

# Cuisinart®

## INSTRUCTION BOOKLET



**Cuisinart® Thermal Coffee Center™**

**SS-20 Series**

For your safety and continued enjoyment of this product, always read the instruction book carefully before using.

# **IMPORTANT SAFEGUARDS**

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be taken to reduce the risk of fire, electric shock and/or injury to persons, including the following:

- 1. READ ALL INSTRUCTIONS.**
2. Do not touch hot surfaces. Use handles and knobs.
3. To protect against electric shock, do not place cord, plug, or base unit in water or other liquids.
4. This appliance should not be used by or near children or individuals with certain disabilities.
5. Always 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.
6. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions or has been dropped or damaged in any manner. Return appliance to the nearest Cuisinart Repair Center for examination, repair, and electrical or mechanical adjustment.
7. The use of accessory attachments not recommended by Cuisinart may cause injuries.
8. Do not use outdoors.
9. Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.
10. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
11. Always fill water reservoir first, then plug cord into the wall outlet. To disconnect, push the Off button, then remove plug from wall outlet.
12. Do not use appliance for other than its intended use.
13. Snap lid securely onto carafe before serving any beverages.
14. Scalding may occur if the lid is removed during the brewing cycle.
15. The glass carafe is designed for use with this appliance only. It must never be used on the range top.
16. Do not set a hot carafe on a wet or cold surface.
17. Do not use a cracked carafe or a carafe having a loose or weakened handle.
18. Do not lift handle to open the lid of the Coffeemaker while brewing is in progress.
19. Do not overfill the water reservoir with water. Use **ONLY WATER** in this appliance! Do not put any other liquids or foods in the water reservoir except as instructed in the cleaning instructions in this guide.
20. Do not clean carafe, resting plate or single serve drip tray with harsh cleansers, steel wool pads, or other abrasive materials.
- 21. WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE BASE PANEL. NO USER-SERVICEABLE PARTS ARE INSIDE. REPAIR SHOULD BE DONE ONLY BY AUTHORIZED PERSONNEL.**
22. Do not place cloth or otherwise restrict airflow beneath Coffeemaker.
23. Use only the Cuisinart® Gold-Tone Commercial-Style Filter or standard cone-shaped paper filter with this unit. OTHER GOLD TONE PERMANENT FILTERS MAY CAUSE THE COFFEEMAKER TO OVERFLOW.
24. Do not operate your appliance in an appliance garage or under a wall cabinet. **When storing in an appliance garage always unplug the unit from the electrical outlet.** Not doing so could create a risk of fire, especially if the appliance touches the walls of the garage or the door touches the unit as it closes.

**SAVE THESE  
INSTRUCTIONS  
FOR HOUSEHOLD  
USE ONLY**

## **WARNING: RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK**



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of fire or electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

## **SPECIAL CORD SET INSTRUCTIONS**

A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.

Longer extension cords may be used if care is exercised.

If a long extension cord is used, the marked electrical rating of the extension cord must be at least as great as the electrical rating of the appliance, and the longer cord should be arranged so that it will not drape over the countertop or tabletop, where it can be pulled on by children or tripped over.

## **NOTICE**

This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug will 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 modify the plug in any way.

## **OPERATING NOTICE**

Clogging and backing up of water and/or coffee in the filter basket can occur under any or a combination of any of the following conditions: the use of too finely ground coffee; using two or more paper filters; using the gold tone filter in conjunction with a paper filter; not properly cleaning coffee grounds from the gold tone filter, or allowing coffee grounds to spill over the filter.

**Caution:** Never open the filter basket during the brewing cycle, even if no water is draining from the filter basket, since extremely hot water/coffee can spill out from the filter basket and cause injury. If water/coffee is not draining from the filter basket during the brewing cycle, unplug the unit and wait 10 minutes before opening and checking the filter basket.



## CONTENTS

Important Safeguards .....	2
Unpacking Instructions .....	4
The Quest for the Perfect Cup of Coffee .....	4
Features and Benefits .....	5–6
Control Panel .....	7
Charcoal Water Filter .....	8
<b>10-Cup Coffeemaker Instructions</b>	
Setting Up Your 10-Cup Coffeemaker .....	8
Programming Your 10-Cup Coffeemaker .....	8
Brewing Coffee .....	9
Brew Pause™ Feature .....	9
10-Cup Coffeemaker Cleaning & Maintenance .....	10
<b>Single-Serve Coffeemaker Instructions</b>	
Setting Up Your Single-Serve Coffeemaker .....	11
Using the Single-Serve Coffeemaker .....	11
Brewing with a Reusable Filter Cup .....	12
Single-Serve Cleaning and Maintenance .....	13
Warranty .....	15

## UNPACKING INSTRUCTIONS

1. Place the box on a large, sturdy, flat surface.
2. Remove the instruction book and any other literature.
3. Turn the box so that the back side of the Coffeemaker is down and slide the Coffeemaker from the box.
4. After the Coffeemaker has been removed, place the box out of the way and lift off the packing material.
5. Grasp the carafe by its handle, remove it from the heating plate, and remove the polybag.
6. Remove the polybag covering the Coffeemaker.

Save all packing materials in case you have to ship the machine in the future.

**KEEP ALL PLASTIC BAGS AWAY FROM CHILDREN.**

## THE QUEST FOR THE PERFECT CUP OF COFFEE

### ELEMENT 1: WATER

Hot beverages are made up primarily of water. If water doesn't taste good from the tap, it won't taste good in your drink. Cuisinart includes charcoal water filters in its water reservoirs to remove chlorine, bad tastes and odors, for the purest flavors, every time you brew.

### ELEMENT 2: COFFEE

The flavor of your beverage comes from the coffee, tea, cocoa – or whatever you're brewing. To achieve the best taste, always use the best ingredients. Select fresh, high-quality beans or ground coffee, and only the best single serve capsules.

### ELEMENT 3: GRIND

The grind of coffee, or the refinement of tea leaves, is critical for proper flavor extraction. Pre-ground ingredients in top-quality single serve capsules ensure excellent, flavorful results. When using beans or pre-ground coffee to brew into the carafe or use in the HomeBarista® Reusable Filter Cup, the grind is just as critical. If it's too fine, over-extraction will result in bitterness and may clog the filter. If too coarse, maximum flavor is not extracted. We recommend a medium-fine grind.

### ELEMENT 4: PROPORTION

Coffee that is too strong or too weak is always a disappointment. Follow the recommended portions of ground coffee in the instructions under Brewing Coffee for the drip side or under Brewing with a Reusable Filter Cup for the single serve side. You can later adjust the amount to suit your taste.

## 10-CUP COFFEEMAKER FEATURES AND BENEFITS

1. **Coffeemaker Reservoir Cover**  
Flips back for easy filling.
2. **Coffeemaker Water Reservoir (not shown)**  
With water level indicator window.
3. **Showerhead (not shown)**  
Distributes water evenly over coffee, reducing temperature loss as water passes through grounds.
4. **Coffeemaker Control Panel**  
See detailed illustration, page 7.
5. **Ready Tone**  
Signals the end of the brew cycle with five beeps.
6. **Brew Pause™**  
Stops flow of coffee from basket when carafe is removed from the heater plate, so a cup can be poured mid-brew.
7. **Thermal Carafe**  
The easy-pour, no-drip, 10-Cup thermal carafe has an ergonomic handle and keeps coffee hot for hours.
8. **Resting Plate**  
Scratch resistant with nonstick coating.
9. **Charcoal Water Filter**  
Eliminates chlorine, bad tastes and odors from tap water.
10. **Charcoal Water Filter Holder**  
Holds filter firmly in place.
11. **Cord Storage (not shown)**
12. **Filter Basket (not shown)**  
Holds a #4 paper filter or a permanent filter.
13. **Filter Basket Holder (not shown)**
14. **Power Loss Back-Up System (not shown)**  
One-minute protection if a breaker trips, unit is unplugged, or power fails. Holds all programmed information, including time of day, Auto On time and Auto Off time.



\*All materials that come in contact with coffee or water are BPA free.

## SINGLE-SERVE COFFEEMAKER FEATURES AND BENEFITS

- 15. Brewer Handle
- 16. Brew Head
- 17. **Brewing Chamber**  
Holds Removable Capsule Holder or reusable filter cup.
- 18. **Control Panel**  
6 oz. button; 8 oz. button; 10 oz. button;  
Add Water and Clean indicators.
- 19. **Power Switch**
- 20. **Removable Drip Tray Plate**
- 21. **Removable Drip Tray**
- 22. Charcoal Water Filter Holder
- 23. Charcoal Water Filter
- 24. Reservoir Lid
- 25. 40-Ounce Water Reservoir
- 26. Removable Capsule Holder
- 27. Power Cord (not shown)
- 28. **Energy-Saving Mode (not shown)**  
Unit lights will dim after 30 minutes of being idle. To reactivate, press any button. To turn off completely, turn power switch to the OFF position.



