

Mr. Coffee®



- + strong brew selector
- + auto clean cycle with reminder
- + advanced showerhead
- + 1-4 cup setting for small batches

BVMC-PC14 SERIES

14 CUP PROGRAMMABLE COFFEEMAKER

USER MANUAL

P.N. ART0000866087



www.mrcoffee.com

INTRODUCTION

Welcome and congratulations on the purchase of your new Mr. Coffee coffeemaker. Your new Mr. Coffee will wake you up in the morning, give you a boost in the afternoon and provide you the flexibility to brew however you choose!

Our number one goal is to give you the best-tasting cup of coffee every time, so if you have any questions about your new coffeemaker, please contact us at **1-800-672-6333** or visit us at **www.mrcoffee.com**.



IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed 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 or knobs.
3. To protect against electric shock, do not place or immerse cord, plugs, or appliance in water or other liquid.
4. This appliance is not intended for use by children or by persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge. Close supervision is necessary when any appliance is used near children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Keep the appliance and its cord out of reach of children.
5. Unplug from outlet when either the appliance or display clock (if provided) 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 damaged in any manner. Return appliance to an Authorized Service Center for examination, repair or adjustment. Do not attempt to replace or splice a damaged cord.
7. The use of an accessory not recommended by the appliance manufacturer for use with this appliance may result in fire, electric shock or injury to persons.
8. Do not use outdoors.
9. Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.
10. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
11. Always attach plug to appliance first, then plug cord into the wall outlet (for appliances with detachable cords). To disconnect, turn any control to the off position, then remove plug from wall outlet.
12. Do not use appliance for other than intended use.
13. All lids should be closed during use.
14. Scalding may occur if the lid is removed or brew basket door is opened during or immediately after the brewing cycles. Contents may be hot. Allow to cool before opening the lid.

For appliances with sealed capsules:

15. **WARNING:** To avoid the risk of injury, never open or disengage the brew chamber during the brew cycle.
16. Only use capsules intended for this appliance. If the capsule does not fit, do not force the capsule into the appliance.

IMPORTANT SAFEGUARDS CONT.


For appliances with glass containers:

17. The container is designed for use with this appliance. It must never be used on a range top.
18. Do not set a hot container on a wet or cold surface.
19. Avoid sudden temperature changes, such as rinsing, washing, filling, or immersing a hot container with cold liquids.
20. Do not use a cracked or chipped container or a container having a loose or weakened handle.
21. Do not clean container with cleansers, steel wool pads, or other abrasive material.

For appliances with service panels:

22. **WARNING:** TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRICAL SHOCK, DO NOT REMOVE THIS COVER. NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REPAIR SHOULD BE DONE BY AUTHORIZED SERVICE PERSONNEL ONLY.

SAVE THESE INSTRUCTIONS HOUSEHOLD USE ONLY



Polarized plug

This appliance has a polarized plug, (one blade is wider than the other). As a safety feature to reduce the risk of electrical shock, this plug is intended to 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 attempt to defeat this safety feature or modify the plug in any way. If the plug fits loosely into the AC outlet or if the AC outlet feels warm do not use that outlet.

POWER CORD INSTRUCTIONS

A short power-supply cord (or detachable power-supply cord) may be provided to reduce risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord. Longer detachable power-supply cords or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use. If a long detachable power-supply cord or extension cord is used:

- a. The marked electrical rating of the detachable power-supply cord or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance;
- b. If the appliance is of the grounded type, the extension cord should be a grounding type 3-wire cord; and
- c. The longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or table where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

Do not pull, twist or otherwise abuse the power cord.

PRODUCT NOTICES

1. Place the appliance on a hard, flat, level surface to avoid interruption of airflow underneath the coffeemaker.
2. Glass decanters only: Discard the decanter immediately if it is ever boiled dry.
3. Glass decanters only: Protect the decanter from sharp blows, scratches or rough handling.
4. Do not operate the appliance with an empty water tank.
5. Keep the area above the appliance clear during use, as hot steam will escape the appliance.

GET TO KNOW YOUR COFFEEMAKER



1. Brew Basket
2. Carafe
3. Control Panel
4. Brewer Base
5. Grab-a-cup Auto Pause
6. Warming Plate
7. Water Reservoir

COFFEEMAKER EXTRAS

(Not included with all models)



**Reusable
Nylon Coffe Filter**

**Advanced Water
Filtration Holder**

**Advanced Water
Filtration Cartridge**

UNDERSTAND YOUR CONTROL PANEL



- A. Clock Display
- B. AM/PM Indicator
- C. Clean Indicator
- D. Brew Now Indicator
- E. Brew Now Button
- F. 1-4 Cup Indicator
- G. 1-4 Cup Button
- H. Strong Indicator

- I. Strong / Clean Button
- J. Clean Function
- K. Minute Button
- L. Hour Button
- M. Keep Warm Button
- N. Brew Later Button
- O. Brew Later Indicator

GETTING STARTED

Unpack your Coffeemaker

Unpack your coffeemaker and remove plastic bags, cartons and any tape on the unit.

WARNING: KEEP PLASTIC BAGS AWAY FROM CHILDREN.

SETTING THE CLOCK

Plug in brewer into an outlet. Press the **HR** and **MIN** buttons to set the clock. 5 seconds of inactivity will set the clock at the time selected.



ADVANCED WATER FILTRATION SYSTEM

(Not included with all models)

The improved 2-step advanced water filtration system reduces impurities like chlorine and calcium to make coffee taste better.

1. Soak the advanced water filtration cartridge in cold water for 5 minutes.
2. Rinse the soaked cartridge for about 1 minute.
3. Open bottom hatch where the cartridge goes and insert a new Advanced Water Filtration cartridge. (Figure 1)
4. Close the hatch and place system in designated slot in water reservoir. Press firmly in place. (Figure 2)
5. After 30 days or 30 uses (whichever comes first), replace the Advanced Water Filtration cartridge.

NOTE: When cleaning the coffeemaker, be sure to remove the Advanced Water Filtration holder and cartridge.



