

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®



BARISTA DUAL BOILER

ART.NR. 87809 » BRIVA BARISTA DUAL BOILER «



GEBRAUCHSANLEITUNG LESEN UND
BEACHTEN! ANWEISUNGEN BEFOLGEN!

Model- und Zubehöränderungen vorbehalten!

DEUTSCH

ENGLISH

COFFEE MACHINE

INSTRUCTION MANUAL



Read this booklet thoroughly before using and save it for future reference

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. To protect against fire, electric shock and injury to person, do not immerse cord, plug, in water or other liquid.
4. The appliance must not be immersed.
5. 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.
6. 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.
7. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
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 machine 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. The temperature for operating or storing the coffee machine shall be higher than 0°C.
16. Do not operate the coffee machine at an environment with high temperature, strong magnetic field and moist air.
17. Do not touch the hot surface of appliance (such as steam wand, and the steel mesh just boiling). Use handle or knobs.

18. Do not let the coffee maker operate without water.
19. Connect plug to wall outlet before using and turn any switch off before plug is removed from wall outlet.
20. 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.
21. 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.
22. Children shall not play with the appliance.
23. 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.
24. Save these instructions.

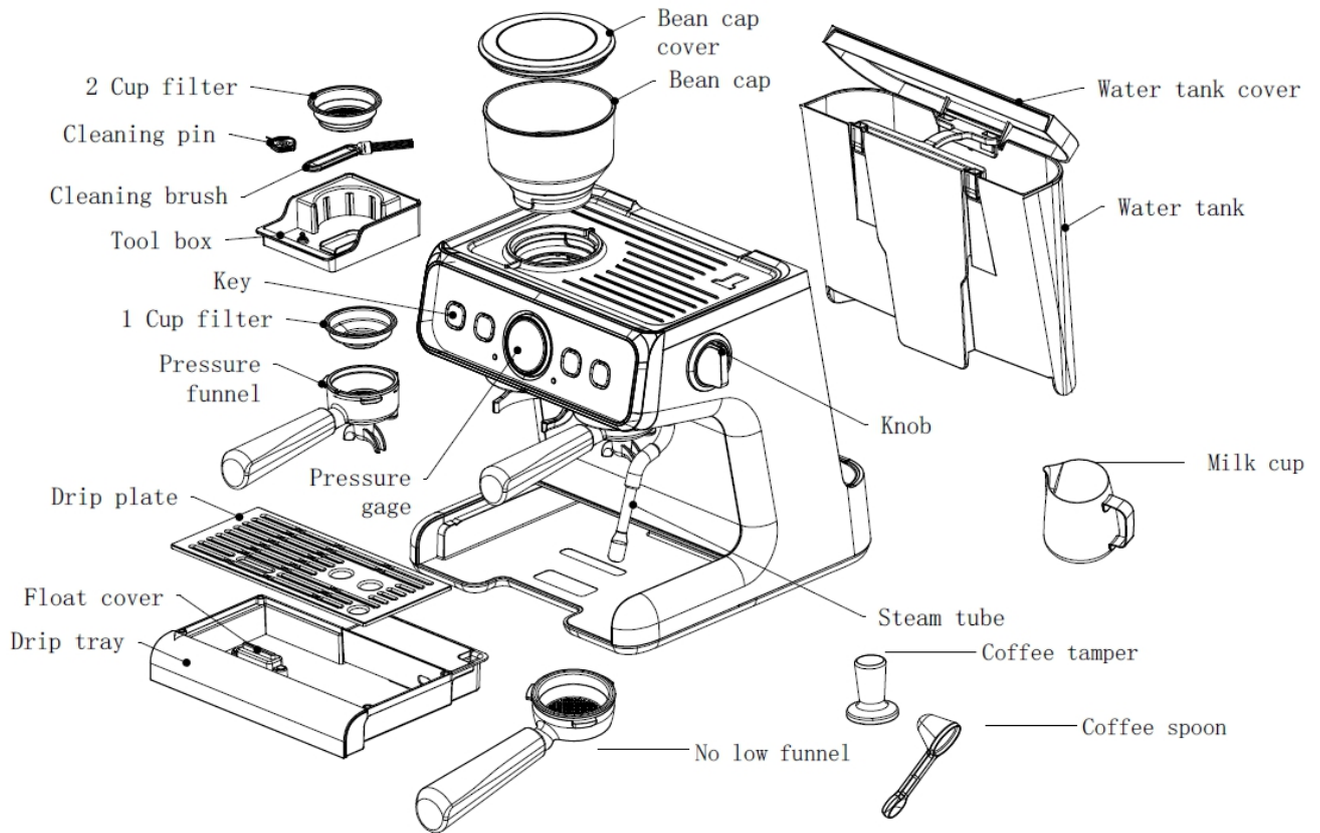
Warning: pressure

In order to prevent hot steam and hot water from scalding the body or causing other personal injuries, and to prevent damage to this product, when the machine brews coffee or foams, do not remove the water tank or funnel. Before you remove the funnel to brew another cup of coffee, make sure that the coffee machine is in standby mode. If you want to add more water into the water tank, please turn off the machine by pressing the Power button . When four indicators are off, the product is turned off. When extracting coffee, make sure that the funnel is turned to the specified position to avoid it getting loosen due to pressure reason during use, which may easily cause human injury.

High temperature

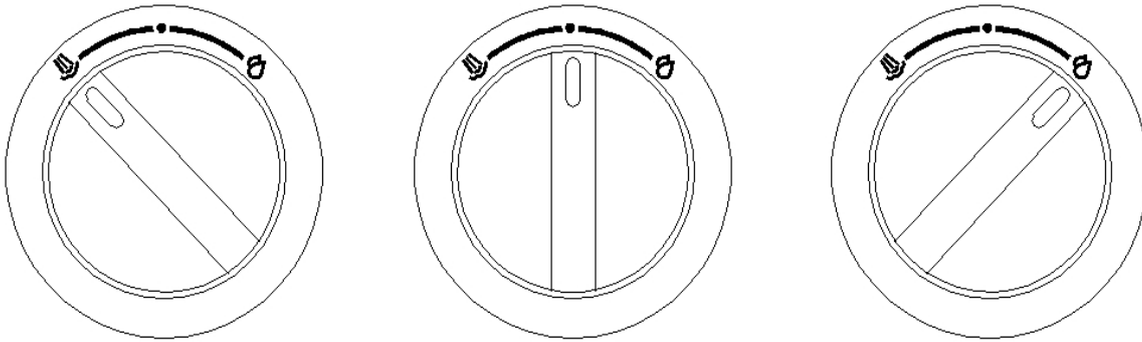
When the machine is working, do not extend your hands and other body parts into the bottom of the funnel or steam tube to prevent burns; at any time, it is not allowed to touch the steam tube with your hands or other body parts. You can only turn the steam tube by touching silicone sleeve that wraps the steam tube.

KNOW YOUR COFFEE MACHINE



Control panel





BEFORE THE FIRST USE

Before the first use or the machine has not been used for a long time, you should follow below steps to rinse and warm up the internal pipes of the machine.

1. Check and ensure that all accessories are complete and not damaged.
2. Fill the water tank with clean water, and water level should not exceed the "MAX" position.
3. Align the pressurized funnel with funnel bracket (no coffee powder is placed at this moment), and rotate the funnel counterclockwise to lock it tightly (put in a single-cup or double-cup filter as needed).
4. Put a cup onto drip plate, plug in the appliance and press Power button, the machine enters into the preheating mode. And the machine will enter into the standby mode after finish preheating.
5. Turn the knob to hot water position $\delta\delta$, after a while, hot water will flow out from steam tube. Align the steam tube to drip tray or use a cup to collect the hot water.
6. Press “ \cup ” or “ $\cup\cup$ ” to clean the pipes in machine, hot water will come out from funnel. Use the drip tray or use a cup to collect the hot water.

NOTE: Do not extend any parts of your body closed to funnel and steam tube to avoid scalding during brewing hot water.

7. After water stops flowing, pour away the water in drip tray or in the cup.
8. Thoroughly clean the detachable parts of the whole machine with warm water.

NOTE: There may be noise when pumping water for the first time, it is normal.

Choose the right coffee powder

Coffee powder

The coffee should be freshly ground and subjected to deep roasting. You may need to use French or espresso roasted coffee powder for espresso coffee. Pre-ground coffee powder can only keep the aroma

for 7 to 8 days unless it is stored in a sealed container, and place it in a cool place. Do not store coffee in the refrigerator or freezer. In general, it is not recommended to use pre-ground coffee powder. The coffee beans freshly ground are more easily to retain the aroma of the coffee and obtain higher coffee quality.

Grind

If you are making coffee, this step is a key step in the espresso making process and requires more practice.

- The correct powder should look like salt.
- If the powder is too finely ground, it may cause the coffee to flow intermittently or fail to brew coffee.
- If the powder is too coarse, the water will flow through the coffee too quickly, which will affect aroma and taste of the extracted coffee
- You can adjust the thickness of the ground coffee powder by adjusting the coffee bean box, which will vary depending on the type and quality of the coffee beans you use, so you need to make appropriate adjustments to achieve the best results.
- Fresh roasted coffee beans (within 1 month), the grinding position is set between 5-10, the double-cup grinder produces about 19g of powder and the single-cup of 13g, this will bring relatively good coffee extraction effect.
- In order to prevent the coffee beans from getting wet, affecting the grinding and the final coffee taste and effect, please do not put too much coffee beans in the bean box.

In order to obtain a uniform and consistent coffee powder, be sure to adjust the grinding degree according to the type and quality of coffee beans to obtain a cup of high-quality coffee.

OPERATION INSTRUCTION

I. Brewing coffee, function of hot water and steam

1. Fill the water tank with drinking water, the water level should not exceed the "MAX" position.
2. Plug in the power and press the Power button (make sure the knob is at “●” position), then the machine enters into the preheating mode. The specific operation is as follows:

The functional buttons are of their corresponding indicators. There are 3 indicators around the knob, and there are two functional indicators on the left and right separately. Indicators in different states show

various working modes of the machine. Coffee brewing, hot water and steam function cannot work at the same time, only one function can work in one time.

Warm up: Press the “” once, the whole machine enters into warm-up mode, the power indicator “” lights up, and “” lights up at the same time.

Standby state: When the whole machine is warmed up, it enters into standby mode. At that time, the indicators of Power button, Grind button, Single-cup button and Double-cup button light solidly, and the coffee machine can be used normally.

