

143x210mm



VISHTEC UK Co.,Ltd
275 ISLINGTON SUITE 1405
NEW NORTH ROAD LONDON
ENGLAND N1 7AA
Email: Vincent.feng@vish-tec.com



Lienco SAS
18 Rue des Bas Rogers, 92800, Puteaux
Ruoyu ZHANG
0033658628923
Email: ruoyu@lienco.eu

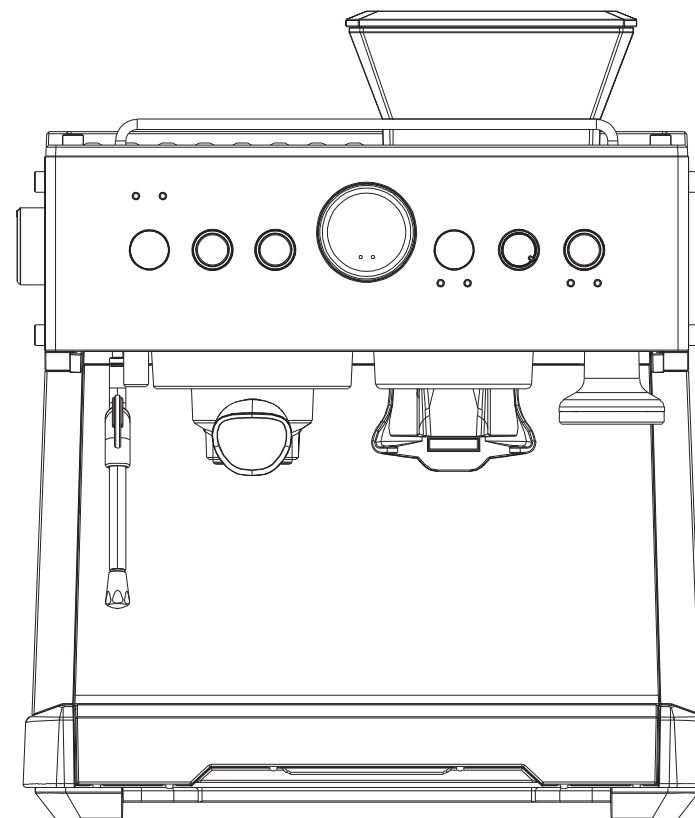


HOUSEHOLD USE ONLY

Foshan Shunde Believe Electrical Appliance Co.,Ltd
Address: No.15 Dafu Road,Dafuji Area,Ronggui Town, Shunde District,
Foshan City,Guangdong,China
Facebook Page: <https://www.facebook.com/Reemix.Official/>
Service: support@reemixvip.com **Made In China**

REEMIX

Espresso Coffee Maker with Grinder INSTRUCTION MANUAL



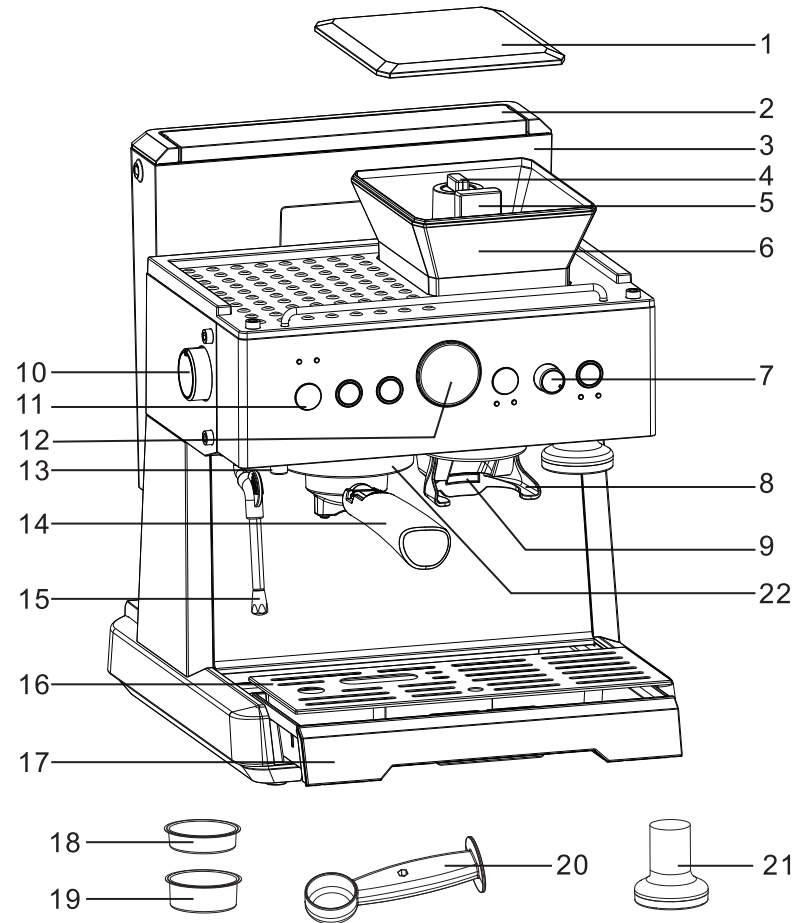
MODEL: AM7303A

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

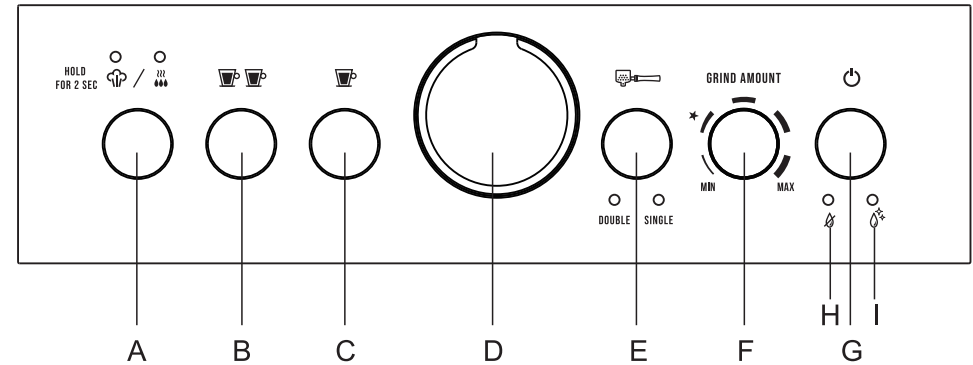
CONTENTS

EN	01
DE	15
ES	29
FR	43
IT	57

KNOW YOUR COFFEE MAKER



- | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------|
| 1. Bean box cover | 8. Holder for funnel (powder output) | 15. Steam tube |
| 2. Water tank lid | 9. Grind beans switch | 16. Cup mat |
| 3. Water tank | 10. Steam knob | 17. Drip tray |
| 4. Grinding bean thickness adjustment knob | 11. Function button | 18. One cup filter |
| 5. Bean box fixed lock | 12. Pressure meter | 19. Two cups filter |
| 6. Bean box | 13. Hot water output | 20. Measuring spoon |
| 7. Powder output knob | 14. Funnel assembly | 21. Tamper |
| | | 22. Funnel support |



- | | |
|---|----------------------------------|
| A. Steam/Hot water button | F. Powder amount selection knobs |
| B. Two cups coffee button | G. On/Off |
| C. One cup coffee button | H. Water Shortage Indicator |
| D. Pressure gauges | I. Descaling indicator |
| E. One cup/two cup powder amount selection button | |

ATTENTION

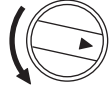
1. Before using check that the voltage of socket outlet corresponds to coffee maker rating plate.
2. The appliance is equipped with earthing protection. Please make sure there must be a grounding socket.
3. Keep children away when using machine.
4. To prevent electric shock in case of fire, do not put the power cord and plug into water or any other liquid; Do not damage, over bend or stretch the power cord; Do not place heavy objects on the cord.
5. Remove plug from socket outlet before cleaning and when not in use. Allow appliance to cool down completely before cleaning.
6. Do not use equipment in high temperature, high magnetic field, wet environment. Do not put the coffee machine on hot surface, fire or other electrical appliances, such as refrigerator.

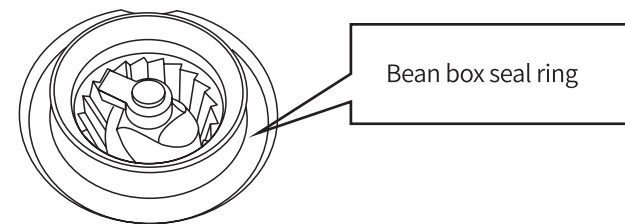
7. Do not use when the wire or plug is broken, the coffee machine is breakdown or damaged in any way, please return to the nearest authorized service center for inspection and repair, or contact the dealer.
8. Please use the standard appliance accessories.
9. Only use for making coffee, do not use it for other purposes. Please keep appliance in a dry environment.
10. Place appliance on flat surface or table, do not hang its power cord over the edge of table or counter.
11. Ensure that the power cord does not touch hot surface of appliance
12. Do not touch the hot parts on the surface directly when operating
13. Regularly clean and maintain coffee machine parts to ensure the quality of coffee and prolong appliance life.
14. Do not move or turn off the power when the coffee machine is working.
15. Do not operate coffee machine without water.
16. Please read the instruction carefully before using the appliance.
17. Do not wash the coffee maker or power cord in water or other liquids.
18. Do not use outdoors.
19. Before using it for the first time, please boil it with water twice to remove the odor.
20. When adjusting the powder thickness, please carry out under the condition that the motor is working.
21. For household use only, do not use for other purposes.
22. Save this instruction for future reference.
23. If the power cord is damaged, please return to the nearest authorized service center for inspection and repair, or contact the dealer.

OPERATION

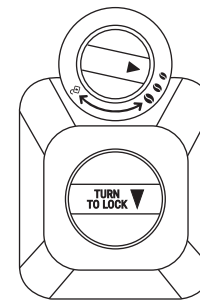
BEFORE USE

1. Pour water into the tank. The water level should not exceed the “maximum water level” mark in the tank.

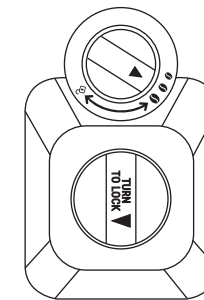
2. Bean box installation: Rotate the “Grind adjustment knob” counterclockwise to the end (As shown below picture). 
3. Before assembling the bean box, please check if the “Bean box seal ring” is installed properly, as shown in the figure below.









4. Bean box assembly installed (shown as below pic1); and then the "Bean box's elastic knob" clockwise rotation of 90°, at this time the bean box lock (shown as below pic2), if you want to remove it, reverse the operation. **(Tip: If the bean box unlocked, can not start grinding)**



Pic1



Pic2

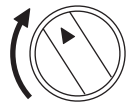
5. Fill a proper amount of coffee beans and close the bean box cover.
6. Connect power, all indicator lights flash once and beep one time, then press the “” button, the machine starts to preheat. At the same times, “Two cups coffee button”, “One cup coffee button” and “Steam/Hot water button” slow blinking, red button light.
(Plug in the power, make sure steam knob place in “” position. If it places in “”, If the left side  / , both lights will flash red.; press the “” button, led well or bean box knob is not turned in the right position, then two lights “DOUBLE SINGLE” both red, at this time in the funnel

support to push the funnel product will be beeping three times prompt, can not start grinding beans.)

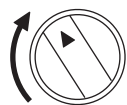
7. When the indicators of "One cup"/"Two cups" and "☕☕☕" button light always on white, 'beep' once indicates that warm-up has been completed, press "Two cups coffee button" and make hot water flow out to clean the filter or coffee cup.

REMOVAL/INSTALLATION OF TAPER SHARPENING OPERATION

1. Remove the cone grinding knife: If you need to take out the cone grinding knife for cleaning, first remove the bean box, and then turn the Grind adjustment knob clockwise to the end (shown as below pic), use your hand to hold on to the cone grinding assembly on the handle upward and gently swing, you can take out the cone grinding knife.



2. Installation of cone grinding knife: ensure that the Grind adjustment knob clockwise to the end (show as below pic1), the cone grinding knife assembly on the three clips aligned with the three slots of the bean grinding seat and press down with your hand to flatten, and then the Grind adjustment knob according to the end of the counterclockwise turn can be (ashow as below pic2). (If the Grind adjustment knob is not screwed into the smooth, that is, the cone grinding knife assembly down is not pressed flat, to reload, not too hard to screw the grind adjustment knob).



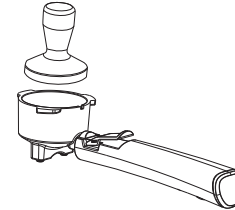
Pic1



Pic2

GRINDING COFFEE POWDER



1. Bean box into the appropriate amount of coffee beans.
2. Choose one or two cup filter to fill the funnel.

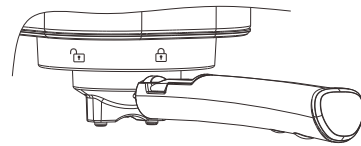








3. According to the specifications of the filter, select the corresponding filter mode, if it is a one-cup filter, then press the "one cup two cups to choose" button to a cup of the corresponding light, the machine will be according to a cup of the filter amount of powder out of the coffee powder. If it is a two-cup filter, there is no need to operate. (The machine defaults to two-cup filter at start-up)
4. Adjust the Grind amount knob to the appropriate position.
5. The variety of coffee beans and the coarseness of coffee powder will affect the amount of powder, please adjust according to the actual.
6. Push the funnel into the Grinding power filter support against ▼, and then push the funnel into the "bean grinding switch", the machine starts to grind the beans, according to the need of the powder, to adjust the Grind adjustment knob. When the amount of powder reaches the required amount, push the Grind switch knob inward to stop grinding beans, or work at the set amount of powder until it stops grinding beans automatically. (Note: The operation of adjusting the coarseness and fineness of grinding should be carried out with the bean milling knife rting.)

MAKE ESPRESSO COFFEE




1. Remove the funnel from the "Funnel support" and flatten the coffee powder with a powder press; at the same time, wipe the coffee powder from the edge of the funnel with a brush or by hand.





- Align the funnel  at an angle of 45° into the funnel bracket to the right turn to 90° direction lock  logo (Remove the funnel and reverse the process), and then placed in the coffee cup under the funnel. (show as below pic).










- At this point, press quickly “/” two times and the water pump starts to work. 3.When water flows out from the hot water tube and turn the knob to the “○” off position, please follow the step 4 operation.
Note: Without this step, it will not work for brewing coffee.
- When the “” “”, “” light is always on, press the “” button one time and the coffee starts to flow out 1 cup of coffee. (or press the “” button to release 2 cups of coffee)
- At the same time, adjust the position of the coffee cup to let the coffee liquid flow into the cup along the cup wall.
- When finish making coffee, the machine will stop automatically. Wait for the coffee to drip, it's done!



STEAM MILK FOAM FUNCTION

- Press  power to enter standby mode, long press steam/hot water button  2 seconds, buzzer beep 2 sounds. At this time, the steam indicator began to slow red for preheating, until the indicator becomes normally white, buzzer beep 1, then preheating is complete.
- Pour the iced whole milk(4~8°C) into 1/3 of the latte art cup, immerse the steam nozzle into 1CM of the milk, then turn on the “Steam knob” slowly until the steam starts to come out.
(Note: Before making milk froth, first twist the "steam knob" to  the "on" position, release a little water in the steam pipe until there is steam sprayed out and then start to make milk froth)





- When the temperature of milk reaches about 75 degrees and the milk foam begins to inflate, you can twist the “Steam knob” to “○”, at the same time, press “/” to quit the steam model.
(Note: If you want to continue to froth milk, just turn on the  directly. Please do not press “/” button.
- Every time you finish milk frothing, there is a little milk in the inner of the steam tube and on the outer surface of the tube, it is recommended to press the  steam/hot water button again to quit the steam mode; pump water to clean the inside of the steam tube to prevent the steam nozzle from clogging, and twist the steam knob to the ○ off position after cleaning.

HOT WATER FUNCTION

Method 1: Press the switch “” button and enter standby mode, “” “” and “” indicator light will on. Press the “/” button then pump will start to work and hot water will comes out from “hot water output”. After the hot water procedure is completed, the product will automatically stop making hot water. The light of “” will flashes in white color slowly in the process of making hot water ,you could press the “/” button to stop it, and the product returns to standby mode.

Method 2: Press the switch “” button and enter standby mode, Turn steam knob to “/” position then water will comes out continuously from steam tube.Then Turn steam knob to “○” position and hot water will stop coming out.

ADDITIONAL FEATURES - CUSTOM COFFEE VOLUME FUNCTION

- Machine complete preheating(when the indicator light “” “” and “” turns on constantly), long press “” button then coffee will

comes out from funnel, releasing “☕” when the desired amount is reached then machine will stop the coffee coming out. The buzzer rings 1 sound. The time spent making coffee has been recorded. The machine will make coffee according to the recorded time when you press “☕” button again. make coffee at this set time.

(Reminder: When the pressing time is too long, the short-term memory will not be stored. The duration of the press should be greater than 10 seconds, the maximum is 60 seconds, and the setting of more than 60 seconds is invalid)

2. The memory function of “☕☕” button is same as above.
3. Restore the factory default Settings: Plug in power but do not turn on machine(which means do not press “⏻” button), at the same time, press “☕” + “☕/☕” for 3 seconds, “☕” “☕☕” and “☕☕☕” indicator light flashes 6 time in white color and buzzer rings 3 sounds, then the indicator lights go out. Restore the factory default Settings is complete.

COOLING FUNCTION

When you want to make coffee after the machine finished frothing, you will need to turn off steam knob and press “☕/☕” to exit steam mode. Because the temperature is still high for making steam, the “☕” “☕☕” and “☕☕☕” indicator lights will flash fast in red color and drop three sounds twice, at this time you need to cool down the machine, the method is as follows:

Method 1: Long press the “☕/☕” and the water pump will pump hot water from the “hot water output”, which will cool down the machine. Then wait for the buzzer to beep 1 sound which means that the product can stop making hot water after finished cooling and press the Steam/hot ☕/☕ water button to stop the hot water(product return to standby state);

Method 2: Turn steam knob to “☕/☕” position the machine will start to pump water, the water begin to come out continuously from steam tube. Then wait

for the buzzer to beep 1 sound which means that the product can stop making hot water after finished cooling(product return to standby state);

Coffee can be made when the 3 indicator lights “☕” “☕☕” and “☕☕☕” are always on in white color.

