

BRIVA®

TASTE IT YOUR WAY

BRIVA HAUS GmbH

Beedstraße 54
40468 Düsseldorf
Deutschland

Telefon +49 211 385 39977
Info@briva-haus.de
briva-haus.de

BRIVA®

BRIVA CLASSIC



ART.NR. 87823 » BRIVA CLASSIC «



GEBRAUCHSANLEITUNG LESEN UND
BEACHTEN! ANWEISUNGEN BEFOLGEN!

Model- und Zubehöränderungen vorbehalten!

DEUTSCH

ENGLISH

IMPORTANT SAFEGUARDS

Before using the electrical appliance, the following basic precautions should always be followed including the following:

1. Read all instructions.
2. Before using check that the voltage of wall outlet corresponds to rated voltage marked on the rating plate.
3. This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.
4. To protect against fire, electric shock and injury to persons do not immerse main parts of the product, cord, plug, in water or other liquid.
5. The appliance must not be immersed.
6. Remove plug from wall outlet before cleaning and when not in use. Allow appliance cool down completely before taking off, attaching components or before cleaning.
7. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, or is dropped or damaged in any manner. Return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair or electrical or mechanical adjustment.
8. The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or injury to persons.
9. Place appliance on flat surface or table, do not hang power cord over the edge of table or counter.
10. Ensure the power cord do not touch hot surface of appliance.

11. Do not place the coffee maker on hot surface or beside fire in order to avoid to be damaged.
12. To disconnect, remove plug from wall outlet. Always hold the plug. But never pull the cord.
13. Do not use appliance for other than intended use and place it in a dry environment.
14. Be careful not to get burned by the steam.
15. Do not touch the hot surface of appliance (such as steam wand, and the steel mesh just boiling). Use handle or knobs.
16. Do not let the coffee maker operate without water.
17. DO NOT remove the metal funnel while brewing coffee. Please remove the metal funnel to make additional coffee after finish brewing for more than 10 seconds. Caution should also be taken while removing the metal funnel since the metal parts will be hot. Please make sure to hold it by the handle and to use the filter retention clip to dispose the grounds. Caution should be taken when moving unit with hot liquids.
18. Connect plug to wall outlet before using and turn any switch off before plug is removed from wall outlet.
19. This appliance can be used by children aged from 8 years and above if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years.
20. Appliances can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities

or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

21. Children shall not play with the appliance.

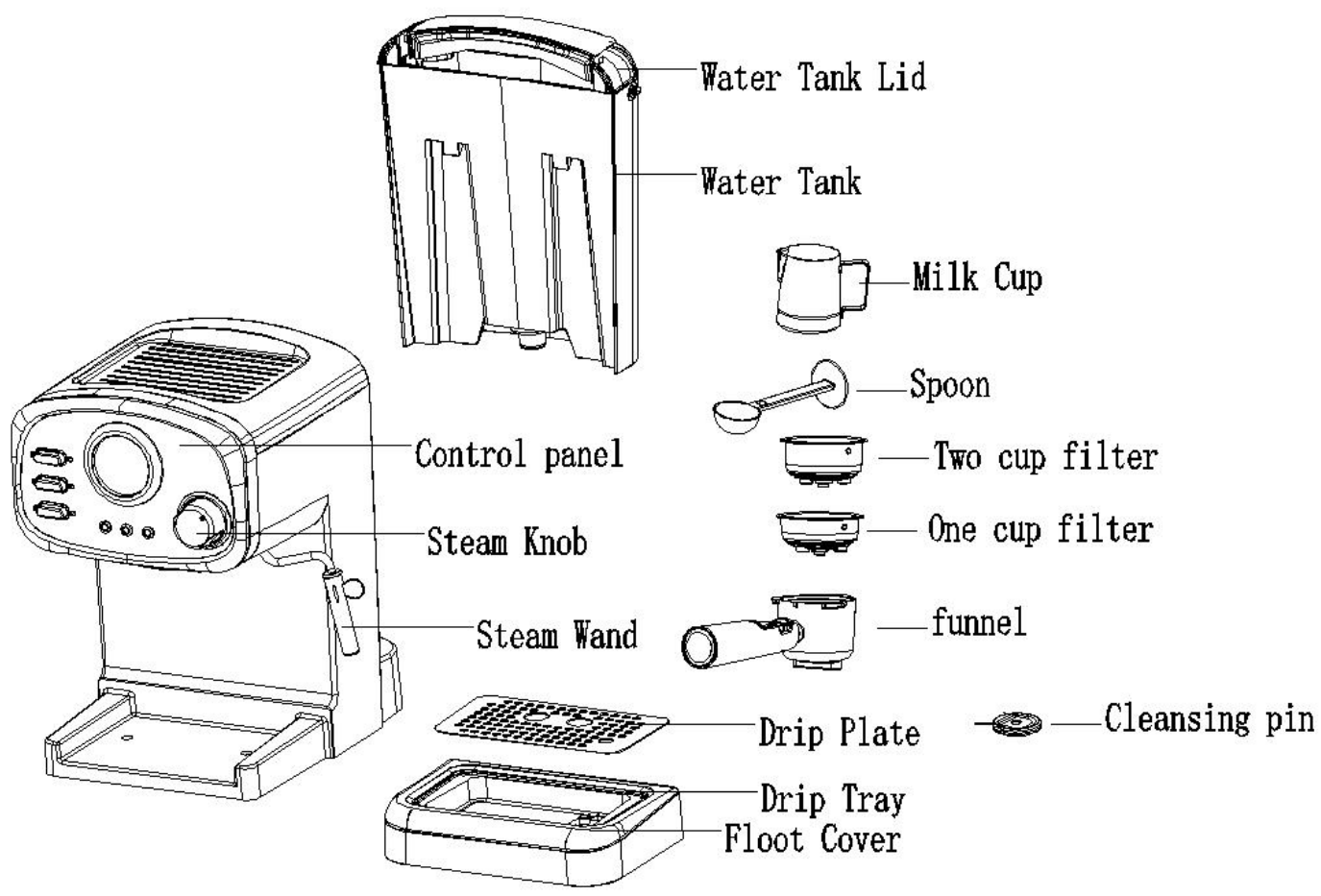
22. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses;
- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments.