Brew a single-cup of coffee: In the standby mode, install the single-cup filter into the funnel, load about 13 grams of coffee powder, use the coffee tamper and press the coffee powder with a force of about 12.5Kg, then align the funnel to the funnel bracket, turn the funnel counterclockwise to lock it. Put a coffee cup on the drip plate, press SINGLE button, the machine starts to brew a single-cup of coffee. When the set coffee dose is reached (about 30ML), the machine will stop working automatically and enter into the standby mode.

Brew a double-cup of coffee: In the standby mode, install the double-cup filter into the funnel, load about 18 grams of coffee powder, use the coffee tamper and press the coffee powder with a force of about 12.5Kg, then align the funnel to the funnel bracket, turn the funnel counterclockwise to lock it. Put a coffee cup on the drip plate, press DOUBLE button, the machine starts to brew a single-cup of coffee. When the set coffee dose is reached (about 60ML), the machine will stop working automatically and enter into the standby mode.

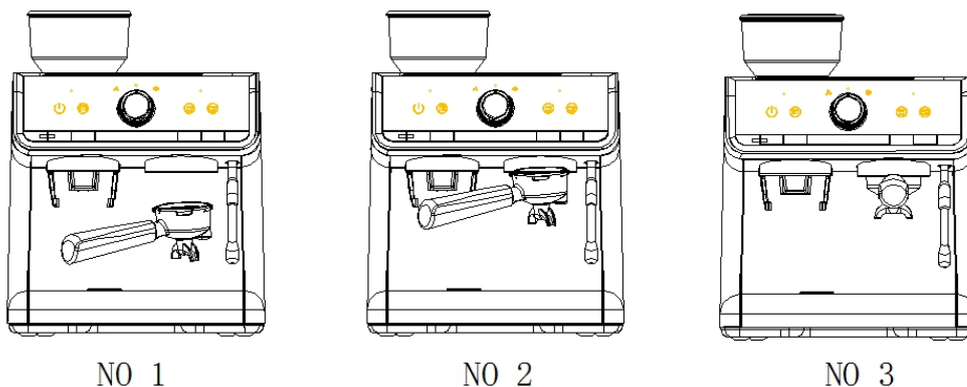
Customized setting:

1. Coffee dose of Single-cup and double-cup, you can adjust the specific coffee dose according to your needs, operation is as follows:

Keep pressing the single-cup button or double-cup button, single-cup indicator “” or double-cup indicator “” flash, and coffee starts to flow out. When coffee dose reaches the desired amount, release the single-cup button or double-cup button, the buzzer sounds, and the machine will record the coffee dose. When you brew coffee next time, the machine will brew the coffee amount as per your setting (adjustable coffee amount ranges between 20ml-400ml.).

2. Hold and press “☺”, “☹” and “☹☹” will restore coffee dose of single and double-cup to factory settings.

When extracting coffee, make sure that the funnel is turned counterclockwise into the correct position as shown in the Figure below.



Boil hot water: In the standby mode, turn the knob to hot water indicator ☺, the machine enters into hot water mode, at that time, the hot water indicator and steam indicator light solidly. Except the indicators of “☺” and “☹☹”, other indicators are off. Turn the knob to knob indicator “•” position, the machine stops brewing hot water and enters into standby mode.

NOTE: The maximum water output of hot water function is greater than 170ml, it's important to use a container which is big enough to collect the hot water or there must be someone to guard it when in use. After hot water function is finished, please turn the knob to the twelve o'clock position in time, if not, the indicator will flash as an alarm, other functions will not be available.

Steam preheating and steam function: In standby mode, turn the knob to “☹☹” position. At that time, the steam indicator will flash. The single-cup indicator “☹” and double-cup indicator “☹☹” will extinguish, which means the steam function is warming up. Wait until steam indicator lights up steadily, the steam function is finished preheating, and the machine enters into the steam mode.

NOTES:

1. The steam function will generate high-temperature steam, please pay attention to avoid scalding when using it.
2. To ensure good foaming effect of milk, wait the steam runs for 3-5 seconds, and then turn the knob to

the “ • ” position, extend the steam tube into the milk, and turn the knob to “☺” position to froth the milk.

3. The maximum milk frothing time is 3 minutes.

4. After milk frothing, please turn the knob to the “ • ” position in time. If it is not turned back, the steam indicator “☺” will flash as an alarm. Other functions will be unavailable.

Sleep state: The machine will automatically enter into the sleep mode after 20 minutes of no operation during the standby mode. You can activate the machine again by pressing Power button “⏻”, the machine will re-enter into warm-up state.

Suggestion: We suggest that you can preheat the appliance, including the funnel, filters and cup before brewing coffee, so that the coffee will not be affected by the coldness of appliance. The specific operation is as below: Put the filter into the funnel and then install the funnel onto the funnel bracket, put a cup well in position and press “☺” or “☹”, to make the appliance work. After the appliance stops working, the coffee-brewing can be activated.

II. Grind Coffee Beans

This product has a function of grinding coffee bean, before using this function, please make sure that all devices are installed in accordance with the requirements. The details are as follows:

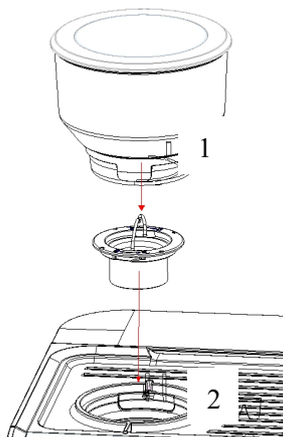


Fig. 1: Install the cutter head (2) and tighten it clockwise, then install the bean box (1) and screw it as shown in Fig. 2.

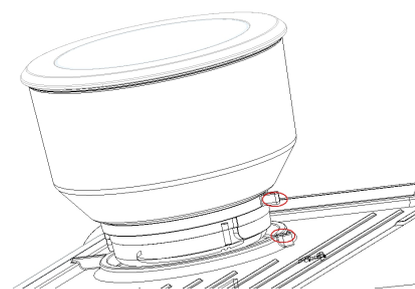


Fig. 2: Align the positions in red circles in the Figure, and press it down, rotate it clockwise and install it into the machine.

There are markings to show the coffee coarseness on bean box, see Fig. 3. To make the coffee coarseness you prefer, make sure the coffee coarseness setting you want on bean box is aligned with the mark

position on the top cover (as shown in Fig. 4).

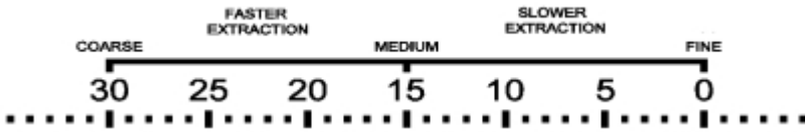


Fig. 3: From 0 to 30, coffee power is from fine to coarse. Bigger number for coarser coffee powder.



Fig. 4

1. Make sure the bean box is installed in place. When the Grind button indicator lights up solidly, the grinder is ready for use.
2. Add appropriate amount of coffee beans in the bean box. To prevent coffee beans from getting wet, affecting the grinding and the final coffee taste and effect, please do not put too many coffee beans in the bean box.
3. As shown in Fig. 5, put the funnel with single-cup filter or double-cup filter into the powder receiving bracket, as shown in Fig. 5.

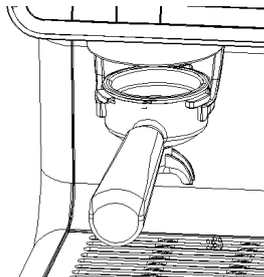


Fig. 5

4. Press “☉” to start grinding. And the grinder will automatically stop after reaching the set grinding amount. You can also press “☉” to stop halfway.

NOTE: The default grinding time is time required for double-cup dose. And the grinder will produce about 19g (about 13 seconds) of powder at the grinding settings of 5-10, which has a relatively good coffee extraction effect.

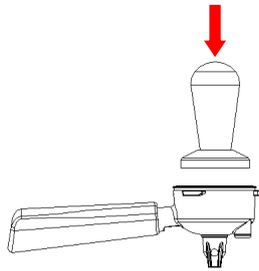
If you use a single-cup filter, you need to manually control the amount of beans or reset the grinding amount to ensure that the amount of powder is about 13g (about 10 seconds)

NOTE: Baking degree and freshness of coffee beans will affect the coffee taste, you may need to fine-tune the grinding setting.

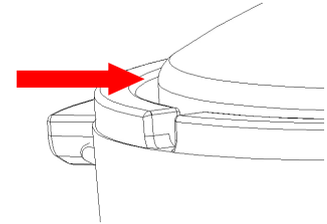
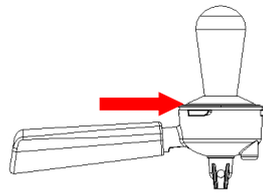
5. Take out the funnel, tap the funnel on the desktop, and add the coffee powder in the filter.

6. Use the coffee tamper and apply it with a force of about 12.5kg to compact the coffee powder.

Tamp the coffee powder downwards



When the edge of tamper align to edge of funnel, powder amount is appropriate



7. Turn the funnel counterclockwise into the funnel bracket, and select the corresponding SINGLE or DOUBLE button according to the filter size.

NOTES:

1. When the bean box is not installed, the indicator of Grind button will illuminate in red solidly.
2. When the grinding function cannot be used normally, the indicator of Grind button will flash with three beeps can be heard.
3. When the grinder works continuously for 3 minutes and the intermediate rest time is less than 6 minutes, the machine will limit the use of grinding function. After the rest time reaches 6 minutes, the machine will automatically release the limitation and the grinder can resume to work again.
4. When the grinder is limited to use, press the GRIND button “☪”, the buzzer will sound three times, and the indicator of Grind button will flash.

Grinding time adjustment: You can set the grinding time as per your need. Keep pressing the GRIND button “☪”, the indicator of Grind button will flash quickly and the grinder will start working. When it runs to the time you want, release the the GRIND button “☪”, the buzzer will sound, the machine will record the time. Next time you grind, the grinder will run for the set time. The machine could only record the grinding time over 6 seconds. If the grinding time is less than 6 seconds, the machine cannot record it.

NOTE: Hold and press “☪” and “☪” buttons at the same time, you can restore the grinder to factory setting.