\*All materials that come in contact with coffee or water are BPA free.

# GETTING TO KNOW YOUR CONTROL PANEL

## 10-CUP COFFEEMAKER CONTROLS

Detailed programming and use instructions are on pages 8–10.

### 1. Power Switch (not shown)

Located on the right side of your brewer.  
Use to turn your Coffeemaker on and off.

### 2. Clock Display

Displays time of day and Auto On times.

### 3. Clean Indicator

Indicates time to clean Coffeemaker  
to remove calcium buildup.

### 4. Hour and Minute Buttons

Use to set hours and minutes for time  
of day and Auto On times.

### 5. BOLD Cup Setting with Indicator

Use to select bolder coffee flavor strength.

### 6. BREW Button

“BREW” will be lit when unit is ready to brew.  
The top half will flash slowly while brewing.

### 7. Function Knob

#### a. PROG

Select to program Auto On time.  
Coffeemaker can be programmed to  
automatically start brewing up to 24 hours  
in advance.

#### b. AUTO ON

Select to automatically start brewing coffee  
at the time you’ve programmed.

#### c. BREW

Select to begin brew cycle when BREW  
button is pressed.

#### d. CLOCK

Select to set time of day.

### 8. Ready Tone Knob

Set Ready Tone to ON for audible alert when  
brew cycle is complete. Set to OFF for no  
audible alert.



## SINGLE-SERVE COFFEEMAKER CONTROLS

Detailed use instructions are on pages 11–14.

### 9. Brew Buttons

6 oz. button; 8 oz. button; 10 oz. button.

### 10. Add Water Indicator

Indicates the need to add water to brew.

### 11. Clean Indicator

Indicates it is time to clean the Coffeemaker  
to remove calcium buildup.

# CHARCOAL WATER FILTER

## INSERTING THE WATER FILTER

1. Remove the filter from the polybag and soak, fully immersed, in cold tap water for 15 minutes.
2. Lift the water filter holder out of the water reservoir the 10-Cup Coffeemaker side.
3. Press down on the filter compartment and pull toward you to open.
4. Place filter into the holder and snap closed. Be careful – improper placement can tear the filter skin.



5. Flush filter by running cold tap water through holes in bottom of compartment for 10 seconds.
6. Allow the filter to drain completely.
7. Slide the water filter holder back into the channel in the water reservoir, pushing down to the base of the unit.



**NOTE:** Repeat steps 1-7 above on the Single-Serve side.

**NOTE:** We recommend changing the water filter every 60 days or after 60 uses, and more often if you have hard water.

Replacement filters can be purchased in stores, by calling Cuisinart Consumer Service, or at [www.cuisinart.com](http://www.cuisinart.com)

# SETTING UP YOUR 10-CUP COFFEEMAKER

## INITIAL CLEANING

Perform an initial cleaning before making your first beverage. Follow these instructions, without adding coffee.

1. Insert charcoal water filter if you haven't already. Instructions above.
2. Fill water reservoir.



3. Make sure carafe is in place.
4. If you haven't already, plug the power cord into an independent outlet. Power on unit by pressing the power switch on side of the unit.
5. Turn function knob to BREW.
6. Press the BREW button and allow brew cycle to run.
7. The one-time cleaning process is complete. Discard hot water. Your Coffeemaker is ready to use.

# PROGRAMMING YOUR 10-CUP COFFEEMAKER

## SETTING THE CLOCK

When the Coffeemaker is plugged in and power switch is turned on, 12:00 will flash.

### Turn the Function knob to CLOCK

Press Hour and Minute buttons to select the desired time. Hold buttons down to scroll through the digits, or press and release to advance one digit at a time. When scrolling, the numbers will advance slowly and then speed up. When the number displayed approaches the desired time, press and release to advance one digit at a time. Be sure the PM indicator is on if a PM time is desired.

To finish setting the clock, turn the Function knob to any other setting or simply wait until the numbers stop blinking.

## SETTING THE AUTO-ON TIME

When you turn the Function knob to PROG, the previously selected Auto On time, or the default time (12:00) will flash.

**1. Turn the Function knob to PROG.** Use the Hour and Minute buttons as above to program your start-brew time.

**2. Turn the Function knob to AUTO ON.**

Press the BREW/WARM button to activate the program. When you press BREW, the AUTO ON blue light will illuminate, indicating the AUTO ON function has been activated. LCD will display the current time.

**3. AUTO-ON brew cycle begins.** The blue light around BREW will flash slowly when the brew cycle begins at the time you have selected. When the brew cycle ends, BREW will come back on indicating the coffeemaker is ready for the next brew.

**NOTE:** To start brew time at the same time the next day, simply make sure the Function knob is at AUTO ON and press and release Brew button once more. The blue Auto On light will turn on.

## SETTING THE READY TONE ALERT

Set Ready Tone to ON for audible alert when brew cycle is complete. Set to OFF for no audible alert.

## BREWING COFFEE

Follow instructions in Setting Up Your 10-Cup Coffeemaker on page 8.

**1. Insert charcoal water filter**

Follow directions for the preparation and insertion of the filter on page 8.

**2. Fill the water reservoir**

Open the Coffeemaker reservoir cover by lifting it up. Pour in the desired amount of water, using the water level indicator located at the side of the Coffeemaker.

**3. Before brewing**

Make sure the thermal carafe is in position on the resting plate and the top cover is closed. Plug the cord into an electrical outlet.

**4. Set preferences**

Push the BOLD button if would like a stronger brew. BOLD button will illuminate.

**5. Add the ground coffee**

Remove the filter basket by grasping the handle and lifting straight up. Insert a #4 paper filter or permanent filter. Be sure that a paper filter is completely open and fully

inserted in the basket. It may help to fold and flatten the seams of a paper filter beforehand. Add 1 level scoop of ground coffee per cup. Adjust the amount according to taste.

**NOTE: The maximum capacity for ground coffee is 15 tablespoons for this Coffeemaker. Exceeding this amount may cause overflow if the coffee is too finely ground.**

Replace the filter basket in the filter basket holder and press firmly on cover to be sure it closes securely.

**6. Brewing coffee**

Turn the Function knob to BREW, press the BREW button, and the blue indicator light will flash slowly. Or, set the AUTO ON function (see page 9) and the Auto On indicator will light.

**7. After brewing**

When the brewing cycle has been completed, coffee will continue to stream from the filter for several seconds. When streaming completely stops, five beeps will sound and you can now enjoy your coffee.

**NOTE: Reservoir cover may be hot during and directly after brewing. Wait at least 10 minutes before opening.**

### BREW PAUSE™ FEATURE

This feature interrupts the flow of coffee from the basket to let you pour that first cup mid-brew. Because the flavor profile of coffee brewed at the start of a cycle differs from that brewed toward the end, be aware that using this feature will weaken the flavor strength of the finished pot.

**NOTE:** Removing carafe for more than 20 seconds may cause filter basket to overflow.

# 10-CUP COFFEEMAKER CLEANING AND MAINTENANCE

**Always turn unit off and remove the plug from the electrical outlet before cleaning.**

Lift up the Coffeemaker reservoir cover. Remove and discard the paper filter and ground coffee. The filter basket can be washed in warm, soapy water and rinsed thoroughly, or cleaned in the upper rack of the dishwasher. Dry all parts after use.

**Do not put any water in the unit once the filter basket has been removed. Wipe the area under the filter basket with a damp cloth.**

Remove the carafe from the resting plate. Discard any remaining coffee. The carafe and lid can be washed in warm, soapy water and rinsed thoroughly, or placed in a dishwasher. The carafe and carafe lid should be placed on the upper rack only.

Do not use any scouring agents or harsh cleansers on any part of the Coffeemaker.

Never immerse base unit in water or other liquids. To clean base, simply wipe with a clean, damp cloth and dry before storing. Fingerprints and other blemishes on the housing can be washed off with soap and water or a nonabrasive cleaning solution. Wipe resting plate with a clean, damp cloth. Never use rough, abrasive materials or cleansers to clean the resting plate. Do not dry the inside of the water reservoir with a cloth, as lint may remain.

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

## DESCALING

Descaling refers to the removal of calcium deposits that form over time on the metal parts of the Coffeemaker.

### To Descale Your Coffeemaker

Depending on the mineral content of water in your area, calcium deposits (scale) may build up in your Coffeemaker. Though scale is not toxic, it can affect performance. Descaling the Coffeemaker when the indicator signals it is time to do so will help protect the heating element and other parts that come into contact with water.

For optimal performance, descale Coffeemaker every 3 to 6 months. If calcium deposits build up faster, the CLEAN light will illuminate, indicating 10-Cup Coffeemaker should be descaled.

