

Cuisinart® INSTRUCTION BOOKLET



10-Cup Thermal Classic Coffeemaker

DCC-1170 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 in water or other liquids.
4. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
5. Unplug from outlet when either the appliance or display clock is 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, or 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 any hot surface.
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,

turn controls to OFF, then remove plug from wall outlet. To unplug, grasp the plug and pull from the outlet. Never pull from the power cord.

12. Do not use appliance for anything 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 thermal carafe is designed for use with appliance base 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 clean carafe or warming plate with cleansers, steel wool pads, or other abrasive materials.
19. **WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE BASE COVER. NO USER-SERVICEABLE PARTS ARE INSIDE. REPAIR SHOULD BE DONE ONLY BY AUTHORIZED PERSONNEL.**
20. Avoid contact with moving parts.
21. 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.

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.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

FOR HOUSEHOLD USE ONLY

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.

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 in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in 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 reservoir cover during the brewing cycle, even if no water is draining from the filter basket, since extremely hot water/coffee can spill out from the 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 the reservoir cover and checking the basket.



CONTENTS

Important Safeguards	2-3
Important Unpacking Instructions	4
The Quest for the Perfect Cup of Coffee	4
Features and Benefits	5
Control Panel	6
Programming Your Coffeemaker	7
Charcoal Water Filter	7
Making Coffee	8
Cleaning and Maintenance	8-9
Warranty	10

IMPORTANT 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 remove the top and bottom two polyfoam inserts.
5. Grasp the carafe by its handle, remove it from the resting plate and **remove the polybag**.
6. **Remove the polybag covering** from the coffeemaker and lift the coffeemaker off the remaining two inserts.

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, all of the flavor comes from the beans. To achieve the same great taste you enjoy at a coffee bar, you need to use the same quality of coffee. If you choose to grind your own beans, buy them fresh and whole. Buy only about a two-week supply at a time, because once the bean is broken, its flavor degrades quickly.

ELEMENT 3: GRIND

The grind is critical for proper flavor extraction. If the grind is too fine, over-extraction and bitterness will result. Too fine a grind may also clog the filter. If grind is too coarse, the water will pass through too quickly and the maximum flavor will not be extracted. When grinding your own beans, 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 Making Coffee, and later adjust the amount to suit your taste.

FEATURES AND BENEFITS

1. Reservoir Cover

Flips back for easy filling.

2. Water Reservoir

With water level indicator window.

3. Showerhead (not shown)

Distributes water evenly over coffee, reducing temperature loss as water passes through grounds.

4. Filter Basket

Holds a #4 paper filter **OR** a permanent filter.

5. Permanent Gold-Tone Commercial-Style Filter

Eliminates the need for paper filters.

NOTE: Some fine grounds may flow through the filter and appear as sediment in the carafe.

6. Charcoal Water Filter Holder

Holds filter firmly in place.

7. Charcoal Water Filter

Charcoal water filter eliminates chlorine, bad tastes and odors from tap water.

8. Control Panel

See detailed illustration, page 6.

9. Brew Pause™

Stops flow of coffee from basket (for 20 seconds max) when carafe is removed from resting plate, so a cup can be poured in mid-brew.

10. 10-Cup Thermal Carafe

The easy-pour, no-drip, 10-cup thermal carafe has an ergonomic handle and brewed coffee markings for 2 to 10 cups.

11. Resting Plate

Scratch resistant with black, nonstick coating.

12. Measuring Scoop (not shown)

13. Ready Tone (not shown)

Signals the end of the brew cycle with 5 beeps.

14. Power Loss Backup System (not shown)

One-minute protection if a breaker trips, unit is unplugged, or power fails. Holds all programmed information, including time of day and auto-on time.



CONTROL PANEL



1. Clock Display

Displays time of day and Auto On.

2. Clean Button

Red indicator appears when it is time to decalcify your coffeemaker.