(Figure 1)



(Figure 2)

CLEAN BEFORE FIRST USE

1. **Wash the Parts** - Wash the Carafe and brew basket in a mixture of mild detergent and water. Rinse each thoroughly.
2. **Fill Water Reservoir** - Fill the Water Reservoir with fresh water to the MAX fill line.
3. **Place Carafe** - Set the Carafe on the Warming Plate.
4. **Run a Cleansing Brew** - Leave the Brew Basket empty. Press the **BREW NOW** button once so that the Brew Now Indicator is illuminated to begin the Cleansing Brew cycle. There will be an audible signal when the brewing cycle is complete. Once the unit stops dripping, pour the hot water in the carafe into the sink.

NOTE: Brew Basket and Carafe are top rack dishwasher safe.

BREWING COFFEE

Suggested Coffee Measurement Chart:

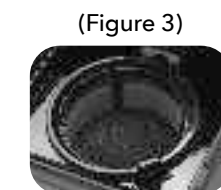
Water to Brew	Ground Coffee
14 cups = 70 oz.	11.5 tbsp.
12 cups = 60 oz.	9 tbsp.
10 cups = 50 oz.	7.5 tbsp.
8 cups = 40 oz.	6 tbsp.
6 cups = 30 oz.	4.5 tbsp.
4 cups = 20 oz.	3 tbsp.

Please note that when using extra fine and decaf you may notice some grounds in the carafe due to the filtering process. If you find this bothersome, please increase the coarseness of the grounds.

1. **Fill Water Reservoir** - Fill the Water Reservoir with fresh water to the desired amount. Use the Water Window to check how much water is in the reservoir.
2. **Line the Brew Basket** - Place an 8-12 Cup Paper Filter or a Reusable Coffee Filter (for best results) inside the Brew Basket.

3. **Add Coffee** - Scoop the desired amount of coffee into the Brew Basket. (Figure 3) Refer to the Coffee Measuring Chart for guidance based on the number of cups being brewed.
4. **Place Carafe** - Place the Carafe on the warming plate.
5. **Begin Brewing** - Press the **BREW NOW** button of the unit once so that the Brew Now Indicator is illuminated. (Figure 4). There will be an audible signal when the brewing cycle is complete and the Brew Now Indicator will remain illuminated for the duration of the keep warm time.

NOTE: For a fresh cup, remember to clean the Brew Basket between each use.



(Figure 3)



(Figure 4)

STRONG BREW

(Figure 5)



The strong brew function slows down the brewing process to allow the hot water to fully saturate the grounds and extract bolder flavors. There will be a brief intermittent pause in the brewing process in order to pull the strong taste from your coffee grounds.

1. To enjoy a richer and bolder cup of coffee, follow steps 1-4 in the "Brewing Coffee" section or steps 1-3 in the "How to Use the Brew Later Function" section.
2. Press the **STRONG** Button once so that the Strong Brew Indicator is illuminated. (Figure 5)
3. If you change your mind mid-brew, press the **STRONG** Button again so that the Strong Brew Indicator is no longer illuminated.
4. After making the brew selection, press the **BREW NOW** button of the unit once. The Brew Now is illuminated and the brewing will start.

BREW LATER

(Figure 6)



IMPORTANT: YOU MUST SET THE CLOCK BEFORE USING THIS FEATURE.

1. To set the Brew Later function, follow steps 1-4 in the "Brewing Coffee" section.
2. Press **BREW LATER**. The Brew Later Indicator will flash. To set desired brew time, press the HR and MIN buttons. 5 seconds of inactivity will set Brew Later at the time selected. The Brew Later Indicator will remain illuminated to indicate that the coffeemaker is set to brew at a later time. (Figure 6)
3. If you change your mind and wish to turn off the Brew Later feature, simply press **BREW LATER** again and the Brew Later indicator will turn off. Once the Brew Later time is set, the coffeemaker will automatically remember the time until you change it or unplug the machine.

NOTE: As a reminder, if you want to continue to use the Brew Later feature, you will have to repeat these steps each time. Your coffeemaker will not automatically start again the next day.

1-4 CUP

(Figure 7)



The 1-4 Cup Function slows down the brewing process to allow the hot water to fully saturate the grounds for smaller batches of coffee. There will be a brief intermittent pause in the brewing process in order to pull the full flavor from your coffee grounds when brewing 1-4 cups of coffee.

1. To enjoy a richer and bolder cup of coffee, follow steps 1-4 in the "Brewing Coffee" section or steps 1-3 in the "Brew Later" section.
2. Press the **1-4 CUP** Button once so that the 1-4 Cup Indicator is illuminated. (Figure 7)
3. If you change your mind mid-brew, press the **1-4 CUP** Button again so that the 1-4 Cup Indicator is no longer illuminated.
4. After making the brew selection, press the **BREW NOW** button of the unit once. The Brew Now is illuminated and the brewing will start.

KEEP WARM

(Figure 8)



The default Keep Warm time is 4 Hours and your coffeemaker will automatically shut off 4 hours after brewing. The Keep Warm function helps you customize how long your warming plate is on after brewing.

1. Press the **KEEP WARM** button and the clock display will show the number of hours the Keep Warm time is currently set at. (Figure 8)
2. Press the **KEEP WARM** button until the desired Keep Warm time is displayed on the clock. The options are 1, 2, 3, or 4 hours. 5 seconds of inactivity will set the Keep Warm time on the hour selected.

NOTE: Once the Keep Warm time is set, the coffeemaker will automatically remember the time until you change it or unplug the machine.

WATER

While it may not seem like an important ingredient, coffee is 98 percent water. The type of water that you brew with greatly affects the final taste. Always use fresh, cold water that is filtered and free of impurities - avoid soft water or well water. Please refer to the "Advanced Water Filtration System" section to learn more about how your coffeemaker reduces impurities in water.

ROUTINE CLEANING

A clean coffeemaker is essential to brewing great tasting coffee each and every time.

Daily Cleaning

CAUTION: Make sure your coffeemaker is unplugged and has cooled completely before cleaning.