III. Restore to factory settings

In the case of wrong settings, the user can press and hold the four buttons of POWER, GRIND, SINGLE

and DOUBLE at the same time. The machine will beep and all the indicators will flash together 3 times. Then the machine will return to the factory settings.

IV. Tool box and cleaning accessories

The machine is equipped with a tool box which is used for storing cleaning pin and cleaning brush. Single-cup filter and double-cup filter can be stored in the tool box as well. The tool box is placed at the left lower part of appliance, where you can pull it out when you remove drip tray from the machine (Fig. 6).

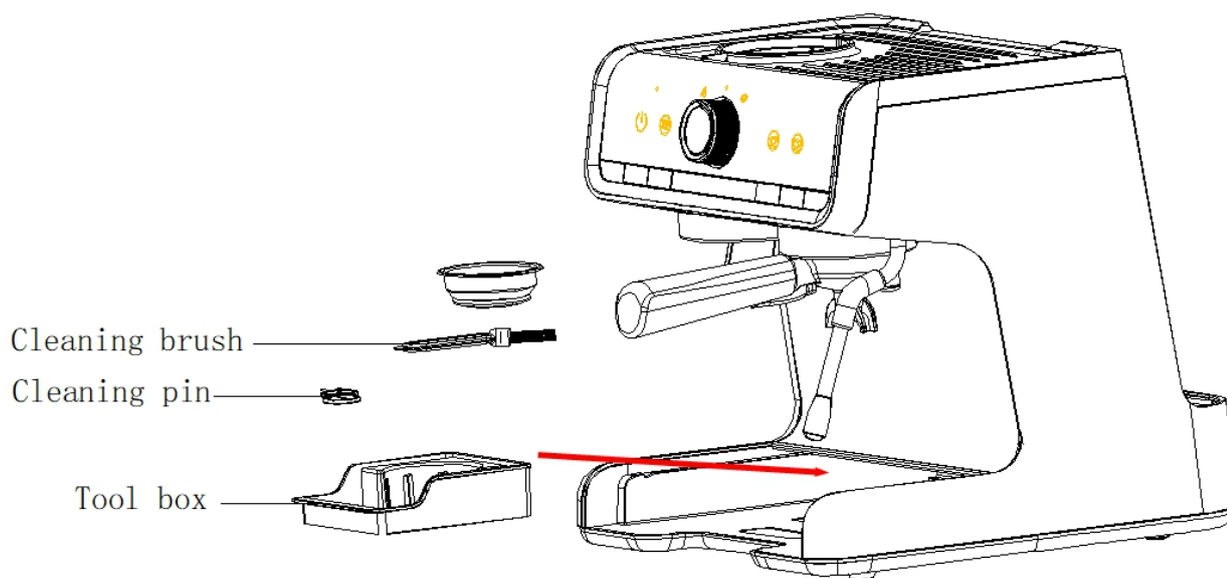


Fig.6

Cleaning pin

The cleaning pin is used for cleaning steam spout and filters. The thicker pin is for cleaning steam tube (Fig. 7), and thinner one is for filters (Fig.8).

Clean the steam tube
with thicker pin

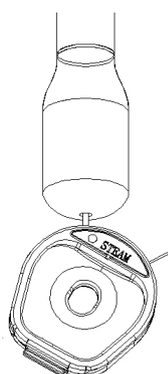


Fig.7

Clean the filters with
thinner pin

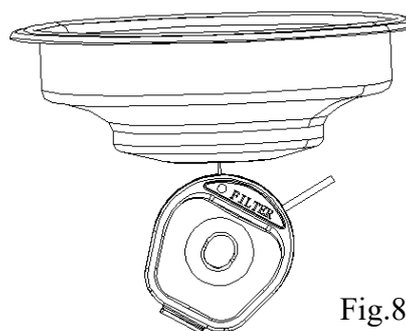


Fig.8

Cleaning brush

The cleaning brush is used for cleaning the grinding system. Following “III. Clean the grinder”, after taking out bean box and grinding wheel, you can use the cleaning brush to clean the grinder chamber and the powder channel.

Clean the anti-static device and coffee power outlet
(if coffee powder coming out slower than usual or coffee powder floats, clean the anti-static device and the coffee powder outlet with attached cleaning brush as Fig.9)

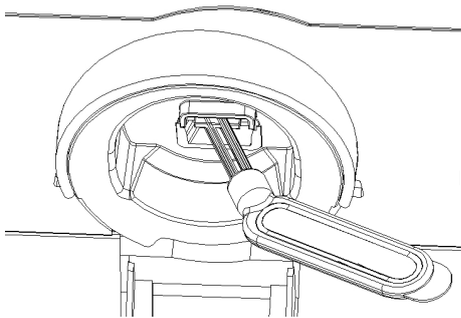


Fig.8

Clean the grinder chamber and the powder channel with attached cleaning brush as Fig.10.

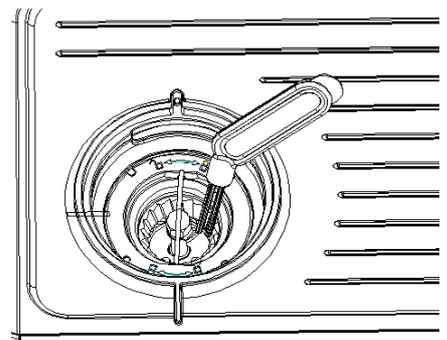


Fig.9

The rear end of cleaning brush could be used to detach filter from funnel as Fig.11

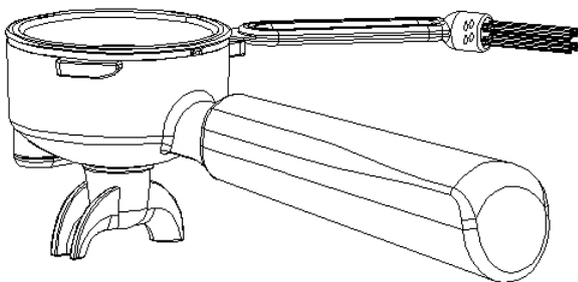


Fig.10

V. Clean the grinder

The grinder may be influenced by coffee beans and some other factors during operation to make the

powder outlet channel be blocked. Please clean the powder outlet channel in time when the following conditions occur:

1. Clean the powder outlet and grinder at least once every two weeks.
2. When there's reduction in powder amount, please clean the powder passage and grinding wheel.
3. When the coffee grinder is used to grind fine coffee powder, please clean the powder channel in time.
4. The machine is equipped with an anti-static system which could prevent coffee powder from spreading outside in grinding. When coffee powder floats out from funnel, please use the cleaning brush to clean the the powder entrance area in time.

VI. Clean the grinder

NOTE: When cleaning the grinder, please make sure there are no beans in bean box, and when the GRIND button “☪” is pressed, the grinder can work properly and no coffee powder flows out from powder outlet.

1. Rotate the bean box counterclockwise to remove the bean box.
2. Turn the internal grinding wheel counterclockwise and take it out. Use the attached cleaning brush to clean the grinding wheel and remove the coffee powder in the gears. Please note that the grinding wheel cannot be directly rinsed with water.
3. Use the attached cleaning brush to clean the grinding chamber and the powder channel.
4. Do not install the grinding wheel at this time, re-install the empty bean box, press the GRIND button “☪”, let the grinder run to sweep out the powder residue in the grinding chamber. (If powder inside is not removed completely, please repeat step 3 and 4)
5. Remove the bean box counterclockwise and install the grinding wheel well in position. Cleaning is completed.

VII. Descaling

This product has a descaling reminder function and a descaling program, which needs your operation as following steps. Descaling process takes about 10 minutes.

NOTE: When starting the descaling program, please make sure:

1. Ensure that there is at least 1 liter of water in the water tank.
2. Empty the drip tray and install it in place.
3. Turn on the machine and make it stay in standby mode.

4. Place double-cup filter into the funnel.
5. Turn the funnel into the funnel bracket.
6. You can exit the cleaning function at any time by pressing the Power button “⏻”.
7. When the cleaning starts, the indicator of Power button “⏻” and the descaling indicator flash. And they will keep flashing during the whole cleaning process..
8. If the descaling does not start within 1 minute, the appliance will exit from the descaling cycle and return to standby mode.

Descaling instructions

It is recommended to descale every 4-6 months.

Descaling can be selected:

- A. Coffee machine descaling tablets
- B. Liquid descaler
- C. White vinegar and warm water

Descaling cycle

The descaling cycle takes about 10 minutes.

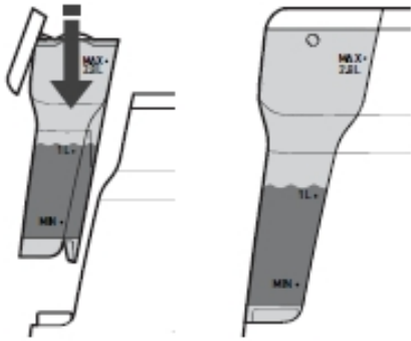
NOTE: After the descaling reminder starts or before the user starts the descaling program, please complete the following descaling preparations before running the descaling program!

Descaling preparation

Add the solution to the water tank (choose one of three methods)

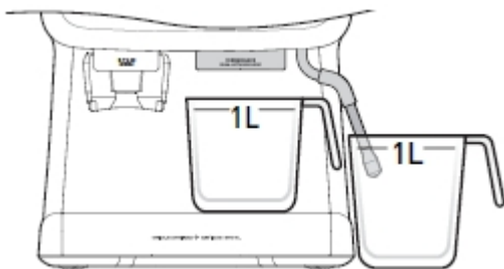
- A. Fill the water tank with 1 liter of water. Add the descaling tablets and wait for the descaling tablets to dissolve.
- B. Add half a cup of liquid descaling agent into the water tank, then add 1 liter warm water to allow the solution to mix thoroughly.
- C. Add 1.5 scoops of white vinegar into the water tank, then add 1 liter warm water to allow the solution to mix thoroughly.

Insert the water tank into place.



Place a container

Place a 1 liter of container under the brewing head and another 1 liter of container under the steam tube.



After completing the above steps, you can start the cleaning process as following:

1. When the system detects that the flow amount of the whole machine reaches 15 liter, the descaling function will start and the machine will automatically enter the descaling program.
2. In standby mode, keep pressing the buttons of “☺” and “☹”, the machine will start the descaling process. When the indicator of Power button turns on and the descaling indicator flashes quickly, follow the steps as below.

Step 1: Start the descaling cycle

Turn the knob to “☺” position.

