

Cuisinart®

Grind & Brew Single-Serve Coffee Maker DGB-30 SERIES



GARANTÍA DE
TRES AÑOS



Instruction Booklet

MANUAL DE INSTRUCCIONES

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 fire, electric shock, and injury to persons, do not place cord, plug, or base unit in water or other liquids.
4. 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 have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
5. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
6. 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.
7. 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, or electrical or mechanical adjustment.
8. The use of accessory attachments not recommended by Cuisinart may cause fire, electric shock, or injury to persons.
9. Do not use outdoors.
10. Do not let cord hang over edge of table or counter or touch hot surfaces.
11. Do not place on or near a hot gas or electric burner or in a heated oven.
12. Always fill water reservoir first, then plug cord into the wall outlet. To disconnect, turn power off, then remove plug from wall outlet.
13. Scalding may occur if the filter chamber is opened during the brewing cycle.
14. Do not use appliance for anything other than its intended use.

15. 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.
16. Do not clean drip tray with cleaners, steel wool pads, or other abrasive materials.
17. **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.
18. Avoid contact with moving parts.
19. Check grinder basket for the presence of foreign objects before using.
20. Use the coffee grinder to grind roasted coffee beans only. Grinding other substances, such as nuts, spices, or unroasted beans, may dull the blade and cause poor grinding or injury.
21. Do not place a cloth or otherwise restrict airflow beneath coffee maker.
22. 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.
23. **Warning:** To avoid the risk of injury, do not open the brewing chamber during the brewing process.

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 dangerous uninsulated 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 in their use.

If an 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.

	WARNING RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REPAIR SHOULD BE DONE BY AUTHORIZED SERVICE PERSONNEL ONLY.		

Contents

Important Safeguards	2-3
Important Unpacking Instructions	4
The Quest for the Perfect Cup of Coffee	4
Features and Benefits	5
Getting to Know Your Control Panel	6
Inserting the Water Filter	7
Before Brewing	7
Making Coffee	8-9
With Whole Beans	8
With Pre-Ground Coffee	8
Tips and Hints	9
Brewing Over Ice	9
Cleaning and Maintenance	10-11
Troubleshooting	12-13
Warranty	14

Important Unpacking Instructions

1. Place the box on a large, sturdy, flat surface.
2. Remove any literature.
3. Turn the box so that the back side of the coffee maker is down and slide the coffee maker from the box.
4. After removing the coffee maker, move the box out of the way and place the inserts back into the box.
5. Remove the polybag covering the coffee maker. We suggest you save all packing materials in the event that future shipping of the machine is needed. Keep all plastic bags away from children.

The Quest for the Perfect Cup of Coffee

Element 1 – Water

Coffee is 98% water. The quality of that water is as important as the quality of your coffee. If water doesn't taste good from the tap, it won't taste good in your coffee. Cuisinart includes a charcoal water filter to remove chlorine, bad tastes, and odors for the purest coffee flavor every time you brew.

Element 2 – Coffee

While coffee is 98% water, the flavor comes mainly from the beans. To achieve the same great taste you enjoy at a coffee bar, buy only a two-week supply of fresh coffee beans at a time. Once the bean is broken, its flavor degrades quickly. That's why this coffee maker grinds your beans just prior to brewing.

Element 3 – Grind

A burr grinder produces maximum flavor from coffee beans. The process actually crushes the bean, to release more of the oils and flavors that create the best tasting coffee. The texture of the grind is critical. Too fine, and it may clog the filter. Too coarse, and water passes through too quickly to extract the full coffee flavor. Your coffee maker is preset for medium, the optimal grind for this type of brewing process.

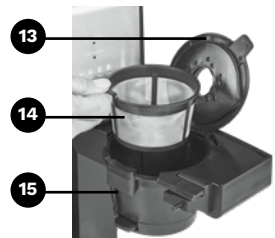
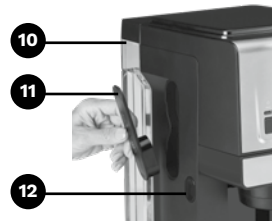
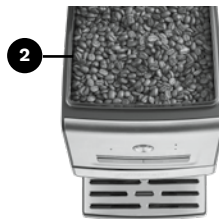
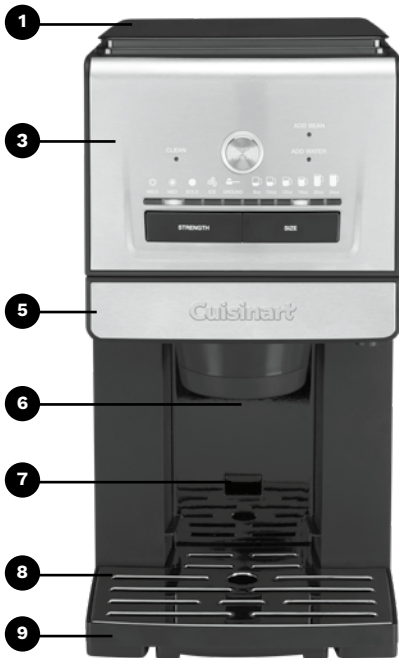
Element 4 – Proportion

Coffee that is too strong or too weak is always a disappointment. Your coffee maker automatically grinds the right amount of beans for the strength level and number of cups you choose. If using pre-ground coffee, start by using 1 level scoop (1 tablespoon) of ground coffee per cup, and later adjust the amount to your taste.

Features and Benefits

- 1. Bean Hopper Lid**
Seals out moisture and air to keep beans fresh.
- 2. Bean Hopper**
Holds up to ½ lb. of coffee beans.
- 3. Control Panel**
See detailed image on page 6.
- 4. Charcoal Water Filter and Holder**
- 5. Filter Basket Door**
Open to access coffee filter and filter holder.
- 6. Brew Head**
- 7. Adjustable Drip Tray Position**
Reposition drip tray to accommodate smaller cups.
- 8. Removable Drip Tray Plate**
Removes for easy cleaning.
- 9. Removable Drip Tray**
Removes for easy cleaning and positioning for different size cups or travel mugs.

- 10. Removable 58 oz. Water Reservoir**
- 11. Coffee Scoop/Cleaning Brush**
Integrated for easy storage.
- 12. Filter Basket Door Release Button**
- 13. Filter Basket Cover**
Flips up to access gold-tone filter.
- 14. Cuisinart® Permanent Gold-Tone**
Commercial-style filter eliminates the need for paper filters.
- 15. Filter Basket**
Holds Cuisinart® gold-tone filter or 4-cup basket paper filter (4 piece starter pack included with the coffee maker).
- 16. Stainless Steel Conical Burr Grinder (not shown)**
- 17. Cord Storage (not shown)**
- 18. Safety Interlock System (not shown)**
Prevents unit from operating if filter basket, or filter basket door is not properly in place.



Getting to Know Your Control Panel

1. Power/Brew Button

Used to turn the coffee maker on/off and begin brewing.

2. Clean Indicator

Indicator illuminates when it is time to decalcify your coffee maker.

3. Strength Button

Used to select strength (when making coffee using whole beans), Ground option and/or Ice option.

3a. Mild, Med, Bold

Choose brew strength for whole-bean grinding only.

3b. Ice

Adjusts brew process to maximize coffee flavor ideal for iced coffee. Brew strength not an option for Ice.

- Ice brew sizes are approximately half the amount of Hot brew sizes

3c. Ground

Choose to use pre-ground coffee.

4. Size Button

Press to select brew size – 8, 10, 12, 16, 20, and 24 oz.

5. Add Water Indicator

Indicator will illuminate white when water level is low, or reservoir is removed. The indicator turns off when the water reservoir is filled past minimum level or when reservoir is placed securely back in unit.

6. Add Bean Indicator

Indicator will illuminate white when coffee beans are low.

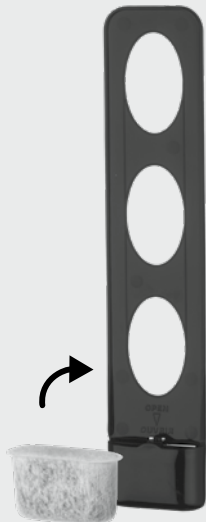


Inserting the Water Filter

Your coffee maker comes with a charcoal water filter that eliminates chlorine, bad tastes, and odors from tap water.

- Remove the filter from the polybag and soak it, fully immersed, in cold tap water for 15 minutes.
- Lift the water filter holder out of the water reservoir.
- Press down on the filter compartment and pull toward you to open.
- Place the filter into the holder and then snap it closed. Be careful – improper placement can tear the filter skin.
- Flush the filter by running cold tap water through the holes in the bottom of the compartment for 10 seconds.
- Allow the filter to drain completely.
- Slide the water filter holder back into the channel in the water reservoir, pushing it down to the base of the unit.

