

**BAUMANN**

grind & brew  
**coffee maker**

*From fresh beans to rich brew in one step*

mit mahlfunktion  
**kaffeeautomat**

*Von frischen Bohnen zu köstlichem Kaffee in einem Schritt*



**BM-CM1061G**

**INSTRUCTIONS MANUAL/  
GEBRAUCHSANWEISUNG**

[www.baumannliving.com](http://www.baumannliving.com)



## TABLE OF CONTENTS

IMPORTANT SAFEGUARDS .....	2
PARTS AND FEATURES .....	5
BEFORE FIRST USE .....	6
OPERATING THE COFFEE MAKER .....	7
Brewing Coffee with Coffee Grounds .....	7
Brewing Coffee with Coffee Beans.....	8
CLEANING AND MAINTENANCE.....	11
Removing Mineral Deposits.....	11
HINTS AND TIPS .....	12

## **IMPORTANT SAFEGUARDS**

When using this appliance, basic safety precautions should always be followed, including the following:

1. Read all instructions.
2. Make sure that your outlet voltage corresponds to the voltage stated on the rating label of the coffee maker.
3. To protect against fire, electric shock and injury to persons do not immerse cord, plug, or in water or other liquid.
4. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
5. Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cooling 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.
7. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard .
8. The use of accessory not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or injury to persons.
9. Do not use outdoors.
10. Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surface.
11. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
12. Do not use appliance for other than intended use.

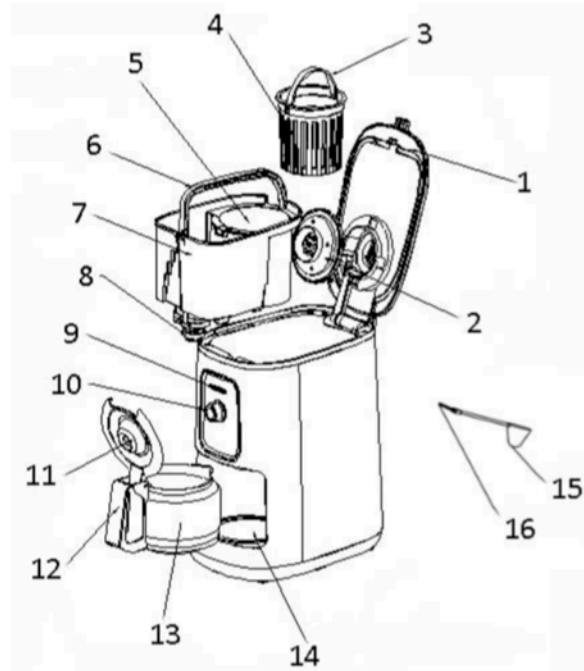
13. The container is designed for use with this appliance. It must never be used on a range top.
14. Do not clean container with cleansers, steel wool pads, or other abrasive material.
15. To disconnect, turn control knob to "Off" and remove plug from wall outlet. Always hold the plug and never pull the cord.
16. Scalding may occur if the top lid is opened during the brewing cycles. Be careful not to get burned by the steam.
17. Some parts of appliance are hot when operated, so do not touch with hand. Use handles or knobs only.
18. Never use the appliance if the carafe shows any signs of cracks or carafe has a loose or weakened handle. Only use the carafe with this appliance. Use carefully as the carafe is very fragile.
19. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliances by a person responsible for their safety.
20. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
21. Do not set a hot container on a hot or cold surface.
22. Do not let the coffee maker operate without water.
23. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - a. staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - b. farm houses;

- c. by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - d. bed and breakfast type environments.
24. This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.
25. Save these instructions.