WATER SHORTAGE REMINDER FUNCTION

When the water tank is short of water, the “☕” “☕☕” and “☕☕☕” indicator light will be in red color at the same time, and the water shortage indicator light “☕” will also be in red color, buzzer to beep 3 sound, the pump stops working, which means that water tank needs to be added at the moment.

Remind: After fill water in the tank, press “☕☕☕” button or turn on the steam knob. The machine can normally make coffee or make steam after water comes out of the hot water pipe or steam pipe.








DESCALING REMINDER FUNCTION




It counts one time for every time coffee brewing or making steam (including pumping hot water). When the number of times reaches the set value (about 300 times), descaling remind indicator light “☕” lights up red to remind the user to descaling (operate the descaling procedure). After the descaling procedure is completed, the descaling remind indicator light will automatically go off.








Remind: It will not affect the normal use of the machine when the descaling remind indicator light is in red color but did not run the descaling procedure yet. But indicator light “☕” will turns on constantly.

The user can also cancel the descaling remind indicator light. After pressing the “☕” and “☕☕” buttons for 2 seconds, the “☕” and “☕☕” indicator lights will flash 3 times at the same time, the buzzer will sound 3 times, and the “☕” light will go off, which means the cancellation is successful.

DESCALING FUNCTION

First put the descaler (about 10g) into the water tank, and then add water to the "maximum water level", Press the “” button to enter the product standby mode. Long press the "Double/single cup powder selection button " for 10 seconds, “” “” and “” indicator lights flash with progressive lighting in two cycles and then go out for 10 seconds, enter the descaling function selection stage. In the process of 10 seconds, turn the "steam knob" to “” position, then press the “” button, the descaling indicator light “” will slowly flash in red color, and the descaling function will start. (If the steam knob is not turned on during this 10-second period, the machine will return to standby mode.)

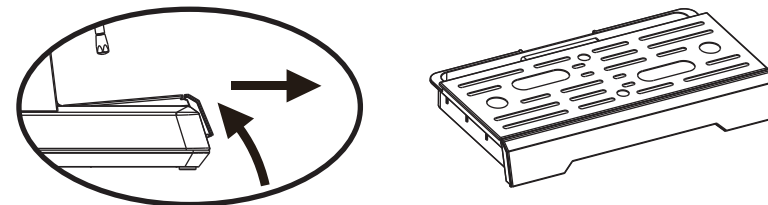
Throughout the descaling process, the “” light is on in white color constantly, and the descaling indicator light “” flashes in red color slowly. During descaling, it is necessary to turn the "steam knob" to “” from time to time to allow a small amount of descaling agent to flow out of the coffee channel and clean the coffee channel (sometimes closing the “steam knob” requires a period of time until the pressure rises before the water flows out of the coffee channel). If the water tank is not enough to add a little more, about 23 minutes after the pump stops working, the buzzer rings 3 sounds, the first stage of descaling is completed.

Pour out the water in the water tank with the descaler , add clean water to the water tank to the “highest water level”, then press the “” button, and the machine will carry out the second stage of descaling process for about 3 minutes. After the descaling process is completed, the descaling indicator light “” and the power indication light “” will go off, and the product will enter the shutdown state. If the “steam knob” is in the “” state at this time, the two lights “” “” will flash in red color (remind the “steam knob” to “” off position).

Remind: After starting the descaling function, the machine will not work by pressing other keys, the light does not light, can only cancel the descaling program by pulling out the power plug to power off.

DRAWING OPERATION DIAGRAM OF THE WATER TRAY

When the water tray is drawn out, lift it up a little first, and then draw it back.



CLEANING AND MAINTENANCE

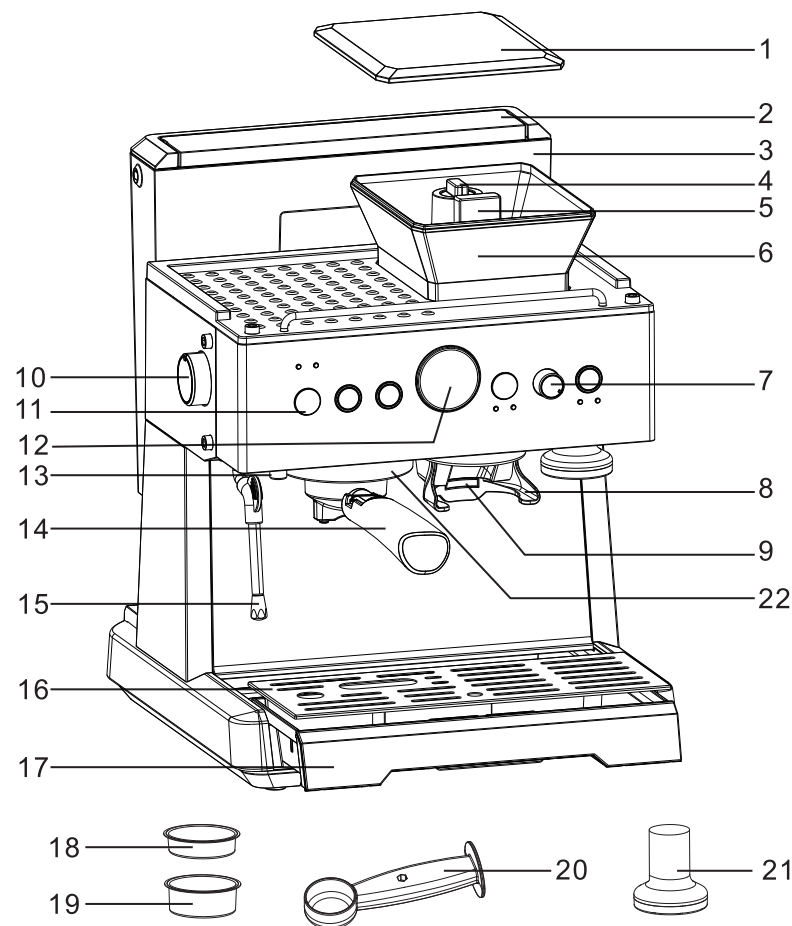
1. Cut off the power and allow the coffee machine to be cleaned before cooling down completely.
2. Clean with a damp cloth or sponge to wipe outside of coffee machine and part of the accessories.
Note: Do not clean with alcohol or solvent cleaner, and do not immerse the machine in water to clean.
3. Unscrew the coffee funnel and clean the coffee ground inside the filter.

PROBLEM & SOLUTION

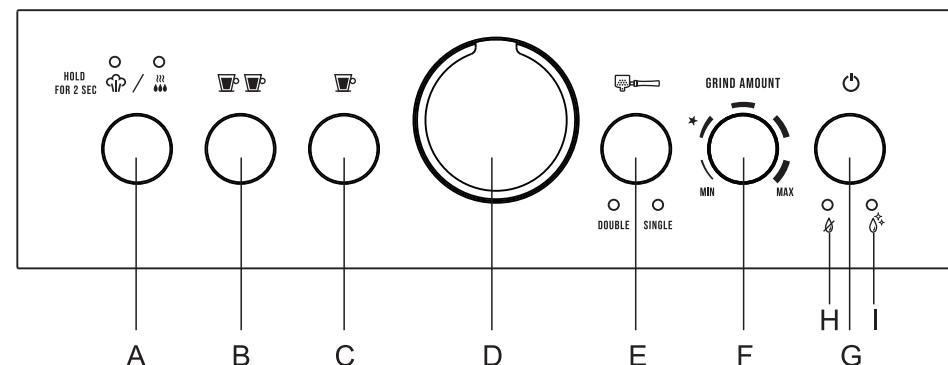
Problem	Reason	Method
No water / steam when making coffee	<ol style="list-style-type: none"> Whether there is water in the water tank./Whether water tank is locked in the position. Water is not added in advanced. The machine is not preheated. 	<ol style="list-style-type: none"> Fill the tank with water and turn on the “Power switch” and the coffee switch. Keep pressing the “Hot water button” and the pump will start to pump water into the machine until there is water flowing out from the steam nozzle or brewing head. Wait until the indicator lights stop flashing and light on to finish the preheat.
No grease	The coffee grounds are too thick/the grounds are not pressed.	Replace the coffee powder and flatten it with a press.
No steam	<ol style="list-style-type: none"> The steam outlet hole is blocked. Not turn on the steam knob or turn on the switch before preheat done. 	<ol style="list-style-type: none"> Use a small wire through the steam hole Clean the steam tube with hot water after foaming. Turn on the steam knob and wait until the preheating is completed.
More or less Coffee	Too much or too little coffee powder.	According to the standard amount of powder, 1 cup with 1 spoon about 7g flats the powder. Coffee powder can not be too thick or too fine. Too thick coffee can not be completely extracted, too fine affect the amount of coffee.

Problem	Reason	Method
The milk does not foam well	<ol style="list-style-type: none"> Whether it is whole milk. Preheating not ready. 	<ol style="list-style-type: none"> Use whole milk. Steam can only be started after the steam indicator light turns from flashing to constant light.
Do not make coffee, coffee button light and steam button light flash quickly	The temperature is too high after steam	Water cooling
Do not make coffee	Machine is in the steam state and steam knob is open	steam knob is in the “○” position
Hot Water is not hot enough	The machine works before it is heated properly	Wait until the left three indicator lights are always on before working
No grinding	Bean box is placed not in the position	Rotate the bean box into position and turn the knob into position
Powder is too coarse	Not adjust the “Powder thickness selection knob” properly	Adjust the “Powder thickness selection knob” to thin position
No coffee beans fall or bean are overflow when take off the bean box	Not install bean box seal ring or not put properly	Put bean box seal ring in the right place
Too less or too much powder	Not adjust “Powder amount knob” properly	Adjust “Powder amount knob” to proper position based on the bean’s thickness degree

KENNEN SIE IHREN KAFFEEMASCHINE



- | | | |
|--|---|--------------------------|
| 1. Bohnenbehälterabdeckung | 8. Halterung für Trichter (Pulverausgabe) | 15. Dampfrohre |
| 2. Deckel des Wassertanks | 9. Schalter zum Mahlen von Bohnen | 16. Tassenmatte |
| 3. Wassertank | 10. Dampfregler | 17. Tropfschale |
| 4. Einstellknopf für die Mahlstärke der Bohnen | 11. Funktionsknopf | 18. Einzelportionsfilter |
| 5. Feststellriegel des Bohnenbehälters | 12. Druckmesser | 19. Doppelpartionsfilter |
| 6. Bohnenbehälter | 13. Heißwasserausgabe | 20. Messlöffel |
| 7. Pulverausgabeknopf | 14. Trichtermontage | 21. Stampfer |
| | | 22. Trichterstütze |



- | | |
|---|---------------------------------------|
| A. Dampf/Heißwasser-Knopf | F. Knöpfe zur Auswahl der Pulvermenge |
| B. Zwei-Tassen-Kaffee-Knopf | G. Ein/Aus |
| C. Einzel-Tassen-Kaffee-Knopf | H. Anzeige für Wassermangel |
| D. Druckanzeigen | I. Entkalkungsanzeige |
| E. Knopf zur Auswahl der Pulvermenge für eine Tasse/zwei Tassen | |

AUFMERKSAMKEIT

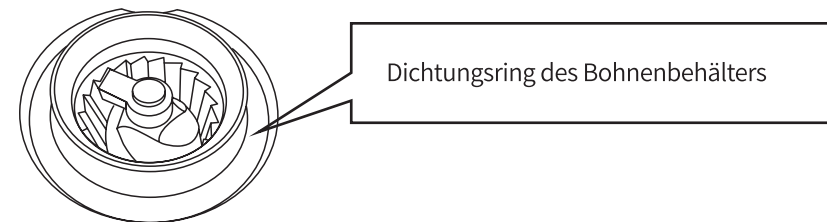
1. Vor der Verwendung überprüfen Sie, ob die Spannung der Steckdose mit der Bewertungsplatte der Kaffeemaschine übereinstimmt.
2. Das Gerät ist mit einer Erdungsschutzvorrichtung ausgestattet. Stellen Sie sicher, dass eine geerdete Steckdose vorhanden ist.
3. Halten Sie Kinder fern, wenn Sie die Maschine benutzen.
4. Um einen elektrischen Schlag im Brandfall zu verhindern, setzen Sie das Netzkabel und den Stecker nicht Wasser oder einer anderen Flüssigkeit aus; Beschädigen, überbiegen oder dehnen Sie das Netzkabel nicht aus; Platzieren Sie keine schweren Gegenstände auf dem Kabel.
5. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie reinigen und wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen.
6. Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit hoher Temperatur, einem hohen Magnetfeld oder Feuchtigkeit. Stellen Sie die Kaffeemaschine nicht auf heiße Oberflächen, Feuer oder andere elektrische Geräte wie den Kühlschrank.

7. Verwenden Sie die Kaffeemaschine nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist, die Kaffeemaschine defekt oder anderweitig beschädigt ist. Bitte bringen Sie sie zur Inspektion und Reparatur zum nächstgelegenen autorisierten Servicecenter zurück oder wenden Sie sich an den Händler.
8. Verwenden Sie bitte nur die standardmäßigen Gerätezubehörteile.
9. Verwenden Sie die Kaffeemaschine nur zum Kaffeekochen, nicht für andere Zwecke. Bitte halten Sie das Gerät in einer trockenen Umgebung.
10. Platzieren Sie das Gerät auf einer ebenen Fläche oder einem Tisch. Hängen Sie das Netzkabel nicht über den Rand des Tisches oder der Arbeitsplatte.
11. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel die heiße Oberfläche des Geräts nicht berührt.
12. Berühren Sie die heißen Teile auf der Oberfläche nicht direkt während des Betriebs.
13. Reinigen und warten Sie regelmäßig die Teile der Kaffeemaschine, um die Qualität des Kaffees zu gewährleisten und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern.
14. Bewegen Sie das Gerät nicht und schalten Sie es nicht aus, wenn die Kaffeemaschine arbeitet.
15. Betreiben Sie die Kaffeemaschine nicht ohne Wasser.
16. Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden.
17. Waschen Sie den Kaffeemaschine oder das Netzkabel nicht in Wasser oder
18. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
19. Kochen Sie es vor dem ersten Gebrauch zweimal mit Wasser, um den Geruch zu entfernen.
20. Bei der Einstellung der Pulverdicke bitte unter Bedingungen durchführen, bei denen der Motor läuft.
21. Nur für den Hausgebrauch, nicht für andere Zwecke verwenden.
22. Bewahren Sie diese Anleitung für zukünftige Referenzen auf.
23. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, bringen Sie es bitte zur Inspektion und Reparatur zum nächstgelegenen autorisierten Servicecenter zurück oder wenden Sie sich an den Händler.

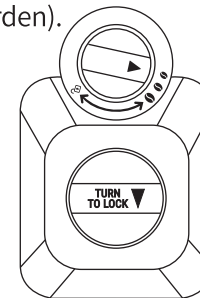
BETRIEB BEVOR SIE BEGINNEN

1. Gießen Sie Wasser in den Tank. Der Wasserstand sollte die Markierung "maximale Wasserstand" im Tank nicht überschreiten.

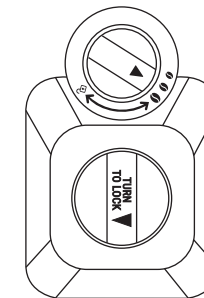
2. Bohnenbehälterinstallation: Drehen Sie den "Mahleinstellknopf" gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag (wie im Bild unten gezeigt).
3. Bevor Sie den Bohnenbehälter montieren, überprüfen Sie bitte, ob der "Dichtungsring des Bohnenbehälters" wie im Bild unten korrekt installiert ist.



4. Bohnenbehälter montieren (wie im Bild 1 gezeigt); und dann den "elastischen Knopf des Bohnenbehälters" im Uhrzeigersinn um 90° drehen. Zu diesem Zeitpunkt wird der Bohnenbehälter verriegelt (wie im Bild 2 gezeigt). Wenn Sie ihn entfernen möchten, führen Sie die Operation umgekehrt aus. (Tipp: Wenn der Bohnenbehälter nicht verriegelt ist, kann das Mahlen der Bohnen nicht gestartet werden).



Pic1



Pic2

5. Füllen Sie eine angemessene Menge Kaffeebohnen ein und schließen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters.
6. Alle Anzeigelichter blinken einmal und geben einen Piepton ab. Drücken Sie dann die "P" -Taste, und die Maschine beginnt mit dem Aufheizen. Gleichzeitig blinken die Tasten "Zwei Tassen Kaffee", "Eine Tasse Kaffee" und "Dampf/Heißwasser" langsam. Das rote Knopflämpchen zeigt an (Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und stellen Sie sicher, dass der Dampfregler auf der "O" -Position steht. Wenn er auf "☺/☹" steht, und wenn auf der linken Seite ☺ / ☹ ist, blinken beide Lichter rot; drücken Sie die "P" -Taste. Wenn das Bohnenfach nicht ordnungsgemäß montiert ist oder der Bohnenfachknopf

nicht richtig eingestellt ist, **DOUBLE SINGLE** leuchten beide Lichter rot. Zu diesem Zeitpunkt wird beim Einsetzen des Trichterprodukts in die Trichterstütze dreimal gepiept, um darauf hinzuweisen, dass das Mahlen von Bohnen nicht gestartet werden kann).

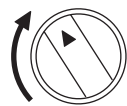
7. Wenn die Anzeigen für "Eine Tasse" / "Zwei Tassen" und die ☕-Taste durchgehend weiß leuchten und einmal piepen, bedeutet dies, dass das Aufwärmen abgeschlossen ist. Drücken Sie dann die "Zwei Tassen Kaffee"-Taste, um heißes Wasser zum Reinigen des Filters oder der Kaffeetasse fließen zu lassen. .

ENTFERNUNG/INSTALLATION VON KEGELSCHÄRFVORGÄNGEN

1. Remove the cone grinding knife: Wenn Sie das Kegelschleifmesser zur Reinigung entfernen müssen, nehmen Sie zuerst das Bohnenfach heraus und drehen Sie dann den Mahlgrad-Einstellknopf im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag (wie im untenstehenden Bild gezeigt). Halten Sie mit Ihrer Hand die Kegelschleifmesserbaugruppe am Griff nach oben und schwingen Sie sie vorsichtig, um das Kegelschleifmesser herauszunehmen.