3. 1–4 Cup Button

Adjusts brew process to maximize coffee flavor when brewing fewer than 5 cups. White indicator appears when function is selected.

4. Function Knob

a. Program Set (Prog)

Select brew start time with hour and minute buttons – LCD displays PM for afternoon and nighttime brew starts. Holds selected time until you change it.

b. Auto On

The Auto On setting programs the coffeemaker to turn on at the time selected, up to 24 hours in advance. See PROGRAMMING YOUR COFFEEMAKER (page 7) for instructions on setting time.

c. Brew

The Brew feature is used to start the brew cycle directly.

d. Clock Set

Used to program the time of day.

5. Power Button

Used to turn your coffeemaker on and off; also works in tandem with the Function knob.

6. Hour and Minute Buttons

For use in setting hour and minute for time of day and auto-on time.

7. Audible Tone (not shown)

The Cuisinart® 10-Cup Thermal Classic Coffeemaker is equipped with an audible tone that will sound 5 times when the coffee has completed brewing (coffee will continue to stream from the filter for a few seconds after tone).

PROGRAMMING YOUR COFFEEMAKER

SETTING THE CLOCK

When the coffeemaker is plugged in, 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. Follow directions under SETTING THE CLOCK, (above) to program your start-brew time.
2. Turn the Function knob to Auto On. The LCD will display the current time.
3. Press and release On/Off button to activate.

The white Auto On light will illuminate, indicating that the coffeemaker is in Auto On mode. The On/Off white indicator light will illuminate when the brew cycle begins at the time you have selected. Both lights will go off when Keep Warm cycle ends.

NOTE: To start brew time at the same time the next day, simply make sure the Function knob is on Auto On and press and release On/Off button once more. The white Auto On light will go on..

CHARCOAL WATER FILTER

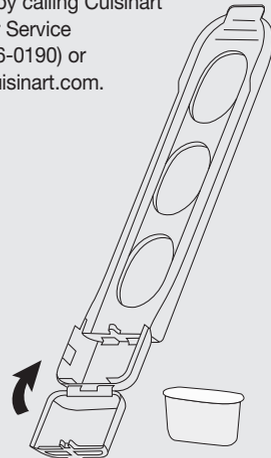
Your coffeemaker comes with a charcoal water filter that eliminates chlorine, bad tastes and odors from tap water.

Inserting the Water Filter

- 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 (see diagram, page 5).
- Press down on the filter compartment and pull toward you to open.
- Place filter into the holder and snap it closed. Be careful – improper placement can tear the filter skin.
- Flush filter by running cold tap water through holes in bottom of 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 (1-800-726-0190) or at www.cuisinart.com.

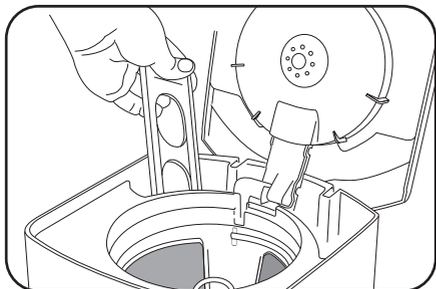


BEFORE BREWING YOUR FIRST POT OF COFFEE

Rinsing your coffeemaker: During the manufacturing process, dust can get trapped in the unit. We recommend flushing out the system before brewing your first pot of coffee. Simply fill the reservoir and power on the unit (see steps 2, 4, 6 and 7 in MAKING COFFEE instructions, below). **DO NOT ADD COFFEE!**

MAKING COFFEE

Follow the instructions for **BEFORE BREWING YOUR FIRST POT OF COFFEE** above.



1. Insert charcoal water filter

Follow directions for the preparation and insertion of the filter on page 7.

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.

Helpful Hint: Using cold water in the carafe can affect brewed coffee temperature.

“Preheat” your carafe by rinsing it out with hot water before brewing.

3. Add the ground coffee

Insert a #4 paper filter OR the gold-tone filter. Be sure that the 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.