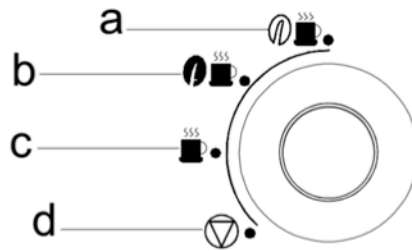
**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

**FOR HOUSEHOLD USE ONLY**

## PARTS AND FEATURES



- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1 – Top lid                            | 10 – Control knob    |
| 2 – Inner cover                        | 11 – Carafe lid      |
| 3 – Filter basket handle               | 12 – Carafe handle   |
| 4 – Filter basket                      | 13 – Glass carafe    |
| 5 – Grinding cavity                    | 14 – Warming plate   |
| 6 – Water tank handle                  | 15 – Measuring spoon |
| 7 – Water tank                         | 16 – Brush           |
| 8 – Anti-drip valve                    |                      |
| 9 – On/Off button with indicator light |                      |



- a – Fine grind + Brew coffee
- b – Coarse grind + Brew coffee
- c – Brew with coffee grounds
- d – Function lock



## BEFORE FIRST USE


Check that all accessories are complete and the unit is not damaged. Add water to water tank up to the MAX level and brew water for several times without coffee grounds, then discard the water. Clean all detachable parts thoroughly according to the section on **Cleaning and Maintenance**.



## OPERATING THE COFFEE MAKER

### Brewing Coffee with Coffee Grounds

1. Open the top lid and fill the water tank with drinking water.  
**NOTE:** Do not fill water tank beyond maximum level as indicated on the water tank. The appliance can brew a maximum of 4 cups of coffee every brewing cycle.
2. Place the filter basket into the grinding cavity and make sure the filter basket is assembled in place.
3. Add proper amount of coffee grounds into the filter basket, then replace the top lid. Usually, a cup of coffee needs a level spoon of coffee grounds, but you may adjust according to personal taste.  
**NOTE:** The appliance will not work unless the top lid is properly closed.
4. Place carafe on the warming plate, ensuring that center hole of glass carafe lid is aligned with the anti-drip valve.
5. Connect the appliance to a power source.  
**WARNING:** The control knob must point to  before plugging the appliance in.
6. Turn the control knob to  position (the On/Off indicator light will illuminate then dim alternately), then press the On/Off button. The unit will start to run and brew coffee with coffee grounds while the indicator light comes on.  
**WARNING:** Do not open the top lid during brewing process to avoid scalding.


7. After a while, the coffee starts to flow into the glass carafe. After the brewing cycle is completed, the appliance will automatically switch to keep-warm mode. After keeping warm for 40 minutes, the appliance will turn off automatically and the indicator light will go off.
8. Remove glass carafe to serve when finished brewing. For optimum coffee taste, serve immediately after brewing.  
**NOTE:** Rotate the control knob to  and then select the desired function before going to the next cycle.  
**NOTE:** The coffee you get will be less than the water you have added as some water is absorbed by coffee grounds.
9. Always turn the coffee maker off and unplug the appliance when not in use.



### **Brewing Coffee with Coffee Beans**

1. Open the top lid and fill the water tank with drinking water.  
**NOTE:** Do not fill water tank beyond maximum level as indicated on the water tank. The appliance can brew a maximum of 4 cups of coffee every brewing cycle.
2. Place the filter basket into the grinding cavity and make sure the filter basket is assembled in place.
3. Add the proper amount of coffee bean into the filter basket, then replace the top lid.  
**NOTE:** Usually, a cup of coffee needs three spoons of coffee beans,

three cups of coffee need five spoons of coffee, and four cups of coffee need six spoons of coffee beans. Do not add more than 7 spoons of coffee beans into the grinding cavity.


4. Place carafe on the warming plate, ensuring that center hole of glass carafe lid is aligned with the anti-drip valve.
5. Connect the appliance to a power source.

**WARNING:** The control knob must point to  before plugging the appliance in.

6. Turn the control knob to  or  depending on your preference (the On/Off indicator light will illuminate then dim alternately,) then press the On/Off button. The appliance will start to run and grind the coffee beans based on the selected setting.
7. When the grinding process is complete, the appliance will start to brew coffee. After a while, the coffee starts to flow into the glass carafe. When the brewing cycle is completed, the appliance will automatically switch to keep-warm mode. After keeping warm for 40 minutes, the appliance will turn off automatically and the indicator light will go off.