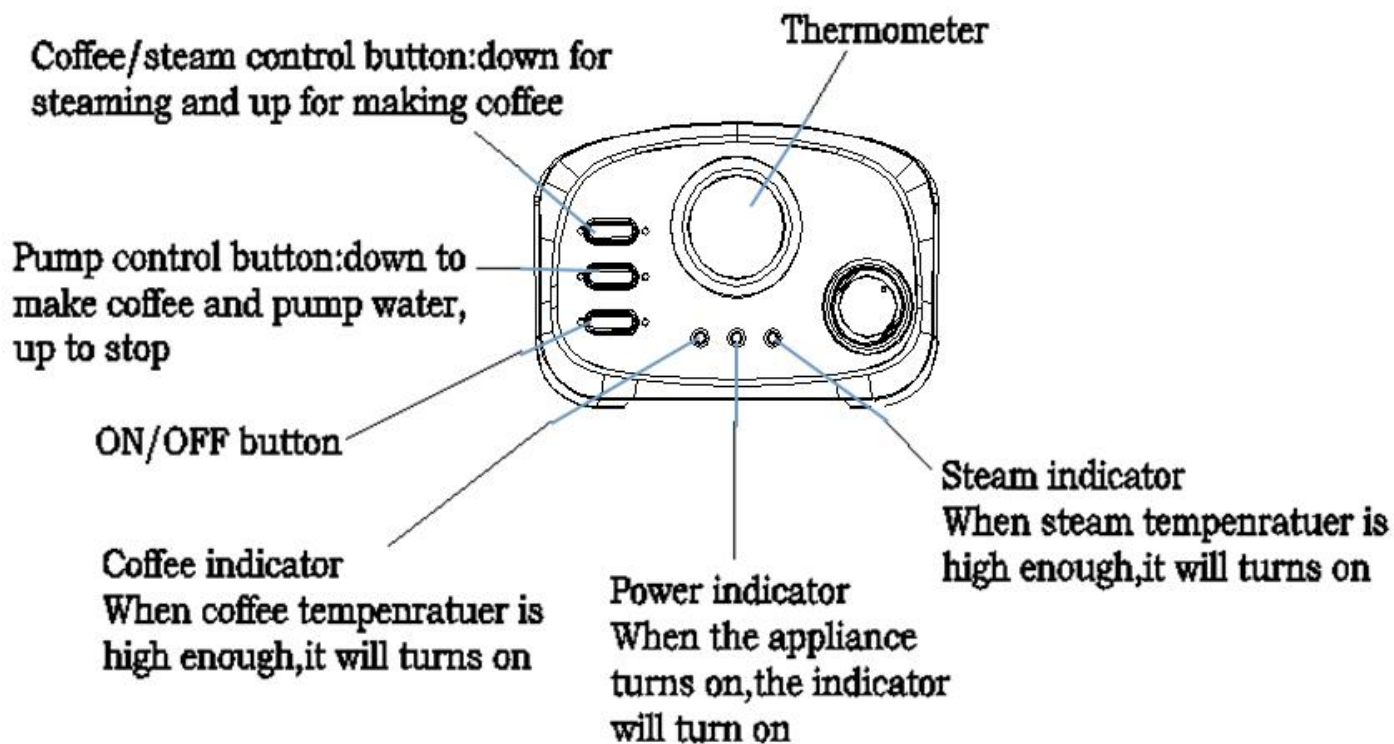
23. Do not use outdoors.

24. Save these instructions.

KNOW YOUR COFFEE MAKER

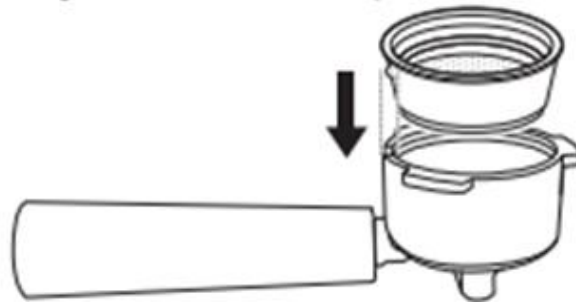


CONTROL PANEL

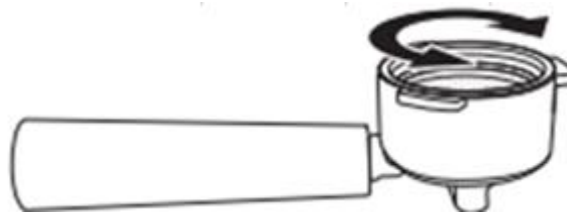


INSERTING THE FILTER

1. To insert the selected filter in the porta-filter, make sure to align the notch on the filter with the groove inside the porta-filter.



2. Turn the filter to the left or right to lock in place. This will help secure the filter in the porta-filter.



BEFORE THE FIRST USE

To ensure the first cup of coffee tastes excellent, you should rinse the coffee maker with warm water as following:

1. Pull out the water tank of the coffee maker. Pour water into water tank, the water level should not exceed the “MAX” mark in the tank, then insert it into the coffee maker.
2. **Note:** The appliance is supplied with a removable tank for easy cleaning, you can fill the tank with water firstly, and then insert the tank into the appliance.
3. Set steel mesh into metal funnel (no coffee in steel mesh), then put the metal funnel under the metal funnel holder (see Fig.1), and turn it anticlockwise until it is fixed tightly (see Fig.2 and Fig.3).

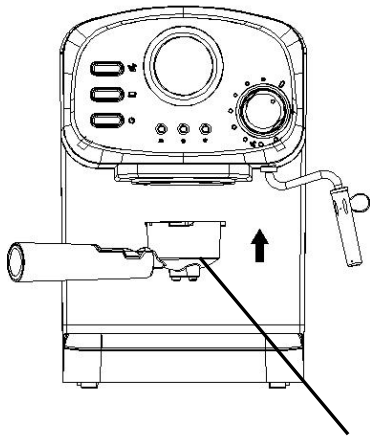


Fig.1 Metal funnel holder

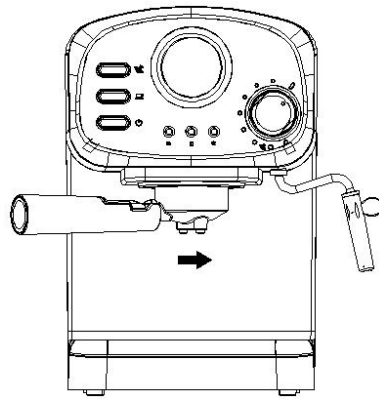


Fig.2

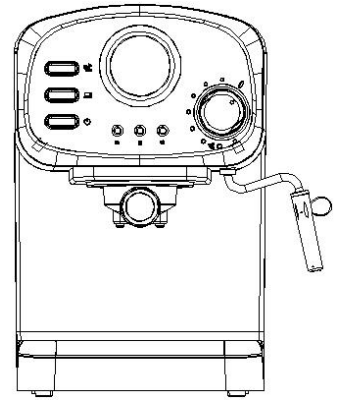











Fig.3

4. Place an espresso cup you have prepared on drip plate. Make sure the steam knob is at the “O” position.
5. **Note:** As the appliance is not equipped with any cup or jug, prepare your own jug or cup.
6. Connect into power source, press down the ON/OFF button “” / “

Note: There may be noise when pumping the water for the first time, it is normal, as the appliance is releasing the air in the appliance. After about 20s, the noise will disappear.

PREHEATING

To make a cup of good hot Espresso coffee, it is recommended to preheat the appliance before making coffee, including the funnel and cup, so that the coffee flavour will not be influenced by the cold parts.

1. Remove the removable water tank and fill it with desired water, the water level should not exceed the “MAX” mark in the tank. Then insert the tank into the appliance properly.
2. Set steel mesh into metal funnel (no coffee in steel mesh), then put the metal funnel under the metal funnel holder (see Fig.1), and turn it anticlockwise until it is fixed tightly (see Fig.2 and Fig.3).
3. Place an espresso cup you have prepared on removable cup shelf.
4. Then connect the appliance into power supply. Make sure the steam knob is at the "O" position.
5. Press the ON/OFF button “” to turn on the unit, the power indicator (red) will illuminate, make sure the coffee/steam button “” / “” is at the higher position.
6. Press down the pump control button “” to the lower position, when there is water flowing out, close the pump immediately by pressing the pump control button “” again to the higher position. The purpose of the step is to pump the water of the tank into the housing.
7. When the coffee indicator (green) is illuminated, and you should press down the pump control button “” again, there will be hot water flowing out.
8. After water has flown for 20S, press the pump control button “” . The preheating is finished.