To clean:

1. Fill the water reservoir to capacity with a mixture of  $\frac{1}{3}$  white vinegar and  $\frac{2}{3}$  water.
2. Press and hold the CLEAN button. When the CLEAN LED indicator flashes, the coffeemaker is in Clean mode. Release the button.
3. When the cycle is completed, 5 beeps will sound and the coffeemaker will shut off.
4. If the CLEAN indicator illuminates once more, repeat the cleaning procedure with a fresh solution of vinegar and water.

**NOTE:** One cleaning cycle is usually sufficient.

5. When the CLEAN indicator remains off, run one cycle with a full reservoir of fresh, cold water to rinse the unit.
6. Return the charcoal water filter to the holder inside the water reservoir and your coffeemaker is ready to brew!

## MAINTENANCE

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

# SETTING UP YOUR SINGLE-SERVE COFFEEMAKER

## INITIAL CLEANING

Perform an initial cleaning before making your first beverage. Follow these instructions, without inserting a capsule.

1. Insert charcoal water filter if you haven't already. Instructions on page 8.
2. Remove water reservoir from the unit.



3. Fill the reservoir in sink and put back on unit.
4. If you haven't already, plug the power cord into an independent outlet. Press the power switch on side of the unit to turn the unit on.



5. Open and close the brew head. Do not add a capsule.



6. Place mug on the drip tray.
7. Press the 10 oz. cup button. Light will flash slowly and the hot water will start to dispense momentarily.
8. The one-time cleaning process is complete. Discard hot water. Your brewer is ready to use.

## USING THE SINGLE-SERVE COFFEEMAKER

Follow instructions in Setting Up Your Single-Serve Coffeemaker above.

## BREWING

1. Remove water reservoir to fill.



2. Add water into the 40-ounce water reservoir. Replace on unit.
3. If not already turned on, press the power switch located on the side of your unit. Brew buttons will illuminate.
4. Place mug on the drip tray. The drip tray can be removed to accommodate travel mugs.
5. Select a capsule.  
**NOTE:** Do not remove the foil lid or puncture the capsule.
6. Open the brew head and place a capsule in the brewing chamber. Close brew head.  
**Caution:** There are two sharp needles in the brewing chamber that puncture the capsule, one above and one below. To avoid risk of injury, do not put your fingers in the capsule brewing chamber.



7. Press the desired brew button (6, 8, or 10 oz.). The beverage will start to dispense momentarily. Selected brew button will flash slowly while brewing.

**NOTE:** To cancel brewing, simply press the selected brew size once again and the brewing process will be stopped.

**Caution: There is very hot water in the capsule chamber during the brewing process. To avoid risk of injury, do not lift the handle or open the capsule chamber during the brewing process.**



8. Once fully dispensed, all lights will illuminate. Lift the handle, then remove and dispose of the used capsule. Close the brew head.

**Caution: Capsule will be hot.**



9. Enjoy your cup of coffee! Your brewer is ready to use again.

**NOTE:** When Add Water light illuminates, no brewing can be done. Once you refill the reservoir, your unit is ready to brew.

## ADD WATER

The Add Water light will illuminate when water is below 10.5 ounces. Simply fill the reservoir with water and continue to brew as usual.

## BREWING WITH THE HOMEBARISTA® REUSABLE FILTER CUP

The Single-Serve Coffeemaker can be used with a reusable coffee capsule, which allows you to use your own ground coffee.

Try the Cuisinart® HomeBarista® Reusable Filter Cup included with your brewer for your favorite coffee or tea.

1. Fill the filter basket within the reusable capsule with ground coffee, making sure not to fill past the max indicator. Adjust the amount to your personal preference. Do not tamp the grounds. Make sure there are no grounds remaining on the upper rim of the filter basket. Close lid.

**Note: Max fill: 2.5 scoops or 15 grams.**



2. Remove the capsule holder from the brewing chamber by pulling toward you.



- 2a. Drop the reusable coffee capsule into the brewing chamber. There is no need to snap it into place.



- 2b. Follow brewing instructions on page 11.

**NOTE:** To cancel brewing, simply press the selected brew size once again and the brewing process will be stopped.

**Caution: There are two sharp needles in the brewing chamber that puncture the capsule, one above and one below. To avoid risk of injury, do not put your fingers in the brewing chamber.**

3. After brewing, raise the handle and remove the reusable coffee capsule. **Use caution as the reusable coffee capsule will be hot.**
4. Replace the capsule holder, ensuring that the arrow on capsule rim aligns with the arrow on the brewing chamber. Gently push the capsule holder to snap into place.

**NOTE:** This Coffeemaker is compatible with most reusable coffee capsules.

## SINGLE-SERVE COFFEEMAKER CLEANING AND MAINTENANCE

### CLEANING EXTERNAL PARTS

We recommend regular cleaning of the Coffeemaker's external components.

1. Never immerse the Coffeemaker in water or other liquids. The housing and other external components may be cleaned with a soapy, damp, nonabrasive cloth.
2. To remove the drip tray, simply slide it toward you, keeping it level at all times in order to prevent spills. The drip tray and drip tray plate are dishwasher safe. Do not clean drip tray with cleansers, steel wool pads or other abrasive materials.

### CLEANING THE CAPSULE HOLDER

**Caution: There are sharp needles that puncture the capsule above and below. To avoid risk of injury, do not put your fingers in the capsule brewing chamber.**

1. The capsule holder is top-shelf dishwasher safe (use low temperature cycle). To remove, lift the handle to open the brewing chamber. Grasp the top of the capsule holder and pull up.

2. **Cleaning the Funnel** – To remove funnel from capsule holder, hold funnel in left hand, twist bottom away from you slightly and pull away from capsule holder to remove. The funnel is top-rack dishwasher safe.

**NOTE:** The funnel may be tight the first few times you go to remove it; this is normal and will loosen with continued use.



3. **Cleaning the Exit Needle** – The exit needle is located on the inside bottom of the capsule holder assembly. Should a clog arise because of coffee grounds, it can be cleaned using a paper clip or similar tool. Remove capsule holder from unit, then remove funnel from capsule holder and insert the paper clip into exit needle to loosen the clog and push it out.



Replace funnel onto capsule holder by lining up tabs in funnel with notches on capsule holder, twist toward you until it locks into place. After cleaning, replace capsule holder, being sure to align the arrow on the capsule holder rim with arrow on the brewing chamber.

4. **Cleaning the Piercing Needle** – The piercing needle is located on the inside of the brewing chamber. Should a clog arise because of coffee grounds, it can be cleaned using a paper clip or similar tool. Insert paper clip to loosen the clog and push it out.

**NOTE:** If the 6oz, 8oz and 10oz buttons are flashing together, your unit has overheated. Please follow the instructions above to clean the piercing needle and resume use.



---

## CLEANING THE HOMEBARISTA® REUSABLE FILTER CUP

Simply dispose of coffee grounds, then hand-wash both the filter cup and filter, or clean on top rack of dishwasher.

## CLEANING THE WATER RESERVOIR

It is normal over time for discoloration, spotting or staining to appear in the water reservoir. Results will vary depending on the mineral content of the water used, but will not affect the operation of the brewer. However, be sure to clean the water reservoir regularly to minimize buildup.

Clean inside the water reservoir with a damp, lint-free cloth as necessary.

### Descaling Your Single-Serve Brewer

Mineral content in water varies from place to place. Depending on the mineral content of the water in your area, calcium deposits or scale may build up in your Coffeemaker. Though scale is nontoxic, it can hinder Coffeemaker performance. Descaling your Coffeemaker will help maintain the heating element and other parts that come in contact with water.

For optimal performance, descale your Coffeemaker every 3 to 6 months. It is possible for calcium deposits to build up faster, making it necessary to descale more often. When all the lights flash in sequence upon turning the unit on, this indicates the need to descale.

**NOTE:** Before descaling your Coffeemaker, remember to remove the charcoal water filter from the water filter holder located in the water reservoir.

To begin, you will need the following:

- 13 oz. of distilled white vinegar
- 26 oz. of water
- 16 oz. ceramic mug or container (do not use paper cup)
- Access to a sink

### Step 1: First Vinegar Rinse

1. Fill water reservoir with 13 oz. of white vinegar and 26 oz. of water.
2. Place the ceramic mug or container on the drip tray.
3. Press and hold the 6 oz. and 8 oz. buttons for 2 seconds to start descale function.

4. Discard contents of mug into the sink.
5. Repeat until ADD WATER light comes on.
6. When descaling is complete, all LED lights will be on.
7. Discard any remaining diluted vinegar into sink.

### Step 2: Fresh Water Rinse

1. Repeat Step 1 three times, using fresh water in place of vinegar.
2. This will clean the Coffeemaker plumbing and remove any residual vinegar taste.