4. Position carafe and plug in unit

Place carafe on resting plate and be sure coffeemaker lid is closed. Plug coffeemaker into an electrical outlet.

5. Cup preference

Push the 1–4 cup button if you are brewing fewer than 5 cups.

6. Start brewing

Turn the function knob to Brew, press the On/Off button, and the white indicator light will turn on.

7. After brewing

Press power button to turn off. When the brewing cycle has been completed, 5 beeps will sound. Coffee will continue to stream from the filter for several seconds.

Bottom of thermal carafe is hot to touch for several seconds after brewing.

Use caution.

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.

CLEANING AND MAINTENANCE

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

Lift up the reservoir cover. Remove and discard the paper filter and ground coffee. Or if using a gold-tone filter, remove and discard 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.

Helpful Hint: Coffee contains oils that can build up on your carafe. For best performance, wash carafe and wipe pour spout clean after each use.

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.

DECALCIFICATION

Decalcification refers to the removal of calcium deposits that form over time on the metal parts of your coffeemaker. The mineral content of the tap water in your area and the frequency of use affects the rate of the calcium buildup, which can affect the functioning of your coffeemaker and the flavor of your coffee.

For best performance from your coffeemaker, we recommend cleaning it whenever the Clean LED indicator lights up.

NOTE: Before decalcifying your unit, remove the charcoal water filter from the water reservoir.

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.

WARRANTY

Limited Three-Year Warranty

This warranty is available to U.S. consumers only. You are a consumer if you own a Cuisinart® 10-Cup Thermal Classic Coffeemaker 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® 10-Cup Thermal Classic Coffeemaker 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, 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.

HASSLE-FREE REPLACEMENT WARRANTY

Your ultimate satisfaction in Cuisinart products is our goal, so if your Cuisinart® 10-Cup Thermal Classic Coffeemaker should fail within the generous warranty period, we will repair it or, if necessary, replace it at no cost to you. To obtain a return shipping label, email us at www.cuisinart.com/customer-care/product-assistance/product-inquiry. Or call our toll-free customer service department at 1-800-726-0190 to speak with a representative.

Your Cuisinart® 10-Cup Thermal Classic Coffeemaker 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.

©2021 Cuisinart
East Windsor, NJ 08520
Printed in China

21CE076902

F IB-17127-ESP

Cuisinart®

MANUAL DE
INSTRUCCIONES



Cafetera térmica clásica de 10 tazas (1.45 L)

Serie DCC-1170

Para su seguridad y para disfrutar plenamente de este producto, siempre lea cuidadosamente las instrucciones antes del uso.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

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

1. **LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES.**
2. No toque las superficies calientes; use los mangos/asas o los botones/perillas.
3. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja el cable, el enchufe ni la base del aparato en agua ni en ningún otro líquido.
4. Supervise el uso de este aparato cuidadosamente cuando sea usado por o cerca de niños.
5. Desenchufe el aparato cuando este o el reloj no estén en uso y antes de la limpieza. Permita que se enfríe antes de instalar/sacar piezas, y antes de limpiarlo.
6. No use este aparato si el cable o el enchufe están dañados, después de un mal funcionamiento, después de que se haya caído, o si está dañado; devuélvalo a un centro de servicio autorizado para su revisión, reparación o ajuste.
7. El uso de accesorios no recomendados por Cuisinart para uso con este modelo puede causar heridas.
8. No lo use en exteriores.
9. No permita que el cable cuelgue 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 quemador a gas o de un hornillo eléctrico caliente, ni en un horno caliente.
11. Siempre llene el depósito de agua antes de enchufar el aparato en la toma de corriente. Para desconectar, ponga todos los controles en "OFF", y luego desenchufe el aparato. Para desenchufar, agarre el enchufe y jálelo de la toma de corriente. Nunca jale el cable.
12. No use el aparato para ningún fin que no sea el indicado.
13. Compruebe que la tapa de la jarra está bien cerrada antes de servir café.
14. Para evitar las quemaduras, no retire la tapa durante el funcionamiento.
15. La jarra provista con esta cafetera ha sido diseñada para ser usada con esta únicamente. no la ponga en una hornilla caliente.
16. No coloque la jarra caliente en una superficie húmeda o fría.
17. No use la jarra si está rajada o si el asa está floja o dañada.
18. No limpie la jarra ni la placa calentadora con limpiadores abrasivos, lana de acero u otros materiales abrasivos.
19. **ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO RETIRE LA TAPA INFERIOR. ESTE APARATO NO CONTIENE NINGUNA PIEZA QUE PUEDA SER REPARADA/CAMBIADA POR EL USUARIO. LAS REPARACIONES DEBEN SER REALIZADAS POR UN TÉCNICO AUTORIZADO.**
20. Evite el contacto con las piezas móviles.
21. No haga funcionar el aparato debajo o dentro de un armario/gabinete. **Siempre desenchufe el aparato antes de guardarlo 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.