Remove the Brew Basket, Reusable Coffee Filter, and Carafe and wash them in a solution of hot water and mild liquid soap, and dry thoroughly. You can also place the Brew Basket, Reusable Coffee Filter, and Carafe in the dishwasher; top-rack only. Do not wash the Advanced Water Filtration cartridge with soap.

DECALCIFYING

Using the Clean Function to Decalcify your Coffeemaker

Minerals (calcium/limestone) found in water will leave deposits in your coffeemaker and affects its performance. The CLEAN word will appear on the display underneath the clock when it is recommended to decalcify your coffeemaker using vinegar. To decalcify your coffeemaker, follow the steps below:

- IMPORTANT:** Remove the advanced water filtration system from the coffeemaker.
- Prepare 4 cups or 20 fl. oz. of undiluted, white household vinegar. Pour the vinegar into the water reservoir on the carafe side.
- Place an empty 8-12 cup basket-style paper filter or the Mr. Coffee Reusable Coffee Filter into the brew basket.
- Place the empty carafe on the unit, centered on the warming plate.
- Hold down the **STRONG** button for 3 seconds so that the Clean Indicator begins blinking and the Brew Now Indicator is illuminated. The prepared cleaning solution will begin being brewed through the coffeemaker (Figure 9). When the cleaning process starts, then CLEAN starts blinking on & off throughout the process.

(Figure 9)



- The entire cycle will take approximately 45 minutes to complete. At the end of the cycle, the BREW NOW indicator light will turn off, an audible signal will beep and the clock time will turn into CLN to indicate the process is completed.
- Discard the cleaning solution and rinse the carafe thoroughly with clean water.
- Fill the water reservoir with 14 cups of clean, fresh water.
- Place the empty carafe back on the coffeemaker, centered on the warming plate.
- Remove and discard the paper filter used during the cleaning cycle. If a Mr. Coffee Reusable Coffee Filter was used during cleaning, remove it and rinse it thoroughly before replacing it in the brew basket.
- Press **BREW NOW** so that the Brew Now Indicator is illuminated and allow the full brew cycle to complete, rinsing the coffeemaker with hot water.
- Discard the water from the carafe and rinse the carafe thoroughly with clean water.
- Repeat steps 8 through 12 one more time, to ensure the coffeemaker is fully rinsed.

If you wish to stop the Clean function once it has already begun, press the **BREW NOW** button or the **STRONG** button and the Cleaning function will stop and the Brew Now and Clean Indicators will turn off. Press the **BREW NOW** button again to ensure the cleaning solution is completely brewed through the machine and follow steps 7-12.

If you wish to turn off the Clean indicator without running a decalcification cycle, simply hold down the **STRONG** button for 3 seconds so that the Clean Indicator and Brew Now Indicator is illuminated. Then quickly press **BREW NOW** and the Clean and Brew Now Indicators will shut off.

If the Clean Indicator is not illuminated, but you wish to use the Clean function, you can still follow steps 1-13.

Cleaning Frequency

Type of Water	Cleaning Frequency
Soft Water	Every 80 Brew Cycles
Hard Water	Every 40 Brew Cycles

TROUBLESHOOTING YOUR COFFEEMAKER

Problem	Possible Cause	Solution
The BREW NOW light does not light up.	It is not plugged into a working outlet.	Reset the outlet and/or circuit breaker.
	There's a power outage.	Wait for power to be restored.
The coffee is not brewing.	The appliance is unplugged.	Plug unit in.
	There's a power outage.	Wait for power to be restored.
	No water in the water reservoir.	Fill water reservoir above minimum level marking.
	The brew basket is not properly inserted.	Insert brew basket correctly.
The coffeemaker only brews water.	There are no coffee grounds in the brew basket.	Add the paper filter or reusable coffee filter with the desired amount of coffee to the brew basket.
The coffeemaker brews slowly.	The coffeemaker needs cleaning.	Clean coffeemaker as described in the "Routine Cleaning" section.
	The Strong Brew function might be engaged.	The Strong Brew function causes the brewing process to slow down for more flavor extraction. If this function is on, the unit will intermittently pause briefly during brewing.
	The 1-4 Cup function might be engaged.	The 1-4 Cup function causes the brewing process to slow down for the best flavor extraction when brewing a smaller batch. If this function is on, the unit will intermittently pause briefly during brewing.
	The water tank might be clogged with grounds.	Clean the water reservoir to ensure that the coffeemaker will be able to brew properly.

Problem	Possible Cause	Solution
The coffeemaker brews slowly. (continued)	The Clean function might be engaged.	The Clean function causes the brewing process to slow down to allow for the cleaning solution to clean your coffeemaker thoroughly. If this function is on, the unit will resume brewing after pausing. The process can take up to 45 minutes.
The filter basket overflows.	The filter basket is not properly inserted.	Insert the filter basket correctly.
	The carafe is not placed all the way on the warming plate.	Place the carafe correctly on the warming plate.
	Too many coffee grounds were placed in the filter.	Remove filter and discard grounds. If paper filter, replace. If permanent filter, rinse. Begin brewing process again.
	The carafe was removed from the warming plate for more than 30 seconds.	Turn off and unplug the unit. Allow to cool. Wipe up the spill.
The coffee is not hot.	There's a power outage.	Wait for power to be restored.
	The Warming Plate was not configured for the desired length of time.	Check to ensure the Warming Plate is properly configured and that Brew Now is illuminated.
The coffee tastes bad.	Coffee grounds other than for an automatic drip coffeemaker were used.	Use fresh coffee grounds recommended for automatic drip coffeemakers.
	The ground coffee-to-water ration was unbalanced.	Use the correct coffee-to-water ratio.
	The coffeemaker needs cleaning.	Clean coffeemaker as described in "Routine Cleaning" section.
	The water is not filtered.	Use cold, filtered or bottled water.
The unit suddenly stopped brewing.	There is no water in the water reservoir.	Fill the water reservoir with fresh, cold water to the desired water level, up to the MAX line.

WARRANTY INFORMATION

1-YEAR LIMITED WARRANTY

Sunbeam Products, Inc. ("Sunbeam") warrants that for a period of one year from the date of purchase, this product will be free from defects in material and workmanship. Sunbeam, at its option, will repair or replace this product or any component of the product found to be defective during the warranty period.