2. Installation des Kegelschleifmessers: Stellen Sie sicher, dass der Mahlgrad-Einstellknopf im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag gedreht ist (wie im untenstehenden Bild 1 gezeigt). Richten Sie die Kegelschleifmesserbaugruppe mit den drei Clips an den drei Schlitzen des Bohnenmahl-Sitzes aus und drücken Sie sie mit Ihrer Hand flach nach unten. Anschließend können Sie den Mahlgrad-Einstellknopf gemäß dem Endpunkt gegen den Uhrzeigersinn drehen (wie im untenstehenden Bild 2 gezeigt). (Wenn der Mahlgrad-Einstellknopf nicht leicht hineingedreht werden kann, bedeutet das, dass die Kegelschleifmesserbaugruppe nicht flach gedrückt ist. Um sie neu zu installieren, drehen Sie den Mahlgrad-Einstellknopf nicht zu fest.)



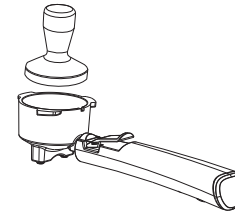
Pic1



Pic2

DAS MAHLEN VON KAFFEEPULVER



1. Füllen Sie die Kaffeebohnen in der richtigen Menge in das Bohnenfach.
2. Wählen Sie einen Ein- oder Zwei-Tassen-Filter, um den Trichter zu füllen.

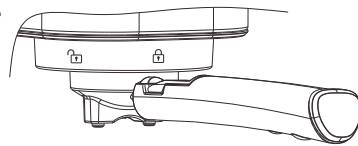








3. Wählen Sie entsprechend den Spezifikationen des Filters den entsprechenden Filtermodus aus. Wenn es sich um einen Ein-Tassen-Filter handelt, drücken Sie die Taste "Eine Tasse/Zwei Tassen wählen", um das entsprechende Licht für eine Tasse zu aktivieren. Die Maschine gibt dann die Menge an Kaffeepulver aus, die für eine Tasse Filterkaffee benötigt wird. Wenn es sich um einen Zwei-Tassen-Filter handelt, ist kein weiteres Eingreifen erforderlich. (Die Maschine wählt standardmäßig den Zwei-Tassen-Filter beim Start aus).
4. Passen Sie den Mahlgradknopf auf die geeignete Position an.
5. Die Sorte der Kaffeebohnen und die Feinheit des Kaffeepulvers beeinflussen die Menge des Pulvers. Bitte passen Sie sie entsprechend an.
6. Den Trichter gegen den Mahlkraftfilterträger drücken, bis ▼, und dann den Trichter in den "Bohnenmahl-Schalter" schieben. Die Maschine beginnt mit dem Mahlen der Bohnen. Passen Sie je nach Bedarf des Pulvers den Mahlgradknopf an. Wenn die Pulvermenge die erforderliche Menge erreicht hat, den Mahlschalterknopf nach innen drücken, um das Mahlen der Bohnen zu stoppen, oder mit der eingestellten Pulvermenge arbeiten, bis das Mahlen der Bohnen automatisch stoppt. (Hinweis: Die Einstellung der Grobheit und Feinheit des Mahlens sollte mit dem Bohnenmahlmesser-Ring erfolgen.)

ESPRESSO KAFFEE ZUBEREITEN






1. Entfernen Sie den Trichter von der "Trichterstütze" und glätten Sie das Kaffeepulver mit einem Pressstab. Gleichzeitig entfernen Sie das Kaffeepulver vom Rand des Trichters mit einem Pinsel oder von Hand.










2. Richten Sie den Trichter  in einem Winkel von 45° in die Trichterhalterung ein, dann drehen Sie ihn um 90° nach rechts, um das  -Logo zu verriegeln (Entfernen Sie den Trichter und kehren Sie den Vorgang um), und legen Sie ihn dann in die Kaffeetasse unter den Trichter. (Wie im unten gezeigten Bild).












3. An diesem Punkt drehen Sie den Dampfknopf auf die "/☺"
4. Wenn das "" "", "" Licht immer leuchtet, drücken Sie einmal die "" Taste und der Kaffee beginnt auszulaufen, um eine Tasse Kaffee zu erhalten. (oder drücken Sie die "" Taste, um 2 Tassen Kaffee freizugeben)
5. Gleichzeitig justieren Sie die Position der Kaffeetasse, damit die Kaffee-Flüssigkeit entlang der Tassenwand in die Tasse fließt.
6. Wenn die Kaffeezubereitung abgeschlossen ist, stoppt die Maschine automatisch. Warten Sie darauf, dass der Kaffee nachtropft – fertig!




DAMPF MILCHSCHAUM FUNKTION

1. Drücken Sie die  Taste, um in den Standby-Modus zu gelangen. Halten Sie die Dampf/Heißwasser-Taste für  /  2 Sekunden lang gedrückt, es wird zweimal ein Signalton ertönen. Zu diesem Zeitpunkt beginnt die Dampf  Anzeige langsam rot zu leuchten, um sich aufzuheizen. Wenn die Anzeige normalerweise weiß wird, ertönt ein Signalton, und die Vorheizung ist abgeschlossen.
2. Gießen Sie die eiskalte Vollmilch (4~8°C) bis zu 1/3 in die Latte-Art-Tasse, tauchen Sie die Dampfdüse 1 cm in die Milch ein, und drehen Sie dann langsam den "Dampfregler" auf, bis Dampf austritt.
(Hinweis: Bevor Sie Milchschaum herstellen, drehen Sie zuerst den "Dampfregler" auf das  "Ein"-Position, lassen Sie etwas Wasser aus dem Dampfrohr heraus, bis Dampf austritt, und beginnen Sie dann mit der Milchschaumherstellung.)





3. Wenn die Milch eine Temperatur von etwa 75 Grad erreicht und der Milchschaum beginnt aufzuschäumen, können Sie den "Dampfregler" auf "" drehen. Gleichzeitig drücken Sie " / ", um den Dampfmodus zu beenden. (Hinweis: Wenn Sie weiterhin Milch aufschäumen möchten, drehen Sie einfach den "/☺" direkt auf. Bitte drücken Sie nicht die " / " Taste.)
4. Nach jeder Milchaufschäumung bleibt etwas Milch im Inneren des Dampfrohrs und auf der äußeren Oberfläche des Rohrs zurück. Es wird empfohlen, die  /  Dampf/Heißwasser-Taste erneut zu drücken, um den Dampfmodus zu beenden. Pumpen Sie Wasser, um das Innere des Dampfrohrs zu reinigen und ein Verstopfen der Dampfdüse zu verhindern. Drehen Sie nach der Reinigung den Dampfregler in die  Aus-Position.

DIE FUNKTION FÜR HEISSES WASSER

Method 1: Drücken Sie die Schaltertaste "", um in den Standby-Modus zu gelangen. Die Anzeigelampen "", "" und "" werden leuchten. Drücken Sie die " / " Taste, dann wird die Pumpe zu arbeiten beginnen und heißes Wasser aus dem "Heißwasser-Ausgang" austreten. Nach Abschluss des Heißwasserprozesses wird das Produkt automatisch mit der Herstellung von heißem Wasser aufhören. Das Licht von "" wird während des Herstellungsprozesses von heißem Wasser langsam weiß blinken. Sie können die " / " Taste drücken, um ihn zu stoppen, und das Produkt kehrt in den Standby-Modus zurück.

Method 2: Drücken Sie die Schaltertaste "", um in den Standby-Modus zu gelangen. Drehen Sie den Dampfregler in die Position "/☺", dann wird kontinuierlich Wasser aus dem Dampfrohr austreten. Drehen Sie den Dampfregler in die Position "", um das Austreten von heißem Wasser zu stoppen.

Zusätzliche Funktionen - Benutzerdefinierte Kaffeemengenfunktion

1. Maschine vollständig vorgeheizt (wenn die Anzeigelampe "", "" und "" kontinuierlich leuchtet), halten Sie die "" Taste gedrückt, dann

kommt Kaffee aus dem Trichter heraus. Lassen Sie die "☺" Taste los, wenn die gewünschte Menge erreicht ist, dann wird die Maschine den Kaffeeauslauf stoppen. Es ertönt ein Signalton. Die Zeit, die für die Kaffeezubereitung benötigt wurde, wurde aufgezeichnet. Die Maschine wird Kaffee gemäß der aufgezeichneten Zeit zubereiten, wenn Sie erneut die "☺" Taste drücken. Kaffee wird zu dieser eingestellten Zeit zubereitet. (Hinweis: Wenn die Drückzeit zu lang ist, wird die Kurzzeit-Speicherung nicht gespeichert. Die Drückzeit sollte größer als 10 Sekunden sein, das Maximum beträgt 60 Sekunden, und die Einstellung von mehr als 60 Sekunden ist ungültig.)

2. Die Speicherfunktion der "☺☺" Taste ist wie oben beschrieben.
3. Um die Werkseinstellungen wiederherzustellen: Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an, schalten Sie die Maschine jedoch nicht ein (drücken Sie also nicht die "⏻" Taste). Drücken Sie gleichzeitig "☺" + "☺/☺" für 3 Sekunden. Die Anzeigelampen "☺", "☺☺" und "☺☺☺" blinken 6 Mal weiß und es ertönen 3 Signaltöne. Anschließend erlöschen die Anzeigelampen. Die Wiederherstellung der Werkseinstellungen ist abgeschlossen.

DIE KÜHLUNGSFUNKTION

Wenn Sie nach dem Aufschäumen des Milchschaums Kaffee zubereiten möchten, müssen Sie den Dampfregler ausschalten und "☺/☺" drücken, um den Dampfmodus zu verlassen. Da die Temperatur zum Dampfen immer noch hoch ist, blinken die Anzeigelampen "☺", "☺☺" und "☺☺☺" schnell in roter Farbe und ertönen zweimal drei Signaltöne. Zu diesem Zeitpunkt müssen Sie die Maschine abkühlen lassen. Die Methoden sind wie folgt:

Methode 1: Halten Sie die "☺/☺" gedrückt und die Wasserpumpe pumpt heißes Wasser aus dem „Heißwasserauslass“, was die Maschine abkühlen wird. Warten Sie dann darauf, dass der Summer 1 Mal piept, was bedeutet, dass das Produkt nach dem Abkühlen mit der Herstellung von heißem Wasser aufhören kann. Drücken Sie die Dampf-/Heißwassertaste "☺/☺", um das heiße Wasser zu stoppen (das Produkt kehrt in den Bereitschaftsmodus zurück).

Methode 2: Drehen Sie den Dampfregler in die Position "☺/☺" und die Maschine wird Wasser pumpen. Das Wasser beginnt kontinuierlich aus dem Dampfrohr auszutreten. Warten Sie dann darauf, dass der Summer einmal piept, was

bedeutet, dass das Produkt nach Abschluss der Abkühlung mit der Herstellung von heißem Wasser aufhören kann (das Produkt kehrt in den Standby-Zustand zurück);"

Kaffee kann gemacht werden wenn die 3 Anzeigelichter "☺", "☺☺" und "☺☺☺" immer weiß leuchten.

DIE FUNKTION ZUR ERINNERUNG BEI WASSERMANGEL

Wenn der Wassertank leer ist, leuchten die Anzeigelampen "☺", "☺☺" und "☺☺☺" gleichzeitig rot, und die Anzeigeleuchte für den Wasserstand "☺" leuchtet ebenfalls rot. Der Summer ertönt 3 Mal, die Pumpe stoppt die Arbeit, was bedeutet, dass der Wassertank sofort nachgefüllt werden muss.

Hinweis: Nachdem der Wassertank wieder gefüllt wurde, drücken Sie die "☺☺☺" Taste oder drehen Sie den Dampfregler. Die Maschine kann nachdem Wasser aus dem Heißwasserrohr oder Dampfrohr gekommen ist, normalerweise Kaffee zubereiten oder Dampf erzeugen.

DIE ENTKALKUNGS-ERINNERUNGSFUNKTION

Es wird jedes Mal gezählt, wenn Kaffee zubereitet oder Dampf erzeugt wird (einschließlich des Pumpens von heißem Wasser). Wenn die Anzahl der Male den eingestellten Wert erreicht (ungefähr 300 Mal), leuchtet die Entkalkungserinnerungsanzeige "☺" rot auf, um den Benutzer an die Entkalkung zu erinnern (führen Sie das Entkalkungsverfahren durch). Nach Abschluss des Entkalkungsverfahrens erlischt die Entkalkungserinnerungsanzeige automatisch.

Hinweis: Es beeinträchtigt nicht die normale Nutzung der Maschine, wenn die Entkalkungserinnerungsanzeige rot leuchtet, aber das Entkalkungsverfahren noch nicht durchgeführt wurde. Aber die Anzeigelampe "☺" leuchtet ständig. Der Benutzer kann auch die Entkalkungserinnerungsanzeige abbrechen. Nachdem die "☺" und "☺☺" Tasten 2 Sekunden lang gedrückt wurden, blinken die "☺" und "☺☺" Anzeigelampen gleichzeitig 3 Mal, der Summer ertönt 3 Mal, und die "☺" Anzeigelampe erlischt, was bedeutet, dass die Stornierung erfolgreich ist.

DIE ENTKALKUNGSFUNKTION

Zuerst geben Sie die Entkalkungsmittel (etwa 10 g) in den Wassertank und fügen dann Wasser bis zum "maximalen Wasserstand" hinzu. Drücken Sie die " ⏻ " Taste, um den Produktbereitschaftsmodus zu betreten. Halten Sie die "Doppel-/Einzeltassen-Pulverauswahl-Taste" 10 Sekunden lang gedrückt. Die Anzeigelampen "☕", "☕☕" und "☕☕☕" blinken mit fortschreitender Beleuchtung in zwei Zyklen und erlöschen dann für 10 Sekunden. Anschließend gelangen Sie in die Auswahlphase der Entkalkungsfunktion. Während der 10 Sekunden drehen Sie den "Dampfgregler" in die Position "☕/☕☕", drücken dann die " ⏻ " Taste, die Entkalkungsanzeigelampe "☕" wird langsam rot blinken, und die Entkalkungsfunktion wird gestartet. (Wenn der Dampfgregler während dieser 10 Sekunden nicht eingeschaltet wird, kehrt die Maschine in den Bereitschaftsmodus zurück.)

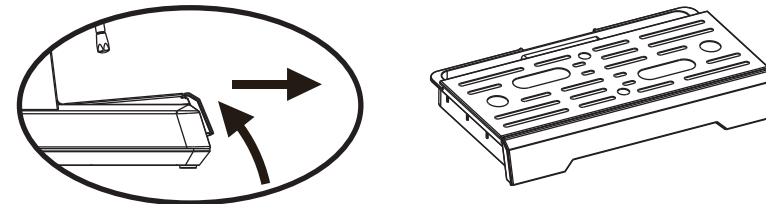
Während des gesamten Entkalkungsprozesses leuchtet die " ⏻ " Anzeige konstant in weißer Farbe, und die Entkalkungsanzeige "☕" blinkt langsam rot. Während der Entkalkung ist es notwendig, den "Dampfgregler" von Zeit zu Zeit auf "☕" zu drehen, um eine kleine Menge Entkalkungsmittel aus dem Kaffeekanal fließen zu lassen und den Kaffeekanal zu reinigen (manchmal erfordert das Schließen des "Dampfgreglers" eine gewisse Zeit, bis der Druck steigt, bevor das Wasser aus dem Kaffeekanal austritt). Wenn der Wasserbehälter nicht ausreichend gefüllt ist, fügen Sie etwas mehr hinzu. Etwa 23 Minuten nachdem die Pumpe aufgehört hat zu arbeiten, ertönt der Summer 3 Mal, und die erste Stufe der Entkalkung ist abgeschlossen.

Gießen Sie das Wasser mit dem Entkalker aus dem Wassertank aus, fügen Sie sauberes Wasser bis zum "höchsten Wasserstand" in den Wassertank hinzu, drücken Sie dann die " ⏻ " Taste, und die Maschine wird den zweiten Teil des Entkalkungsprozesses für etwa 3 Minuten durchführen. Nach Abschluss des Entkalkungsprozesses erlöschen die Entkalkungsanzeige "☕" und die Stromversorgungsanzeige " ⏻ ", und das Produkt wechselt in den Abschaltzustand. Wenn der "Dampfgregler" zu diesem Zeitpunkt auf "☕/☕☕" steht, blinken die beiden Anzeigen "☕☕☕ / ☕☕☕" rot (um daran zu erinnern, den "Dampfgregler" in die " ⏻ " Aus-Position zu bringen).

Erinnerung: Nach dem Starten der Entkalkungsfunktion wird die Maschine nicht durch Drücken anderer Tasten arbeiten, die Anzeigelampen leuchten nicht. Die Entkalkungsfunktion kann nur durch Herausziehen des Netzsteckers abgebrochen werden.

ZEICHNUNG DES BETRIEBSDIAGRAMMS DES WASSERTABLETTENS

Wenn die Wasserschale herausgezogen wird, heben Sie sie zuerst ein wenig an und ziehen Sie sie dann zurück.