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 operación y mantenimiento (servicio) en la documentación que acompaña al equipo.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA USO DOMÉSTICO SOLAMENTE

USO DE ALARGADORES

El cable provisto con este aparato es corto, para reducir el riesgo de que alguien se enganche o tropiece con un cable más largo.

Puede usarse un cable alargador/de extensión, pero con cuidado.

La clasificación nominal del cable alargador/de extensión 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.

IMPORTANTE

Algunas condiciones pueden producir un atascamiento del agua o del café en el portafiltros y provocar un derrame. Para evitar que esto ocurra, no muela el café demasiado fino, no use más de un filtro de papel a la vez (o un filtro permanente al mismo tiempo que un filtro de papel), limpie cuidadosamente el filtro dorado, y no sobrellene el filtro.

Precaución: Nunca abra la tapa del depósito de agua durante la preparación, aunque líquido no esté bajando. Agua o café muy caliente podrían rebosar del portafiltros y causar quemaduras. Si el café no se escurre debidamente durante la preparación, desenchufe el aparato y espere 10 minutos antes de abrir la tapa y examinar el portafiltros.

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

ÍNDICE

Medidas de seguridad importantes	2-3
Instrucciones de desembalaje	4
Sugerencias para la preparación de un buen café	4
Piezas y características	5
Panel de control	6
Programación	7
Filtro de agua de carbón	7
Operación	8
Limpieza y mantenimiento	9
Garantía	10

IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE DESEMBALAJE

1. Ponga la caja sobre una superficie espaciosa, plana y segura.
2. Retire el manual de instrucciones y otros folletos de la caja.
3. Voltee la caja para que repose en su lado y retire la cafetera.
4. Aleje la caja y retire el material de embalaje.
5. Agarre la jarra por el asa, y retírela de la placa y de la bolsa protectora.
6. **Quite la bolsa protectora que envuelve la cafetera** y retire la cafetera del material de embalaje restante.

Le sugerimos que conserve 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 la mayor parte del brebaje es agua, el sabor proviene del café. Para preparar un brebaje de calidad, debe usar ingredientes de calidad. Elija café fresco, en granos enteros. Compre un suministro de aprox. dos semanas a la vez, no más, porque una vez molidos los granos, su sabor se deteriora rápidamente.

ELEMENTO 3: EL GRADO DE MOLIENDA

La molienda es primordial para preservar el sabor del café. Café molido demasiado fino producirá un café amargo. También puede atascar el filtro. Café molido muy grueso dejará pasar el agua demasiado rápidamente, lo que producirá un café aguado. Le aconsejamos que use un grado de molienda medio-fino.

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. Siga las pautas en la sección "OPERACIÓN" y ajuste las proporciones al gusto.

PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS

- 1. Tapa del depósito de agua**
Articulada, para facilitar el llenado.
- 2. Depósito de agua**
Con indicador de nivel de agua.
- 3. Rociador de agua** (no ilustrado)
Distribuye el agua uniformemente sobre el café, reduciendo la pérdida de temperatura durante la infusión.
- 4. Portafiltros**
Para filtro de papel n.º 4 **O** filtro permanente.
- 5. Filtro dorado permanente de estilo comercial**
Elimina la necesidad de usar filtros de papel.
NOTA: El filtro permanente puede dejar pasar posos finos de café.
- 6. Soporte del filtro de agua de carbón**
Sujeta firmemente el filtro.
- 7. Filtro de agua de carbón**
Elimina el cloro, el mal olor y sabor del agua corriente.
- 8. Panel de control**
Detalles en la página 6.



- 9. Función de pausa al servir Brew Pause™**
Detiene el flujo de café (por hasta 20 segundos) al retirar la jarra de la placa, lo que permite servir una taza de café antes del final de la preparación.
- 10. Jarra térmica de 10 tazas (1.45 L)**
Jarra térmica de fácil vertido de 10 tazas (1.45 L) con cómoda asa ergonómica, pico antigoteo y marcas que indican la cantidad de tazas, desde 2 hasta 10.
- 11. Placa**
Revestimiento antiadherente a prueba de rayas.
- 12. Cuchara medidora** (no ilustrada)
- 13. Señal de listo** (no ilustrada)
Indica el final de la preparación con 5 pitidos.
- 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 hora del día y la hora de encendido automático.



PANEL DE CONTROL



1. Pantalla

Indica la hora y la hora de encendido automático.

2. Botón CLEAN (descalcificación)

El indicador luminoso rojo se enciende cuando es necesario descalcificar la unidad.

3. Botón 1-4 (función 1-4 tazas)

Optimiza el sabor y la temperatura del café cuando se prepara menos de 5 tazas. El indicador luminoso blanco se ilumina cuando la opción ha sido seleccionada.

4. Selector de función

a. "PROG" (programación)

Permite fijar la hora de encendido automático usando los botones de horas y minutos. "PM" aparecerá en la pantalla digital para las horas de tarde y noche. Guarda la hora programada en la memoria hasta que usted la cambie.

b. "AUTO ON" (encendido automático)

Permite programar el encendido automático, con hasta 24 horas de antelación. Véase la sección "PROGRAMACIÓN" en la página 7 para más información sobre cómo programar la hora de encendido automático.

c. "BREW" (preparación)

Inicia el ciclo de preparación directamente.

e. "CLOCK" (reloj)

Permite fijar la hora del día.

5. Botón de encendido/apagado

Permite encender/apagar la cafetera; funciona junto con el selector de función.

6. Botones HR (horas) y MIN (minutos)

Permiten fijar la hora y la hora de encendido automático.

7. Señal sonora (no ilustrada)

La cafetera térmica clásica de 10 tazas (1.45 L) Cuisinart® cuenta con una señal sonora que emite 5 pitidos al final de la preparación (el café seguirá bajando del filtro por varios segundos).

PROGRAMACIÓN

CÓMO FIJAR LA HORA

Al conectar el cable a la toma de corriente, "12:00" aparecerá en la pantalla, parpadeando.

PONGA EL SELECTOR DE FUNCIÓN EN "CLOCK".

Presione el botón HR para fijar la hora y el botón MIN para fijar los minutos. Mantenga presionado el botón para desplazarse por las horas o los minutos más rápidamente, o presione el botón repetidamente para avanzar en incrementos de una hora o de un minuto a la vez. Al mantener el botón presionado, la hora avanzará muy rápidamente. Cuando llegue cerca del número deseado, suelte el botón y avance un número a la vez. Cerciórese de que el indicador "PM" aparece en la pantalla si desea fijar una hora de tarde/noche. Para confirmar la hora programada, ponga el selector de función en otra posición, o simplemente espere hasta que la hora deje de parpadear.