MAKE ESPRESSO COFFEE

1. Remove the funnel by turning it clockwise.
2. Add ground coffee to steel mesh with measuring spoon, a spoon ground coffee power can make about a cup of top-grade coffee, then press the ground coffee powder tightly with the tamper.
3. Set steel mesh into metal funnel (no coffee in steel mesh), then put the metal funnel under the metal funnel holder (see Fig.1), and turn it anticlockwise until it is fixed tightly (see Fig.2 and Fig.3).
4. Pour out the hot water in the cup. Then place the hot cup (yourself cup) on removable cup shelf.
5. Make sure the steam knob is at the "O" position and the coffee/steam button “☕” is at the higher position.
6. At the time, the coffee indicator (green) is illuminated, once the lamp illuminates, you should press down the pump control button “☑” to the lower position, wait for a moment, there will be coffee flowing out.
7. You should press and release the pump control button “☑” to the higher position manually when desired coffee is obtained or the color of coffee changes weak obviously.
8. After finishing making coffee, press the ON/OFF button “⏻”, and the power indicator and coffee indicator go out and the coffee maker stops working, your coffee is ready now.

WARNING: do not leave the coffee maker unattended during making coffee, as you need operate manually sometimes!

Note: During brewing coffee or making steam, it is normal that the ready indicator is likely to

extinguish, it only means that the heater is heating up to keep the temperature at the standard range.

9. You can take the metal funnel out by turning clockwise, then pour the coffee residue out with the steel mesh pressed by press bar.

10. Let them cool down completely, then rinse under running water.

MAKE CAPPUCCINO

You can get a cup of cappuccino by topping a cup of espresso with frothing milk.

Note: during making steam, the metal funnel must be assembled in position.

Method:

1. Prepare espresso first with container big enough according to the part “MAKE ESPRESSO COFFEE”, and make sure that the steam knob is at the "O" position.

2. Press down the coffee/steam button “☕” to the lower position, waiting for until the steam indicator (yellow) illuminates.

3. Fill a jug with about 100 grams of milk for each cappuccino to be prepared, you are recommended to use whole milk at refrigerator temperature (not hot!).



4. In order to get better milk foam performance, you are recommended to keep steam knob at open position for approx 15s , since the early steam contains too much water, then keep the knob at “O” position and conduct next step .

5. Insert the steam wand into the milk about two centimeters, then turn the steam knob slowly in anticlockwise, steam will come out from the steam wand. Frothed milk is produced by moving vessel round from up to down.

Note: Never touch steam outlet during steam jetting and be careful not to burnt.


Note: Never turn the steam knob rapidly, as the steam will accumulate rapidly in short time which may increase the potential of the risk of explosion.


6. When the required purpose is reached, you can turn the steam knob to the “O” position.

7. Please follow the operation as below to avoid the steam outlet being blocked after finish frothing milk each time: put an empty jug under the steam band, then turn on the steam knob and press down the pump control button “” to the lower position, the pump will pump water, after the water flowing out for 30 seconds, press the pump control button “” to the higher position, finally, clean the steam outlet with wet sponge, but care not to be burnt!

8. Press and release the ON/OFF button “” to cut off the power source.

9. Pour the frothed milk into the espresso prepared, now the cappuccino is ready. Sweeten if desired, sprinkle the froth with a little cocoa powder.

Note: Please follow the operation as below if the steam outlet is blocked: firstly turn the steam knob to “O” position and make the coffee maker cool down for about half an hour, then poke the steam outlet for several times with a needle about 1mm in diameter, finally, press down the coffee/steam button “” and turn on the steam knob to check if the appliance can produce steam normally when the steam indicator (yellow) illuminates. Please contact the service department if the appliance can not produce steam after operate as above.

Note: after steaming, we recommend you allow the maker to cool down at least for 5 min before making coffee again. Otherwise burnt odor may occurred in your Espresso coffee. If you want to make coffee immediately, follow the next steps: First, press and release the steam button “” to the higher position; dip the steam wand into a cup; secondly, press the

pump control button “☑” down to the lower position and turn on the steam control knob and there will be water flow out from steam wand ; after the ready indicator extinguish, press and release the pump control button “☑” to the higher position, then turn the steam control knob to “O” position. When the ready indicator illuminate, you can start to brew coffee again.

FROTHING MILK/PRODUCING STEAM TO HEAT LIQUIDS

The steam wand can be used to froth milk and make hot beverages like drinking chocolate, water or tea.

Method:

1. Remove the removable tank and fill it with desired water, the water level should not exceed the “MAX” mark in the tank. Then insert the tank into the appliance properly.
2. Then connect the appliance to power supply.
3. Press down the ON/OFF button “⏻” to turn on the unit, the power indicator (red) illuminates.
4. Press down the pump control button “☑” to the lower position, make sure the coffee/steam button “☕” is at the higher position, the pump will pump water, when there is water flowing out, close the pump immediately.
5. Press down the coffee/steam button “☕” to the lower position and wait for a moment, the appliance begins to heat until the (yellow) lamp illuminates, it means the heating is finished.
6. Dip the steam wand into the liquid to be heated. If you want to froth milk, dip the steam wand about 2 centimeters into the milk. Turn the steam knob in anti-clockwise slowly to start making steam.
7. Then the desired result is got, you can turn the steam knob to the “O” position and Press

the coffee/steam button “☕” to the higher position.

8. Please follow the operation as below to avoid the steam outlet being blocked after finish frothing milk each time: put an empty jug under the steam wand, then turn on the steam knob and press down the pump control button “☑” to the lower position, the pump will pump water, after the water flowing out for 30 seconds, press the pump control button “☑” to the higher position, finally, clean the steam outlet with wet sponge, but care not to be burnt!

9. Press and release the ON/OFF button “⏻” to cut off the power source.

Note: Please follow the operation as below if the steam outlet is blocked: firstly turn the steam knob to “O” position and make the coffee maker cool down for about half an hour, then poke the steam outlet for several times with the cleansing pin, finally, press down the coffee/steam button “☕” and turn on the steam knob to check if the appliance can produce steam normally when the steam indicator (yellow) illuminates. Please contact the service department if the appliance can not produce steam after operate as above.

Note: after steaming, we recommend you allow the maker to cool down at least for 5 min before making coffee again. Otherwise burnt odor may occurred in your Espresso coffee. If you want to make coffee immediately, follow the next steps: First, press and release the steam button “☕” to the higher position; dip the steam wand into a cup; secondly, press the pump control button “☑” down to the lower position and turn on the steam control knob and there will be water flow out from steam wand ; after the ready indicator extinguish, press and release the pump control button “☑” to the higher position, then turn the steam control knob to “O” position. When the ready indicator illuminate, you can start to brew coffee again.

AUTOMATIC POWER OFF FUNCTION

The appliance will turn off automatically 29 minutes after pressing ON/OFF button.

CLEANING AND MAINTENANCE:

1. Cut off power source and let the coffee maker cool down completely before cleaning.
2. Clean housing of coffee maker with moisture-proof sponge often and clean water tank, drip tray and removable shelf regularly then dry them.

Note: Do not clean with alcohol or solvent cleanser. Never immerse the housing in water for cleaning.