**WARNING:** Do not open the top lid during brewing process to avoid scalding.

8. Remove glass carafe to serve when finished brewing. For optimum coffee taste, serve immediately after brewing.

**NOTE:** Rotate the control knob to  and then select the desired function before going to the next cycle.

**NOTE:** The coffee you get will be less than the water you have added as some water is absorbed by coffee grounds.

9. Always turn the coffee maker off and unplug when not in use.

**OTHER IMPORTANT NOTES:**

- During brewing process, press the On/Off button if you want to stop the operation. To resume operation, first open the top lid and close it again, then press the On/Off button.
- The appliance is designed with a pause-and-serve feature. At any time during the brewing cycle, you can temporarily remove glass carafe to pour and serve a cup of hot coffee. The brewing cycle will pause and no coffee will drip from the appliance. To restart the brewing cycle, simply replace glass carafe onto warming plate. Do not remove glass carafe for longer than 30 seconds. Never place an empty glass carafe onto a hot warming plate.
- **CAUTION:** When pouring coffee, the angle of glass carafe should not be more than 45 degrees from the vertical position. Pour the coffee slowly until the glass carafe is empty; otherwise, the coffee in the glass carafe will rush to the bottom of carafe lid, and the coffee will flow out from edges of the lid and may cause scalding.
- If you have already continuously brewed coffee for 2 cycles, allow the appliance to cool for about 30 minutes before the next cycle.
- Do not let the appliance operate without water. During brewing, if there is no water in the water tank, the appliance will automatically turn off after 40 minutes and the indicator light will go off.

## CLEANING AND MAINTENANCE

**CAUTION:** Be sure to unplug this appliance before cleaning and let the appliance cool down completely. To protect against electrical shock, do not immerse cord, plug or unit in water or liquid.

1. Clean all detachable parts such as inner cover, filter basket, water tank and carafe after each use with the brush with spoon included and in warm soapy water.
2. Push the anti-drip valve 3-4 times to remove residual water.
3. Wipe surface of the coffee maker with a soft, damp cloth to remove stains.
4. Water droplets may build up in the area above the filter basket and drip onto the product base during brewing. To control the dripping, wipe off the area with a clean, dry cloth after each use.
5. Wipe the warming plate with a soft damp cloth.
6. Replace all parts and keep for next use.

### Removing Mineral Deposits

To keep your coffee maker operating efficiently, periodically clean the mineral deposits left by the water depending on the hardness of your tap water and how often you use the coffee maker. To clean:

1. Fill the water tank to capacity with a mixture of 4:1 water and household descaler. You may also use a mixture of 1/3 white vinegar and 2/3 water.

2. Place glass carafe onto the warming plate.
3. Make sure filter basket is empty and assembled in place.
4. Switch on the appliance and allow it to "brew" the descaling solution.
5. When the brewing cycle has completed, switch off the appliance.
6. Leave the solution for 15 minutes and repeat step 3-5.
7. Switch on the appliance and run off the solution until the water tank is completely empty.
8. Rinse by operating the appliance with fresh water for at least 3 times.

## HINTS AND TIPS

1. A clean coffee maker is essential for making great-tasting coffee. Regularly clean the coffee maker as specified in the "**CLEANING AND MAINTENANCE**" section. Always use fresh, cold water in the coffee maker.
2. Store unused coffee grounds in a cool, dry place. After opening a package of coffee grounds, reseal it tightly and store it in a refrigerator to maintain its freshness.
3. For optimum coffee taste, buy whole coffee beans and finely grind them just before brewing.
4. Do not reuse coffee grounds since this will greatly reduce the coffee's flavor. Reheating coffee is not recommended as coffee is at its peak flavor immediately after brewing.