REINIGUNG UND WARTUNG

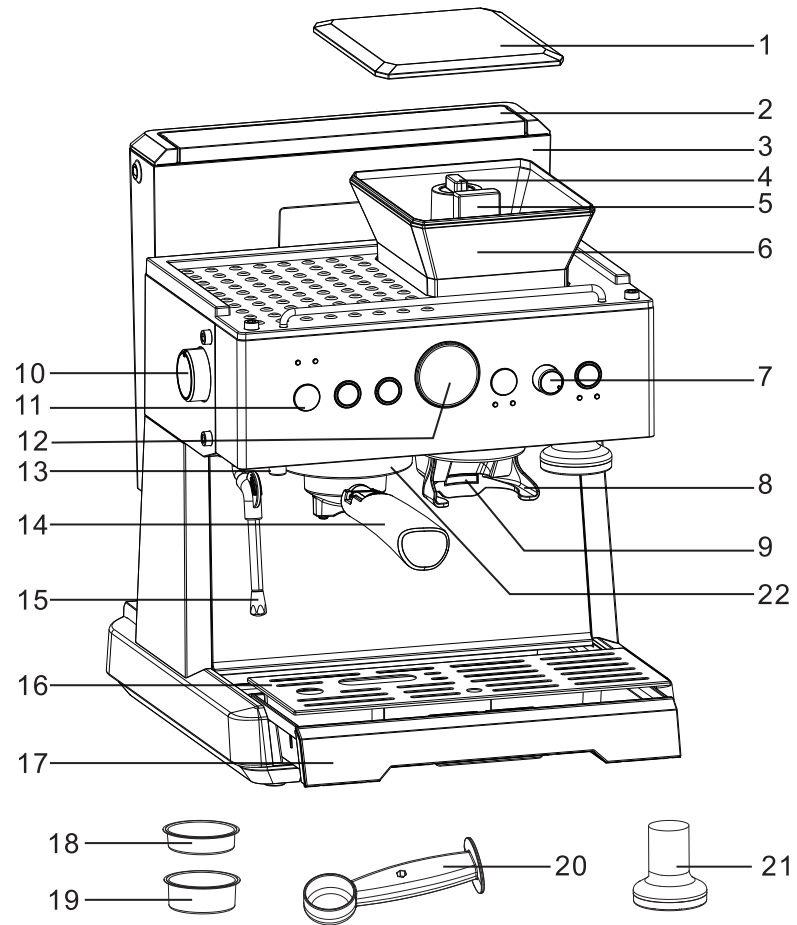
1. Schalten Sie die Stromversorgung aus und lassen Sie die Kaffeemaschine vollständig abkühlen, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
2. Reinigen Sie die Außenseite der Kaffeemaschine und Teile des Zubehörs mit einem feuchten Tuch oder Schwamm.
Hinweis: Reinigen Sie nicht mit Alkohol oder Lösungsmittelreinigern und tauchen Sie die Maschine nicht in Wasser zur Reinigung ein.
3. Schrauben Sie den Kaffeetrichter ab und reinigen Sie den Kaffeesatz im Filter.

PROBLEM & LÖSUNG

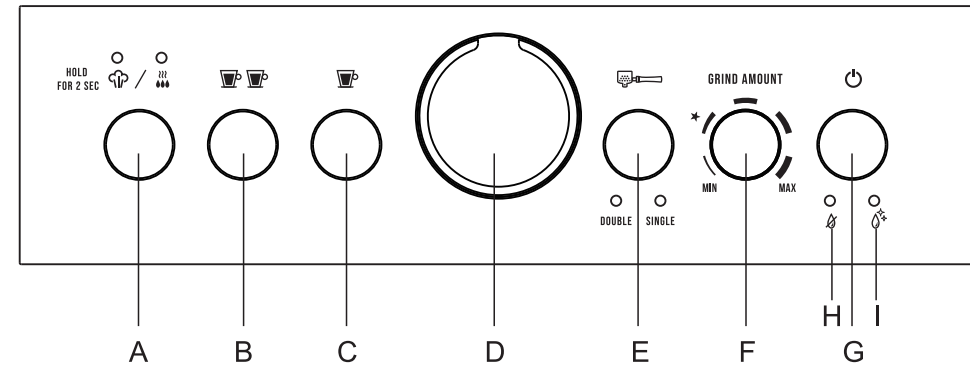
Problem	Grund	Methode
Kein Wasser / Dampf beim Kaffeebrühen	<ol style="list-style-type: none"> Ob sich Wasser im Wassertank befindet / Ob der Wassertank in Position verriegelt ist. Wasser wurde nicht im Voraus hinzugefügt. Die Maschine ist nicht vorgeheizt. 	<ol style="list-style-type: none"> Füllen Sie den Tank mit Wasser und schalten Sie den "Netzschalter" und den "Kaffeeschalter" ein. Halten Sie die "Heißwasser-Taste" gedrückt, und die Pumpe beginnt Wasser in die Maschine zu pumpen, bis Wasser aus der Dampfdüse oder dem Brühkopf austritt. Warten Sie, bis die Anzeigelampen aufhören zu blinken und dauerhaft leuchten, um die Vorheizung abzuschließen.
No grease	Die Kaffeemischung ist zu dick / Die Mischung ist nicht gepresst.	Ersetzen Sie das Kaffeepulver und drücken Sie es mit einem Presser flach.
Kein Dampf	<ol style="list-style-type: none"> Das Dampfauslassloch ist blockiert. Der Dampfgregler ist nicht eingeschaltet oder der Schalter wurde vor Abschluss der Vorheizung eingeschaltet. 	<ol style="list-style-type: none"> Verwenden Sie einen dünnen Draht, um durch das Dampfloch zu stechen. Reinigen Sie das Dampfrohr nach dem Aufschäumen mit heißem Wasser. Schalten Sie den Dampfgregler ein und warten Sie, bis die Vorheizung abgeschlossen ist.
More or less Coffee	Zu viel oder zu wenig Kaffeepulver.	Gemäß der Standardmenge an Pulver, 1 Tasse mit 1 Löffel etwa 7g, das Pulver flach drücken. Das Kaffeepulver darf weder zu dick noch zu fein sein. Zu dickes Kaffeepulver kann nicht vollständig extrahiert werden, zu feines beeinflusst die Kaffeemenge.

Problem	Grund	Methode
Die Milch schäumt nicht gut auf.	<ol style="list-style-type: none"> Ob es sich um Vollmilch handelt. Vorheizen nicht bereit. 	<ol style="list-style-type: none"> Verwenden Sie Vollmilch. Der Dampf kann erst gestartet werden, nachdem die Dampfanzeige von blinkendem zu konstantem Licht gewechselt ist.
Es wird kein Kaffee zubereitet, die Kaffeetaste und die Dampftaste blinken schnell.	Die Temperatur ist nach dem Dampf zu hoch.	Wasser abkühlen
Do not make coffee	Maschine befindet sich im Dampfmodus und Dampfgregler ist geöffnet.	Dampfgregler befindet sich in der Position "○".
Das heiße Wasser ist nicht heiß genug.	Die Maschine funktioniert, bevor sie ordnungsgemäß vorgeheizt ist.	Warten Sie, bis die linken drei Anzeigelampen dauerhaft leuchten, bevor Sie arbeiten.
Kein Mahlvorgang	Die Bohnenbox ist nicht in der richtigen Position platziert	Drehen Sie die Bohnenbox in die richtige Position und stellen Sie den Knopf ein
Das Pulver ist zu grob.	Die "Pulverdicken-Auswahlknopf" ist nicht richtig eingestellt.	Stellen Sie den "Pulverdicken-Auswahlknopf" auf die dünnere Position ein.
Keine Kaffeebohnen fallen heraus oder die Bohnen fließen über, wenn der Bohnenbehälter abgenommen wird.	Die Dichtung des Bohnenbehälters wurde nicht installiert oder nicht korrekt platziert.	Setzen Sie die Dichtung des Bohnenbehälters an die richtige Stelle.
Zu wenig oder zu viel Pulver	Der "Pulvermengenknopf" ist nicht richtig eingestellt.	Stellen Sie den "Pulvermengenknopf" entsprechend der Dicke der Bohnen auf die richtige Position ein.

KENNEN SIE IHREN KAFFEEMASCHINE



- | | | |
|---|--|---------------------------|
| 1. Tapa del recipiente de granos | 8. Soporte para embudo (salida de polvo) | 15. Tubo de vapor |
| 2. Tapa del tanque de agua | 9. Interruptor de molido de granos | 16. Base para tazas |
| 3. Tanque de agua | 10. Perilla de vapor | 17. Bandeja de goteo |
| 4. Perilla de ajuste del grosor de molienda de granos | 11. Botón de función | 18. Filtro para una taza |
| 5. Pestillo fijo del recipiente de granos | 12. Medidor de presión | 19. Filtro para dos tazas |
| 6. Recipiente de granos | 13. Salida de agua caliente | 20. Cuchara dosificadora |
| 7. Perilla de salida de polvo | 14. Ensamblaje de embudo | 21. Prensa para café |
| | | 22. Soporte para embudo |



- | | |
|---|---|
| A. Botón de vapor/agua caliente | F. Perillas de selección de cantidad de polvo |
| B. Botón de café para dos tazas | G. Encendido/Apagado |
| C. Botón de café para una taza | H. Indicador de escasez de agua |
| D. Manómetros de presión | I. Indicador de descalcificación |
| E. Botón de selección de cantidad de polvo para una/two tazas | |

ATENCIÓN

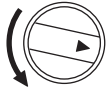
- Antes de usar, verifique que el voltaje del enchufe corresponda a la placa de calificación de la cafetera.
- El aparato está equipado con protección de conexión a tierra. Asegúrese de que debe haber un enchufe con conexión a tierra.
- Mantenga a los niños alejados cuando utilice la máquina.
- Para evitar descargas eléctricas en caso de incendio, no ponga el cable de alimentación y el enchufe en agua u otro líquido; no dañe, doble en exceso ni estire el cable de alimentación; no coloque objetos pesados sobre el cable.
- Desenchufe el aparato del enchufe antes de limpiarlo y cuando no esté en uso. Permita que el aparato se enfríe completamente antes de limpiarlo.
- No utilice el equipo en alta temperatura, alto campo magnético, ambiente húmedo. No coloque la cafetera en una superficie caliente, fuego u otros electrodomésticos, como el refrigerador.

7. No utilice cuando el cable o enchufe estén rotos, la cafetera esté averiada o dañada de alguna manera, por favor devuélvala al centro de servicio autorizado más cercano para su inspección y reparación, o contacte al distribuidor.
8. Por favor, utilice los accesorios estándar del aparato.
9. Únicamente para hacer café, no lo utilice para otros fines. Por favor, mantenga el aparato en un ambiente seco.
10. Coloque el aparato sobre una superficie plana o mesa, no cuelgue su cable de alimentación sobre el borde de la mesa o mostrador.
11. Asegúrese de que el cable de alimentación no toque la superficie caliente del aparato.
12. No toque las partes calientes en la superficie directamente durante el funcionamiento.
13. Limpie y mantenga regularmente las piezas de la cafetera para asegurar la calidad del café y prolongar la vida útil del aparato.
14. No mueva ni apague la energía cuando la cafetera esté funcionando.
15. No opere la cafetera sin agua.
16. Por favor, lea las instrucciones cuidadosamente antes de usar el aparato.
17. No lave la cafetera ni el cable de alimentación en agua u otros líquidos.
18. No use en exteriores.
19. Antes de usarlo por primera vez, hiérvalo con agua dos veces para eliminar el olor.
20. Al ajustar el grosor del polvo, realícelo bajo la condición de que el motor esté funcionando.
21. Solo para uso doméstico, no lo utilice para otros fines.
22. Guarde estas instrucciones para referencia futura.
23. Si el cable de alimentación está dañado, por favor devuélvalo al centro de servicio autorizado más cercano para su inspección y reparación, o contacte al distribuidor.

OPERACIÓN

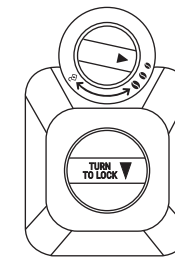
ANTES DE USAR

1. Vierta agua en el tanque. El nivel de agua no debe superar la marca de "nivel máximo de agua" en el tanque.

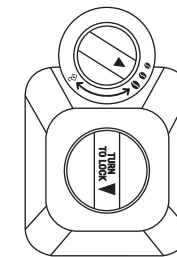
2. Instalación del recipiente de granos: Gire la "Perilla de ajuste de molienda" en sentido contrario a las agujas del reloj hasta el final (como se muestra en la imagen a continuación) 
3. Antes de ensamblar el recipiente de granos, verifique si el "Anillo de sellado del recipiente de granos" está instalado correctamente, como se muestra en la figura a continuación.



4. Instale el ensamblaje del recipiente de granos (como se muestra en la imagen 1 abajo); luego gire el "Botón elástico del recipiente de granos" en sentido horario 90°, en este momento el bloqueo del recipiente de granos (como se muestra en la imagen 2 abajo), si desea quitarlo, invierta la operación. (Consejo: Si el recipiente de granos está desbloqueado, no se pueden moler los granos).




Pic1



Pic2

5. Llene una cantidad adecuada de granos de café y cierre la tapa del recipiente de granos.
6. Todos los indicadores luminosos parpadean una vez y emiten un pitido. Luego presiona el botón "⏻", y la máquina comienza a precalentarse. Al mismo tiempo, los botones "Dos tazas de café", "Una taza de café" y "Botón de vapor/agua caliente" parpadean lentamente. La luz roja del botón indica (Conecta la alimentación, asegúrate de que la perilla de vapor esté en la posición "○". Si está en la posición "☺/☹", y si está en el lado izquierdo "☞ / ☻", ambas luces parpadearán en rojo; presiona el botón "⏻". Si la caja de granos no está ensamblada correctamente o la perilla de la caja de granos

no está en la posición correcta, " **DOUBLE** **SINGLE** "entonces ambas luces se volverán rojas. En este momento, empujar el soporte del embudo para insertar el producto del embudo provocará tres pitidos que indican que no se puede iniciar la molienda de los granos)

7. Cuando los indicadores de "Una taza" / "Dos tazas" y el botón  están siempre encendidos en blanco, un 'pitido' indica que el precalentamiento se ha completado. Presiona el botón "Dos tazas de café" y haz que el agua caliente fluya para limpiar el filtro o la taza de café.

OPERACIÓN DE AFILADO CÓNICO: REMOCIÓN/INSTALACIÓN

1. Remove la cuchilla de molienda cónica: Si necesitas sacar la cuchilla de molienda cónica para limpiarla, primero retira la caja de granos y luego gira el botón de ajuste de molienda hacia la derecha hasta el final (como se muestra en la imagen debajo), usa tu mano para sostener el conjunto de molienda cónica hacia arriba y muévelo suavemente, así podrás sacar la cuchilla de molienda cónica.



2. Instalación de la cuchilla de molienda cónica: asegúrate de que el botón de ajuste de molienda esté girado completamente hacia la derecha (como se muestra en la imagen 1 debajo), el conjunto de la cuchilla de molienda cónica tenga las tres grapas alineadas con las tres ranuras del asiento de molienda de los granos y presiona hacia abajo con tu mano para aplanar, luego gira el botón de ajuste de molienda en sentido contrario a las agujas del reloj hasta el final (como se muestra en la imagen 2 debajo). (Si el botón de ajuste de molienda no se atornilla suavemente, es decir, el conjunto de la cuchilla de molienda cónica no está presionado hacia abajo de manera plana, para reinstalar, no aprietes demasiado el botón de ajuste de molienda).



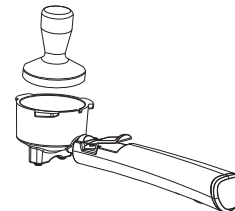
Pic1




Pic2

MOLIENDO CAFÉ EN POLVO

1. Coloca la cantidad adecuada de granos de café en la caja de granos.
2. Selecciona un filtro de una o dos tazas para llenar el embudo.

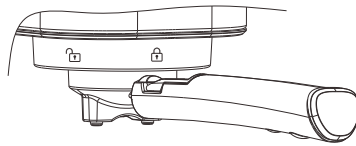


3. De acuerdo con las especificaciones del filtro, elige el modo de filtro correspondiente. Si es un filtro de una taza, presiona el botón "una taza dos tazas para elegir" para que la luz correspondiente a una taza se encienda; la máquina dosificará la cantidad de café en polvo de acuerdo con la cantidad de una taza de filtro. Si es un filtro de dos tazas, no es necesario realizar ninguna operación. (La máquina se ajusta automáticamente al filtro de dos tazas al encenderse).
4. Ajusta el botón de la cantidad de molienda a la posición adecuada.
5. La variedad de granos de café y la finura del café en polvo afectarán la cantidad de polvo, así que ajústalo según sea necesario.
6. Empuja el embudo hacia el soporte del filtro de potencia de molienda contra , y luego empuja el embudo hacia el "interruptor de molienda de granos", la máquina comienza a moler los granos. De acuerdo con la necesidad de polvo, ajusta el botón de ajuste de molienda. Cuando la cantidad de polvo alcanza la cantidad requerida, empuja hacia adentro el botón del interruptor de molienda para detener la molienda de los granos, o trabaja con la cantidad establecida de polvo hasta que se detenga automáticamente la molienda de los granos.
(Nota: La operación de ajuste de la grosura y finura de la molienda debe realizarse con el anillo de la cuchilla de molienda de granos).

PARA HACER CAFÉ ESPRESSO

1. Retira el embudo del "Soporte del embudo" y aplanar el polvo de café con un prensador de polvo; al mismo tiempo, limpia el polvo de café del borde del embudo con un cepillo o con la mano.

2. Alinea el embudo "☞" a un ángulo de 45° dentro del soporte del embudo, gira hacia la derecha hasta que esté a 90° para bloquear el logotipo "☞". Para quitar el embudo, invierte el proceso), y luego colócalo en la taza de café debajo del embudo. (muestra como se indica en la imagen debajo).
3. En este punto, gire la perilla de vapor a la posición "☞/☞" y la bomba de agua comenzará a funcionar. Cuando el agua fluya desde el tubo de agua caliente y gire la perilla a la posición "○" para apagarla, por favor, siga la operación del paso 4.
Nota: Sin este paso, no funcionará para preparar café.
4. Cuando la luz de "☞" "☞☞" y "☞☞" esté siempre encendida, presiona el botón "☞" una vez y el café comenzará a fluir para una taza de café (o presiona el botón "☞☞" para servir 2 tazas de café).
5. Al mismo tiempo, ajusta la posición de la taza de café para permitir que el líquido de café fluya hacia dentro a lo largo de la pared de la taza.
6. Cuando termine de hacer café, la máquina se detendrá automáticamente. ¡Espera a que el café gotee y estará listo!



FUNCIONAMIENTO DEL VAPOR PARA ESPUMAR LA LECHE

1. Presiona el botón de encendido "☞" para entrar en modo de espera, mantén presionado el botón de vapor/agua caliente "☞/☞" durante 2 segundos, el zumbador emitirá 2 pitidos. En este momento, el indicador de vapor "☞" comenzará a parpadear lentamente en rojo para precalentar, hasta que el indicador se vuelva normalmente blanco y el zumbador emita 1 pitido, entonces el precalentamiento estará completo.
2. Vierte la leche entera helada (4~8°C) en 1/3 de la taza para arte latte, sumerge la boquilla de vapor aproximadamente 1 cm en la leche, luego gira lentamente el "knob de vapor" hasta que comience a salir vapor.
(Nota: Antes de hacer espuma de leche, gira primero el "knob de vapor" hacia la posición "☞/☞" encendido, libera un poco de agua por la tubería de vapor hasta que salga vapor y luego comienza a hacer espuma de leche).