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.



Charcoal water filter and holder

Before Brewing Your First Cup of Coffee

Initial Cleaning

Perform an initial cleaning before making your first beverage. Follow the instructions below without using coffee beans or grounds.

1. Remove the reservoir from the unit.
2. Fill the reservoir with water and replace back into the unit.



3. Plug the power cord into an independent outlet. Press the Power button to turn the unit on.
4. Open and close the filter basket door. Do not add coffee grounds.
5. Place a mug on the drip tray.
6. Press the Strength button until the Ground indicator is illuminated and press the Size button to select 10 oz.



7. Press the Power/Brew button to begin the brew cycle. The indicator will start flashing and the hot water will start to dispense momentarily.
8. When the one-time cleaning process is complete, discard the hot water. Your coffee maker is now ready to use.

Making Coffee with Whole Beans

When using the coffee maker for the first time follow instructions in “Before Brewing Your First Cup of Coffee,” page 7.

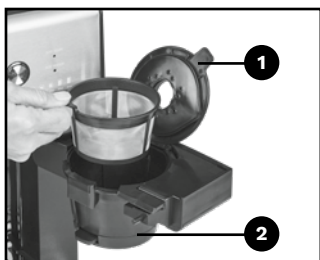
Grinding to Brew Coffee

1. Remove the water reservoir and fill to max fill line. Replace back into the unit. If water is lower than minimum fill, the Add Water indicator light will illuminate.
2. Remove the bean hopper lid and add beans. We recommend keeping the hopper full to ensure there are always enough beans for the number of cups you want to brew.

Note: The hopper holds up to 250g of beans. The sealed lid keeps them fresh. Overfilling bean hopper can lead to inconsistent grinding



3. Press the filter basket door release button to open door. Open the filter basket cover labeled 1 in image below.



4. Insert the gold-tone commercial-style filter into filter basket holder labeled 2 in image above. Close the filter basket lid, and push the filter basket door closed until you hear it snap shut.

Note: This unit fits a **4-cup basket paper filter**. If basket-style paper filter is used, be sure filter is fully opened and touching walls of basket holder.

Note: The built-in safety interlock system will not allow the unit to operate if the filter basket is not in place, or if the door is not properly closed.

5. Press the Strength button to choose desired brew strength and the indicator will illuminate.

a. To prepare coffee over ice, press the Strength button until the Ice indicator illuminates.

Note: Strength can't be adjusted when brewing over ice.

6. After Strength is chosen, brew size can be selected by pressing the Size button. Press the Size button until desired brew size indicator is illuminated.



7. Add a mug to the drip tray. When brewing directly into a travel mug, remove the drip tray first.

8. Press the Power/Brew button to begin the brew cycle. The indicator will start slowly flashing, and coffee will start to dispense momentarily.

Note: Brewing process can be stopped during brewing. Simply press the Power/Brew to stop brewing.

9. When the brewing process is complete, 5 beeps will go off. The Strength indicator, the chosen size option, and the Power/Brew button will remain illuminated.

Note: Before brewing again, the Power/Brew button will flash as a reminder to open the filter basket door and then dispose of the used coffee grounds. No functions can be performed until this is done after brewing.

Making Coffee with Pre-Ground Coffee

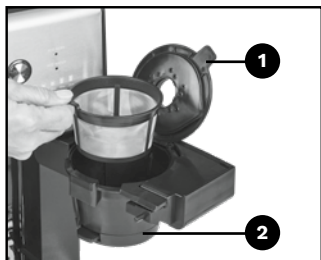
When using the coffee maker for the first time follow instructions in “Before Brewing Your First Cup of Coffee,” page 7.

1. Remove the water reservoir and fill to max fill line. Replace back into the unit. If water is lower than minimum fill, the Add Water indicator light will illuminate.



- Press the Power/Brew button to turn on the unit. The Power, Strength, and Size indicators will illuminate.
- Place mug on the drip tray.

Note: Adjust positioning of the mug depending on size and the selected brew amount. Drip tray can be removed to accommodate travel mugs.
- Press the filter basket door release button to open door. Open the filter basket cover labeled 1 in image below.



- Insert the gold-tone commercial-style filter into filter basket holder labeled 2 in image above.

Note: This unit fits a 4-cup basket paper filter. If basket-style paper filter is used, be sure filter is fully opened and touching walls of basket holder.
- Use 1 level scoop of ground coffee per cup, or more or less according to individual taste. Close the filter basket cover and close filter door, making sure you hear it snap shut.

Note: The built-in safety interlock system will not allow the unit to operate if the filter basket is not in place, or if the door is not properly closed.

Note: The maximum capacity for ground coffee is 5 scoops. Exceeding that amount or using too fine a grind of coffee may cause the filter basket to overflow.

- Press the Strength button to choose the Ground option and the indicator will illuminate.



- To prepare coffee over ice, press the Strength button until both the Ice and Ground indicators illuminate.

Note: Strength can't be adjusted when brewing over ice or making coffee with grounds.

- After Ground is chosen, brew size can be selected by pressing the Size button. Press the Size button until desired brew size indicator is illuminated.
- Add a mug to the drip tray. When brewing directly into a travel mug, remove the drip tray first.
- Press the Power/Brew button to begin the brew cycle. The indicator will start slowly flashing, and coffee will start to dispense momentarily.

Note: Brewing process can be stopped during brewing. Simply press the Power/Brew button to stop brewing.
- When the brewing process is complete, 5 beeps will go off. The Ground indicator, the chosen size option, and the Power/Brew button will remain illuminated.

Note: Before brewing again, the Power/Brew button will flash as a reminder to open the filter basket door and then dispose of the used coffee grounds. No functions can be performed until this is done after brewing.

Tips and Hints

- If you buy large portions of beans, separate them into smaller portions and store them in airtight containers in the freezer. Preserve freshness by minimizing exposure to air, light, and moisture. Once beans are removed from the freezer, keep them in a sealed container at room temperature.
- Some experts feel freezing dark-roast beans can cause oils to coagulate; others disagree. You'll need to decide for yourself!
- Note:** Please make sure coffee beans are evenly distributed in the hopper. Oilier beans can stick together over time which would affect grind consistency.

Brewing Over Ice

The ICE feature adjusts the brew process to maximize coffee flavor; ideal for making iced coffee. Either brew coffee directly over ice or add ice to coffee after it is brewed.

Brew sizes in Ice mode are approximately half the size of hot brew sizes to accommodate for ice melting when brewed over ice.

- Fill the water reservoir - Remove the water reservoir and fill to max fill line. Replace back into the unit. If water is lower than minimum fill, the Add Water indicator light will illuminate.
- Add ice - Fill a mug or cup of choice with ice.

Note: Adjust amount of ice based on personal preference. Adding too much ice could impact the overall flavor of the coffee.

- Follow the steps for inserting the gold-tone commercial-style filter in Making Coffee with Whole Beans (steps 3 & 4) or Making Coffee with Pre-Ground Coffee (steps 4-6).

4. Choose preferences

- a. **Whole beans:** Press the Strength button until ONLY the Ice indicator is illuminated.
- b. **Pre-ground coffee:** Press the Strength button until Ice AND Ground indicators are illuminated.

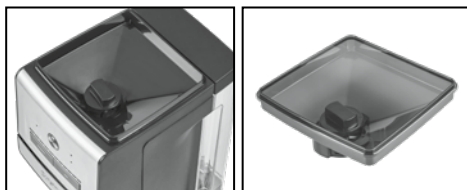
Note: The strength options will not be available.

5. Brewing: Once brew preferences are chosen, press the Power/Button to begin the cycle. The indicator will start flashing.

- a. If using whole beans, grinding will begin and coffee will then brew.
- b. If using pre-ground coffee, coffee will begin to dispense momentarily.

6. When the brewing process is complete, 5 beeps will go off. The Ground and Ice indicators, the chosen size option, and the Power/Brew button will remain illuminated.

Note: Before brewing again, the Power/Brew button will flash as a reminder to open the filter basket door and then dispose of the used coffee grounds. No functions can be performed until this is done after brewing.



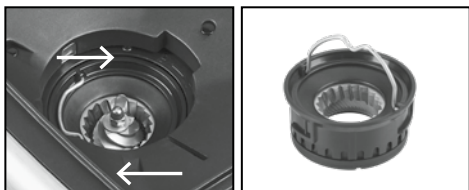
Burr Grinder

1. If some beans remain in the grinder, put the hopper back on, re-insert the grind chamber, and run a grind cycle for 16 oz. on any brew setting. Once finished, you can continue cleaning as instructed.
2. Power off and unplug unit.
3. Remove the bean hopper lid and turn the lock/unlock knob counterclockwise to release the bean hopper.