5. Clean the coffee maker when over-extraction causes oiliness. Small oil droplets on the surface of brewed, black coffee are due to the extraction of oil from the coffee grounds.
6. Oiliness may occur more frequently if heavily roasted coffees are used.

## INHALTSVERZEICHNIS

WICHTIGE SCHUTZVORKEHRUNGEN .....	15
KOMPONENTEN UND FUNKTIONEN .....	18
VOR DER ERSTEN BENUTZUNG .....	19
BETRIEB DER KAFFEEMASCHINE .....	20
Kaffee mit Kaffeepulver zubereiten.....	20
Kaffee mit Kaffeebohnen zubereiten .....	21
REINIGUNG UND WARTUNG.....	24
Entfernen von Mineralienablagerungen .....	25
HINWEISE UND TIPPS.....	26



## WICHTIGE SCHUTZVORKEHRUNGEN

Bei der Nutzung dieses Geräts sind stets grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, einschließlich der folgenden:

1. Lesen Sie alle Anweisungen durch.
2. Stellen Sie sicher, dass Ihre Steckdosenspannung mit der auf dem Typenschild der Kaffeemaschine angegebenen Spannung übereinstimmt.
3. Um vor Feuer, Stromschlag und Verletzungen von Personen zu schützen, tauchen Sie das Kabel, den Stecker oder das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
4. Wenn ein Gerät von oder in der Nähe von Kindern benutzt wird, ist eine strenge Aufsicht erforderlich.
5. Ziehen Sie bei Nichtgebrauch und vor der Reinigung den Netzstecker. Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie Teile anbringen oder abnehmen oder das Gerät reinigen.
6. Betreiben Sie ein Gerät niemals mit einem beschädigten Kabel oder Stecker, nach Fehlfunktionen des Geräts oder wenn es in irgendeiner Weise beschädigt wurde.
7. Bei Beschädigung des Netzkabels muss dieses durch den Hersteller, seinen Servicepartner oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
8. Die Verwendung von Zubehör, das vom Gerätehersteller nicht empfohlen wird, kann zu Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen von Personen führen.
9. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.

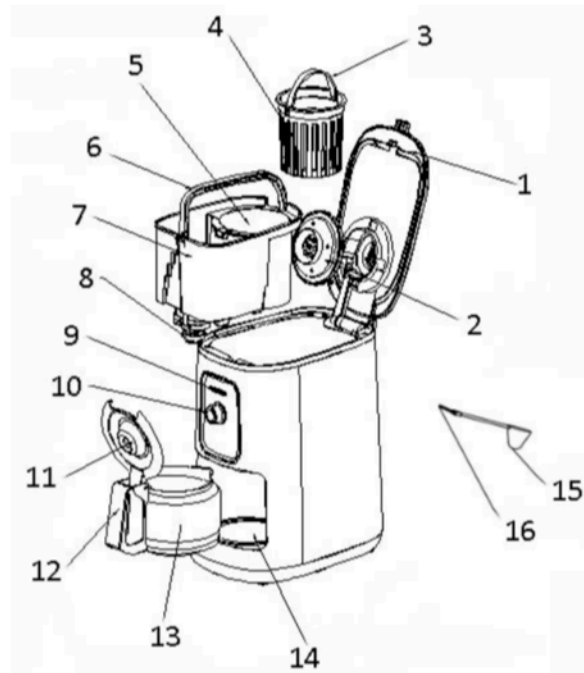
10. Lassen Sie das Kabel nicht über den Rand des Tisches oder der Theke hängen und berühren Sie niemals heiße Oberflächen.
11. Stellen Sie das Gerät nicht auf oder in der Nähe eines Heißgas- oder Elektrobrenners oder einem beheizten Ofen auf.
12. Verwenden Sie das Gerät nicht für einen anderen als den vorgesehenen Gebrauch.
13. Der Behälter wurde für den Einsatz mit diesem Gerät entwickelt. Er darf niemals mit einem anderen Gerät verwendet werden.
14. Reinigen Sie den Behälter nicht mit Reinigungsmitteln, Stahlwollepads oder anderen scheuernden Materialien.
15. Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, drehen Sie den Drehknopf auf „Aus“ und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Halten Sie dabei immer den Stecker fest und ziehen Sie niemals am Kabel.
16. Durch das Öffnen des Oberdeckels während des Brühvorgangs kann es zu Verbrühungen kommen. Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht durch den Dampf verbrennen.
17. Einige Teile des Geräts werden während des Betriebs sehr heiß, berühren Sie sie also nicht mit der Hand. Verwenden Sie nur Griffe oder Knöpfe.
18. Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn die Karaffe Risse aufweist oder der Griff der Karaffe lose oder geschwächt ist. Verwenden Sie die Karaffe nur mit diesem Gerät. Verwenden Sie die Karaffe vorsichtig, da sie sehr empfindlich ist.

19. Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis bestimmt, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder unterwiesen.
20. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
21. Stellen Sie einen heißen Behälter niemals auf eine heiße oder kalte Oberfläche.
22. Lassen Sie die Kaffeemaschine nicht ohne Wasser laufen.
23. Dieses Gerät ist für den Einsatz im Haushalt und ähnliche Anwendungen vorgesehen, wie z.B.:
  - a. Personalküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
  - b. Bauernhöfe;
  - c. von Gästen in Hotels, Motels und anderen Wohnbereichen;
  - d. Bed and Breakfasts.
24. Dieses Gerät wurde mit einem geerdeten Stecker versehen. Bitte stellen Sie sicher, dass die Steckdose in Ihrem Haus gut geerdet ist.
25. Bewahren Sie diese Anleitung auf.

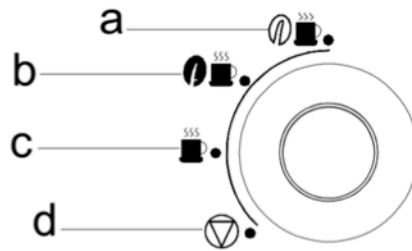
**BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF.**

**NUR FÜR DEN HÄUSLICHEN GEBRAUCH.**

## KOMPONENTEN UND FUNKTIONEN



- |                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| 1 - Oberer Deckel                     | 10 - Bedienknopf       |
| 2 - Innere Abdeckung                  | 11 - Karaffendeckel    |
| 3 - Griff des Filterkorbs             | 12 - Griff der Karaffe |
| 4 - Filterkorb                        | 13 - Glaskaraffe       |
| 5 - Mahlholraum                       | 14 - Heizplatte        |
| 6 - Griff des Wassertanks             | 15 - Messlöffel        |
| 7 - Wassertank                        | 16 - Bürste            |
| 8 - Antitropf-Ventil                  |                        |
| 9 - Ein/Aus-Taste mit Kontrollleuchte |                        |



- a – Feinmahlung + Kaffee kochen
- b – Grobmahlung + Kaffee kochen
- c – Brühen mit Kaffeepulver
- d – Funktionssperre

## VOR DER ERSTEN BENUTZUNG

Überprüfen Sie, ob alle Zubehörteile vollständig sind und das Gerät nicht beschädigt ist. Füllen Sie den Wassertank bis zum MAX-Level mit Wasser und lassen Sie das Wasser mehrmals ohne Kaffeepulver kochen. Gießen Sie das Wasser anschließend aus. Reinigen Sie alle abnehmbaren Teile gründlich entsprechend dem Abschnitt **Reinigung und Wartung**.

## BETRIEB DER KAFFEEMASCHINE

### Kaffee mit Kaffeepulver zubereiten

10. Öffnen Sie den oberen Deckel und füllen Sie den Wassertank mit Trinkwasser.