3. Detach the metal funnel by turning it clockwise, get rid of coffee residue inside, then you can clean it with cleanser, but at last you must rinse with clear water. Do not wash the metal funnel in a dishwasher.

4. Clean all the attachments in the water and dry thoroughly.

Note: Clean the appliance after every use in order to make it work properly.

CLEANING MINERAL DEPOSITS

1. To ensure your coffee maker can operate efficiently, internal piping is clean and the peak flavor of coffee, you should clean away the mineral deposits left every 1-2 months.
2. Fill the tank with water and descaler to the MAX level (the proportion of water and descaler is 4:1, details refers to the instruction of descaler. Please use “household descaler”, you can use the citric acid (obtainable from chemist’s or drug stores) instead of the descaler (one hundred parts of water and three parts of citric acid).

3. According to the program of preheating, put the metal funnel (no coffee powder in it) and carafe (jug) in place. Brew water per "PREHEATING".
4. Press down the ON/OFF button "⏻" to turn on the unit, the power indicator (red) will be illuminated, you should press the pump control button "☑" to the lower position, make sure the coffee/steam button "☕" is at the higher position, when there is water flowing out and close the pump by pressing the pump control button "☑" again, and wait for a moment, the coffee maker begins to be heated.
5. When the ready indicator (green) illuminates, it shows the heating is finish. Pressing down the pump control button "☑" to the lower position and make make two cups coffee (about 2Oz). Then close the pump and wait for 5s.
6. Press down the coffee/steam button "☕" to the lower position, waiting for until the yellow indicator is illuminated. Make steam for 2min, then turn the steam knob to the "O" position to stop making steam. Press the ON/OFF button "⏻" to turn off the unit immediately, make the descalers deposit in the unit at least 15 minutes.
7. Restart the unit and repeat the steps of 4-6 at least 3 times.
8. Then pressing and release the coffee/steam button "☕" to the higher position, when the green lamp is illuminated, press down the pump control button "☑" to the lower position to brew until no descaler is left.
9. Then brewing coffee (no coffee powder) with tap water in the MAX level, repeat the steps of 4-6 for 3 times (it is not necessary to wait 15 minutes in step of 6), then brewing until no water is left in the tank.
10. Repeat the step of 9 at least 3 times to make sure the piping is cleanly.

TROUBLE SHOOTING

Symptom	Cause	Corrections
Water leaks from the bottom of coffee maker.	There is much water in the drip tray.	Please clean the drip tray.
	The coffee maker is malfunction.	Please contact with the authorized service facility for repairing.
Water leaks out of outer side of filter.	There is some coffee powder on filter edge.	Get rid of them.
Acid (vinegar) taste exists in Espresso coffee.	No clean correctly after cleaning mineral deposits.	Clean coffee maker per the content in “before the first use” for several times.
	The coffee powder is stored in a hot, wet place for a long time. The coffee powder turns bad.	Please use fresh coffee powder, or store unused coffee powder in a cool, dry place. After opening a package of coffee powder, reseal it tightly and store it in a refrigerator to maintain its freshness.
The coffee maker cannot work any more.	The power outlet is not plugged well.	Plug the power cord into a wall outlet correctly, if the appliance still does not work, please contact with the authorized service facility for repairing.
The steam cannot froth.	The steam ready indicator is not illuminated.	Only after the steam ready indicator is illuminated, the steam can be used to froth.
	The container is too big or the shape is not fit.	Use high and narrow cup.
	You have used skimmed milk	Use whole milk or half-skimmed milk

Do not take apart the appliance by yourself if the cause of failure is not found, you had better contact certified serving center.

ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL



You can help protect the environment!
Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipments to an appropriate waste disposal center.

WICHTIGE SICHERUNGEN

Vor der Verwendung des Elektrogeräts sollten immer die folgenden grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden:

1. Lesen Sie alle Anweisungen.
2. Vor der Verwendung überprüfen, ob die Spannung der Steckdose der Nennspannung entspricht, die auf dem Typenschild markiert ist.
3. Dieses Gerät wurde mit einem geerdeten Stecker integriert. Bitte stellen Sie sicher, dass die Steckdose in Ihrem Haus gut geerdet ist.
4. Zum Schutz vor Feuer, Stromschlag und Verletzungen von Personen tauchen Sie die Hauptteile des Produkts, Kabel, Stecker, nicht in Wasser oder andere Flüssigkeit ein.
5. Das Gerät darf nicht eingetaucht werden.
6. Entfernen Sie den Stecker aus der Steckdose vor der Reinigung und wenn er nicht verwendet wird. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es ausziehen, Komponenten anbringen oder vor der Reinigung reinigen.
7. Bedienen Sie kein Gerät mit einem beschädigten Kabel oder Stecker oder nachdem das Gerät defekt ist oder heruntergefallen ist oder in irgendeiner Weise beschädigt ist. Bringen Sie das Gerät zur Prüfung, Reparatur oder elektrischen oder mechanischen Einstellung an die nächstgelegene autorisierte Serviceeinrichtung zurück.
8. Die vom Gerätehersteller nicht empfohlene Verwendung von Zubehörteilen kann zu Feuer, Stromschlag oder Verletzungen von Personen führen.
9. Place Gerät auf flache Oberfläche oder Tisch, hängen Sie kein Netzkabel über die Kante des Tisches oder der Theke.
10. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel die heiße Oberfläche des Geräts nicht berührt.
11. Stellen Sie die Kaffeemaschine nicht auf heiße Oberfläche oder neben Feuer, um Beschädigungen zu vermeiden.
12. Um die Verbindung zu trennen, entfernen Sie den Stecker aus der Steckdose. Halte immer den Stecker fest. Aber zieh nie an der Schnur.

13. Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Gebrauch und stellen Sie es in eine trockene Umgebung.

14. Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht durch den Dampf verbrennen.

15. Berühren Sie nicht die heiße Oberfläche des Geräts (wie Dampfstab und das Stahlgitter, das gerade kocht). Handgriff oder Knöpfe benutzen.

16. Lassen Sie die Kaffeemaschine nicht ohne Wasser arbeiten.

17. Entfernen Sie NICHT den Metalltrichter während des Kaffeezubereitens. Bitte entfernen Sie den Metalltrichter, um nach dem Brühen für mehr als zehn Sekunden zusätzlichen Kaffee zuzubereiten. Vorsicht ist auch beim Entfernen des Metalltrichters geboten, da die Metallteile heiß werden. Bitte halten Sie es am Griff und verwenden Sie den Filterrückhalteclip, um das Gelände zu entsorgen. Vorsicht ist geboten, wenn das Gerät mit heißen Flüssigkeiten bewegt wird.

18. Schließen Sie den Stecker vor der Verwendung an die Steckdose an und schalten Sie jeden Schalter aus, bevor der Stecker aus der Steckdose entfernt wird.

19. Dieses Gerät kann von Kindern ab acht Jahren verwendet werden, wenn sie Aufsicht oder Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und wenn sie die damit verbundenen Gefahren verstehen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 und sind beaufsichtigt. Bewahren Sie das Gerät und das Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter acht Jahren auf.

20. Geräte können von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie Aufsicht oder Anweisungen bezüglich der sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.

21. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

22. Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und ähnliche Anwendungen bestimmt, wie z.B.:

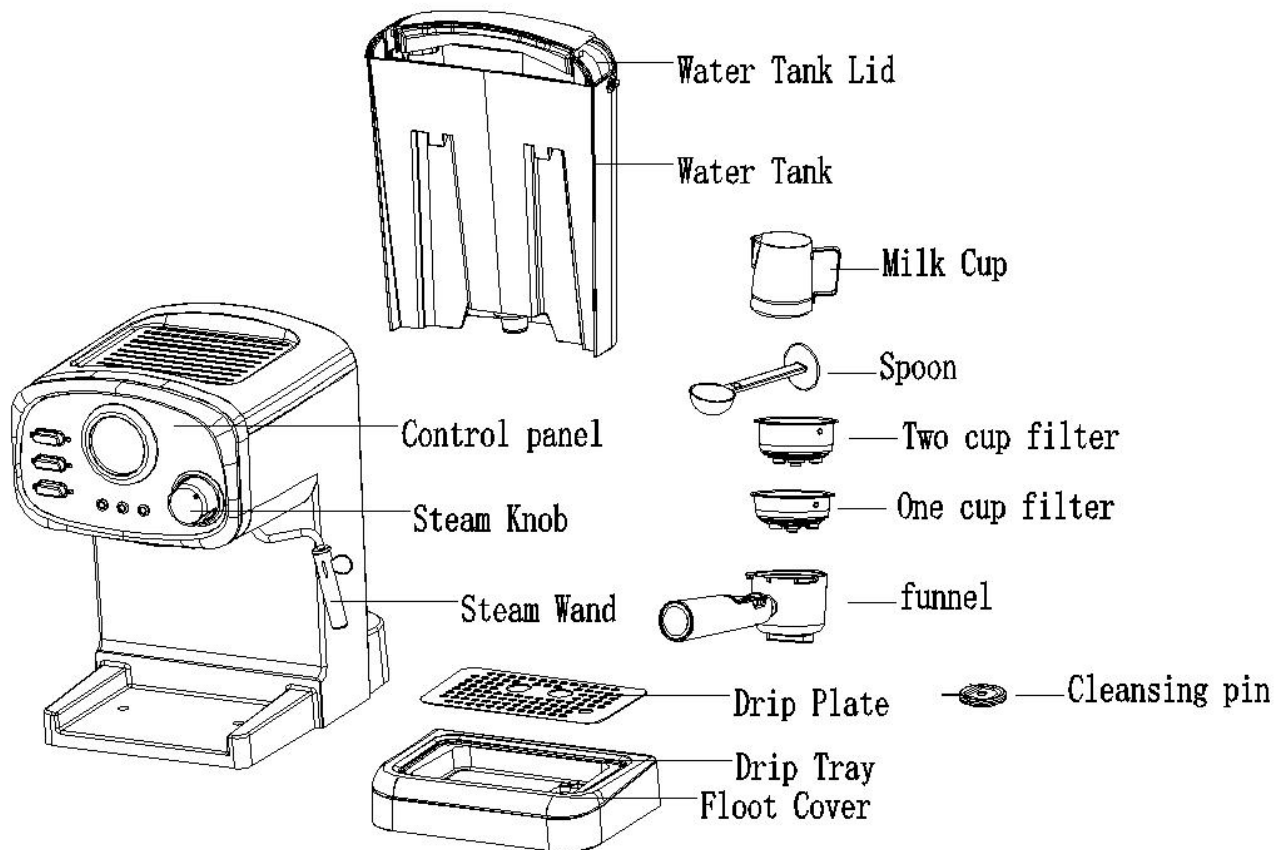
- Küchenbereiche des Personals in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
- Bauernhöfe;
- von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen;

- Bed and Breakfast Umgebung.

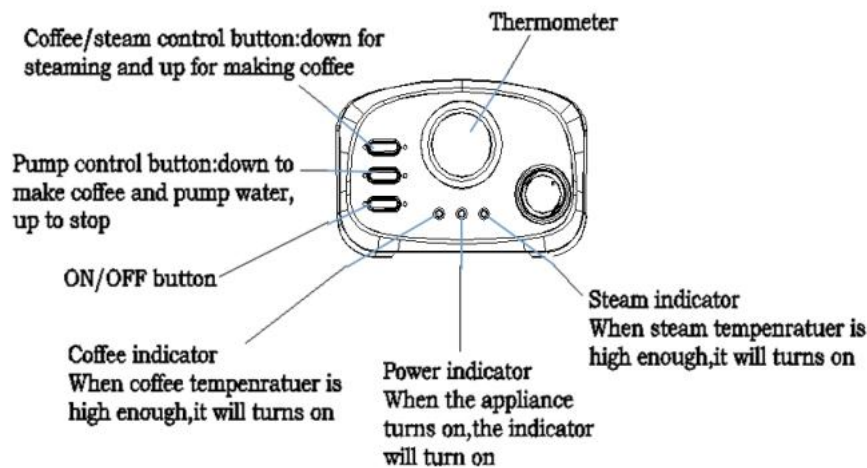
23. Nicht im Freien verwenden.

24. Speichern Sie diese Anweisungen

Kennen Sie Ihre Kaffeemaschine

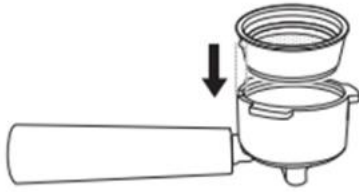


KONTROLLPANEL



EINFÜHREN DES FILTERS

1. Um den ausgewählten Filter in den Portafilter einzustecken, stellen Sie sicher, dass die Kerbe am Filter mit der Nut im Inneren des Portafilters ausgerichtet ist.



2. Drehen Sie den Filter nach links oder rechts, um ihn zu arretieren. Dies hilft, den Filter im Porta-Filter zu sichern.



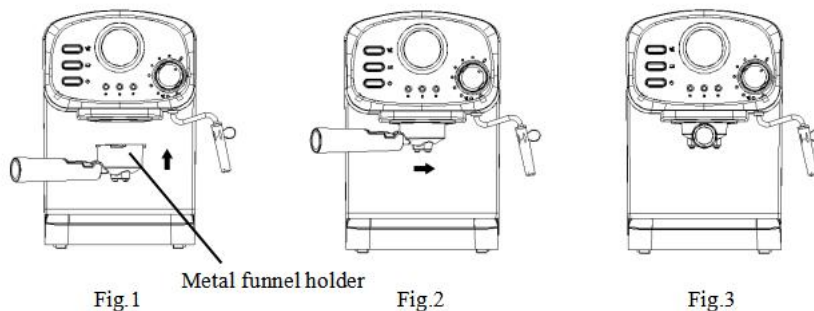
VOR DER ERSTEN ANWENDUNG BEACHTEN

Damit die erste Tasse Kaffee ausgezeichnet schmeckt, sollten Sie die Kaffeemaschine wie folgt mit warmem Wasser abspülen:

1. Ziehen Sie den Wassertank der Kaffeemaschine heraus. Gießen Sie Wasser in den Wassertank, der Wasserstand sollte die Markierung "MAX" im Tank nicht überschreiten, dann setzen Sie es in die Kaffeemaschine.


2. Hinweis: Das Gerät wird mit einem abnehmbaren Tank zur einfachen Reinigung geliefert, Sie können den Tank zuerst mit Wasser füllen und dann den Tank in das Gerät einsetzen.



3. Stahlgitter in Metalltrichter setzen (kein Kaffee im Stahlgitter), dann den Metalltrichter unter den Metalltrichter legen (siehe Abb.1) und gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis er fest fixiert ist (siehe Abb.2 und Abb.3).



