

TORNADO

OWNER MANUAL

Coffee Machine

TCM5431-GS



Technical Data

Voltage : 220-240V~ 50Hz

Power : 2300-2800W **Capacity:** 2.3 L

IMPORTANT SAFEGUARDS

1. Before using the electrical appliance, read the instruction manual carefully.
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 the cord and plug in water or other liquid.
4. The operating coffee machine should be supervised to ensure that no children and dependent persons would get approach the machine.
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. 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. If the coffee machine fails to work normally due to fault or other reasons, return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair or electrical or mechanical adjustment.
7. The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or injury to persons.
8. Do not use the machine outdoors.
9. Do not hang power cord over the edge of table or let it touch hot surface.
10. Do not place the coffee machine on or near the air tank or oven.
11. Do not use appliance for other than intended use and place it in a dry environment.
12. Fill the water tank with cold water, never add into mineral water, milk, or other liquids.
13. To disconnect, remove plug from wall outlet, always hold the plug, but never pull the cord.
15. Do not touch the hot surface of appliance (such as steam wand, and the steel mesh just boiling). Use handle or knobs.
16. Children shall not play with the appliance.
17. The coffee machine should be operated or storage at a temperature greater than 0 °C.
18. Do not use the coffee machine in high temperature, strong magnetic field or humid air.
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. Keep the machine and the power cord away the reach of children aged less than 8 years.
21. This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.
22. Do not let the coffee maker operate without water.
23. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - 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. 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.

25. In the absence of supervision, the cleaning and maintenance of appliances should not be done by children.

26. Save the instructions.

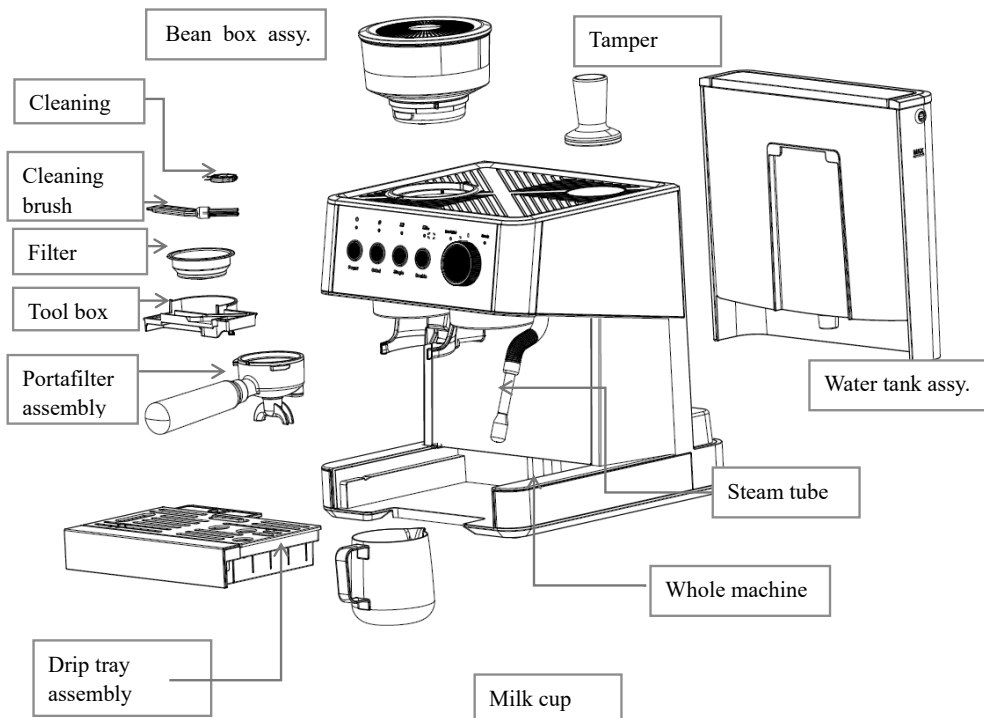
Warning: pressure

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 portafilter. Before you remove the portafilter to brew another cup of coffee, make sure that the coffee machine is under the standby mode. If you want to add more water to the water tank, please turn off the machine by pressing the ON/OFF button . When four indicators are off, the product is turned off. When extracting coffee, make sure that the portafilter 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

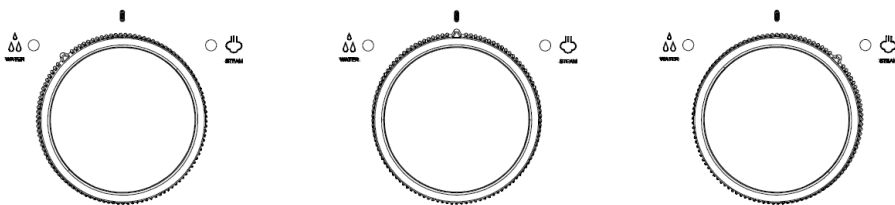
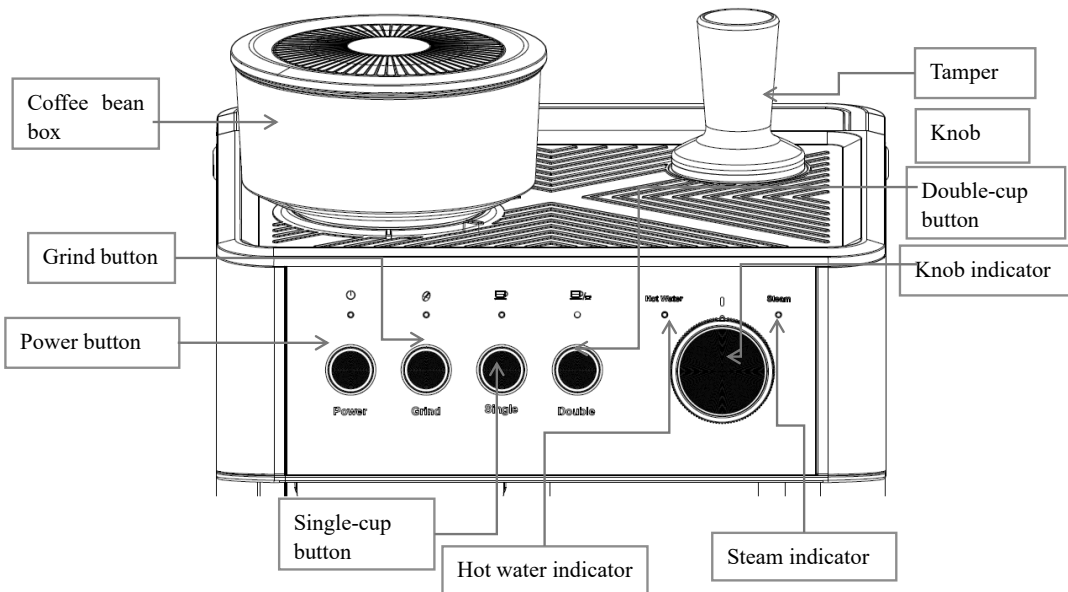
When the machine is working, do not extend your hands and other body parts into the bottom of the portafilter or steam tube to prevent burns; at any time, it is not allowed to touch the steam tube with your hands or other body parts. You can only turn the steam tube by touching silicone sleeve that wraps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

KNOW YOUR GRIND&BREW COFFEE MAKER



CONTROL PANEL/ FUNCTIONS

1. 4 buttons: Power button, Grind button, Single-cup button, and Double-cup button
2. 1 knob: Steam function, Hot water function
3. 7 indicators: Power, Grind, Single-cup, Double-cup, Steam, hot water, and knob indicators



BEFORE FIRST USE

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 filter with portafilter (no coffee powder is placed at this moment), and rotate the portafilter counterclockwise to lock it tightly (put in a Single-cup or Double-cup filter as needed).
4. Plug in the appliance, press Power button, the machine enters to standby mode after finishing preheating.

5. Turn the knob to Hot water or Steam position, after a while, hot water or steam will flow out from steam tube. (Align the steam tube to drip tray or use a cup to collect the hot water, avoiding burns).
6. Press Single-cup button or Double-cup button to clean the pipes in machine, hot water will come out from portafilter (Do not extend any body part under the portafilter, and use the drip tray or use a cup to collect the 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.

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 is 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.

OPERATIONAL INSTRUCTIONS

I. Grind coffee beans

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

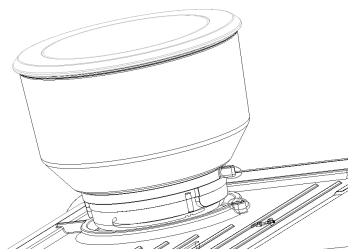
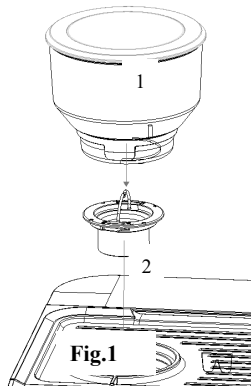


Fig.2

Figure 1: Install cutter head 2 and tighten it clockwise; then install bean box 1 and screw it as shown in Figure 2

Figure 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 Figure 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 Figure 4).

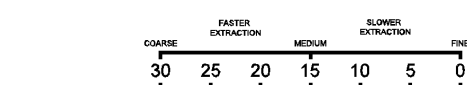


Fig.3



Fig.4

Figure 3: from 0 to 30, coffee power is from fine to coarse.

Bigger number for coarser coffee powder.

Make sure the bean box is installed in place, and the grind indicator turns from flashing to illuminating solidly, it means the coffee grinder is ready for use.

1. 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.
2. As shown in Figure 5, put the portafilter with Single-cup filter or Double-cup filter into the powder receiving bracket, as shown in Figure 5

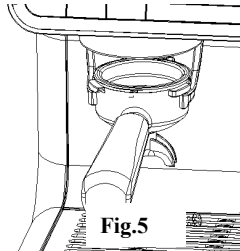


Fig.5

3. Press Grind button to start grinding and it will automatically stop after reaching the set grinding amount. You can also operate the grind button to stop halfway.

NOTE: Single-cup grinding: use single-cup filter. Press the Grind button once to run the grinding motor for the set time (9s by default).

Double-cup grinding: use double-cup filter. Press the Grind button twice to run the grinding motor for the set time (13s by default).

4. Remove the portafilter, tap the portafilter on the desktop, and pre-spread the coffee powder in the filter.

5. Use a coffee tamper to apply a force of about 12.5kg to tamp the coffee powder;

6. Turn the portafilter counterclockwise into the portafilter bracket, and select the corresponding Single-cup or Double-cup button according to the filter.

NOTES:

1. When the bean box is not installed, the grind indicator flashes.

2. When the grinding function cannot be used normally due to system restriction, press the Grind button, and the grind indicator flashes in blue with three beeps.

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 grinding rest time reaches 6 minutes, the machine will automatically release the limitation, the grinder can resume to work again; hold and press the Grind button to adjust the grinding time.

II. Extracting coffee

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 button (make sure the knob is at O position), then the machine enters into preheating mode. The specific operation is as follows:

Each function button has its corresponding indicator. And there is a functional indicator on the left and right side of the coffee machine. The following is the lighting situation of the indicators in various states of the machine. At the same time, please note that coffee brewing, hot water and steam function cannot work at the same time, only one function can work in one time.

3. Preheat: Press the button once, the whole machine enters to preheat mode, power indicator

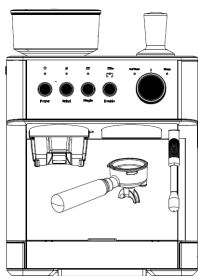
and knob indicator flash in the form of breathing light; at the same time grind indicator lights up;

4. Standby state: When the whole machine is preheated, the machine enters into standby mode, indicators of Power, Grind, Single-cup, Double-cup, Hot water, Knob, and Steam button are always on, and all functions of the coffee machine can be used normally.

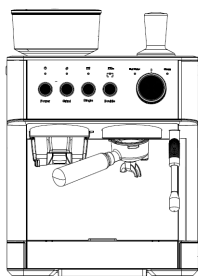
Brew a Single-cup of coffee: Under the standby mode, install the Single-cup filter into the portafilter, load about 13 grams of coffee powder, use the coffee tamper and press the coffee powder with a force of about 12.5Kg, then align the portafilter to the portafilter bracket, turn the portafilter counterclockwise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

Brew a Double-cup of coffee: Under the standby mode, install the Double-cup filter into the portafilter, 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 portafilter to the portafilter bracket, turn the portafilter counterclockwise to lock it. Put a coffee cup on the cup holder, press Double-cup button to brew a Double-cup of coffee. When the set coffee dose is reached (about 60ML), the machine will stop working automatically and enter to standby mode.

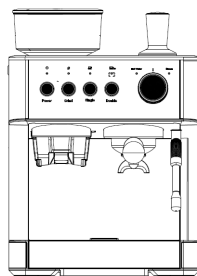
When extracting coffee, make sure that the portafilter is turned counterclockwise into the correct position as shown in the figure below.



NO 1



NO 2



NO 3

Recommendation: We suggest that you can preheat the appliance, including the funnel, filters, and cup before extracting 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 Single-cup button or Double-cup button to make the machine work.

Boil hot water:

1. Put a cup under the steam tube.
2. In standby mode, turn the knob to "hot water", the machine enters into hot water mode, at this time, hot water indicator light will flash, other indicators keep the original state, and hot water flows out from the steam nozzle.
3. Turn the knob to knob to "O" in the middle, the hot water function is stopped, the hot water indicator stays solid. The machine will enter standby mode.

NOTES:

- ① The maximum water output of hot water function is $\geq 170\text{ML}$. It's important to use a big enough container 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 steam indicator and hot water indicator will flash quickly as an alarm, and the coffee-brewing function can not be operated.
- ② When the indicators of Power, Grind, Single-cup, and Double-cup flash quickly, it indicates that water shortage in the tank occurs.

Steam preheating and steam function:

1. Fill the milk pitcher with about a quarter (100 ml) of milk (to make a cappuccino), or about a third (150 ml) of milk (to make a latte macchiato). Place the milk cup with milk under the steam tube.
2. Under the standby mode, turn the knob to the steam position and the steam indicator illuminates solidly, while the hot water indicator and knob indicator extinguish, and the other indicators keep their original state. At this time, the machine is preheating for steam function.
3. When the steam indicator turns to flash, the preheating for steam function is completed, the machine enters to the steam mode, and the steam outlet starts to dispense steam.
4. Make sure that the end of the steam tube extends 1 cm into the surface of the milk and that the milk cup is tilted.
5. When the milk foam reaches the required amount and temperature, turn the knob to the "O" position to complete the milk foam function.

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 to empty the residual water, extend the steam tube into the milk, and then turn the knob to steam position to froth the milk.
3. The maximum milk-frothing time is 5 minutes, and the steam and hot water indicators will flash as an alarm when the frothing time exceeds 5 minutes;
4. After frothing milk, please turn the knob to the "O" position in time. If it is not turned back, the steam and hot water indicators will flash as an alarm. All the functions except the Hot water function can not be operated.
5. Other functions except Hot water function can work normally during steam dispensing.

Sleep state:

The machine will automatically enter into sleep mode after 20 minutes of no operation. You can activate the machine again by pressing Power button "", and then the machine will re-enter into preheat state.

III. Adjust the coffee machine settings

Set the grinding time

1. When adjusting the amount of coffee powder, make sure that the coffee bean box is installed correctly and filled with appropriate amount of coffee beans.
2. To adjust the Single-cup grinding amount, press and hold the Grind button until the Grind indicator starts to flash and the grinder starts to work.
3. Release the Grind button to stop grinding after the desired coffee volume is reached, the buzzer sounds, and the system will record the grinding time (Adjustable time range is 4s-18s). When the user uses it again, the single-cup grinding time will run according to the final setting.

Restore to factory grinding time

Press and hold Power button + Grind button at the same time to restore to factory grinding time, then all indicators flash 2 times, and the buzzer sounds once to remind you that the factory setting for grinding time has been restored (The whole machine factory settings are also restored at the same time).

Set the coffee volume:

1. When adjusting the coffee volume, make sure there is enough water in the tank.
2. To adjust the coffee volume, press and hold the Single-cup button or Double-cup button until the corresponding indicator stays solid and the coffee machine starts to dispense coffee.
3. Release the selected button to stop dispensing when the desired coffee volume is reached, the buzzer sounds for 1s, and the system will record the volume set by the user.

When brewing coffee for the next time, the Single and Double cup volume will be determined by the last setting. (The maximum coffee volume for Single-cup is 125ml, and maximum coffee volume for Double-cup is 250ml)

Restore to factory coffee volume

1. Restore to default Single-cup volume: press and hold Power button + Single-cup button, the Single-cup indicator flashes twice, and other indicators extinguish. The buzzer sounds for 0.7s after confirm the setting, and the machine enters to standby mode;
2. Restore to default Double-cup volume: press and hold Power button + Double -cup button, the Double -cup indicator flashes twice, and other indicators extinguish. The buzzer sounds for 0.7s after confirm the setting, and the machine enters to standby mode;

Set the standby time:

- ① To enter into the mode for setting the standby time, hold and press the Grind button and Single-cup button at the same time, the power indicator flashes, the indicator of the time set at the last working cycle illuminates solidly (Standby time for Grind function: 10 minutes; Standby time for Single-cup coffee function: 20 minutes; Standby time for Double-cup coffee function: 29 minutes), while other indicators extinguish.
- ② Settings: Press one of the icons below to set the standby time to the level you want.
 - Press the Grind button to set the standby time as 10 minutes, the power indicator flashes, the grind indicator illuminates solidly and other indicators keep their original states;
 - Press the Single-cup button to set the standby time as 20 minutes, the power indicator flashes, the single-cup indicator illuminates solidly, and other indicators keep their original states;

- Press the Double-cup button to set the standby time as 29 minutes, the power indicator flashes, the double-cup indicator illuminates solidly and other indicators keep their original states.
- ③ Save the setting: Press the Power button to save the set time, the buzzer sounds once and the machine enters to standby state.

IV. Clean the grinder

When using the coffee grinder, the powder-dispensing channel may be blocked because of the influence of coffee beans and some other factors. Please clean the powder-dispensing channel in time when following circumstances occur:

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

Cleaning method for grinder:

NOTE: When cleaning the grinder, please make sure there are no beans in bean box, and when 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-dispensing channel.
4. Do not install the grinding wheel at this time, re-install the empty bean box, press 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. Then remove the bean box counterclockwise, install the grinding wheel. Cleaning is completed.

V. Descaling

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

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

1. 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 under the standby mode.
4. Place double-cup filter into the portafilter;

5. Turn the portafilter into the portafilter bracket;
6. You can exit the cleaning function at any time by pressing the Power button “”;
7. If the descaling does not start within 1 minute, the appliance will exit the descaling cycle and return to standby mode.

Descaling instructions

It is recommended to descale every 4-6 months

Descale can be selected from:

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

Descaling cycle

The descaling cycle takes about 10 minutes.

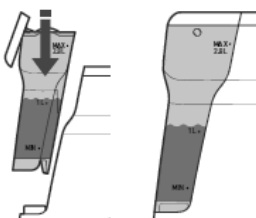
NOTE: After the descaling reminder starts or before the user starts the descaling program, please complete the following descaling preparations before running the descaling program!

Descaling preparation

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

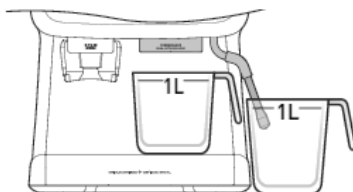
- A. Fill the water tank with 1 liter of water. Add the descaling tablets and wait for the descaling tablets to dissolve.
- B. Add half a cup of liquid descaling agent into the water tank, then add 1 liter warm water to allow the solution to mix thoroughly.
- C. Add 1.5 scoops of white vinegar into the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

Insert the water tank into place



Place container

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



Start descaling

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 single-cup, double-cup, steam and hot water indicators flash at the same time as a descaling reminder. The descaling program can be performed manually.
2. Under the standby mode, hold and press the Grind, Single-cup and Double-cup button for 5 seconds to start the descaling process, at that time, the power indicator flashes, the hot water and steam indicator illuminate solidly, the single-cup and double-cup indicator extinguish, and other indicators keep their original states.

Please conduct the following operations:

Step 1: Start the descaling cycle

1. Turn the knob to steam position.
2. The steam indicator flashes, other indicators keep their original states. The pump starts to work, the hot water will go through from the brewing head and steam tube. When hot water dispensing is stopped, the power indicator flashes slowly, the steam and hot water indicators flash quickly, single-cup and double-cup indicators and other lights keep their original states.
3. Turn the knob to “O” position, the steam and hot water indicator will illuminate solidly, and other indicators will keep their original states;

Step 2 Prepare to clean up

Important: Allow up to 5 minutes to complete the following steps before exiting the descaling cycle. The steam tube and brewing head need to be cleaned with fresh water to remove the descaling solution

Clean the water tank

Fill the water tank

Empty the containers

Step 3: Start cleanup cycle

1. Turn the knob to hot water position;
2. The hot water indicator will flash, other indicators will keep their original states. The pump starts to work, the hot water will go through from the brewing head and steam tube. When the hot water dispensing is stopped, the power and hot water indicators flash will flash, the Power and Grind indicators illuminate solidly, single-cup and double-cup indicators extinguish.

Descaling cycle completed

The power indicator stops flashing. Turn the knob to the “O”, the descaling cycles will be cleared, and the machine will return to standby state.

VI. Water shortage reminder

When the water tank is short of water, the machine will remind the user to refill water in water tank. At that time, the power indicator, Grind indicator, Single-cup indicator, Double-cup indicator will flash, the Hot water indicator will extinguish, and other indicators keep their original states, accompanied with a buzzer sound.

NOTES:

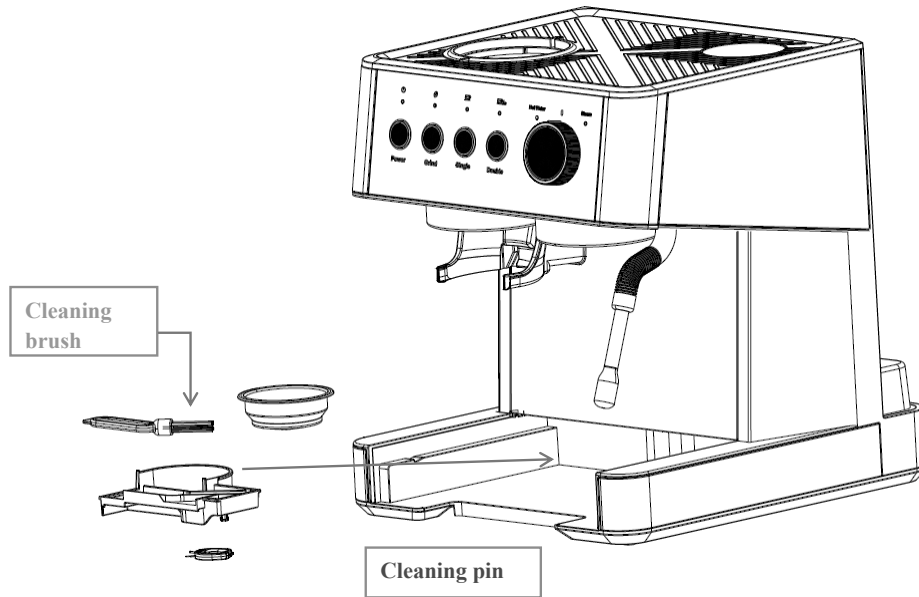
1. The reminder will appear when the coffee powder used is too fine and the machine cannot brew coffee.
2. The buzzer sounds only 5 times and will not sound for a long time.
3. If there is no operation one minutes after reminder occurs, the machine will enter into standby mode.

VII. Restore to factory settings

In the case of wrong settings, the user can hold and press the Power button and Grind button at the same time. The machine will beep and all the indicators will flash for 2 times together. Then the machine will return to the factory settings.

VIII. Tool box and cleaning accessories

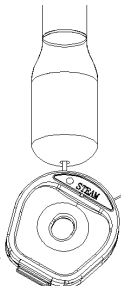
The machine is equipped with tool box which is used for storing cleaning pin and cleaning brush. Single-cup filter and Double-cup filter can be stored in the tool box as well. The tool box is placed to the lower left corner of the machine, and you can see it when you remove drip tray from the machine.



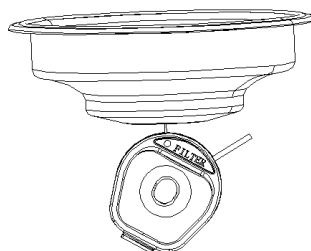
Cleaning pin

The cleaning pin is used for cleaning steam tube and filters. The thicker pin is for cleaning steam tube, and thinner one is for filters.

Clean the steam tube



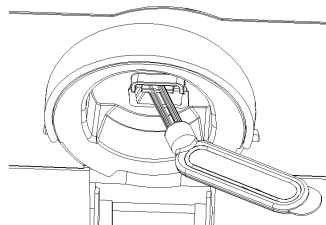
Clean the filters



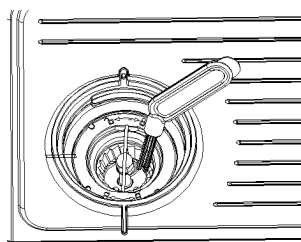
Cleaning brush

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

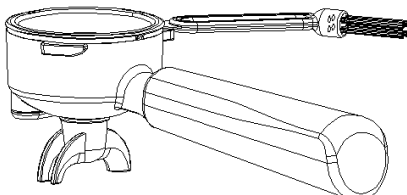
Clean the anti-static device and coffee power outlet
(If coffee powder coming out slower than usual
or coffee powder floats, clean the anti-static device
and the coffee powder outlet with attached
cleaning brush as per the below figure).



Clean the grinding chamber and the
powder-dispensing channel



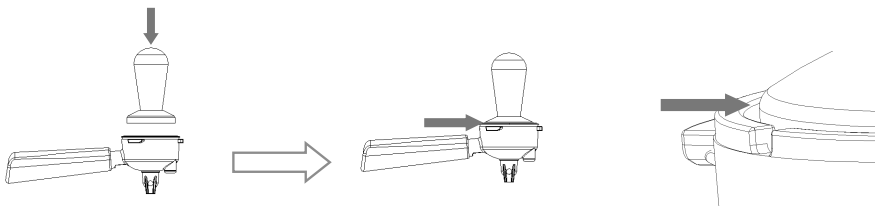
The other end of cleaning brush can be used to remove the filter from the portafilter.



Coffee tamper

Tamp the coffee powder downwards

When the edge of tamper is aligned to
edge of portafilter, the powder amount is appropriate



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 the metal portafilter clockwise to detach it to remove the coffee grounds, then you can use detergent to clean the portafilter and metal filters, 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 indication	Check that the plug is in place and Power button is pressed.	Insert the power plug, make sure you press the Power button.
The grind indicator on the front panel of the machine is flashing.	The bean box is not installed.	Install bean box well in position.
There are water marks on the bottom of the machine	1. 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 delivered	This is a normal phenomenon and the sound is produced by the normal operation of the pressure control valve.	
No coffee comes out from	Excessive amount of coffee	The amount of powder should

portafilter, or coffee comes out from portafilter drop by drop, or the portafilter cannot be installed in portafilter bracket properly	powder, too fine coffee powder or excessive pressure	not exceed the standard. Adjust the grinder level of the grinder appropriately until it is suitable. The ground coffee should not be tamped repeatedly with excessive force when tamping 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 is produced.	1. The steam function is not preheated. 2. The steam nozzle is blocked	1. The machine can only produce steam after the machine is preheated under the steam mode. 2. 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 dispenses and the machine will pump water automatically.	After steaming is completed, the pressure needs to be released to reduce the temperature. The water-pumping operation is used for cooling down the heating element quickly.	It takes 10-30 seconds to release the pressure and cool down. After the pressure is released and the cooling down is completed, the indicators on the control panel work properly, and then you can brew coffee or make hot water normally.