Note: You will notice the release arrow and arrow on the burr on the inside of unit are now aligned. They must be aligned in order to re-insert the hopper.

4. After the bean hopper has been removed, remove the burr grinder by grasping the metal handle and lifting up. Use the brush to remove grounds or wash by hand. Replace the burr grinder on the unit and rotate until the piece is fully inserted. Push handle down, replace, and lock hopper.



Note: The hopper will not attach to the unit if the grinder has not been fully inserted. The brush on the measuring scoop is only for cleaning purposes.

5. Wipe body of grinder with a damp cloth.

Note: The bean hopper, bean hopper lid, grind chamber, and grind chamber lid can be washed by hand with hot, soapy water. Dry thoroughly.

Cleaning and Maintenance

Cleaning External Parts

We recommend regular cleaning of the coffee maker's external components.

1. Never immerse the coffee maker 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 pull it up, 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 cleaners, steel wool pads, or other abrasive materials.

Cleaning the Coffee Ground Outlet

Coffee grounds may adhere to the wall of the coffee ground outlet. Cleaning the outlet ensures that the ground coffee can be delivered to the brewing chamber. Place a cup or container on drip tray and use the brush on the end of the scoop to sweep out any excess coffee grounds stuck in outlet.

Cleaning the Bean Hopper & Burr Grinder

Hopper

1. Power off and unplug unit.
2. Beans can be removed from the hopper by lifting off the lid and rotating the knob to the unlock position. Once unlocked, the hopper can be removed to pour out remaining beans.

Cleaning the 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.

Decalcification

Decalcification refers to removing the calcium deposits that form over time on the metal parts of the coffee maker.

When the CLEAN indicator is illuminated red on the control panel, it is time to decalcify your coffee maker. We recommend decalcifying every month for best performance, but the frequency really depends upon the hardness of your tap water and how often you use the coffee maker.

Directions:

Step 1: Vinegar Rinse

- Fill water reservoir with 13 oz. of white vinegar and 26 oz. of water.
- Place a mug or other container on the drip tray.
- Press and hold the STRENGTH and SIZE buttons for 3 seconds; the CLEAN indicator will flash. Press the POWER/BREW button to start the decalcification cycle.
- Water and vinegar solution will dispense until the Add Water light comes on.
- Discard contents of mug into the sink.
- When decalcification is complete, the CLEAN indicator will no longer be flashing.
- Discard any remaining diluted vinegar into sink.

Step 2: Fresh Water Rinse

- Repeat Step 1 three times using fresh water in place of vinegar mixture.
- This will clean the brewer's plumbing and remove any residual vinegar taste.
- The brewer is now ready for use.

Maintenance

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

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	SOLUTION
Indicator lights are flashing	When the Bold Strength and Power/Brew button indicator lights flash in grinding mode, the grinder is overloaded. Press the Power/Brew button to turn off the unit and unplug the power cord. Remove the hopper and then the burr grinder and clean the burr grinder well. Replace burr grinder and hopper; the unit will grind again.
	If any of the 20 oz, 24 oz, Mild, or Ground indicators flash simultaneously with the Power/Brew button light, the unit may be overheating. Please unplug the coffee maker and wait 30 minutes before plugging it back in. If the lights are still flashing, call the customer service center.
	If the Ice and Power/Brew button lights flash simultaneously, this indicates a water pump overload. Unplug the power cord, check and clean the machine's water inlet and outlet, then reconnect the power to resume normal operation.
Coffee maker will not brew	When the grind cycle is active, brewing cannot begin until grinding is completed or canceled. To cancel the grind cycle, press the Power/Brew button once. Discard the ground coffee in the brew basket, and then grind fresh beans for a new batch.
	If the Add Water indicator is illuminated, check to make sure the water reservoir is properly filled. If not, add water and make sure the water reservoir is properly seated in its base.
	If the filter basket door is not properly closed, or the filter basket isn't properly installed or is missing, the unit's Power/Brew indicator will flash continuously as an error alert until the issue is resolved.
	If brewing 24-oz size and there is not enough water in the reservoir, the Add Water indicator will illuminate during brewing. After the reservoir is filled with water above the MIN water level, the Add Water indicator light will turn off. Press the Power/Brew button again to resume the brewing cycle. If no action is taken for 5 minutes after the Add Water indicator light starts to illuminate, the unit will cancel brewing cycle and go into standby mode.
Burr grinder not grinding beans	Coffee beans may be too tightly packed. Do not overfill to the point that beans touch lid when closed.
	When the unit is brewing, the grinder function cannot be activated until brewing is completed or canceled. To cancel the brew cycle, press the Power/Brew button once.
	Grinder may be jammed. Use the scoop brush to clean the grind outlet and clear away excess grounds. The burr can also be removed for cleaning. To remove the burr, turn the grind assembly until the lock indicators are aligned. Pull the burr holder toward you and remove from the unit.
	If the bean hopper runs low on coffee beans, the Add Bean indicator will illuminate. Please refill the hopper to continue grinding operations.
	If the filter basket door is not properly closed, or the filter basket isn't properly installed or is missing, the unit's Power/Brew indicator will flash continuously as an error alert until the issue is resolved.
	The bean hopper is not properly seated. Please ensure the hopper knob is rotated to the lock position.
	Make sure that there are enough beans in the hopper and that they are evenly distributed (oily beans stick over time).

PROBLEM	SOLUTION
Coffee residue appears on lid of grinder	This is normal and will occur each time you grind beans. It should not affect coffee flavor when brewing consecutive cups.
Coffee is not strong enough	If the chute on the coffee grinder is not cleaned, it is possible for it to collect enough residue to inhibit the flow of coffee grounds into the filter basket – this will make your coffee weaker than expected. Be sure to clean the chute portion when cleaning the coffee grinder.
	Reduce the brew size for a stronger-tasting cup of coffee or try the bold setting for strength choice.

Limited Warranty

Subject to the exclusions and limitations contained herein, Conair LLC dba Cuisinart ("Cuisinart") warrants that the Cuisinart® Grind & Brew Single-Serve Coffee Maker ("Product") will be free from material defects in materials and workmanship under normal home use conditions for a period of THREE (3) years beginning on the date the Product was purchased in its original, sealed packaging, unless otherwise specified in this Limited Warranty. This Limited Warranty is only for U.S. consumers (defined herein as purchasers at retail for personal, family, or household use) who originally purchase the Product from Cuisinart or an authorized Cuisinart® reseller (if you are unsure whether a retailer or other point of sale is an authorized or unauthorized Cuisinart reseller, contact Cuisinart).

This Limited Warranty does NOT cover:

- Normal wear and tear;
- Any Product purchased by commercial purchasers or for commercial or nonhousehold uses;
- Accessories, parts, or software added to the Product after the system is shipped from Cuisinart;
- Any costs associated with the replacement or repair of the Product, including labor, installation, or other costs incurred by you without prior Cuisinart approval;
- Damage to the Product, defective conditions, or nonconformities due to: (1) external causes, including shipping, accidents, problems with electrical power (Product designed only for use with 120-volt outlets), abnormal conditions (such as mechanical or environmental); (2) usage not in accordance with Product instructions; (3) misuse, neglect, unauthorized alteration, unauthorized repair; and (4) acts of God or other events beyond Cuisinart's control;
- Damage caused by you or any nonauthorized third party, even though necessary repairs and maintenance might be performed by any company;
- Damage caused by accessories or replacement parts not specifically authorized by Cuisinart, may void, this Limited Warranty; and
- Any Product where the original Product identification markings (trademark or serial number) have been removed, altered, or obliterated.

It is recommended that you visit the website, <https://www.cuisinart.com/register-your-product.html>, 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 Limited Warranty will be the date of manufacture.

Hassle-free warranty

If the Product that is the subject of this Limited Warranty fails during the warranty period for reasons covered by this Limited Warranty, Cuisinart will, at its option, repair the Product, replace the Product with another identical or reasonably equivalent product, or if Cuisinart is unable to repair or replace the Product, refund the purchase price, less the amount directly attributable to the consumer's prior usage of the Product. To obtain a return shipping label, email us at <https://www.cuisinart.com/customer-care/product-assistance/product-inquiry/>, or call our Consumer Service Center toll-free at **1-800-726-0190** to speak with a representative.

Upon receipt of the Product, Cuisinart will inspect the Product and, if required under this Limited Warranty, attempt to repair, replace, or refund the Product within thirty (30) days. However, there may be delays beyond Cuisinart's control, in which case that time period may be extended as reasonably necessary.

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 the product is still under warranty.