## MAINTENANCE

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

# **LIMITED THREE-YEAR WARRANTY (U.S. and Canada only)**

This warranty is available to consumers only. You are a consumer if you own a Cuisinart® Thermal Coffee Center™ that was purchased at retail for personal, family or household use. Except as otherwise required under applicable law, this warranty is not available to retailers or other commercial purchasers or owners. We warrant that your Cuisinart® Thermal Coffee Center™ will be free of defects in materials and workmanship under normal home use for 3 years from the date of original purchase.

We recommend that you visit our website, [www.cuisinart.com](http://www.cuisinart.com) for a fast, efficient way to complete your product registration. However, product registration does not eliminate the need for the consumer to maintain the original proof of purchase in order to obtain the warranty benefits. In the event that you do not have proof of purchase date, the purchase date for purposes of this warranty will be the date of manufacture.

## **CALIFORNIA RESIDENTS ONLY**

California law provides that for In-Warranty Service, California residents have the option of returning a nonconforming product (A) to the store where it was purchased or (B) to another retail store that sells Cuisinart products of the same type. The retail store shall then, according to its preference, either repair the product, refer the consumer to an independent repair facility, replace the product, or refund the purchase price less the amount directly attributable to the consumer's prior usage of the product. If neither of the above two options results in the appropriate relief to the consumer, the consumer may then take the product to an independent repair facility, if service or repair can be economically accomplished. Cuisinart and not the consumer will be responsible for the reasonable cost of such service, repair, replacement, or refund for nonconforming products under warranty. California residents may also, according to their preference, return nonconforming products directly to Cuisinart for repair or, if necessary, replacement by calling our Consumer Service Center toll-free at 1-800-726-0190. Cuisinart will be responsible for the cost of the repair, replacement, and shipping and handling for such nonconforming products under warranty.

## **BEFORE RETURNING YOUR CUISINART PRODUCT**

If your Cuisinart® Thermal Coffee Center™ should prove to be defective within the warranty period, we will repair or, if we think necessary, replace it. To obtain warranty service, please call our Consumer Service Center toll-free at 1-800-726-0190 or write to: Cuisinart, 7475 North Glen Harbor Blvd, Glendale, AZ 85307. To facilitate the speed and accuracy of your return, please enclose \$10.00 for shipping and handling of the product, along with proof of purchase. (California residents need only supply proof of purchase and should call 1-800-726-0190 for shipping instructions.) Be sure to include your return address, description of the product's defect, product serial number, and any other information pertinent to the return. Please pay by check or money order made payable to Cuisinart. NOTE: For added protection and secure handling of any Cuisinart product that is being returned, we recommend you use a traceable, insured delivery service. Cuisinart cannot be held responsible for in-transit damage or for packages that are not delivered to us. Lost and/or damaged products are not covered under warranty.

Your Cuisinart® Thermal Coffee Center™ has been manufactured to the strictest specifications and has been designed for use only in 120-volt outlets and only with authorized accessories and replacement parts. This warranty expressly excludes any defects or damages caused by attempted use of this unit with a converter, as well as use with accessories, replacement parts or repair service other than those authorized by Cuisinart. This warranty does not cover any damage caused by accident, misuse, shipment or other than ordinary household use. This warranty excludes all incidental or consequential damages. Some states do not allow the exclusion or limitation of these damages, so these exclusions may not apply to you. You may also have other rights, which vary from state to state.

**Important:** If the nonconforming product is to be serviced by someone other than Cuisinart's Authorized Service Center, please remind the servicer to call our Consumer Service Center at 1-800-726-0190 to ensure that the problem is properly diagnosed, the product is serviced with the correct parts, and to ensure that the product is still under warranty.

---

©2017 Cuisinart  
150 Milford Road  
East Windsor, NJ 08520

Printed in China

17CE029734

F IB-15192-ESP

---

---

F IB-15192-ESP

17CE029734

Impreso en China

East Windsor, NJ 08520

150 Mifflord Road

©2017 Cuisinart

---

# GARANTÍA LIMITADA DE TRES AÑOS

ANTES DE HACER REPARAR SU APARATO

Si este aparato presenta algún defecto de materiales o fabricación durante el período de garantía, la reparación es gratuita.

Si necesita una reparación gratuita o servicio técnico en su área, llame a:

Glendale, AZ 85307. Regrese el aparato a: **Cuisinart, 1745 North Glen Harbor Blvd,**  
gasitos de mano y envíos. Los residentes de chéquen un giro postal de US\$10.00 para cubrir los gastos de mano y envío. Recuerde incluir su número de teléfono, la descripción del problema, así como información detallada acerca de lo que le ocurrió.

compra y deben llamar al 1-800-726-0190 para California solo necesitan dar una prueba de garantía.

compra y deben llamar al 1-800-726-0190 para California, llame a nuestra línea directa gratuita al 1-800-726-0190 para obtener servicios (a

garantía), llame a su servicio técnico local.

gasitos de mano y envíos. Los residentes de

chegüinieito. Cuisinart no se responsabiliza por los daños oculares causados por accesorios, piezas o expresamente los daños causados por autoridades que regulan la fabricación de electrodomésticos.

seguridad, le informamos que manejar su

padre por un método de entrega con seguro

següinieito. Cuisinart no se responsabiliza por

los daños oculares causados por accesorios, piezas o expresamente los daños causados por autoridades que regulan la fabricación de electrodomésticos.

piezas de repuesto autoizadas sobre corriente de 120 V, usando accesorios y

Este aparato satisface las más altas exigencias de fabricación y ha sido diseñado para uso

garantía.

durante el envío no serán cubiertos bajo esta garantía.

equivocada. Los productos perdidos y/o dañados

sobre corriente de 120 V, usando accesorios y

Este aparato satisface las más altas exigencias

de fabricación y ha sido diseñado para uso

garantía.

Este aparato satisface las más altas exigencias

de fabricación y ha sido diseñado para uso

sobre corriente de 120 V, usando accesorios y

Este aparato satisface las más altas exigencias

de fabricación y ha sido diseñado para uso

sobre corriente de 120 V, usando accesorios y

Este aparato satisface las más altas exigencias

de fabricación y ha sido diseñado para uso

sobre corriente de 120 V, usando accesorios y

Este aparato satisface las más altas exigencias

de fabricación y ha sido diseñado para uso

sobre corriente de 120 V, usando accesorios y

Este aparato satisface las más altas exigencias

de fabricación y ha sido diseñado para uso

sobre corriente de 120 V, usando accesorios y

Este aparato satisface las más altas exigencias

de fabricación y ha sido diseñado para uso

sobre corriente de 120 V, usando accesorios y

Este aparato satisface las más altas exigencias

de fabricación y ha sido diseñado para uso

sobre corriente de 120 V, usando accesorios y

Este aparato satisface las más altas exigencias

de fabricación y ha sido diseñado para uso

sobre corriente de 120 V, usando accesorios y

Este aparato satisface las más altas exigencias

de fabricación y ha sido diseñado para uso

sobre corriente de 120 V, usando accesorios y

Este aparato satisface las más altas exigencias

de fabricación y ha sido diseñado para uso

sobre corriente de 120 V, usando accesorios y

garantía. Esta garantía es para los consumidores solamente.

Los residentes en el área que no están cubiertos por el servicio de garantía están sujetos a una tarifa por servicio independiente que se aplica aparte del servicio de garantía.

Una tarifa de servicio independiente se aplica aparte de la garantía. Los residentes que están cubiertos por el servicio de garantía están sujetos a una tarifa que se aplica aparte del servicio de garantía.

La garantía de tres años no cubre los costos de envío ni de reparto de servicio que se aplica aparte del servicio de garantía. Los residentes que están cubiertos por el servicio de garantía están sujetos a una tarifa que se aplica aparte del servicio de garantía.

La garantía de tres años no cubre los costos de envío ni de reparto de servicio que se aplica aparte del servicio de garantía. Los residentes que están cubiertos por el servicio de garantía están sujetos a una tarifa que se aplica aparte del servicio de garantía.

La garantía de tres años no cubre los costos de envío ni de reparto de servicio que se aplica aparte del servicio de garantía.

La garantía de tres años no cubre los costos de envío ni de reparto de servicio que se aplica aparte del servicio de garantía.

La garantía de tres años no cubre los costos de envío ni de reparto de servicio que se aplica aparte del servicio de garantía.

La garantía de tres años no cubre los costos de envío ni de reparto de servicio que se aplica aparte del servicio de garantía.

La garantía de tres años no cubre los costos de envío ni de reparto de servicio que se aplica aparte del servicio de garantía.

La garantía de tres años no cubre los costos de envío ni de reparto de servicio que se aplica aparte del servicio de garantía.