Please do not disassemble the appliance and contact the local maintenance agency if the reason of the malfunction is not found.

Correct Disposal of This Product

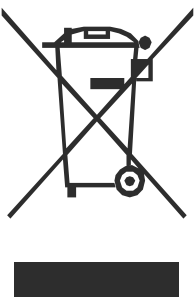
(Waste Electrical & Electronic Equipment)

(Applicable in countries with separate collection systems)

This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories should not be disposed of with other household waste.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.



Technische Daten

Spannung: 220–240 V~ 50 Hz

Leistung: 2300–2800 W **Kapazität:** 2,3 L

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

1. Lesen Sie vor der Verwendung des elektrischen Geräts sorgfältig die Bedienungsanleitung.
2. Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob die Spannung der Steckdose mit der auf dem Typenschild angegebenen Nennspannung übereinstimmt.
3. Um Feuer, elektrischen Schlag und Verletzungen zu vermeiden, tauchen Sie das Kabel und den Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
4. Der Betrieb der Kaffeemaschine sollte überwacht werden, um sicherzustellen, dass keine Kinder oder abhängigen Personen sich dem Gerät nähern.
5. Ziehen Sie vor der Reinigung und bei Nichtgebrauch den Stecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät vor dem Abnehmen, Anbringen von Komponenten oder vor der Reinigung vollständig abkühlen.
6. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Servicevertreter oder ebenso qualifizierte Personen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden. Wenn die Kaffeemaschine aufgrund eines Fehlers oder aus anderen Gründen nicht ordnungsgemäß funktioniert, geben Sie das Gerät zur Untersuchung, Reparatur oder elektrischen oder mechanischen Anpassung an die nächste autorisierte Servicestelle zurück.
7. Die Verwendung von Zubehörteilen, die nicht vom Gerätehersteller empfohlen werden, kann zu Feuer, elektrischem Schlag oder Verletzungen führen.
8. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
9. Hängen Sie das Netzkabel nicht über den Tischrand oder lassen Sie es heiße Oberflächen berühren.
10. Platzieren Sie die Kaffeemaschine nicht auf oder in der Nähe des Lufttanks oder Ofens.
11. Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck und stellen Sie es in einer trockenen Umgebung auf.
12. Füllen Sie den Wassertank mit kaltem Wasser und fügen Sie niemals Mineralwasser, Milch oder andere Flüssigkeiten hinzu.
13. Zum Trennen ziehen Sie den Stecker immer aus der Steckdose, halten Sie jedoch niemals am Kabel, sondern am Stecker.
14. Berühren Sie die heiße Oberfläche des Geräts (wie Dampfdüse und das gerade kochende Stahlgewebe) nicht. Verwenden Sie Griff oder Knöpfe.
15. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
16. Die Kaffeemaschine sollte bei einer Temperatur über 0 °C betrieben oder gelagert werden.
17. Verwenden Sie die Kaffeemaschine nicht bei hoher Temperatur, starkem Magnetfeld oder feuchter Luft.
18. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und älter verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt wurden oder Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Reinigung und Wartung sollten von Kindern nicht durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt. Halten Sie das Gerät und sein Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren.
19. Halten Sie das Gerät und das Netzkabel von Kindern unter 8 Jahren fern.
20. Dieses Gerät ist mit einem geerdeten Stecker ausgestattet. Stellen Sie sicher, dass die Wandsteckdose in Ihrem Haus gut geerdet ist.

21. Lassen Sie die Kaffeemaschine nicht ohne Wasser arbeiten.
22. Dieses Gerät ist für den Einsatz in Haushalten und ähnlichen Anwendungen vorgesehen, wie z. B.:
 - Mitarbeiterküchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
 - Bauernhäuser;
 - von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohngebäuden;
 - Bed-and-Breakfast-Umgebungen.
23. Geräte können von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
24. In Abwesenheit von Aufsicht sollten die Reinigung und Wartung von Geräten nicht von Kindern durchgeführt werden.
25. Bewahren Sie die Anweisungen auf.

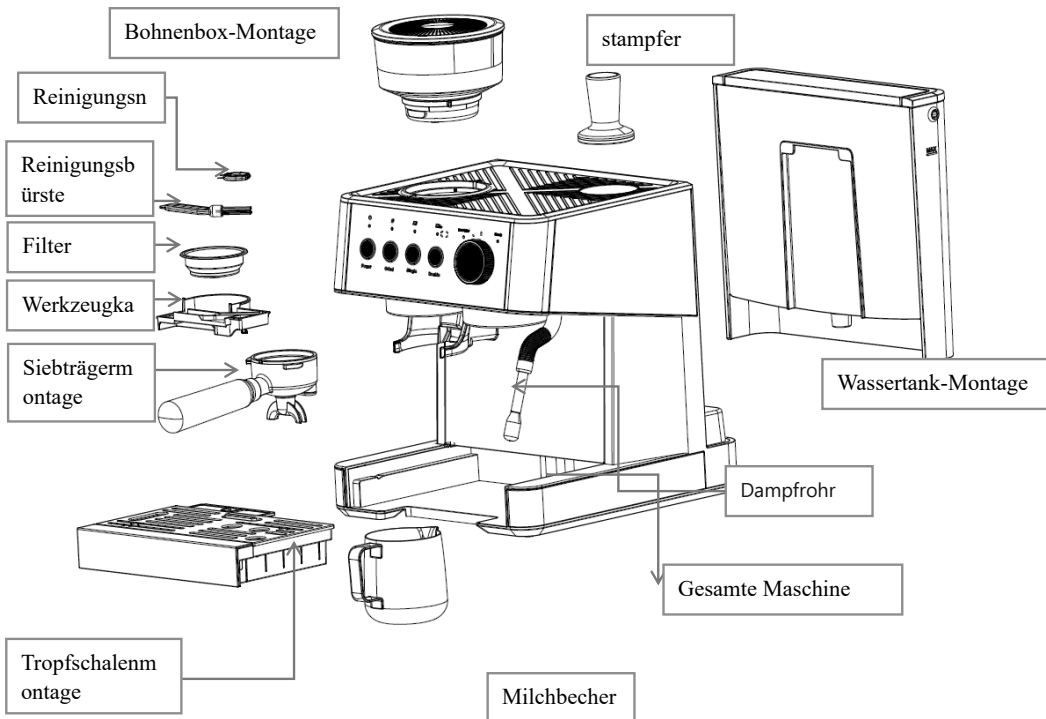
Warnung: Druck

Um Verbrennungen des Körpers oder andere Verletzungen zu verhindern und das Produkt nicht zu beschädigen, entfernen Sie den Wassertank oder den Siebträger nicht, wenn die Maschine Kaffee brüht oder aufschäumt. Stellen Sie vor dem Entfernen des Siebträgers zum Brühen einer weiteren Tasse Kaffee sicher, dass die Kaffeemaschine sich im Bereitschaftsmodus befindet. Wenn Sie mehr Wasser in den Wassertank geben möchten, schalten Sie die Maschine aus, indem Sie die ON/OFF-Taste drücken. Wenn alle vier Anzeigen ausgeschaltet sind, ist das Produkt ausgeschaltet. Beim Extrahieren von Kaffee stellen Sie sicher, dass der Siebträger in die vorgesehene Position gedreht ist, um zu verhindern, dass er sich aufgrund des Drucks während des Gebrauchs lockert, was leicht zu Verletzungen führen kann.

Hohe Temperatur

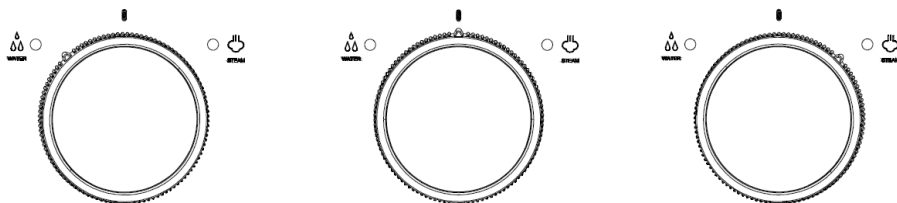
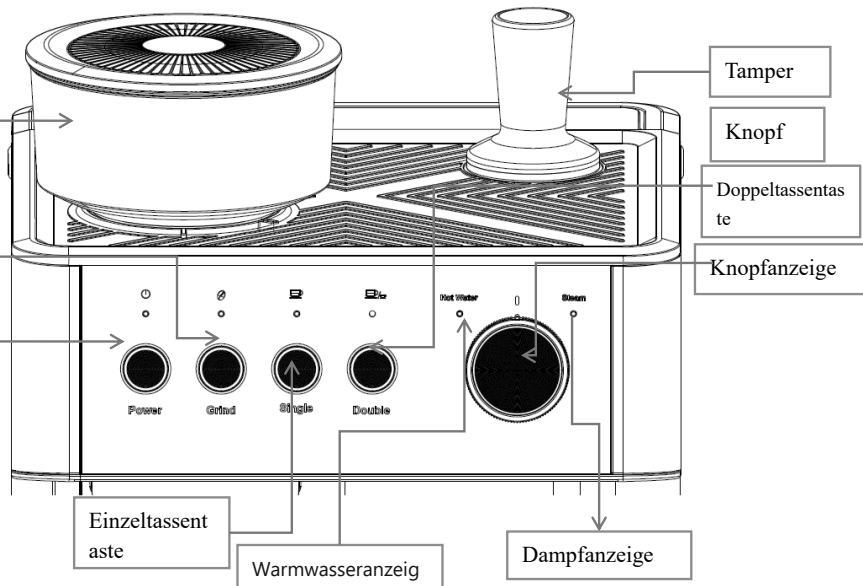
Wenn die Maschine arbeitet, strecken Sie nicht Ihre Hände und anderen Körperteile in den Boden des Siebträgers oder die Dampfdüse, um Verbrennungen zu vermeiden; Berühren Sie zu keiner Zeit die Dampfdüse mit Ihren Händen oder anderen Körperteilen. Sie können die Dampfdüse nur berühren, indem Sie den Silikonärmel berühren, der die Dampfdüse umwickelt.

KENNEN SIE IHREN GRIND&BREW-KAFFEEZUBEREITER



BEDIENFELD / FUNKTIONEN

1. 4 Tasten: Ein-/Aus-Taste, Mahltaste, Taste für eine Tasse, Taste für zwei Tassen
2. 1 Drehknopf: Dampffunktion, Heißwasserfunktion
3. 7 Anzeigen: Strom-, Mahlgrad-, Einzeltassen-, Doppeltassen-, Dampf-, warmwasser- und Drehknopfanzeigen



VOR DER ERSTEN VERWENDUNG

1. Überprüfen und sicherstellen, dass alle Zubehörteile vollständig und unbeschädigt sind.
2. Füllen Sie den Wassertank mit sauberem Wasser, wobei der Wasserstand die maximale Position nicht überschreiten sollte.
3. Richten Sie den Filter am Siebträger aus (zu diesem Zeitpunkt wird kein Kaffeepulver verwendet) und drehen Sie den Siebträger gegen den Uhrzeigersinn, um ihn fest zu verriegeln (setzen Sie je nach Bedarf einen Einzeltassen- oder Doppeltassenfilter ein).
4. Schließen Sie das Gerät an, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste und das Gerät wechselt nach Abschluss des Vorheizvorgangs in den Standby-Modus.

5. Drehen Sie den Knopf in die Position Heißwasser oder Dampf, nach einer Weile fließt heißes Wasser oder Dampf aus dem Dampfauslauf (richten Sie den Dampfauslauf auf die Auffangschale oder verwenden Sie eine Tasse, um das heiße Wasser aufzufangen, um Verbrennungen zu vermeiden).
6. Drücken Sie die Einzeltassen-Taste oder die Doppeltassen-Taste, um die Rohre in der Maschine zu reinigen. Heißes Wasser wird aus dem Siebträger austreten (halten Sie keine Körperteile unter den Siebträger und verwenden Sie die Auffangschale oder eine Tasse, um das heiße Wasser aufzufangen).
7. Nachdem das Wasser aufgehört hat zu fließen, gießen Sie das Wasser in der Auffangschale oder in der Tasse ab.
8. Reinigen Sie die abnehmbaren Teile des gesamten Geräts gründlich mit warmem Wasser.

WÄHLEN SIE DAS RICHTIGE KAFFEEPULVER

Kaffeepulver

Der Kaffee sollte frisch gemahlen und stark geröstet sein. Für Espresso-Kaffee benötigen Sie möglicherweise französisch oder espresso geröstetes Kaffeepulver. Vorgemahlenes Kaffeepulver kann das Aroma nur 7 bis 8 Tage lang bewahren, es sei denn, es wird in einem luftdichten Behälter aufbewahrt und an einem kühlen Ort gelagert. Lagern Sie den Kaffee nicht im Kühlschrank oder Gefrierschrank. Im Allgemeinen wird nicht empfohlen, vorgemahlenes Kaffeepulver zu verwenden. Frisch gemahlene Kaffeebohnen behalten das Aroma des Kaffees leichter und erzielen eine höhere Kaffeequalität.

Mahlen

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

- Das richtige Pulver sollte wie Salz aussehen.
- Ist das Pulver zu fein gemahlen, kann dies dazu führen, dass der Kaffee unregelmäßig fließt oder keinen Kaffee brüht.
- Ist das Pulver zu grob, fließt das Wasser zu schnell durch den Kaffee, was das Aroma und den Geschmack des extrahierten Kaffees beeinträchtigen wird.
- Sie können die Dicke des gemahlenen Kaffeepulvers durch Einstellen des Kaffeebohnenbehälters anpassen, was je nach Art und Qualität der verwendeten Kaffeebohnen variiert. Daher müssen Sie entsprechende Anpassungen vornehmen, um die besten Ergebnisse zu erzielen.
- Frisch geröstete Kaffeebohnen (innerhalb eines Monats), die Mahlposition ist zwischen 5 und 10 eingestellt, die Doppeltassenmühle produziert etwa 19 g Pulver und die Einzeltassenmühle 13 g, dies führt zu einem relativ guten Kaffeeextraktionseffekt.
- Um zu verhindern, dass die Kaffeebohnen feucht werden und das Mahlen sowie den endgültigen Kaffeegeschmack und -effekt beeinträchtigen, setzen Sie bitte nicht zu viele Kaffeebohnen in den Behälter.

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

BEDIENUNGSANLEITUNG

I. Mahlen von Kaffeebohnen

Dieses Produkt verfügt über eine Kaffeemühlenfunktion. Bevor Sie diese Funktion verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass alle Geräte gemäß den Anforderungen installiert sind. Die Einzelheiten sind wie folgt:

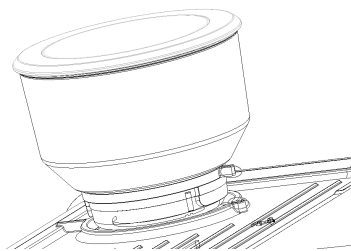
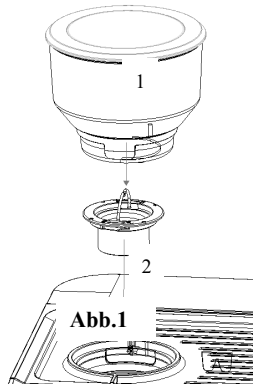


Abb.2

Abbildung 1: Installieren Sie den Schniedkopf 2 und ziehen Sie ihn im Uhrzeigersinn fest; installieren Sie dann den Kaffeebohnenbehälter 1 und schrauben Sie ihn gemäß Abbildung 2 fest.

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

Auf dem Kaffeebohnenbehälter befinden sich Markierungen zur Anzeige der Kaffeekörnung, siehe Abbildung 3. Um die gewünschte Kaffeekörnung zu erhalten, stellen Sie sicher, dass die gewünschte Einstellung auf dem Kaffeebohnenbehälter mit der Markierung auf dem Deckel übereinstimmt (wie in Abbildung 4 gezeigt).

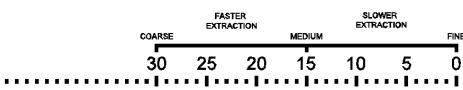


Abb.3



Abb.4

Abbildung 3: Von 0 bis 30 reicht die Kaffeepulver körnung von fein bis grob. Eine höhere Zahl steht für groberes Kaffeepulver.

Stellen Sie sicher, dass der Kaffeebohnenbehälter ordnungsgemäß installiert ist und der Mahlindikator von Blinken auf kontinuierliches Leuchten umschaltet, was bedeutet, dass die Kaffeemühle einsatzbereit ist.

1. Fügen Sie eine angemessene Menge Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter hinzu. Um zu verhindern, dass die Kaffeebohnen feucht werden und das Mahlen sowie den endgültigen Geschmack und Effekt des Kaffees beeinträchtigen, füllen Sie nicht zu viele Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter.
2. Setzen Sie den Siebträger mit Einzel- oder Doppeltassenfilter in die Pulverauffanghalterung, wie in Abbildung 5 gezeigt.

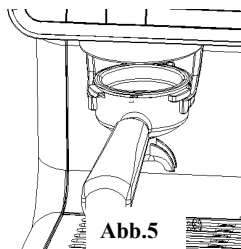


Abb.5

3. Drücken Sie die Mahltaste, um mit dem Mahlen zu beginnen, und es stoppt automatisch, nachdem die eingestellte Mahlmenge erreicht ist. Sie können auch die Mahltaste betätigen, um den Vorgang vorzeitig zu stoppen.

HINWEIS: Einbechermahlen: Verwenden Sie einen Einzeltassenfilter. Drücken Sie die Mahltaste einmal, um den Mahlmotor für die festgelegte Zeit (standardmäßig 9 s) zu betreiben.

Doppelbechermahlung: Verwenden Sie einen Doppeltassenfilter. Drücken Sie die Mahltaste zweimal, um den Mahlmotor für die festgelegte Zeit (standardmäßig 13 s) zu betreiben.

4. Entfernen Sie den Siebträger, klopfen Sie ihn auf den Tisch und verteilen Sie das Kaffeepulver im Filter.
5. Verwenden Sie einen Kaffeestampfer, um mit einer Kraft von etwa 12,5 kg das Kaffeepulver zu pressen.
6. Drehen Sie den Siebträger gegen den Uhrzeigersinn in die Siebträgerhalterung und wählen Sie je nach Filter die entsprechende Einzeltassen- oder Doppeltassen-Taste.

HINWEISE:

1. Wenn der Kaffeebohnenbehälter nicht installiert ist, blinkt der Mahlindikator.
2. Wenn die Mahlfunktion aufgrund von Systembeschränkungen nicht normal verwendet werden kann, drücken Sie die Mahltaste, und der Mahlindikator blinkt blau und es ertönen drei Signaltöne.
3. Wenn die Kaffeemühle kontinuierlich 3 Minuten arbeitet und die Ruhezeit dazwischen weniger als 6 Minuten beträgt, wird die Verwendung der Mahlfunktion durch die Maschine eingeschränkt. Nachdem die Ruhezeit 6 Minuten erreicht hat, wird die Beschränkung automatisch aufgehoben, und die Mühle kann wieder arbeiten. Halten Sie die Mahltaste gedrückt und drücken Sie sie, um die Mahldauer anzupassen.

II. Kaffee extrahieren

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

2. Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an und drücken Sie die Taste (stellen Sie sicher, dass der Knopf auf der O-Position steht), dann wechselt das Gerät in den Vorheizmodus. Die genaue Vorgehensweise ist wie folgt:

Jede Funktionstaste hat ihre entsprechende Anzeige. Außerdem gibt es eine Funktionsanzeige auf der linken und rechten Seite der Kaffeemaschine. Im Folgenden finden Sie die Beleuchtungssituation der Anzeigen in verschiedenen Zuständen des Geräts. Beachten Sie bitte gleichzeitig, dass Kaffeebrühen, Heißwasser und Dampffunktion nicht gleichzeitig funktionieren können. Es kann immer nur eine Funktion gleichzeitig ausgeführt werden.

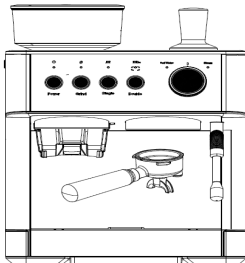
3. **Vorheizen:** Drücken Sie  einmal die Taste, das gesamte Gerät wechselt in den Vorheizmodus, die Leuchtanzeige  und die Knopfanzeige blinken im Form eines Atemlichts; gleichzeitig leuchtet die Mahlanzeige auf.

4. **Standby-Zustand:** Wenn die gesamte Maschine vorgeheizt ist, wechselt die Maschine in den Standby-Modus, die Anzeigen für Strom, Mahlgrad, Einzeltasse, Doppeltasse, Heißwasser, Knopf und Dampftaste leuchten immer und alle Funktionen der Die Kaffeemaschine kann normal genutzt werden.

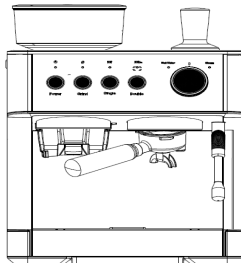
5. **Einzelnen Kaffee brühen:** Im Bereitschaftsmodus, setzen Sie den Einzelbecherfilter in den Siebträger ein, laden Sie etwa 13 Gramm Kaffeepulver, verwenden Sie den Kaffeetamper und drücken Sie das Kaffeepulver mit einer Kraft von etwa 12,5 kg, richten Sie dann den Siebträger auf die Siebträgerhalterung aus, drehen Sie den Siebträger gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu verriegeln. Stellen Sie eine Kaffeetasse auf den Tassenhalter, drücken Sie die Einzelbecher-Taste, um einen Einzelbecher Kaffee zu brühen. Wenn die eingestellte Kaffeemenge erreicht ist (ca. 30 ml), wird das Gerät automatisch stoppen und in den Bereitschaftsmodus wechseln.

Doppelten Kaffee brühen: Im Bereitschaftsmodus, setzen Sie den Doppelbecherfilter in den Siebträger ein, laden Sie etwa 18 Gramm Kaffeepulver, verwenden Sie den Kaffeetamper und drücken Sie das Kaffeepulver mit einer Kraft von etwa 12,5 kg, richten Sie dann den Siebträger auf die Siebträgerhalterung aus, drehen Sie den Siebträger gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu verriegeln. Stellen Sie eine Kaffeetasse auf den Tassenhalter, drücken Sie die Doppelbecher-Taste, um einen Doppelbecher Kaffee zu brühen. Wenn die eingestellte Kaffeemenge erreicht ist (ca. 60 ml), wird das Gerät automatisch stoppen und in den Bereitschaftsmodus wechseln.

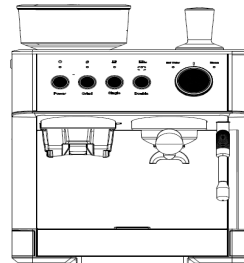
Beim Extrahieren von Kaffee stellen Sie sicher, dass der Siebträger wie unten gezeigt gegen den Uhrzeigersinn in die richtige Position gedreht wird.



Nr1



Nr2



Nr3

Empfehlung: Wir empfehlen, dass Sie das Gerät, einschließlich des Trichters, der Filter und der Tasse, vor dem Kaffeeextraktionsvorgang vorheizen, damit der Kaffee nicht durch die Kälte des Geräts beeinträchtigt wird. Die genaue Vorgehensweise ist wie folgt: Setzen Sie den Filter in den Trichter ein und installieren Sie dann den Trichter auf der Trichterhalterung. Stellen Sie eine Tasse gut positioniert unter und drücken Sie die Einzel- oder Doppelbecher-Taste, um das Gerät zu aktivieren.

Kochendes Warmwasser:

1. Stellen Sie eine Tasse unter den Dampfauslauf.
2. Im Bereitschaftsmodus drehen Sie den Knopf auf " Warmwasser ", das Gerät wechselt in den Warmwassermodus. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Anzeige für heißes Wasser, während andere Anzeigen im Originalzustand bleiben, und Warmwasser fließt aus der Dampfdüse.
3. Drehen Sie den Knopf in die Mittelposition auf "O", die Warmwasserfunktion wird gestoppt, die Anzeige für Warmwasser bleibt stabil. Das Gerät wechselt in den Bereitschaftsmodus.

HINWEISE:

- ① Die maximale Wasserausgabe der Warmwasserfunktion beträgt $\geq 170\text{ML}$. Es ist wichtig, einen ausreichend großen Behälter zu verwenden, um das Warmwasser zu sammeln, oder es muss jemand darauf achten, wenn es verwendet wird. Nach Beendigung der Warmwasserfunktion drehen Sie bitte rechtzeitig den Knopf auf die zwölf Uhr-Position; falls nicht, werden die Anzeigen für Dampf und Warmwasser schnell blinken, um Alarm zu schlagen, und die Kaffeekochfunktion kann nicht betätigt werden.
- ② Wenn die Anzeigen für Power, Mahlen, Einzel- und Doppelbecher schnell blinken, deutet dies darauf hin, dass ein Wassermangel im Tank auftritt.

Dampfvorheizung und Dampffunktion:

1. Füllen Sie den Milchkrug mit etwa einem Viertel (100 ml) Milch (für einen Cappuccino) oder etwa einem Drittel (150 ml) Milch (für einen Latte Macchiato). Stellen Sie den Milchkrug mit Milch unter den Dampfauslauf.
2. Im Bereitschaftsmodus drehen Sie den Knopf in die Dampfposition und die Dampfanzeige leuchtet stabil, während die Anzeigen für Warmwasser und den Knopf erloschen, und die anderen Anzeigen bleiben in ihrem ursprünglichen Zustand. Zu diesem Zeitpunkt erfolgt die Vorheizung für die Dampffunktion.
3. Wenn die Dampfanzeige zu blinken beginnt, ist die Vorheizung für die Dampffunktion abgeschlossen, das Gerät wechselt in den Dampfmodus und der Dampfauslass beginnt mit der Abgabe von Dampf.
4. Stellen Sie sicher, dass das Ende des Dampfauslasses 1 cm in die Oberfläche der Milch eintaucht und dass der Milchkrug geneigt ist.
5. Wenn der Milchschaum die erforderliche Menge und Temperatur erreicht hat, drehen Sie den Knopf in die Position "O", um die Milchschaumfunktion abzuschließen.