California Residents Only

The THREE (3) year Limited Warranty period begins on the date the Product was delivered, which may be different than the date the Product was purchased. California residents also have the option of obtaining the benefits of this Limited Warranty by bringing the Product to (A) the store where it was purchased or (B) 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 with another identical or reasonably equivalent product, or refund the purchase price less the amount directly attributable to the consumer's prior usage of the Product. California residents may also, according to their preference, return nonconforming products directly to Cuisinart for repair or, if necessary, replacement with another identical or reasonably equivalent product by calling our Consumer Service Center toll-free at **1-800-726-0190**. Cuisinart will be responsible for the cost of such repair, replacement, and/or shipping and handling for such nonconforming products under warranty.

THIS LIMITED WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS THAT VARY FROM STATE TO STATE OR BY JURISDICTION. IN THE EVENT THIS LIMITED

WARRANTY IS BREACHED, YOU MAY HAVE CLAIMS FOR REPLACEMENT, DAMAGES, OR OTHER PENALTIES.

LIMITATIONS OF LIABILITY/ADDITIONAL LIMITATIONS AND EXCLUSIONS

ALL EXPRESS AND IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED IN DURATION TO THE LIMITED WARRANTY PERIOD. NO WARRANTIES APPLY AFTER THAT PERIOD. SOME STATES (OR JURISDICTIONS) DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THIS LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. CUISINART'S RESPONSIBILITY UNDER THIS OR ANY OTHER WARRANTY, IMPLIED OR EXPRESS, IS LIMITED TO REPAIR, REPLACEMENT, OR REFUND, AS SET FORTH ABOVE. THESE REMEDIES ARE THE SOLE AND EXCLUSIVE REMEDIES FOR ANY BREACH OF WARRANTY. TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY LAW, CUISINART IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM ANY BREACH OF WARRANTY OR UNDER ANY OTHER LEGAL THEORY (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, LOST PROFITS, DOWNTIME, LOSS OF GOODWILL,, DAMAGE TO OR REPLACEMENT OF EQUIPMENT AND PROPERTY, AND ANY COSTS OF RECOVERING, REPROGRAMMING, OR REPRODUCING ANY PROGRAM OR DATA STORED IN OR USED WITH A SYSTEM CONTAINING THE PRODUCT), EVEN IF CUISINART HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATIONS OR EXCLUSIONS MAY NOT APPLY TO YOU. ALL EXPRESS AND IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED IN DURATION TO THE LIMITED WARRANTY PERIOD. NO WARRANTIES APPLY AFTER THAT PERIOD. SOME STATES (OR JURISDICTIONS) DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THIS LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

This Limited Warranty is issued by:

Conair LLC
1 Cummings Point Road
Stamford, CT 06902
1-800-726-0190

Medidas de Seguridad Importantes

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben tomar precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, entre ellas las siguientes:

1. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES.
2. No toque las superficies calientes; use los mangos/asas/agarraderas o los botones/perillas/diales.
3. Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, no sumerja el cable, el enchufe, ni el aparato en agua u otros líquidos.
4. Los niños o las personas que carezcan de la experiencia o de los conocimientos necesarios para manipular el aparato, o aquellas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén limitadas, no deben usar el aparato sin la supervisión o la dirección de una persona responsable por su seguridad.
5. No deje que los niños jueguen con este aparato.
6. Siempre desenchufe el aparato cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Deje que se enfríe antes de instalar/quitar piezas, y antes de limpiarlo.
7. No use este aparato si el cable o el enchufe están dañados, después de un mal funcionamiento, después de una caída, o si está dañado; devuélvalo a un centro de servicio autorizado para su revisión, reparación o ajuste (eléctrico o mecánico).
8. El uso de accesorios/aditamentos no recomendados por Cuisinart presenta un riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales.
9. No lo use en exteriores.
10. No deje que el cable cuelgue de la encimera o de la mesa, ni que tenga contacto con superficies calientes.
11. No coloque el aparato sobre o cerca de un quemador a gas o de un hornillo eléctrico caliente ni en un horno caliente.
12. Siempre llene el depósito de agua antes de enchufar el aparato. Para desconectar, apague el aparato primero, y luego desenchúfelo.
13. Para evitar quemaduras, no abra el portafiltros durante la preparación.
14. Solo use este aparato para el uso previsto.
15. No sobrellene el depósito de agua.
¡Use solamente agua en este aparato! No coloque ningún otro líquido u alimento en el depósito de agua, a excepción de cuando sea para limpiarlo, de acuerdo con las instrucciones indicadas en este manual.
16. No limpie la bandeja de goteo con limpiadores abrasivos, lana de acero u otros materiales abrasivos.
17. **ADVERTENCIA:** PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO DESARME LA BASE/CARCASA DEL APARATO. ESTE APARATO NO CONTIENE NINGUNA PIEZA QUE PUEDA SER REPARADA/REEMPLAZADA POR EL USUARIO. LAS REPARACIONES DEBEN SER REALIZADAS POR PERSONAL AUTORIZADO
18. Evite el contacto con las piezas móviles.
19. Compruebe que no haya objetos extraños en el molinillo antes del uso.
20. Use el molinillo solamente para moler granos de café tostados. No lo use para moler nueces, especias o café crudo; esto puede dañar la cuchilla/muela y perjudicar el rendimiento del aparato, o causar lesiones.
21. No coloque el aparato sobre un paño/trapo, ni obstruya el flujo de aire debajo del aparato de ninguna manera.
22. No haga funcionar el aparato debajo o dentro de un armario/gabinete. **Siempre desenchufe el aparato antes de almacenarlo en un armario/gabinete.** Dejar el aparato enchufado representa un riesgo de incendio, especialmente si este toca las paredes o la puerta del armario/gabinete cuando se cierra.
23. **Advertencia:** Para evitar el riesgo de lesiones, no abra la cámara de preparación durante el ciclo de preparación.

Conserve Estas Instrucciones Para Uso Doméstico Solamente

Advertencia: Riesgo de Incendio o descarga Eléctrica



El símbolo de relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero tiene como fin alertar al usuario de la presencia de voltajes peligrosos no aislados en el interior del aparato, los cuales pueden ser de suficiente magnitud para constituir un riesgo de incendio o descarga eléctrica.



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

Instrucciones Especiales Acerca del Cable

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 puede usar un alargador, siempre que respete las precauciones siguientes.

La clasificación nominal del alargador debe ser por lo menos igual a la del aparato. El cable más largo debe ser acomodado de tal manera que no cuelgue de la encimera/mesa, donde puede ser jalado por niños o causar tropiezos.

Aviso

El cable de este aparato cuenta con un enchufe polarizado (una pata es más ancha que la otra). Como medida de seguridad, aquel enchufe se podrá enchufar de una sola manera en las tomas de corriente polarizadas.

Si no entra en la toma de corriente, inviértalo. Si aun así no entra completamente, comuníquese con un electricista. No intente modificarlo.

	ADVERTENCIA RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA – NO LO ABRA	
ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO DESARME LA CARCASA DEL APARATO. ESTE APARATO NO CONTIENE NINGUNA PIEZA QUE PUEDA SER REPARADA/REEMPLAZADA POR EL USUARIO. LAS REPARACIONES DEBEN SER REALIZADAS POR TÉCNICOS AUTORIZADOS SOLAMENTE.		

Índice

Medidas de seguridad importantes	16
Instrucciones de desembalaje.	18
Sugerencias para la preparación de un buen café	18
Piezas y características	19
Panel de control	20
Instalación del filtro de agua	21
Antes del primer uso	21
Cómo preparar café	22-24
Con café en grano	22
Con café molido	22
Consejos y sugerencias.	23
Cómo preparar café helado	23
Limpieza y mantenimiento	24
Resolución de problemas	26
Garantía	28

Importantes instrucciones de desembalaje

1. Coloque la caja en una superficie espaciosa, plana y resistente.
2. Retire el manual de instrucciones y otros folletos de la caja.
3. Voltee la caja para que repose en su lado y saque la cafetera.
4. Aleje la caja y retire el aparato del material de embalaje; vuelva a colocar los insertos en la caja.
5. Quite la bolsa protectora que envuelve la cafetera.
Nota: Se recomienda conservar la caja y el material de embalaje en caso de que sea necesario enviar el aparato en el futuro. Mantenga las bolsas de plástico fuera del alcance de los niños.

Sugerencias para la preparación de un buen café

Elemento 1 – El agua

El café está constituido por un 98 % de agua. Por lo tanto, la calidad del agua es tan importante como la del café. Si el agua tiene mal sabor, el café tendrá mal sabor. Por eso Cuisinart equipó su cafetera con un filtro de agua de carbón que elimina el cloro y el mal sabor y olor para preparar café puro taza tras taza.