## MANTENIMIENTO

- NOTA:** Siempre retire el filtro de agua de carbono del soporte antes de eliminar el sarro.
- Prepare lo siguiente:
- 13 onzas (385 ml) de vinagre blanco destilado
  - 26 onzas (770 ml) de agua
  - Una taza de cerámica o un recipiente de 16 onzas (475 ml) (no use vaso de papel)
  - Acceso al frigorífico
1. Llene el depósito de agua con 13 onzas (385 ml) de vinagre blanco y 26 onzas (770 ml) de agua.
2. Coloque la taza de cerámica en la bandeja de agua.
3. Mantenga optimos los botones de goteo.
4. Al final del ciclo de limpieza, tire el contenido seguidos para empezar el ciclo de limpieza.
5. Repita estos pasos hasta que el indicador de nivel bajo se encienda.
6. Cuando el sistema interno este limpio, todos las lúces se encenderán.
7. Tire la mezcla de vinagre/agua restante.
1. Repita el paso 1 tres veces, usando agua fresca en vez de vinagre.
2. Esto enjuague el sistema interno y eliminará el sabor a vinagre.
- Chalquier otro servicio debe ser realizado por un técnico autorizado.

Para un rendimiento óptimo, le recomendamos conectarlo con el agua en condición óptima. Mantendrá la resistencia otras piezas en cafetera. El calcio/sarro no es tóxico, pero puede quemar acumularse en las partes internas de su concentración de minerales más o menos alta.

Cuando usa agua dura, depósitos de calcio/sarro afectarán el rendimiento del aparato. Eliminarlos puede un descalificador la unidad cada 3 a 6 meses, o más a menudo si es necesario. Si todas las lúces que descalifican la unidad cada 3 a 6 meses, o se utilizan a prepararla al encender la unidad, esto se utilizará la resistencia otras piezas en cafetera.

Según el lugar donde vive, el agua puede ser más dura, es decir contener una concentración de minerales más o menos alta.

Se recomienda que minerales más o menos alta.

Limpie el interior del depósito con un paño libre de polvos húmedo.

Con el tiempo, es normal que manchas aparezcan en el depósito, es decir contenida en minerales regulamente el depósito de limpiar.

agua y no seca en el buen funcionamiento de la cafetera. Sin embargo, es difícil de limpiar resultados del agua. Estas manchas son el resultado del agua que seca en la resistencia de la agua.

Con el tiempo, es normal que manchas aparezcan en el depósito de agua. Estas manchas son el resultado del agua que seca en la resistencia de la agua.

Simplemente tire los posos de café y lava la bandeja superior del lavavajillas.

**AQUA DESCALIFICACIÓN**

Con el tiempo, es normal que manchas aparezcan en el depósito de agua. Estas manchas son el resultado del agua que seca en la resistencia de la agua.

Simplemente tire los posos de café y lava la bandeja superior del lavavajillas.

**REUTILIZABLE HOMEARTIST®**

**LIMPIEZA DE LA CÁPSULA**



**NOTA:** Si las lúces de los botones de preparación sujetapapeles en el picos para desatascarlo.

10 onzas (295 ml) están preparando al mismo tiempo, esto significa que la unidad ha sobrecalentado. Por favor, siga las instrucciones para tazas de 6 onzas (175 ml), 8 onzas (235 ml) o 16 onzas (475 ml) (no use vaso de papel).

Si las lúces de los botones de preparación sujetapapeles en el picos para desatascarlo.

mas arriba para limpiar la agujera perforada ya simplemente tirar los posos de café y lavar la bandeja superior del lavavajillas.

**NOTA:** Si las lúces de los botones de preparación sujetapapeles en el picos para desatascarlo.

mas arriba para limpiar la agujera perforada ya simplemente tirar los posos de café y lavar la bandeja superior del lavavajillas.

1. Limpieza de la aguja perforadora - La agua

2. Preparación, desbarrilla limpiarse en caso de atascamiento. Sustituir un sujetapapeles u otro objeto similar. Introduzca la punta del sujetapapel en el picos para desatascarlo.

3. Preparación, desbarrilla limpiarse en caso de atascamiento. Sustituir un sujetapapel en el picos para desatascarlo.

4. Limpieza de la aguja perforadora - La agua

Para volver a instalar el embudo sobre el portá-cápsulas, haga coincidir las patas del portá-cápsulas con la cámara de preparación. Embuje con las muñecas en el portá-cápsulas y gire hacia su cuerpo hasta que encaje y se introduzca la punta del sujetapapeles en el portá-cápsulas, haciendo coincidir la cámara de preparación.



NOTA: Puede que el embudo sea apretado las primeras veces que lo saque; esto es normal. Se aflojará con el tiempo.

**3. Limpieza del pico del portá-cápsulas - El pico ubicado dentro del portá-cápsulas deberá limpiarse en caso de atascamiento, deberá introducirse la cápsula del portá-cápsulas para desatascarlo.**



**NOTA:** Para retirar el embudo del portá-cápsulas, sostenga el embudo con una mano mientras gira ligamente la parte inferior y jalá de portá-cápsulas con la otra mano. El embudo es apto para lavavajillas (bandeja superior solamente).

**2. Limpieza del embudo del portá-cápsulas -**

- Eli porta-cápsulas es apto para lavavajillas (bandeja superior solamente), siempre que use agua tibia la cámara de preparación. Agarre el papel es perfilar las cápsulas. Para evitar las heridas, no meta los dedos en la cámara de preparación.

**Precaución:** hay dos agujas en el portá-cápsulas (una arriba y una en el fondo), cuyo papel es perfilar las cápsulas.

## LIMPIEZA DEL PORTA-CÁPSULAS

- Nunca sumerja el aparato en agua ni en ningún otro líquido. Limpie el cuerpo del cuerpo del aparato regularmente.
- Jale la bandeja de goleo con cuidado para separarlo, humedecido en agua jabonosa. Quite componentes extremos con un paño no abrasivo y quite la carcasa y otros componentes extremos con un paño no abrasivo. La rejilla y la bandeja de goleo con agua jabonosa.
- Elijar los derames. La rejilla y la bandeja de agua jabonosa.
- Utilice la función de limpieza del cuerpo la bandeja de goleo con agua jabonosa.
- Siempre que limpie el cuerpo del cuerpo la bandeja de goleo con agua jabonosa.

## EXTERNO

### LIMPIEZA DE LOS COMPONENTES MONODOSIS

## MANTENIMIENTO DE LA CAFETERA DE PICO

**NOTA:** Esta cafetera está compuesta con la mayoría de las cápsulas reutilizables.

**4. Vuelva a instalar el portá-cápsulas, haciendo coincidir la cámara con la cámara de preparación. Empuje suavemente el portá-cápsulas hasta que encaje.**

**3. Despues del ciclo de preparación, agarre la cápsula reutilizable estable. Retire la cápsula reutilizable estable. Advertencia: La cápsula reutilizable estable debe coincidir la cámara de preparación.**

**Precaución:** hay dos agujas en el portá-cápsulas, no meta los dedos en el portá-cápsulas, se detendrá.

**NOTA:** para cancelar, simplemente presione el botón de preparación otra vez; la preparación se detendrá.

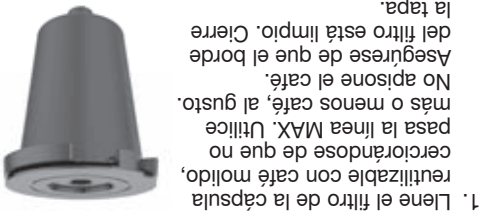
**2b. Siga las instrucciones de preparación del café en la página 11.**



2a. Coloque la cápsula reutilizable en la cámara de preparación, sin presionar.



2. Retire el portacápsulas de la cámara de preparación, jalando hacia el frente.  
Nota: no exceda 2.5 cucharadas (15 g).



1. Llene el filtro de la cápsula reutilizable con café molido, cerclando de que no pase la línea MAX. Utilice más o menos café, al gusto. Rellene el filtro de la cápsula reutilizable con café molido, dejando que el agua de la máquina de preparación entre en la cápsula.

La cafetera monodosis también le dejará preparar café con una cápsula reutilizable, un método que le permite usar su propio café molido.

**PREPARACIÓN CON LA CÁPSULA REUTILIZABLE HOMEBARISTA®**

El indicador luminoso arriba de "ADD WATER" se iluminará si el nivel de agua en el depósito simplemente tiene el depósito de agua y contiene.

7. Elija el tamano de taza deseado: 6 onzas (175 ml), 8 onzas (235 ml) o 10 onzas (295 ml). El agua que desciende de la máquina de preparación seca el botón del selector de agua y el indicador de llenado.
8. Al final de la preparación, todas las luces se encenderán. Al final del ciclo, saque el asa, retire y tire la cápsula usada. Cierre el cabezal.
9. Distríute de su taza de café. Su cafetera está lista para volverse a usar si necesita.
- NOTA:** el ciclo de preparación no empieza si el indicador de nivel bajo está encendido. Deberá llenar el depósito para que el ciclo empiece.