HINWEISE:

1. Die Dampffunktion erzeugt hochtemperierten Dampf. Achten Sie beim Gebrauch darauf, Verbrennungen zu vermeiden.
2. Um eine gute Schaumwirkung der Milch zu gewährleisten, warten Sie 3-5 Sekunden, bis der Dampf läuft, um das Restwasser zu entleeren, führen Sie dann das Dampfrohr in die Milch ein und drehen Sie den Knopf in die Dampfposition, um die Milch zu schäumen.
3. Die maximale Schaumzeit beträgt 5 Minuten. Die Dampf- und warmwasseranzeigen blinken als Alarm, wenn die Schaumzeit 5 Minuten überschreitet.
4. Nach dem Aufschäumen der Milch drehen Sie bitte rechtzeitig den Knopf auf die Position "O". Wenn er nicht zurückgedreht wird, blinken die Dampf- und warmwasseranzeigen als Alarm. Alle Funktionen außer der warmwasserfunktion können nicht betrieben werden.
5. Während des Ausgebens von Dampf können andere Funktionen außer der warmwasserfunktion normal arbeiten.

Schlafzustand:

Das Gerät wechselt automatisch nach 20 Minuten Nichtbenutzung in den Schlafmodus. Sie können das Gerät erneut aktivieren, indem Sie die Power-Taste "" drücken, und dann wird das Gerät wieder in den Vorheizmodus wechseln.

III. Einstellen der Kaffeemaschinenfunktionen

Stellen Sie die Mahldauer ein

1. Beim Einstellen der Menge an Kaffeepulver stellen Sie sicher, dass die Kaffeebohnenbox korrekt installiert ist und mit der entsprechenden Menge an Kaffeebohnen gefüllt ist.
2. Um die Mahlmenge für einen Einzelbecher anzupassen, drücken und halten Sie die Mahltaste, bis die Mahlanzeige zu blinken beginnt und der Mahler zu arbeiten beginnt.
3. Lassen Sie die Mahltaste los, um das Mahlen anzuhalten, nachdem das gewünschte Kaffeevolumen erreicht ist, der Summer ertönt und das System die Mahlzeit aufzeichnet (Einstellbarer Zeitbereich beträgt 4s-18s). Bei erneuter Verwendung läuft die Mahlzeit für einen Einzelbecher entsprechend der letzten Einstellung.

Stellen Sie die werkseitige Schleifzeit wieder her

Drücken und halten Sie gleichzeitig die Ein/Aus-Taste + die Mahltaste, um die werkseitige Mahlzeit wiederherzustellen. Dann blinken alle Anzeigen 2 Mal und der Summer ertönt einmal, um Sie daran zu erinnern, dass die werkseitige Einstellung für die Mahlzeit wiederhergestellt wurde (Die werkseitigen Einstellungen des gesamten Geräts werden gleichzeitig wiederhergestellt).

Einstellen des Kaffeevolumens:

1. Beim Einstellen des Kaffeevolumens stellen Sie sicher, dass genügend Wasser im Tank vorhanden ist.
2. Drücken und halten Sie zum Einstellen des Kaffeevolumens die Einzelbecher- oder Doppelbecher-Taste, bis die entsprechende Anzeige konstant leuchtet und die Kaffeemaschine mit dem Kaffeeausstoß beginnt.
3. Lassen Sie die ausgewählte Taste los, um den Ausstoß zu stoppen, wenn das gewünschte Kaffeevolumen erreicht ist. Der Summer ertönt für 1 Sekunde, und das System zeichnet das vom Benutzer eingestellte Volumen auf.
Beim nächsten Kaffeekochen wird das Einzel- und Doppelbechervolumen durch die letzte Einstellung bestimmt. (Das maximale Kaffeevolumen für einen Einzelbecher beträgt 125 ml, und das maximale Kaffeevolumen für einen Doppelbecher beträgt 250 ml).

Wiederherstellung des werkseitigen Kaffeevolumens

1. Werkseitiges Einzelbecher-Volumen wiederherstellen: Drücken und halten Sie die Ein/Aus-Taste + die Einzelbecher-Taste, die Einzelbecher-Anzeige blinkt zweimal, und andere Anzeigen erlöschen. Der Summer ertönt für 0,7 Sekunden, nachdem die Einstellung bestätigt wurde, und das Gerät wechselt in den Standby-Modus.
2. Werkseitiges Doppelbecher-Volumen wiederherstellen: Drücken und halten Sie die Ein/Aus-Taste + die Doppelbecher-Taste, die Doppelbecher-Anzeige blinkt zweimal, und andere Anzeigen erlöschen. Der Summer ertönt für 0,7 Sekunden, nachdem die Einstellung bestätigt wurde, und das Gerät wechselt in den Standby-Modus.

Einstellen der Standby-Zeit:

- ① Um in den Modus zur Einstellung der Standby-Zeit zu gelangen, halten Sie die Mahltaste und die Einzelbecher-Taste gleichzeitig gedrückt, die Stromversorgungsanzeige blinkt, die Anzeige der Zeit, die beim letzten Arbeitszyklus eingestellt wurde, leuchtet konstant (Standby-Zeit für die Mahlfunktion: 10 Minuten; Standby-Zeit für die Einzelbecher-Kaffeefunktion: 20 Minuten; Standby-Zeit für die Doppelbecher-Kaffeefunktion: 29 Minuten), während andere Anzeigen erlöschen.
- ② Einstellungen: Drücken Sie eine der folgenden Ikonen, um die Standby-Zeit auf das von Ihnen gewünschte Niveau einzustellen.
 - Drücken Sie die Mahltaste, um die Standby-Zeit auf 10 Minuten einzustellen. Die Stromversorgungsanzeige blinkt, die Mahlanzeige leuchtet konstant, und andere Anzeigen behalten ihren ursprünglichen Zustand bei.
 - Drücken Sie die Einzelbecher-Taste, um die Standby-Zeit auf 20 Minuten einzustellen. Die Stromversorgungsanzeige blinkt, die Einzelbecher-Anzeige leuchtet konstant, und andere Anzeigen behalten ihren ursprünglichen Zustand bei.
 - Drücken Sie die Doppelbecher-Taste, um die Standby-Zeit auf 29 Minuten einzustellen. Die Stromversorgungsanzeige blinkt, die Doppelbecher-Anzeige leuchtet konstant, und andere Anzeigen behalten ihren ursprünglichen Zustand bei.
- ③ Speichern Sie die Einstellung: Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um die eingestellte Zeit zu speichern. Der Summer ertönt einmal, und das Gerät wechselt in den Standby-Modus.

IV. Reinigen des Mahlwerks

Beim Gebrauch des Kaffeemühle kann es aufgrund von Einflüssen von Kaffeebohnen und anderen Faktoren vorkommen, dass der Pulverausgabekanal blockiert wird. Bitte reinigen Sie den Pulverausgabekanal rechtzeitig, wenn folgende Umstände auftreten:

1. Reinigen Sie den Pulverausgabekanal und das Mahlwerk mindestens einmal alle zwei Wochen.
2. Wenn die Menge an Pulver reduziert ist, reinigen Sie bitte den Pulverausgabekanal und das Mahlwerk.
3. Wenn die Kaffeemühle verwendet wird, um feines Kaffeepulver zu mahlen, reinigen Sie bitte rechtzeitig den Pulverausgabekanal.
4. Die Maschine ist mit einem Antistatiksystem ausgestattet, das verhindert, dass Kaffeepulver während des Mahlens nach außen gelangt. Wenn Kaffeepulver aus dem Siebträger austritt, verwenden Sie bitte eine Bürste, um den Bereich um den Pulvereintritt rechtzeitig zu reinigen.

Reinigungsmethode für die Kaffeemühle:

HINWEIS: Stellen Sie beim Reinigen der Kaffeemühle sicher, dass keine Bohnen in der Kaffeebohnenbox vorhanden sind, und wenn die Mahltaste gedrückt wird, kann die Kaffeemühle ordnungsgemäß arbeiten und es tritt kein Kaffeepulver aus dem Pulverauslass aus.

1. Drehen Sie die Kaffeebohnenbox gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entfernen.
2. Drehen Sie das innere Mahlwerk gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie es heraus. Verwenden Sie die mitgelieferte Reinigungsbürste, um das Mahlwerk zu reinigen und das Kaffeepulver in den Zahnrädern zu entfernen. Beachten Sie bitte, dass das Mahlwerk nicht direkt mit Wasser abgespült werden kann.
3. Verwenden Sie die mitgelieferte Reinigungsbürste, um die Mahlkammer und den Pulverausgabekanal zu reinigen.
4. Installieren Sie zu diesem Zeitpunkt das Mahlwerk nicht, setzen Sie die leere Kaffeebohnenbox wieder ein, drücken Sie die Mahltaste und lassen Sie die Kaffeemühle laufen, um die Pulverreste in der Mahlkammer zu entfernen. (Wenn das Pulver im Inneren nicht vollständig entfernt ist, wiederholen Sie bitte die Schritte 3 und 4)
5. Entfernen Sie dann den Bohnenbehälter gegen den Uhrzeigersinn und installieren Sie die Schleifscheibe. Die Reinigung ist abgeschlossen.

V. Entkalkung

Dieses Produkt verfügt über eine Entkalkungserinnerungsfunktion und ein Entkalkungsprogramm, das Ihre Bedienung gemäß den folgenden Schritten erfordert. Der Entkalkungsprozess dauert etwa 10 Minuten.

HINWEIS: Beim Starten des Entkalkungsprogramms stellen Sie bitte sicher, dass:

1. Es sich mindestens 1 Liter Wasser im Wassertank befindet.
2. Die Auffangschale entleert und an ihrem Platz installiert ist.
3. Die Maschine eingeschaltet ist und sich im Bereitschaftsmodus befindet.
4. Der Doppel-Cup-Filter in den Siebträger eingesetzt wird;
5. Der Siebträger in die Siebträgerhalterung gedreht wird;
6. Sie die Reinigungsfunktion jederzeit durch Drücken der Power-Taste "ON/OFF" verlassen können;
7. Wenn die Entkalkung innerhalb von 1 Minute nicht startet, wird das Gerät den Entkalkungszyklus verlassen und in den Bereitschaftsmodus zurückkehren.

Entkalkungsanleitung

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

Die Entkalkung kann wie folgt erfolgen:

- A. Entkalkungstabletten für Kaffeemaschinen
- B. Flüssigentkalker
- C. Weißer Essig und warmes Wasser

Entkalkungszyklus

Der Entkalkungszyklus dauert etwa 10 Minuten.

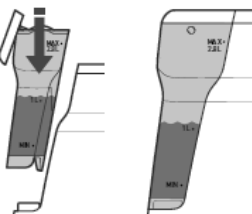
HINWEIS: Nachdem die Entkalkungserinnerung gestartet wurde oder bevor der Benutzer das Entkalkungsprogramm startet, führen Sie bitte die folgenden Entkalkungsvorbereitungen durch, bevor Sie das Entkalkungsprogramm ausführen!

Entkalkungsvorbereitung

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

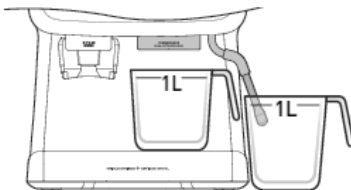
- A. Füllen Sie den Wassertank mit 1 Liter Wasser. Geben Sie die Entkalkungstabletten hinzu und warten Sie, bis sie sich aufgelöst haben.
- B. Geben Sie eine halbe Tasse Flüssigentkalker in den Wassertank und fügen Sie dann 1 Liter warmes Wasser hinzu, um die Lösung gründlich zu vermischen.
- C. Geben Sie 1,5 Messlöffel weißen Essig in den Wassertank und fügen Sie dann 1 Liter warmes Wasser hinzu, um die Lösung gründlich zu vermischen.

Setzen Sie den Wassertank an seinen Platz ein.



Behälter aufstellen

Stellen Sie einen 1-Liter-Behälter unter den Brühkopf und einen weiteren 1-Liter-Behälter unter die Dampfdüse.



Starten der Entkalkung

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

1. Wenn das System erkennt, dass die Durchflussmenge der gesamten Maschine 15 Liter erreicht hat, blinken die Einzelbecher-, Doppelbecher-, Dampf- und warmwasseranzeigen gleichzeitig als Entkalkungserinnerung. Das Entkalkungsprogramm kann manuell durchgeführt werden.
2. Im Bereitschaftsmodus halten Sie die Grind-, Einzelbecher- und Doppelbecher-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um den Entkalkungsprozess zu starten. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Power-Anzeige, die warmwasser- und Dampfanzeigen leuchten fest, die Einzelbecher- und Doppelbecheranzeigen erlöschen, und andere Anzeigen behalten ihren ursprünglichen Zustand bei.

Bitte führen Sie die folgenden Operationen durch:

Schritt 1: Starten des Entkalkungszyklus

1. Drehen Sie den Knopf in die Dampfposition.
2. Die Dampfanzeige blinkt, andere Anzeigen behalten ihren ursprünglichen Zustand. Die Pumpe beginnt zu arbeiten, das heiße Wasser fließt durch den Brühkopf und die Dampfdüse. Wenn das Abgeben von heißem Wasser gestoppt wird, blinkt die Power-Anzeige langsam, die Dampf- und Heißwasseranzeigen blinken schnell, Einzelbecher- und Doppelbecheranzeigen und andere Lichter behalten ihren ursprünglichen Zustand bei.
3. Drehen Sie den Knopf auf die Position „O“, die Dampf- und Heißwasseranzeige leuchtet fest, und andere Anzeigen behalten ihren ursprünglichen Zustand bei.

Schritt 2: Vorbereitung zur Reinigung

Wichtig: Lassen Sie bis zu 5 Minuten Zeit, um die folgenden Schritte vor dem Verlassen des Entkalkungszyklus abzuschließen.

Die Dampfdüse und der Brühkopf müssen mit frischem Wasser gereinigt werden, um die Entkalkungslösung zu entfernen.

Reinigen Sie den Wassertank

Füllen Sie den Wassertank

Leeren Sie die Behälter

Schritt 3: Starten des Reinigungszyklus

1. Drehen Sie den Knopf in die Position für heißes Wasser.

2. Die Heißwasseranzeige blinkt, andere Anzeigen behalten ihren ursprünglichen Zustand. Die Pumpe beginnt zu arbeiten, das heiße Wasser fließt durch den Brühkopf und die Dampfdüse. Wenn das Abgeben von heißem Wasser gestoppt wird, blinken die Power- und Heißwasseranzeigen, die Power- und Grindanzeigen leuchten fest, und die Einzelbecher- und Doppelbecheranzeigen erlöschen.

Entkalkungszyklus abgeschlossen

Die Power-Anzeige hört auf zu blinken. Drehen Sie den Knopf auf die Position „O“, die Entkalkungszyklen werden gelöscht, und die Maschine kehrt in den Bereitschaftszustand zurück.

VI. Erinnerung bei Wassermangel

Wenn der Wassertank zu wenig Wasser enthält, erinnert die Maschine den Benutzer daran, den Wassertank nachzufüllen. Zu diesem Zeitpunkt blinken die Anzeigen für die Stromversorgung, das Mahlen, die Einzelportion und die Doppelportion, die Anzeige für heißes Wasser erlischt, und alle anderen Anzeigen bleiben unverändert, begleitet von einem Summer.

Hinweise:

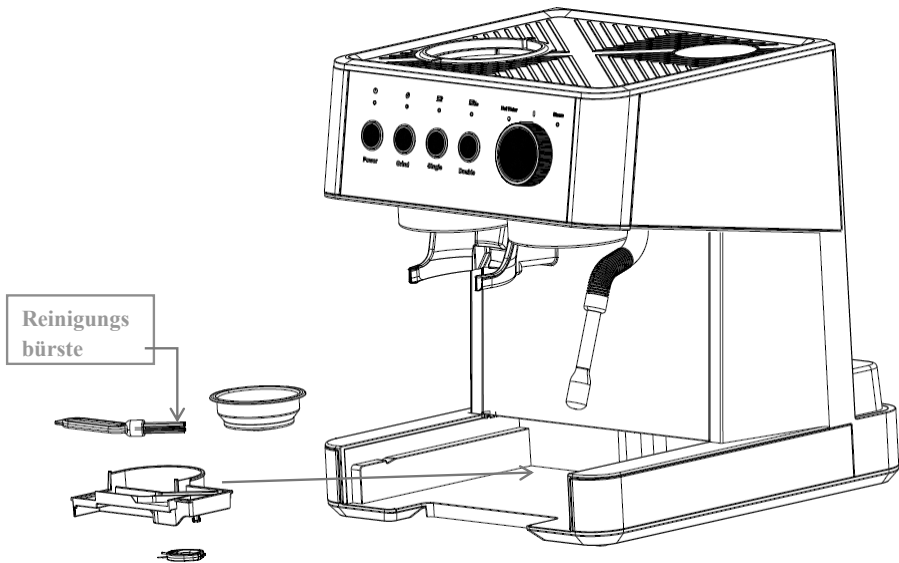
1. Die Erinnerung erscheint, wenn das verwendete Kaffeepulver zu fein ist und die Maschine keinen Kaffee brühen kann.
2. Der Summer ertönt nur 5 Mal und bleibt nicht lange aktiv.
3. Wenn nach dem Auftreten der Erinnerung eine Minute lang keine Bedienung erfolgt, wechselt die Maschine in den Standby-Modus.

VII. Rückkehr zu den Werkseinstellungen

Im Falle von falschen Einstellungen kann der Benutzer die Power-Taste und die Mahltaste gleichzeitig gedrückt halten. Die Maschine gibt einen Signalton ab, und alle Anzeigen blinken 2 Mal gleichzeitig. Dann kehrt die Maschine zu den Werkseinstellungen zurück.

VIII. Werkzeugkasten und Reinigungszubehör

Die Maschine ist mit einem Werkzeugkasten ausgestattet, der zum Aufbewahren von Reinigungsnadel und Reinigungsbürste dient. Einzelportion- und Doppelportionfilter können ebenfalls im Werkzeugkasten aufbewahrt werden. Der Werkzeugkasten befindet sich in der unteren linken Ecke der Maschine und ist sichtbar, wenn Sie die Abtropfschale entfernen.



Reinigungsnadel

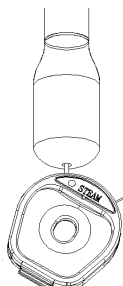
Die Reinigungsnadel wird zum Reinigen des Dampfrohrs und der Filter verwendet. Die dicke Nadel ist zum Reinigen des Dampfrohrs, die dünne ist für die Filter.

Dampfrohr reinigen

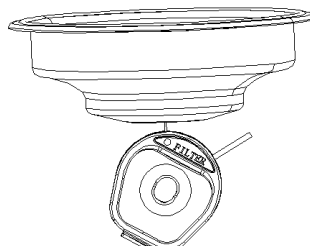
Filter reinigen

Reinigungsnapf

Reinigungsbür
Die Reinigungsk
reinigen" können
Reinigungsbürst



Jung des Mahlsyst
der Kaffeemaschi
› Mahlkammer un

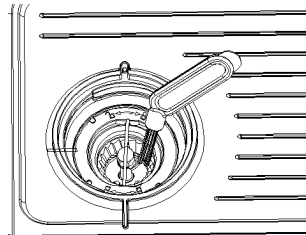
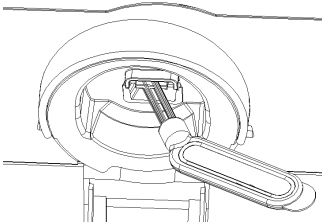


hlsystem
nigen.

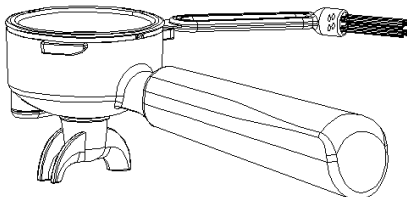
Reinigen Sie das Antistatikgerät und den Kaffeepulverauslass.

(Wenn Kaffeepulver langsamer als üblich austritt
oder Kaffeepulver schwebt, reinigen Sie das Antistatikge
und den Kaffeepulverauslass mit der beigefügten
Reinigungsbürste gemäß der untenstehenden Abbildung).

Reinigen Sie die Mahlkammer und
den Pulverausgabekanal.



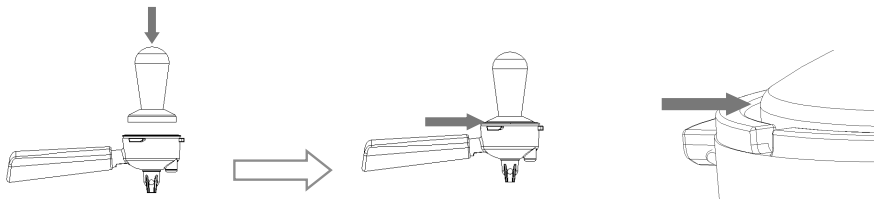
Die andere Seite der Reinigungsbürste kann verwendet werden, um den Filter aus dem Siebträger zu entfernen.



Kaffeestampfer

Den Kaffeepulver nach unten drücken.

Wenn der Rand des Stampfers mit dem Rand des Siebträgers ausgerichtet ist, ist die Pulvermenge angemessen.



REINIGUNG UND WARTUNG

WARNUNG: Bitte ziehen Sie vor der Reinigung den Stecker, um der Kaffeemaschine ausreichend Zeit zum Abkühlen zu geben und Verbrennungen zu vermeiden. Tauchen Sie die Kaffeemaschine oder den Stecker des Netzkabels nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um Gefahren zu vermeiden.

1. Nach jedem Gebrauch alle abnehmbaren Teile in Wasser zur Reinigung geben, bei Bedarf Reinigungsmittel hinzufügen und anschließend mit sauberem Wasser abspülen.
2. Verwenden Sie oft einen feuchtigkeitsbeständigen Schwamm, um die äußere Oberfläche der Kaffeemaschine abzuwaschen und Schmutz zu entfernen.

HINWEIS: Verwenden Sie keinen Alkohol oder Reinigungsmittel und tauchen Sie die Maschine nicht zum Reinigen in Wasser.

3. Drehen Sie den metallenen Siebträger im Uhrzeigersinn, um ihn zu lösen und die Kaffeemehlrückstände zu entfernen. Anschließend können Sie Reinigungsmittel verwenden, um den Siebträger und die Metallsiebe zu reinigen, jedoch müssen Sie sie anschließend gründlich mit sauberem Wasser abspülen.
 4. Nach Reinigung aller abnehmbaren Teile alle Teile trocken abwischen.
- HINWEIS:** Der abnehmbare Wassertank darf nicht in der Spülmaschine gewaschen werden.

FEHLERSUCHE

Fehlfunktion	Grund	Lösung
Keine Anzeige	Überprüfen Sie, ob der Stecker richtig eingesteckt ist und die Ein-/Aus-Taste gedrückt ist.	Stecken Sie den Netzstecker ein und stellen Sie sicher, dass Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt haben.
Der Mahlanzeiger auf der Vorderseite der Maschine blinkt.	Die Kaffeemühle ist nicht eingesetzt.	Installieren Sie den Kaffeebohnenbehälter ordnungsgemäß an seinem Platz.
Es gibt Wasserflecken auf der Unterseite der Maschine.	1. Der Wassertank oder die Wasserauffangschale ist nicht richtig eingesetzt. Die Abtropfschale ist voll.	Stellen Sie sicher, dass der Wassertank und die Abtropfschale richtig eingesetzt sind und die Abtropfschale leer ist. Wenn das Problem nicht gelöst ist, bitte zerlegen Sie das Gerät nicht eigenständig, sondern senden Sie es zur Reparatur an ein autorisiertes Wartungszentrum vor Ort.
Nach dem Start der Maschine hören Sie ein Tickgeräusch und nach der Kaffeeausgabe ein Zischen.	Dies ist ein normaler Vorgang und das Geräusch wird durch den normalen Betrieb des Druckregelventils erzeugt.	
Es kommt kein Kaffee aus dem Siebträger, oder der Kaffee tropft nur heraus, oder der Siebträger lässt sich nicht richtig in die Siebträgerhalterung einsetzen.	Übermäßige Menge an Kaffeepulver, zu feines Kaffeepulver oder übermäßiger Druck.	Die Menge des Pulvers sollte den Standard nicht überschreiten. Passen Sie den Mahlgrad der Kaffeemühle entsprechend an, bis er geeignet ist. Das gemahlene Kaffeepulver sollte beim Andrücken nicht wiederholt mit übermäßiger Kraft angedrückt werden.
Kaffee ohne Crema.	Die Kaffebohnen sind feucht oder das Kaffeepulver ist zu	Wählen Sie frische Kaffebohnen und ein Pulver

	grob.	mit mäßiger Mahlstärke, um Kaffee zuzubereiten.
Es wird kein Dampf erzeugt.	1. Die Dampffunktion wurde nicht vorgeheizt. 2. Die Dampfdüse ist verstopft.	1. Die Maschine kann nur Dampf erzeugen, nachdem sie im Dampfmodus vorgeheizt wurde. 2. Die Maschine muss entkalkt und die Dampfdüse mit einer Reinigungsadel gereinigt werden.
Kaffee oder heißes Wasser kann nicht sofort nach dem Dampfausstoß zubereitet werden, und die Maschine pumpst automatisch Wasser.	Nach Abschluss des Dampfens muss der Druck abgelassen werden, um die Temperatur zu senken. Die Wasserpumpen-Operation wird verwendet, um das Heizelement schnell abzukühlen.	Es dauert 10-30 Sekunden, um den Druck abzulassen und abzukühlen. Nachdem der Druck abgelassen und die Abkühlung abgeschlossen ist, funktionieren die Anzeigen auf dem Bedienfeld ordnungsgemäß, und dann können Sie Kaffee normal brühen oder heißes Wasser zubereiten.

Bitte zerlegen Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich an die örtliche Wartungsstelle, wenn der Grund für die Fehlfunktion nicht gefunden wird.

Korrekte Entsorgung Von Altgeräten

(Elektroschrott)

(Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen)

Diese Kennzeichnung auf dem Produkt, den Zubehörteilen oder der Dokumentation weist darauf hin, dass das Produkt und die elektronischen Zubehörteile nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.



Données Techniques

Tension: 220-240V ~50Hz

Puissance: 2300-2800W **Capacité:** 2,3 L

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

1. Avant d'utiliser l'appareil électrique, lisez attentivement le manuel d'instructions.
2. Avant utilisation, vérifiez que la tension de la prise murale correspond à la tension nominale indiquée sur la plaque signalétique.
3. Pour éviter les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures, ne plongez pas le cordon et la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
4. La cafetière en fonctionnement doit être surveillée pour s'assurer qu'aucun enfant ou personne dépendante ne puisse s'approcher de l'appareil.
5. Débranchez la prise de la prise murale avant de nettoyer et lorsque l'appareil n'est pas utilisé. Laissez l'appareil refroidir complètement avant de retirer, d'attacher des composants ou de nettoyer.
6. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes également qualifiées afin d'éviter tout danger. Si la cafetière ne fonctionne pas normalement en raison d'une panne ou d'autres raisons, retournez l'appareil au centre de service autorisé le plus proche pour examen, réparation ou ajustement électrique ou mécanique.
7. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut entraîner un incendie, un choc électrique ou des blessures aux personnes.
8. Ne pas utiliser la machine à café à l'extérieur.
9. Ne pas suspendre le cordon d'alimentation sur le bord de la table ou le laisser toucher une surface chaude.
10. Ne pas placer la cafetière sur ou près du réservoir d'air ou du four.
11. Ne pas utiliser l'appareil autrement que prévu et le placer dans un environnement sec
12. Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau froide, ne jamais ajouter d'eau minérale, de lait ou d'autres liquides
13. Pour déconnecter, retirer la fiche de la prise murale, toujours tenir la fiche, mais ne jamais tirer sur le cordon.
14. Ne touchez pas la surface chaude de l'appareil (comme la baguette à vapeur et le tamis en acier juste bouillant). Utilisez la poignée ou les boutons.
15. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
16. La machine à café doit être utilisée ou stockée à une température supérieure à 0 °C.