The descaling indicator turns to flash slowly, the pump starts to work, the hot water dispenses from the brewing head and steam tube, and the pump will make different noises after 2 minutes. When the hot water stops coming out from brewing head and steam tube, turn the knob to “●” position.

The indicator of “☺” button lights solidly while the steam indicator flashes.

Please perform the step 2.

Step 2: Prepare to clean up

Important: A maximum of 5 minutes is allowed to take to complete the following steps before exiting

from the descaling cycle.

The steam tube and brewing head need to be cleaned with fresh water for removing the descaling solution.

Clean the water tank

Fill the water tank with water

Empty the containers

Step 3: Start cleanup

Turn the knob to the “☺” position,

At that time, the indicator of “☺” and the descaling indicator flash.

The pump starts to work, the hot water will dispense from the brewing head and steam tube, and the pump will make different noises after 2 minutes.

When hot water stops coming out from brewing head and steam tube, the descaling is complete.

Descaling cycle completed

The indicator stops illuminating and knob indicator “●” starts flashing, which means the machine completes this step.

Turn the knob to the “●” position, the indicators of all buttons will illuminate.

When the descaling cycle is finished, the buzzer will sound and the indicator of “☺” will stop flashing.

Turn the knob back to the vertical position

The machine returns to standby mode.

VIII. Water shortage reminder

When the water tank is short of water, the machine will remind the user to refill the water tank with water.

At this time, the indicators of Power button, Grind button, Single-cup button and Double-cup button flash flash, accompanied with a buzzer sound.

NOTES:

1. The reminder will appear when coffee powder is too fine and the machine cannot brew coffee.
2. The buzzer sounds only 5 times and will not sound for a long time.
3. If there is no operation one minute after reminding, the machine will enter into standby mode.

CLEANING AND MAINTENANCE

WARNING: Please unplug before cleaning to allow the coffee machine to cool down sufficiently to prevent scalding. Do not immerse the coffee machine or the power cord plug in water or other liquids to avoid danger.

1. After each use, put all detachable parts into water for cleaning, add cleaning liquid if necessary, and then rinse with clean water.
2. Often use a moisture-proof sponge to scrub the external surface of the coffee machine to remove dirt.

NOTE: Do not use alcohol or detergent, and do not immerse the machine in water for cleaning.

3. Turn clockwise to remove the metal funnel to remove the coffee grounds, then you can use a detergent to clean the funnel and metal filter accessories, but you must rinse them with clean water after.
4. After cleaning all the detachable parts, wipe all parts to dry.

NOTE: The detachable water tank cannot be washed in the dishwasher.

TROUBLESHOOTING

Malfunction	Reason	Solution
No display	Check that the plug is in place and Power button is pressed.	Insert the power plug, make sure you press the Power button.
The indicator on the front panel of the machine is red	The bean box is not installed.	Install bean box
There are water marks on the bottom of the machine	The water tank or the water tray is not installed in place. The drip tray is full	Make sure that the water tank and the drip tray are installed in place, and the drip tray is empty. If the issue is not solved, please don't disassemble the machine on your own, but send it to local authorized maintenance center for reparation.
You will hear a ticking sound after starting the machine and a hissing sound after the coffee is dispensed.	This is a normal phenomenon and the sound is produced by the normal operation of the pressure control valve.	
No coffee comes out from funnel,	Excessive amount of coffee	The amount of powder should not

or coffee does not come out from funnel smoothly, or the funnel cannot be installed in funnel bracket properly.	powder, too fine coffee powder or excessive pressure	exceed the standard amount. Adjust the grinding setting of the grinder appropriately until it is suitable. It should not be pressed repeatedly with excessive force when pressing the powder.
Coffee without crema.	The coffee beans are damp or the coffee powder is too coarse.	Choose fresh coffee beans and powder with moderate grinding thickness to make coffee.
No steam	The steam function is not preheated; The steam nozzle is blocked.	The machine can only produce steam after the machine is preheated in steam mode; the machine needs to be descaled and use a cleaning needle to clean the steam nozzle.
Can't make coffee or hot water immediately after the steam comes out and the machine will automatically pump water.	After steaming is completed, the pressure needs to be released to reduce the temperature. At this time, other operations cannot be performed. The water pumping is used for cooling down the heating element quickly.	It takes 20-30s to release the pressure and cool down. After the pressure is released and the cooling down is finished, the indicators on the control panel will work properly, then you can brew coffee and hot water normally.

If you do not find the cause of the problem, please do not disassemble the machine and you should contact your local maintenance agency.

ENVIRONMENTAL PROTECTION



You can help protect the environment!

Strictly abide by the regulations: Please put the discarded electrical equipment into the corresponding waste station for disposal.

ESPRESSMASCHINE

ANLEITUNG



Lesen Sie dieses Handbuch gründlich durch, bevor Sie es verwenden und speichern Sie es

für zukünftige Referenzen

WICHTIGE SICHERUNGEN

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

1. Lesen Sie alle Anweisungen.
2. Bevor Sie verwenden, überprüfen Sie, ob die Spannung der Steckdose der Nennspannung entspricht, die auf dem Typenschild markiert ist.
3. Um vor Feuer, Stromschlag und Verletzungen der Person zu schützen, tauchen Sie Kabel, Stecker, Wasser oder andere Flüssigkeit nicht ein.
4. Das Gerät darf nicht eingetaucht werden.
5. 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.
6. 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.
7. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Servicemitarbeiter oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um eine Gefahr zu vermeiden.
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, halten Sie den Stecker immer fest, ziehen Sie aber niemals am Kabel.
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. Die Temperatur für das Betreiben oder Speichern der Kaffeemaschine ist höher als 0°C.
16. Betreiben Sie die Kaffeemaschine nicht in einer Umgebung mit hoher Temperatur, starkem Magnetfeld und feuchter Luft.
17. Berühren Sie nicht die heiße Oberfläche des Geräts (wie Dampfstab und das Stahlgitter, das gerade kocht). Handgriff oder Knöpfe benutzen.
18. Lassen Sie die Kaffeemaschine nicht ohne Wasser arbeiten.
19. 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.
20. 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.
21. Geräte können von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie Aufsicht oder Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
22. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
23. 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.
24. Speichern Sie diese Anweisungen.

Warnung: Druck

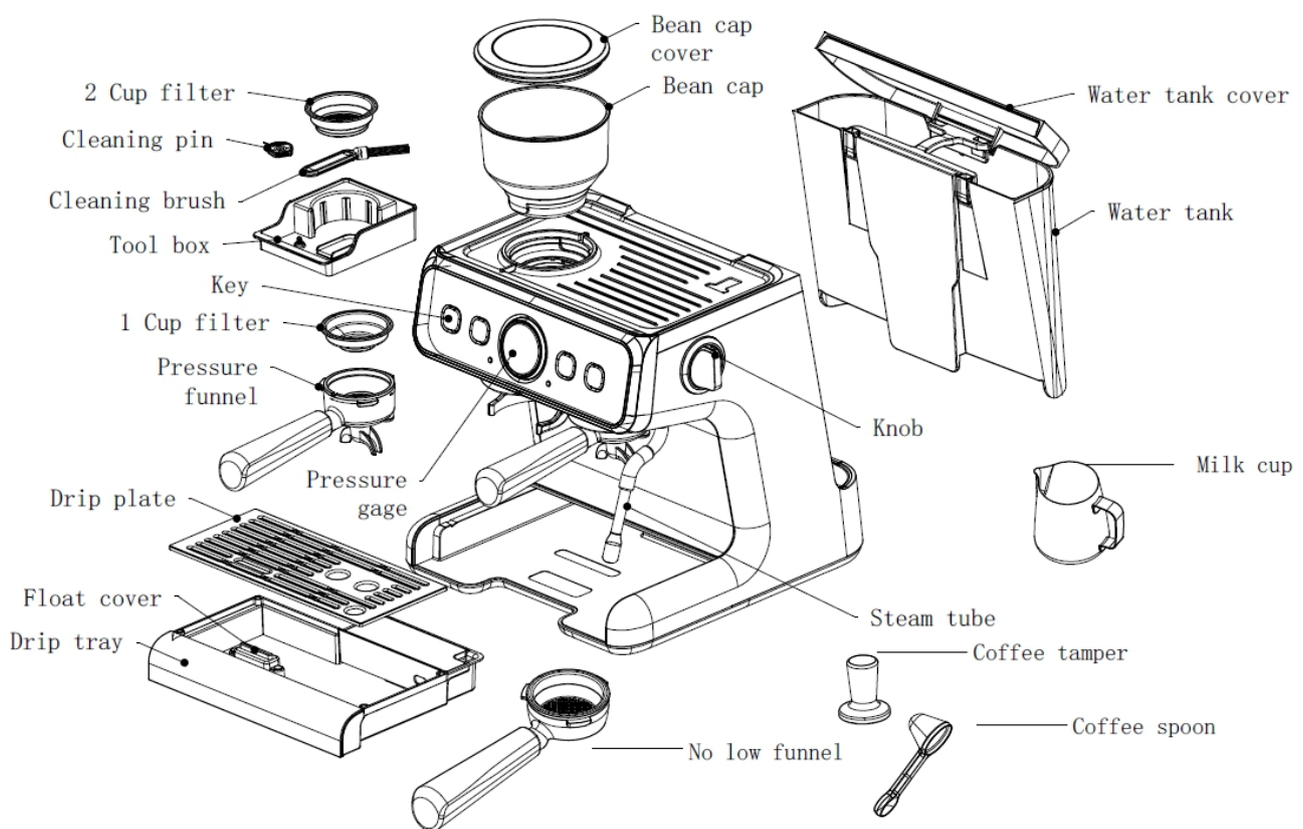
Um zu verhindern, dass heißer Dampf und heißes Wasser den Körper verbrennen oder andere Körperverletzungen verursachen, und um Schäden an diesem Produkt zu vermeiden, entfernen Sie beim Brühen von Kaffee oder Schaum den Wassertank oder den Trichter nicht. Bevor Sie den Trichter entfernen, um eine weitere Tasse Kaffee zu brauen, stellen Sie sicher, dass sich die Kaffeemaschine im Standby-Modus befindet. Wenn Sie mehr Wasser in den Wassertank geben möchten, schalten Sie die Maschine bitte durch Drücken der Power-Taste aus. Wenn vier Anzeigen ausgeschaltet sind, ist das Produkt ausgeschaltet. Achten Sie beim Absaugen des Kaffees darauf, dass der Trichter in die

angegebene Position gedreht ist, damit er sich nicht aufgrund von Druckgründen während des Gebrauchs löst, was leicht zu Verletzungen führen kann.