3. Cuando la temperatura de la leche alcance aproximadamente 75 grados y la espuma de leche comience a inflarse, puedes girar el "Knob de vapor" a "○", al mismo tiempo, presiona "☞/☞" para salir del modo de vapor.
(Nota: Si deseas continuar espumando la leche, simplemente enciende el ☞/☞ directamente. Por favor, no presiones el botón "☞/☞").
4. Cada vez que termines de espumar la leche, es normal que quede un poco de leche en el interior del tubo de vapor y en la superficie exterior del tubo. Se recomienda presionar nuevamente el botón de vapor/agua caliente "☞/☞" para salir del modo de vapor; bombea agua para limpiar el interior del tubo de vapor y evitar que la boquilla de vapor se obstruya, y gira el botón de vapor a la posición de apagado "○" después de limpiar.

FUNCIÓN DE AGUA CALIENTE

Método 1: Presiona el botón de encendido "☞" y entra en modo de espera, las luces indicadoras "☞", "☞☞" y "☞☞" se encenderán. Presiona el botón "☞/☞" y la bomba comenzará a funcionar, el agua caliente saldrá por la "salida de agua caliente". Después de que el procedimiento de agua caliente se complete, el producto dejará de hacer agua caliente automáticamente. La luz "☞☞" parpadeará lentamente en color blanco durante el proceso de hacer agua caliente, puedes presionar el botón "☞/☞" para detenerlo y el producto volverá al modo de espera.

Método 2: Presiona el botón de encendido "☞" y entra en modo de espera, gira el botón de vapor a la posición "☞/☞" y el agua saldrá continuamente por el tubo de vapor. Luego, gira el botón de vapor a la posición "○" y el agua caliente dejará de salir.

FUNCIONALIDAD ADICIONAL: FUNCIÓN DE VOLUMEN DE CAFÉ PERSONALIZADO

1. La máquina completa el precalentamiento (cuando la luz indicadora "☞", "☞☞" y "☞☞" permanecen encendidas constantemente), mantén

presionado el botón "☺" y el café saldrá del embudo; suelta el botón "☺" cuando se alcance la cantidad deseada y la máquina dejará de dispensar café. El zumbador sonará una vez. El tiempo empleado en hacer café ha sido registrado. La máquina hará café según el tiempo registrado cuando presiones el botón "☺" nuevamente, preparando café en el tiempo establecido. (Recordatorio: Cuando el tiempo de presión es demasiado largo, la memoria a corto plazo no se almacenará. La duración de la presión debe ser mayor a 10 segundos, con un máximo de 60 segundos, y la configuración de más de 60 segundos no es válida).

2. La función de memoria del botón "☺☺" es la misma que se describe arriba.
3. Restaurar la configuración predeterminada de fábrica: Conecta la alimentación pero no enciendas la máquina (es decir, no presiones el botón "☺"), al mismo tiempo, presiona "☺" + "☺/☺" durante 3 segundos. Las luces indicadoras "☺", "☺☺" y "☺☺☺" parpadearán 6 veces en color blanco y el zumbador sonará 3 veces, luego las luces indicadoras se apagaran. La restauración de la configuración predeterminada de fábrica se ha completado.

FUNCION DE ENFRIAMIENTO

Cuando desees hacer café después de que la máquina haya terminado de espumar, necesitas apagar el botón de vapor y presionar "☺/☺" para salir del modo de vapor. Debido a que la temperatura aún está alta para hacer vapor, las luces indicadoras "☺", "☺☺" y "☺☺☺" parpadearán rápidamente en color rojo y emitirán tres pitidos dos veces. En este momento, necesitas enfriar la máquina, el método es el siguiente:

Método 1: Mantenga presionado el botón "☺/☺" y la bomba de agua bombeará agua caliente desde la "salida de agua caliente", lo que enfriará la máquina. Luego, espere a que el timbre emita un pitido único, lo que significa que el producto puede dejar de producir agua caliente después de que haya terminado de enfriarse, y presione el botón de "☺/☺" vapor/agua caliente para detener el agua caliente (el producto volverá al estado de espera).

Método 2: Gira el botón de vapor a la posición "☺/☺" y la máquina comenzará a bombear agua, el agua comenzará a salir continuamente por el tubo de vapor.

Luego, espera a que el zumbador emita un pitido, lo que significa que el producto puede dejar de hacer agua caliente después de enfriarse (el producto vuelve al estado de espera);

El café se puede hacer cuando las 3 luces indicadoras "☺", "☺☺" y "☺☺☺" están siempre encendidas en color blanco.

FUNCION DE RECORDATORIO DE ESCASEZ DE AGUA

Cuando el tanque de agua está bajo de agua, las luces indicadoras "☺", "☺☺" y "☺☺☺" se encenderán en color rojo al mismo tiempo, y la luz indicadora de escasez de agua "☺" también estará en color rojo, el zumbador emitirá 3 pitidos y la bomba dejará de funcionar, lo que significa que el tanque de agua necesita ser llenado en ese momento.

Recordatorio: Después de llenar el tanque de agua, presiona el botón "☺☺☺" o gira el botón de vapor. La máquina puede hacer café normalmente o producir vapor después de que el agua salga del tubo de agua caliente o del tubo de vapor.

FUNCION DE RECORDATORIO DE DESCALCIFICACIÓN

Se cuenta una vez por cada vez que se prepara café o se produce vapor (incluyendo bombear agua caliente). Cuando el número de veces alcanza el valor establecido (aproximadamente 300 veces), la luz indicadora de recordatorio de descalcificación "☺" se ilumina en rojo para recordar al usuario que debe descalcificar (realizar el procedimiento de descalcificación). Después de que el procedimiento de descalcificación se haya completado, la luz indicadora de recordatorio de descalcificación se apagará automáticamente.

Recordatorio: No afectará el uso normal de la máquina cuando la luz indicadora de recordatorio de descalcificación esté en color rojo pero aún no se haya ejecutado el procedimiento de descalcificación. Pero la luz indicadora "☺" permanecerá encendida constantemente.

El usuario también puede cancelar la luz indicadora de recordatorio de

descalcificación. Después de presionar los botones "☰" y "☰☰" durante 2 segundos, las luces indicadoras "☰" y "☰☰" parpadearán 3 veces al mismo tiempo, el zumbador sonará 3 veces y la luz "☺" se apagará, lo que significa que la cancelación fue exitosa.

FUNCIÓN DE DESCALCIFICACIÓN:

Primero, coloca el descalcificador (aproximadamente 10 g) en el tanque de agua y luego agrega agua hasta el nivel máximo. Presiona el botón "⏻" para entrar en el modo de espera del producto. Mantén presionado el botón "Selección de polvo para taza doble/taza única" durante 10 segundos. Las luces indicadoras "☰", "☰☰" y "☺" parpadearán con iluminación progresiva en dos ciclos y luego se apagará durante 10 segundos, entrando en la etapa de selección de la función de descalcificación. Durante el proceso de 10 segundos, gira el "botón de vapor" a la posición "☺/☺", luego presiona el botón "⏻", la luz indicadora de descalcificación "☺" parpadeará lentamente en color rojo y la función de descalcificación comenzará. (Si el botón de vapor no se gira durante este período de 10 segundos, la máquina volverá al modo de espera).

Durante todo el proceso de descalcificación, la luz "⏻" permanece encendida constantemente en color blanco, y la luz indicadora de descalcificación "☺" parpadea lentamente en color rojo. Durante la descalcificación, es necesario girar el "botón de vapor" a la posición "☺" de vez en cuando para permitir que una pequeña cantidad de agente descalcificador fluya por el canal de café y limpie el canal de café (a veces cerrar el "botón de vapor" requiere un período de tiempo hasta que la presión aumente antes de que el agua fluya por el canal de café). Si el tanque de agua no es suficiente, agrega un poco más. Alrededor de 23 minutos después de que la bomba deje de funcionar, el zumbador sonará 3 veces, lo que indica que se ha completado la primera etapa de la descalcificación.

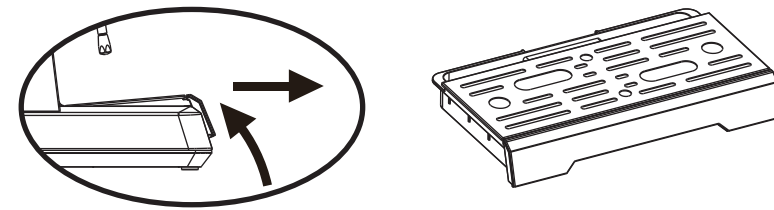
Vierte el agua del tanque con el descalcificador, agrega agua limpia al tanque hasta el "nivel máximo de agua", luego presiona el botón "⏻", y la máquina llevará a cabo la segunda etapa del proceso de descalcificación durante aproximadamente 3 minutos. Después de que se complete el proceso de descalcifi-

cación, la luz indicadora de descalcificación "☺" y la luz de indicación de encendido "⏻" se apagará, y el producto entrará en estado de apagado. Si el "botón de vapor" está en la posición "☺/☺" en este momento, las dos luces "☺/☺" parpadearán en color rojo (recordando que el "botón de vapor" debe estar en la posición de apagado "○").

Recordatorio: Después de iniciar la función de descalcificación, la máquina no funcionará presionando otras teclas, las luces no se encenderán; solo se puede cancelar el programa de descalcificación desconectando el enchufe de alimentación para apagarla.

DIAGRAMA DE OPERACIÓN DE DIBUJO DE LA BANDEJA DE AGUA

Cuando se saca la bandeja de agua, primero levántala un poco y luego v



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Desconecta la alimentación y permite que la máquina de café se enfríe completamente antes de limpiarla.
2. Limpia con un paño húmedo o esponja el exterior de la máquina de café y las partes de los accesorios.

Nota: No limpies con alcohol o limpiador solvente, y no sumerjas la máquina en agua para limpiarla.

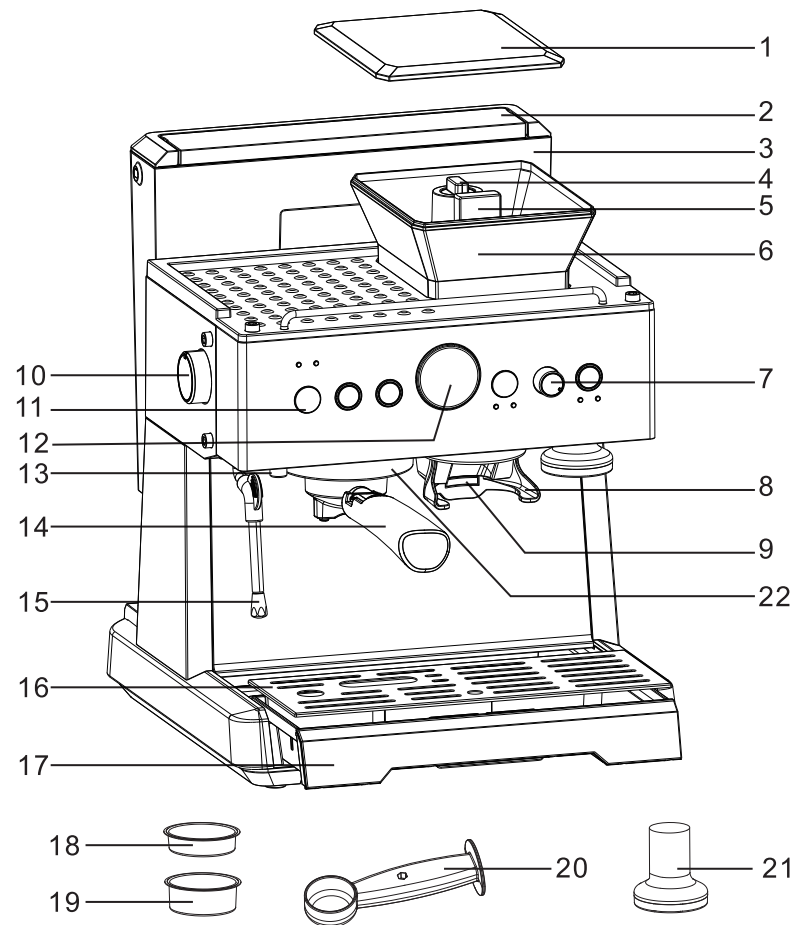
3. Desatornilla el embudo de café y limpia los posos de café dentro del filtro.

PROBLEMA Y SOLUCIÓN

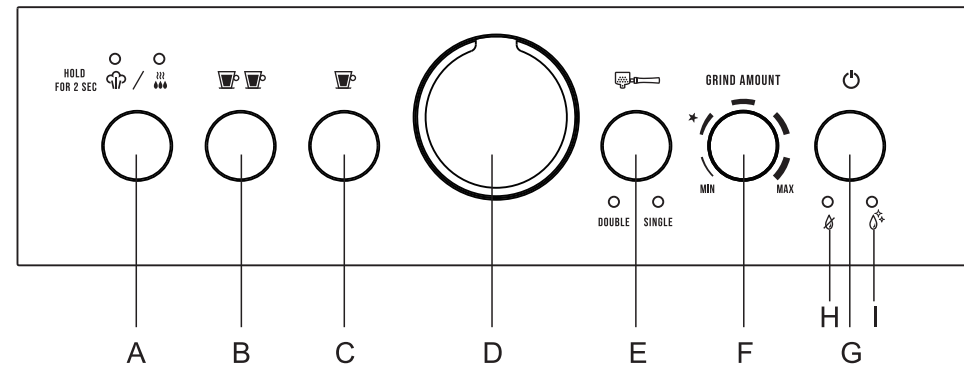
Problema	Motivo	Método
Sin agua / vapor al hacer café	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si hay agua en el tanque de agua / Si el tanque de agua está bloqueado en su posición. 2. No se ha añadido agua previamente. 3. La máquina no está precalentada. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Llena el tanque con agua y enciende el "interruptor de encendido" y el interruptor de café. 2. Sigue presionando el "botón de agua caliente" y la bomba comenzará a bombear agua hacia la máquina hasta que el agua comience a salir por la boquilla de vapor o la cabeza de preparación. 3. Espera hasta que las luces indicadoras dejen de parpadear y se enciendan para finalizar el precalentamiento.
Sin grasa	El café molido está demasiado grueso / los posos no están prensados.	emplace el polvo de café y comprímalo con un prensador.
Kein Dampf	<ol style="list-style-type: none"> 1. El agujero de salida de vapor está bloqueado. 2. No se ha girado la perilla de vapor o se ha encendido el interruptor antes de que termine el precalentamiento. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utiliza un alambre pequeño a través del agujero de vapor. 2. Limpia el tubo de vapor con agua caliente después de espumar. 3. Enciende la perilla de vapor y espera hasta que se complete el precalentamiento.
Más o menos Café	Demasiado o muy poco polvo de café.	De acuerdo con la cantidad estándar de polvo, 1 taza con 1 cucharada aproximadamente 7g aplanar el polvo. El polvo de café no puede ser demasiado grueso ni demasiado fino. Un café demasiado grueso no puede ser extraído completamente, y uno demasiado fino afecta la cantidad de café.

Problema	Motivo	Método
La leche no hace espuma bien	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifica si es leche entera. 2. Asegúrate de que el precalentamiento esté listo. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utiliza leche entera. 2. El vapor solo se puede iniciar después de que la luz indicadora de vapor pase de parpadeante a luz constante.
No se hace café, las luces de los botones de café y vapor parpadean rápidamente.	La temperatura está demasiado alta después de vaporizar.	Enfriar el agua.
No se hace café.	La máquina está en estado de vapor y el botón de vapor está abierto.	El botón de vapor está en la posición "○".
El agua caliente no está lo suficientemente caliente.	La máquina funciona antes de que esté correctamente calentada.	Espera hasta que las tres luces indicadoras izquierdas estén siempre encendidas antes de funcionar.
No hay molienda.	La caja de granos no está colocada en la posición correcta.	Gira la caja de granos a la posición correcta y gira el botón a la posición correcta.
El polvo es demasiado grueso.	No se ajustó correctamente el "Botón de selección de grosor del polvo".	Ajusta el "Botón de selección de grosor del polvo" a la posición delgada.
No caen granos de café o los granos se desbordan al quitar la caja de granos.	No se instaló el anillo de sellado de la caja de granos o no se colocó correctamente.	Coloca el anillo de sellado de la caja de granos en el lugar correcto.
Demasiado poco o demasiado polvo.	No se ajustó correctamente el "Botón de cantidad de polvo".	Ajusta el "Botón de cantidad de polvo" a la posición adecuada según el grado de grosor de los granos.

KNOW YOUR COFFEE MAKER



- | | | |
|---|--|-----------------------------|
| 1. Couvercle de la boîte à grains | 8. Support pour entonnoir (sortie de poudre) | 15. Tube de vapeur |
| 2. Couvercle du réservoir d'eau | 9. Interrupteur de broyage des grains | 16. Tapis de tasse |
| 3. Réservoir d'eau | 10. Manette de vapeur | 17. Bac d'égouttement |
| 4. Bouton de réglage de l'épaisseur de mouture des grains | 11. Bouton de fonction | 18. Filtre pour une tasse |
| 5. Verrou fixe de la boîte à grains | 12. Manomètre | 19. Filtre pour deux tasses |
| 6. Boîte à grains | 13. Sortie d'eau chaude | 20. Cuillère doseuse |
| 7. Bouton de sortie de poudre | 14. Ensemble entonnoir | 21. Presse à café |
| | | 22. Support d'entonnoir |



- | | |
|--|--|
| A. Bouton de vapeur/eau chaude | F. Boutons de sélection de la quantité de poudre |
| B. Bouton de café pour deux tasses | G. Marche/Arrêt |
| C. Bouton de café pour une tasse | H. Indicateur de pénurie d'eau |
| D. Manomètres | I. Indicateur de détartrage |
| E. Bouton de sélection de la quantité de poudre pour une tasse/deux tasses | |

ATTENTION

- Avant utilisation, vérifiez que la tension de la prise de courant correspond à la plaque signalétique de la cafetière.
- L'appareil est équipé d'une protection de mise à la terre. Assurez-vous qu'il doit y avoir une prise de terre.
- Tenez les enfants à l'écart lors de l'utilisation de la machine.
- Pour éviter les chocs électriques en cas d'incendie, ne pas mettre le cordon d'alimentation et la fiche dans l'eau ou tout autre liquide; Ne pas endommager, plier ou étirer excessivement le cordon d'alimentation; Ne pas placer d'objets lourds sur le cordon.
- Débranchez la fiche de la prise de courant avant le nettoyage et lorsque l'appareil n'est pas utilisé. Laissez l'appareil refroidir complètement avant le nettoyage.
- Ne pas utiliser l'équipement dans un environnement à haute température, à fort champ magnétique, ou humide. Ne pas placer la machine à café sur une surface chaude, un feu ou d'autres appareils électriques, tels qu'un réfrigérateur.