17. Ne pas utiliser la machine à café à haute température, dans un champ magnétique fort ou dans un air humide.
18. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus s'ils ont reçu une surveillance ou des instructions sur l'utilisation de l'appareil de manière sûre et s'ils comprennent les dangers encourus. Le nettoyage et l'entretien de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants de moins de 8 ans, sauf s'ils sont plus âgés et supervisés. Gardez l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.
19. Gardez la machine et le cordon d'alimentation hors de la portée des enfants de moins de 8 ans
20. Cet appareil est équipé d'une fiche de mise à la terre. Assurez-vous que la prise murale de votre maison est bien mise à la terre.
21. Ne laissez pas la cafetière fonctionner sans eau.
22. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que :
- Les cuisines du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail ;
 - Les maisons de ferme ;
 - Par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel ;
 - Environnements de type chambres d'hôtes.
23. Les appareils peuvent être utilisés par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance si elles ont reçu une supervision ou des instructions sur l'utilisation de l'appareil de manière sûre et comprennent les risques impliqués.
24. En l'absence de supervision, le nettoyage et l'entretien des appareils ne doivent pas être effectués par des enfants.
25. Conservez les instructions.

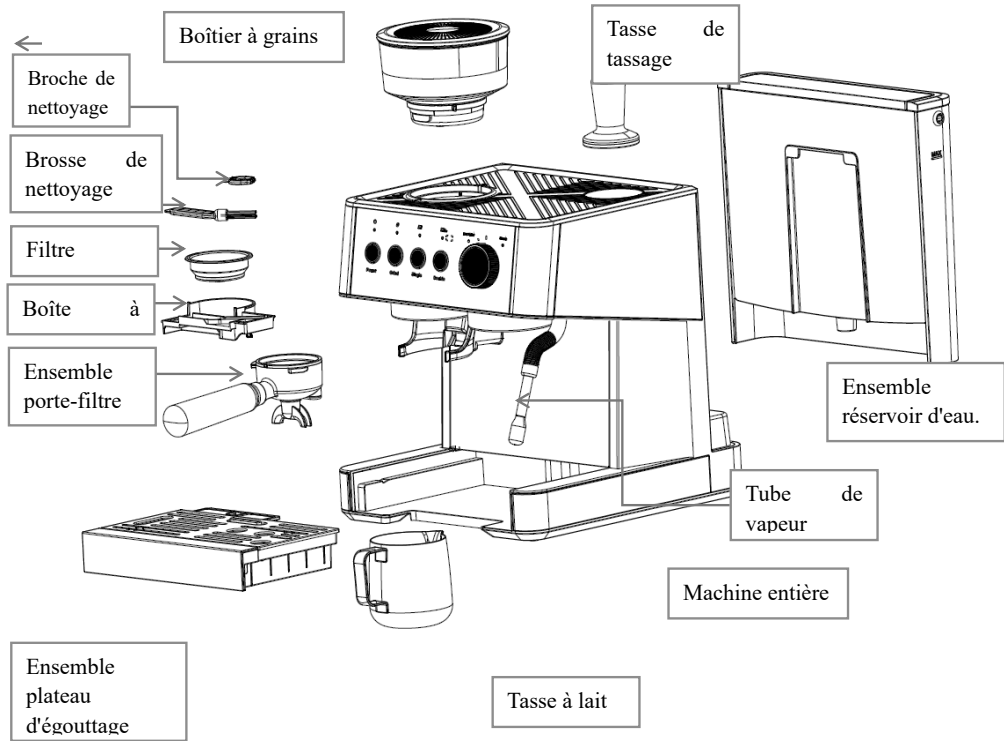
Attention : pression

Afin d'éviter les brûlures causées par la vapeur et l'eau chaude ainsi que d'autres blessures corporelles, et de prévenir les dommages à ce produit, ne retirez pas le réservoir d'eau ou le porte-filtre lorsque la machine prépare du café ou fait de la mousse. Avant de retirer le porte-filtre pour préparer une autre tasse de café, assurez-vous que la machine à café est en mode veille. Si vous souhaitez ajouter plus d'eau au réservoir d'eau, veuillez éteindre la machine en appuyant sur le bouton ON/OFF. Lorsque les quatre indicateurs sont éteints, le produit est éteint. Lors de l'extraction du café, assurez-vous que le porte-filtre est tourné dans la position spécifiée pour éviter qu'il ne se desserre en raison de la pression pendant l'utilisation, ce qui pourrait causer facilement des blessures.

Haute température

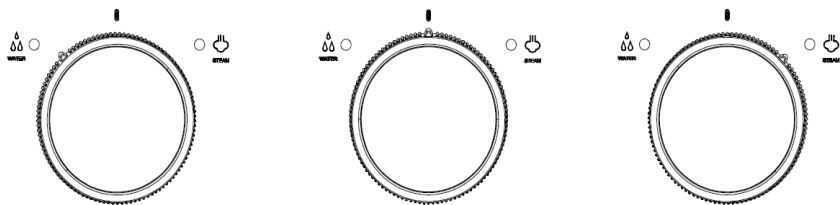
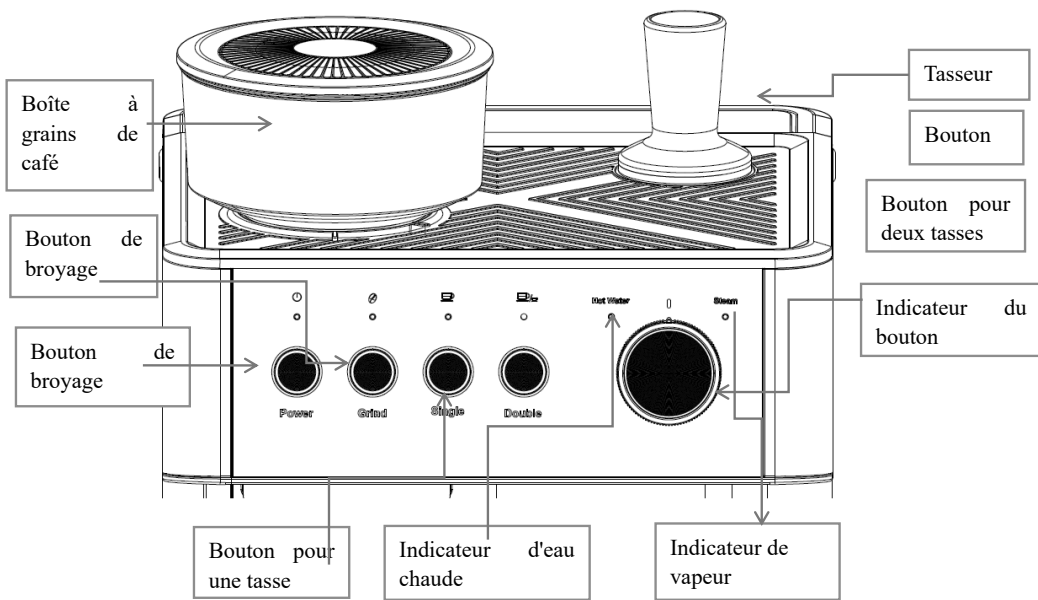
Lorsque la machine est en fonctionnement, ne pas étendre les mains et autres parties du corps dans le fond du porte-filtre ou du tube à vapeur pour éviter les brûlures ; à tout moment, il n'est pas permis de toucher le tube à vapeur avec les mains ou d'autres parties du corps. Vous ne pouvez tourner le tube à vapeur qu'en touchant le manchon en silicone qui l'enveloppe.

CONNAÎTRE VOTRE CAFETIÈRE À CAFÉ MOULU



PANNEAU DE CONTRÔLE / FONCTIONS

1. 4 boutons : Bouton d'alimentation, Bouton de broyage, Bouton pour une tasse, et Bouton pour deux tasses
2. 1 bouton : Fonction de vapeur, Fonction de l'eau chaude
3. 7 indicateurs : Alimentation, Broyage, Une tasse, Deux tasses, Vapeur, Eau chaude, et Indicateurs du bouton.



AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

1. Vérifiez et assurez-vous que tous les accessoires sont complets et non endommagés.
2. Remplissez le réservoir d'eau propre, et le niveau d'eau ne doit pas dépasser la position maximale.
3. Alignez le filtre avec le porte-filtre (aucune poudre de café n'est placée à ce moment), et tournez le porte-filtre dans le sens antihoraire pour le verrouiller fermement (mettez un filtre pour une tasse ou deux tasses selon les besoins).

4. Branchez l'appareil, appuyez sur le bouton d'alimentation, la machine entre en mode veille après avoir terminé le préchauffage.
5. Tournez le bouton en position Eau chaude ou Vapeur, après un moment, de l'eau chaude ou de la vapeur s'écoulera du tube de vapeur. (Alignez le tube de vapeur sur le bac d'égouttage ou utilisez une tasse pour recueillir l'eau chaude, évitant les brûlures).
6. Appuyez sur le bouton pour une tasse ou le bouton pour deux tasses pour nettoyer les tuyaux dans la machine, de l'eau chaude sortira du porte-filtre (N'étirez aucune partie du corps sous le porte-filtre, et utilisez le bac d'égouttage ou une tasse pour recueillir l'eau chaude).
7. Après l'arrêt de l'écoulement de l'eau, versez l'eau du bac d'égouttage ou de la tasse.
8. Nettoyez soigneusement les pièces détachables de toute la machine avec de l'eau tiède

CHOISISSEZ LE BON CAFÉ MOULU

Poudre de café

Le café doit être fraîchement moulu et soumis à une torréfaction profonde. Vous devrez peut-être utiliser du café moulu à la française ou expresso pour le café espresso. La poudre de café pré-moulue ne peut conserver son arôme que pendant 7 à 8 jours à moins d'être stockée dans un conteneur hermétique et placée dans un endroit frais. Ne conservez pas le café au réfrigérateur ou au congélateur. En général, il n'est pas recommandé d'utiliser de la poudre de café pré-moulue. Les grains de café fraîchement moulus retiennent plus facilement l'arôme du café et obtiennent une qualité de café supérieure.

La mouture

Si vous préparez du café, cette étape est essentielle dans le processus de préparation de l'espresso et nécessite plus de pratique.

La poudre correcte doit ressembler à du sel.

- Si la poudre est trop finement moulue, cela peut entraîner un écoulement intermittent du café ou l'échec de la préparation du café.
- Si la poudre est trop grossière, l'eau traversera le café trop rapidement, ce qui affectera l'arôme et le goût du café extrait.
- Vous pouvez ajuster l'épaisseur de la poudre de café moulu en ajustant le bac à grains de café, ce qui variera en fonction du type et de la qualité des grains de café que vous utilisez, vous devez donc apporter des ajustements appropriés pour obtenir les meilleurs résultats.

- Les grains de café fraîchement torréfiés (dans le mois), la position de mouture est réglée entre 5-10, le moulin pour double tasse produit environ 19 g de poudre et celui pour une seule tasse produit 13 g, cela donnera un effet d'extraction de café relativement bon.
- Pour éviter que les grains de café ne soient mouillés, ce qui pourrait affecter la mouture et le goût final du café, veuillez ne pas mettre trop de grains de café dans le bac à grains.

Afin d'obtenir une poudre de café uniforme et homogène, assurez-vous d'ajuster le degré de mouture en fonction du type et de la qualité des grains de café pour obtenir une tasse de café de haute qualité.

MODE D'EMPLOI

I. Moudre les grains de café

Ce produit dispose d'une fonction de broyage des grains de café. Avant d'utiliser cette fonction, assurez-vous que tous les dispositifs sont installés conformément aux exigences. Les détails sont les suivants :

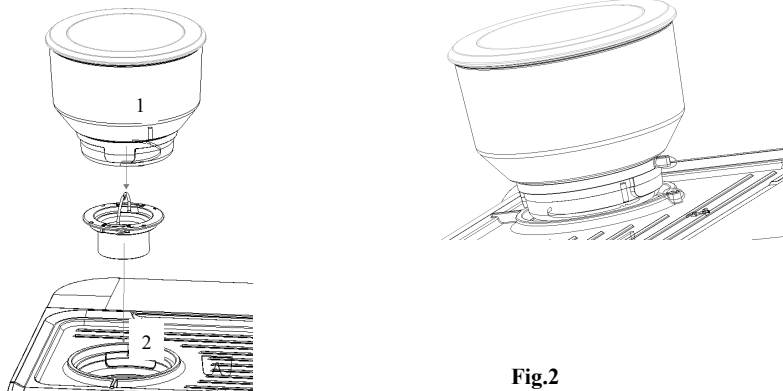


Fig.1

Fig.2

Figure 1 : Installez la tête de coupe 2 et serrez-la dans le sens des aiguilles d'une montre ; puis installez le bac à grains 1 et vissez-le comme indiqué dans la Figure 2.

Figure 2 : Alignez les positions dans les cercles rouges de la figure, appuyez dessus, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre et installez-le dans la machine.

Il y a des marques pour montrer la grosseur du café sur le bac à grains, voir la Figure 3. Pour obtenir la grosseur de café que vous préférez, assurez-vous que le réglage de la grosseur du café que vous souhaitez sur le bac à grains est aligné avec la position de la marque sur le couvercle

supérieur (comme indiqué dans la Figure 4).



Fig.3



Fig.4

Figure 3 : De 0 à 30, la puissance du café va de fine à grossière. Un nombre plus élevé pour une poudre de café plus grossière.

Assurez-vous que le bac à grains est bien installé en place, et que l'indicateur de mouture passe de clignotant à allumer en continu, cela signifie que le moulin à café est prêt à être utilisé.

1. Ajoutez la quantité appropriée de grains de café dans le bac à grains. Pour éviter que les grains de café ne s'humidifient, ce qui pourrait affecter la mouture et le goût final du café, ne mettez pas trop de grains de café dans le bac à grains.
2. Comme indiqué dans la Figure 5, placez le porte-filtre avec le filtre pour une tasse ou le filtre pour deux tasses dans le support de réception de la poudre, comme indiqué dans la Figure 5.

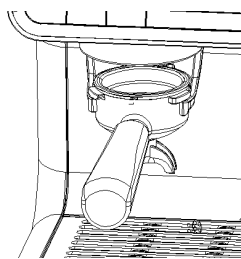


Fig.5

3. Appuyez sur le bouton de broyage pour commencer le broyage et il s'arrêtera automatiquement après avoir atteint la quantité de broyage définie. Vous pouvez également utiliser le bouton de broyage pour arrêter à mi-chemin.

REMARQUE : Broyage pour une tasse : utilisez un filtre pour une tasse. Appuyez une fois sur le bouton de broyage pour actionner le moteur de broyage pendant le temps défini (9s par défaut).

Broyage pour deux tasses : utilisez un filtre pour deux tasses. Appuyez deux fois sur le bouton de broyage pour actionner le moteur de broyage pendant le temps défini (13s par défaut).

4. Retirez le porte-filtre, tapez dessus sur le bureau et répartissez uniformément le café moulu dans le filtre.
5. Utilisez un tasser de café pour appliquer une force d'environ 12,5 kg pour tasser le café moulu.
6. Tournez le porte-filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre dans le support de porte-filtre, et sélectionnez le bouton correspondant à une tasse ou deux tasses selon le filtre utilisé.

REMARQUES :

1. Lorsque le compartiment à grains n'est pas installé, le témoin de broyage clignote.
2. Lorsque la fonction de broyage ne peut pas être utilisée normalement en raison d'une restriction du système, appuyez sur le bouton de broyage, et le témoin de broyage clignote en bleu avec trois bips.
3. Lorsque le broyeur fonctionne continuellement pendant 3 minutes et que le temps de repos intermédiaire est inférieur à 6 minutes, la machine limitera l'utilisation de la fonction de broyage. Après que le temps de repos du broyage atteint 6 minutes, la machine libérera automatiquement la limitation, le broyeur peut reprendre le travail ; maintenez enfoncé et appuyez sur le bouton de broyage pour ajuster le temps de broyage

II. Extraction du café

1. Remplissez le réservoir d'eau potable, le niveau d'eau ne doit pas dépasser la position "MAX" ;
2. Branchez l'alimentation et appuyez sur le bouton  (assurez-vous que le bouton est en position O), puis la machine entre en mode de préchauffage. L'opération spécifique est la suivante : Chaque bouton de fonction a son indicateur correspondant. Et il y a un indicateur de fonction sur le côté gauche et droit de la machine à café. Voici la situation d'éclairage des indicateurs dans différents états de la machine. En même temps, veuillez noter que l'infusion de café, la fonction d'eau chaude et de vapeur ne peuvent pas fonctionner en même temps, seule une fonction peut fonctionner à la fois ;

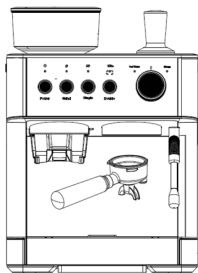
- 3. Préchauffage** : Appuyez une fois sur le bouton  toute la machine entre en mode de préchauffage, l'indicateur de puissance  et l'indicateur du bouton clignotent sous forme de lumière respirante ; en même temps, l'indicateur de broyage s'allume ;

4. État de veille : Lorsque toute la machine est préchauffée, la machine passe en mode veille, les indicateurs de puissance, de broyage, de tasse simple, de tasse double, d'eau chaude, de bouton de commande et de vapeur sont toujours allumés, et toutes les fonctions de la machine à café peuvent être utilisées normalement.

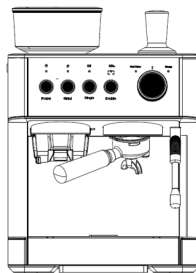
Préparation d'une tasse de café simple : Sous le mode veille, installez le filtre à tasse simple dans le porte-filtre, chargez environ 13 grammes de poudre de café, utilisez le presse-café et appuyez sur la poudre de café avec une force d'environ 12,5 kg, puis alignez le porte-filtre sur le support de porte-filtre, tournez le porte-filtre dans le sens antihoraire pour le verrouiller. Placez une tasse à café sur le support de tasse, appuyez sur le bouton de tasse simple pour préparer une tasse de café simple. Lorsque la dose de café réglée est atteinte (environ 30 ml), la machine s'arrête automatiquement et passe en mode veille.

Préparation d'une tasse de café double : Sous le mode veille, installez le filtre à tasse double dans le porte-filtre, chargez environ 18 grammes de poudre de café, utilisez le presse-café et appuyez sur la poudre de café avec une force d'environ 12,5 kg, puis alignez le porte-filtre sur le support de porte-filtre, tournez le porte-filtre dans le sens antihoraire pour le verrouiller. Placez une tasse à café sur le support de tasse, appuyez sur le bouton de tasse double pour préparer une tasse de café double. Lorsque la dose de café réglée est atteinte (environ 60 ml), la machine s'arrête automatiquement et passe en mode veille.

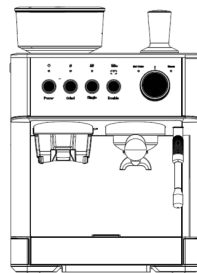
Lors de l'extraction du café, assurez-vous que le porte-filtre est tourné dans le sens antihoraire dans la position correcte comme indiqué dans la figure ci-dessous.



NO 1



NO 2



NO 3

Recommandation : Nous vous suggérons de préchauffer l'appareil, y compris l'entonnoir, les filtres et la tasse avant d'extraire le café, afin que le café ne soit pas affecté par le froid de l'appareil. L'opération spécifique est la suivante : Mettez le filtre dans l'entonnoir, puis installez l'entonnoir sur le support de l'entonnoir, placez une tasse correctement en position et appuyez sur le bouton de tasse simple ou de tasse double pour mettre l'appareil en marche :

1. Placez une tasse sous le tube vapeur.
2. En mode veille, tournez le bouton sur "eau chaude", la machine entre en mode eau chaude, à ce moment-là, le voyant d'indicateur d'eau chaude clignotera, les autres indicateurs resteront dans leur état d'origine, et de l'eau chaude sortira du tube vapeur.
3. Tournez le bouton sur "O" au milieu, la fonction d'eau chaude s'arrête, l'indicateur d'eau chaude reste allumé. La machine entrera en mode veille.

NOTES :

- ① Le débit d'eau maximum de la fonction d'eau chaude est $\geq 170\text{ML}$. Il est important d'utiliser un contenant suffisamment grand pour recueillir l'eau chaude ou il doit y avoir quelqu'un pour le surveiller lors de son utilisation. Après la fonction d'eau chaude, veuillez tourner le bouton en position midi ; sinon, les indicateurs de vapeur et d'eau chaude clignoteront rapidement comme une alarme, et la fonction de préparation du café ne pourra pas être utilisée.
- ② Lorsque les indicateurs d'alimentation, de mouture, de tasse simple et de tasse double clignotent rapidement, cela indique une pénurie d'eau dans le réservoir

Préchauffage de la vapeur et fonction de vapeur :

1. Remplissez la carafe de lait avec environ un quart (100 ml) de lait (pour faire un cappuccino), ou environ un tiers (150 ml) de lait (pour faire un latte macchiato). Placez la tasse à lait sous le tube à vapeur.
2. En mode attente, tournez le bouton en position vapeur et l'indicateur de vapeur s'allume solidement, tandis que l'indicateur d'eau chaude et l'indicateur de bouton s'éteignent, et les autres indicateurs conservent leur état d'origine. À ce moment, la machine se préchauffe pour la fonction vapeur.
3. Lorsque l'indicateur de vapeur commence à clignoter, le préchauffage pour la fonction de vapeur est terminé, la machine entre en mode vapeur, et la sortie de vapeur commence à distribuer de la vapeur.

4. Assurez-vous que l'extrémité du tube à vapeur s'étend d'environ 1 cm à la surface du lait et que la tasse à lait est inclinée.
5. Lorsque la mousse de lait atteint la quantité et la température requises, tournez le bouton en position "O" pour terminer la fonction de mousse de lait.

NOTES :

1. La fonction de vapeur générera de la vapeur à haute température, veuillez faire attention pour éviter les brûlures lors de son utilisation ;
2. Pour assurer un bon effet de moussage du lait, attendez que la vapeur s'écoule pendant 3 à 5 secondes pour vider l'eau résiduelle, puis plongez le tube à vapeur dans le lait, et tournez ensuite le bouton en position vapeur pour mousser le lait.
3. Le temps maximum de moussage du lait est de 5 minutes, et les indicateurs de vapeur et d'eau chaude clignoteront comme une alarme lorsque le temps de moussage dépasse 5 minutes ;
4. Après avoir moussé le lait, tournez le bouton en position "O" à temps. S'il n'est pas retourné, les indicateurs de vapeur et d'eau chaude clignoteront comme une alarme. Toutes les fonctions, sauf la fonction d'eau chaude, ne peuvent pas être utilisées.
5. Toutes les autres fonctions, sauf la fonction d'eau chaude, peuvent fonctionner normalement pendant la distribution de vapeur.

État de veille :

La machine entrera automatiquement en mode veille après 20 minutes sans utilisation. Vous pouvez réactiver la machine en appuyant sur le bouton d'alimentation « » , puis la machine entrera à nouveau en mode de préchauffage.

III. Ajuster les paramètres de la machine à café

Réglage du temps de broyage

1. Lorsque vous ajustez la quantité de poudre de café, assurez-vous que le bac à grains de café est correctement installé et rempli de la quantité appropriée de grains de café.
2. Pour ajuster la quantité de broyage d'une seule tasse, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de broyage jusqu'à ce que l'indicateur de broyage commence à clignoter et que le broyeur se mette en marche.
3. Relâchez le bouton de broyage pour arrêter le broyage après avoir atteint le volume de café désiré, le buzzer sonne et le système enregistre le temps de broyage (la plage de temps réglable est de 4s à 18s). Lorsque l'utilisateur l'utilise à nouveau, le temps de broyage d'une seule tasse fonctionnera selon le réglage final.

Restaurer le temps de broyage par défaut

Appuyez et maintenez enfoncés simultanément les boutons Power + Grind pour restaurer le temps de broyage par défaut, puis tous les indicateurs clignotent 2 fois et le buzzer sonne une fois pour vous rappeler que les paramètres d'usine pour le temps de broyage ont été restaurés (Les paramètres d'usine de toute la machine sont également restaurés en même temps).

Réglage du volume de café :

1. Lors du réglage du volume de café, assurez-vous qu'il y a suffisamment d'eau dans le réservoir.
2. Pour ajuster le volume de café, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de la tasse unique ou le bouton de la tasse double jusqu'à ce que l'indicateur correspondant reste allumé et que la machine à café commence à distribuer le café.
3. Relâchez le bouton sélectionné pour arrêter la distribution lorsque le volume de café souhaité est atteint, le buzzer sonne pendant 1s, et le système enregistre le volume défini par l'utilisateur.

Lors de la préparation du café la prochaine fois, le volume de la tasse unique et de la tasse double sera déterminé par le dernier réglage. (Le volume de café maximum pour la tasse unique est de 125 ml, et le volume de café maximum pour la tasse double est de 250 ml)

Restaurer le volume de café par défaut

1. Restaurer le volume de tasse unique par défaut : appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation + le bouton de la tasse unique, l'indicateur de tasse unique clignote deux fois, et les autres indicateurs s'éteignent. Le buzzer sonne pendant 0,7s après la confirmation du réglage, et la machine passe en mode veille ;
2. Restaurer le volume de tasse double par défaut : appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation + le bouton de la tasse double, l'indicateur de tasse double clignote deux fois, et les autres indicateurs s'éteignent. Le buzzer sonne pendant 0,7s après la confirmation du réglage, et la machine passe en mode veille.

Régler le temps de veille :

- ① Pour entrer dans le mode de réglage du temps de veille, maintenez enfoncés simultanément les boutons Grind et Tasse unique, l'indicateur de puissance clignote, l'indicateur du temps défini lors du dernier cycle de fonctionnement s'allume solidement (temps de veille pour la fonction Grind : 10 minutes ; temps de veille pour la fonction café Tasse unique : 20 minutes ; temps de veille pour la fonction café Tasse double : 29 minutes), tandis que les autres indicateurs

s'éteignent.

② Réglages : Appuyez sur l'une des icônes ci-dessous pour régler le temps de veille à la durée souhaitée.

- Appuyez sur le bouton Moudre pour régler le temps de veille à 10 minutes, l'indicateur de puissance clignote, l'indicateur de moudre s'allume solidement et les autres indicateurs conservent leur état d'origine ;
- Appuyez sur le bouton Tasse unique pour régler le temps de veille à 20 minutes, l'indicateur de puissance clignote, l'indicateur de tasse unique s'allume solidement, et les autres indicateurs conservent leur état d'origine ;
- Appuyez sur le bouton Tasse double pour régler le temps de veille à 29 minutes, l'indicateur de puissance clignote, l'indicateur de tasse double s'allume solidement et les autres indicateurs conservent leur état d'origine.