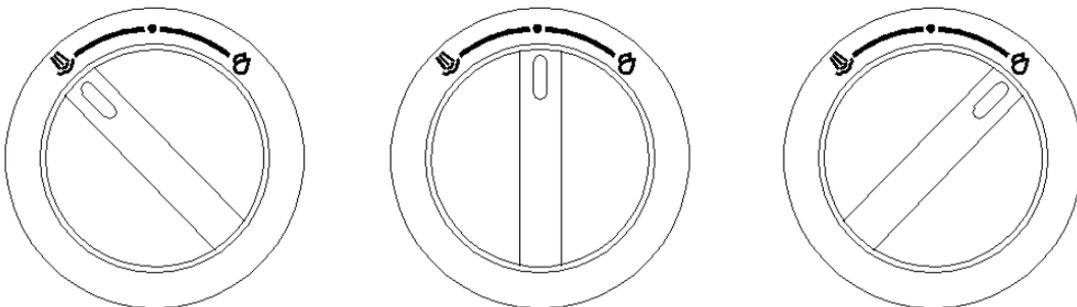
Hohe Temperatur

Wenn die Maschine arbeitet, strecken Sie Ihre Hände und andere Körperteile nicht in den Boden des Trichters oder Dampfrohrs aus, um Verbrennungen zu verhindern; Es ist zu keinem Zeitpunkt erlaubt, den Dampfschlauch mit den Händen oder anderen Körperteilen zu berühren. Sie können den Dampfschlauch nur drehen, indem Sie die Silikonhülle berühren, die den Dampfschlauch umschließt.

Kennen Sie Ihre Kaffeemaschine



Bedienfeld



VOR DER ERSTEN ANWENDUNG BEACHTEN

Bevor Sie die Maschine zum ersten Mal benutzen oder lange Zeit nicht benutzt wurde, sollten Sie die folgenden Schritte befolgen, um die inneren Rohre der Maschine zu spülen und aufzuwärmen.

1. Überprüfen und stellen Sie sicher, dass alle Zubehörteile vollständig und nicht beschädigt sind.
2. Füllen Sie den Wassertank mit sauberem Wasser, und der Wasserstand sollte die Position "MAX" nicht überschreiten.
3. Richten Sie den Drucktrichter mit der Trichterhalterung aus (in diesem Moment wird kein Kaffeepulver platziert) und drehen Sie den Trichter gegen den Uhrzeigersinn, um ihn fest zu arretieren (setzen Sie

nach Bedarf einen Ein- oder Doppelbecher-Filter ein).

4. Setzen Sie eine Tasse auf Tropfplatte, stecken Sie das Gerät ein und drücken Sie die Power-Taste, die Maschine geht in den Vorwärmmodus. Und die Maschine tritt nach Beendigung der Vorwärmung in den Standby-Modus.

5. Drehen Sie den Knopf in die Warmwasserposition, denn nach einer Weile fließt heißes Wasser aus dem Dampfrohr. Richten Sie den Dampfschlauch auf die Tropfschale aus oder verwenden Sie eine Tasse, um das heiße Wasser zu sammeln.

6. Drücken Sie "☰" oder "☷" Um die Rohre in der Maschine zu reinigen, kommt heißes Wasser aus dem Trichter. Verwenden Sie die Tropfschale oder verwenden Sie eine Tasse, um das heiße Wasser zu sammeln.

HINWEIS: Strecken Sie keine Körperteile aus, die in Trichter und Dampfrohr geschlossen sind, um Verbrühungen beim Brühen von heißem Wasser zu vermeiden.

7. Nachdem das Wasser nicht mehr fließt, gießen Sie das Wasser in die Tropfschale oder in die Tasse.

8. Reinigen Sie die abnehmbaren Teile der gesamten Maschine gründlich mit warmem Wasser.

HINWEIS: Es kann Geräusche geben, wenn Wasser zum ersten Mal gepumpt wird, es ist normal.

Wählen Sie das richtige Kaffeepulver

Kaffeepulver

Der Kaffee sollte frisch gemahlen und einer tiefen Röstung unterzogen werden. Möglicherweise müssen Sie französisches oder Espresso geröstetes Kaffeepulver für espressokaffee verwenden. Vorgemahltes Kaffeepulver kann das Aroma nur sieben bis acht Tage lang halten, es sei denn, es wird in einem versiegelten Behälter gelagert und an einem kühlen Ort aufbewahrt. Bewahren Sie Kaffee nicht im Kühlschrank oder Gefrierschrank auf. Im Allgemeinen wird nicht empfohlen, vorgemahltes Kaffeepulver zu verwenden. Die frisch gemahlene Kaffeebohnen sind leichter, das Aroma des Kaffees zu behalten und eine höhere Kaffeequalität zu erhalten

Schleifen

Wenn Sie Kaffee zubereiten, ist dieser Schritt ein wichtiger Schritt im Espressozubereitungsprozess und erfordert mehr Übung.

- Das richtige Pulver sollte wie Salz aussehen.
- Wenn das Pulver zu fein gemahlen ist, kann es dazu führen, dass der Kaffee intermittierend fließt oder Kaffee nicht gebrüht wird.

- Wenn das Pulver zu grob ist, fließt das Wasser zu schnell durch den Kaffee, was das Aroma und den Geschmack des extrahierten Kaffees beeinflusst
- Sie können die Dicke des gemahlten Kaffeepulvers anpassen, indem Sie die Kaffeebohnen Box anpassen, die je nach Art und Qualität der Kaffeebohnen, die Sie verwenden, variieren wird, so dass Sie geeignete Anpassungen vornehmen müssen, um die besten Ergebnisse zu erzielen.
- Frisch geröstete Kaffeebohnen (innerhalb eines Monats), die Mahlposition wird zwischen 5-10 eingestellt, die Doppeltassenmühle produziert etwa 19g Pulver und die Einzeltasse 13g, dies bringt relativ gute Kaffeeextraktionswirkung.
- Um zu verhindern, dass die Kaffeebohnen nass werden, was die Mahlung und den endgültigen Kaffeegeschmack und -effekt beeinträchtigt, geben Sie bitte nicht zu viele Kaffeebohnen in die Bohnenbox.

Um ein gleichmäßiges und gleichmäßiges Kaffeepulver zu erhalten, achten Sie darauf, den Mahlgrad entsprechend der Art und Qualität der Kaffeebohnen anzupassen, um eine Tasse hochwertigen Kaffee zu erhalten.

BETRIEBSANLEITUNG

● Brauen von Kaffee, Funktion von heißem Wasser und Dampf

1.Füllen Sie den Wassertank mit Trinkwasser, der Wasserstand sollte die Position "MAX" nicht überschreiten.

Stecken Sie das Netzteil ein und drücken Sie die Power-Taste (stellen Sie sicher, dass der Knopf auf "●" Position), dann tritt die Maschine in den Vorwärmmodus ein. Der spezifische Vorgang ist wie folgt:

Die Funktionstasten sind von ihren entsprechenden Indikatoren. Es gibt drei Anzeigen um den Knopf, und es gibt zwei Funktionsanzeigen auf der linken und rechten Seite getrennt. Anzeigen in verschiedenen Zuständen zeigen verschiedene Arbeitsmodi der Maschine an. Kaffeebrauen, Heißwasser- und Dampffunktion können nicht gleichzeitig funktionieren, nur eine Funktion kann gleichzeitig arbeiten.

Aufwärmen: Drücken Sie die Taste "☰" Einmal geht die ganze Maschine in den Aufwärmmodus, die Leistungsanzeige

"☰"leuchtet auf, und "☉"leuchtet gleichzeitig auf.

Standby-Zustand: Wenn die gesamte Maschine erwärmt wird, tritt sie in den Standby-Modus. Zu diesem Zeitpunkt leuchten die Anzeigen der Power-Taste, der Mahlknopf, der Single-Cup-Taste und der Double-Cup-Taste fest, und die Kaffeemaschine kann normal verwendet werden.

Brauen Sie eine einzelne Tasse Kaffee: Im Standby-Modus installieren Sie den Einzelbecherfilter in den Trichter, laden Sie ca. 13 Gramm Kaffeepulver, verwenden Sie den Kaffeestampfer und drücken Sie das Kaffeepulver mit einer Kraft

von etwa 12,5Kg, dann richten Sie den Trichter an der Trichterhalterung aus, drehen Sie den Trichter gegen den Uhrzeigersinn, um es zu verriegeln. Die Maschine beginnt, eine einzelne Tasse Kaffee zu brauen. Wenn die eingestellte Kaffeedosis (ca. 30ML) erreicht ist, stoppt die Maschine automatisch und geht in den Standby-Modus.

Brauen Sie eine Doppeltasse Kaffee: Im Standby-Modus installieren Sie den Doppeltassenfilter in den Trichter, laden Sie etwa 18-Gramm Kaffeepulver, verwenden Sie den Kaffeestampfer und drücken Sie das Kaffeepulver mit einer Kraft von etwa 12,5Kg, dann richten Sie den Trichter an der Trichterhalterung aus, drehen Sie den Trichter gegen den Uhrzeigersinn, um es zu verriegeln. Die Maschine beginnt, eine einzelne Tasse Kaffee zu brauen. Wenn die eingestellte Kaffeedosis (ca. 60ML) erreicht ist, stoppt die Maschine automatisch und wechselt in den Standby-Modus.

Maßgeschneiderte Einstellung:

1. Kaffeedosis von Einzeltasse und Doppeltasse, können Sie die spezifische Kaffeedosis entsprechend Ihren Bedürfnissen anpassen, Operation ist wie folgt:

Drücken Sie die Taste für einen Becher oder einen Doppelbecher, die Anzeige für einen Becher "☪" oder Doppeltassenanzeige "☪☪" blitzen, und Kaffee beginnt zu fließen. Wenn die Kaffeedosis die gewünschte Menge erreicht, lassen Sie die Ein- oder Doppeltaschentaste los, der Summer ertönt und die Maschine nimmt die Kaffeedosis auf. Wenn Sie das nächste Mal Kaffee brauen, braut die Maschine die Kaffeemenge gemäß Ihrer Einstellung. (einstellbare Kaffeemenge zwischen 20ml-400ml.).