CÓMO FIJAR LA HORA DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO

Cuando ponga el selector de función en la posición "PROG", "12:00" (la hora de encendido automático por defecto) o la hora de encendido automático previamente fijada aparecerán en la pantalla.

1. Ponga el selector de función en "PROG". Use los botones HR y MIN para programar la hora de encendido automático.
2. Ponga el selector de función en "AUTO ON"; la pantalla LCD mostrará la hora actual.
3. Presione el botón de encendido/apagado para poner el aparato bajo tensión;

el indicador luminoso blanco de la función "AUTO ON" se encenderá para indicar que el encendido automático está activado. A la hora programada, el indicador luminoso blanco del botón de encendido/apagado se encenderá para indicar que la preparación está empezando. Ambas luces se apagarán al final del ciclo "mantener caliente".

NOTA: Si desea que la cafetera se ponga en marcha automáticamente a la misma hora al día siguiente, deje el selector de función en "AUTO

ON" y presione el botón de encendido/apagado; el indicador luminoso blanco "AUTO ON" se encenderá.

FILTRO DE AGUA DE CARBÓN

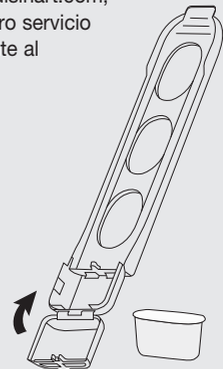
Su cafetera cuenta con un filtro de agua de carbón que elimina el cloro y el mal olor/sabor del agua corriente.

Instalación del filtro de agua

- Retire el filtro de la bolsa de plástico y remójelo en agua fría por 15 minutos.
- Levante el soporte del filtro que se encuentra en el depósito de agua de la cafetera (véase el diagrama en la página 5).
- Abra el soporte.
- 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.
- Enjuague el filtro en agua fría por 10 segundos para limpiarlo, con las aberturas directamente bajo el flujo de agua.
- Permita que el filtro se seque por completo.
- Vuelva a colocar el soporte del filtro en el depósito, empujándolo hasta el fondo.

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

Filtros de repuesto están disponibles en las tiendas, en www.cuisinart.com, o llamando a nuestro servicio de atención al cliente al 1-800-726-0190.

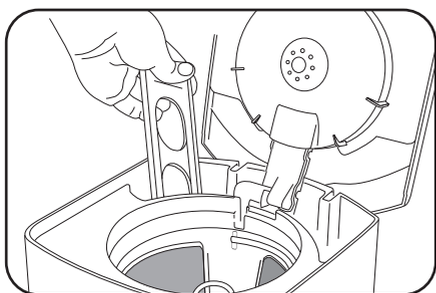


ANTES DEL PRIMER USO

Limpieza inicial del sistema interno: Puede acumularse polvo en el aparato durante el proceso de fabricación. Le recomendamos que limpie el sistema interno de la cafetera antes del primer uso. Simplemente llene el depósito con agua y encienda la unidad, siguiendo los pasos 2, 4, 6 y 7 de la sección “OPERACIÓN” a continuación, ¡PERO SIN USAR CAFÉ!

OPERACIÓN

Antes del primer uso, limpie la cafetera según se indicó en la sección “ANTES DEL PRIMER USO”.



1. Instale el filtro de agua de carbón

Siga las instrucciones de preparación e instalación del filtro en la página 7.

2. Llene el depósito de agua

Abra la tapa del depósito. Agregue agua hasta el nivel deseado, fijándose en las marcas en el costado de la unidad.

Consejo útil: Una jarra fría puede afectar la temperatura del café. Le aconsejamos que “precaliente” la jarra antes del uso, enjuagándola con agua caliente.

3. Agregue café molido

Instale un filtro de papel n.º 4 O el filtro dorado en el portafiltros. Compruebe que el filtro de papel está completamente abierto y correctamente instalado. Puede resultar útil doblar y aplanar las costuras del filtro de papel de antemano. Agregue 1 cucharada llena de café molido por taza (145 ml) de café. Ajuste la cantidad de café molido a gusto.