Elemento 2 – El café

Aunque un 98 % del brebaje es agua, el sabor proviene del café. Para preparar café sabroso, compre solo un suministro de dos semanas de granos de café fresco a la vez. Una vez que se rompen los granos, el sabor intenso y rico del café comienza a deteriorarse. Por eso Cuisinart equipó su cafetera con un molinillo que muele los granos justo antes de preparar el café.

Elemento 3 – La molienda

Un molinillo de muelas extrae el máximo sabor del café en grano. El proceso muele los granos, liberando más aceites y sabores del grano para preparar el café más sabroso. La textura de la molienda es primordial. Si es muy fina, puede atascar el filtro. Si es muy gruesa, dejará pasar el agua demasiado rápido, lo que producirá un café aguado. Su cafetera ha sido programada para proporcionar un molido medio, el grado óptimo para la preparación automática del café.

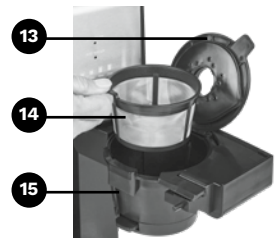
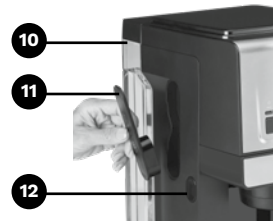
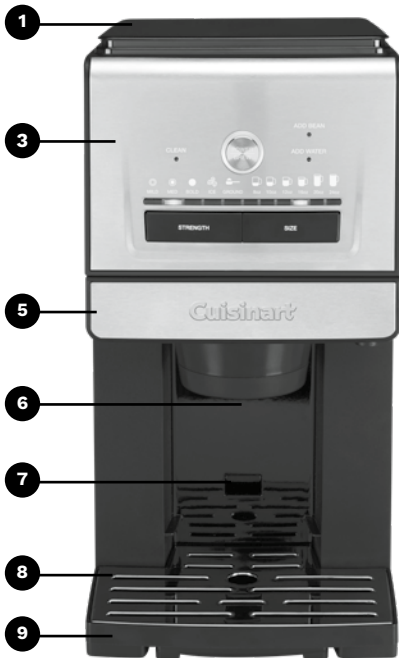
Elemento 4 – Las proporciones

Para que el café sea perfecto, ni muy débil ni muy fuerte, se debe usar la proporción adecuada de café y agua. Esta cafetera muele automáticamente la cantidad exacta de café en grano para la cantidad de tazas e intensidad que seleccione. Si usa café molido, empiece usando 1 cucharada llena de café molido por taza (145 ml) de café; luego puede ajustar la cantidad de café molido a gusto.

Piezas y características

- 1. Tapa del depósito de café en grano**
Forma un sello hermético para proteger el café de la humedad y mantenerlo fresco.
- 2. Depósito de café en grano**
Con capacidad para ½ lb de café en grano.
- 3. Panel de control**
Véase los detalles Imagen la página siguiente.
- 4. Filtro de agua de carbón con soporte**
- 5. Puerta del compartimento del portafiltros**
Acceso fácil al portafiltros y al filtro.
- 6. Tapa de la cámara de preparación**
- 7. Posición alta para la bandeja de goteo**
La bandeja de goteo puede colocarse más arriba para colocar tazas más pequeñas.
- 8. Rejilla de la bandeja de goteo**
Removible para una fácil limpieza.
- 9. Bandeja de goteo**
Removible para una fácil limpieza; reposicionable para colocar tazas de distintos tamaños, incluyendo tazas de viaje.

- 10. Depósito de agua removible de 58 oz**
- 11. Cuchara medidora/cepillo de limpieza**
Integrada, para un fácil almacenamiento.
- 12. Botón de apertura del compartimento del portafiltros**
- 13. Tapa del portafiltros**
Se levanta para dar acceso al filtro dorado.
- 14. Filtro dorado permanente Cuisinart®**
Elimina la necesidad de usar filtros de canasta de 4 tazas
- 15. Portafiltros**
Para filtro permanente dorado Cuisinart® o filtro de papel tipo canasta (kit de 4 filtros incluido).
- 16. Molinillo de muelas de acero inoxidable (no ilustrado)**
- 17. Espacio para guardar el cable (no ilustrado)**
- 18. Mecanismo de bloqueo de seguridad (no ilustrado)**
Impide que el aparato funcione a menos que el portafiltros y la puerta del compartimento del portafiltros estén debidamente colocados.



Panel de control

1. Botón POWER/BREW (encendido/preparación)

Úselo para encender/apagar el aparato e iniciar el ciclo de preparación.

2. Indicador “CLEAN” (descalcificar)

Se ilumina cuando es necesario descalcificar el aparato.

3. Botón STRENGTH (intensidad)

Úselo para elegir la intensidad (al preparar café con café en grano), la opción “GROUND” (café molido) o la opción “ICE” (hielo).

3a. Intensidades: “MILD” (leve), “MED” (media), “BOLD” (fuerte)

Elija la intensidad deseada para preparar café con café en grano. Nota: Esta opción no está disponible cuando se prepara café con café molido o café helado.

3b. Opción “ICE” (hielo)

Ajusta el proceso de preparación para maximizar el sabor del café cuando prepare café helado.

Nota: La intensidad del café no es ajustable cuando se usa esta función.

Nota: En este modo, los tamaños de infusión son aproximadamente la mitad de lo normal para compensar el derretimiento del hielo.

3c. “GROUND” (café molido)

Elija esta opción para preparar café con café molido.

4. Botón SIZE (tamaño)

Úselo para elegir el tamaño de taza: 8 oz (235 ml), 10 oz (295 ml), 12 oz (355 ml), 16 oz (475 ml), 20 oz (590 ml) o 24 oz (710 ml).

5. Indicador “ADD WATER” (añadir agua)

Se ilumina de blanco cuando el nivel de agua está bajo o cuando el depósito de agua se ha quitado. Se apaga cuando el depósito de agua está lleno y en su puesto.

6. Indicador “ADD BEAN” (añadir café en grano)

Se ilumina de blanco cuando el nivel de café en grano en el depósito de café en grano está bajo.

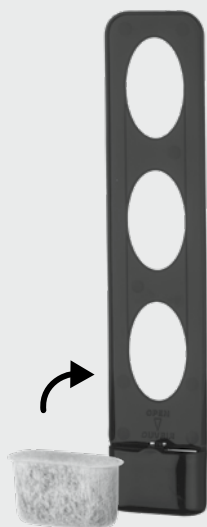


Instalación del filtro de agua

Su cafetera cuenta con un filtro de agua de carbón que elimina el cloro y el mal olor/sabor del agua corriente.

- Retire el filtro de la bolsa de plástico y remójelo en agua fría por 15 minutos.
- Retire el soporte del filtro situado en el depósito de agua de la cafetera.
- Abra el compartimento en la parte inferior del soporte.
- Coloque 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.
- Enjuague el filtro en agua fría por 10 segundos para limpiarlo, los orificios en la base directamente bajo el flujo de agua.
- Deje que el filtro se seque completamente.
- Vuelva a colocar el soporte del filtro en el depósito, empujándolo hasta el fondo.

Nota: Se recomienda cambiar el filtro de agua cada 60 días o 60 usos, o más frecuentemente si el agua es dura. Puede comprar filtros de repuesto en las tiendas, en www.cuisinart.com, o llamando a nuestro servicio de atención al cliente al 1-800-726-0190.



Filtro de agua de carbón con soporte

Antes del primer uso

Limpieza inicial

Limpe el sistema interno antes del primer uso, según se describe a continuación.

1. Retire el depósito de agua del aparato.
2. Llene el depósito de agua con agua y vuelva a colocarlo en su puesto.



3. Enchufe el cable en una toma de corriente. Presione el botón de encendido.
4. Abra y cierra la puerta del compartimento del portafiltras. No use café molido.
5. Coloque una taza grande en la bandeja de goteo.
6. Presione repetidamente el botón STRENGTH hasta que "GROUND" (café molido) se ilumine. A continuación, presione repetidamente el botón SIZE hasta que "10oz" se ilumine.



7. Presione el botón POWER/BREW para iniciar el ciclo de preparación; el indicador luminoso empezará a parpadear y el agua empezará a bajar.
8. Finalizado el ciclo de limpieza, tire el agua caliente. El aparato está listo para su uso.

Cómo preparar café con café en grano

Antes del primer uso, limpie el sistema interno según se describió en la sección "Limpieza inicial".