2. Halten und drücken Sie "☺", "☪" und "☪☪" stellt die Kaffeedosis von Einzel- und Doppeltasse auf Werkseinstellungen zurück.

Achten Sie beim Absaugen des Kaffees darauf, dass der Trichter gegen den Uhrzeigersinn in die richtige Position gedreht wird, wie in der Abbildung unten gezeigt.



Heißes Wasser kochen: Drehen Sie im Standby-Modus den Knopf auf Heißwasseranzeige ☺ Wenn die Maschine in den Heißwassermodus wechselt, leuchten zu diesem Zeitpunkt die Heißwasseranzeige und die Dampfanzeige fest. Mit Ausnahme der Indikatoren für "☺" und "☺☺" Drehen Sie den Knopf auf Knopfanzeige "•" Position, damit die Maschine aufhört, heißes Wasser zu brauen und in den

Standby-Modus wechselt.

HINWEIS: Die maximale Wasserleistung der Warmwasserfunktion ist größer als 170ml, es ist wichtig, einen Behälter zu verwenden, der groß genug ist, um das heiße Wasser zu sammeln, oder es muss jemand geben, der es bei Gebrauch schützt. Nachdem die Warmwasserfunktion beendet ist, drehen Sie bitte den Knopf rechtzeitig auf die zwölf Uhr Position, wenn nicht, blinkt die Anzeige als Wecker, andere Funktionen sind nicht verfügbar.

Dampfvorwärmung und Dampffunktion: Drehen Sie im Standby-Modus den Knopf auf "☺" Position. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Dampfanzeige. Die Einzelbecher-Anzeige "☺" und Doppelbecher-Anzeige "☺" erlischt, was bedeutet, dass sich die Dampffunktion erwärmt. Warten Sie, bis die Dampfanzeige gleichmäßig aufleuchtet, die Dampffunktion vorgewärmt ist und die Maschine in den Dampfmodus wechselt.

HINWEISE:

1. Die Dampffunktion erzeugt Hochtemperaturdampf, achten Sie bitte darauf, Verbrühungen bei Verwendung zu vermeiden.

Um eine gute Schaumwirkung der Milch zu gewährleisten, warten Sie den Dampf für 3-5 Sekunden und drehen Sie dann den Knopf auf "●" Position, verlängern Sie den Dampfschlauch in die Milch, und drehen Sie den Knopf auf "☺" Position zum Aufschäumen der Milch.

2. Die maximale Milchaufschäumezeit beträgt 3 Minuten.

3. Nach dem Aufschäumen der Milch drehen Sie bitte den Knopf auf die "●" Position in der Zeit. Wenn es nicht zurückgedreht wird, wird die Dampfanzeige "☺" blinkt als Alarm. Andere Funktionen werden nicht verfügbar sein.

Ruhezustand: Nach 20-Minuten ohne Betrieb während des Standby-Modus wechselt das Gerät automatisch in den Ruhemodus. Sie können die Maschine wieder aktivieren, indem Sie die Power-Taste drücken "☺" Die Maschine geht wieder in den Aufwärmzustand.

Tipp: Wir empfehlen Ihnen, das Gerät einschließlich Trichter, Filter und Tasse vor dem Aufbrühen vorzuheizen, damit der Kaffee nicht durch die Kälte des Geräts beeinträchtigt wird. Der spezifische Vorgang ist wie folgt: Setzen Sie den Filter in den Trichter und dann installieren Sie den Trichter auf die Trichterhalterung, setzen Sie einen Becher gut in Position und drücken Sie "☺" oder "☺" Wenn das Gerät nicht mehr funktioniert, kann das Kaffeekochen aktiviert werden.

● Kaffeebohnen mahlen

Dieses Produkt hat eine Funktion des Mahlens von Kaffeebohnen, bevor Sie diese Funktion verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass alle Geräte in Übereinstimmung mit den Anforderungen installiert sind. Die

Einzelheiten sind wie folgt:

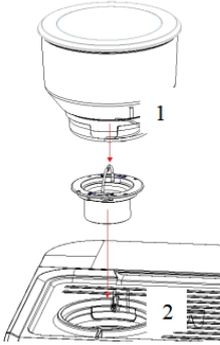


Abb. 1: Den Schneidkopf (2) montieren und im Uhrzeigersinn festziehen, dann den Bohnenkasten (1) installieren und wie in Abb. 2 gezeigt schrauben.

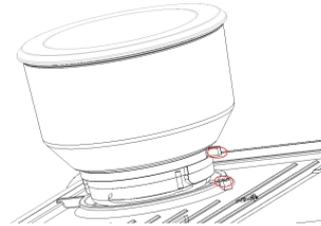


Abb. 2: Richten Sie die Positionen in roten Kreisen in der Abbildung aus, drücken Sie sie nach unten, drehen Sie sie im Uhrzeigersinn und installieren Sie sie in die Maschine.

Auf der Bohnenkiste sind Markierungen angebracht, die die Grobheit des Kaffees anzeigen, siehe Abb. 3. Stellen Sie sicher, dass die gewünschte Einstellung für die Kaffeegröße an der Markierungsposition auf der oberen Abdeckung ausgerichtet ist (siehe Abb. 4).



Fig. 4

Abb. 3: Von 0 bis 30 ist die Kaffeeleistung von fein bis grob. Größere Zahl für gröberes Kaffeepulver.

1. Maker stellen Sie sicher, dass der Bohnenkasten an Ort und Stelle installiert ist. Wenn die Anzeige "Schleifen" fest aufleuchtet, ist der Schleifer einsatzbereit.

2. Fügen Sie die entsprechende Menge der Kaffeebohnen in die Bohnenbox. Um zu verhindern, dass Kaffeebohnen nass werden, was die Mahlung und den endgültigen Kaffeegeschmack und -effekt beeinträchtigt, geben Sie bitte nicht zu viele Kaffeebohnen in die Bohnenbox.

3. Wie in Abb. 5 gezeigt, setzen Sie den Trichter mit Ein- oder Doppelbecher-Filter in die Pulveraufnahme, wie in Abb. 5 gezeigt.

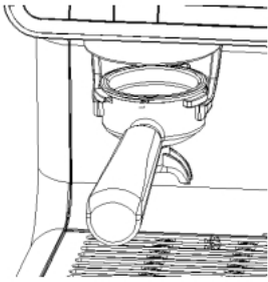


Fig. 5

4. Drücken Sie "☉" um mit dem Schleifen zu beginnen. Und der Schleifer stoppt automatisch, nachdem er die eingestellte Schleifmenge erreicht hat. Sie können auch "☉" auf halbem Weg anhalten.

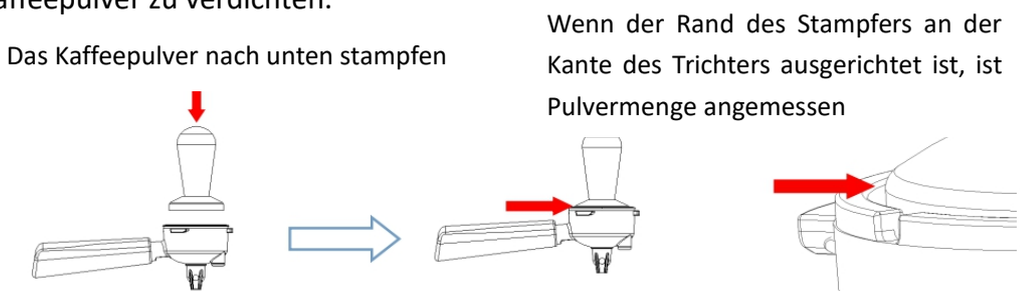
HINWEIS: Die standardmäßige Mahlzeit ist die Zeit, die für die doppelte Becherdosis erforderlich ist. Und die Mühle produziert etwa 19g (etwa 13 Sekunden) Pulver bei den Mahleinstellungen von 5-10, was eine relativ gute Kaffeeextraktionswirkung hat.

Wenn Sie einen Einzelbecherfilter verwenden, müssen Sie die Menge der Bohnen manuell steuern oder die Mahlmenge zurücksetzen, um sicherzustellen, dass die Pulvermenge ca. 13g beträgt (etwa 10 Sekunden).

HINWEIS: Backgrad und Frische der Kaffeebohnen beeinflussen den Kaffeegeschmack. Möglicherweise müssen Sie die Mahleinstellung verfeinern.

5. Nehmen Sie den Trichter heraus, tippen Sie auf den Trichter auf dem Desktop und fügen Sie das Kaffeepulver in den Filter.

6. Verwenden Sie den Kaffeestampfer und wenden Sie ihn mit einer Kraft von etwa 12.5kg an, um das Kaffeepulver zu verdichten.



7. Drehen Sie den Trichter gegen den Uhrzeigersinn in die Trichterhalterung und wählen Sie die entsprechende EINZIGARTIGE oder DOUBLE Taste entsprechend der Filtergröße.

HINWEISE:

1. Wenn die Bohnenbox nicht installiert ist, leuchtet die Anzeige der Schleifen-Taste in rot solide.

2. Wenn die Schleiffunktion nicht normal verwendet werden kann, blinkt die Anzeige der Schleiftaste mit drei Signaltönen.

3. Wenn der Schleifer für 3-Minuten ununterbrochen arbeitet und die Zwischenruhezeit weniger als 6-Minuten ist, begrenzt die Maschine die Verwendung der Schleiffunktion. Nachdem die Ruhezeit sechs Minuten erreicht hat, löst die Maschine automatisch die Begrenzung und der Schleifer kann wieder arbeiten.

4. Wenn die Mühle auf den Gebrauch beschränkt ist, drücken Sie die GRIND-Taste "☉", der Summer ertönt dreimal, und die Anzeige der Grind-Taste blinkt.

Schleifzeiteinstellung: Sie können die Schleifzeit gemäß Ihrem Bedarf einstellen. Halten Sie die GRIND-Taste gedrückt "☉". Die Anzeige der Grind-Taste blinkt schnell und der Grinder beginnt zu arbeiten. Wenn es zu der gewünschten Zeit läuft, lassen Sie die GRIND-Taste los "☉". Der Summer ertönt, die Maschine nimmt die Zeit auf. Das nächste Mal, wenn Sie schleifen, läuft der Grinder für die eingestellte Zeit. Die Maschine konnte die Schleifzeit nur über sechs Sekunden erfassen. Wenn die Schleifzeit weniger als sechs Sekunden beträgt, kann die Maschine sie nicht aufzeichnen.