**HINWEIS:** Füllen Sie den Wassertank nicht über den maximalen Füllstand hinaus, der auf dem Wassertank angegeben ist. Das Gerät kann pro Brühzyklus maximal 4 Tassen Kaffee kochen.


11. Setzen Sie den Filterkorb in den Mahlhohlraum und stellen Sie sicher, dass der Filterkorb montiert ist.


12. Geben Sie die richtige Menge Kaffeepulver in den Filterkorb und setzen Sie den oberen Deckel wieder auf. Normalerweise benötigt eine Tasse Kaffee einen Löffel Kaffeepulver, aber Sie können sich nach Ihrem persönlichem Geschmack richten.

**HINWEIS:** Das Gerät funktioniert nur, wenn der obere Deckel richtig geschlossen ist.

13. Platzieren Sie die Karaffe auf der Heizplatte und achten Sie darauf, dass das Mittelloch des Glaskaraffendeckels mit dem Anti-Tropf-Ventil ausgerichtet ist.

14. Schließen Sie das Gerät an eine Stromquelle an.


**WARNUNG:** Der Bedienknopf muss auf  zeigen, bevor das Gerät angeschlossen wird.

15. Drehen Sie den Bedienknopf auf Position  (die Ein/Aus-Anzeige leuchtet abwechselnd auf und dimmt ab) und drücken Sie dann die Ein/Aus-Taste. Das Gerät fängt an zu laufen und brüht Kaffee mit Kaffeepulver, während die Kontrollleuchte leuchtet.

**WARNUNG:** Öffnen Sie während des Brühvorgangs niemals den oberen Deckel, um Verbrühungen zu vermeiden.

16. Nach einer Weile beginnt der Kaffee in die Glaskaraffe zu fließen. Nach Abschluss des Brühvorgangs schaltet das Gerät automatisch in den Warmhaltemodus. Nachdem das Gerät 40 Minuten lang warm gehalten wurde, schaltet es sich automatisch aus und die Kontrollleuchte erlischt.

17. Entnehmen Sie die Glaskaraffe, um den Kaffee zu servieren. Um einen optimalen Kaffeegeschmack zu erhalten, servieren Sie ihn sofort nach dem Brühen.

**HINWEIS:** Drehen Sie den Bedienknopf auf  und wählen Sie dann die gewünschte Funktion, bevor Sie zum nächsten Zyklus übergehen.

**HINWEIS:** Die Menge an gebrautem Kaffee ist geringer als die Menge an Wasser, die Sie zugeführt hatten, da etwas Wasser vom Kaffeesatz aufgenommen wird.

18. Schalten Sie die Kaffeemaschine immer aus und ziehen Sie den Stecker, wenn Sie das Gerät nicht benutzen.

### **Kaffee mit Kaffeebohnen zubereiten**

10. Öffnen Sie den oberen Deckel und füllen Sie den Wassertank mit Trinkwasser.

**HINWEIS:** Füllen Sie den Wassertank nicht über den maximalen

Füllstand hinaus, der auf dem Wassertank angegeben ist. Das Gerät kann pro Brühzyklus maximal 4 Tassen Kaffee kochen.


11. Setzen Sie den Filterkorb in den Mahlhohlraum und stellen Sie sicher, dass der Filterkorb montiert ist.



12. Geben Sie die richtige Menge Kaffeebohnen in den Filterkorb und setzen Sie den oberen Deckel wieder auf.

**HINWEIS:** Normalerweise benötigt eine Tasse Kaffee drei Löffel Kaffeebohnen, drei Tassen Kaffee benötigen fünf Löffel Bohnen und vier Tassen Kaffee benötigen sechs Löffel Kaffeebohnen. Geben Sie niemals mehr als sieben Löffel Kaffeebohnen in den Filterkorb.

13. Platzieren Sie die Karaffe auf der Heizplatte und achten Sie darauf, dass das Mittelloch des Glaskaraffendeckels mit dem Anti-Tropf-Ventil ausgerichtet ist.