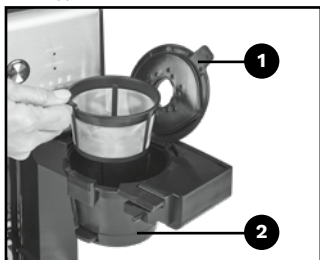
Instrucciones de molienda

1. Retire el depósito de agua y llénelo hasta la línea de llenado máximo. Vuelva a colocar el depósito en su sitio. Si no hay suficiente agua en el depósito, el indicador "ADD WATER" (añadir agua) se iluminará.
2. Quitar la tapa del depósito de café en grano y agregue la cantidad de granos de café deseada. Se recomienda siempre mantener el depósito de café en grano lleno para siempre tener suficiente café en grano para la cantidad de tazas que desea preparar.

Nota: El depósito de café en grano tiene una capacidad máxima de ½ lb (250 g) de café en grano y cuenta con una tapa hermética para mantenerlo fresco. Sobrellenar el depósito de café en grano puede resultar en una molienda inconsistente.



3. Abra el compartimento del portafiltros, presionando el botón de apertura de la puerta. Abra la tapa del portafiltros (1).



4. Coloque el filtro dorado en el portafiltros (2). Cierre la tapa del portafiltros y la puerta del compartimento del portafiltros, empujando hasta escuchar un clic.

Nota: Este aparato es compatible con filtros de papel de canasta de 4 tazas. Si usa uno, compruebe que el filtro esté completamente abierto y que toque ambos lados y el fondo del portafiltros.

Nota: El mecanismo de bloqueo de seguridad

impedirá que el aparato se encienda si el filtro y el portafiltros no están bien colocados o si la puerta del compartimento del portafiltros no está bien cerrada.

5. Presione repetidamente el botón STRENGTH hasta que la intensidad deseada, "MILD" (leve), "MED" (media) o "BOLD" (fuerte), se ilumine.
 - a. Para preparar café helado, presione repetidamente el botón STRENGTH hasta que "ICE" (hielo) se ilumine.

Nota: No se puede ajustar intensidad del café con la función "ICE" (hielo).
6. Después de elegir la intensidad, presione repetidamente el botón SIZE hasta que el tamaño de taza deseado, 8 oz (235 ml), 10 oz (295 ml), 12 oz (355 ml), 16 oz (475 ml), 20 oz (590 ml) o 24 oz (710 ml), se ilumine.



7. Coloque una taza en la bandeja de goteo. Para colocar una taza de viaje, quite la bandeja de goteo.
8. Presione el botón POWER/BREW para iniciar el ciclo de preparación; el indicador luminoso empezará a parpadear y el agua empezará a bajar.

Nota: Para detener el ciclo de preparación en cualquier momento, simplemente presione el botón POWER/BREW.
9. Finalizado el ciclo de preparación, el aparato emitirá cinco pitidos. El indicador de intensidad, el tamaño elegido y el botón POWER/BREW permanecerán encendidos.

Nota: El botón POWER/BREW parpadeará hasta que abra el compartimento del portafiltros y tire los posos. No se puede realizar ninguna operación hasta que se haya hecho esto.

Cómo preparar café con café molido

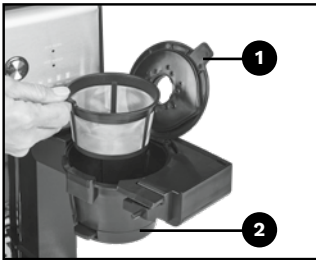
Antes del primer uso, limpie el sistema interno según se describió en la sección "Limpieza inicial".



1. Retire el depósito de agua y llénelo hasta la línea de llenado máximo. Vuelva a colocar el depósito en su sitio. Si no hay suficiente agua en el depósito, el indicador "ADD WATER" (añadir agua) se iluminará.
2. Presione el botón POWER/BREW para encender el aparato; el botón y los indicadores de intensidad y tamaño se iluminarán.
3. Coloque una taza en la bandeja de goteo

Nota: Ajuste la posición de la taza según sea necesario. (puede retirar la rejilla de la bandeja para colocar una taza grande).

4. Abra el compartimento del portafiltros, presionando el botón de apertura de la puerta. Abra la tapa del portafiltros (1).



5. Coloque el filtro dorado en el portafiltros (2).

Nota: Este aparato es compatible con filtros de papel de canasta de 4 tazas. Si usa uno, compruebe que el filtro esté completamente abierto y que toque ambos lados y el fondo del portafiltros.

6. Agregue café molido, usando 1 cucharada llena de café molido por taza (145 ml) de café (puede variar la cantidad a gusto). Cierre la tapa del portafiltros y la puerta del compartimento del portafiltros, empujando hasta escuchar un clic.

Nota: El mecanismo de bloqueo de seguridad impedirá que el aparato se encienda si el filtro y la tapa del portafiltros no están bien colocados o si la puerta del compartimento del portafiltros no está bien cerrada.

Nota: La capacidad máxima es de 5 cucharadas de café molido. Exceder esta cantidad puede causar un derrame, especialmente si el café es molido muy fino.

7. Presione repetidamente el botón STRENGTH hasta que "GROUND" (café molido) se ilumine.



a. Para preparar café helado, presione repetidamente el botón STRENGTH hasta que "ICE" (hielo) se ilumine.

Nota: No se puede ajustar intensidad del café con la función "ICE" (hielo) o cuando se prepara café con café molido.

8. Presione repetidamente el botón size hasta que el tamaño de taza deseado, 8 oz (235 ml), 10 oz (295 ml), 12 oz (355 ml), 16 oz (475 ml), 20 oz (590 ml) o 24 oz (710 ml), se ilumine.
9. Coloque una taza en la bandeja de goteo. Para colocar una taza de viaje, quite la bandeja de goteo.
10. Presione el botón Power/Brew para iniciar el ciclo de preparación; el indicador luminoso empezará a parpadear y el agua empezará a bajar.

Nota: Para detener el ciclo de preparación en cualquier momento, simplemente presione el botón POWER/BREW.

11. Finalizado el ciclo preparación, el aparato emitirá cinco pitidos. El indicador "GROUND", el tamaño elegido y el botón POWER/BREW permanecerán encendidos.

Nota: El botón POWER/BREW parpadeará hasta que abra el compartimento del portafiltros y tire los posos. No se puede realizar ninguna operación hasta que se haya hecho esto.

Consejos y sugerencias

- Si compra grandes cantidades de café en grano a la vez, divida los granos en porciones y guárdelos en el congelador, en recipientes herméticos. Para maximizar el aroma del café, evite exponer los granos al aire, a la luz o a la humedad. Al sacar los granos del congelador, mantenga el envase cerrado a temperatura ambiente.
- Algunos expertos aconsejan no congelar el café de tueste oscuro ya que sus aceites pueden coagularse. Otros no están de acuerdo. Le aconsejamos que experimente y que decida por su cuenta.
- **Nota:** Cerciórese de que los granos de café estén uniformemente distribuidos en el depósito de café en grano. Los granos más aceitosos pueden pegarse entre sí con el tiempo, lo que puede afectar la consistencia de la molienda.

Cómo preparar café helado

La función "ICE" (hielo) ajusta el proceso de preparación para maximizar el sabor del café cuando prepare café helado. Puede colocar hielo en la taza antes de preparar café, o añadir hielo al café después de la preparación.

Nota: En este modo, los tamaños de infusión son aproximadamente la mitad de lo normal para compensar el derretimiento del hielo.

1. Retire el depósito de agua y llénelo hasta la línea de llenado máximo. Vuelva a colocar el depósito en su sitio. Si no hay suficiente agua en el depósito, el indicador "ADD WATER" (añadir agua) se iluminará.
2. Colocar la cantidad deseada de hielo en la taza, teniendo presente que usar demasiado hielo puede afectar el sabor del café.
3. Instale el filtro dorado (ya sea con o sin café) según se describió en las secciones "Cómo preparar café con café en grano" y "Cómo preparar café con café molido".
4. Elija sus preferencias:
 - a. **Café en grano:** Presione repetidamente el botón STRENGTH hasta que **solo** "ICE" (hielo) se ilumine.
 - b. **Café molido:** Presione repetidamente el botón STRENGTH hasta que **ambos** "ICE" (hielo) Y "GROUND" (café molido) se iluminen.

Nota: No se puede ajustar la intensidad del café.

5. Después de elegir sus preferencias, presione el botón POWER/BREW; el indicador empezará a parpadear.
 - a. Si está preparando con café en grano, el molinillo molerá en café antes de iniciar el ciclo de preparación.
 - b. Si está preparando café con café molido, el ciclo de preparación empezará directamente.
6. Finalizado el ciclo preparación, el aparato emitirá cinco pitidos. os indicadores "GROUND" y "ICE", el tamaño elegido y el botón POWER/BREW permanecerán encendidos.