**PREPARACIÓN CON LA CÁPSULA REUTILIZABLE HOMEBARISTA®**

Pruebe la cápsula reutilizable Cuisinart® HomeBarista® para preparar su café o té favoritos.

**NOTA:** para canecillas, simplemente presione el botón de preparación otra vez; la preparación se detendrá.

**INDICADOR DE NIVEL DE AGUA**

El indicador luminoso arriba de "ADD WATER" se iluminará si el nivel de agua en el depósito simplemente tiene el depósito de agua y el agua que desciende de la máquina de preparación seca el botón del selector de agua y el indicador de llenado.

evitar las heridas, no meta los dedos en el portacápsulas.

6. Coloque una taza en la bandeja de goteo  
7. Presione el botón de preparación para 10 onzas (295 ml); la luz parpadeará lentamente y el agua empezará a bajar poco despues.

## OPERACIÓN DE LA CAFETERA MONODOSIS

8. Al final del ciclo, el sistema interno extrae agua. Tira el sistema de agua. Su cafetera limpia. Según se indica a continuación. Nota: no use cápsula durante la limpieza inicial.

9. Si aún no lo ha hecho, instale el filtro de agua en el carabin (vease las instrucciones en la página 8).

10. Retire el depósito de agua de la unidad.



1. Retire el depósito de agua.

## PREPARACIÓN

Siga las instrucciones de preparación de la cafetera monodosis más arriba.

## CAFETERA MONODOSIS

## PREPARACIÓN DE LA

2. Llene el depósito con agua hasta el nivel deseado. Régrese el depósito en su puesto. 3. Si aún no lo ha hecho, presione el botón de encendido ubicado en el costado de la unidad; el botón BREW se iluminará.

4. Coloque una taza en la bandeja de goteo (puede sacar la rejilla de la bandeja para colocar tazas grandes).

5. Elija una cápsula.

**NOTA:** noabra la cápsula, ni prefore la película de aluminio que la cubre.

6. Abra la cámara de preparación y coloque la cápsula en la misma. Ciérre la cámara de preparación.



5. Abra y cierre la tapa de la cámara de preparación. Nota: no coloque una cápsula adentro de la cámara.



4. Si aún no lo ha hecho, encufe el cable en una toma de corriente. Presione el botón de encendido ubicado en el costado de la unidad.

3. Llene el depósito de agua con agua de la llave y regreselo en su puesto.



2. Retire el depósito de agua de la unidad.

1. Si aún no lo ha hecho, instale el filtro de agua en el carabin (vease las instrucciones en la página 8).

2. Retire el depósito de agua de la unidad.

3. Si aún no lo ha hecho, instale el filtro de agua en el carabin (vease las instrucciones en la página 8).

4. Si aún no lo ha hecho, encufe el cable en una toma de corriente. Presione el botón de encendido ubicado en el costado de la unidad.

5. Abra y cierre la tapa de la cámara de preparación. Nota: no coloque una cápsula adentro de la cámara.

## CAFETERA MONODOSIS

## LIMPIEZA INICIAL

Gan el tiempo, depósitos de calcio/sarro pueden acumularse en las partes internas de su cafetera. Aunque el calcio/sarro no es tóxico, puede afectar el rendimiento del aparato.

Para eliminar el sarro, depósitos de calcio/sarro

pueden acumularse en las partes internas de su cafetera.

**Mantenimiento:** cualquier otro servicio debe ser realizado por un técnico autorizado.

Depósito de agua con un pavo, porque esto para limpiar el interior del recipiente se aguas dentro del mismo. Nunca utilice soluciones limpiadoras no abrasivas. Limpie la placa con un pavo húmedo. Nunca utilice materiales abrasivos o limpiadores abrasivos que dañen la base con un pavo húmedo. Nunca utilice agua y detergente, o con una solución que quita la suciedad. Las huleas de dedos y otras manchas pueden quedar adheridas al aparato. Las

No sumerja la base en agua ni en ningún otro líquido. Limpie la base con un pavo húmedo y séquela antes de guardar el aparato. Las

No utilice productos o materiales abrasivos para limpiar el aparato.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

Retire la jarra de la placa. Tire o refrigerere el agua superior del lavavajillas.

Retire la jarra de la placa. Tire o refrigerere el agua superior del lavavajillas.

No ponga agua en la unidad después de retirar portafiltros. Limpie el área bajo el portafiltros.

No ponga agua en la base de la lavavajillas.

Abra el depósito de agua de la cafetera. Saque agua tibia de la base de la lavavajillas. Permita que todos las piezas se sequen.

Abra el depósito de agua de la lavavajillas. Permita que la base de la lavavajillas se sequen.

Siempre apague y desconecte el aparato antes de limpiarlo.

**TAZAS (1.45 L)**

**DE LA CAFETERA DE 10**

**LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

**NOTA:** la función Brew Pause™ detiene el flujo durante solamente 20 segundos; no saque la jarra por más tiempo.

Para limpiar: límpie la unidad imediatamente. Quite el depósito de agua hasta la capacidad máxima con  $\frac{1}{2}$  de vinagre blanco y  $\frac{1}{2}$  de agua.

2. Mantenga oprimido el botón CLEAN. Cuando el indicador luminoso al lado del botón CLEAN empiece a parpadear,

3. Al final del ciclo de limpieza (indicado por 5 pitidos), la cafetera se apagará.

4. Si el indicador luminoso sigue encendido, haga solución de agua con vinagre.

NOTA: por lo general, un ciclo de limpieza es suficiente para descalcificar la unidad.

5. Si el indicador luminoso está apagado, repita estos pasos con un tanque de agua fresca para eliminar el olor a vinagre.

6. Vuelva a instalar el filtro de agua de carbón.

7. Utilice la base de la lavavajillas para limpiar la placa con un pavo húmedo. Nunca utilice agua y detergente, o con una solución que quita la suciedad. Las

No utilice productos o materiales abrasivos para limpiar el aparato.

**DESCALIFICACIÓN**

Depósito de agua con un pavo, porque esto para limpiar el interior del recipiente se aguas dentro del mismo. Nunca utilice agua y detergente, o con una solución que quita la suciedad. Las

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

No utilice agua en la base de la lavavajillas.

2. Llene el depósito de agua  
Abra la tapa del depósito. Agregue agua hasta  
instalar en la página 8.
1. Instale el filtro de agua de carbono  
Siga las instrucciones de preparación de la  
cartela de 10 tazas (1.45 L) en la página 8.

## PREPARACIÓN

Para activar la señal de lista, ponga la perilla READY TONE en "ON". Para desactivar la señal de lista, ponga la perilla READY TONE en "OFF".

### SEÑAL DE LISTO

### CÓMO ACTIVAR/DESATIVAR LA

- NOTA:** si desea que la cafetera se ponga en WARM; el indicador luminoso azul "AUTO" al día siguiente, deje el selector de función marcada automáticamente a la misma hora de lista para el ciclo de preparación esta ON", se encenderá.
- Para activar la señal de lista, ponga la perilla READY TONE en "ON". Para desactivar la señal de lista, ponga la perilla READY TONE en "OFF".
- 3. A la hora de encendido automático**
- Programada: la luz alreadyada del botón preparación, el indicador luminoso azul de preparación, el indicador BREW se encenderá para la misma hora de lista para el ciclo de preparación esta hora del día aparecerá en la pantalla.

- 2. Ponga el selector de función en "AUTO"**
- Utilice los botones HR Y MIN para programar la hora de encendido automático.
- 1. Ponga el selector de función en "PROG"**
- Agarre el portafiltros por el asa y ájelo. Instale mas turte/intensos; el botón BOLD se iluminará.
- 5. Agrégue café molido**
- Agarre el portafiltros por el asa y ájelo. Instale mas turte/intensos; el botón BOLD se iluminará.

- ENCENDIDO AUTOMÁTICO**
- "12:00" (la hora de encendido automático por defecto) o la hora de encendido automático previamente fijada aparecerá en la pantalla al poner el selector de función en la posición "PROG".