Replacement will be made with a new or remanufactured product or component. If the product is no longer available, replacement may be made with a similar product of equal or greater value. This is your exclusive warranty from Sunbeam.

This warranty is valid for the original retail purchaser from the date of initial retail purchase and is not transferable. Keep the original sales receipt. Proof of purchase is required to obtain warranty performance. Sunbeam dealers, service centers, or retail stores selling Sunbeam products do not have the right to alter, modify or any way change the terms and conditions of this warranty.

This warranty does not cover normal wear of parts or damage resulting from any of the following: negligent use or misuse of the product, use on improper voltage or current, use contrary to the operating instructions, disassembly, repair or alteration by anyone other than Sunbeam or an authorized Sunbeam service center. Further, the warranty does not cover: Acts of God, such as fire, flood, hurricanes and tornadoes.

What are the Limits on Sunbeam's Liability?

Sunbeam shall not be liable for any incidental or consequential damages caused by the breach of any express, implied or statutory warranty or condition.

Except to the extent prohibited by applicable law, any implied warranty or condition of merchantability or fitness for a particular purpose is limited in duration to the duration of the above warranty.

Sunbeam disclaims all other warranties, or conditions or representations, express, implied, statutory or otherwise.

Sunbeam shall not be liable for any damages of any kind resulting from the purchase, use or misuse of, or inability to use the product including incidental, special, consequential or similar damages or loss of profits, or for damages arising from any tort, including negligence or gross negligence, or fault committed by Sunbeam, its agents or employees or for any breach of contract, fundamental or otherwise, or for any claim brought against purchaser by any other party.

Some states or jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives

you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state or jurisdiction to jurisdiction.

How to Obtain Warranty Service

If you have any question regarding this warranty or would like to obtain warranty service, please call 1-800-672-6333 and a convenient service center address will be provided to you.

USER MAINTENANCE

This appliance has no user serviceable parts. Any servicing beyond that described in the Cleaning Section should be performed by an Authorized Service Representative only. See warranty available online.

SERVICE MAINTENANCE AND WARRANTY

Service Maintenance and Warranty can be found online at www.mrcoffee.com or call us toll-free at the Consumer Service Department, **1-800-MR COFFEE (1-800-672-6333)**.

Mr. Coffee®

Mr. Coffee®

INFORMACIÓN DE GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA POR UN AÑO

Sunbeam Products, Inc. ("Sunbeam") garantiza que, por un período de un año a partir de la fecha de compra, este producto no tendrá defectos de materiales ni de mano de obra. Sunbeam, a su elección, reparará o reemplazará este producto o cualquier componente del mismo que tenga defectos durante el período de garantía.

El reemplazo se realizará por un producto o componente nuevo o reparado. Si el producto ya no estuviera disponible, se lo reemplazará por un producto similar de valor igual o superior. Ésta es su garantía exclusiva de Sunbeam.

La garantía es válida para el comprador minorista original a partir de la fecha de la compra inicial y no es transferible. Conserve el recibo de compra original. Para solicitar servicio en garantía se requiere presentar un recibo de compra. Los agentes y Centros de Servicio de Sunbeam o las tiendas minoristas que venden productos Sunbeam no tienen derecho a alterar, modificar ni cambiar de ningún otro modo los términos y las condiciones de esta garantía.

Esta garantía no cubre el desgaste normal de las piezas ni los daños que se produzcan como resultado de: uso negligente o mal uso del producto, uso de tensión o corriente inapropiada, uso contrario a las instrucciones operativas, desarmado, reparación o alteración por un tercero que no sea Sunbeam o un Centro de Servicio Sunbeam autorizado. Asimismo, la garantía no cubre: actos de fuerza mayor tales como incendios, inundaciones, huracanes y tornados.

¿Cuál es el límite de responsabilidad de Sunbeam?

Sunbeam no será responsable de daños incidentales o emergentes causados por el incumplimiento de alguna garantía o condición expresa, implícita o legal.

Excepto en la medida en que lo prohíba la ley aplicable, cualquier garantía o condición implícita de comerciabilidad o aptitud para un fin determinado se limita, en cuanto a su duración, a la duración de la garantía antes mencionada.

Sunbeam queda exenta de toda otra garantía, condición o manifestación, expresa, implícita, legal o de cualquier otra naturaleza.

Sunbeam no será responsable de ningún tipo de daño emergente de la compra, uso o mal uso del producto, o imposibilidad de usar el producto, incluidos los daños incidentales, especiales, emergentes o similares, o la pérdida de ganancias, ni de los daños emergentes de un hecho ilícito civil, incluidos negligencia, culpa grave o culpa por parte de Sunbeam, sus representantes o empleados, ni de ningún incumplimiento contractual, sea de una obligación esencial o de otra naturaleza, ni de ningún reclamo iniciado contra el comprador por un tercero.

Algunos estados o jurisdicciones no permiten la exclusión o limitación de los daños incidentales o emergentes ni las limitaciones a la duración de las garantías implícitas, de modo que es posible que la exclusión o las limitaciones antes mencionadas no se apliquen en su caso. Mediante esta garantía, se le otorgan derechos legales específicos y es posible que tenga otros derechos que varíen de un estado o una jurisdicción a otros.

Cómo solicitar servicio en garantía

Si tiene alguna pregunta sobre esta garantía o desea obtener el servicio en garantía, llame al 1-800-672-6333 y podrá obtener la dirección del Centro de Servicio que le resulte más conveniente.

MANTENIMIENTO DEL USUARIO

Este aparato no contiene partes que el usuario pueda reparar. Cualquier servicio de mantenimiento que no sea lo descrito en la sección Limpieza deberá ser realizado únicamente por un representante autorizado del servicio de mantenimiento. Consulte la garantía disponible en línea.

SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y GARANTÍA

El servicio de mantenimiento y garantía se puede consultar en línea en www.mrcoffee.com. También puede llamarnos sin cargo al Departamento de Atención al Consumidor al **1-800-MR COFFEE (1-800-672-6333)**.