NOTA: Esta cafetera tiene una capacidad máxima de 15 cucharadas de café molido. No exceda esta cantidad; esto puede provocar un derrame, especialmente si el café ha sido molido muy fino.

4. Coloque la jarra en la placa

Coloque la jarra en la placa, cerciorándose de que la tapa esté cerrada. Enchufe el cable en una toma de corriente.

5. Fije sus preferencias

Si desea preparar menos de 5 tazas de café, presione el botón 1–4.

6. Encienda la unidad

Ponga el selector de función en “BREW”, y luego presione el botón de encendido/apagado; el indicador luminoso blanco se encenderá.

7. Después de la preparación

Presione el botón de encendido/apagado para apagar la unidad. Al final de la preparación, el aparato emitirá cinco pitidos. El café seguirá bajando por varios segundos.

Nota: La parte de abajo de la jarra térmica se pone y permanece caliente por varios minutos después del final del ciclo de preparación; tenga cuidado.

NOTA: Puede que la tapa del depósito de agua esté caliente durante e inmediatamente después de la preparación; permita que se enfríe por un mínimo de 10 minutos antes de abrir el depósito.

FUNCIÓN DE PAUSA AL SERVIR BREW PAUSE™

La función Brew Pause™ (pausa al servir) permite sacar la jarra de la placa para servirse una taza de café antes del final del ciclo de preparación. Nota: Tenga presente que hacer esto cambiará el sabor y la intensidad final del café, ya que el sabor y la intensidad cambian durante el ciclo de preparación.

NOTA: La función Brew Pause™ detiene el flujo durante solamente 20 segundos; no deje la jarra fuera de la placa por más tiempo o esto puede causar un derrame.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Siempre apague y desenchufe el aparato antes de limpiarlo.

Abra la tapa del depósito de agua. Saque y tire el filtro de papel. O, si ha usado el filtro dorado, retírelo y tire los posos de café. El portafiltros puede lavarse a mano, con detergente y agua tibia, o en la bandeja superior del lavavajillas. Permita que todas las piezas se sequen.

No vierta agua en la unidad después de haber retirado el portafiltros. Limpie el área bajo el portafiltros con un paño húmedo.

Retire la jarra de la placa. Tire o refrigere el café restante. Lave la jarra y la tapa de la jarra a mano, con agua tibia y detergente, o en la bandeja superior del lavavajillas.

Consejo útil: El café contiene aceites que pueden dejar residuos sobre la jarra. Para un mejor rendimiento, lave la jarra y limpie el pico después de cada uso.

No use productos o materiales abrasivos para limpiar el aparato.

No sumerja la base en agua ni en ningún otro líquido. Limpie la base con un paño húmedo y séquela antes de guardar el aparato. Las huellas dactilares y otras manchas pueden quitarse con agua y detergente, o con una solución limpiadora no abrasiva. Limpie la placa con un paño húmedo. Nunca use materiales ásperos o limpiadores abrasivos para limpiar la placa. No seque el interior del depósito de agua con un paño ya que esto puede dejar pelusas en el mismo.

DESCALCIFICACIÓN

Con el tiempo, depósitos de calcio/sarro se acumulan en las partes metálicas de la cafetera, lo que puede afectar el rendimiento de la cafetera y el sabor del café. Nota: El nivel de acumulación depende del contenido de mineral del agua del grifo y de la frecuencia de uso de la cafetera.

Para un rendimiento óptimo, le aconsejamos que descalcifique la unidad cada vez que el indicador luminoso del botón CLEAN se enciende.

NOTA: Retire el filtro de agua de carbón antes de descalcificar la unidad.