- CÓMO FIJAR LA HORA DE**
- Para confirmar la hora programada, ponga el selector de función en otra posición o simplemente espere hasta que la hora de preparación.
- 3. Antes de preparar café**
- Asegúrese de que la jarra esté debidamente posicionada y que la tapa esté puesta.
- 4. Fije sus preferencias**
- Conecte el cable a una toma de corriente. Ponga el botón BOLD si desea preparar café mas turte/intensos; el botón BOLD se iluminará.
- 5. Agrégue café molido**
- Agarre el portafiltros por el asa y ájelo. Instale mas turte/intensos; el botón BOLD se iluminará.
- 6. Encienda la cafetera**
- Ponga el selector de función en "PROG".
- 7. Desague de la preparación**
- El café segura saliendo del pieza durante varios segundos después del final de la preparación. El agua segura saliendo del pieza durante varios minutos antes de abrir la.
- NOTA:** la tapa del depósito de agua puede estar caliente, permita que se enfrie por 10 minutos antes de abrirla.

cerca del número deseado, suelte el botón y avanza rápidamente. Cuando llegue a la hora de mantener el botón oprimido, la hora en incrementos de una hora a diez minutos. Oprima el botón repetidamente para avanzar horas o los minutos más rápidamente u oprima el botón para desplazarse por las horas MIN para fijar la hora y el botón MIN para fijar los minutos. Mantenga el botón para apagar el reloj.

**Ponga el selector de función en "CLOCK".**

Al encender la unidad, "12:00" aparecerá en la pantalla.

## COMO FIJAR LA HORA

### (1.45 L)

## PROGRAMACIÓN DE LA CAFETERA DE 10 TAZAS

1. Si aún no lo ha hecho, conecte el cable a una toma de corriente. Presione el botón de la unidad.
2. Coloque la jarra en su sitio.
3. Llene el deposito de agua con agua.
4. Si aún no lo ha hecho, conecte el cable a una toma de corriente. Presione el botón de la unidad.
5. Ponga el selector de función en "BREW".
6. Presione el botón BREW para iniciar el ciclo de preparación.
7. Al final del ciclo, el sistema interno estará limpio. Tire el agua caliente. Ya está lista para usar su cafetera.



Filtros de repuesto están disponibles en las tiendas, en nuestro sitio Web www.cuisinart.com, o llamando al 1-800-726-0190.

NOTA: le aconsejamos que cambie el filtro de agua cada 60 días o 60 usos, o más frecuentemente si el agua es dura.

**NOTA:** repita los pasos 1 a 7 con el filtro de la cafetera monodosis.



7. Regrese el soporte del filtro en el deposito, empujándolo hasta el fondo.
6. Permita que el filtro se seque por completo.

5. Enjuague los filtros en agua fría por 10 segundos para limpiarlos, con las aberturas directamente bajo el flujo de agua.
4. Instale el filtro en el soporte y ciérrelo. Haga esto con mucho cuidado; si no instala el filtro de manera correcta, la membrana del filtro puede romperse.



3. Abra los soportes.
2. Agite el deposito de agua de la cafetera de 10 tazas (1.75 L).
1. Remueva el soporte del filtro que se encuentra en el deposito de agua de la cafetera de 10 tazas.

1. Retire el filtro de la bolsa de plástico y remójelo en agua fría durante 15 minutos.
2. Agite el deposito de agua de la cafetera de 10 tazas.
3. Abra los soportes.
4. Instale el filtro en el soporte y ciérrelo. Haga esto con mucha cuidado; si no instala el filtro de manera correcta, la membrana del filtro puede romperse.

## AGUA INSTALACIÓN DEL FILTRO DE

### AGUA

## PREPARACIÓN DE LA CAFETERA DE 10 TAZAS

### (1.45 L)

## LIMPIEZA INICIAL

### (1.45 L)

## CARBÓN FILTRO DE AGUA DE

### CARBÓN

# PANEL DE CONTROL

## CONTROLES DE LA CAFETERA DE 10 TAZAS (1.45 L)

Véase las instrucciones detalladas de programación en las páginas 8-10.

### 7. Selector de función

b. AUTO ON  
Activar el encendido automático.

c. BREW  
Selección esta opción después de programación.

8. Perilla READY TONE (señal de listo)  
Para que la unidad emita un pitido al final del ciclo de preparación, ponga la perilla en "ON".  
Para desactivar la señal de listo, ponga la perilla en "OFF".

5. Botón HOLD (café frío) con indicador luminoso  
Permite fijar la hora y la hora de encendido automático.  
6. Botón BREW (preparación/mantener  
luminoso)  
Prosigue para preparar un café más fuerte.  
"BREW" se encenderá para indicar que la cafetera está lista. La parte superior del indicador luminoso preparará lentamente durante la preparación.

7. Botones de limpieza  
Indica cuándo es necesario limpiar el sistema  
interno.

8. Botones de preparación  
"CLEAN" (lavado): Permite limpiar los depositos de sarro  
"MIN": Permite fijar la hora del día y la hora de encendido automático.

9. Botones de preparación  
"PREP": Permite limpiar los depositos de sarro  
"PROGRAM": Permite programar el encendido automático.

10. Indicador de nivel de agua bajo  
Indica cuando es necesario agregar agua al depósito.  
11. Indicador de limpieza  
Indica cuándo es necesario descalcificar la unidad para eliminar los depósitos de calcio/sarro del sistema interno.

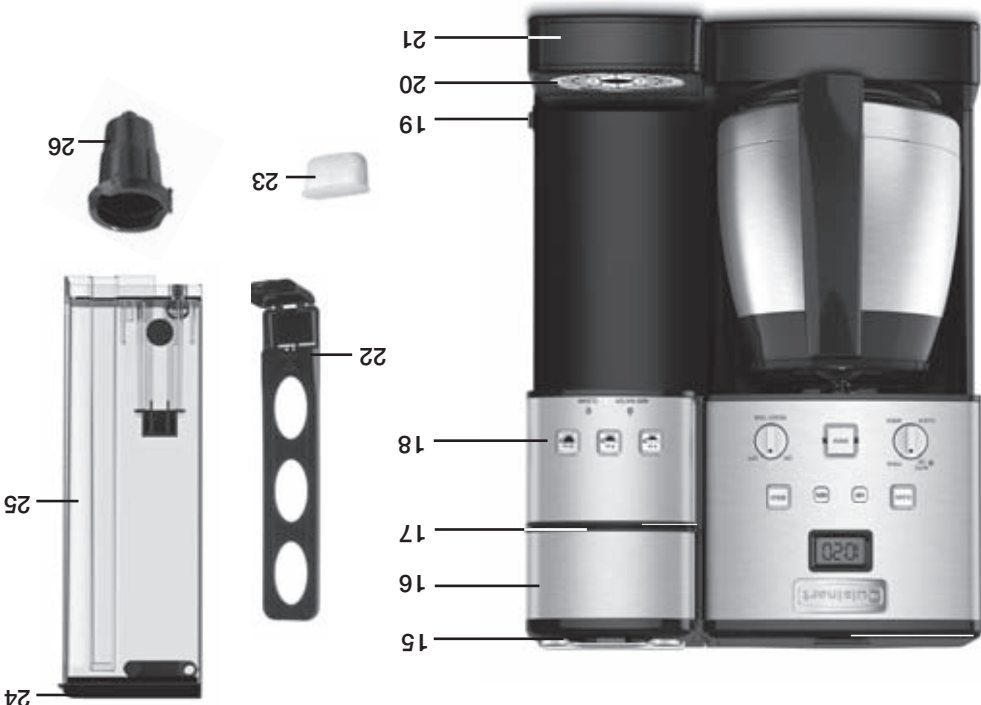


Véase las instrucciones detalladas de programación en las páginas 11-14.

9. Botones de preparación  
Para tres tamaños de taza: 6 onzas (175 ml), 8 onzas (235 ml) o 10 onzas (295 ml).

10. Indicador de nivel de agua bajo  
Indica cuándo es necesario agregar agua al depósito.

\*Ninguna de las piezas en contacto con el agua o el café contiene bisfenol A (BPA).



15. Asa
16. Tapa de la cámara de preparación
17. Cámara de preparación
18. Panel de control
19. Botón de encendido/apagado
20. Rejilla de agua y pon
21. Bandeja de goote removable
22. Soporte del filtro de agua de carbón
23. Filtro de agua de carbón
24. Tapa del depósito de agua
25. Deposito de agua de 40 onzas (1.2 L)
26. Portacápsulas removible
27. Cable (no ilustrado)
28. Modo de ahorro de energía (no ilustrado)
29. La intensidad de las luces bajaría después de 30 minutos de inactividad.
30. Para reactivarlas, optima calidad tiene que presionar el botón.
31. Interruptor en la posición de apagado "OFF".

## PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS DE LA CAFETERA MONODOSIS

\*Ninguna de las piezas en contacto con el agua o el café contiene bisfenol A (BPA).