7. Ne pas utiliser lorsque le fil ou la fiche est endommagé, que la cafetière est en panne ou endommagée de quelque manière que ce soit, veuillez la retourner au centre de service autorisé le plus proche pour inspection et réparation, ou contacter le revendeur.
8. Veuillez utiliser les accessoires électroménagers standards.
9. Utilisez uniquement pour faire du café, ne l'utilisez pas à d'autres fins. Veuillez conserver l'appareil dans un environnement sec.
10. Placez l'appareil sur une surface plane ou une table, ne suspendez pas son cordon d'alimentation au bord de la table ou du comptoir.
11. Assurez-vous que le cordon d'alimentation ne touche pas la surface chaude de l'appareil.
12. Ne touchez pas directement les parties chaudes de la surface lors de l'utilisation.
13. Nettoyez et entretenez régulièrement les pièces de la machine à café pour garantir la qualité du café et prolonger la durée de vie de l'appareil.
14. Ne déplacez pas ou n'éteignez pas l'alimentation lorsque la machine à café est en fonctionnement.
15. Ne pas faire fonctionner la machine à café sans eau.
16. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.
17. Ne lavez pas la cafetière ou le cordon d'alimentation dans l'eau ou d'autres liquides.
18. Ne pas utiliser à l'extérieur.
19. Avant de l'utiliser pour la première fois, veuillez la faire bouillir avec de l'eau deux fois pour éliminer l'odeur.
20. Lors du réglage de l'épaisseur de la poudre, veuillez le faire dans des conditions où le moteur fonctionne.
21. Pour un usage domestique uniquement, ne pas utiliser à d'autres fins.
22. Conservez ces instructions pour référence ultérieure.
23. Si le cordon d'alimentation est endommagé, veuillez le retourner au centre de service autorisé le plus proche pour inspection et réparation, ou contacter le revendeur.

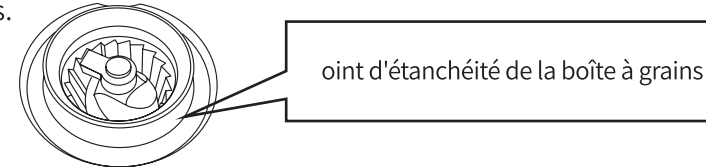
OPÉRATION AVANT UTILISATION

1. Versez de l'eau dans le réservoir. Le niveau d'eau ne doit pas dépasser la marque "niveau d'eau maximum" dans le réservoir.

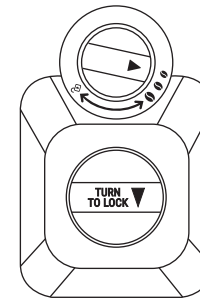
2. Installation de la boîte à grains : Tournez le "bouton de réglage de la mouture" dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à la fin (comme indiqué sur l'image ci-dessous).



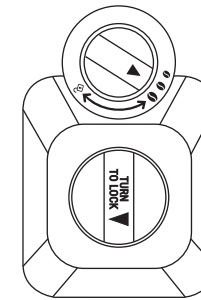
3. Avant d'assembler la boîte à grains, vérifiez si le "joint d'étanchéité de la boîte à grains" est correctement installé, comme indiqué sur l'image ci-dessous.



4. Montez la boîte à grains (comme indiqué sur l'image ci-dessous); puis tournez le "bouton élastique de la boîte à grains" dans le sens des aiguilles d'une montre de 90°. À ce moment-là, la boîte à grains se verrouille (comme illustré sur l'image ci-dessous). Si vous souhaitez la retirer, inversez l'opération. (Conseil : Si la boîte à grains n'est pas verrouillée, il est impossible de commencer à moulinier les grains).




Pic1



Pic2

5. Remplissez une quantité appropriée de grains de café et refermez le couvercle de la boîte à grains.
6. Toutes les voyants indicateurs clignotent une fois et émettent un bip, puis appuyez sur le bouton "☺", la machine commence à préchauffer. En même temps, les boutons "Café deux tasses", "Café une tasse" et "Vapeur/Eau chaude" clignotent lentement, le voyant rouge (Branchez l'alimentation, assurez-vous que la manette de vapeur est en position "○". Si elle est en position "☺/☹", Si du côté gauche ☺ / ☹, les deux voyants clignoteront en rouge ; appuyez sur le bouton "☺". Si la boîte à

grains n'est pas correctement assemblée ou si le bouton de la boîte à grains n'est pas tourné dans la bonne position, " **DOUBLE** **SINGLE** " alors les deux voyants seront tous deux rouges, à ce moment-là, dans le support d'entonnoir pour pousser le produit d'entonnoir, il émettra trois bips pour signaler qu'il est impossible de commencer à mouliner les grains).

7. Lorsque les indicateurs "Une tasse" / "Deux tasses" et le voyant "  " restent toujours allumés en blanc, un "bip" indique que le préchauffage est terminé. Appuyez sur le bouton "Café deux tasses" et laissez l'eau chaude s'écouler pour nettoyer le filtre ou la tasse à café.

RETRAIT ET INSTALLATION DE L'AFFÛTAGE DU TAMPER

1. Retrait du cône de la lame de broyage : Si vous avez besoin de retirer le cône de la lame de broyage pour le nettoyer, commencez par retirer le conteneur à grains, puis tournez la molette de réglage du broyage dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la fin (comme indiqué sur la photo ci-dessous), utilisez votre main pour tenir l'ensemble du cône de broyage vers le haut et balancez doucement, vous pouvez retirer la lame de broyage conique.



2. Installation de la lame de broyage conique : assurez-vous que la molette de réglage du broyage est tournée complètement dans le sens des aiguilles d'une montre (comme indiqué sur la photo ci-dessous), puis placez l'ensemble de la lame de broyage conique sur les trois clips alignés avec les trois fentes du siège de broyage des grains et appuyez vers le bas avec votre main pour aplatir. Ensuite, tournez la molette de réglage du broyage dans le sens antihoraire jusqu'à la fin (comme indiqué sur la photo ci-dessous). (Si la molette de réglage du broyage n'est pas vissée en douceur, c'est-à-dire que l'ensemble de la lame de broyage conique n'est pas pressé à plat, pour recharger, ne serrez pas trop fort la molette de réglage du broyage).



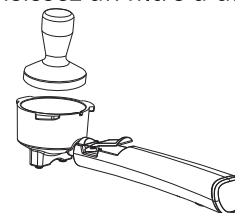
Pic1




Pic2

MOUTURE DU CAFÉ EN POUDRE

1. Versez une quantité appropriée de grains de café dans le conteneur à grains.
2. Choisissez un filtre d'une ou deux tasses pour remplir l'entonnoir.





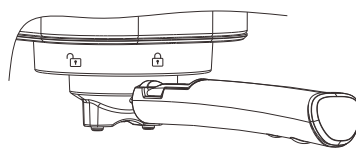
3. Selon les spécifications du filtre, sélectionnez le mode de filtre correspondant. Si c'est un filtre pour une tasse, appuyez sur le bouton "une tasse ou deux tasses à choisir" pour allumer la lumière correspondant à une tasse. La machine distribuera alors la quantité de poudre de café en fonction d'une tasse de filtre. S'il s'agit d'un filtre pour deux tasses, il n'est pas nécessaire d'effectuer d'opération. (La machine démarre par défaut avec un filtre pour deux tasses).
4. Réglez le bouton de quantité de mouture sur la position appropriée.
5. La variété des grains de café et la finesse de la poudre de café influenceront la quantité de poudre. Veuillez ajuster en fonction de la réalité.
6. Poussez l'entonnoir dans le support de filtre à poudre de broyage vers le bas , puis poussez l'entonnoir dans l'interrupteur de broyage des grains de café. La machine commence à mouliner les grains de café. Ajustez le bouton de réglage de la mouture selon vos besoins. Lorsque la quantité de poudre atteint la quantité requise, poussez le bouton de l'interrupteur de broyage vers l'intérieur pour arrêter le broyage des grains, ou travaillez jusqu'à la quantité de poudre définie jusqu'à ce qu'il arrête automatiquement le broyage des grains.

(Note : L'opération d'ajustement de la finesse de mouture doit être effectuée avec le cône de la lame de broyage des grains.)

PRÉPARER UN CAFÉ ESPRESSO





1. Retirez l'entonnoir du "support d'entonnoir" et aplatissez la poudre de café avec un presse-poudre ; en même temps, essuyez la poudre de café du bord de l'entonnoir avec une brosse ou à la main.


2. Alignez l'entonnoir  à un angle de 45° dans le support d'entonnoir, puis tournez vers la droite jusqu'à verrouiller à un angle de 90° sur le logo  (Retirez l'entonnoir et inversez le processus), et placez-le ensuite dans la tasse à café sous l'entonnoir. (comme indiqué sur l'image ci-dessous).



3. À ce stade, tournez le bouton de vapeur en position "☺/☺" et la pompe à eau se met en marche. Lorsque l'eau s'écoule du tube d'eau chaude, tournez le bouton en position "○" pour l'éteindre, puis suivez l'opération de l'étape 4. Remarque : Sans cette étape, il ne sera pas possible de préparer du café.
4. Lorsque les voyants "☺" "☺☺" et "☺☺☺" restent allumés, appuyez une fois sur le bouton "☺" et le café commencera à s'écouler dans une tasse de café (ou appuyez sur le bouton "☺☺" pour libérer deux tasses de café). En même temps, ajustez la position de la tasse à café pour permettre au liquide de café de s'écouler le long de la paroi de la tasse.
5. Lorsque la préparation du café est terminée, la machine s'arrêtera automatiquement. Attendez que le café finisse de s'égoutter, c'est prêt !

FONCTION DE MOUSSE DE LAIT À LA VAPEUR

1. Appuyez sur  pour entrer en mode veille, maintenez le bouton vapeur/eau chaude  enfoncé pendant 2 secondes, le buzzer émettra 2 sons. À ce moment, le voyant vapeur  commencera à clignoter lentement en rouge pour le préchauffage, jusqu'à ce que le voyant devienne normalement blanc, le buzzer émettra 1 son, alors le préchauffage est terminé.
2. Versez du lait entier glacé (4~8°C) dans 1/3 de la tasse à latte, plongez la buse à vapeur dans le lait jusqu'à 1 cm, puis tournez lentement le bouton "Vapeur" jusqu'à ce que la vapeur commence à sortir. (Remarque : Avant de faire mousser le lait, tournez d'abord le "bouton vapeur" vers  sur la position "on", laissez sortir un peu d'eau dans le tuyau à vapeur jusqu'à ce que de la vapeur en sorte, puis commencez à faire mousser le lait)

3. Lorsque la température du lait atteint environ 75 degrés et que la mousse de lait commence à se former, vous pouvez tourner le "Bouton Vapeur" vers "○", en même temps, appuyez sur "☺/☺" pour quitter le mode vapeur. (Note : Si vous souhaitez continuer à faire mousser le lait, il suffit d'allumer le "☺/☺" directement. Veuillez ne pas appuyer sur le bouton "☺/☺".)
4. À chaque fois que vous avez fini de faire mousser le lait, il reste un peu de lait à l'intérieur du tuyau à vapeur et sur la surface extérieure du tube. Il est recommandé d'appuyer à nouveau sur le bouton ○ vapeur/eau chaude pour quitter le mode vapeur ; pompez de l'eau pour nettoyer l'intérieur du tuyau à vapeur afin d'éviter que la buse à vapeur ne se bouche, puis tournez le bouton vapeur vers la position  après le nettoyage.

FONCTION EAU CHAUDE :

Méthode 1 : Appuyez sur le bouton "☺" pour entrer en mode veille, les voyants "☺", "☺☺" et "☺☺☺" s'allumeront. Appuyez sur le bouton "☺/☺" pour démarrer la pompe et l'eau chaude sortira de la sortie "eau chaude". Après que la procédure d'eau chaude soit terminée, le produit arrêtera automatiquement de produire de l'eau chaude. Le voyant "☺☺☺" clignotera lentement en blanc pendant le processus de production d'eau chaude. Vous pouvez appuyer sur le bouton "☺/☺" pour l'arrêter, et le produit reviendra en mode veille.

Méthode 2 : Appuyez sur le bouton "☺" pour entrer en mode veille, tournez le bouton de vapeur en position "☺/☺", puis de l'eau sortira continuellement du tube à vapeur. Ensuite, tournez le bouton de vapeur en position "○" et l'eau chaude cessera de sortir.

FONCTIONNALITÉS ADDITIONNELLES - FONCTION DE VOLUME DE CAFÉ PERSONNALISÉ

1. Une fois que la machine a terminé de préchauffer (lorsque le voyant lumineux "☺", "☺☺" et "☺☺☺" reste allumé en permanence), appuyez

longuement sur le bouton "☞", puis le café sortira de l'entonnoir. Relâchez le bouton "☞" lorsque la quantité désirée est atteinte, puis la machine arrêtera de distribuer le café. Le buzzer sonnera une fois. Le temps passé à préparer le café est enregistré. La machine préparera le café en fonction du temps enregistré lorsque vous appuierez à nouveau sur le bouton "☞".

Vous pouvez préparer le café à ce moment programmé.

(Remarque : Si la durée d'appui est trop longue, la mémoire à court terme ne sera pas enregistrée. La durée de l'appui doit être supérieure à 10 secondes, avec un maximum de 60 secondes. Les réglages de plus de 60 secondes sont invalides).

2. La fonction de mémoire du bouton "☞☞" est la même que ci-dessus.
3. Pour restaurer les paramètres par défaut d'usine : Branchez l'alimentation mais ne mettez pas la machine sous tension (c'est-à-dire ne pas appuyer sur le bouton "⏻"), en même temps, appuyez sur les boutons "☞" + "☞☞" pendant 3 secondes. Les voyants lumineux "☞", "☞☞" et "☞☞☞" clignotent 6 fois en blanc et le buzzer émet 3 sons, puis les voyants s'éteignent. La restauration des paramètres par défaut d'usine est terminée.

MÉTHODE DE REFROIDISSEMENT

Lorsque vous souhaitez faire du café après que la machine a fini de mousser, vous devez éteindre le robinet vapeur et appuyer sur le bouton "☞☞☞" pour quitter le mode vapeur. Comme la température est encore élevée pour faire de la vapeur, les voyants lumineux "☞", "☞☞" et "☞☞☞" clignotent rapidement en rouge et émettent trois sons deux fois. À ce moment-là, vous devez refroidir la machine, voici la méthode :

Méthode 1 : Appuyez longuement sur le bouton "☞☞☞" et la pompe à eau pompera de l'eau chaude depuis la sortie d'eau chaude, ce qui refroidira la machine. Ensuite, attendez que le buzzer émette un bip unique, ce qui signifie que le produit peut arrêter de produire de l'eau chaude après refroidissement, puis appuyez sur le bouton de vapeur/eau "☞☞☞" chaude pour arrêter l'eau chaude (le produit revient à l'état de veille).

Méthode 2 : Tournez le robinet vapeur en position "☞☞☞", la machine commencera à pomper de l'eau, l'eau commencera à sortir en continu du tube de vapeur. Ensuite, attendez que le buzzer émette un son, ce qui signifie que le

produit peut cesser de produire de l'eau chaude après le refroidissement (le produit revient à l'état de veille).

Le café peut être préparé lorsque les 3 voyants indicateurs "☞", "☞☞" et "☞☞☞" sont toujours allumés en blanc.

FONCTION DE RAPPEL DE MANQUE D'EAU

Lorsque le réservoir d'eau est vide, les voyants indicateurs "☞", "☞☞" et "☞☞☞" seront de couleur rouge en même temps, et le voyant d'indicateur de manque d'eau "☞☞☞" sera également de couleur rouge, avec un bip sonore de 3 sons. La pompe cesse de fonctionner, ce qui signifie qu'il faut ajouter de l'eau au réservoir à ce moment-là.

Rappel : Après avoir rempli le réservoir d'eau, appuyez sur le bouton "☞☞☞" ou tournez le bouton de la vapeur. La machine peut normalement préparer du café ou de la vapeur après que l'eau sorte du tuyau d'eau chaude ou du tuyau de vapeur.

FONCTION DE RAPPEL DE DÉTARTRAGE

Il compte une fois à chaque fois que le café est infusé ou que de la vapeur est produite (y compris le pompage d'eau chaude). Lorsque le nombre de fois atteint la valeur définie (environ 300 fois), le voyant de rappel de détartrage "☞☞☞☞" s'allume en rouge pour rappeler à l'utilisateur de procéder au détartrage. Après que la procédure de détartrage est terminée, le voyant de rappel de détartrage s'éteindra automatiquement.

Rappel : Le voyant de rappel de détartrage en rouge sans que la procédure de détartrage n'ait été effectuée n'affectera pas l'utilisation normale de la machine. Cependant, le voyant "☞☞☞☞" restera allumé en permanence.

L'utilisateur peut également annuler le voyant de rappel de détartrage. Après avoir appuyé sur les boutons "☞☞☞☞" et "☞☞☞☞" pendant 2 secondes, les voyants "☞☞☞☞" et "☞☞☞☞" clignoteront 3 fois en même temps, le buzzer sonnera 3 fois, et le voyant "☞☞☞☞" s'éteindra, ce qui signifie que l'annulation a réussi.