HINWEIS: Halten Sie gedrückt und drücken Sie "☺" und "☉" Tasten zur gleichen Zeit, können Sie die Mühle auf Werkseinstellung wiederherstellen.

● Werkseinstellungen wiederherstellen

Bei falschen Einstellungen kann der Benutzer die vier Tasten POWER, GRIND, SINGLE und DOUBLE gleichzeitig drücken und halten. Die Maschine piept und alle Anzeigen blinken dreimal zusammen. Dann kehrt die Maschine zu den Werkseinstellungen zurück.

● Werkzeugkasten und Reinigungszubehör

Die Maschine ist mit einem Werkzeugkasten ausgestattet, in dem Reinigungstift und Reinigungsbürste aufbewahrt werden können. Ein- und Doppelbecher-Filter können ebenfalls im Werkzeugkasten verstaut werden. Der Werkzeugkasten befindet sich am linken unteren Teil des Geräts, wo Sie ihn herausziehen können, wenn Sie die Auffangwanne aus der Maschine entfernen (Abb. 6).

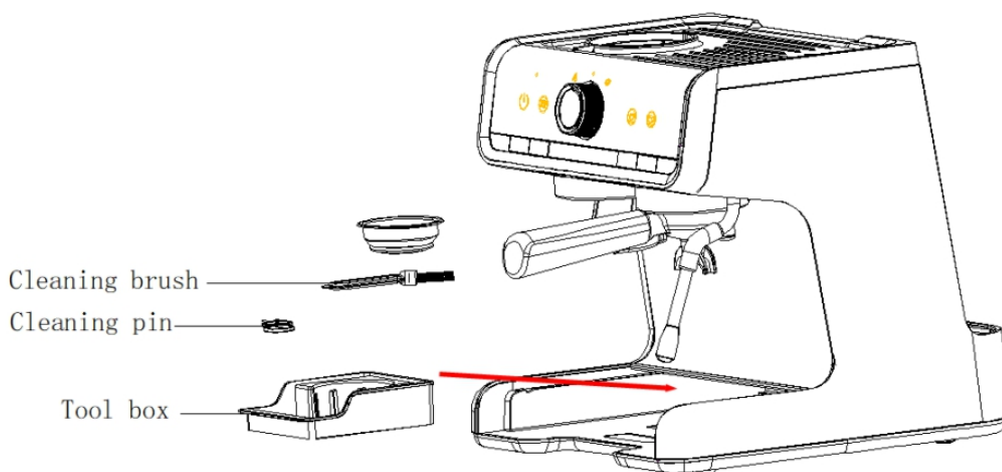


Fig.6

Reinigungsstift

Der Reinigungsstift dient zur Reinigung von Dampfauslass und Filtern. Der dickere Stift dient zur Reinigung des Dampfrohrs (Abb. 7), der dünnere für Filter (Abb.8).

Reinigen Sie das Dampfrohr mit einem

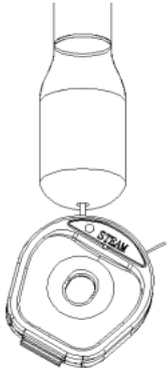


Fig.7

Reinigen Sie die Filter mit dünnerem Stift/dickeren Stift

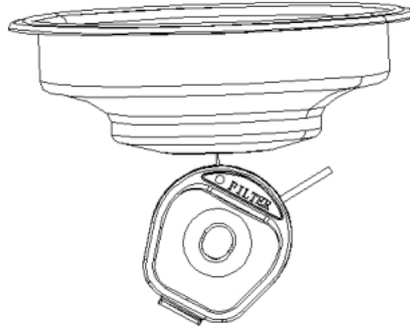


Fig.8

Reinigungsbürste

Die Reinigungsbürste wird zur Reinigung des Schleifsystems verwendet. Nach " III Reinigen Sie die Mühle", nachdem Sie Bohnenkiste und Schleifscheibe herausgenommen haben, können Sie die Reinigungsbürste verwenden, um die Mühlenkammer und den Pulverkanal zu reinigen.

Reinigen Sie das antistatische Gerät und die Kaffeesteckdose

(wenn Kaffeepulver langsamer als üblich herauskommt oder Kaffeepulver schwimmt, reinigen Sie das Antistatikerät und den Kaffeepulverausgang mit angebrachter Reinigungsbürste wie Abb.9)

Reinigen Sie die Mahlkammer und den Pulverkanal mit angebrachter Reinigungsbürste wie Abb.10.

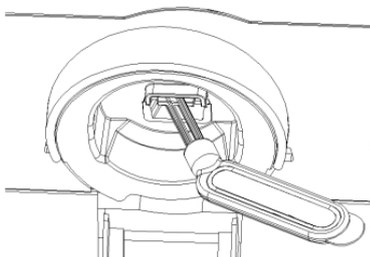


Fig.8

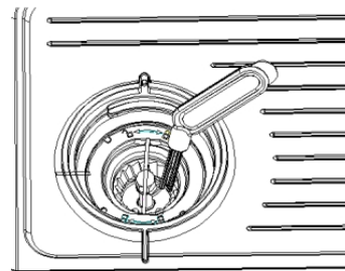


Fig.9

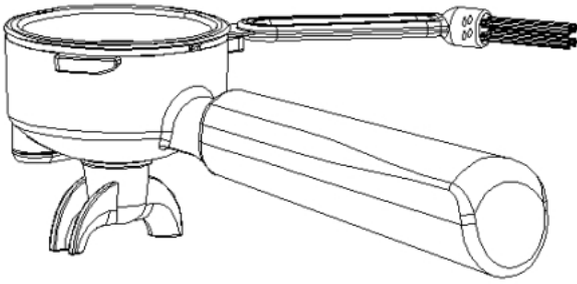


Fig.10

Das hintere Ende der Reinigungsbürste könnte verwendet werden, um Filter vom Trichter zu lösen, wie Abb.11

● Reinigen Sie die Mühle

Die Mühle kann während des Betriebs von Kaffeebohnen und einigen anderen Faktoren beeinflusst werden, um den Pulveraustrittskanal zu blockieren. Bitte reinigen Sie den Pulveraustrittskanal rechtzeitig, wenn folgende Bedingungen auftreten:

1. Reinigen Sie den Pulverauslass und die Mühle mindestens einmal alle zwei Wochen.
2. Wenn es eine Reduzierung der Pulvermenge gibt, reinigen Sie bitte den Pulverdurchgang und die Schleifscheibe.
3. Wenn die Kaffeemühle verwendet wird, um feines Kaffeepulver zu mahlen, reinigen Sie bitte den Pulverkanal rechtzeitig.
4. Die Maschine ist mit einem antistatischen System ausgestattet, das verhindern könnte, dass Kaffeepulver sich nach außen beim Mahlen ausbreitet. Wenn Kaffeepulver aus dem Trichter herausschwimmt, verwenden Sie bitte die Reinigungsbürste, um den Pulvereingangsbereich rechtzeitig zu reinigen.

● Reinigen Sie die Mühle

HINWEIS: Achten Sie beim Reinigen der Mühle darauf, dass sich keine Bohnen in der Bohnenbox befinden, und wenn die GRIND-Taste "☪" wird gepresst, kann die Mühle einwandfrei arbeiten und kein Kaffeepulver fließt aus dem Pulverauslass heraus.

1. Drehen Sie den Bohnenkasten gegen den Uhrzeigersinn, um den Bohnenkasten zu entfernen.
2. Drehen Sie die innere Schleifscheibe gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie sie heraus. Reinigen Sie die Schleifscheibe mit der beigegefügteten Reinigungsbürste und entfernen Sie das Kaffeepulver in den Zahnrädern. Bitte beachten Sie, dass die Schleifscheibe nicht direkt mit Wasser gespült werden kann.
3. Verwenden Sie die angebrachte Reinigungsbürste, um die Mahlkammer und den Pulverkanal zu reinigen.

Installieren Sie die Schleifscheibe zu diesem Zeitpunkt nicht, installieren Sie die leere Bohnenbox wieder, drücken Sie die GRIND-Taste "☪", lassen Sie die Mühle laufen, um die Pulverreste in der Mahlkammer

zu entfernen. (Wenn das Pulver im Inneren nicht vollständig entfernt wird, wiederholen Sie bitte Schritt 3 und 4)

4. Entfernen Sie den Bohnenkasten gegen den Uhrzeigersinn und installieren Sie die Schleifscheibe gut in Position. Die Reinigung ist abgeschlossen.

● **Entkalkung**

Dieses Produkt verfügt über eine Entkalkungs-Erinnerungsfunktion und ein Entkalkungsprogramm, das Ihre Operation wie folgt erfordert. Der Entkalkungsprozess dauert etwa zehn Minuten.

HINWEIS: Wenn Sie das Entkalkungsprogramm starten, achten Sie bitte darauf:

1. Stellen Sie sicher, dass sich mindestens ein Liter Wasser im Wassertank befindet.
2. Leeren Sie die Tropfschale und installieren Sie sie an Ort und Stelle.
3. Schalten Sie die Maschine ein und lassen Sie sie im Standby-Modus bleiben.
4. Place doppelten Cup Filter in den Trichter.
5. Drehen Sie den Trichter in die Trichterhalterung.
6. Sie können die Reinigungsfunktion jederzeit beenden, indem Sie die Power-Taste "" drücken.
7. Wenn die Reinigung beginnt, blinken die Anzeige der Power-Taste "" und die Entkalkungsanzeige. Und sie blinken während des gesamten Reinigungsprozesses weiter.
8. Wenn die Entkalkung nicht innerhalb von einer Minute beginnt, beendet das Gerät den Entkalkungszyklus und kehrt in den Standby-Modus zurück.

Anweisungen zum Entkalken

Es wird empfohlen, alle 4-6 Monate zu entkalken.

Entkalkung kann gewählt werden:

- A. Kaffeemaschine Entkalkungstabletten
- B. Flüssiger Entkalker
- C. Weißer Essig und warmes Wasser

Entkalkungszyklus

Der Entkalkungszyklus dauert etwa zehn Minuten.

HINWEIS: Nachdem die Entkalkungserinnerung gestartet wurde oder bevor der Benutzer das Entkalkungsprogramm startet, führen Sie bitte die folgenden Entkalkungsvorbereitungen durch, bevor Sie das Entkalkungsprogramm ausführen!