4. Stellen Sie eine Espressotasse, die Sie zubereitet haben, auf Tropfplatte. Stellen Sie sicher, dass sich der Dampfknopf in der "O"-Position befindet.

5. Hinweis: Da das Gerät nicht mit einer Tasse oder einem Krug ausgestattet ist, bereiten Sie Ihren eigenen Krug oder Becher zu.

6. Verbinden Sie die Stromquelle, drücken Sie die ON/OFF Taste "  " um das Gerät einzuschalten. Die Netzanzeige (rot) leuchtet auf.

7. Drücken Sie die Pumpensteuertaste nach unten "  " Die Pumpe pumpt Wasser, wenn Wasser fließt und schließt die Pumpe durch Drücken der Pumpensteuertaste "  " wieder.

8. Vergewissern Sie sich, dass sich die Kaffee-/Dampftaste in der höheren Position befindet und warten Sie einen Moment, das Gerät beginnt vorzuheizen, bis die Kaffeeanzeige (grün) leuchtet, das bedeutet, dass die Vorwärmung beendet ist.

9. Drücken Sie erneut die Pumpensteuertaste "" und Wasser fließt heraus.

10. Nachdem Wasser für eine Minute geflogen ist, drücken Sie die Pumpensteuertaste ", Sie können das Wasser in jedem Behälter ausgießen und sie gründlich reinigen, jetzt können Sie beginnen, Kaffee zu brauen.

Hinweis: Beim ersten Pumpen des Wassers kann es zu Geräuschen kommen, dies ist normal, da das Gerät die Luft im Gerät abgibt. Nach etwa 20ern wird der Lärm verschwinden.

VORHEIZUNG


Um einen guten heißen Espresso kaffee zuzubereiten, empfiehlt es sich, das Gerät vor der Zubereitung vorzuheizen, einschließlich des Trichters und der Tasse, damit der Kaffeegeschmack nicht durch die kalten Teile beeinflusst wird.

1. Entfernen Sie den abnehmbaren Wassertank und füllen Sie ihn mit dem gewünschten Wasser, der Wasserstand sollte die Markierung "MAX" im Tank nicht überschreiten. Setzen Sie dann den Tank richtig in das Gerät ein.

2. Stahlgitter in Metalltrichter setzen (kein Kaffee im Stahlgitter), dann den Metalltrichter unter den Metalltrichter legen (siehe Abb.1) und gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis er fest fixiert ist (siehe Abb.2 und Abb.3).

3. Legen Sie eine Espressotasse, die Sie zubereitet haben, auf ein herausnehmbares Tassenregal.

4. Schließen Sie dann das Gerät an die Stromversorgung an. Stellen Sie sicher, dass sich der Dampfknopf in der "O"-Position befindet

5. Drücken Sie die EIN/AUS Taste "  " Um das Gerät einzuschalten, leuchtet die

Netzanzeige (rot) auf, stellen Sie sicher, dass die Kaffee-/Dampftaste “☞”/“☼” ist an der höheren Position

6. Drücken Sie die Pumpensteuertaste nach unten "☞" in die untere Position, wenn Wasser austritt, schließen Sie die Pumpe sofort durch Drücken der Pumpensteuertaste "☞" wieder auf die höhere Position. Der Zweck des Schrittes ist, das Wasser des Tanks in das Gehäuse zu pumpen.

7. Wenn die Kaffeeanzeige (grün) leuchtet und Sie die Pumpensteuertaste drücken sollten "☞" wieder wird heißes Wasser fließen.

8. Nachdem Wasser für 20S geflogen ist, drücken Sie die Pumpensteuertaste "☞" . Die Vorwärmung ist beendet.

Machen Sie ESPRESSO-Kaffee

1. Entfernen Sie den Trichter, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen.

2. Fügen Sie gemahlene Kaffee zum Stahlgitter mit Messlöffel hinzu, eine Löffel gemahlene Kaffee power kann etwa eine Tasse erstklassigen Kaffee machen, dann drücken Sie das gemahlene Kaffee pulver fest mit dem Stampfer.

3. Stahlgitter in Metalltrichter setzen (kein Kaffee im Stahlgitter), dann den Metalltrichter unter den Metalltrichter legen (siehe Abb.1) und gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis er fest fixiert ist (siehe Abb.2 und Abb.3).

4. Gießen Sie das heiße Wasser in die Tasse. Legen Sie dann die heiße Tasse (Ihre eigene Tasse) auf das herausnehmbare Getränkeregale.

5. Stellen Sie sicher, dass sich der Dampfkopf in der "O"-Position und die Kaffee-/Dampftaste "befindet"☼"ist an der höheren Position.

6. Zu diesem Zeitpunkt leuchtet die Kaffeeanzeige (grün), sobald die Lampe leuchtet, sollten Sie die Pumpensteuertaste drücken."☞" in die untere Position, warten Sie einen Moment, es wird Kaffee fließen.

7. Sie sollten den Pumpensteuerknopf drücken und loslassen "☞" in die höhere Position manuell, wenn gewünschter Kaffee erhalten wird oder die Farbe des Kaffees sich offensichtlich schwach ändert.

8. Nach der Kaffeezubereitung drücken Sie die EIN/AUS-Taste "☼" und die Power-Anzeige und die Kaffee-Anzeige gehen aus und die Kaffeemaschine hört auf zu arbeiten, Ihr Kaffee ist jetzt fertig.

WARNUNG: Lassen Sie die Kaffeemaschine während der Kaffeezubereitung nicht unbeaufsichtigt, da Sie manchmal manuell bedienen müssen!

Hinweis: Während des Kaffeezubereitens oder Dampfzubereitens ist es normal, dass die Bereitschaftsanzeige wahrscheinlich erlischt. Dies bedeutet nur, dass die Heizung erwärmt wird, um die Temperatur im Standardbereich zu halten.

9. Sie können den Metalltrichter herausnehmen, indem Sie sich im Uhrzeigersinn drehen, dann gießen Sie den Kaffeerückstand mit dem Stahlgitter heraus, das durch Drücken der Stange gedrückt wird.

9. Lassen Sie sie vollständig abkühlen, dann unter fließendem Wasser abspülen.

MAKE CAPPUCCINO

Sie können eine Tasse Cappuccino bekommen, indem Sie eine Tasse Espresso mit aufschäumender Milch belegen.

Hinweis: Während der Dampfherstellung muss der Metalltrichter in Position montiert werden.

Methode:

1. Bereiten Sie Espresso zuerst mit einem Behälter zu, der groß genug ist, gemäß dem Teil "MAKE ESPRESSO COFFEE", und stellen Sie sicher, dass sich der Dampfknopf in der Position "O" befindet.

2. Drücken Sie die Kaffee-/Dampftaste nach unten "☕" in die untere Position warten, bis die Dampfanzeige (gelb) leuchtet.

3. Füllen Sie eine Kanne mit ca. 100 Gramm Milch für jeden Cappuccino zuzubereiten, wird empfohlen, Vollmilch bei Kühlschranktemperatur (nicht heiß!) zu verwenden.



4. Um eine bessere Milchschaumleistung zu erhalten, wird empfohlen, den Dampfknopf für ca. 15s in offener Position zu halten. Da der frühe Dampf zu viel Wasser enthält, halten Sie den Knopf dann in "O" Position und führen Sie den nächsten Schritt durch.