14. Schließen Sie das Gerät an eine Stromquelle an.

**WARNUNG:** Der Bedienknopf muss auf  zeigen, bevor das Gerät angeschlossen wird.


15. Drehen Sie den Bedienknopf auf  oder , abhängig von Ihrem Geschmack (die Ein/Aus-Anzeige leuchtet abwechselnd auf und dimmt ab) und drücken Sie dann die Ein/Aus-Taste. Das Gerät fängt an zu laufen und mahlt die Kaffeebohnen anhand der gewählten Einstellung.

16. Wenn der Mahlvorgang abgeschlossen ist, wird das Gerät anfangen, Kaffee zu kochen. Nach einer Weile beginnt der Kaffee in die Glaskaraffe zu fließen. Nach Abschluss des Brühvorgangs schaltet das Gerät automatisch in den Warmhaltemodus.



Nachdem das Gerät 40 Minuten lang warm gehalten wurde, schaltet es sich automatisch aus und die Kontrollleuchte erlischt  
**WARNUNG:** Öffnen Sie während des Brühvorgangs niemals den oberen Deckel, um Verbrühungen zu vermeiden.

17. Entnehmen Sie die Glaskaraffe, um den Kaffee zu servieren. Um einen optimalen Kaffeegeschmack zu erhalten, servieren Sie ihn sofort nach dem Brühen.

**HINWEIS:** Drehen Sie den Bedienknopf auf  und wählen Sie dann die gewünschte Funktion, bevor Sie zum nächsten Zyklus übergehen.

**HINWEIS:** Die Menge an gebrautem Kaffee ist geringer als die Menge an Wasser, die Sie zugeführt hatten, da etwas Wasser vom Kaffeesatz aufgenommen wird.

18. Schalten Sie die Kaffeemaschine immer aus und ziehen Sie den Stecker, wenn Sie das Gerät nicht benutzen.

#### **ANDERE WICHTIGE HINWEISE:**

- Drücken Sie während des Brühvorgangs die Ein-/Aus-Taste, um den Vorgang zu stoppen. Um den Betrieb wieder aufzunehmen, öffnen Sie zuerst den oberen Deckel und schließen Sie ihn wieder, und drücken Sie dann erneut die Ein/Aus-Taste.
- Das Gerät verfügt über eine Pausieren-and-Servieren-Funktion. Während des Brühvorgangs können Sie die Glaskaraffe jederzeit vorübergehend herausnehmen, um eine Tasse heißen Kaffee zu gießen und zu servieren. Der Brühvorgang wird unterbrochen und es tropft kein Kaffee aus dem Gerät. Um den Brühvorgang wieder aufzunehmen, setzen Sie einfach die Glaskaraffe zurück auf die

Heizplatte. Entfernen Sie die Glaskaraffe nicht länger als 30 Sekunden. Stellen Sie niemals eine leere Glaskaraffe auf eine heiße Heizplatte.

- **ACHTUNG:** Beim Gießen von Kaffee sollte der Winkel der Glaskaraffe nicht mehr als 45 Grad aus der vertikalen Position betragen. Gießen Sie den Kaffee langsam aus, bis die Glaskaraffe leer ist; andernfalls stürzt der Kaffee in der Glaskaraffe auf den Karaffendeckel und fließt über die Ränder des Deckels aus und kann zu Verbrühungen führen.
- Falls Sie bereits zwei Zyklen lang kontinuierlich Kaffee gebrüht haben, lassen Sie das Gerät vor dem nächsten Zyklus etwa 30 Minuten abkühlen.
- Betreiben Sie das Gerät niemals ohne Wasser. Wenn sich während des Brühens kein Wasser im Wassertank befindet, schaltet sich das Gerät nach 40 Minuten automatisch aus und die Kontrollleuchte erlischt.

## REINIGUNG UND WARTUNG

**ACHTUNG:** Ziehen Sie vor der Reinigung unbedingt den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen. Zum Schutz vor Stromschlag dürfen das Kabel, der Stecker oder das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.