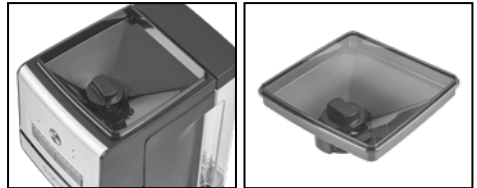
Nota: El botón POWER/BREW parpadeará hasta que abra el compartimento del portafiltros y tire los posos. No se puede realizar ninguna operación hasta que se haya hecho esto.

conducto de salida garantiza que el café molido pueda llegar a la cámara de preparación. Coloque una taza o recipiente en la bandeja de goteo y use el cepillo (al extremo de la cuchara) para quitar el exceso de café molido atascado en el conducto de salida.

Limpieza del depósito de café en grano y del molinillo

Depósito de café en grano

1. Apague y desenchufe aparato.
2. Retire la tapa del depósito de café en grano y ponga la perilla de liberación/bloqueo del depósito en el candado abierto. Una vez liberado, retire el depósito y vacíe los granos de café restantes.



Molinillo de muelas

1. Si granos de café quedaron atrapados en el molinillo, vuelva a colocar el depósito de café en grano en su sitio y haga funcionar el aparato, eligiendo el tamaño "16oz". Finalizado el ciclo, el molinillo estará vacío. Entonces, termine de limpiarlo de acuerdo con las instrucciones.
2. Apague y desenchufe aparato.
3. Quite la tapa del depósito de café en grano y gire la perilla de bloqueo/liberación del depósito hacia el candado abierto para liberarlo.



Nota: Notará que las flechas están alineadas. Deben estar alineadas para poder volver a instalar el depósito de café en grano.

4. Después de quitar el depósito de café en grano, agarre el molinillo por el asa de metal y levántelo. Quite los posos de café con el cepillo provisto o lave el molinillo a mano. Vuelva a colocar el



Limpieza y mantenimiento

Limpieza de las partes externas

Se recomienda limpiar los componentes externos del aparato regularmente.

1. Nunca sumerja el aparato en agua u otros líquidos. Limpie la carcasa y otros componentes externos con un paño no abrasivo humedecido con agua jabonosa.
2. Levante con cuidado la bandeja de goteo, manteniéndola recta para evitar los derrames. La bandeja de goteo y su rejilla son aptas para lavavajillas. No limpie la bandeja de goteo con limpiadores abrasivos, lana de acero u otros materiales abrasivos.

Limpieza del conducto de salida de café molido

El café molido puede adherirse a las paredes del conducto de salida de café molido. Limpiar el

molinillo en el aparato, girando hasta que quede en su lugar. Presione el asa hacia abajo y vuelva a colocar el depósito de café en grano en su sitio, bloqueándolo (candado cerrado).

Nota: No se podrá instalar el depósito de café en grano a menos que el molinillo de muelas esté correctamente instalado. El cepillo de la cuchilla medidora solamente debe servir para limpiar.

5. Limpie la carcasa del aparato con un paño húmedo.

Nota: Lave el depósito de café en grano, el depósito de café molido, y las dos tapas en agua tibia con jabón, o en la bandeja superior del lavavajillas. Seque bien todas las piezas.

Paso 2: Enjuague con agua fresca

- Repita el paso 1 tres veces usando agua fresca en vez de agua/vinagre;
- esto enjuagará el sistema interno y eliminará el sabor a vinagre.
- La cafetera está lista para su uso.

Mantenimiento

Cualquier otro servicio debe ser realizado por un técnico de servicio autorizado.

Limpieza del depósito de agua

Con el tiempo, es normal que manchas aparezcan en el depósito de agua. Estas manchas son el resultado del alto contenido en minerales del agua y no afectarán el buen funcionamiento de la cafetera. Sin embargo, cerciórese de limpiar regularmente el depósito de agua para minimizar la acumulación de depósitos. Limpie el interior del depósito con un paño libre de pelusa húmedo.

Descalcificación

Con el tiempo, depósitos de calcio/sarro pueden acumularse en las piezas metálicas internas del aparato.

Cuando el indicador "CLEAN" (descalcificar) se encienda, esto significa que es tiempo de descalcificar el aparato. Nota: La frecuencia de la descalcificación depende de la dureza del agua y de la frecuencia de uso de la cafetera. Para un rendimiento óptimo, se recomienda descalcificar el aparato cada mes.

Instrucciones:

Paso 1: Enjuague con vinagre

- Llene el depósito de agua con 13 oz (385 ml) de vinagre blanco y 26 oz (770 ml) de agua.
- Coloque una taza grande (u otro recipiente) en la bandeja de goteo.
- Mantenga presionados los botones STRENGTH y SIZE por 3 segundos; el indicador "CLEAN" (descalcificar) parpadeará. Presione el botón POWER/BREW para para iniciar el ciclo de descalcificación.
- La mezcla de agua/vinagre bajará y el indicador "ADD WATER" (agregar agua) se encenderá.
- Finalizado el ciclo, tire el contenido de la taza.
- El indicador "CLEAN" (descalcificar) dejará de parpadear.
- Tire la mezcla de agua/vinagre.

Resolución de problemas

PROBLEMA	SOLUCIÓN
Los indicadores luminosos parpadean	Si el indicador de intensidad "BOLD" y el botón "POWER/BREW" parpadean, esto significa que el molinillo está demasiado lleno. Presione el botón POWER/BREW para apagar el aparato y desenchúfelo. Retire el depósito de café en grano y el molinillo de muelas, y limpie el molinillo con cuidado. Vuelva a colocar el molinillo y el depósito de café en grano.
	Si los indicadores "20oz", "24oz", "MILD" o "GROUND" parpadean al mismo tiempo que el botón POWER/BREW, esto significa que el aparato se está sobrecalentando. Desenchufe el aparato y deje que se enfríe por 30 minutos antes de volver a enchufarlo. Si los indicadores siguen parpadeando, comuníquese con nuestro centro de atención al cliente.
	Si el indicador "ICE" y el botón POWER/BREW parpadean al mismo tiempo, esto significa que la bomba de agua está sobrecargada. Desenchufe el aparato y limpie la entrada y la salida de agua.
El ciclo de preparación no se inicia	Cuando active el modo de molienda, el ciclo de preparación no puede empezar hasta que la molienda se termine o que la cancele. Para cancelar la molienda antes del final, presione el botón POWER/BREW. Deseche los posos de café en el portafiltros y muele café otra vez.
	Si el indicador "ADD WATER" (añadir agua) se enciende, cerciórese de que hay suficientemente agua en el depósito. Compruebe que el depósito de agua esté correctamente asentado en su base.
	Si la puerta del compartimento del portafiltros no está bien cerrada, o el portafiltros no está bien instalado o falta, el botón POWER/BREW parpadeará continuamente hasta que se resuelva el problema.
	Si eligió la opción "24oz" y no hay suficiente agua en el depósito de agua, el indicador "ADD WATER" (agregar agua) empezará a parpadear durante el ciclo de preparación. Después de agregar agua (debajo de la marca "MIN"), el indicador se apagará. Presione el botón POWER/BREW para reiniciar el ciclo de preparación. Si no hace nada por 5 minutos después de que el indicador empiece a parpadear, el aparato cancelará la preparación e ingresará al modo de espera.
El molinillo no muele los granos de café	Puede que los granos de café estén demasiado apretujados. No llene el depósito de café en grano hasta el punto de que los granos toquen la tapa cuando esté cerrada.
	El molinillo no puede activarse durante la preparación; espere hasta el final del ciclo o cáncelo. Para cancelar el ciclo de preparación, presione el botón Power/Brew.
	Puede que el molinillo esté atascado. Use el cepillo de limpieza para limpiar la boca de salida del café molido y quitar el exceso de café molido. Si lo desea, también puede retirar el molinillo para limpiarlo. Para retirar el molinillo, gire el sistema de molido hasta que los indicadores "LOCK" queden alineados. Jale el soporte del sistema de molienda hacia fuera para retirarlo del aparato.
	Si el nivel de café en grano está bajo, el indicador "ADD BEAN" (agregar café en grano) se iluminará. Llene el depósito de café en grano antes de continuar.
	Si la puerta del compartimento del portafiltros no está bien cerrada, o el portafiltros no está bien instalado o falta, el botón POWER/BREW parpadeará continuamente hasta que se resuelva el problema.
	El depósito de café en grano no está correctamente asentado. Compruebe que la perilla de liberación/bloqueo del depósito esté en la posición del candado cerrado.
	Cerciórese de que haya suficientes café en el depósito de café en grano y de que los granos estén uniformemente distribuidos (los granos más aceitosos suelen pegarse entre sí con el tiempo).