5. Führen Sie den Dampfstab etwa zwei Zentimeter in die Milch ein, dann drehen Sie den Dampfknopf langsam gegen den Uhrzeigersinn, Dampf kommt aus dem Dampfstab. Milchschaum wird erzeugt, indem das Gefäß von oben nach unten bewegt wird.

Hinweis: Berühren Sie niemals den Dampfauslass während des Dampfstrahlens und achten Sie darauf, dass Sie nicht verbrennen.


Hinweis: Drehen Sie niemals den Dampfknopf schnell, da sich der Dampf in kurzer Zeit schnell ansammelt, was das Explosionsrisiko erhöhen kann.



6. Wenn der gewünschte Zweck erreicht ist, können Sie den Dampfknopf in die "O"-Position drehen.


7. Bitte folgen Sie der Operation wie unten, um zu vermeiden, dass der Dampfauslass blockiert wird, nachdem Sie die Milch jedes Mal aufgeschäumt haben: Legen Sie einen leeren Krug unter das Dampfband, drehen Sie dann den Dampfknopf ein und drücken Sie die Pumpensteuertaste "  "in die untere Position, pumpt die Pumpe Wasser, nachdem das Wasser für 30 Sekunden herausfließt, drücken Sie die Pumpensteuertaste "  "in die höhere Position, reinigen Sie schließlich den Dampfauslass mit nassem Schwamm, aber achten Sie darauf, nicht verbrannt zu werden!

8. Drücken Sie die EIN/AUS Taste und lassen Sie sie los "  "um die Stromquelle abzuschalten.

9. Gießen Sie die aufgeschäumte Milch in den vorbereiteten Espresso, jetzt ist der Cappuccino fertig. Wenn gewünscht süßen, den Schaum mit etwas Kakaopulver bestreuen.

Hinweis: Wenn der Dampfauslass blockiert ist, folgen Sie bitte der folgenden Operation: zuerst den Dampfknopf in die Position "O" drehen und die Kaffeemaschine für etwa eine halbe Stunde abkühlen lassen, dann mehrmals mit dem Reinigungsstift in den Dampfauslass stechen, schließlich die Kaffee-/Dampftaste drücken "  " Schalten Sie den Dampfknopf ein, um zu überprüfen, ob das Gerät normal Dampf produzieren kann, wenn die Dampfanzeige (gelb) leuchtet. Wenden Sie sich bitte an die Serviceabteilung, wenn das Gerät nach dem oben beschriebenen Betrieb keinen Dampf erzeugen kann.






Hinweis: Nach dem Dämpfen empfehlen wir Ihnen, die Kaffeemaschine mindestens fünf Minuten abkühlen zu lassen, bevor Sie wieder Kaffee zubereiten. Andernfalls kann es zu verbrannten Gerüchen in Ihrem espressokaffee kommen. Wenn Sie sofort Kaffee zubereiten möchten, folgen Sie den folgenden Schritten: Drücken Sie zuerst die Dampftaste "  "zur höheren Position; Tauchen Sie den Dampfstab in eine Tasse; zweitens drücken Sie die Pumpensteuertaste "  "bis in die untere Position und



drehen Sie den Dampfregler ein und es wird Wasser aus dem Dampfstab fließen; Nach dem Löschen der Fertiganzeige drücken und loslassen Sie die Pumpensteuertaste "  "Drehen Sie dann den Dampfregler in die "O"-Position. Wenn die Bereitschaftsanzeige leuchtet, können Sie wieder mit dem Kaffeekochen beginnen.


FRIETMILCH/HERSTELLSTEAM ZU HEIZEN VON Flüssigkeiten


Der Dampfstab kann zum Aufschäumen von Milch und Heißgetränken wie Trinkschokolade, Wasser oder Tee verwendet werden.




Methode:

1. Entfernen Sie den abnehmbaren Tank und füllen Sie ihn mit dem gewünschten Wasser, der Wasserstand sollte die Markierung "MAX" im Tank nicht überschreiten. Setzen Sie dann den Tank richtig in das Gerät ein.
2. Schließen Sie dann das Gerät an die Stromversorgung an.
3. Drücken Sie die ON/OFF Taste "  "Um das Gerät einzuschalten, leuchtet die Netzanzeige (rot).
4. Drücken Sie die Pumpensteuertaste nach unten "  Stellen Sie sicher, dass die Kaffee-/Dampftaste "  "befindet sich in der höheren Position, die Pumpe pumpt Wasser, wenn Wasser herausfließt, schließen Sie die Pumpe sofort.
5. Drücken Sie die Kaffee-/Dampftaste nach unten"  "in die untere Position und warten Sie einen Moment, das Gerät beginnt zu erhitzen, bis die (gelbe) Lampe leuchtet, bedeutet dies, dass die Heizung beendet ist.
6. Tauchen Sie den Dampfstab in die zu erhitzende Flüssigkeit. Wenn Sie Milch aufschäumen möchten, tauchen Sie den Dampfstab etwa 2 Zentimeter in die Milch. Drehen Sie den Dampfknopf langsam gegen den Uhrzeigersinn, um Dampf herzustellen.
7. Dann ist das gewünschte Ergebnis erzielt, Sie können den Dampfknopf in die "O"-Position drehen und die Kaffee-/Dampftaste drücken "  "an die höhere Position.
8. Bitte folgen Sie der Operation wie unten, um zu vermeiden, dass der Dampfauslass nach Beenden des Aufschäumens der Milch jedes Mal blockiert wird: Legen Sie einen

leeren Krug unter das Dampfband, schalten Sie dann den Dampfknopf ein und drücken Sie den Pumpensteuerknopf herunter "  "in die untere Position, pumpt die Pumpe Wasser, nachdem das Wasser für 30 Sekunden herausfließt, drücken Sie die Pumpensteuertaste "  " in die höhere Position, reinigen Sie schließlich den Dampfauslass mit nassem Schwamm, aber achten Sie darauf, nicht verbrannt zu werden!

8. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste und lassen Sie sie los"  "die Stromquelle abschalten

Hinweis: Bitte folgen Sie der folgenden Operation, wenn der Dampfauslass blockiert ist: zuerst drehen Sie den Dampfknopf auf "O" Position und lassen Sie die Kaffeemaschine für etwa eine halbe Stunde abkühlen, dann stoßen Sie den Dampfauslass mehrmals mit einer Nadel ca. 1mm Durchmesser, schließlich drücken Sie die Kaffee-/Dampftaste "  "und schalten Sie den Dampfknopf ein, um zu überprüfen, ob das Gerät normal Dampf produzieren kann, wenn die Dampfanzeige (gelb) leuchtet. Wenden Sie sich bitte an die Serviceabteilung, wenn das Gerät nach dem oben beschriebenen Betrieb keinen Dampf erzeugen kann.

Hinweis: Nach dem Dämpfen empfehlen wir Ihnen, die Kaffeemaschine mindestens fünf Minuten abkühlen zu lassen, bevor Sie wieder Kaffee zubereiten. Andernfalls kann es zu verbrannten Gerüchen in Ihrem Espressokaffee kommen. Wenn Sie sofort Kaffee zubereiten möchten, folgen Sie den folgenden Schritten: Drücken Sie zuerst die Dampftaste "  "zur höheren Position; Tauchen Sie den Dampfstab in eine Tasse; zweitens drücken Sie die Pumpensteuertaste "  "bis in die untere Position und drehen Sie den Dampfregler ein und es wird Wasser aus dem Dampfstab fließen; Nach dem Löschen der Fertiganzeige drücken und loslassen Sie die Pumpensteuertaste "  "Drehen Sie dann den Dampfregler in die "O"-Position. Wenn die Bereitschaftsanzeige leuchtet, können Sie wieder mit dem Kaffeekochen beginnen.