SOLUCIONE PROBLEMAS DE SU CAFETERA

Problema	Causa posible	Solución
La luz del botón "BREW NOW" (preparar ahora) no se enciende.	El aparato no está enchufado a una toma de corriente que funcione.	Reinicie el tomacorriente y/o el interruptor automático.
	Hay un corte de energía eléctrica.	Espere a que se restituya la energía eléctrica.
No se prepara el café.	El aparato está desenchufado.	Enchufe la unidad.
	Hay un corte de energía eléctrica.	Espere a que se restituya la energía eléctrica.
	El depósito de agua está vacío.	Llene el depósito de agua por encima de nivel mínimo de llenado.
	La cesta de preparación está colocada de forma incorrecta.	Coloque la cesta de preparación de forma correcta.
La cafetera solo prepara agua.	No hay café molido en la cesta de preparación.	Agregue un filtro de papel o el filtro de café reutilizable con la cantidad de café que desee en la cesta de preparación.
La cafetera es muy lenta.	Se requiere limpieza de la cafetera.	Limpie la cafetera como se describe en la sección "Limpieza de rutina".
	Podría estar activada la función "Preparación intensa".	La función "Preparación intensa" ralentiza el proceso de preparación para extraer más sabor. Si esta función está encendida, la unidad se pausa brevemente de forma intermitente durante la preparación.
	Podría estar activada la función "Preparar de 1 a 4 tazas".	La función "Preparar de 1 a 4 tazas" ralentiza el proceso de preparación para extraer el mejor sabor al preparar pocas tazas de café. Si esta función está encendida, la unidad se pausa brevemente de forma intermitente durante la preparación.
	El tanque de agua puede estar obstruido con residuos.	Limpie el depósito de agua para asegurarse de que la cafetera pueda hacer la preparación correctamente.

Problema	Causa posible	Solución
La cafetera es muy lenta. (Continuación).	Podría estar activada la función "Limpiar".	La función "Limpiar" ralentiza el proceso de preparación para permitir que la solución de limpieza limpie bien la cafetera. Si esta función está activada, la unidad continuará con la preparación luego de la pausa. El proceso puede llevar hasta 45 minutos.
La cesta de filtrado se desborda.	La cesta de filtrado está colocada de forma incorrecta.	Coloque la cesta de filtrado de forma correcta.
	La jarra no está ubicada en toda la placa de calentamiento.	Coloque la jarra correctamente en la placa de calentamiento.
	Hay demasiado café molido en el filtro.	Retire el filtro y deseche el café. Si está usando un filtro de papel, reemplácelo. Si está usando un filtro permanente, enjuáguelo. Comience el proceso de preparación nuevamente.
	La jarra permaneció fuera de la placa de calentamiento por más de 30 segundos.	Apague la unidad y desenchúfela. Deje que se enfríe. Limpie el líquido derramado.
El café no está caliente.	Hay un corte de energía eléctrica.	Espere a que se restituya la energía eléctrica.
	La placa de calentamiento no se configuró para el período de tiempo deseado.	Verifique que la placa de calentamiento esté configurada correctamente y que "Brew Now" esté iluminado.
El café tiene mal sabor.	Se usó un café molido distinto del recomendado para una cafetera de goteo automática.	Use café molido fresco recomendado para cafeteras de goteo automáticas.
	La proporción café molido-agua no es correcta.	Use la proporción café-agua correspondiente.
	Se requiere limpieza de la cafetera.	Limpie la cafetera como se describe en la sección "Limpieza de rutina".
	El agua no está filtrada.	Utilice agua fría, filtrada o embotellada.
La unidad detuvo la preparación de repente.	El depósito de agua está vacío.	Llene el depósito con agua potable y fría hasta el nivel que desee sin pasarse de la línea que indica nivel máximo.

AGUA

Si bien puede parecer que no es un ingrediente importante, el café contiene 98 % de agua. El tipo de agua con la que prepara el café afecta enormemente el sabor final. Siempre utilice agua limpia y potable que esté filtrada y sin impurezas; evite el agua blanda o el agua de pozo. Consulte la sección "Sistema de filtrado avanzado de agua" para obtener más información sobre cómo la cafetera reduce las impurezas del agua.

LIMPIEZA DE RUTINA

Una cafetera limpia es esencial para preparar siempre un café de excelente sabor.

Limpieza diaria

PRECAUCIÓN: Asegúrese de que la cafetera esté desenchufada y de que se haya enfriado completamente antes de la limpieza.

Retire la cesta de preparación, el filtro de café reutilizable y la jarra y lávelos con una solución de agua caliente y jabón líquido suave; luego séquelos bien. También puede colocar la cesta de preparación, el filtro de café reutilizable y la jarra en el lavavajillas (solo en el estante superior). No lave con jabón el cartucho de filtrado avanzado de agua.

DESCALCIFICACIÓN

Usar la función "Limpiar" para descalcificar su cafetera

Los minerales (calcio/piedra caliza) que se encuentran en el agua dejarán depósitos en la cafetera y afectarán su rendimiento. La palabra "CLEAN" (limpiar) aparecerá en la pantalla, debajo del reloj, cuando sea recomendable descalcificar su cafetera con vinagre. Para descalcificar su cafetera, siga los pasos a continuación:

- 1. IMPORTANTE:** Retire el sistema de filtrado avanzado de agua de la cafetera.
- Prepare cuatro tazas o 20 onzas líquidas de vinagre blanco de cocina sin diluir. Vierta el vinagre en el depósito de agua del lado de la jarra.
- Coloque un filtro de papel tipo cesta para 8 a 12 tazas vacío o un filtro de café reutilizable Mr. Coffee en la cesta de preparación.
- Coloque la jarra vacía en la unidad, centrada en la placa de calentamiento.
- Mantenga presionado el botón "**STRONG**" (intenso) durante 3 segundos, de modo que comience a parpadear el indicador "Limpiar" y se encienda el indicador "Preparar ahora". La solución de limpieza preparada comenzará a circular dentro de la cafetera (figura 9). Cuando comienza el proceso de limpieza, la palabra "CLEAN" (limpiar) comienza a parpadear durante todo el proceso.