FONCTION DE DÉTARTRAGE

Tout d'abord, mettez le détartrant (environ 10 g) dans le réservoir d'eau, puis ajoutez de l'eau jusqu'au "niveau d'eau maximum". Appuyez sur le bouton "⏻" pour entrer en mode veille du produit. Maintenez enfoncé le bouton "Sélection de la poudre pour double/tasse unique" pendant 10 secondes, les voyants "☕", "☕☕" et "☕☕☕" clignotent avec un éclairage progressif en deux cycles, puis s'éteignent pendant 10 secondes, ce qui marque le début de la phase de sélection de la fonction de détartrage. Pendant les 10 secondes, tournez le "bouton de vapeur" en position "☕/☕", puis appuyez sur le bouton "⏻", le voyant de détartrage "☕" clignotera lentement en rouge, et la fonction de détartrage démarrera. (Si le bouton de vapeur n'est pas activé pendant cette période de 10 secondes, la machine retournera en mode veille.)

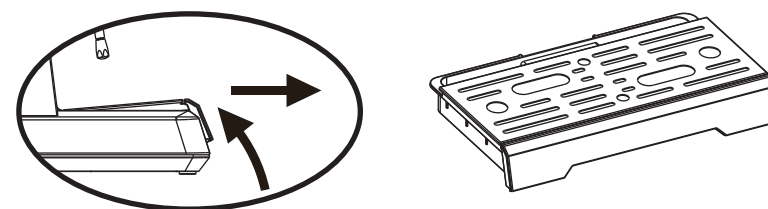
Pendant tout le processus de détartrage, le voyant "⏻" reste constamment allumé en blanc, et le voyant indicateur de détartrage "☕" clignote lentement en rouge. Pendant le détartrage, il est nécessaire de tourner de temps en temps le "bouton de vapeur" en position "☕" pour permettre à une petite quantité d'agent de détartrage de s'écouler à travers le canal du café et nettoyer ce dernier (parfois, refermer le "bouton de vapeur" nécessite un certain temps avant que la pression ne monte et que l'eau ne s'écoule du canal du café). Si le réservoir d'eau n'est pas suffisant, ajoutez un peu plus d'eau. Environ 23 minutes après l'arrêt de la pompe, le buzzer sonne 3 fois, ce qui indique que la première étape du détartrage est terminée.

Videz l'eau du réservoir d'eau contenant le détartrant, ajoutez de l'eau propre au réservoir d'eau jusqu'au niveau d'eau maximal, puis appuyez sur le bouton "⏻". La machine effectuera ensuite la deuxième étape du processus de détartrage pendant environ 3 minutes. Une fois le processus de détartrage terminé, le voyant indicateur de détartrage "☕" et le voyant d'alimentation "⏻" s'éteindront, et le produit passera en mode d'arrêt. Si le "bouton de vapeur" est en position "☕/☕" à ce moment-là, les deux voyants "☕☕/☕☕☕" clignoteront en rouge (pour rappeler de mettre le "bouton de vapeur" en position "⊙" arrêt).

Rappel : Après avoir démarré la fonction de détartrage, la machine ne fonctionnera pas en appuyant sur d'autres touches, aucune lumière ne s'allumera. Vous pouvez annuler le programme de détartrage uniquement en débranchant la prise électrique pour l'éteindre.

DIAGRAMME DE FONCTIONNEMENT DU BAC À EAU

Lorsque le bac à eau est tiré, soulevez-le un peu d'abord, puis tirez-le en arrière.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

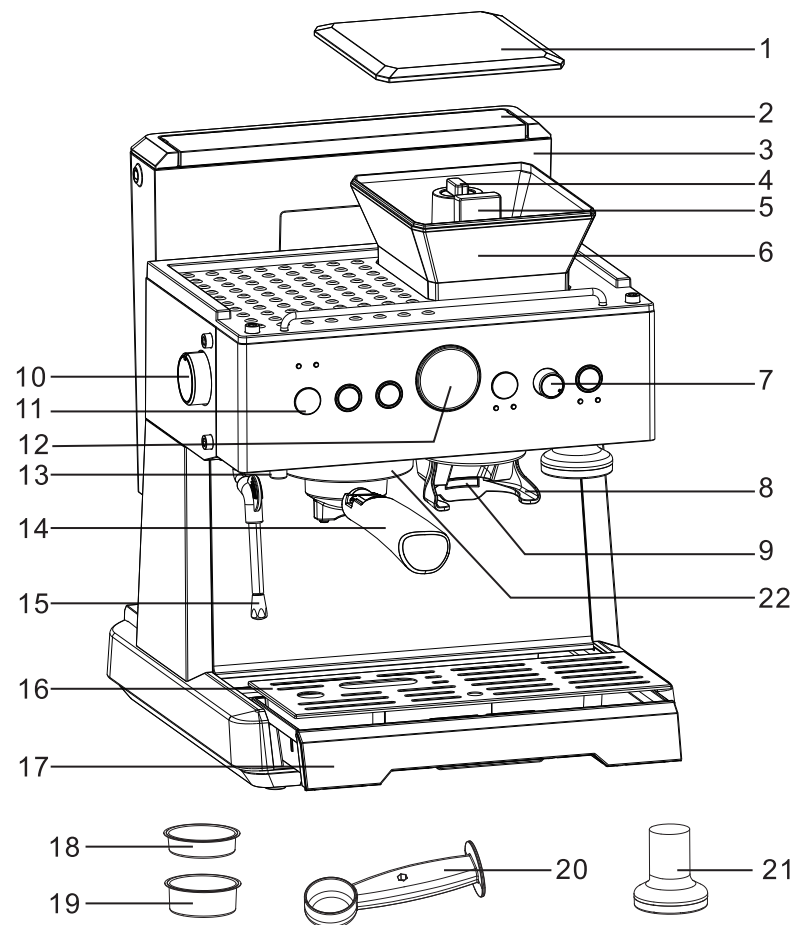
1. Coupez l'alimentation et laissez la machine à café refroidir complètement avant de la nettoyer.
2. Nettoyez l'extérieur de la machine à café et les accessoires avec un chiffon humide ou une éponge.
Remarque : Ne nettoyez pas avec de l'alcool ou un solvant, et n'immergez pas la machine dans l'eau pour la nettoyer.
3. Dévissez l'entonnoir à café et nettoyez le marc de café à l'intérieur du filtre.

PROBLÈME & SOLUTION

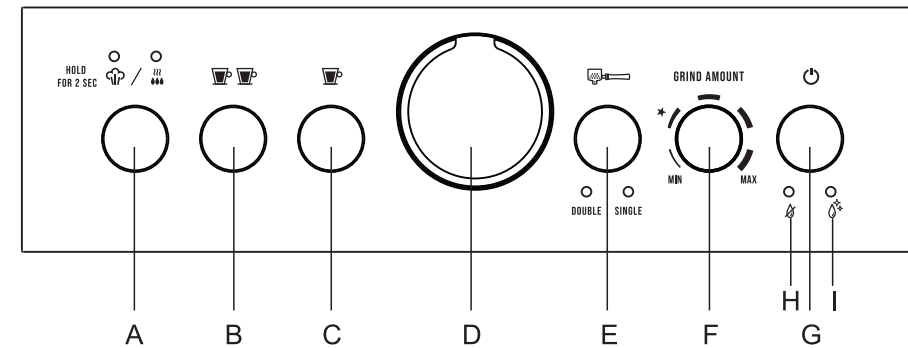
Problème	Raison	Méthode
Pas d'eau / vapeur lors de la préparation du café	<ol style="list-style-type: none"> 1. Est-ce qu'il y a de l'eau dans le réservoir d'eau / Est-ce que le réservoir d'eau est verrouillé en position 2. L'eau n'est pas ajoutée à l'avance. 3. La machine n'est pas préchauffée. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplissez le réservoir d'eau et allumez l'interrupteur d'alimentation et l'interrupteur à café. 2. Maintenez enfoncé le bouton d'eau chaude et la pompe commencera à pomper de l'eau dans la machine jusqu'à ce que de l'eau coule par la buse de vapeur ou la tête d'infusion. 3. Attendez que les voyants cesse de clignoter et s'allument pour terminer le préchauffage.
Pas de graisse	Les grains de café sont trop épais / les grains ne sont pas pressés.	Remplacez la poudre de café et aplatissez-la avec un presse.
Pas de vapeur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le trou de sortie de vapeur est bloqué. 2. Le bouton de vapeur n'est pas activé ou la machine n'est pas préchauffée. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilisez un petit fil à travers le trou de vapeur. 2. Nettoyez le tube de vapeur avec de l'eau chaude après avoir fait mousser. 3. Activez le bouton de vapeur et attendez que le préchauffage soit terminé.
Plus ou moins de café	Trop de poudre ou pas assez de poudre de café.	Selon la quantité standard de poudre, 1 tasse avec 1 cuillère à environ 7g de poudre aplatie. La poudre de café ne doit pas être trop épaisse ou trop fine. Un café trop épais ne peut pas être complètement extrait, une poudre trop fine affecte la quantité de café.

Problème	Raison	Méthode
Le lait ne moussera pas bien	<ol style="list-style-type: none"> 1. S'il s'agit de lait entier. 2. La préchauffage n'est pas prêt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilisez du lait entier. 2. La vapeur ne peut être activée qu'après que le témoin lumineux de la vapeur cesse de clignoter pour rester allumé en continu.
La machine ne prépare pas de café, les voyants lumineux des boutons café et vapeur clignotent rapidement.	La température est trop élevée après la vapeur.	Refroidissement à l'eau.
La machine ne prépare pas de café.	La machine est en mode vapeur et le bouton de vapeur est ouvert.	Le bouton de vapeur est en position "○".
L'eau chaude n'est pas assez chaude.	La machine fonctionne avant d'être correctement chauffée.	Attendez que les trois voyants de gauche soient toujours allumés avant de fonctionner.
Pas de mouture.	La boîte à grains n'est pas positionnée correctement.	Tournez la boîte à grains en position et tournez le bouton en position.
La poudre est trop grossière.	Le bouton de sélection de l'épaisseur de la poudre n'est pas réglé correctement.	Ajustez le bouton de sélection de l'épaisseur de la poudre vers la position fine.
Les grains de café ne tombent pas ou débordent lorsque vous retirez le bac à grains.	La bague d'étanchéité du bac à grains n'est pas installée ou n'est pas mise correctement.	Placez la bague d'étanchéité du bac à grains à l'endroit approprié.
Trop peu ou trop de poudre	Le bouton de quantité de poudre n'est pas ajusté correctement	Ajustez le bouton de quantité de poudre à la position appropriée en fonction du degré d'épaisseur des grains.

ERCONOSCI LA TUA MACCHINA PER IL CAFFÈ



- | | | |
|---|--|---------------------------------|
| 1. Coperchio del contenitore di fagioli | 8. 8.Supporto per il filtro (uscita della polvere) | 15. Tubo del vapore |
| 2. Coperchio del serbatoio dell'acqua | 9. Interruttore per macinare i fagioli | 16. Tappetino per tazze |
| 3. Serbatoio dell'acqua | 10. Manopola del vapore | 17. Vaschetta di raccolta gocce |
| 4. Pomello di regolazione dello spessore della macinatura dei fagioli | 11. Pulsante di funzione | 18. Filtro per una tazza |
| 5. Serratura fissa del contenitore di fagioli | 12. Manometro di pressione | 19. Filtro per due tazze |
| 6. Contenitore di fagioli | 13. Uscita di acqua calda | 20. Cucchiaino dosatore |
| 7. Pomello di erogazione della polvere | 14. Montaggio del filtro | 21. Pressino |
| | | 22. Supporto per imbuto |



- | | |
|--|--|
| A. Pulsante per vapore/acqua calda | F. Manopole di selezione della quantità di polvere |
| B. Pulsante per due tazze di caffè | G. Accensione/Spegnimento |
| C. Pulsante per una tazza di caffè | H. Indicatore di scarsità d'acqua |
| D. Manometri di pressione | I. Indicatore di decalcificazione |
| E. Pulsante di selezione della quantità di polvere per una/tre tazze | |

ATTENZIONE

- Prima dell'uso, verificare che la tensione della presa corrisponda alla targa di classificazione della macchina da caffè.
- L'elettrodomestico è dotato di protezione di messa a terra. Assicurarsi che ci sia una presa con messa a terra.
- Tenere i bambini lontani durante l'uso della macchina.
- Per prevenire scosse elettriche in caso di incendio, non immergere il cavo di alimentazione e la spina in acqua o in qualsiasi altro liquido; non danneggiare, piegare eccessivamente o tirare il cavo di alimentazione; non mettere oggetti pesanti sul cavo.
- Scollegare la spina dalla presa prima di pulire e quando non è in uso. Consentire all'elettrodomestico di raffreddarsi completamente prima della pulizia.
- Non utilizzare l'attrezzatura in ambienti ad alta temperatura, ad alto campo magnetico o umidi. Non mettere la macchina da caffè su superfici calde, fuoco o altri elettrodomestici, come il frigorifero.

7. Non utilizzare quando il cavo o la spina sono rotti, la macchina del caffè è guasta o danneggiata in qualsiasi modo, si prega di restituirla al centro assistenza autorizzato più vicino per ispezione e riparazione, o contattare il rivenditore.
8. Utilizzare solo gli accessori standard dell'elettrodomestico.
9. Utilizzare solo per fare caffè, non utilizzare per altri scopi. Tenere l'elettrodomestico in un ambiente asciutto.
10. Posizionare l'elettrodomestico su una superficie piana o un tavolo, non far pendere il cavo di alimentazione dal bordo del tavolo o del bancone.
11. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non tocchi la superficie calda dell'elettrodomestico.
12. Non toccare direttamente le parti calde sulla superficie durante l'operazione.
13. Pulire e mantenere regolarmente le parti della macchina del caffè per garantire la qualità del caffè e prolungare la durata dell'elettrodomestico.
14. Non spostare o spegnere l'alimentazione quando la macchina del caffè è in funzione.
15. Non utilizzare la macchina del caffè senza acqua.
16. Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare l'elettrodomestico.
17. Non lavare la macchina del caffè o il cavo di alimentazione in acqua o altri liquidi.
18. Non utilizzare all'aperto.
19. Prima di usarlo per la prima volta, bollirlo due volte con acqua per rimuovere l'odore.
20. Quando si regola lo spessore della polvere, procedere con il motore in funzione.
21. Solo per uso domestico, non utilizzare per altri scopi.
22. Conservare queste istruzioni per riferimento futuro.
23. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, restituirlo al centro assistenza autorizzato più vicino per ispezione e riparazione, o contattare il rivenditore.

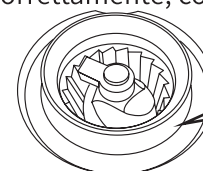
OPERAZIONE PRIMA DELL'USO

1. Versare l'acqua nel serbatoio. Il livello dell'acqua non deve superare il segno "livello massimo dell'acqua" nel serbatoio.

2. Installazione del contenitore dei chicchi di caffè: Ruotare la "Manopola di regolazione della macinatura" in senso antiorario fino alla fine (Come mostrato nella figura sotto).

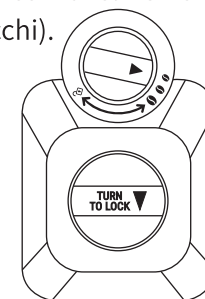


3. Prima di montare il contenitore dei chicchi di caffè, controllare se la "Guarnizione del contenitore dei chicchi di caffè" è installata correttamente, come mostrato nella figura sotto.

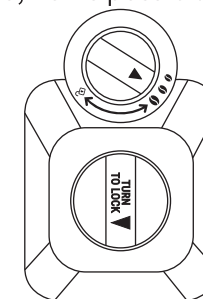


Guarnizione del contenitore dei chicchi di caffè

4. Montare il contenitore dei chicchi di caffè (come mostrato nella figura sotto); quindi ruotare in senso orario di 90° la "Manopola elastica del contenitore dei chicchi di caffè", in questo momento il blocco del contenitore dei chicchi di caffè sarà bloccato (come mostrato nella figura sotto), se si desidera rimuoverlo, invertire l'operazione. (Suggerimento: se il contenitore dei chicchi di caffè non è bloccato, non è possibile avviare la macinatura dei chicchi).



Pic1



Pic2

5. Riempire una quantità adeguata di chicchi di caffè e chiudere il coperchio del contenitore dei chicchi di caffè.
6. Tutte le luci indicatori lampeggiano una volta e suonano una volta, quindi premere il pulsante "☺", la macchina inizia il preriscaldamento. Allo stesso tempo, i pulsanti "Caffè per due tazze", "Caffè per una tazza" e "Pulsante vapore/acqua calda" lampeggiano lentamente, la luce rossa del pulsante (Inserire la spina, assicurarsi che la manopola del vapore sia posizionata nella posizione "○". Se è posizionata in "☺/☹", se la luce a sinistra è "☺ / ☹", entrambe le luci lampeggiano rosso; premere il pulsante "☺", se il contenitore dei chicchi di caffè non è montato

correttamente o la manopola del contenitore dei chicchi di caffè non è girata nella posizione corretta, "DOUBLE SINGLE" quindi entrambe le luci sono rosse, in questo momento nel supporto dell'imbuto per spingere l'imbuto il prodotto emetterà tre segnali acustici di avviso, non è possibile avviare la macinatura dei chicchi).

7. Quando gli indicatori di "Una tazza" / "Due tazze" e il pulsante "☕☕☕" sono sempre illuminati di bianco, un "beep" una volta indica che il preriscaldamento è stato completato, premere il pulsante "Caffè per due tazze" e far scorrere dell'acqua calda per pulire il filtro o la tazza da caffè.

RIMOZIONE/INSTALLAZIONE DELL'OPERAZIONE DI AFFILATURA CONICA

1. Rimozione della lama per affilatura conica: Se è necessario rimuovere la lama per affilatura conica per la pulizia, prima rimuovere il contenitore dei chicchi e poi girare la manopola di regolazione della macinatura in senso orario fino alla fine (come mostrato nella figura sotto), tenere con la mano l'insieme della lama per affilatura conica sulla maniglia verso l'alto e dondolare delicatamente, quindi è possibile estrarre la lama per affilatura conica.



2. Installazione della lama per affilatura conica: assicurarsi che la manopola di regolazione della macinatura sia girata completamente in senso orario fino alla fine (come mostrato nella figura 1 sotto), l'insieme della lama per affilatura conica sui tre clip allineati con le tre scanalature del sedile per la macinatura dei chicchi e premere verso il basso con la mano per appiattire, quindi girare la manopola di regolazione della macinatura in senso antiorario fino alla fine (come mostrato nella figura 2 sotto). (Se la manopola di regolazione della macinatura non si avvita senza problemi, cioè l'insieme della lama per affilatura conica non viene premuto piatto, per reinstallare, non stringere troppo la manopola di regolazione della macinatura).