AUTOMATISCHE AUSFÜHRUNG

Das Gerät schaltet sich automatisch 29 Minuten nach Drücken der EIN/AUS-Taste aus.

REINIGUNG UND WARTUNG:

1. Trennen Sie die Stromquelle ab und lassen Sie die Kaffeemaschine vor der Reinigung vollständig abkühlen.

2. Sauberes Gehäuse der Kaffeemaschine mit feuchtigkeitsdichtem Schwamm oft und sauberem Wassertank, Tropfschale und abnehmbarem Regal trocknen sie dann regelmäßig.

Hinweis: Nicht mit Alkohol oder Lösungsmittel reinigen. Tauchen Sie das Gehäuse niemals zur Reinigung in Wasser ein.

3. Entfernen Sie den Metalltrichter, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen, entfernen Sie Kaffeereste im Inneren, dann können Sie es mit Reinigungsmittel reinigen, aber schließlich müssen Sie mit klarem Wasser abspülen. Waschen Sie den Metalltrichter nicht in der Spülmaschine.

4. Reinigen Sie alle Aufsätze im Wasser und trocknen Sie gründlich.





Hinweis: Reinigen Sie das Gerät nach jedem Gebrauch, damit es ordnungsgemäß funktioniert.


REINIGUNG MINERALZÄHLUNGEN

1. Um sicherzustellen, dass Ihre Kaffeemaschine effizient arbeiten kann, interne Rohrleitungen sauber sind und der Spitzengeschmack von Kaffee, sollten Sie die Mineralablagerungen entfernen, die alle 1-2 Monate hinterlassen werden.

2. Füllen Sie den Tank mit Wasser und Entkalker bis zum MAX-Niveau (der Anteil von Wasser und Entkalker ist 4:1, Details beziehen sich auf die Anweisung des Entkalkers. Bitte verwenden Sie "Haushaltsentkalker", Sie können die Zitronensäure (erhältlich in Apotheken oder Drogerien) anstelle des Entkalkers (hundert Teile Wasser und drei Teile von Zitronensäure) verwenden.

3. Entsprechend dem Programm der Vorwärmung, setzen Sie den Metalltrichter (kein Kaffeepulver darin) und Karaffe (Krug) an Ort und Stelle. Brauwasser pro "Vorheizen".

4. Drücken Sie die ON/OFF Taste"  "Um das Gerät einzuschalten, leuchtet die Leistungsanzeige (rot) auf, drücken Sie die Pumpensteuertaste "  "Stellen Sie sicher, dass die Kaffee-/Dampftaste"  "befindet sich in der höheren Position, wenn Wasser herausfließt und schließen Sie die Pumpe durch Drücken der Pumpensteuertaste "  "wieder, und warten Sie einen Moment, beginnt die Kaffeemaschine erhitzt zu werden.

5. Wenn die Bereitschaftsanzeige (grün) leuchtet, zeigt sie an, dass die Heizung beendet ist. Drücken der Pumpensteuertaste"  "Gehen Sie in die untere Position und machen Sie zwei Tassen Kaffee (ca. 2Oz). Schließen Sie dann die Pumpe und

warten Sie auf 5s.

6. Drücken Sie die Kaffee-/Dampftaste nach unten "☞" in die untere Position warten, bis die gelbe Anzeige leuchtet. Machen Sie Dampf für 2min, dann drehen Sie den Dampfkopf in die "O"-Position, um die Dampferzeugung zu stoppen. Drücken Sie die EIN/AUS Taste "⏻" Um das Gerät sofort auszuschalten, lassen Sie die Entkalker mindestens 15 Minuten im Gerät ablagern.

7. Starten Sie das Gerät neu und wiederholen Sie die Schritte von 4-6 mindestens 3-mal.

8. Drücken Sie dann die Kaffee-/Dampftaste und lassen Sie sie los "☞" in die höhere Position, wenn die grüne Lampe leuchtet, drücken Sie die Pumpensteuertaste "☞" in die untere Position zu brauen, bis kein Entkalker mehr übrig ist.

9. Dann Kaffee (kein Kaffeepulver) mit Leitungswasser im MAX-Niveau brauen, wiederholen Sie die Schritte von 4-6 für drei Mal (es ist nicht notwendig, 15-Minuten in Schritt von 6 zu warten), dann Brühen, bis kein Wasser mehr im Tank übrig ist.

10. Wiederholen Sie den Schritt von 9-mal mindestens 3-mal, um sicherzustellen, dass die Rohrleitung sauber ist.

PROBLEMSCHIESSEN

Symptom	Ursache	Korrekturen
Wasser läuft aus dem Boden der Kaffeemaschine.	Es ist viel Wasser in der Tropfschale.	Bitte reinigen Sie die Tropfschale.
	Die Kaffeemaschine ist defekt.	Bitte wenden Sie sich zur Reparatur an die autorisierte Serviceeinrichtung.
Wasser läuft aus der Außenseite des Filters.	Es gibt etwas Kaffeepulver auf der Filterkante.	Werde sie los.
Der saure (Essig) Geschmack ist im Espressokaffee vorhanden.	Nach der Reinigung von Mineralablagerungen nicht richtig reinigen.	Reinigen Sie die Kaffeemaschine pro Inhalt in "vor dem ersten Gebrauch" für mehrere Male.

	Das Kaffeepulver wird lange an einem heißen, nassen Ort gelagert. Das Kaffeepulver wird schlecht.	Bitte verwenden Sie frisches Kaffeepulver oder bewahren Sie ungenutztes Kaffeepulver an einem kühlen, trockenen Ort auf. Nach dem Öffnen einer Packung Kaffeepulver verschließen Sie sie wieder fest und bewahren Sie sie im Kühlschrank auf, um ihre Frische zu erhalten.
Die Kaffeemaschine funktioniert nicht mehr.	Die Steckdose ist nicht gut eingesteckt.	Schließen Sie das Netzkabel korrekt an eine Steckdose an. Wenn das Gerät immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte zur Reparatur an die autorisierte Serviceeinrichtung.
Der Dampf kann nicht aufschäumen.	Die Anzeige Dampfbereitschaft leuchtet nicht.	Erst wenn die Dampfbereitschaftsanzeige leuchtet, kann der Dampf zum Aufschäumen verwendet werden.
	Der Behälter ist zu groß oder die Form passt nicht.	Verwenden Sie hohe und schmale Tasse.
	Sie haben Magermilch verwendet	Vollmilch oder halbmagerte Milch verwenden

Nehmen Sie das Gerät nicht selbst auseinander, wenn die Ursache des Ausfalls nicht gefunden wird, wenden Sie sich besser an ein zertifiziertes Servierzentrum.

UMWELTFREUNDLICHE ENTWICKLUNG



Sie können dazu beitragen, die Umwelt zu schützen!

Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften: Geben Sie die nicht funktionierenden elektrischen Geräte bei einer entsprechenden Entsorgungsstelle ab.