1. Tapa del deposito de agua DE LA CAFETERA DE 10 TAZAS (1.45 L)
2. Deposito de agua (no ilustrado) Articulada, para facilitar el llenado.
3. Rociador de agua (no ilustrado) Con indicador de nivel de agua.
4. Panel de control de la cafetera Vea los detalles en la página 7.
5. Señal de lista (no ilustrada) Indica el final de la preparación con cinco pitidos.
6. Función de pausa Brew Pause Deeline el flujo de café al retirar la jarra de la placa, lo que permite servir una taza de café antes del final de la preparación.
7. Jarra térmica (1.45 L) con comoda asa ergonómica, boca antigoteo y marcas de medida.
8. Placa Revestimiento antadherente a prueba de rayas.
9. Filtro de agua de carbono Elimina el color, el mal olor y sabor del agua corriente.
10. Soporte del filtro de agua de carbono Sujeta firmemente el filtro.
11. Espacio para guardar el cable (no ilustrado)
12. Portafiltros (no ilustrado) Para filtro permanente o filtro de papel n.º 4.
13. Compartimento del portafiltros (no ilustrado)
14. Sistema de protección contra falla eléctrica (no ilustrado) Provee una protección de un minuto en caso de interrupción del suministro eléctrico, guardando la información programada, incluso la información apagado automático.

**INDICE**

<b>SUGERENCIAS PARA LA PREPARACIÓN DE UN BUEN CAFÉ</b>	2	Medidas de seguridad importantes
<b>ELEMENTO 1: EL AGUA</b>	4	Café
<b>ELEMENTO 2: EL CAFÉ</b>	5-6	Piezas y características
<b>ELEMENTO 3: EL GRADO DE LA MOLIENDA</b>	8	Panel de control
<b>ELEMENTO 4: LAS PROPORCIONES</b>	10	Filtro de agua de carbón
	11	Instrucciones de operación de la cafetera
	11	Preparación de la cafetera monodosis
	11	Preparación de la cafetera monodosis de la cafetería
	12	Preparación con cápsula reutilizable
	12	Limpieza y mantenimiento de la cafetera
	13	Monodosis
	15	Garnitura
	20	Desembalaje
<b>INSTRUCCIONES DE DESMONTAJE</b>	21	1. Ponga la caja sobre una superficie espaciosa, plana y segura.
	22	2. Retire el manual de instrucciones y otros folletos de la caja.
	23	3. Voltee la caja para que responda en su lado y retire la caja para que responda en su lado y retire la caja.
	24	4. Afile la caja y afile el material de embalaje.
	25	5. Agarre la jarra por el asa, y retirela de la placa y de la bolsa protectora.
	26	6. Quite la bolsa protectora que envuelve la cafetera.
	27	Le acogemos que guarda el material de los embalajes. Mantenga las bolsas de
	28	PLASTICO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



La clasificación nominal de la extensión debe ser por lo menos igual a la del aparato. El cable más largo o la extensión deben ser acomodados de manera que no cuelguen de la encimera/mesa, donde pueden causar tropiezos.

Siempre usar una extensión eléctrica, simple para reducir el peligro de que alguien se enganche o tropiece con un cable más largo. El cable provisto con este aparato es corto, para reducir el peligro de que alguien se siga lastime.

## USO DE EXTENSIONES

**PRECAUCION:** Nunca sabra la tapa durante la preparación, aunque liquido no este basando; agua o café muy caliente pueden rebosar del portafiltro, provocando quemaduras. Si el café no desemboca debidamente durante la preparación, desembocue el preparo 10 minutos antes de abrir la tapa y examinar el portafiltros.

El cable provisto con este aparato es corto, para reducir el peligro de que alguien se enganche o tropiece con un cable más largo. Se podrá usar una extensión eléctrica, simple para reducir el peligro de que alguien se enganche o tropiece con un cable más largo. La clasificación nominal de la extensión debe ser por lo menos igual a la del aparato. El cable más largo o la extensión deben ser acomodados de manera que no cuelguen de la encimera/mesa, donde pueden causar tropiezos.

El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero tiene como fin advertir al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento (servicio) en la documentación que acompaña al equipo.



**IMPORTANTE**

No intente modificarla.

Ciertas condiciones pueden producir un atascamiento del agua y/o del café en el portafiltro que esto ocurra, no muela el café demasiado fino, no utilice más de un filtro de papel (o un filtro permanente al mismo tiempo que un filtro de papel), límpie cuidadosamente el filtro de papel, y no sobrelleve el filtro.

El cable de este aparato es de una sola medida. Para evitar que el agua provoque un derrame, se evita que el agua de la extensión caiga sobre el filtro permanente al mismo tiempo que un filtro de papel.

El cable de este aparato es de una sola medida. Para evitar que el agua de la extensión caiga sobre el filtro permanente al mismo tiempo que un filtro de papel.

El cable de este aparato es de una sola medida. Para evitar que el agua de la extensión caiga sobre el filtro permanente al mismo tiempo que un filtro de papel.

El símbolo representado por un triángulo equilátero dentro de un triángulo equilátero tiene como fin advertir al usuario de la presencia de voltajes peligrosos no presentes en el interior del aparato, los cuales pueden ser de suficiente magnitud para constituir un riesgo de incendio o descarga eléctrica.



## AVISO

**DESCARGA ELECTRICA**

Este aparato no contiene ninguna pieza que pueda ser reparada. No desarme el cuerpo del aparato.

Las reparaciones deben ser efectuadas por técnicos autorizados solamente.

# MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

# GARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA USO DOMESTICO SOLAMENTE

16. No ponga la jarra caliente sobre una superficie húmeda o fría.
17. No utilice la jarra si está rajada o si el asa está floja.
18. No abra la tapa durante el funcionamiento.
19. No sobrelleve el deposito de agua. Utilice solamente agua en este aparato. No deposito, a excepción de cuando sea para ponga agua ni agua tibia líquido a salmiento en el depósito.
20. No limpie la placa calentadora ni la bandeja de gooteo de la cafetera monodosis con limpiadores abrasivos, lava de acero u otros materiales abrasivos.
21. ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO DESARMAR EL CUEPO DEL APARATO. ESTE APARATO NO CONTIENE NINGUNA PIEZA QUE PUEDA SER REPARADA. CAMBIADA POR EL USUARIO. LAS OTROS FILTROS PERMANENTES PUEDEN PRODUCIR UN DERRAME.
22. No coloque la cafetera encima de un paño, trapo, ni obstruya el flujo de aire debajo de este.
23. Use solamente un filtro dorado permanente de cerámica que se adapte al deposito de agua.
24. No haga funcionar el aparato debajo de dentre de un armario/gabinete. Siempre desconecte el aparato antes de guardarlo en un gabinete/armario/gabinete. Dejar el aparato conectado al aparato antes de guardarla en un gabinete/armario/gabinete. Dejar el aparato conectado al aparato antes de guardarla en un gabinete/armario/gabinete.

1. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES.
2. No toque las superficies calientes; utilice los mangos/asas y los botones/periillas.
3. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja el cable, la cafetera ni el equipo de uso doméstico en agua ni en ningún otro líquido.
4. Este aparato no debe ser usado por o cerca de niños o personas con ciertas discapacidades.
5. Siempre desconecte el aparato cuando no se esté en uso y antes de limpiarlo. Permita que esta en uso y antes de limpiarlo. Permita que se enfríe antes de instalar/sacar piezas y desenchufelo.
6. No utilice este aparato si el cable o el enchufe están dañados, después de un mal trago o si está dañado; regreselo a un centro de reparación autorizado para su revisión.
7. El uso de accesorios/aditamentos no recomendados por Gaggenau puede provocar heridas.
8. No lo utilice en exteriores.
9. No permita que el cable chafe del borde de la encimera o de la mesa, ni que tenga contacto con superficies calientes.
10. No coloque el aparato sobre o cerca de un botón OFF, antes de desconectarlo.
11. Siempre lleve el deposito de agua antes de encenderlo, ni en un horneado.
12. No utilice el aparato para ningún fin que no sea su función.
13. Asegúrese de que la jarra esté seca antes de durarle la preparación.
14. Para evitar las quemaduras, no quite la tapa del bidón inmediatamente cerrada antes de servir café.
15. La jarra provista con esta cafetera ha sido diseñada para ser usada con agua tibia sobre una horilla que calienta.

Para su seguridad y para distribuir plenamente de este producto, siempre lea cuidadosamente las instrucciones antes de usarlo.

Cuisinart® Thermal Coffee Center™  
Serie SS-20



**Cuisinart®**  
MANUAL DE INSTRUCCIONES

Version no.: SS20 IB-15192-ESP

IB Size: 148mm(W) x 210mm(H)

Die Cut: new

Material: 105gsm gloss art paper for whole book

Coating: gloss varnishing in cover

Colors(Cover): 4C+1C(BLACK)

(Inside): 1C+1C(BLACK)

Date: SEP/20/2017 Co-ordinator: Astor You / Annie Liu

Revise Ver: F SS20 IB-15192-ESP (0.0) Operator: liao

 宝发柯式印刷有限公司

Tel: 0769-87720314 87886328 Fax: 0769-87720324

E-MAIL: pofatpress@pofat.com

B

C

M

Y

100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 3

100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 3

100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 3

100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 3

100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 3

100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 3