③ Sauvegardez le réglage : Appuyez sur le bouton d'alimentation pour enregistrer le temps défini, le buzzer retentit une fois et la machine passe en mode veille.

IV. Nettoyer le moulin à café

Lors de l'utilisation du moulin à café, le canal de distribution de la poudre peut être bloqué en raison de l'influence des grains de café et de certains autres facteurs. Veuillez nettoyer le canal de distribution de la poudre en temps opportun lorsque les circonstances suivantes se produisent :

1. Nettoyez le canal de distribution de la poudre et la meule au moins une fois toutes les deux semaines.
2. Lorsqu'il y a une réduction de la quantité de poudre, veuillez nettoyer le canal de distribution de la poudre et la meule.
3. Lorsque le moulin à café est utilisé pour moudre une poudre de café fine, veuillez nettoyer le canal de distribution de la poudre en temps opportun.
4. La machine est équipée d'un système antistatique qui empêche la poudre de café de se répandre à l'extérieur pendant le broyage. Lorsque la poudre de café flotte hors du porte-filtre, veuillez utiliser une brosse pour nettoyer la zone d'entrée de la poudre en temps opportun.

Méthode de nettoyage du moulin à café :

REMARQUE : Lors du nettoyage du moulin à café, assurez-vous qu'il n'y a pas de grains dans la boîte à grains, et lorsque le bouton de mouture est enfoncé, le moulin peut fonctionner correctement et aucune poudre de café ne s'écoule de la sortie de poudre.

1. Tournez la boîte à grains dans le sens antihoraire pour la retirer.
2. Tournez la meule interne dans le sens antihoraire et retirez-la, utilisez la brosse de nettoyage fournie pour nettoyer la meule et enlever la poudre de café dans les engrenages. Veuillez noter que la meule ne peut pas être directement rincée à l'eau.
3. Utilisez la brosse de nettoyage fournie pour nettoyer la chambre de broyage et le canal de distribution de la poudre.
4. Ne pas installer la meule à ce moment-là, réinstallez la boîte à grains vide, appuyez sur le bouton de mouture, laissez le moulin fonctionner pour balayer les résidus de poudre dans la chambre de broyage. (Si la poudre à l'intérieur n'est pas complètement éliminée, veuillez répéter les étapes 3 et 4).
5. Ensuite, retirez la boîte à grains dans le sens antihoraire, réinstallez la meule. Le nettoyage est terminé.

V. Détartrage

Ce produit dispose d'une fonction de rappel de détartrage et d'un programme de détartrage, qui nécessitent votre intervention en suivant les étapes suivantes. Le processus de détartrage prend environ 10 minutes.

REMARQUE : Lors du démarrage du programme de détartrage, veuillez-vous assurer de ce qui suit :

1. Il y a au moins 1 litre d'eau dans le réservoir d'eau ;
2. Videz le bac d'égouttement et installez-le en place ;
3. Allumez la machine et mettez-la en mode veille ;
4. Placez le filtre double tasse dans le porte-filtre ;
5. Tournez le porte-filtre dans le support de porte-filtre ;
6. Vous pouvez quitter la fonction de nettoyage à tout moment en appuyant sur le bouton d'alimentation “” ;
7. Si le détartrage ne démarre pas dans les 1 minute, l'appareil quittera le cycle de détartrage et reviendra en mode veille.

Instructions de détartrage

Il est recommandé de détartrer tous les 4 à 6 mois.

Le détartrage peut être effectué de trois manières :

- A. Avec des pastilles de détartrage pour machine à café

- B. Avec un détartrant liquide
- C. Avec du vinaigre blanc et de l'eau tiède

Cycle de détartrage

Le cycle de détartrage prend environ 10 minutes.

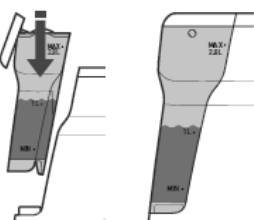
REMARQUE : Après le début du rappel de détartrage ou avant que l'utilisateur ne lance le programme de détartrage, veuillez effectuer les préparatifs suivants avant de lancer le programme de détartrage !

Préparation au détartrage

Ajoutez la solution dans le réservoir d'eau (choisissez l'une des trois méthodes) :

- A. Remplissez le réservoir d'eau avec 1 litre d'eau. Ajoutez les pastilles de détartrage et attendez qu'elles se dissolvent.
- B. Ajoutez une demi-tasse de détartrant liquide dans le réservoir d'eau, puis ajoutez 1 litre d'eau tiède pour permettre à la solution de se mélanger parfaitement.
- C. Ajoutez 1,5 cuillères de vinaigre blanc dans le réservoir d'eau, puis ajoutez 1 litre d'eau tiède pour permettre à la solution de se mélanger parfaitement.

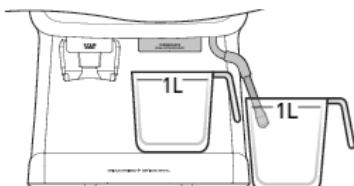
Insérez le réservoir d'eau en place.



Placez un récipient.

Placez un récipient d'1 litre sous la tête d'infusion et un autre récipient d'1 litre sous le tube à vapeur.

Démarrer le détartrage



Démarrer le détartrage

Après avoir terminé les étapes ci-dessus, vous pouvez démarrer le processus de nettoyage comme suit :

1. Lorsque le système détecte que le débit total de la machine atteint 15 litres, les indicateurs de tasse simple, double tasse, vapeur et eau chaude clignotent en même temps pour rappeler le détartrage. Le programme de détartrage peut être lancé manuellement.
2. Sous le mode veille, maintenez enfouis les boutons GRIND, Single-cup et Double-cup pendant 5 secondes pour démarrer le processus de détartrage. À ce moment-là, l'indicateur de mise sous tension clignote, les indicateurs d'eau chaude et de vapeur s'illuminent solidement, les indicateurs de tasse simple et double s'éteignent, et les autres indicateurs conservent leur état d'origine.

Veuillez effectuer les opérations suivantes :

Étape 1 : Démarrer le cycle de détartrage

1. Tournez le bouton en position de vapeur.
2. L'indicateur de vapeur clignote, les autres indicateurs restent dans leur état d'origine. La pompe commence à fonctionner, l'eau chaude passera à travers la tête d'infusion et le tube de vapeur. Lorsque la distribution d'eau chaude s'arrête, l'indicateur d'alimentation clignote lentement, les indicateurs de vapeur et d'eau chaude clignotent rapidement, les indicateurs de tasse simple et de tasse double ainsi que les autres voyants restent dans leur état d'origine.
3. Tournez le bouton en position "O", les indicateurs de vapeur et d'eau chaude s'illuminent solidement, et les autres indicateurs restent dans leur état d'origine.

Étape 2 : Préparation au nettoyage

Important : Prévoyez jusqu'à 5 minutes pour effectuer les étapes suivantes avant de quitter le cycle de détartrage.

Le tube de vapeur et la tête d'infusion doivent être nettoyés avec de l'eau fraîche pour éliminer la solution de détartrage

Nettoyez le réservoir d'eau

Remplissez le réservoir d'eau

Videz les récipients

Étape 3 : Démarrer le cycle de nettoyage

1. Tournez le bouton en position d'eau chaude ;

2. L'indicateur d'eau chaude clignotera, les autres indicateurs resteront dans leur état d'origine. La pompe commencera à fonctionner, l'eau chaude passera à travers la tête d'infusion et le tube de vapeur. Lorsque la distribution d'eau chaude est arrêtée, les indicateurs d'alimentation et d'eau chaude clignotent, les indicateurs d'alimentation et de broyage s'allument solidement, les indicateurs de tasse simple et de tasse double s'éteignent.

Cycle de détartrage terminé

L'indicateur d'alimentation arrête de clignoter. Tournez le bouton en position "O", les cycles de détartrage seront effacés, et la machine retournera en mode veille

VII. Rappel de pénurie d'eau

Rappel de manque d'eau Lorsque le réservoir d'eau est vide, la machine rappelle à l'utilisateur de remplir le réservoir d'eau. À ce moment-là, l'indicateur d'alimentation, l'indicateur de broyage, l'indicateur de tasse simple, l'indicateur de tasse double clignoteront, l'indicateur d'eau chaude s'éteindra, et les autres indicateurs resteront dans leur état d'origine, accompagnés d'un signal sonore. **REMARQUES :**

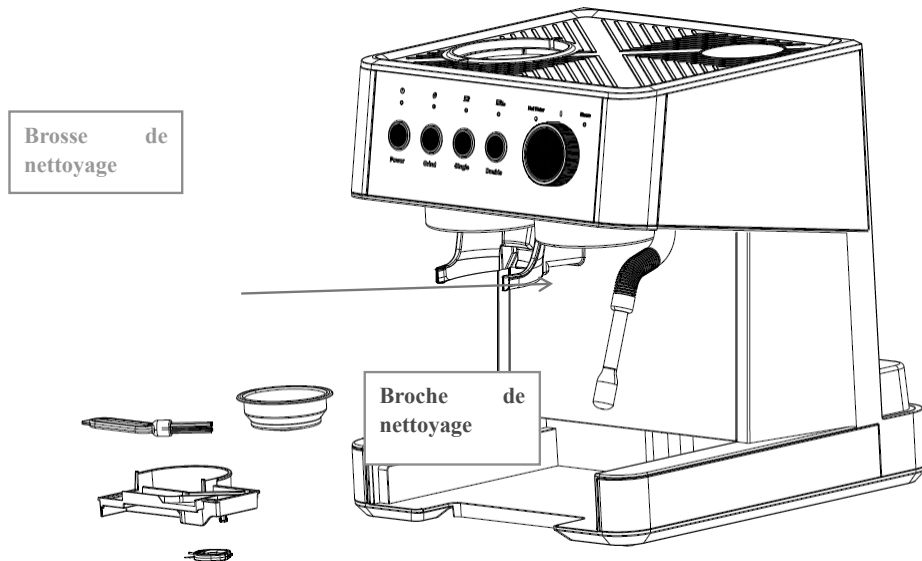
1. Le rappel apparaîtra lorsque la poudre de café utilisée est trop fine et que la machine ne peut pas préparer de café.
2. Le signal sonore retentit uniquement 5 fois et ne durera pas longtemps.
3. En l'absence d'opération une minute après l'apparition du rappel, la machine passera en mode veille.

VIII. Réinitialisation aux paramètres d'usine

En cas de paramètres incorrects, l'utilisateur peut maintenir enfoncés simultanément le bouton d'alimentation et le bouton de broyage. La machine émettra un bip et tous les indicateurs clignoteront ensemble 2 fois. Ensuite, la machine reviendra aux paramètres d'usine.

VII. Boîte à outils et accessoires de nettoyage

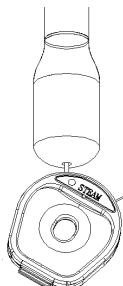
La machine est équipée d'une boîte à outils qui est utilisée pour stocker la broche de nettoyage et la brosse de nettoyage. Les filtres de tasse simple et de tasse double peuvent également être rangés dans la boîte à outils. La boîte à outils est placée dans le coin inférieur gauche de la machine, et vous pouvez la voir lorsque vous retirez le bac d'égouttement de la machine.



Broche de nettoyage

La broche de nettoyage est utilisée pour nettoyer le tube à vapeur et les filtres. La broche plus épaisse est destinée au nettoyage du tube à vapeur, et la plus fine est destinée aux filtres.

Nettoyer le tube vapeur

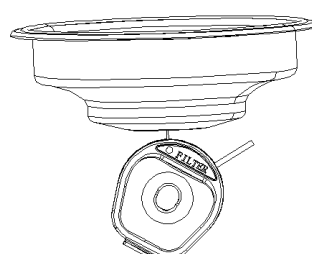


La brosse de n

La brosse de ne
nettoyage de la

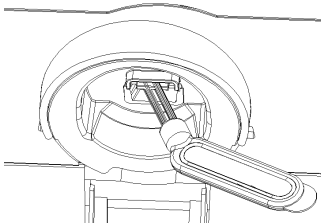
brosse de nettoyage pour nettoyer la chambre de broyage et le canal de distribution de poudre.

Nettoyer les filtres

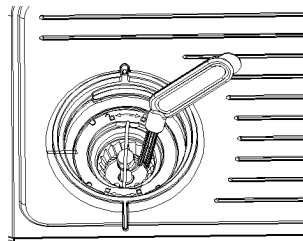


ructions de
liser la

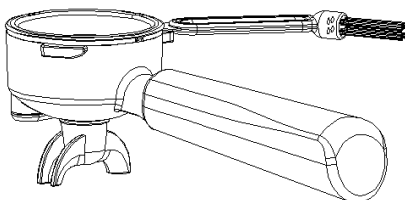
Nettoyer le dispositif antistatique et la sortie de café en poudre (Si la poudre de café sort plus lentement que d'habitude ou si la poudre de café flotte, nettoyez le dispositif antistatique et la sortie de café en poudre avec la brosse de nettoyage fournie comme indiqué sur la figure ci-dessous).



Nettoyer la chambre de broyage et le canal de distribution de poudre



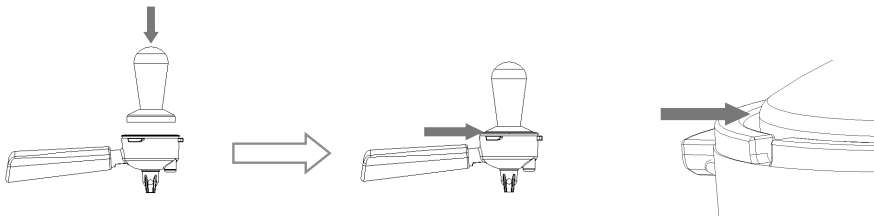
L'autre extrémité de la brosse de nettoyage peut être utilisée pour retirer le filtre du porte-filtre.



Presseur de café

Tassez le café en poudre vers le bas

Lorsque le bord du pilon est aligné avec le bord du porte-filtre, la quantité de poudre est appropriée



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

ATTENTION : Veuillez débrancher avant le nettoyage pour permettre à la machine à café de refroidir suffisamment afin d'éviter les brûlures. Ne plongez pas la machine à café ou la fiche du cordon d'alimentation dans l'eau ou d'autres liquides pour éviter les dangers.

1. Après chaque utilisation, mettez toutes les pièces détachables dans l'eau pour les nettoyer, ajoutez du liquide de nettoyage si nécessaire, puis rincez à l'eau propre.
2. Utilisez souvent une éponge résistante à l'humidité pour frotter la surface externe de la machine à café afin d'éliminer la saleté.
3. Tournez le porte-filtre en métal dans le sens des aiguilles d'une montre pour le détacher et enlever le marc de café, puis vous pouvez utiliser du détergent pour nettoyer le porte-filtre et les filtres en métal, mais vous devez les rincer à l'eau propre après.
4. Après avoir nettoyé toutes les pièces détachables, essuyez-les toutes pour les sécher.

REMARQUE : Le réservoir d'eau détachable ne peut pas être lavé au lave-vaisselle.

DÉPANNAGE

Dysfonctionnement	Raison	Solution
Aucune indication	Vérifiez que la prise est en place et que le bouton d'alimentation est enfoncé	Insérez la fiche d'alimentation, assurez-vous d'appuyer sur le bouton d'alimentation.
Le témoin de mouture sur le panneau avant de la machine clignote.	La boîte à grains n'est pas installée.	Installer correctement la boîte à grains en position.
Il y a des traces d'eau sur le bas de la machine	1. Le réservoir d'eau ou le bac à eau n'est pas installé correctement. 2. Le bac d'égouttement est plein.	Assurez-vous que le réservoir d'eau et le bac d'égouttement sont correctement installés, et que le bac d'égouttement est vide. Si le problème persiste, veuillez ne pas démonter la machine vous-même, mais envoyez-la à un centre de maintenance agréé local pour réparation.
Vous entendez un bruit de tic-tac après avoir démarré la machine et un siflement après que le café soit distribué.	Ceci est un phénomène normal et le son est produit par le fonctionnement normal de la soupape de contrôle de pression.	
Aucun café ne sort du porte-filtre, ou le café sort du porte-filtre goutte à goutte, ou le porte-filtre ne peut pas être installé correctement dans le support de porte-filtre.	Quantité excessive de poudre de café, poudre de café trop fine ou pression excessive.	La quantité de poudre ne doit pas dépasser la norme. Ajustez le niveau de mouture du moulin à café de manière appropriée jusqu'à ce qu'il soit adapté. Le café moulu ne doit pas être tassé de manière répétée avec une force excessive lors du tassage de la poudre.

Café sans crème.	Les grains de café sont humides ou la poudre de café est trop grossière.	Choisissez des grains de café frais et une poudre avec une mouture modérément épaisse pour faire du café.
Aucune vapeur n'est produite.	1. La fonction vapeur n'est pas préchauffée. 2. La buse vapeur est obstruée.	1. La fonction vapeur n'est pas préchauffée. 2. La buse vapeur est obstruée.
Impossible de faire du café ou de l'eau chaude immédiatement après que la vapeur a été distribuée et la machine pompera automatiquement de l'eau.	Après la fin du processus de vaporisation, la pression doit être relâchée pour réduire la température. L'opération de pompage d'eau est utilisée pour refroidir rapidement l'élément chauffant.	Il faut 10 à 30 secondes pour relâcher la pression et refroidir. Une fois la pression relâchée et le refroidissement terminé, les indicateurs sur le panneau de contrôle fonctionnent correctement, et ensuite vous pouvez préparer du café ou de l'eau chaude normalement.

Veuillez ne pas démonter l'appareil et contacter l'agence de maintenance locale si la raison du dysfonctionnement n'est pas trouvée.

Les Bons Gestes De Mise Au Rebut De Ce Produit

(Déchets d'équipements électriques et électroniques)

(Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)

Ce symbole apposé sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés, ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers.

La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage.



Dati Tecnici

Tensione: 220-240V ~50Hz

Potenza: 2300-2800W Capacità: 2,3 L

AVVERTENZE IMPORTANTI

1. Prima di utilizzare l'apparecchio elettrico, leggere attentamente le istruzioni per l'uso.
2. Prima dell'uso, verificare che la tensione della presa a muro corrisponda alla tensione nominale indicata sulla targhetta.
3. Per evitare incendi, scosse elettriche e lesioni personali, non immergere il cavo e la spina in acqua o altri liquidi.
4. La macchina per il caffè in funzione deve essere sorvegliata per garantire che bambini e persone non autosufficienti non si avvicinino alla macchina.
5. Togliere la spina dalla presa di corrente prima della pulizia e quando non viene utilizzata.
Lasciare raffreddare completamente l'apparecchio prima di smontare, collegare i componenti o prima di pulirlo.
6. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da persone altrettanto qualificate per evitare pericoli. Se la macchina per il caffè non funziona normalmente a causa di un guasto o per altri motivi, restituire l'apparecchio al più vicino centro di assistenza autorizzato per l'esame, la riparazione o la regolazione elettrica o meccanica.
7. L'uso di accessori non raccomandati dal produttore dell'apparecchio può provocare incendi, scosse elettriche o lesioni alle persone.
8. Non utilizzare la macchina all'aperto.
9. Non appendere il cavo di alimentazione al bordo del tavolo e non farlo toccare da superfici calde.
10. Non collocare la macchina per il caffè sopra o vicino al serbatoio dell'aria o al forno.
11. Non utilizzare l'apparecchio per usi diversi da quelli previsti e collocarlo in un ambiente asciutto.
12. Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua fredda, non aggiungere mai acqua minerale, latte o altri liquidi.
13. Per scolare, rimuovere la spina dalla presa a muro, tenendo sempre la spina, ma senza tirare il cavo.
15. Non toccare la superficie calda dell'apparecchio (ad esempio la lancia a vapore e la maglia d'acciaio appena bollente). Utilizzare la maniglia o le manopole.
16. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
17. La macchina per il caffè deve essere utilizzata o conservata ad una temperatura superiore a 0 °C.
18. Non utilizzare la macchina per il caffè in presenza di temperature elevate, forti campi magnetici o aria umida.
19. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni, a condizione che siano stati sorvegliati o istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che abbiano compreso i pericoli connessi. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini a meno che non siano più grandi di 8 anni e siano supervisionati. Tenere l'apparecchio e il suo cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.
20. Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione lontano dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.
21. Questo apparecchio è dotato di una spina con messa a terra. Assicurarsi che la presa a muro della tua abitazione sia ben collegata a terra.

22. Non lasciare che la caffettiera funzioni senza acqua.
23. Questo apparecchio è destinato ad essere utilizzato in applicazioni domestiche e simili, come ad esempio:
 - Aree di cucina per il personale di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - case coloniche;
 - Dai clienti di hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
 - Ambienti di tipo bed and breakfast.
- 24.Gli apparecchi possono essere utilizzati da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza a condizione che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i relativi pericoli.
- 25.In assenza di supervisione, la pulizia e la manutenzione degli apparecchi non devono essere effettuate dai bambini.
- 26.Conservare le istruzioni.

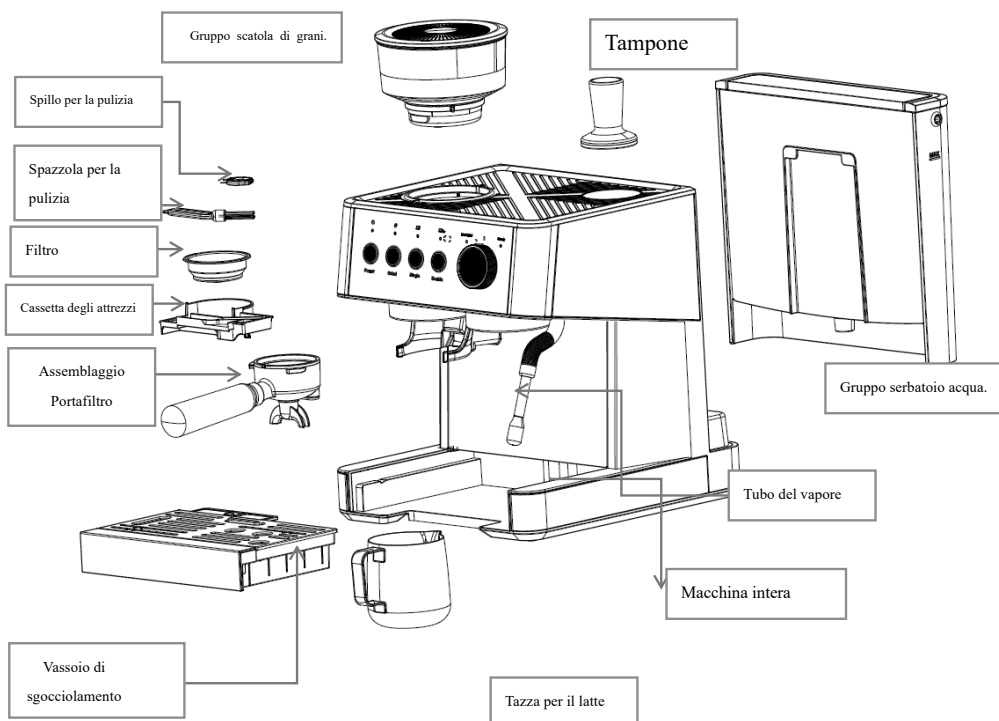
Attenzione: pressione

Per evitare che il vapore caldo e l'acqua calda possano scottare il corpo o causare altre lesioni personali e per prevenire danni al prodotto, quando la macchina eroga caffè o schiuma, non rimuovere il serbatoio dell'acqua o il portafiltro. Prima di rimuovere il portafiltro per erogare un'altra tazza di caffè, assicurarsi che la macchina sia in modalità standby. Se si desidera aggiungere altra acqua al serbatoio, spegnere l'apparecchio premendo il pulsante ON/OFF. Quando i quattro indicatori sono spenti, il prodotto è spento. Quando si estrae il caffè, assicurarsi che il portafiltro sia girato nella posizione specificata per evitare che si allentino a causa della pressione esercitata durante l'uso, con il rischio di lesioni umane.

Alta temperatura

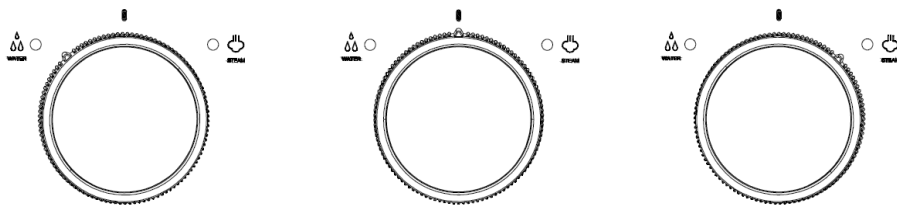
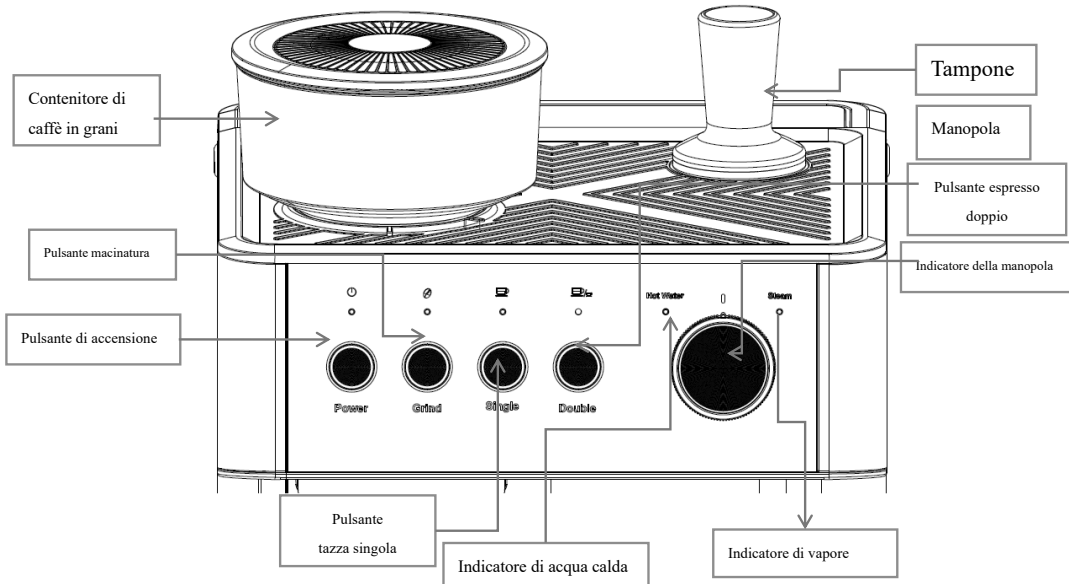
Quando l'apparecchio è in funzione, per evitare ustioni, non introdurre le mani o altre parti del corpo nella parte inferiore del filtro o del tubo del vapore; in qualsiasi momento non è consentito toccare il tubo del vapore con le mani o altre parti del corpo. È possibile ruotare il tubo del vapore solo toccando il manicotto in silicone che lo avvolge.