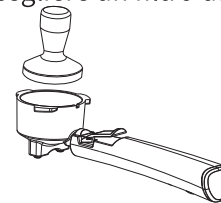
Pic1



Pic2

MACINATURA DEL CAFFÈ

1. Versare nella scatola dei chicchi la quantità appropriata di chicchi di caffè.
2. Scegliere un filtro da una o due tazze per riempire il filtro.

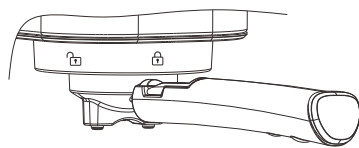


3. In base alle specifiche del filtro, selezionare la modalità di filtro corrispondente, se si tratta di un filtro da una tazza, premere il pulsante "scelta una tazza due tazze" per selezionare una tazza di luce corrispondente, la macchina erogherà la quantità di polvere di caffè in base a una tazza di filtro. Se si tratta di un filtro da due tazze, non è necessario operare. (La macchina predefinita è il filtro da due tazze all'avvio)
4. Regolare la manopola della quantità di macinatura nella posizione appropriata.
5. La varietà di chicchi di caffè e la grossolanità della polvere di caffè influenzeranno la quantità di polvere, si prega di regolare in base alla situazione reale.
6. Spingere il filtro nel supporto del filtro di alimentazione di macinatura contro ▼, e quindi spingere il filtro nell'interruttore di macinatura dei chicchi di caffè, la macchina inizia a macinare i chicchi, regolando la manopola di regolazione della macinatura secondo necessità. Quando la quantità di polvere raggiunge la quantità richiesta, spingere verso l'interno la manopola dell'interruttore di macinatura per fermare la macinatura dei chicchi, o lavorare alla quantità impostata di polvere fino a quando smette automaticamente di macinare i chicchi.
(Nota: L'operazione di regolazione della grossolanità e della finezza della macinatura deve essere eseguita con l'anello della lama di macinatura dei chicchi di caffè.)

PREPARARE CAFFÈ ESPRESSO

1. Rimuovere il filtro dal "Supporto del filtro" e appiattire la polvere di caffè con un pressino; contemporaneamente, pulire la polvere di caffè dal bordo del filtro con una spazzola o con le mani.

2. Allineare il filtro ☞ ad un angolo di 45° nel supporto del filtro girando verso destra fino a 90° nella direzione del logo di blocco ☞ (Rimuovere il filtro e invertire il processo), e poi posizionarlo nella tazza da caffè sotto il filtro. (come mostrato nella figura sotto).



3. A questo punto, girare la manopola del vapore nella posizione "☞/☞" e la pompa dell'acqua inizia a funzionare. Quando l'acqua fuoriesce dal tubo dell'acqua calda e si gira la manopola nella posizione "○", si prega di seguire l'operazione del passaggio 4.
4. Nota: Senza questo passaggio, non sarà possibile preparare il caffè.
5. Quando la luce "☞", "☞☞", "☞☞☞" è sempre accesa, premere una volta il pulsante "☞" e il caffè inizia a fluire per preparare 1 tazza di caffè. (o premere il pulsante "☞☞" per erogare 2 tazze di caffè)
5. Nel frattempo, regolare la posizione della tazza da caffè per far fluire il liquido del caffè nella tazza lungo il bordo della stessa.
6. Quando si finisce di preparare il caffè, la macchina si fermerà automaticamente. Attendere che il caffè cola, è pronto!

FUNZIONE DI SCHIUMA DEL LATTE A VAPORE

1. Premere il pulsante ☞ per entrare in modalità standby, premere a lungo il pulsante vapore/acqua calda ☞/☞ per 2 secondi, il buzzer emette 2 suoni. In questo momento, il segnale luminoso ☞ del vapore inizia a lampeggiare lentamente di rosso per il preriscaldamento, fino a quando il segnale diventa normalmente bianco, il buzzer emette un suono, quindi il preriscaldamento è completato.
2. Versare il latte intero ghiacciato (4-8°C) in 1/3 della tazza per latte artigianale, immergere il beccuccio del vapore in 1 cm di latte, quindi girare lentamente la "manopola del vapore" fino a quando il vapore inizia a fuoriuscire. (Nota: Prima di fare la schiuma di latte, girare prima la "manopola del vapore" nella posizione ☞/☞ "on", rilasciare un po' d'acqua nel tubo del vapore fino a quando non esce del vapore e poi iniziare a fare la schiuma di latte)

3. Quando la temperatura del latte raggiunge circa 75 gradi e la schiuma di latte inizia a gonfiarsi, è possibile girare la "manopola del vapore" su "○", allo stesso tempo, premere "☞/☞" per uscire dalla modalità vapore. (Nota: Se si desidera continuare a fare la schiuma di latte, basta accendere direttamente il ☞/☞. Si prega di non premere il pulsante "☞/☞").
4. Ogni volta che si finisce di fare la schiuma di latte, c'è un po' di latte all'interno del tubo del vapore e sulla superficie esterna del tubo, si consiglia di premere nuovamente il pulsante vapore/acqua calda ☞/☞ per uscire dalla modalità vapore; pompare acqua per pulire l'interno del tubo del vapore per evitare che il beccuccio del vapore si otturi, e girare la manopola del vapore nella posizione ○ off dopo la pulizia.

FUNZIONE ACQUA CALDA:

Metodo 1: Premere il pulsante di accensione ☞ e entrare in modalità standby, le spie "☞", "☞☞" e "☞☞☞" si accenderanno. Premere il pulsante "☞/☞" e la pompa inizierà a funzionare e l'acqua calda uscirà dalla "uscita acqua calda". Dopo che la procedura dell'acqua calda è completata, il prodotto smetterà automaticamente di erogare acqua calda. La luce "☞☞☞" lampeggerà lentamente di colore bianco durante il processo di erogazione dell'acqua calda, è possibile premere il pulsante "☞/☞" per interromperlo e il prodotto tornerà in modalità standby.

Metodo 2: Premere il pulsante di accensione ☞ e entrare in modalità standby, Girare la manopola del vapore in posizione "☞/☞" e l'acqua uscirà continuamente dal tubo del vapore. Quindi girare la manopola del vapore in posizione "○" e l'acqua calda smetterà di uscire.

FUNZIONE DI VOLUME CAFFÈ PERSONALIZZATO

1. Dopo il completo preriscaldamento della macchina (quando la luce indicatrice "☞", "☞☞" e "☞☞☞" rimane accesa costantemente), premere a lungo il

pulsante "☰", quindi il caffè inizierà a uscire dal filtro, rilasciare il pulsante "☰" quando si raggiunge la quantità desiderata e la macchina fermerà l'erogazione del caffè. Il buzzer emetterà un suono. Il tempo impiegato per fare il caffè è stato registrato. La macchina farà il caffè in base al tempo registrato quando si preme di nuovo il pulsante "☰". Fare il caffè in questo tempo impostato.

(Reminder: Quando il tempo di pressione è troppo lungo, la memoria a breve termine non verrà memorizzata. La durata della pressione dovrebbe essere superiore a 10 secondi, al massimo 60 secondi, e l'impostazione superiore a 60 secondi è invalida).

2. La funzione di memoria del pulsante "☰☰" è la stessa di quanto descritto in precedenza.
3. Ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica: Collegare l'alimentazione ma non accendere la macchina (cioè non premere il pulsante "⏻"), contemporaneamente, premere il pulsante "☰" + "☰/☰" per 3 secondi, le spie "☰", "☰☰" e "☰☰☰" lampeggiano 6 volte di colore bianco e il buzzer emette 3 suoni, quindi le luci indicatrici si spengono. Il ripristino delle impostazioni predefinite di fabbrica è completo.

FUNZIONE DI RAFFREDDAMENTO

Quando si desidera fare il caffè dopo che la macchina ha finito di fare la schiuma, è necessario chiudere la manopola del vapore e premere "☰/☰" per uscire dalla modalità vapore. Poiché la temperatura è ancora alta per fare il vapore, le luci indicatrici "☰", "☰☰" e "☰☰☰" lampeggiano rapidamente in rosso e emettono tre suoni due volte, in questo momento è necessario raffreddare la macchina, il metodo è il seguente:

Metodo 1: Premere a lungo il pulsante "☰/☰" e la pompa dell'acqua pomperà acqua calda dall'uscita dell'acqua calda, il che raffredderà la macchina. Poi attendere che il segnale acustico emetta un suono, il che significa che il prodotto può smettere di erogare acqua calda dopo aver completato il raffreddamento e premere il pulsante Vapore/Acqua "☰/☰" calda per interrompere l'erogazione di acqua calda (il prodotto torna allo stato di standby).

Metodo 2: Girare la manopola del vapore nella posizione "☰/☰" e la macchina inizierà a pompare acqua, l'acqua comincerà a uscire continuamente dal tubo del vapore. Poi aspettare che il segnale acustico emetta un suono, il che significa che il prodotto può smettere di erogare acqua calda dopo il completamento

del raffreddamento (il prodotto torna allo stato di standby).

Il caffè può essere preparato quando le 3 luci indicatrici "☰" "☰☰" e "☰☰☰" sono sempre accese di colore bianco.

FUNZIONE DI AVVISO SCARSEZZA D'ACQUA

Quando il serbatoio dell'acqua è scarico, le luci indicatrici "☰", "☰☰" e "☰☰☰" saranno di colore rosso contemporaneamente, e anche la spia di avviso della scarsità d'acqua "☰" sarà di colore rosso, il buzzer emetterà 3 suoni e la pompa cesserà di funzionare, il che significa che è necessario aggiungere acqua al serbatoio in quel momento.

Promemoria: Dopo aver riempito il serbatoio d'acqua, premere il pulsante "☰☰☰" o girare la manopola del vapore. La macchina può fare normalmente il caffè o fare il vapore dopo che l'acqua esce dal tubo dell'acqua calda o dal tubo del vapore.

FUNZIONE DI AVVISO DI SCALDAMENTO

Viene contato una volta ogni volta che si prepara il caffè o si fa il vapore (incluso il pompaggio dell'acqua calda). Quando il numero di volte raggiunge il valore impostato (circa 300 volte), la spia di avviso di desincrostazione "☰" si illumina di rosso per ricordare all'utente di effettuare la desincrostazione (eseguire la procedura di desincrostazione). Dopo che la procedura di desincrostazione è completata, la spia di avviso di desincrostazione si spegnerà automaticamente.

Promemoria: Non influenzerà l'uso normale della macchina quando la spia di avviso di desincrostazione è di colore rosso ma non ha ancora eseguito la procedura di desincrostazione. Ma la spia indicatrice "☰" rimarrà costantemente accesa.

L'utente può anche annullare la spia di avviso di desincrostazione. Dopo aver premuto i pulsanti "☰" e "☰☰" per 2 secondi, le spie "☰" e "☰☰" lampeggiano 3 volte contemporaneamente, il buzzer suonerà 3 volte e la luce "☰" si spegnerà, il che significa che l'annullamento è riuscito.

FUNZIONE DI DISINCRUSTAZIONE

Prima di tutto, mettere il prodotto per la desincrostazione (circa 10g) nel serbatoio dell'acqua e quindi aggiungere acqua fino al "livello massimo dell'acqua". Premere il pulsante "⏻" per entrare in modalità standby del prodotto. Premere a lungo il pulsante "Selezione polvere per tazza doppia/singola" per 10 secondi, le luci indicatrici "☑", "☑☑" e "☑☑☑" lampeggiano con illuminazione progressiva in due cicli e poi si spengono per 10 secondi, entrando nella fase di selezione della funzione di desincrostazione. Nel processo di 10 secondi, girare la manopola del vapore in posizione "☑/☑", quindi premere il pulsante "⏻", la spia di avviso di desincrostazione "☑" lampeggerà lentamente di colore rosso e la funzione di desincrostazione inizierà. (Se la manopola del vapore non viene girata durante questo periodo di 10 secondi, la macchina tornerà alla modalità standby.)

Durante l'intero processo di desincrostazione, la luce "⏻" rimane accesa costantemente di colore bianco, mentre la spia di avviso di desincrostazione "☑" lampeggia lentamente di colore rosso. Durante la desincrostazione, è necessario girare di tanto in tanto la manopola del vapore in posizione "☑" per permettere a una piccola quantità di agente desincrostante di fuoriuscire dal canale del caffè e pulire il canale del caffè (a volte chiudere la manopola del vapore richiede un certo periodo di tempo prima che la pressione aumenti e l'acqua fuoriesca dal canale del caffè). Se il serbatoio dell'acqua non è sufficiente, aggiungerne un po' di più. Circa 23 minuti dopo che la pompa ha smesso di funzionare, il buzzer emetterà 3 suoni, il primo stadio di desincrostazione è completato.

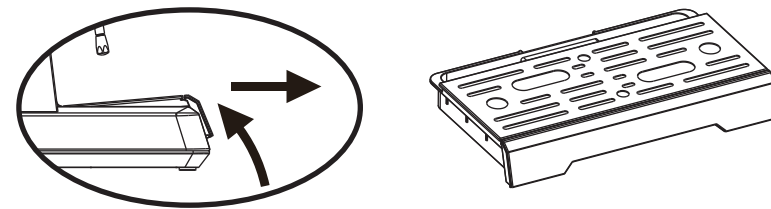
Versare l'acqua dal serbatoio dell'acqua con il prodotto per la desincrostazione, aggiungere acqua pulita al serbatoio dell'acqua fino al "livello massimo dell'acqua", quindi premere il pulsante "⏻", e la macchina avvierà il secondo stadio del processo di desincrostazione per circa 3 minuti. Dopo che il processo di desincrostazione è completato, la spia di avviso di desincrostazione "☑" e la spia di alimentazione "⏻" si spegneranno, e il prodotto entrerà nello stato di spegnimento. Se la manopola del vapore è in posizione "☑/☑" in questo

momento, le due luci "☑/☑" lampeggeranno di colore rosso (per ricordare di portare la manopola del vapore in posizione "○" di spegnimento).

Promemoria: Dopo aver avviato la funzione di desincrostazione, la macchina non funzionerà premendo altri tasti, la luce non si accenderà, e l'unica modalità per annullare il programma di desincrostazione è scollegare la spina di alimentazione.

DISSEGNARE IL DIAGRAMMA OPERATIVO DEL VASSOIO DELL'ACQUA

Quando il vassoio dell'acqua viene tirato fuori, sollevalo un po' prima e poi tiralo indietro.



PULIZIA E MANUTENZIONE

1. Interrompere l'alimentazione e consentire al caffè di raffreddarsi completamente prima di pulirlo.
2. Pulire con un panno umido o una spugna l'esterno della macchina da caffè e le parti degli accessori.

Nota: Non pulire con alcool o solventi, e non immergere la macchina in acqua per pulirla.

3. Svitare il filtro del caffè e pulire il caffè macinato all'interno del filtro.

PROBLEMA E SOLUZIONE

Problema	Motivo	Metodo
Nessuna acqua / vapore durante la preparazione del caffè	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se c'è acqua nel serbatoio dell'acqua. / Se il serbatoio dell'acqua è bloccato nella posizione corretta. 2. L'acqua non è stata aggiunta in anticipo. 3. La macchina non è stata preriscaldata. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Riempire il serbatoio con acqua e accendere l'interruttore di alimentazione e il pulsante del caffè. 2. Continuare a premere il pulsante dell'acqua calda e la pompa inizierà a pompare acqua nella macchina fino a quando non esce acqua dal beccuccio del vapore o dalla testa dell'erogazione. 3. Attendere fino a quando le luci indicatrici smettono di lampeggiare e si accendono per completare il preriscaldamento.
Nessun grasso	Il caffè macinato è troppo spesso / il caffè non è pressato.	Sostituire la polvere di caffè e appiattirla con un pressino.
Nessun vapore	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il foro di uscita del vapore è bloccato. 2. Non si è girata la manopola del vapore oppure si è accesa l'interruttore prima che il preriscaldamento sia completato. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizzare un piccolo filo attraverso il foro del vapore. 2. Pulire il tubo del vapore con acqua calda dopo la formazione della schiuma. 3. Girare la manopola del vapore e attendere fino a quando il preriscaldamento è completato.
Più o meno caffè	Troppo o troppo poco caffè in polvere.	Secondo la quantità standard di polvere, una tazza con un cucchiaino di circa 7g appiattisce la polvere. La polvere di caffè non può essere troppo spessa o troppo fine. Il caffè troppo spesso non può essere completamente estratto, mentre quello troppo fine influisce sulla quantità di caffè.

Problema	Motivo	Metodo
Il latte non fa una buona schiuma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare se si tratta di latte intero. 2. Assicurarsi che il preriscaldamento sia pronto. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizzare latte intero. 2. Lo start del vapore può avvenire solo dopo che la luce indicatrice del vapore passa dal lampeggiante al luce fissa.
Non si fa il caffè, le luci del pulsante del caffè e del pulsante del vapore lampeggiano rapidamente	La temperatura è troppo alta dopo il vapore	Raffreddamento dell'acqua
Non viene preparato il caffè	La macchina è nello stato di vapore e la manopola del vapore è aperta	La manopola del vapore è nella posizione "O"
L'acqua calda non è abbastanza calda	La macchina funziona prima che sia riscaldata adeguatamente	Aspettare fino a quando le tre luci indicatrici sinistre sono sempre accese prima di lavorare
No macinatura	La scatola dei chicchi non è posizionata correttamente	Ruotare la scatola dei chicchi nella posizione corretta e girare la manopola nella posizione corretta
La polvere è troppo grossolana	Non si è regolata correttamente la "Manopola di selezione della spessore della polvere"	Regolare la "Manopola di selezione della spessore della polvere" nella posizione sottile
Nessun chicco di caffè cade o i chicchi traboccano quando si rimuove la scatola dei chicchi	Non è stata installata la guarnizione della scatola dei chicchi o non è stata posizionata correttamente	Posizionare la guarnizione della scatola dei chicchi nel posto giusto
Troppo poco o troppa polvere	Non si è regolata correttamente la "Manopola della quantità di polvere"	Regolare la "Manopola della quantità di polvere" nella posizione adeguata in base al grado di spessore dei chicchi.