(Figura 9)



- El ciclo completo tardará aproximadamente 45 minutos en completarse. Al final del ciclo, la luz indicadora "BREW NOW" se apagará, se emitirá una señal audible y la hora del reloj cambiará a CLn para indicar que el proceso se completó.
- Deseche la solución de limpieza y enjuague bien la jarra con agua limpia.
- Llene el depósito de agua con 14 tazas de agua limpia y potable.
- Coloque la jarra vacía nuevamente en la cafetera, centrada en la placa de calentamiento.
- Retire y deseche el filtro de papel utilizado durante el ciclo de limpieza. Si se usó un filtro de café reutilizable Mr. Coffee durante la limpieza, quítelo y enjuáguelo bien antes de volver a colocarlo en la cesta de preparación.
- Presione "**BREW NOW**" (preparar ahora), de modo que se encienda el indicador "Preparar ahora" y deje que se complete el ciclo de preparación para que se enjuague la cafetera con agua caliente.
- Deseche el agua de la jarra y enjuáguela bien con agua limpia.
- Repita los pasos del 8 al 12 una vez más para asegurarse de que la cafetera esté completamente enjuagada.

Si desea detener la función "Limpiar" una vez que ya haya comenzado, presione el botón "**BREW NOW**" (preparar ahora) o el botón "**STRONG**" (intenso), se detendrá la función "Limpieza" y se apagarán los indicadores "Preparar ahora" y "Limpiar". Presione el botón "**BREW NOW**" (preparar ahora) nuevamente para asegurarse de que la solución de limpieza haya circulado por completo a través de la máquina y siga los pasos del 7 al 12.

Si desea apagar el indicador "Limpiar" sin activar el ciclo de descalcificación, basta con mantener presionado el botón "**STRONG**" (intenso) durante 3 segundos, de modo que se enciendan los indicadores "Limpiar" y "Preparar ahora". Luego presione rápidamente el botón "**BREW NOW**" (preparar ahora) y se apagarán los indicadores "Limpiar" y "Preparar ahora".

Si el indicador "Limpiar" no se enciende, pero desea usar esa función, puede seguir los pasos del 1 al 13.

Frecuencia de limpieza

Tipo de agua	Frecuencia de limpieza
Agua blanda	Cada 80 ciclos de preparación
Agua dura	Cada 40 ciclos de preparación

PREPARACIÓN INTENSA

(Figura 5)



La función de preparación intensa ralentiza el proceso de preparación y permite que el agua caliente sature por completo el café molido y extraiga los sabores más fuertes. Durante el proceso de preparación, habrá una pausa intermitente breve a fin de obtener el sabor intenso del café.

1. Para disfrutar de una taza de café más rica e intensa, siga los pasos del 1 al 4 en la sección "Preparación del café" o los pasos del 1 al 3 en la sección "Cómo usar la función 'Preparar más tarde'".
2. Presione el botón **"STRONG"** (intenso) una vez, de modo que se encienda el indicador "Preparación intensa" (figura 5).
3. Si cambia de opinión a mitad de la preparación, presione el botón **"STRONG"** (intenso) otra vez, de modo que el indicador "Preparación intensa" se apague.
4. Después de hacer la selección de preparación, presione el botón **"BREW NOW"** (preparar ahora) una vez, de modo que se encienda el indicador "Brew Now" y comenzará la preparación.

PREPARAR MÁS TARDE

(Figura 6)



IMPORTANTE: DEBE CONFIGURAR EL RELOJ PARA USAR ESTA FUNCIÓN.

1. Para configurar la función "Preparar más tarde", siga los pasos del 1 al 4 en la sección "Preparación del café".
2. Presione **"BREW LATER"** (preparar más tarde). El indicador "Preparar más tarde" se encenderá de modo intermitente. Para configurar la hora de preparación deseada, presione los botones "HR" (horas) y "MIN" (minutos). Después de 5 segundos de inactividad, se configurará la función "Preparar más tarde" a la hora seleccionada. El indicador "Preparar más tarde" se encenderá, lo que indica que la cafetera está configurada para comenzar con la preparación más tarde (figura 6)
3. Si cambia de opinión y desea desactivar la función "Preparar más tarde", solo tiene que presionar nuevamente el botón **"BREW LATER"** (preparar más tarde) y el indicador se apagará. Una vez configurada la hora de la función "Preparar más tarde", la cafetera recordará automáticamente esa hora hasta que la cambie o desenchufe la máquina.

NOTA: A modo de recordatorio, si desea continuar utilizando la función "Preparar más tarde", debe repetir estos pasos cada vez que lo desee. La cafetera no volverá a arrancar automáticamente al día siguiente.

1-4 TAZAS

(Figura 7)



La función "Preparar de 1 a 4 tazas" ralentiza el proceso de preparación y permite que el agua caliente sature por completo el café molido para obtener cantidades más pequeñas de café. Durante el proceso de preparación, habrá una pausa intermitente breve a fin de obtener el sabor total de su café molido cuando prepare de una a cuatro tazas.

1. Para disfrutar de una taza de café más rica e intensa, siga los pasos del 1 al 4 en la sección "Preparación del café" o los pasos del 1 al 3 en la sección "Preparar más tarde".
2. Presione el botón **"1-4 CUP"** (1-4 tazas) una vez, de modo que se encienda el indicador de la función "Preparar de 1 a 4 tazas" (figura 7).
3. Si cambia de opinión a mitad de la preparación, presione el botón **"1-4 CUP"** (1-4 tazas) otra vez, de modo que el indicador "Preparar de 1 a 4 tazas" se apague.
4. Después de hacer la selección de preparación, presione el botón **"BREW NOW"** (preparar ahora) una vez, de modo que se encienda el indicador "Brew Now" y comenzará la preparación.

MANTENER CALIENTE

(Figura 8)



El tiempo de la función "Mantener caliente" está configurado en 4 horas de forma predeterminada, por lo que la cafetera automáticamente se apaga 4 horas después de la preparación. La función "Mantener caliente" permite personalizar el tiempo en que la placa de calentamiento permanece encendida después de la preparación.