CONOSCERE LA MACCHINA PER LA MACINATURA E L'INFUSIONE DEL CAFFÈ



QUADRO DI CONTROLLO/ FUNZIONI

1. 4 pulsanti: Pulsante di accensione, pulsante di macinatura, pulsante per tazza singola e pulsante per tazza doppia
2. 1 manopola: Funzione vapore, funzione acqua calda
3. 7 indicatori: Indicatori di potenza, macinatura, tazza singola, doppia tazza, vapore, acqua calda e manopola



PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

1. Verificare che tutti gli accessori siano completi e non danneggiati.
2. Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua pulita ed il livello dell'acqua non deve superare la posizione massima.
3. Allineare il filtro con il portafiltro (in questo momento non viene inserita la polvere di caffè) e ruotare il portafiltro in senso antiorario per bloccarlo saldamente (inserire un filtro per tazza singola o doppia, se necessario).
4. Collegare l'apparecchio, premere il pulsante di accensione; al termine del preriscaldamento, l'apparecchio passa in modalità standby.

5. Ruotare la manopola in posizione Acqua calda o Vapore; dopo un po', dal tubo del vapore uscirà acqua calda o vapore. (Allineare il tubo del vapore al vassoio di sgocciolamento o utilizzare una tazza per raccogliere l'acqua calda, evitando scottature).
6. Premere il pulsante della tazza singola o della tazza doppia per pulire i tubi della macchina; l'acqua calda uscirà dal portafiltro (non stendere alcuna parte del corpo sotto il portafiltro e utilizzare il vassoio di sgocciolamento o una tazza per raccogliere l'acqua calda).
7. Quando l'acqua smette di scorrere, versare l'acqua nel vassoio di sgocciolamento o nella tazza.
8. Pulire accuratamente le parti staccabili dell'intera macchina con acqua tiepida.

SCELTA DELLA GIUSTA POLVERE DI CAFFÈ

Caffè in polvere

Il caffè deve essere appena macinato e sottoposto a una tostatura profonda. Per il caffè espresso potrebbe essere necessario utilizzare polvere di caffè francese o espresso tostato. Il caffè in polvere pre-macinato può mantenere l'aroma solo per 7-8 giorni, a meno che non venga conservato in un contenitore sigillato e posto in un luogo fresco. Non conservare il caffè in frigorifero o nel congelatore. In generale, non è consigliabile utilizzare caffè in polvere premacinato. I chicchi di caffè appena macinati trattengono più facilmente l'aroma del caffè e ne ottengono una qualità superiore.

Macinatura

Se si prepara il caffè, questa fase è fondamentale nel processo di preparazione dell'espresso e richiede una maggiore pratica.

- La polvere corretta dovrebbe assomigliare al sale.
- Se la polvere è macinata troppo finemente, il caffè potrebbe scorrere a intermittenza o non riuscire a preparare il caffè.
- Se la polvere è troppo grossolana, l'acqua scorrerà troppo velocemente attraverso il caffè, compromettendo l'aroma e il gusto del caffè estratto.
- È possibile regolare lo spessore della polvere di caffè macinato regolando il contenitore di caffè in grani, che varia a seconda del tipo e della qualità di caffè in grani utilizzati, quindi è necessario effettuare le regolazioni appropriate per ottenere i migliori risultati.
- Chicchi di caffè tostati freschi (entro 1 mese), la posizione di macinatura è impostata tra 5-10, il macinacaffè a doppia tazza produce circa 19 g di polvere e quello a tazza singola 13 g, con un effetto di estrazione del caffè relativamente buono.
- Per evitare che i chicchi di caffè si bagnino, compromettendo la macinatura, il gusto e l'effetto finale del caffè, si prega di non mettere troppi chicchi di caffè nel contenitore dei chicchi.

Per ottenere una polvere di caffè uniforme e consistente, assicurarsi di regolare il grado di macinatura in base al tipo e alla qualità dei chicchi di caffè per ottenere una tazza di caffè di alta qualità.

ISTRUZIONI PER L'USO

I. Macinare chicchi di caffè

Questo prodotto è dotato di una funzione di macinatura del caffè in grani; prima di utilizzare questa funzione, assicurarsi che tutti i dispositivi siano installati in conformità ai requisiti. I dettagli sono i seguenti:

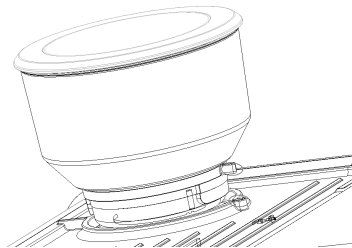
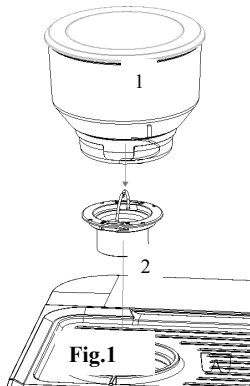


Fig.2

Figura 1: Installare la testa della fresa 2 e serrarla in senso orario; quindi installare il contenitore dei chicchi 1 e avvitarlo come illustrato nella Figura 2.

Figura 2: Allineare le posizioni dei cerchi rossi nella figura, quindi premere, ruotare in senso orario e installare nella macchina.

Sul contenitore di caffè in grani sono presenti dei contrassegni che indicano la granulometria del caffè, vedi Figura 3. Per ottenere il grado di macinatura preferito, assicurarsi che l'impostazione del grado di macinatura desiderata sul contenitore del caffè in grani sia allineata con la posizione del contrassegno sul coperchio superiore (come illustrato in Figura 4).

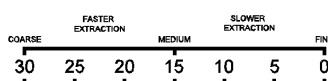


Fig.3



Fig.4

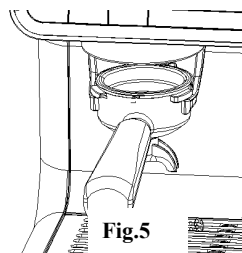
Figura 3: da 0 a 30, la potenza del caffè va da fine a grossolana.

Un numero maggiore indica una polvere di caffè più grossolana.

Assicurarsi che il contenitore di caffè in grani sia installato in posizione e che l'indicatore di macinatura passi da lampeggiante a fisso, significa che il macinacaffè è pronto per l'uso.

1. Aggiungere una quantità adeguata di chicchi di caffè nel contenitore di caffè in grani. Per evitare che i chicchi di caffè si bagnino, compromettendo la macinatura e il gusto e l'effetto finale del caffè, si prega di non mettere troppi chicchi di caffè nel contenitore di caffè in grani.

2. Come mostrato nella Figura 5, inserire il portafiltro con filtro a tazza singola o filtro a tazza doppia nella staffa di ricezione della polvere, come mostrato nella Figura 5.



3. Premere il pulsante Macinatura per avviare la macinatura, che si interromperà automaticamente una volta raggiunta la quantità di macinatura impostata. È anche possibile azionare il pulsante di macinatura per fermarsi a metà strada.

NOTA: Macinatura a tazza singola: utilizzare un filtro a tazza singola. Premere una volta il pulsante Macinatura per far funzionare il motore di macinatura per il tempo impostato (9s per impostazione predefinita).

Macinatura a doppia tazza: utilizzare un filtro a doppia tazza. Premere due volte il pulsante Macinatura per far funzionare il motore di macinatura per il tempo impostato (13s per impostazione predefinita).

4. Rimuovere il portafiltro, battere il portafiltro sul piano di lavoro e spargere la polvere di caffè nel filtro.

5. Usare un tampone per caffè per applicare una forza di circa 12,5 kg per tamponare la polvere di caffè;

6. Ruotare il portafiltro in senso antiorario nella staffa del portafiltro e selezionare il pulsante corrispondente per tazza singola o doppia in base al filtro.

NOTE:

1. Quando il contenitore di caffè in grani non è installato, l'indicatore di macinatura lampeggia.
2. Quando la funzione di macinatura non può essere utilizzata normalmente a causa di limitazioni del sistema, premere il pulsante macinatura e l'indicatore di macinatura lampeggia in blu con tre segnali acustici.
3. Quando la macinacaffè funziona ininterrottamente per 3 minuti e il tempo di riposo intermedio è inferiore a 6 minuti, la macchina limita l'uso della funzione di macinatura. Dopo che il tempo di riposo della macinatura raggiunge i 6 minuti, la macchina rilascia automaticamente la limitazione e la smerigliatrice può riprendere a lavorare; tenere premuto il pulsante Grind per regolare il tempo di macinatura.

II. Estrazione del caffè

1. Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua potabile; il livello dell'acqua non deve superare la posizione "MAX".

2. Collegare l'alimentazione e premere il  pulsante (assicurarsi che la manopola sia in posizione O), quindi la macchina entra in modalità di preriscaldamento. L'operazione specifica è la seguente: Ogni pulsante di funzione ha il suo indicatore corrispondente. Sul lato destro e sinistro della macchina per il caffè è presente un indicatore di funzionamento. Di seguito è riportata la situazione di illuminazione degli indicatori in vari stati della macchina. Allo stesso tempo, si noti che le funzioni di infusione del caffè, dell'acqua calda e del vapore non possono funzionare contemporaneamente, ma solo una funzione alla volta.

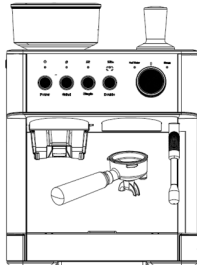
3. Preriscaldamento: Premendo  una volta il pulsante, l'intera macchina entra in modalità di preriscaldamento, l'indicatore di alimentazione  e l'indicatore della manopola lampeggiano sotto forma di luce di respirazione; allo stesso tempo si accende l'indicatore di macinatura;

4. Stato di standby: Quando l'intera macchina è preriscaldata, entra in modalità standby, gli indicatori di alimentazione, macinatura, tazza singola, tazza doppia, acqua calda, manopola e pulsante vapore sono sempre accesi e tutte le funzioni della macchina per il caffè possono essere utilizzate normalmente.

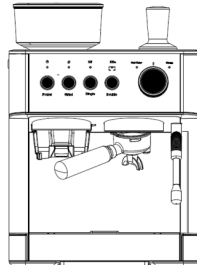
Preparare una tazza singola di caffè: In modalità standby, installare il filtro per tazza singola nel portafiltro, caricare circa 13 grammi di polvere di caffè, utilizzare il tampone per caffè e premere la polvere di caffè con una forza di circa 12,5Kg, quindi allineare il portafiltro alla staffa del portafiltro, ruotare il portafiltro in senso antiorario per bloccarlo. Posizionare una tazza di caffè sul portabici, premere il pulsante per l'infusione di una tazza singola di caffè. Quando viene raggiunta la dose di caffè impostata (circa 30ML), la macchina smette di funzionare automaticamente ed entra in modalità standby.

Preparare una tazza doppia di caffè: In modalità standby, installare il filtro per tazza doppia nel portafiltro, caricare circa 18 grammi di polvere di caffè, utilizzare il tampone per caffè e premere la polvere di caffè con una forza di circa 12,5Kg, quindi allineare il portafiltro alla staffa del portafiltro, ruotare il portafiltro in senso antiorario per bloccarlo. Posizionare una tazza di caffè sul portabici, premere il pulsante di tazza doppia per l'infusione di una tazza doppia di caffè. Quando viene raggiunta la dose di caffè impostata (circa 60ML), la macchina smette di funzionare automaticamente ed entra in modalità standby.

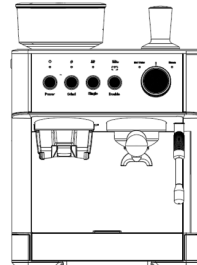
Quando si estrae il caffè, assicurarsi che il portafiltro sia ruotato in senso antiorario nella posizione corretta, come mostrato nella figura seguente.



NO 1



NO 2



NO 3

Raccomandazione: Suggeriamo di preriscaldare l'apparecchio, compresi l'imbuto, i filtri e la tazza, prima di estrarre il caffè, in modo che il caffè non venga influenzato dalla freddezza dell'apparecchio. L'operazione specifica è la seguente: Inserire il filtro nell'imbuto, quindi installare l'imbuto sulla staffa dell'imbuto, posizionare una tazza bene e premere il pulsante per tazza singola o doppia per far funzionare la macchina.

Far bollire acqua calda:

1. Mettere una tazza sotto il tubo del vapore.
2. In modalità standby, ruotare la manopola su "acqua calda", la macchina entra in modalità acqua calda; a questo punto, la spia dell'acqua calda lampeggiava, gli altri indicatori mantengono lo stato originale e l'acqua calda fuoriesce dall'ugello del vapore.
3. Ruotare la manopola su "O" al centro, la funzione acqua calda viene interrotta, l'indicatore dell'acqua calda rimane fisso. La macchina entra in modalità standby.

NOTE:

① La produzione massima di acqua della funzione acqua calda è ≥170ML. È importante utilizzare un contenitore abbastanza grande per raccogliere l'acqua calda o che ci sia qualcuno che lo custodisca quando è in uso. Al termine della funzione acqua calda, ruotare la manopola sulla posizione delle ore 12; in caso contrario, l'indicatore di vapore e l'indicatore di acqua calda lampeggiano rapidamente come allarme e la funzione di infusione del caffè non può essere utilizzata.

② Quando gli indicatori Potenza, Macinatura, Tazza singola e Tazza doppia lampeggiano rapidamente, significa che l'acqua nel serbatoio è insufficiente.

Preriscaldamento e funzione vapore:

1. Riempire la caraffa del latte con circa un quarto (100 ml) di latte (per fare un cappuccino) o circa un terzo (150 ml) di latte (per fare un caffelatte macchiato). Posizionare la tazza con il latte sotto il tubo del vapore.
2. In modalità standby, ruotando la manopola sulla posizione vapore, l'indicatore del vapore si accende fisso, mentre l'indicatore dell'acqua calda e l'indicatore della manopola si spengono e gli altri indicatori mantengono il loro stato originale. In questo momento la macchina si sta preriscaldando per la funzione vapore.
3. Quando l'indicatore del vapore diventa lampeggiante, il preriscaldamento per la funzione vapore è completato, la macchina entra in modalità vapore e l'ugello del vapore inizia ad erogare vapore.
4. Assicurarsi che l'estremità del tubo del vapore sporga di 1 cm sulla superficie del latte e che la tazza del latte sia inclinata.
5. Quando la schiuma di latte raggiunge la quantità e la temperatura desiderate, ruotare la manopola in posizione "O" per completare la funzione di schiuma di latte.

NOTE:

1. La funzione vapore genera vapore ad alta temperatura; fare attenzione a non scottarsi durante l'uso;

2. Per garantire un buon effetto schiumogeno del latte, attendere che il vapore scorra per 3-5 secondi per svuotare l'acqua residua, estendere il tubo del vapore nel latte e quindi ruotare la manopola in posizione vapore per montare il latte.
3. Il tempo massimo di montatura del latte è di 5 minuti e gli indicatori di vapore e acqua calda lampeggiano come allarme quando il tempo di montatura supera i 5 minuti;
4. Dopo aver montato il latte, ruotare la manopola in posizione "O" per tempo. Se non viene riaccesso, gli indicatori del vapore e dell'acqua calda lampeggiano come allarme. Tutte le funzioni, tranne quella dell'acqua calda, non possono essere utilizzate.
5. Le altre funzioni, ad eccezione della funzione Acqua calda, possono funzionare normalmente durante l'erogazione di vapore.

Stato di riposo:

La macchina entra automaticamente in modalità di riposo dopo 20 minuti di inattività. È possibile riattivare la macchina premendo il pulsante di accensione “”, quindi la macchina passerà nuovamente allo stato di preriscaldamento.

III. Regolare le impostazioni della macchina per il caffè

Impostare il tempo di macinatura

1. Quando si regola la quantità di polvere di caffè, assicurarsi che il contenitore di caffè in grani sia installato correttamente e riempito con una quantità adeguata di chicchi di caffè.
2. Per regolare la quantità di macinatura di una tazza singola, tenere premuto il pulsante Macinatura finché l'indicatore Macinatura non inizia a lampeggiare e il mcincaffè non entra in funzione.
3. Rilasciare il pulsante Macinatura per interrompere la macinatura una volta raggiunto il volume di caffè desiderato, il cicalino suona e il sistema registra il tempo di macinatura (intervallo di tempo regolabile da 4s a 18s). Quando l'utente lo utilizza di nuovo, il tempo di macinatura della tazza singola viene eseguito in base all'impostazione finale.

Ripristino del tempo di macinatura di fabbrica

Premere e tenere premuto contemporaneamente il pulsante di accensione e il pulsante di macinatura per ripristinare il tempo di macinatura di fabbrica; tutti gli indicatori lampeggiano 2 volte e il cicalino suona una volta per ricordare che l'impostazione di fabbrica del tempo di macinatura è stata ripristinata (contemporaneamente vengono ripristinate anche le impostazioni di fabbrica dell'intera macchina).

Impostare il volume del caffè:

1. Quando si regola il volume del caffè, assicurarsi che ci sia abbastanza acqua nel serbatoio.
2. Per regolare il volume del caffè, tenere premuto il pulsante della tazza singola o della tazza doppia finché l'indicatore corrispondente rimane fisso e la macchina inizia ad erogare il caffè.
3. Rilasciare il pulsante selezionato per interrompere l'erogazione quando si raggiunge il volume di caffè desiderato, il cicalino suona per 1s e il sistema registra il volume impostato dall'utente. Quando si prepara il caffè per la volta successiva, il volume delle tazze singole e doppie sarà determinato dall'ultima impostazione. (Il volume massimo di caffè per la tazza singola è di 125 ml e il volume massimo di caffè per la tazza doppia è di 250 ml).

Ripristino di fabbrica del volume del caffè

1. Ripristino del volume predefinito della tazza singola: premere e tenere premuto il pulsante di accensione + il pulsante della tazza singola, l'indicatore della tazza singola lampeggiava due volte e gli altri indicatori si spengono. Dopo aver confermato l'impostazione, il cicalino suona per 0,7 secondi e la macchina passa in modalità standby;
2. Ripristino del volume predefinito della tazza doppia: tenere premuto il pulsante di accensione + il pulsante della tazza doppia, l'indicatore della tazza doppia lampeggiava due volte e gli altri indicatori si spengono. Dopo aver confermato l'impostazione, il cicalino suona per 0,7 secondi e la macchina passa in modalità standby;

Impostare il tempo di standby:

① Per accedere alla modalità di impostazione del tempo di attesa, premere e tenere premuto i pulsanti Macinatura e Tazza singola.

allo stesso tempo, l'indicatore di accensione lampeggiava, l'indicatore del tempo impostato nell'ultimo ciclo di lavoro si accende fisso (tempo di standby per la funzione di Macinatura): 10 minuti; tempo di standby per la funzione caffè in tazza singola: 20 minuti; tempo di standby per la funzione caffè doppio: 29 minuti), mentre gli altri indicatori si spengono.

② Impostazioni: Premere una delle icone sottostanti per impostare il tempo di standby al livello desiderato.

- Premere il pulsante Macinatura per impostare il tempo di standby a 10 minuti, l'indicatore di accensione lampeggiava, l'indicatore di macinatura si illumina fisso e gli altri indicatori mantengono il loro stato originale;

- Premere il pulsante della tazza singola per impostare il tempo di standby a 20 minuti, l'indicatore di alimentazione lampeggiava, l'indicatore della tazza singola si accende fisso e gli altri indicatori mantengono i loro stati originali;

- Premere il pulsante della tazza doppia per impostare il tempo di standby a 29 minuti, l'indicatore di accensione lampeggiava, l'indicatore di tazza doppia si illumina fisso e gli altri indicatori mantengono il loro stato originale.

③ Salvare l'impostazione: Premere il pulsante di accensione per salvare l'ora impostata, il cicalino suona una volta e la macchina passa allo stato di standby.

IV. Pulizia del macinacaffè

Quando si utilizza il macinacaffè, il canale di erogazione della polvere potrebbe ostruirsi a causa dell'influenza dei chicchi di caffè e di altri fattori. Pulire tempestivamente il canale di erogazione della polvere quando si verificano le seguenti circostanze:

1. Pulire il canale di erogazione della polvere e la mola di macinatura almeno una volta ogni due settimane.
2. In caso di riduzione della quantità di polvere, pulire il canale di erogazione della polvere e la mola di macinatura.
3. Quando il macinacaffè viene utilizzato per macinare polvere di caffè fine, pulire per tempo il canale di erogazione della polvere.

4. La macchina è dotata di un sistema antistatico che impedisce alla polvere di caffè di diffondersi all'esterno durante la macinatura. Quando la polvere di caffè fuoriesce dal portafiltro, utilizzare un pennello per pulire l'area di ingresso della polvere in tempo.

Metodo di pulizia del macinacaffè:

NOTA: Quando si pulisce il macinacaffè, assicurarsi che non ci siano chicchi nel contenitore dei chicchi e che, quando si preme il pulsante Macinatura, il macinacaffè possa funzionare correttamente e che non fuoriesca polvere di caffè dall'uscita della polvere.

1. Ruotare il contenitore dei chicchi in senso antiorario per rimuoverlo.
2. Ruotare la mola di macinatura interna in senso antiorario ed estrarla; utilizzare la spazzola di pulizia allegata per pulire la mola e rimuovere la polvere di caffè negli ingranaggi. Si noti che la mola non può essere risciacquata direttamente con acqua.
3. Utilizzare la spazzola di pulizia allegata per pulire la camera di macinatura e il canale di erogazione della polvere.
4. Non installare la mola di macinatura in questo momento, reinstallare il contenitore di caffè in grani vuoto, premere il pulsante Macinatura, far girare il macinacaffè per eliminare i residui di polvere nella camera di macinatura. (Se la polvere all'interno non viene rimossa completamente, ripetere i passaggi 3 e 4).
5. Quindi rimuovere il contenitore di caffè di grani in senso antiorario, installare la mola di macinatura. La pulizia è completata.

V. Decalcificazione

Questo prodotto è dotato di una funzione di promemoria per la decalcificazione e di un programma di decalcificazione, che devono essere eseguiti come segue. Il processo di decalcificazione dura circa 10 minuti.

NOTA: Quando si avvia il programma di decalcificazione, accertarsi che il programma di decalcificazione sia stato avviato:

1. Nel serbatoio dell'acqua c'è almeno 1 litro d'acqua.
2. Svuotare il vassoio di sgocciolamento e installarlo in posizione.
3. Accendere la macchina e farla rimanere in modalità standby.
4. Inserire il filtro a doppia tazza nel portafiltro;
5. Girare il portafiltro nella staffa del portafiltro;
6. È possibile uscire dalla funzione di pulizia in qualsiasi momento premendo il pulsante di accensione “”;
7. Se la decalcificazione non si avvia entro 1 minuto, l'apparecchio esce dal ciclo di decalcificazione e torna in modalità standby.

Istruzioni per la decalcificazione

Si raccomanda di decalcificare ogni 4-6 mesi.

La decalcificazione può essere selezionata tra:

- A. Pastiglie per la decalcificazione della macchina per il caffè
- B. Decalcificante liquido

C. Aceto bianco e acqua calda

Ciclo di decalcificazione

Il ciclo di decalcificazione dura circa 10 minuti.

NOTA: Dopo l'avvio del promemoria di decalcificazione o prima che l'utente avvii il programma di decalcificazione, completare i seguenti preparativi prima di eseguire il programma di decalcificazione!

Preparazione della decalcificazione

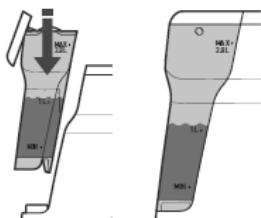
Aggiungere la soluzione al serbatoio dell'acqua (scegliere uno dei tre metodi)

A. Riempire il serbatoio dell'acqua con 1 litro d'acqua. Aggiungere le pastiglie di decalcificazione e attendere che si sciolgano.

B. Aggiungere mezza tazza di decalcificante liquido nel serbatoio dell'acqua, quindi aggiungere 1 litro di acqua calda per consentire alla soluzione di mescolarsi completamente.

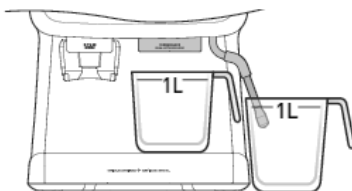
C. Aggiungere 1,5 misurini di aceto bianco nel serbatoio dell'acqua, quindi aggiungere 1 litro di acqua calda per consentire alla soluzione di mescolarsi completamente.

Inserire il serbatoio dell'acqua in posizione



Collocamento del contenitore

Collocare un contenitore da 1 litro sotto la testina di infusione e un altro contenitore da 1 litro sotto il tubo del vapore.



Avvio della decalcificazione

Dopo aver completato le fasi sopra descritte, è possibile avviare il processo di pulizia come segue:

1. Quando il sistema rileva che la quantità di flusso dell'intera macchina raggiunge i 15 litri, gli indicatori di tazza singola, tazza doppia, vapore e acqua calda lampeggiano contemporaneamente come promemoria per la decalcificazione. Il programma di decalcificazione può essere eseguito manualmente.

2. In modalità standby, tenere premuto il pulsante Macinatura, Tazza singola e Tazza doppia per 5 secondi per avviare il processo di decalcificazione; a quel punto, l'indicatore di alimentazione lampeggia, l'indicatore dell'acqua calda e del vapore si accende fisso, l'indicatore Tazza singola e Tazza doppia si spegne e gli altri indicatori mantengono il loro stato originale.

Effettuare le seguenti operazioni:

Fase 1: Avviare il ciclo di decalcificazione

1. Ruotare la manopola in posizione vapore.
2. L'indicatore del vapore lampeggia, mentre gli altri indicatori mantengono il loro stato originale. La pompa inizia a funzionare, l'acqua calda passa dalla testata di infusione e dal tubo del vapore. Quando l'erogazione dell'acqua calda viene interrotta, la spia di accensione lampeggia lentamente, le spie di vapore e acqua calda lampeggiano rapidamente, mentre le spie di tazza singola e doppia e le altre spie mantengono il loro stato originale.
3. Ruotando la manopola in posizione "O", gli indicatori del vapore e dell'acqua calda si accendono fissi, mentre gli altri indicatori mantengono il loro stato originale;

Fase 2 Prepararsi a pulire

Importante: Lasciare trascorrere fino a 5 minuti per completare le fasi seguenti prima di uscire dal ciclo di decalcificazione.

Il tubo del vapore e la testa dell'infusione devono essere puliti con acqua dolce per rimuovere la soluzione decalcificante.

Pulizia del serbatoio dell'acqua

Riempimento del serbatoio dell'acqua

Svuotare i contenitori

Fase 3: Avviare il ciclo di pulizia

1. Ruotare la manopola in posizione acqua calda;
2. L'indicatore dell'acqua calda lampeggia, mentre gli altri indicatori mantengono il loro stato originale. La pompa inizia a funzionare, l'acqua calda passa dalla testata di infusione e dal tubo del vapore. Quando l'erogazione dell'acqua calda viene interrotta, gli indicatori di alimentazione e di acqua calda lampeggiano, gli indicatori di alimentazione e di macinatura si accendono in modo fisso, gli indicatori di tazza singola e doppia si spengono.

Ciclo di decalcificazione completato

L'indicatore di alimentazione smette di lampeggiare. Ruotando la manopola su "O", i cicli di decalcificazione verranno cancellati e la macchina tornerà allo stato di standby.