Para descalcificar:

1. Llene el depósito de agua hasta la capacidad máxima con $\frac{1}{3}$ de vinagre blanco y $\frac{2}{3}$ de agua.
2. Mantenga presionado el botón CLEAN. Cuando el indicador luminoso del botón CLEAN empiece a parpadear, la cafetera está en el modo de descalcificación. Suelte el botón.
3. Al final del ciclo de descalcificación (indicado por 5 pitidos), la cafetera se apagará.
4. Si el indicador luminoso del botón CLEAN sigue encendido, haga un segundo ciclo de descalcificación, usando una nueva solución de agua con vinagre.
NOTA: Por lo general, un ciclo es suficiente para descalcificar la unidad.
5. Cuando el indicador luminoso del botón CLEAN se apague, repita estos pasos con un depósito de agua fresca para eliminar el olor a vinagre.
6. Vuelva a instalar el filtro de agua de carbón. ¡Su cafetera está lista!

MANTENIMIENTO

Cualquier otro servicio debe ser realizado por un técnico autorizado.

GARANTÍA

Garantía limitada de tres años

Esta garantía es para los consumidores que residen en los EE. UU. solamente. Usted es un consumidor si posee una cafetera térmica clásica de 10 tazas (1.45 L) Cuisinart® que fue comprada en una tienda para uso personal, familiar o casero. A menos que la ley aplicable exija lo contrario, esta garantía no es para los minoristas u otros consumidores/compradores comerciales. Cuisinart garantiza este producto contra todo defecto de materiales o fabricación durante 3 años después de la fecha de compra original, siempre que el aparato haya sido usado para uso doméstico y según las instrucciones.

Le aconsejamos que llene el formulario de registro disponible en www.cuisinart.com 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.

RESIDENTES DE CALIFORNIA

La ley del estado de California ofrece dos opciones bajo el período de garantía. Los residentes del estado de California pueden regresar el producto defectuoso (A) a la tienda donde lo compraron o (B) a otra tienda que venda productos Cuisinart® de este tipo. La tienda podrá, a su elección, reparar el producto, referir el consumidor a un centro de servicio independiente, sustituir el producto, o reembolsar al consumidor el precio de compra menos la cantidad directamente atribuible al uso anterior del producto por el consumidor. Si estas dos opciones no satisfacen al consumidor, podrá llevar el aparato a un centro de servicio independiente, siempre que se pueda arreglar o reparar el aparato de manera económica. Cuisinart (no el consumidor) será responsable por los gastos de servicio, reparación, sustitución o reembolso de los productos defectuosos bajo garantía. Los residentes de California también pueden, si lo desean, mandar el producto defectuoso directamente a Cuisinart para que lo reparen o lo cambien. Para esto, se debe llamar a nuestro servicio posventa 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.

GARANTÍA DE REEMPLAZO SIN DIFICULTADES

Su máxima satisfacción es nuestra prioridad, así que si este producto Cuisinart® falla dentro del generoso período de garantía, lo repararemos o, de ser necesario, lo reemplazaremos, sin costo alguno para usted. Para obtener una etiqueta de envío de devolución, contáctenos visitando www.cuisinart.com/customer-care/product-assistance/product-inquiry. O llame sin cargo a nuestro servicio de atención al cliente, al 1-800-726-0190, para hablar con un representante.

Este producto satisface las más altas exigencias de fabricación y ha sido diseñado para funcionar con 120 V, usando accesorios y repuestos autorizados solamente. Esta garantía excluye expresamente los defectos o daños causados por accesorios, piezas o reparaciones no autorizados por Cuisinart, así como los defectos o daños causados por el uso de un convertidor de voltaje. Esta garantía no cubre el uso comercial o industrial del producto, y no es válida en caso de daños causados por mal uso, negligencia o accidente. Esta garantía excluye todos los daños incidentales o consecuentes. Algunos Estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que las limitaciones mencionadas pueden no regir para usted. Usted puede tener otros derechos que varían de un Estado a otro.

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 Centro de Servicio al Cliente de 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 está bajo garantía.

©2021 Cuisinart
East Windsor, NJ 08520
Impreso en China

21CE076902

F IB-17127-ESP