1. Presione el botón **"KEEP WARM"** (mantener caliente) y, en la pantalla del reloj, se mostrará la cantidad de horas actualmente configurada para la función "Mantener caliente" (figura 8).
2. Presione el botón **"KEEP WARM"** (mantener caliente) hasta que se muestre en el reloj el tiempo deseado para mantener caliente la placa. Las opciones son 1, 2, 3 o 4 horas. Después de 5 segundos de inactividad, se configurará el tiempo de la función "Mantener caliente" en la hora seleccionada.

NOTA: Una vez configurada la hora de la función "Mantener caliente", la cafetera recordará automáticamente esa hora hasta que la cambie o desenchufe la máquina.

GUÍA DE INICIO

Desembale la cafetera

Desembale la cafetera y retire de la unidad las bolsas de plástico, los cartones y cualquier cinta.

ADVERTENCIA: MANTENGA LAS BOLSAS DE PLÁSTICO LEJOS DE LOS NIÑOS

CONFIGURACIÓN DEL RELOJ

Enchufe la cafetera a un tomacorriente de la pared. Presione los botones "HR" (horas) y "MIN" (minutos) para configurar el reloj. Después de 5 segundos de inactividad, se configurará el reloj a la hora seleccionada.



SISTEMA DE FILTRADO AVANZADO DE AGUA

(no incluido en todos los modelos)

Gracias al mejorado sistema de filtrado avanzado de agua en dos pasos, se reducen las impurezas como el cloro y el calcio para mejorar el sabor del café.

1. Sumerja el cartucho de filtrado avanzado de agua en agua fría durante 5 minutos.
2. Enjuague el cartucho mojado durante 1 minuto.
3. Abra la trampilla inferior donde se coloca el cartucho e inserte un nuevo cartucho de filtrado avanzado de agua. (Figura 1)
4. Cierre la trampilla y coloque el sistema en el espacio previsto en el depósito de agua. Presione firmemente para colocarlo. (Figura 2)
5. Luego de 30 días o de 30 usos (lo que suceda primero), reemplace el cartucho de filtrado avanzado de agua.

NOTA: Al limpiar la cafetera, asegúrese de quitar el filtro y el cartucho de filtrado avanzado de agua.



(Figura 1)



(Figura 2)

LIMPIE LA CAFETERA ANTES DEL PRIMER USO

1. **Lave las piezas-** Lave la jarra y la cesta de preparación con una mezcla de detergente suave y agua. Enjuague bien cada una de las piezas.
2. **Llene el depósito de agua.** Llene el depósito de agua con agua potable hasta la línea de llenado máximo ("MAX").
3. **Coloque la jarra.** Coloque la jarra en la placa de calentamiento.
4. **Realice un ciclo de lavado.** Deje la cesta de preparación vacía. Presione el botón "BREW NOW" (preparar ahora) una vez, de modo que se encienda el indicador "Preparar ahora" y comience un ciclo de lavado. Escuchará una señal sonora cuando se complete el ciclo de preparación. Cuando la unidad deje de gotear, vierta el agua caliente de la jarra en el fregadero.

NOTA: La cesta de preparación y la jarra son aptas para el estante superior del lavavajillas.

PREPARACIÓN DEL CAFÉ

Tabla de medición de café sugerida:

Agua de preparación	Café molido
14 tazas = 70 onzas	11.5 cucharadas
12 tazas = 60 onzas	9 cucharadas
10 tazas = 50 onzas	7.5 cucharadas
8 tazas = 40 onzas	6 cucharadas
6 tazas = 30 onzas	4.5 cucharadas
4 tazas = 20 onzas	3 cucharadas

Tenga en cuenta que al usar extrafino y descafeinado, es posible que observe algunos granos en la jarra debido al proceso de filtrado. Si le resulta molesto, aumente la aspereza de los granos.

Llene el depósito de agua. Llene el depósito de agua con la cantidad de agua potable que desee. Use el visor de agua para verificar la cantidad de agua que hay en el depósito.

1. **Cubra la cesta de preparación.** Coloque un filtro de papel para 8 a 12 tazas o un filtro de café reutilizable (para lograr mejores resultados) dentro de la cesta de preparación.

2. **Agregue café.** Mida con una cuchara y agregue la cantidad de café que desee en la cesta de preparación (figura 3). Consulte la tabla de medición de café para orientarse según la cantidad de tazas que desea preparar.
3. **Coloque la jarra.** -Coloque la jarra en la placa de calentamiento.
4. **Comience con la preparación.** Presione el botón "BREW NOW" (preparar ahora), de modo que se encienda el indicador "Preparar ahora" (figura 4). Escuchará una señal sonora cuando se complete el ciclo de preparación y el indicador "Preparar ahora" permanecerá encendido durante el tiempo configurado para mantener caliente la placa.

NOTA: Para una taza de café fresco, recuerde limpiar la cesta de preparación entre usos.

(Figura 3)

(Figura 4)



CONOZCA SU CAFETERA



1. Cesta de preparación
2. Jarra
3. Panel de control
4. Base de preparación
5. Pausa automática para tomar una taza
6. Placa de calentamiento
7. Depósito de agua

PARTES ADICIONALES DE LA CAFETERA

(No incluidas en todos los modelos)



Filtro de café de nailon reutilizable

Dispositivo para filtrado avanzado de agua

Cartucho de filtrado avanzado de agua

ENTIENDA EL PANEL DE CONTROL



- | | |
|--|--|
| A. Pantalla del reloj | I. Botón "Preparación intensa"/"Limpiar" |
| B. Indicador "a. m./p. m." | J. Función "Limpiar" |
| C. Indicador "Limpiar" | K. Botón "Minutos" |
| D. Indicador "Preparar ahora" | L. Botón "Hora" |
| E. Botón "Preparar ahora" | M. Botón "Mantener caliente" |
| F. Indicador "Preparar de 1 a 4 tazas" | N. Botón "Preparar más tarde" |
| G. Botón "Preparar de 1 a 4 tazas" | O. Indicador "Preparar más tarde" |
| H. Indicador "Preparación intensa" | |

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES (CONTINUACIÓN)

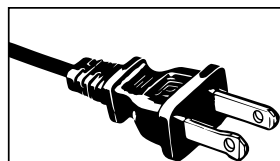
Para aparatos con jarras de vidrio:

17. La jarra está diseñada para su uso con este aparato. Nunca debe utilizarse sobre una estufa.
18. No coloque la jarra caliente sobre una superficie húmeda o fría.
19. Evite los cambios bruscos de temperatura, como el enjuague, el lavado, el llenado o la inmersión del recipiente caliente con líquidos fríos.
20. No utilice la jarra si está rota o astillada ni si tiene el mango suelto o deteriorado.
21. No limpie la jarra con productos de limpieza, almohadillas de lana de acero u otro material abrasivo..