VI. Promemoria sulla carenza d'acqua

Quando l'acqua manca nel serbatoio, la macchina ricorda all'utente di riempire il serbatoio dell'acqua. A quel punto, l'indicatore di alimentazione, l'indicatore di macinatura, l'indicatore di tazza singola e l'indicatore di tazza doppia lampeggiano, l'indicatore di acqua calda si spegne e gli altri indicatori mantengono i loro stati originali, accompagnati da un segnale acustico.

NOTE:

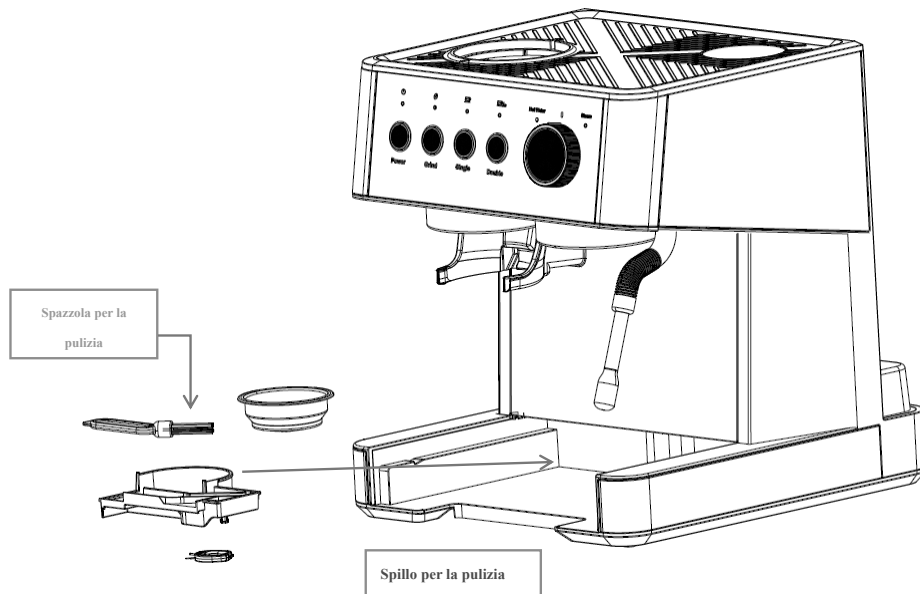
1. Il promemoria appare quando la polvere di caffè utilizzata è troppo fine e la macchina non può erogare il caffè.
2. Il cicalino suona solo 5 volte e non suona per molto tempo.
3. Se non si effettua alcuna operazione un minuto dopo il richiamo, la macchina entra in modalità standby.

VII. Ripristino delle impostazioni di fabbrica

In caso di impostazioni errate, l'utente può tenere premuto contemporaneamente il pulsante di accensione e il pulsante Macinatura. La macchina emette un segnale acustico e tutti gli indicatori lampeggiano per 2 volte insieme. Quindi la macchina tornerà alle impostazioni di fabbrica.

VIII. Cassetta degli attrezzi e accessori per la pulizia

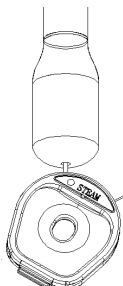
La macchina è dotata di una cassetta degli attrezzi che viene utilizzata per riporre il perno e la spazzola di pulizia. Anche il filtro a tazza singola e il filtro a tazza doppia possono essere riposti nella cassetta degli attrezzi. La cassetta degli attrezzi si trova nell'angolo inferiore sinistro della macchina ed è visibile quando si rimuove il vassoio di sgocciolamento dalla macchina.



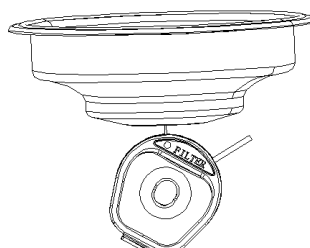
Spillo per la pulizia

Il perno di pulizia viene utilizzato per la pulizia della vasca a vapore e dei filtri. Il perno più spesso serve per pulire il tubo del vapore, quello più sottile per i filtri.

Pulire il tubo del vapore



Pulire i filtri



Spazzola per la Pulizia del mac

utilizzare la spa
polvere.

per la pulizia del
rimosso il conten
ilire la camera di r

“III.
possibile
ne della

Pulire il dispositivo antistatico e la presa di corrente del caffè

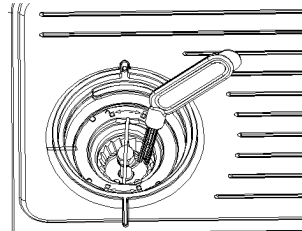
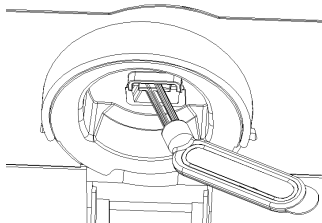
(Se la polvere di caffè fuoriesce più lentamente del solito

o se la polvere di caffè galleggia, pulire il dispositivo ai

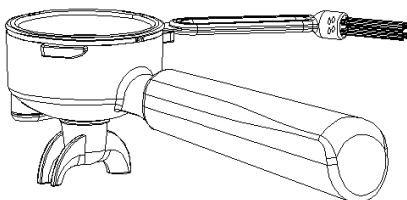
e l'uscita della polvere di caffè con la spazzola di

pulizia, come indicato nella figura seguente).

Pulire la camera di macinatura e il
canale di erogazione della polvere



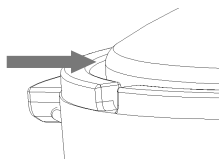
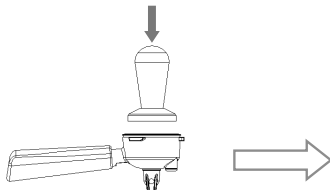
L'altra estremità della spazzola per la pulizia può essere utilizzata per rimuovere il filtro dal portafiltro.



Tampone del caffè

Tamponare la polvere di caffè verso il basso

Quando il bordo del tampone è
allineato al bordo del portafiltro, la quantità di polvere
è adeguata.



PULIZIA E MANUTENZIONE

AVVERTENZA: Prima di procedere alla pulizia, staccare la spina per consentire alla macchina per il caffè di raffreddarsi a sufficienza per evitare scottature. Per evitare pericoli, non immergere la macchina per il caffè o la spina del cavo di alimentazione in acqua o altri liquidi.

1.Dopo ogni utilizzo, mettere tutte le parti staccabili in acqua per pulirle, aggiungere del liquido detergente se necessario e risciacquare con acqua pulita.

2. Spesso si usa una spugna resistente all'umidità per strofinare la superficie esterna della macchina per il caffè per rimuovere lo sporco.

NOTA: Non utilizzare alcol o detergenti e non immergere la macchina in acqua per la pulizia.

3. Ruotare il portafiltro metallico in senso orario per staccarlo e rimuovere i fondi di caffè, quindi è possibile utilizzare un detergente per pulire il portafiltro e i filtri metallici, ma dopo è necessario risciacquarli con acqua pulita.

4. Dopo aver pulito tutte le parti staccabili, asciugarle.

NOTA: Il serbatoio dell'acqua staccabile non può essere lavato in lavastoviglie.

Risoluzione dei problemi

Malfunzionamento	Causa	Soluzione
Nessuna indicazione	Verificare che la spina sia in posizione e che il pulsante di accensione sia premuto.	Inserire la spina di alimentazione e assicurarsi di premere il pulsante di accensione.
L'indicatore di macinatura sul pannello frontale della macchina lampeggia.	La scatola dei chicchi non è installata.	Installare scatola dei chicchi in posizione.
Ci sono macchie d'acqua sul fondo della macchina	1. Il serbatoio dell'acqua o la vaschetta dell'acqua non sono installati in posizione. Il vassoio di sgocciolamento è pieno	Assicurarsi che il serbatoio dell'acqua e il vassoio di sgocciolamento siano installati in posizione e che il vassoio di sgocciolamento sia vuoto. Se il problema non viene risolto, non smontare la macchina da soli, ma inviarla al centro di manutenzione autorizzato locale per la riparazione.
Si sente un ticchettio dopo l'avvio della macchina e un sibilo dopo l'erogazione del caffè.	Si tratta di un fenomeno normale e il suono è prodotto dal normale funzionamento della valvola di controllo della pressione.	
Il caffè non esce dal portafiltro, oppure il caffè esce dal portafiltro goccia a goccia, oppure il portafiltro non può essere installato correttamente nella staffa del portafiltro.	Quantità eccessiva di polvere di caffè, polvere di caffè troppo fine o pressione eccessiva	La quantità di polvere non deve superare lo standard. Regolare il livello del macinacaffè in modo appropriato fino a renderlo idoneo. Il caffè macinato non deve essere tamponato ripetutamente con una forza eccessiva quando si tampona la polvere.

Caffè senza crema.	I chicchi di caffè sono umidi o la polvere di caffè è troppo grossolana.	Scegliere chicchi di caffè freschi e polvere con uno spessore di macinatura moderato per preparare il caffè.
Non viene prodotto vapore.	1. La funzione vapore non è preriscaldata. 2. L'ugello del vapore è ostruito	1. La macchina può produrre vapore solo dopo averla preriscaldata in modalità vapore. 2. È necessario decalcificare la macchina e utilizzare un ago di pulizia per pulire l'ugello del vapore.
Non è possibile preparare caffè o acqua calda subito dopo l'erogazione del vapore e la macchina pompa automaticamente l'acqua.	Al termine dell'erogazione del vapore, è necessario rilasciare la pressione per ridurre la temperatura. L'operazione di pompaggio dell'acqua serve a raffreddare rapidamente l'elemento riscaldante.	Sono necessari 10-30 secondi per rilasciare la pressione e raffreddare. Dopo che la pressione è stata rilasciata e il raffreddamento è stato completato, gli indicatori sul quadro di controllo funzionano correttamente e si può preparare il caffè o l'acqua calda normalmente.

Non smontare l'apparecchio e contattare il servizio di manutenzione locale se non si trova la causa del malfunzionamento.

Corretto Smaltimento Del Prodotto

(Rifiuti elettrici ed elettronici)

(Applicabile nei Paesi con sistemi di raccolta differenziata)

Il marchio riportato sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti con altri rifiuti domestici.

Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti e di riciclarli in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di materiali.



Datos Técnicos

Voltaje: 220-240V ~50Hz

Potencia: 2300-2800W **Capacidad:** 2,3 L

IMPORTANTE: MEDIDAS DE SEGURIDAD

1. Antes de usar el aparato eléctrico, lea detenidamente el manual de instrucciones.
2. Antes de usarlo, compruebe que el voltaje del enchufe de pared corresponda al voltaje nominal indicado en la placa de clasificación.
3. Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas y lesiones personales, no sumerja el cable y el enchufe en agua u otros líquidos.
4. La operación de la cafetera debe supervisarse para garantizar que ningún niño o persona dependiente se acerque al aparato.
5. Desconecte el enchufe de la pared antes de limpiar y cuando no esté en uso. Permita que el aparato se enfrie completamente antes de quitar, colocar componentes o limpiar.
6. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro. Si la cafetera no funciona normalmente debido a una falla u otras razones, devuelva el aparato al centro de servicio autorizado más cercano para su examen, reparación o ajuste eléctrico o mecánico.
7. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del aparato puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones a personas.
8. No use la máquina al aire libre.
9. No cuelgue el cable de alimentación sobre el borde de la mesa ni lo deje en contacto con superficies calientes.
10. No coloque la cafetera sobre o cerca del tanque de aire o el horno.
11. No use el aparato para otro fin que no sea el previsto y colóquelo en un ambiente seco.
12. Llene el tanque de agua con agua fría, nunca agregue agua mineral, leche u otros líquidos.
13. Para desconectar, retire el enchufe de la pared. Siempre sostenga el enchufe, pero nunca tire del cable.
14. No toque la superficie caliente del aparato (como la varilla de vapor y la malla de acero recién hervida). Utilice el mango o los botones.
15. Los niños no deben jugar con el aparato.
16. La cafetera debe funcionar o almacenarse a una temperatura superior a 0 °C.
17. No use la cafetera en temperaturas altas, campos magnéticos fuertes o aire húmedo.
18. Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y si comprenden los peligros involucrados. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños a menos que tengan más de 8 años y estén supervisados. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
19. Mantenga la máquina y el cable de alimentación fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
20. Este aparato ha sido equipado con un enchufe a tierra. Asegúrese de que el enchufe de pared de su casa esté bien conectado a tierra.
21. No permita que la cafetera funcione sin agua.
22. Este aparato está destinado para uso doméstico y aplicaciones similares tales como:
 - áreas de cocina para personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - casas de campo;

- por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - entornos de tipo cama y desayuno.
23. Los aparatos pueden ser utilizados por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucción sobre el uso del aparato de manera segura y comprenden los peligros involucrados.
24. En ausencia de supervisión, la limpieza y el mantenimiento de los aparatos no deben ser realizados por niños.
25. Guarde las instrucciones.

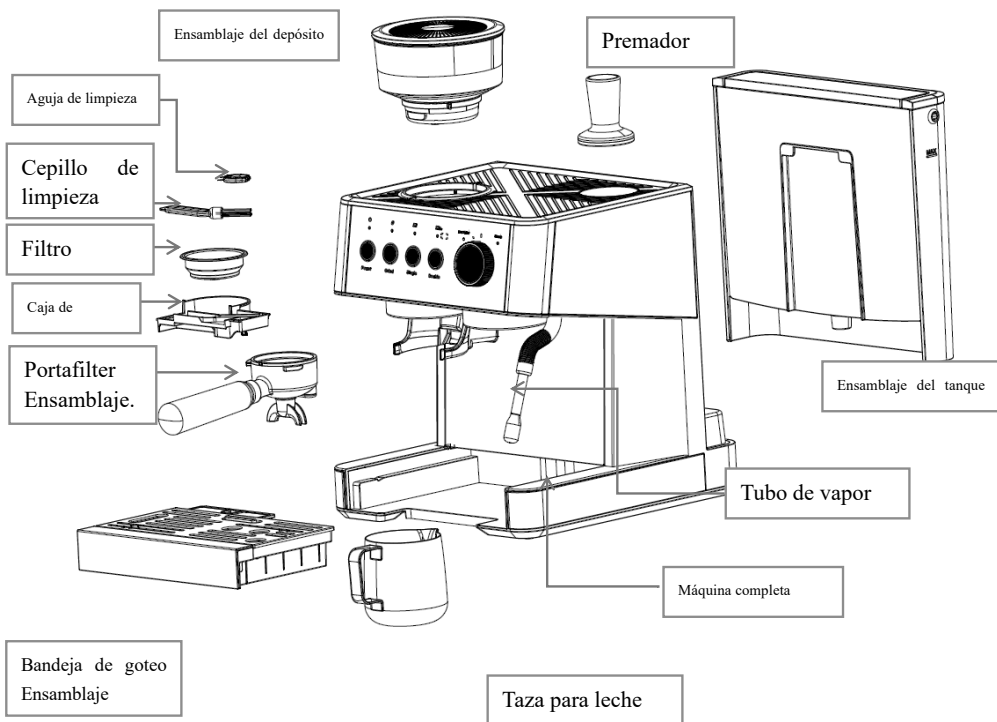
Advertencia: Presión

Para evitar que el vapor caliente y el agua caliente escalden el cuerpo u ocasionen otras lesiones a personas, y para evitar daños a este producto, cuando la máquina prepare café o haga espuma, no retire el tanque de agua o el portafiltro. Antes de retirar el portafiltro para preparar otra taza de café, asegúrese de que la cafetera esté en modo de espera. Si desea agregar más agua al tanque de agua, apague la máquina presionando el botón de ENCENDIDO/APAGADO . Cuando cuatro indicadores estén apagados, el producto estará apagado. Al extraer café, asegúrese de que el portafiltro esté girado a la posición especificada para evitar que se afloje debido a la presión durante el uso, lo que podría causar fácilmente lesiones humanas.

Alta temperatura

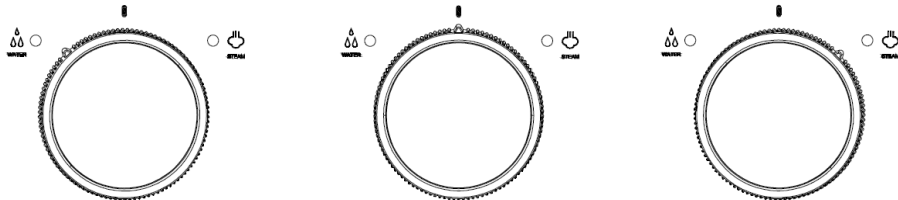
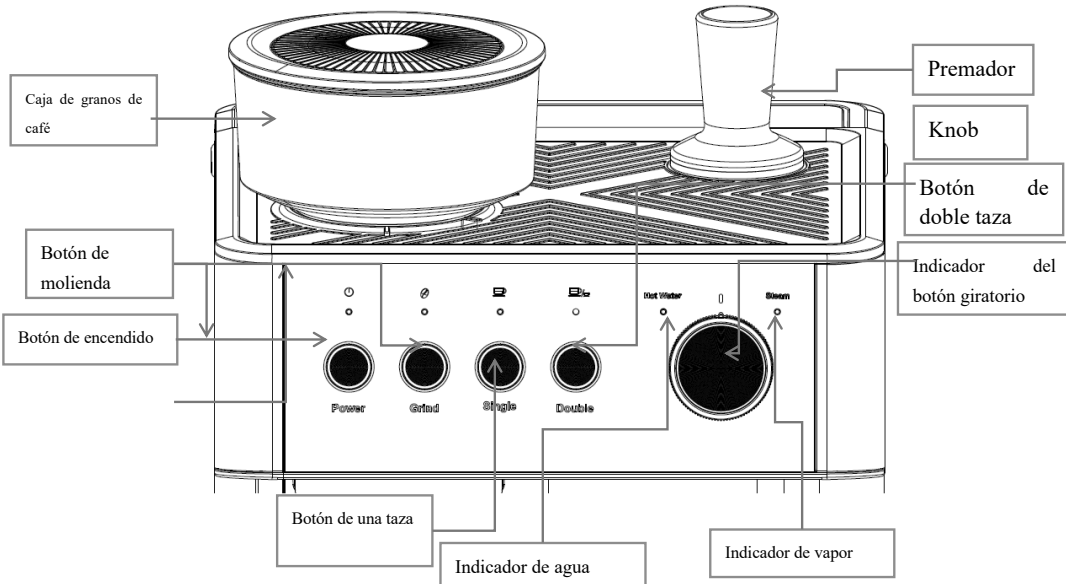
Cuando la máquina esté funcionando, no introduzca las manos ni otras partes del cuerpo en la parte inferior del portafiltro o en el tubo de vapor para evitar quemaduras; en ningún momento se permite tocar el tubo de vapor con las manos u otras partes del cuerpo. Solo puede girar el tubo de vapor tocando la funda de silicona que envuelve el tubo de vapor.

CONOZCA SU CAFETERA DE MOLER Y PREPARAR



PANEL DE CONTROL/FUNCIONES

1. 4 botones: Botón de encendido, Botón de molienda, Botón de taza única y Botón de taza doble
2. 1 perilla: Función de vapor, Función de agua caliente
3. 7 indicadores: Encendido, Molienda, Taza única, Taza doble, Vapor, Agua caliente e indicadores de perilla.



ANTES DEL PRIMER USO

1. Verifique y asegúrese de que todos los accesorios estén completos y no estén dañados.
2. Llene el tanque de agua con agua limpia, y el nivel de agua no debe exceder la posición máxima.
3. Alinee el filtro con el portafiltro (en este momento no se coloca polvo de café), y gire el portafiltro en sentido antihorario para bloquearlo firmemente (coloque un filtro de taza única o de taza doble según sea necesario).
4. Conecte el aparato, presione el botón de encendido, la máquina entrará en modo de espera después de terminar el precalentamiento.

5. Gire la perilla a la posición de Agua caliente o Vapor, después de un tiempo, agua caliente o vapor fluirá desde el tubo de vapor. (Alinee el tubo de vapor con la bandeja de goteo o use una taza para recoger el agua caliente, evitando quemaduras).
6. Presione el botón de Taza única o el botón de Taza doble para limpiar los conductos de la máquina, agua caliente saldrá del portafiltro (No extienda ninguna parte del cuerpo debajo del portafiltro, y use la bandeja de goteo o una taza para recoger el agua caliente).
7. Después de que el agua deje de fluir, vierta el agua en la bandeja de goteo o en la taza.
8. Limpie a fondo las partes desmontables de toda la máquina con agua tibia.

ELECCIÓN DEL POLVO DE CAFÉ ADECUADO

Polvo de café

El café debe ser recién molido y sometido a una tostación profunda. Es posible que necesite usar café tostado francés o espresso para café espresso. El polvo de café pre-molido solo puede conservar el aroma durante 7 a 8 días a menos que se almacene en un recipiente sellado y se coloque en un lugar fresco. No guarde el café en el refrigerador o congelador. En general, no se recomienda utilizar polvo de café pre-molido. Los granos de café recién molidos retienen más fácilmente el aroma del café y obtienen una mayor calidad de café.

Molido

Si estás preparando café, este paso es crucial en el proceso de preparación del espresso y requiere más práctica.

- El polvo correcto debe parecerse a la sal.
- Si el polvo está molido demasiado fino, puede causar que el café fluya intermitentemente o falle al prepararse.
- Si el polvo está molido demasiado grueso, el agua fluirá a través del café demasiado rápido, lo que afectará el aroma y el sabor del café extraído.
- Puedes ajustar el grosor del polvo de café molido ajustando la caja de granos de café, lo cual variará dependiendo del tipo y calidad de los granos de café que uses, por lo que necesitas hacer ajustes apropiados para lograr los mejores resultados.
- Para granos de café recién tostados (dentro de 1 mes), la posición de molido se establece entre 5-10, el molinillo de taza doble produce aproximadamente 19g de polvo y el de taza única 13g, esto dará un efecto de extracción de café relativamente bueno.
- Para evitar que los granos de café se mojen, afectando el molido y el sabor y efecto final del café, por favor no pongas demasiados granos de café en la caja de granos.

Para obtener un polvo de café uniforme y consistente, asegúrate de ajustar el grado de molido según el tipo y la calidad de los granos de café para obtener una taza de café de alta calidad.

INSTRUCCIONES OPERATIVAS

I. Moler granos de café

Este producto cuenta con una función de molido de granos de café, antes de usar esta función, asegúrese de que todos los dispositivos estén instalados de acuerdo con los requisitos. Los detalles son los siguientes:

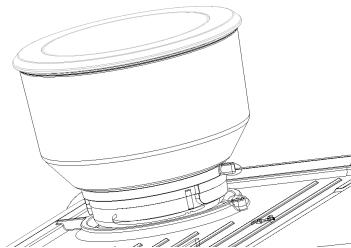
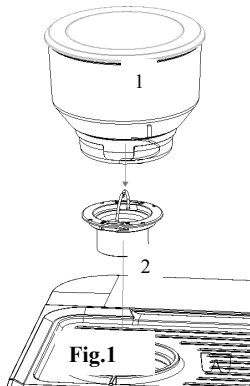


Fig.2

Figura 1: Instale la cabeza del cortador 2 y apriétela en sentido horario; luego instale el depósito de granos de café 1 y enrosque como se muestra en la Figura 2.

Figura 2: Alinee las posiciones en círculos rojos en la figura, y presiónela hacia abajo, gírela en sentido horario e instálela en la máquina.

Hay marcas para mostrar la fineza del café en el depósito de granos, consulte la Figura 3. Para ajustar la fineza del café que prefiera, asegúrese de que el ajuste de la fineza del café que desea en el depósito de granos esté alineado con la posición de la marca en la cubierta superior (como se muestra en la Figura 4).

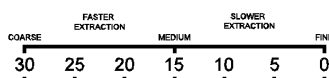


Fig.3

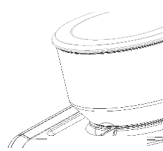


Fig.4

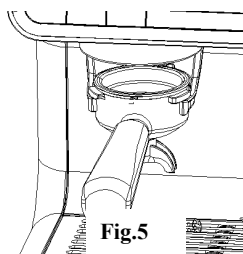
Figura 3: De 0 a 30, el polvo de café va de fino a grueso.

Números más grandes para un polvo de café más grueso.

Asegúrese de que el depósito de granos esté instalado en su lugar y que el indicador de molienda pase de parpadeante a iluminarse de forma sólida, lo que significa que el molinillo de café está listo para usar.

1. Agregue la cantidad apropiada de granos de café en el depósito de granos. Para evitar que los granos de café se mojen, afectando el molido y el sabor y efecto final del café, por favor no ponga demasiados granos de café en el depósito de granos.

- Como se muestra en la Figura 5, coloque el portafiltro con filtro de taza única o filtro de taza doble en el soporte receptor de polvo, como se muestra en la Figura 5.



- Presione el botón de Molienda para comenzar a moler y se detendrá automáticamente después de alcanzar la cantidad de molienda establecida. También puede operar el botón de molienda para detenerse a la mitad del camino.

NOTA: **Molienda de taza única:** use el filtro de taza única. Presione el botón de Molienda una vez para activar el motor de molienda durante el tiempo establecido (9 segundos por defecto).

Molienda de taza doble: use el filtro de taza doble. Presione el botón de Molienda dos veces para activar el motor de molienda durante el tiempo establecido (13 segundos por defecto).

- Retire el portafiltro, golpee el portafiltro en el escritorio y distribuya previamente el polvo de café en el filtro.
- Utilice un premador de café para aplicar una fuerza de aproximadamente 12,5 kg para compactar el polvo de café.
- Gire el portafiltro en sentido antihorario en el soporte del portafiltro y seleccione el botón de Taza única o Taza doble correspondiente según el filtro utilizado.

NOTAS:

- Cuando el depósito de granos no está instalado, el indicador de molienda parpadea.
- Cuando la función de molienda no puede ser utilizada normalmente debido a una restricción del sistema, presione el botón de Molienda, y el indicador de molienda parpadea en azul con tres pitidos.
- Cuando el molinillo funciona continuamente durante 3 minutos y el tiempo de descanso intermedio es inferior a 6 minutos, la máquina limitará el uso de la función de molienda. Después de que el tiempo de descanso de molienda alcance los 6 minutos, la máquina liberará automáticamente la limitación y el molinillo podrá volver a funcionar; mantenga presionado el botón de Molienda para ajustar el tiempo de molienda.

II. Extracción de café

- Llene el tanque de agua con agua potable, el nivel de agua no debe exceder la posición "MAX".
- Enchufe la energía y presione el botón de encendido (asegúrese de que la perilla esté en la posición O), luego la máquina entra en modo de precalentamiento. La operación específica es la siguiente:
Cada botón de función tiene su indicador correspondiente. Y hay un indicador funcional en el lado izquierdo y derecho de la máquina de café. La siguiente es la situación de

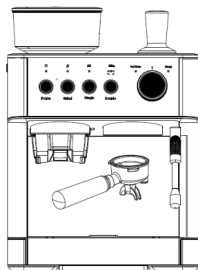
iluminación de los indicadores en varios estados de la máquina. Al mismo tiempo, tenga en cuenta que la preparación de café, el agua caliente y la función de vapor no pueden funcionar al mismo tiempo, solo una función puede funcionar a la vez.