Entkalkungsvorbereitung

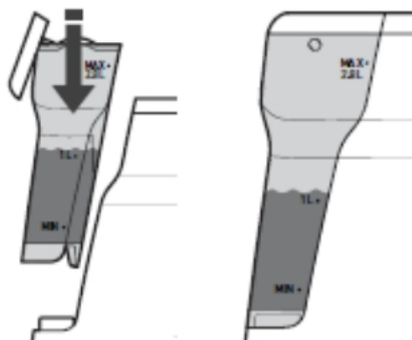
Fügen Sie die Lösung in den Wassertank (wählen Sie eine von drei Methoden)

A. Füllen Sie den Wassertank mit einem Liter Wasser. Fügen Sie die Entkalkungstabletten hinzu und warten Sie, bis sich die Entkalkungstabletten aufgelöst haben.

B. Fügen Sie eine halbe Tasse flüssiges Entkalkungsmittel in den Wassertank und fügen Sie dann 1-Liter warmes Wasser hinzu, um die Lösung gründlich mischen zu lassen.

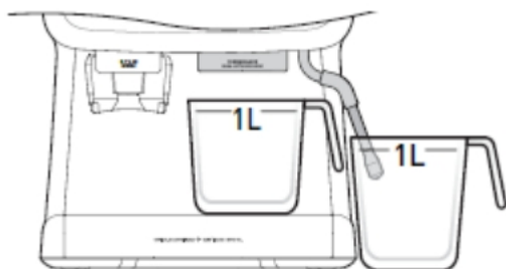
C. Fügen Sie 1,5 Löffel weißen Essig in den Wasserbehälter und fügen Sie dann 1-Liter warmes Wasser hinzu, damit die Lösung gründlich mischen kann.

Setzen Sie den Wassertank ein.



Einen Behälter platzieren

Legen Sie einen 1 Liter Behälter unter den Brühkopf und einen weiteren 1 Liter Behälter unter das Dampfrohr.



Nach Abschluss der oben genannten Schritte können Sie den Reinigungsvorgang wie folgt starten:

1. Wenn das System erkennt, dass die Durchflussmenge der gesamten Maschine 15 Liter erreicht, startet die Entkalkungsfunktion und die Maschine tritt automatisch in das Entkalkungsprogramm ein.

Halten Sie im Standby-Modus die Tasten von "☺" und "☹", startet die Maschine den Entkalkungsprozess. Wenn sich die Anzeige der Ein-/Aus-Taste einschaltet und die Entkalkungsanzeige schnell blinkt, führen Sie die folgenden Schritte aus.

Schritt 1: Start des Entkalkungszyklus

Drehen Sie den Knopf auf "☺" Position.

Die Entkalkungsanzeige blinkt langsam, die Pumpe beginnt zu arbeiten, das heiße Wasser spendet aus dem Brühkopf und dem Dampfrohr, und die Pumpe macht nach zwei Minuten verschiedene Geräusche. Wenn das heiße Wasser nicht mehr aus dem Brühkopf und dem Dampfrohr herauskommt, drehen Sie den Knopf auf "●" Position.

Der Indikator für "☺" Die Taste leuchtet fest, während die Dampfanzeige blinkt.

Bitte führen Sie den Schritt 2 aus.

Schritt 2: Bereiten Sie sich auf die Reinigung vor

Wichtig: Bis zum Beenden des Entkalkungszyklus sind maximal fünf Minuten Zeit, um die folgenden Schritte auszuführen.

Dampfrohr und Brühkopf müssen mit frischem Wasser gereinigt werden, um die Entkalkungslösung zu entfernen.

Reinigen Sie den Wassertank

Füllen Sie den Wassertank mit Wasser

Leeren Sie die Behälter

Schritt 3: Bereinigung starten

Drehen Sie den Knopf auf die "☹" Position,

Damals war der Indikator für "☺" und die Entkalkungsanzeige blinkt.

Die Pumpe beginnt zu arbeiten, das heiße Wasser wird aus dem Brühkopf und Dampfrohr abgegeben, und die Pumpe macht nach zwei Minuten verschiedene Geräusche.

Wenn kein heißes Wasser mehr aus dem Brühkopf und dem Dampfrohr austritt, ist die Entkalkung abgeschlossen.

Entkalkungszyklus abgeschlossen

Die Anzeige hört auf zu leuchten und Knopfanzeige " ● " beginnt zu blinken, was bedeutet, dass die Maschine diesen Schritt beendet.

Drehen Sie den Knopf auf die " ● " Position, die Anzeigen aller Tasten leuchten.

Wenn der Entkalkungszyklus beendet ist, ertönt der Summer und die Anzeige " ☺ " wird aufhören zu blinken.

Drehen Sie den Knopf wieder in die vertikale Position

Die Maschine kehrt in den Standby-Modus zurück.

● Erinnerung an Wasserknappheit

Wenn der Wassertank knapp ist, erinnert die Maschine den Benutzer daran, den Wassertank mit Wasser nachzufüllen. Zu diesem Zeitpunkt blinken die Anzeigen der Power-Taste, Grind-Taste, Single-Cup-Taste und Double-Cup-Taste, begleitet von einem Summer-Sound.

HINWEISE:

1. Die Erinnerung erscheint, wenn Kaffeepulver zu fein ist und die Maschine keinen Kaffee brauen kann.
2. Der Summer ertönt nur 5-mal und wird für eine lange Zeit nicht klingen.
3. Wenn es keine Operation eine Minute nach der Erinnerung gibt, tritt die Maschine in den Standby-Modus.

REINIGUNG UND WARTUNG

ACHTUNG: Bitte ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker ab, damit die Kaffeemaschine ausreichend abkühlen kann, um Verbrühungen zu vermeiden. Tauchen Sie die Kaffeemaschine oder den Netzstecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um Gefahren zu vermeiden.

1. Nach jedem Gebrauch alle abnehmbaren Teile zum Reinigen in Wasser geben, gegebenenfalls Reinigungsflüssigkeit hinzufügen und dann mit sauberem Wasser abspülen.
2. Verwenden Sie oft einen feuchtigkeitsdichten Schwamm, um die äußere Oberfläche der Kaffeemaschine zu schrubben, um Schmutz zu entfernen.

HINWEIS: Verwenden Sie keinen Alkohol oder Reinigungsmittel und tauchen Sie das Gerät nicht zur Reinigung in Wasser ein.

3. Drehen Sie im Uhrzeigersinn, um den Metalltrichter zu entfernen, um den Kaffeesatz zu entfernen, dann können Sie ein Reinigungsmittel verwenden, um den Trichter und das Metallfilterzubehör zu reinigen, aber Sie müssen sie danach mit sauberem Wasser abspülen.

4. Nach der Reinigung aller abnehmbaren Teile wischen Sie alle Teile zum Trocknen ab.

HINWEIS: Der abnehmbare Wassertank kann nicht in der Spülmaschine gewaschen werden.

PROBLEMSCHUTZ

Fehlfunktion	Grund	Lösung
Keine Anzeige	Überprüfen Sie, ob der Stecker an Ort und Stelle ist und die Power-Taste gedrückt ist.	Stecken Sie den Netzstecker ein und drücken Sie die Power-Taste.
Die Anzeige auf der Vorderseite der Maschine ist rot	Die Bohnenbox ist nicht installiert.	Bohnenkiste installieren
Es gibt Wasserzeichen auf der Unterseite der Maschine	Der Wassertank oder die Wasserwanne ist nicht installiert. Die Tropfschale ist voll	Stellen Sie sicher, dass der Wassertank und die Tropfwanne an Ort und Stelle installiert sind und die Tropfwanne leer ist. Wenn das Problem nicht gelöst wird, zerlegen Sie die Maschine bitte nicht selbst, sondern senden
Nach dem Starten der Maschine hören Sie ein Ticken und ein Zischen, nachdem der Kaffee ausgegeben wurde.	Dies ist ein normales Phänomen und der Ton wird durch den normalen Betrieb des Druckregelventils erzeugt.	Sie sie zur Reparatur an das örtliche autorisierte Wartungszentrum.
Kein Kaffee kommt aus dem Trichter, oder Kaffee kommt nicht glatt aus dem Trichter, oder der Trichter kann nicht ordnungsgemäß in der	Zu viel Kaffeepulver, zu feines Kaffeepulver oder übermäßiger Druck	Die Pulvermenge sollte die Standardmenge nicht überschreiten. Stellen Sie die Mahleinstellung der Mühle entsprechend ein, bis sie geeignet

Trichterhalterung installiert werden.		ist. Es sollte beim Pressen des Pulvers nicht wiederholt mit übermäßiger Kraft gedrückt werden.
Kaffee ohne Crema.	Die Kaffeebohnen sind feucht oder das Kaffeepulver ist zu grob.	Wählen Sie frische Kaffeebohnen und Pulver mit moderater Mahldicke, um Kaffee zu machen.
Kein Dampf	Die Dampffunktion ist nicht vorgeheizt; Die Dampfdüse ist blockiert.	Die Maschine kann nur Dampf produzieren, nachdem die Maschine im Dampfmodus vorgewärmt ist; Die Maschine muss entkalkt werden und mit einer Reinigungsnadel die Dampfdüse reinigen.
Kann keinen Kaffee oder heißes Wasser sofort machen, nachdem der Dampf austritt und die Maschine pumpt automatisch Wasser.	Nach dem Dämpfen muss der Druck freigegeben werden, um die Temperatur zu senken. Zu diesem Zeitpunkt können andere Operationen nicht ausgeführt werden. Die Wasserpumpe dient zur schnellen Abkühlung des Heizelements.	Es dauert 20-30s, um den Druck zu lösen und abzukühlen. Nachdem der Druck freigegeben und die Abkühlung beendet ist, funktionieren die Anzeigen auf dem Bedienfeld ordnungsgemäß, dann können Sie Kaffee und heißes Wasser normal brauen.

Wenn Sie die Ursache des Problems nicht finden, zerlegen Sie die Maschine bitte nicht und wenden Sie sich an Ihre örtliche Wartungsagentur.

UMWELTSCHUTZ



Sie können dazu beitragen, die Umwelt zu schützen!

Strenge Einhaltung der Vorschriften: Bitte entsorgen Sie die entsorgten Elektrogeräte zur Entsorgung in die entsprechende Abfallstation.