PROBLEMA	SOLUCIÓN
Hay residuos de café en la tapa del molinillo	Esto es normal y sucederá cada vez que mueles granos de café. No afectará el sabor del café siempre que prepares tazas consecutivas.
El café no es lo suficientemente fuerte	Si el conducto de salida del café está sucio, es posible que residuos de café estén obstruyendo el flujo de café, haciendo que el café sea menos fuerte que de costumbre. Cerciórese de limpiar el conducto de salida del café molido cuando limpie el molinillo.
	Elija un tamaño de taza más pequeño o pruebe la opción de intensidad "BOLD" (fuerte).

Garantía limitada

Sujeto a las exclusiones y limitaciones contenidas en este documento, Conair LLC/Cuisinart ("Cuisinart") garantiza que la cafetera de una taza con molinillo integrado Grind & Brew de Cuisinart® ("Producto") estará a defectos de materiales y fabricación en condiciones normales de uso doméstico durante un período de TRES (3) años a partir de la fecha de compra del Producto en su embalaje original sellado, a menos que se especifique lo contrario en esta Garantía Limitada. Esta Garantía Limitada es solo para consumidores de Estados Unidos (definidos aquí como compradores al por menor para uso personal, familiar o doméstico) que compren originalmente el Producto a Cuisinart o a un revendedor autorizado de Cuisinart. Si no está seguro de si un minorista u otro punto de venta es un revendedor autorizado de Cuisinart, póngase en contacto con Cuisinart.

Esta Garantía Limitada NO cubre:

- El desgaste normal;
- Cualquier Producto adquirido por compradores comerciales o para usos comerciales o no domésticos;
- Accesorios, piezas o programas añadidos al Producto después de que Cuisinart lo haya enviado;
- Cualquier costo asociado con el reemplazo o reparación del Producto, incluyendo mano de obra, instalación u otros costos incurridos por usted sin previa aprobación de Cuisinart;
- Daños, defectos y fallas debidos a: (1) causas externas, incluyendo el envío, accidentes, problemas con el suministro eléctrico (el Producto está diseñado para su uso exclusivo con enchufes de 120 V), condiciones anormales (como mecánicas o medioambientales); (2) uso no conforme a las instrucciones del Producto; (3) uso indebido, negligencia, alteración no autorizada, reparación no autorizada; y (4) casos fortuitos u otros acontecimientos fuera del control de Cuisinart;
- Daños causados por usted o por terceros no autorizados, aunque cualquier empresa puede realizar las reparaciones y el mantenimiento necesarios;
- Daños causados por accesorios o repuestos no autorizados específicamente por Cuisinart; y
- Cualquier Producto cuyas marcas de identificación originales (marca comercial o número de serie) hayan sido retiradas, alteradas o borradas.

Se recomienda llenar el formulario de registro disponible en <https://www.cuisinart.com/register-your-product.html> a fin de facilitar la verificación de la fecha de compra original de este producto. Sin embargo, no es necesario registrar el producto para recibir servicio bajo esta garantía. En ausencia de prueba de la fecha

de compra, el período de garantía será calculado a partir de la fecha de fabricación del producto.

GARANTÍA DE SIN DIFICULTADES

Si el Producto objeto de esta Garantía Limitada falla durante el período de garantía por razones cubiertas por esta Garantía Limitada, Cuisinart, a su elección, reparará el Producto, sustituirá el Producto por otro idéntico o razonablemente equivalente, o si Conair no puede reparar o sustituir el Producto, reembolsará al consumidor el precio de compra, menos la cantidad directamente atribuible al uso anterior del Producto por parte del consumidor. Para obtener una etiqueta de devolución, contáctenos, visitando <https://www.cuisinart.com/customer-care/product-assistance/product-inquiry/> o llamando a nuestro servicio de atención al cliente, al **1-800-726-0190**, para hablar con un representante.

Tras la recepción del Producto, Conair lo inspeccionará y, si lo requiere esta Garantía Limitada, intentará reparar, reemplazar o reembolsarlo en un plazo de treinta (30) días. No obstante, pueden producirse retrasos fuera del control de Cuisinart, en cuyo caso dicho plazo podrá ampliarse en la medida en que sea razonablemente necesario.

IMPORTANTE: Si debe llevar el producto defectuoso a un centro de servicio no autorizado, por favor informe al personal del centro de servicio que deben llamar al servicio de atención al cliente Cuisinart, al 1-800-726-0190, a fin de diagnosticar el problema correctamente, usar las piezas correctas para repararlo y comprobar que el producto aún esté bajo garantía.

Residentes de California Solamente

El período de Garantía Limitada de TRES (3) años comienza en la fecha de entrega del Producto, que puede ser diferente de la fecha de compra del Producto. Los residentes en California también tienen la opción de obtener los beneficios de esta Garantía Limitada devolviendo el producto defectuoso (A) a la tienda donde lo compraron, o (B) a otra tienda que venda productos Cuisinart® del mismo tipo. La tienda podrá, a su elección, reparar el producto, referir al consumidor a un centro de servicio independiente, sustituir el producto por uno idéntico o razonablemente equivalente, o reembolsar al consumidor el precio de compra menos la cantidad directamente atribuible al uso anterior del producto por el consumidor. Los residentes de California también pueden, si lo desean, enviar el producto defectuoso directamente a Cuisinart para que sea reparado o sustituido por uno idéntico o razonablemente equivalente. Para esto, deben llamar a nuestro servicio de atención al cliente al **1-800-726-0190**. Cuisinart será responsable por los gastos de reparación, reemplazo, manejo y envío de los productos defectuosos durante el período de garantía.

ESTA GARANTÍA LIMITADA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS, Y TAMBIÉN PUEDE TENER OTROS DERECHOS QUE VARIAN DE UN ESTADO A OTRO O EN FUNCIÓN DE LA JURISDICCIÓN. EN CASO DE INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA LIMITADA, USTED PUEDE RECLAMAR LA SUSTITUCIÓN, UNA INDEMNIZACIÓN POR DAÑOS Y PERJUICIOS U OTRAS SANCIONES.

LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD/LIMITACIONES Y EXCLUSIONES ADICIONALES

TODAS LAS GARANTÍAS EXPRESAS E IMPLÍCITAS TIENEN UNA DURACIÓN LIMITADA AL PERÍODO DE GARANTÍA LIMITADA. NO SE APLICARÁ NINGUNA GARANTÍA DESPUÉS DE ESTE PERÍODO. ALGUNOS ESTADOS (O JURISDICCIONES) NO PERMITEN LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, DE MODO QUE LAS LIMITACIONES MENCIONADAS PUEDEN NO REGIR PARA USTED. LA RESPONSABILIDAD DE CUISINART BAJO ESTA O CUALQUIER OTRA GARANTÍA, IMPLÍCITA O EXPRESA, SE LIMITA A LA REPARACIÓN, SUSTITUCIÓN O REEMBOLSO, SEGÚN LO ESTABLECIDO ANTERIORMENTE. ESTOS RECURSOS SON LOS ÚNICOS Y EXCLUSIVOS EN CASO DE INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA. EN LA MEDIDA MÁXIMA PERMITIDA POR LA LEY, CUISINART NO SE HACE RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, INCIDENTAL O CONSECUENTE RESULTANTE DE CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA O BAJO CUALQUIER OTRA TEORÍA LEGAL (INCLUYENDO, PERO NO LIMITADO A, LUCRO CESANTE, TIEMPO DE INACTIVIDAD, PÉRDIDA DEL FONDO DE COMERCIO, DAÑOS O SUSTITUCIÓN DE EQUIPOS Y BIENES, Y CUALQUIER COSTE DE RECUPERACIÓN, REPROGRAMACIÓN O REPRODUCCIÓN DE CUALQUIER PROGRAMA O DATOS ALMACENADOS EN O UTILIZADOS CON UN SISTEMA QUE CONTENGA EL PRODUCTO), INCLUSO SI CUISINART HA SIDO ADVERTIDO DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS. ALGUNOS ESTADOS (O JURISDICCIONES) NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENTES, DE MODO QUE LAS LIMITACIONES MENCIONADAS PUEDEN NO REGIR PARA USTED. TODAS LAS GARANTÍAS EXPRESAS E IMPLÍCITAS TIENEN UNA DURACIÓN LIMITADA AL PERÍODO DE GARANTÍA LIMITADA. NO SE APLICARÁ NINGUNA GARANTÍA DESPUÉS DE ESTE PERÍODO. ALGUNOS ESTADOS (O JURISDICCIONES) NO PERMITEN LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, DE MODO QUE LAS LIMITACIONES MENCIONADAS PUEDEN NO REGIR PARA USTED.

Esta Garantía Limitada es emitida por:

Conair LLC
1 Cummings Point Road
Stamford, CT 06902
1-800-726-0190

©2026 Cuisinart,
a division of Conair LLC
7475 North Glen Harbor Boulevard
Glendale, AZ 85307

25CE200369

BN IB-18805-ESP-C