3. **Precalentamiento:** Presione el botón  de encendido una vez, toda la máquina entra en modo de precalentamiento, el indicador de energía  y el indicador de perilla parpadean en forma de luz de respiración; al mismo tiempo, el indicador de molienda se enciende;
4. **Estado de espera:** Cuando toda la máquina está precalentada, la máquina entra en modo de espera, los indicadores de energía, molienda, taza única, taza doble, agua caliente, perilla y botón de vapor están siempre encendidos, y todas las funciones de la máquina de café se pueden utilizar normalmente.

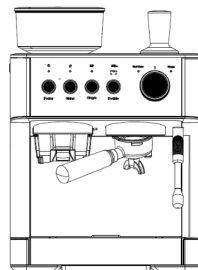
Preparar una taza única de café: Bajo el modo de espera, instale el filtro de taza única en el portafiltro, cargue aproximadamente 13 gramos de polvo de café, use el premador de café y presione el polvo de café con una fuerza de aproximadamente 12.5 kg, luego alinee el portafiltro al soporte del portafiltro, gire el portafiltro en sentido antihorario para bloquearlo. Coloque una taza de café en el soporte para tazas, presione el botón de taza única para preparar una taza única de café. Cuando se alcanza la dosis de café establecida (aproximadamente 30 ml), la máquina dejará de funcionar automáticamente y entrará en modo de espera.

Preparar una taza doble de café: Bajo el modo de espera, instale el filtro de taza doble en el portafiltro, cargue aproximadamente 18 gramos de polvo de café, use el premador de café y presione el polvo de café con una fuerza de aproximadamente 12.5 kg, luego alinee el portafiltro al soporte del portafiltro, gire el portafiltro en sentido antihorario para bloquearlo. Coloque una taza de café en el soporte para tazas, presione el botón de taza doble para preparar una taza de café de taza doble. Cuando se alcanza la dosis de café establecida (aproximadamente 60 ml), la máquina dejará de funcionar automáticamente y entrará en modo de espera.

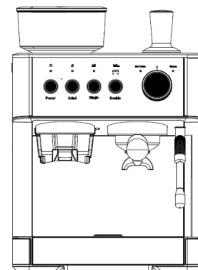
Al extraer café, asegúrese de que el portafiltro esté girado en sentido antihorario en la posición correcta como se muestra en la siguiente figura.



NO 1



NO 2



NO 3

Recomendación: Sugerimos que puede precalentar el aparato, incluyendo el embudo, los filtros y la taza antes de extraer café, de modo que el café no se vea afectado por el frío del aparato. La operación específica es la siguiente: Coloque el filtro en el embudo y luego instale el embudo en el soporte del embudo, coloque una taza en su lugar y presione el botón de Taza única o el botón de Taza doble para que la máquina funcione.

Hervir agua caliente:

1. Coloque una taza debajo del tubo de vapor.
2. En modo de espera, gire la perilla a "Agua caliente", la máquina entra en modo de agua caliente, en este momento, el indicador de agua caliente parpadeará, los otros indicadores mantienen su estado original y el agua caliente fluirá desde la boquilla de vapor.
3. Gire la perilla a "O" en el medio, la función de agua caliente se detiene, el indicador de agua caliente permanece sólido. La máquina entrará en modo de espera.

NOTAS:

① La salida máxima de agua caliente de la función de agua caliente es $\geq 170\text{ML}$. Es importante usar un recipiente lo suficientemente grande para recoger el agua caliente o debe haber alguien que lo vigile cuando esté en uso. Despues de que la función de agua caliente haya terminado, gire la perilla a la posición de las doce en punto a tiempo; de lo contrario, los indicadores de vapor y agua caliente parpadearán rápidamente como una alarma, y la función de preparación de café no se podrá operar.

② Cuando los indicadores de Encendido, Molienda, Taza única y Taza doble parpadean rápidamente, indica que hay escasez de agua en el tanque.

Precalentamiento y función de vapor:

1. Llene la jarra de leche con aproximadamente un cuarto (100 ml) de leche (para hacer un capuchino), o aproximadamente un tercio (150 ml) de leche (para hacer un latte macchiato). Coloque la jarra de leche debajo del tubo de vapor.
2. Bajo el modo de espera, gire la perilla a la posición de vapor y el indicador de vapor se ilumina sólidamente, mientras que el indicador de agua caliente y el indicador de perilla se apagan, y los otros indicadores mantienen su estado original. En este momento, la máquina está precalentando para la función de vapor.
3. Cuando el indicador de vapor comience a parpadear, el precalentamiento para la función de vapor estará completo, la máquina entrará en modo de vapor, y la salida de vapor comenzará a dispensar vapor.
4. Asegúrese de que el extremo del tubo de vapor se extienda 1 cm en la superficie de la leche y que la jarra de leche esté inclinada.
5. Cuando la espuma de leche alcance la cantidad y temperatura requeridas, gire la perilla a la posición "O" para completar la función de espuma de leche.

NOTAS:

1. La función de vapor generará vapor a alta temperatura, preste atención para evitar quemaduras al usarlo;

2. Para garantizar un buen efecto de espumado de la leche, espere que el vapor funcione durante 3-5 segundos para vaciar el agua residual, luego extienda el tubo de vapor en la leche y gire la perilla a la posición de vapor para espumar la leche.
3. El tiempo máximo de espumado de leche es de 5 minutos, y los indicadores de vapor y agua caliente parpadearán como una alarma cuando el tiempo de espumado exceda los 5 minutos;
4. Despues de espumar la leche, gire la perilla a la posición "O" a tiempo. Si no se devuelve, los indicadores de vapor y agua caliente parpadearán como una alarma. Todas las funciones excepto la función de agua caliente no se pueden operar.
5. Otras funciones excepto la función de agua caliente pueden funcionar normalmente durante la dispensación de vapor.

Estado de reposo:

La máquina entrará automáticamente en modo de reposo después de 20 minutos de inactividad. Puede activar la máquina nuevamente presionando el botón de Encendido "", y luego la máquina volverá a entrar en estado de precalentamiento.

III. Ajustar la configuración de la máquina de café

Configurar el tiempo de molienda

1. Al ajustar la cantidad de polvo de café, asegúrese de que el depósito de granos de café esté instalado correctamente y lleno con la cantidad apropiada de granos de café.
2. Para ajustar la cantidad de molienda de una taza, presione y mantenga presionado el botón de Molienda hasta que el indicador de Molienda comience a parpadear y el molinillo comience a funcionar.
3. Suelte el botón de Molienda para detener la molienda después de que se alcance el volumen de café deseado, sonará el zumbador y el sistema registrará el tiempo de molienda (El rango de tiempo ajustable es de 4s a 18s). Cuando el usuario lo vuelva a utilizar, el tiempo de molienda de una taza se ejecutará según el ajuste final.

Restaurar el tiempo de molienda de fábrica

Presione y mantenga presionados los botones de Encendido + Molienda al mismo tiempo para restaurar el tiempo de molienda de fábrica, luego todos los indicadores parpadearán 2 veces, y el zumbador sonará una vez para recordarle que se ha restaurado el ajuste de fábrica para el tiempo de molienda (La configuración de fábrica de toda la máquina también se restaura al mismo tiempo).

Ajustar el volumen de café:

1. Al ajustar el volumen de café, asegúrese de que haya suficiente agua en el tanque.
2. Para ajustar el volumen de café, presione y mantenga presionado el botón de Taza única o el botón de Taza doble hasta que el indicador correspondiente permanezca sólido y la máquina de café comience a dispensar café.
3. Suelte el botón seleccionado para detener la dispensación cuando se alcance el volumen de café deseado, el zumbador sonará durante 1 segundo, y el sistema registrará el volumen establecido por el usuario.

Al preparar café la próxima vez, el volumen de taza única y de taza doble será determinado por el último ajuste. (El volumen máximo de café para taza única es de 125 ml, y el volumen máximo de café para taza doble es de 250 ml)

Restaurar el volumen de café de fábrica

1. Restaurar al volumen de taza única por defecto: presione y mantenga presionados los botones de Encendido + Taza única, el indicador de Taza única parpadea dos veces, y los demás indicadores se apagan. El zumbador suena durante 0.7 segundos después de confirmar el ajuste, y la máquina entra en modo de espera;
2. Restaurar al volumen de taza doble por defecto: presione y mantenga presionados los botones de Encendido + Taza doble, el indicador de Taza doble parpadea dos veces, y los demás indicadores se apagan. El zumbador suena durante 0.7 segundos después de confirmar el ajuste, y la máquina entra en modo de espera;

Ajustar el tiempo de espera:

- ① Para ingresar al modo para configurar el tiempo de espera, mantenga presionados los botones de Molienda y Taza única al mismo tiempo, el indicador de encendido parpadea, el indicador del tiempo establecido en el último ciclo de trabajo se ilumina sólidamente (Tiempo de espera para la función de Molienda: 10 minutos; Tiempo de espera para la función de Café de taza única: 20 minutos; Tiempo de espera para la función de Café de taza doble: 29 minutos), mientras que los demás indicadores se extinguen.
- ② Configuraciones: Presione uno de los íconos a continuación para establecer el tiempo de espera al nivel que deseé.
 - Presione el botón de Molienda para establecer el tiempo de espera en 10 minutos, el indicador de encendido parpadea, el indicador de molienda se ilumina sólidamente y los demás indicadores mantienen sus estados originales;
 - Presione el botón de Taza única para establecer el tiempo de espera en 20 minutos, el indicador de encendido parpadea, el indicador de taza única se ilumina sólidamente y los demás indicadores mantienen sus estados originales;
 - Presione el botón de Taza doble para establecer el tiempo de espera en 29 minutos, el indicador de encendido parpadea, el indicador de taza doble se ilumina sólidamente y los demás indicadores mantienen sus estados originales.
- ③ Guardar la configuración: Presione el botón de Encendido para guardar el tiempo establecido, el zumbador suena una vez y la máquina entra en estado de espera.

IV. Limpieza del molinillo

Cuando se utiliza el molinillo de café, el canal de dispensación de polvo puede bloquearse debido a la influencia de los granos de café y algunos otros factores. Por favor, limpie el canal de dispensación de polvo a tiempo cuando ocurran las siguientes circunstancias:

1. Limpiar el canal de dispensación de polvo y la rueda de molienda al menos una vez cada dos semanas.
2. Cuando haya una reducción en la cantidad de polvo, por favor limpie el canal de dispensación de polvo y la rueda de molienda.
3. Cuando se utilice el molinillo de café para moler polvo fino de café, por favor limpie el canal de dispensación de polvo a tiempo.

4. La máquina está equipada con un sistema antiestático que puede evitar que el polvo de café se esparza fuera durante la molienda. Cuando el polvo de café flote fuera del portafiltro, por favor use un cepillo para limpiar el área de entrada de polvo a tiempo.

Método de limpieza para el molinillo:

NOTA: Cuando limpie el molinillo, asegúrese de que no haya granos en el depósito de granos, y cuando se presiona el botón de Molienda, el molinillo puede funcionar correctamente y no fluye polvo de café desde la salida de polvo.

1. Gire el depósito de granos en sentido antihorario para quitarlo.
2. Gire en sentido antihorario la rueda de molienda interna y sáquela, use el cepillo de limpieza adjunto para limpiar la rueda de molienda y quitar el polvo de café en los engranajes. Tenga en cuenta que la rueda de molienda no se puede enjuagar directamente con agua.
3. Utilice el cepillo de limpieza adjunto para limpiar la cámara de molienda y el canal de dispensación de polvo.
4. No instale la rueda de molienda en este momento, vuelva a instalar el depósito de granos vacío, presione el botón de Molienda y deje que el molinillo funcione para barrer el residuo de polvo en la cámara de molienda. (Si el polvo en el interior no se elimina por completo, repita los pasos 3 y 4).
5. Luego, retire el depósito de granos en sentido antihorario, instale la rueda de molienda. La limpieza está completa.

V. Desincrustación

Este producto tiene una función de recordatorio de descalcificación y un programa de descalcificación, que requieren su operación siguiendo los siguientes pasos. El proceso de descalcificación tarda aproximadamente 10 minutos.

NOTA: Al iniciar el programa de descalcificación, asegúrese de:

1. Asegúrese de que haya al menos 1 litro de agua en el tanque de agua.
2. Vacíe la bandeja de goteo e instálela en su lugar.
3. Encienda la máquina y asegúrese de que permanezca en modo de espera.
4. Coloque el filtro de doble taza en el portafiltro.
5. Gire el portafiltro en el soporte del portafiltro.
6. Puede salir de la función de limpieza en cualquier momento presionando el botón de Encendido "⊕".
7. Si la descalcificación no comienza dentro de 1 minuto, el aparato saldrá del ciclo de descalcificación y volverá al modo de espera.

Instrucciones de desincrustación

Se recomienda desincrustar cada 4-6 meses.

La desincrustación se puede realizar mediante:

- A. Tabletas descalcificadoras para máquinas de café.
- B. Descalcificador líquido.
- C. Vinagre blanco y agua tibia.

Ciclo de desincrustación

El ciclo de desincrustación dura aproximadamente 10 minutos.

NOTA: Despues de que comience el recordatorio de desincrustación o antes de que el usuario inicie el programa de desincrustación, por favor complete las siguientes preparaciones de desincrustación antes de ejecutar el programa de desincrustación.

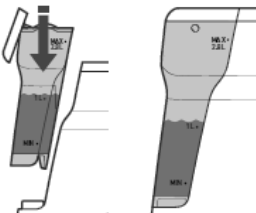
Preparación para la desincrustación. Añada la solución al tanque de agua (elija uno de tres métodos)

A. Llene el tanque de agua con 1 litro de agua. Agregue las tabletas descalcificadoras y espere a que se disuelvan completamente.

B. Agregue media taza de agente descalcificador líquido al tanque de agua, luego agregue 1 litro de agua tibia para permitir que la solución se mezcle completamente.

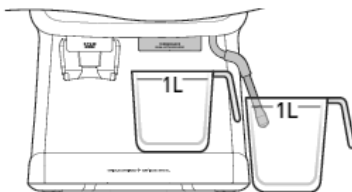
C. Agregue 1.5 cucharadas de vinagre blanco al tanque de agua, luego agregue 1 litro de agua tibia para permitir que la solución se mezcle completamente.

Inserte el tanque de agua en su lugar.



Coloque un recipiente

Coloque un contenedor de 1 litro debajo del cabezal de preparación y otro contenedor de 1 litro debajo del tubo de vapor.



Comience la desincrustación

Despues de completar los pasos anteriores, puede iniciar el proceso de limpieza de la siguiente manera:

1. Cuando el sistema detecta que el caudal de toda la máquina alcanza los 15 litros, los indicadores de taza única, taza doble, vapor y agua caliente parpadean al mismo tiempo como recordatorio de descalcificación. El programa de descalcificación se puede realizar manualmente.
2. En el modo de espera, mantenga presionados los botones de Molienda, Taza individual y Taza doble durante 5 segundos para iniciar el proceso de descalcificación. En ese momento, el indicador de encendido parpadea, los indicadores de agua caliente y vapor se iluminan

sólidamente, los indicadores de taza individual y taza doble se extinguén y los otros indicadores mantienen su estado original.

Por favor, realice las siguientes operaciones:

Paso 1: Inicie el ciclo de desincrustación

1. Gire el botón a la posición de vapor.
2. El indicador de vapor parpadea, mientras que los otros indicadores mantienen sus estados originales. La bomba comienza a funcionar, el agua caliente pasará a través del cabezal de preparación y el tubo de vapor. Cuando se detiene la dispensación de agua caliente, el indicador de encendido parpadea lentamente, los indicadores de vapor y agua caliente parpadean rápidamente, y los indicadores de taza individual y taza doble, así como otras luces, mantienen sus estados originales.
3. Gire el botón a la posición "O", los indicadores de vapor y agua caliente se iluminarán sólidamente, y los otros indicadores mantendrán sus estados originales.

Paso 2: Prepárese para la limpieza

Importante: Permita hasta 5 minutos para completar los siguientes pasos antes de salir del ciclo de desincrustación.

El tubo de vapor y el cabezal de preparación deben limpiarse con agua fresca para eliminar la solución descalcificadora.

Limpie el tanque de agua.

Llene el tanque de agua.

Vacie los contenedores.

Paso 3: Inicie el ciclo de limpieza

1. Gire el botón a la posición de agua caliente.
2. El indicador de agua caliente parpadeará, mientras que los otros indicadores mantendrán sus estados originales. La bomba comenzará a funcionar y el agua caliente pasará a través del cabezal de preparación y el tubo de vapor. Cuando se detenga la dispensación de agua caliente, los indicadores de encendido y agua caliente parpadearán, los indicadores de encendido y moliera se iluminarán sólidamente, y los indicadores de taza individual y taza doble se extinguén.

Ciclo de desincrustación completado.

El indicador de encendido deja de parpadear. Gire el botón a la posición "O", los ciclos de desincrustación se borrarán y la máquina volverá al estado de espera.

VI. Recordatorio de escasez de agua

Cuando el tanque de agua esté bajo en agua, la máquina recordará al usuario que debe llenar el tanque de agua. En ese momento, el indicador de encendido, el indicador de moliera, el indicador de taza individual, y el indicador de taza doble parpadearán, el indicador de agua caliente se apagará y los demás indicadores mantendrán sus estados originales, acompañados de un sonido de zumbador.

NOTAS:

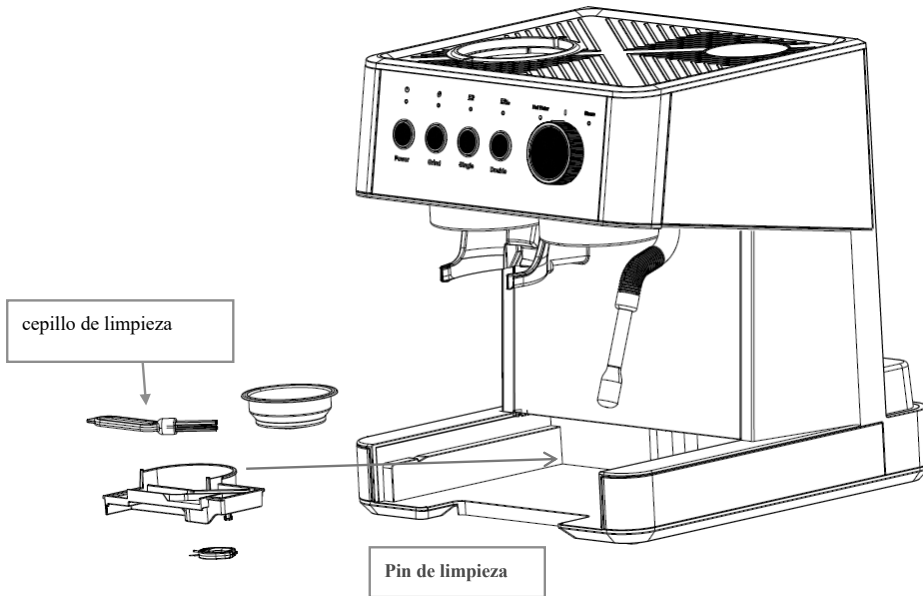
1. El recordatorio aparecerá cuando el polvo de café utilizado sea demasiado fino y la máquina no pueda preparar café.
2. El zumbador sonará solo 5 veces y no sonará durante mucho tiempo.
3. Si no hay ninguna operación un minuto después de que ocurra el recordatorio, la máquina entrará en modo de espera.

VII. Restaurar a los ajustes de fábrica

En caso de ajustes incorrectos, el usuario puede mantener presionados los botones de Encendido y Molienda al mismo tiempo. La máquina emitirá un pitido y todos los indicadores parpadearán juntos dos veces. Luego, la máquina volverá a los ajustes de fábrica.

VIII. Caja de herramientas y accesorios de limpieza

La máquina está equipada con una caja de herramientas que se utiliza para almacenar el pin de limpieza y el cepillo de limpieza. Los filtros de una taza y de dos tazas también se pueden guardar en la caja de herramientas. La caja de herramientas se coloca en la esquina inferior izquierda de la máquina, y se puede ver cuando se quita la bandeja de goteo de la máquina.

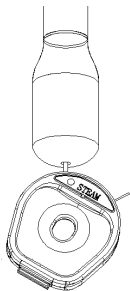


Pin de limpieza

El pin de limpieza se utiliza para limpiar el tubo de vapor y los filtros. El pin más grueso es para limpiar el tubo de vapor, y el más delgado es para los filtros.

Limpiar el tubo de vapor

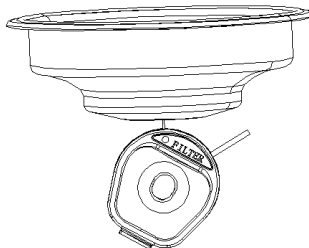
Limpiar los filtros



Cepillo de limp

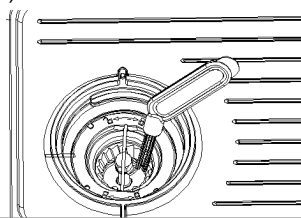
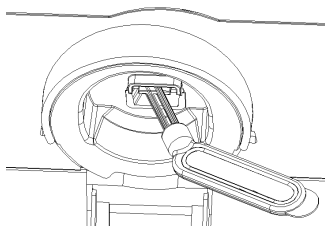
El cepillo de limpieza para lin "molinillo", desp

a limpiar el sistema de granos y la rueda y el canal



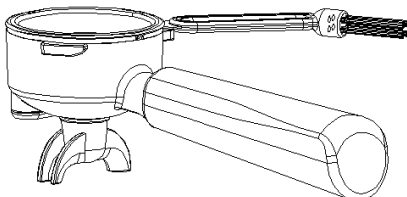
Limpiar el cepillo de

Limpiar el dispositivo antiestático y la salida de polvo de café (Si el polvo de café sale más lento de lo habitual o el polvo de café flota, limpie el dispositivo antiestático y la salida de polvo de café con el cepillo de limpieza adjunto según la figura siguiente).



Limpiar la cámara de molienda y el canal dispensador de polvo

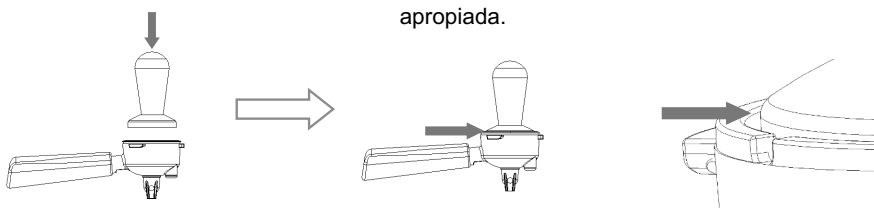
El otro extremo del cepillo de limpieza se puede usar para quitar el filtro del portafiltro.



Tamper de café

Presione el polvo de café hacia abajo.

Cuando el borde del tampón esté alineado con el borde del portafiltro, la cantidad de polvo es apropiada.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA: Desenchufe antes de limpiar para permitir que la máquina de café se enfríe lo suficiente y evitar quemaduras. No sumerja la máquina de café ni el enchufe del cable de alimentación en agua u otros líquidos para evitar peligros.

1. Después de cada uso, coloque todas las partes desmontables en agua para limpiar, agregue líquido limpiador si es necesario, y luego enjuague con agua limpia.
 2. Use regularmente una esponja resistente a la humedad para limpiar la superficie externa de la máquina de café y eliminar la suciedad.
- NOTA:** No use alcohol o detergente, y no sumerja la máquina en agua para limpiar.
3. Gire el portafiltro de metal en sentido horario para desmontarlo y quitar el café molido, luego puede usar detergente para limpiar el portafiltro y los filtros de metal, pero debe enjuagárselos con agua limpia después.
 4. Después de limpiar todas las partes desmontables, séquelas completamente.

NOTA: El tanque de agua desmontable no se puede lavar en el lavavajillas.

Solución de problemas

Malfuncionamiento	Razón	Solución
No hay indicación	Verifique que el enchufe esté en su lugar y que el botón de Encendido esté presionado.	Inserte el enchufe de alimentación, asegúrese de presionar el botón de Encendido.
El indicador de molienda en el panel frontal de la máquina parpadea.	La caja de granos no está instalada.	Instale la caja de granos correctamente en su posición.
Hay marcas de agua en la parte inferior de la máquina.	1. El tanque de agua o la bandeja de agua no están instalados en su lugar. La bandeja de goteo está llena	Asegúrese de que el tanque de agua y la bandeja de goteo estén instalados en su lugar, y que la bandeja de goteo esté vacía. Si el problema no se resuelve, no desmonte la máquina usted mismo, envíela al centro de mantenimiento autorizado local para su reparación.
Escuchará un tictac después de encender la máquina y un silbido después de entregar el café.	Este es un fenómeno normal y el sonido se produce por el funcionamiento normal de la válvula de control de presión.	
No sale café del portafiltro, o el café sale del portafiltro gota a gota, o el portafiltro no se puede instalar correctamente en el soporte del portafiltro.	Cantidad excesiva de café en polvo, café en polvo demasiado fino o presión excesiva	La cantidad de polvo no debe exceder el estándar. Ajuste el nivel del molinillo adecuadamente hasta que sea adecuado. El café molido no se debe apisonar repetidamente con fuerza excesiva al apisonar el polvo.

Café sin crema.	Los granos de café están húmedos o el café en polvo es demasiado grueso.	Elija granos de café frescos y en polvo con un espesor de molienda moderado para preparar café.
No se produce vapor.	1. La función vapor no está precalentada. 2. La boquilla de vapor está bloqueada.	1. La máquina solo puede producir vapor después de precalentarla en el modo de vapor. 2. La máquina necesita ser descalcificada y usar una aguja de limpieza para limpiar la boquilla de vapor.
No se puede preparar café ni agua caliente inmediatamente después de que se dispensa el vapor y la máquina bombeará agua automáticamente.	Una vez finalizada la cocción al vapor, es necesario liberar la presión para reducir la temperatura. La operación de bombeo de agua se utiliza para enfriar rápidamente el elemento calefactor.	Se necesitan entre 10 y 30 segundos para liberar la presión y enfriarse. Una vez que se libera la presión y se completa el enfriamiento, los indicadores en el panel de control funcionan correctamente y luego podrá preparar café o agua caliente normalmente.

Por favor, no desarme el electrodoméstico y póngase en contacto con la agencia local de mantenimiento si no encuentra la razón del mal funcionamiento.

Eliminación correcta de este producto

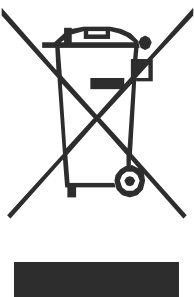
(Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)

(Se aplica en países con sistemas de recolección por separado)

La presencia de este símbolo en el producto, accesorios o material informativo que lo acompañan indica que ni el producto ni sus accesorios electrónicos deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos.

Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe estos productos de otros tipos de residuos y recíclelos correctamente. De esta forma se promueve la reutilización sostenible de recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto o con las autoridades locales pertinentes para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.



ELARABY

Elaraby Germany GmbH
Markt 9 in 04109, Leipzig, Germany
00800-00019319
EIB-CS-Europe@elarabygroup.com