7. Reinigen Sie alle abnehmbaren Teile wie Innenabdeckung, Filterkorb, Wassertank und Karaffe nach jedem Gebrauch mit der mitgelieferten Bürste in warmer Seifenwasser.
8. Drücken Sie das Antitropfventil 3-4 Mal, um Restwasser zu entfernen.
9. Wischen Sie die Oberfläche der Kaffeemaschine mit einem weichen, feuchten Tuch ab, um Flecken zu entfernen.
10. Im Bereich über dem Filterkorb können sich Wassertröpfchen ansammeln und während des Brühens auf den Boden des Geräts tropfen. Um das Abtropfen zu verhindern, wischen Sie die Stelle nach jedem Gebrauch mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.
11. Wischen Sie die Heizplatte mit einem weichen, feuchten Tuch ab.
12. Ersetzen Sie alle Teile und bewahren Sie sie für den nächsten Gebrauch auf.

### **Entfernen von Mineralienablagerungen**

Um die Funktionsfähigkeit Ihrer Kaffeemaschine zu gewährleisten, reinigen Sie in regelmäßigen Abständen die vom Wasser zurückgelassenen mineralischen Ablagerungen. Dies hängt von der Härte Ihres Leitungswassers und der Häufigkeit der Benutzung der Kaffeemaschine ab. Zur Reinigung:

9. Füllen Sie den Wassertank bis zum Anschlag mit einer Mischung aus 4:1 Wasser und Haushaltsentkalker. Sie können auch eine Mischung aus 1/3 weißem Essig und 2/3 Wasser verwenden.
10. Setzen Sie die Glaskaraffe auf die Heizplatte.

11. Vergewissern Sie sich, dass der Filterkorb leer und montiert ist.
12. Schalten Sie das Gerät ein und lassen Sie es die Entkalkungslösung "brühen".
13. Wenn der Brühvorgang abgeschlossen ist, schalten Sie das Gerät aus.
14. Lassen Sie die Lösung 15 Minuten einwirken und wiederholen Sie die Schritte 3-5.
15. Schalten Sie das Gerät ein und lassen Sie die Lösung durchlaufen, bis der Wassertank komplett leer ist.
16. Spülen Sie das Gerät aus, indem Sie es mindestens 3 Mal mit frischem Wasser durchlaufen lassen.

## HINWEISE UND TIPPS

7. Eine saubere Kaffeemaschine ist unerlässlich für die Zubereitung von köstlichem Kaffee. Reinigen Sie die Kaffeemaschine regelmäßig wie im Abschnitt **"REINIGUNG UND WARTUNG"** beschrieben. Verwenden Sie immer frisches, kaltes Wasser in der Kaffeemaschine.
8. Lagern Sie unbenutztes Kaffeepulver an einem kühlen, trockenen Ort. Nachdem Sie eine Packung Kaffeepulver geöffnet haben, verschließen Sie sie wieder fest und bewahren Sie sie im Kühlschrank auf, um ihre Frische zu erhalten.
9. Für einen optimalen Kaffeegeschmack, kaufen Sie ganze Kaffeebohnen und mahlen Sie sie kurz vor dem Brühen fein.

10. Verwenden Sie Kaffeesatz nicht wieder, da dies den Geschmack des Kaffees stark beeinträchtigt. Eine Wiedererwärmung des Kaffees wird nicht empfohlen, da der Kaffee unmittelbar nach der Zubereitung seinen vollen Geschmack erreicht hat.
11. Reinigen Sie die Kaffeemaschine, wenn Überextraktion zu Öligkeit führt. Kleine Öltropfen auf der Oberfläche von gebrühtem, schwarzem Kaffee sind auf die Extraktion von Öl aus dem Kaffeepulver zurückzuführen.
12. Bei der Verwendung von stark gerösteten Kaffees kann es häufiger zu Öligkeit kommen.