Para aparatos con paneles de servicio:

22. **ADVERTENCIA:** PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO quite esta cubierta. Este aparato no contiene partes que el usuario pueda reparar. Únicamente el personal de servicio autorizado puede realizar la reparación.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES SOLO PARA USO EN EL HOGAR



Enchufe polarizado

Este aparato tiene un enchufe polarizado (una cuchilla es más ancha que la otra). Como una característica de seguridad para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para encajar en un tomacorriente polarizado de una sola

manera. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si sigue sin encajar, comuníquese con un electricista calificado. No intente anular esta característica de seguridad ni modificar el enchufe de ninguna forma. Si el enchufe encaja holgadamente en el tomacorriente de CA o si este está caliente, no lo utilice.

INSTRUCCIONES SOBRE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN

Se puede proporcionar un cable de alimentación corto (o cable de alimentación desmontable) para reducir los riesgos ocasionados por el enredo o tropiezo con un cable más largo. Hay cables de alimentación desmontables más largos o cables de extensión que se pueden utilizar con precaución. Si se utiliza un cable de alimentación desmontable largo o un cable de extensión, se debe tener en cuenta lo siguiente:

- a. The marked electrical rating of the detachable power-supply cord or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
- b. Si el aparato es del tipo con conexión a tierra, el cable de extensión debe ser un cable de 3 hilos con conexión a tierra.
- c. El cable más largo debe estar dispuesto de modo que no cuelgue de la encimera o la mesa donde los niños puedan tirar de él o tropezarse accidentalmente.

No tire, tuerza ni dañe el cable de alimentación.

AVISOS SOBRE EL PRODUCTO

1. Coloque el aparato sobre una superficie dura, plana y nivelada para evitar la interrupción del flujo de aire debajo de la cafetera.
2. Solo para decantadores de vidrio: Deseche el decantador de inmediato si el contenido se evapora por completo.
3. Solo para decantadores de vidrio: Proteja el decantador de golpes fuertes, rayones o manipulación brusca.
4. No ponga en funcionamiento el aparato con el tanque de agua vacío.
5. El vapor caliente saldrá por la parte superior del aparato; manténgala despejada cuando esté en uso.

INTRODUCCIÓN

Bienvenido y felicitaciones por la compra de su nueva cafetera Mr. Coffee. ¡Gracias a su nueva Mr. Coffee, se despertará en la mañana, tendrá energía en la tarde y gozará de la flexibilidad para preparar su café como desee!

Nuestro objetivo principal es ofrecerle siempre la taza de café más deliciosa, así que si tiene alguna pregunta sobre su cafetera nueva, comuníquese con nosotros llamando al **1-800-672-6333** o visítenos en **www.mrcoffee.com**.



MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando se utilizan aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para disminuir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, incluidas las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones.
2. No toque las superficies calientes. Utilice las asas o manijas.
3. Para protegerse contra las descargas eléctricas, no coloque ni sumerja el cable, los enchufes ni el aparato en agua u otro líquido.
4. Los niños o las personas con disminución de sus capacidades físicas, sensoriales o mentales o sin experiencia ni conocimientos no deben utilizar este aparato. Se requiere una estricta supervisión cuando el aparato se utiliza cerca de los niños. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato. Mantenga el aparato y el cable de alimentación fuera del alcance de los niños.
5. Desenchufe el aparato del tomacorriente cuando el aparato o la pantalla del reloj (si se incluye) no estén en uso y antes de limpiarlo. Deje que el aparato se enfríe antes de poner o quitar alguna parte, y antes de limpiarlo.
6. No haga funcionar ningún aparato con un cable o enchufe dañado o después de alguna falla en el funcionamiento o daño de cualquier tipo. Devuelva el aparato a un centro de servicio autorizado para que lo examinen, reparen o ajusten. No intente reemplazar o empalmar un cable dañado.
7. El uso de un accesorio no recomendado para este aparato por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
8. No lo utilice al aire libre.
9. No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o encimera, ni que toque superficies calientes.
10. No lo coloque sobre un quemador eléctrico o a gas que esté caliente, ni cerca del quemador, o en un horno caliente.
11. Siempre conecte primero el enchufe al aparato, luego enchufe el cable al tomacorriente de la pared (para aparatos con cables desmontables). Para desconectar, apague todos los controles poniéndolos en OFF (apagado) y luego retire el enchufe del tomacorriente de la pared.
12. No utilice el aparato para otro uso que no sea el previsto.
13. Todas las tapas deben estar cerradas durante el uso.
14. Se pueden sufrir quemaduras si se retira la tapa o si se abre la tapa de la cesta de preparación durante el ciclo de preparación o inmediatamente después. El contenido puede estar caliente. Deje enfriar antes de abrir la tapa.
15. **ADVERTENCIA:** Para evita el riesgo de lesiones, nunca abra ni desenganche la cámara durante el ciclo de preparación.
16. Solo use cápsulas diseñadas para este aparato. Si la cápsula no encaja en el aparato, no la fuerce.

Mr. Coffee®



- + selector para preparación fuerte
- + ciclo de limpieza automática con recordatorio
- + cabezal de salida de agua avanzado
- + Ajuste de 1 a 4 tazas para menús raciones

SERIE BVMC-PC14

CAFETERA PROGRAMABLE DE 14 TAZAS

MANUAL DEL USUARIO

P.N. ART0000866087



www.mrcoffee.com