

Instruction manual
Инструкция по эксплуатации

Espresso machine BR1101
Рожковая кофеварка BR1101











СОДЕРЖАНИЕ

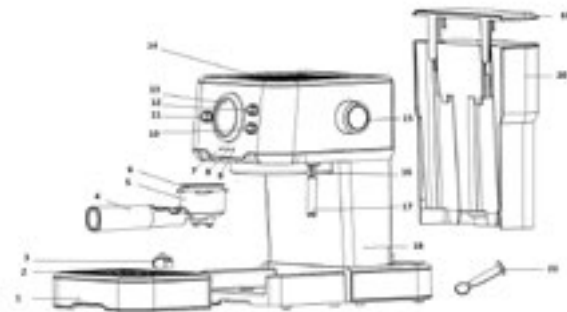
EN.....	3
DE.....	14
RU.....	27
KZ.....	40
BY.....	53

ESPRESSO MACHINE BR1101

The coffee maker is intended for making “espresso” and “cappuccino” coffee.

DESCRIPTION

1. Drip tray
2. Drip tray grid
3. Tray filling pop-up indicator
4. Filter holder handle
5. Filter holder
6. Coffee filter
7. Power indicator «  »
8. Ready-to-make-coffee indicator «  »
9. Steam ready indicator «  »
10. Steam delivery button «  »
11. On/off button «  »
12. Water supply button «  »
13. Thermometer
14. Cup warming tray
15. Steam supply control knob «  /  »
16. Cappuccinator pipe
17. Cappuccinator pipe tip
18. Coffee maker body
19. Water tank lid
20. Removable water tank
21. Measuring spoon with ground coffee tamper

**ATTENTION!**

For additional protection it is reasonable to install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA, to install RCD, contact a specialist.

SAFETY MEASURES AND COFFEE MAKER OPERATION RECOMMENDATIONS

Read the operation instructions carefully before using the coffee maker and keep it for future reference.

- Use the coffee maker for its intended purpose only, as specified in this manual.
- Mishandling the coffee maker can lead to its breakage and cause harm to the user or damage to his/her property and it is not covered by warranty.
- The coffee maker is intended for making espresso and cappuccino coffee and warming up ready drinks. Do not warm any other liquids.
- Make sure that the operating voltage of the coffee maker indicated on the label corresponds to your home mains voltage.
- The power plug is equipped with a grounding contact, plug it into the socket with
- reliable grounding contact. In case of short circuit the grounding reduces the risk of electric shock.
- Contact an electrical technician, if you are not sure that your sockets are installed properly and grounded.
- To prevent fire do not use adapters designed for connecting the power plug to the mains socket without grounding contact.
- In case of sparking in the mains socket and occurrence of smell of burning, unplug the unit and

apply to the organization maintaining your home mains.

- If smoke appears from the unit body, unplug the unit and take measures to prevent fire spreading.
- Use and store the coffee maker at the temperature above 0 °C.
- Do not use the coffee maker outdoors.
- It is not recommended to use the unit during lightning storms.
- Protect the unit from impacts, falling, vibrations and other mechanical stress.
- Never leave the plugged-in coffee maker unattended.
- To avoid fire, electric shock or physical injuries, do not immerse the power plug, the power cord or the coffee maker body into water or any other liquids.
- Do not use the coffee maker in proximity to the kitchen sink, in bathrooms, near swimming pools or other containers filled with water.
- If the unit is dropped into water, unplug it immediately, and only then you can take the unit out of water.
- Do not use the coffee maker near heating appliances, heat sources or open flame.
- Do not use the unit in places where aerosols are used or sprayed, and in proximity to inflammable liquids.
- Place the coffee maker on a flat stable surface; do not place it on the edge of a table. Do not let the power cord hang from the edge of the table and

make sure it does not touch hot surfaces or sharp edges of furniture.

- Do not place the coffee maker on hot surfaces.
- Do not touch the power cord and the power plug with wet hands.
- Use only the coffee maker parts and accessories supplied with the unit.
- Before switching the coffee maker on, make sure that all removable parts are installed properly.
- Ensure that the water level in the water tank is not below the minimal mark.
- Do not switch the coffee maker on if the water tank is empty.
- To avoid getting burns by hot steam be careful when frothing milk or warming the ready drinks.
- The filter holder surface, the cappuccinator pipe and the cappuccinator tip can get rather hot. Be cautious and careful when in contact with hot surfaces.
- Do not remove the filter holder during coffee maker operation.
- Let the unit cool down completely before cleaning and removing the accessories.
- Unplug the coffee maker before cleaning or when you are not using it. When unplugging the coffee maker hold only the power cord plug and carefully remove it from the mains socket, do not pull the power cord — this can lead to damage of the power cord or the socket or cause short circuit.

- For children safety reasons do not leave polyethylene bags, used as a packaging, unattended.

ATTENTION!

Do not allow children to play with polyethylene bags or packaging film. **Danger of suffocation!**

- The coffee maker is not intended for usage by children.
- Do not leave children unattended to prevent using the unit as a toy.
- Do not allow children to touch the unit and the power cord during the coffee maker operation.
- Place the unit out of reach of children during the operation and cooling down.
- This unit is not intended for usage by physically or mentally disabled persons (including children) or by persons lacking experience or knowledge if they are not under supervision of a person who is responsible for their safety or if they are not instructed by this person on the usage of the unit.
- From time to time check the power cord and the power plug integrity.
- If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, a maintenance service or similar qualified personnel to avoid danger.
- Do not repair the unit by yourself. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction

is detected, and after it was dropped, unplug the unit and apply to the service center.




- Transport the coffee maker in the original package.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.







COFFEE MAKER IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY, DO NOT USE THE COFFEE MAKER FOR COMMERCIAL OR LABORATORY PURPOSES.

BEFORE USING THE COFFEE MAKER


After unit transportation or storage at low temperature, it is necessary to keep it for at least three hours at room temperature.

- Unpack the coffee maker and remove all the packaging materials.
- Keep the original package.
- Check the delivery set.
- Read the safety measures and operating recommendations.
- Examine the coffee maker for damages, in case of damage do not plug it into the mains.
- Make sure that the specifications of power supply voltage specified on the lower panel of the unit correspond to the specifications of your mains. When the unit is used in the mains with 60 Hz frequency, it does not need any additional settings.
- Wipe the surface of the coffee maker body with a clean, slightly damp cloth to remove dust.

- Make sure that all the control buttons (10, 11, 12) are in the off position.
- Make sure that the steam supply is closed. To do this turn the knob (15) « /▲ » clockwise until bumping «••».
- Before using the coffee maker for the first time, wash all removable parts (5, 6, 17, 20, 21) with warm water and dry them.
- Before switching the unit on, make sure that voltage of the mains corresponds
- to unit operating voltage specified on the unit body. When the unit is used in the mains with 60 Hz frequency, it does not need any additional settings.
- Remove the water tank (20), fill it with cold water up to the MAX mark and install it back to its place.
- **Notes:**
 - to fill the water tank (20) with water you can lift the lid (19), fold it back and pour water into the tank (20).
 - do not use the lid (19) to carry the water tank (20).
- Install the coffee filter (6) into the holder (5) having preliminary matched the ledge on the filter (6) with the groove on the holder (5) and turn the filter (6) counter/clockwise to fix the filter.
- Install the filter holder (5) into the coffee maker. The holder (5) ledges should match the grooves on the boiler «  », after that turn the filter holder handle (4) to the right until bumping «  ».
- Place a suitable cup on the grid (2).

- Insert the power plug into the mains socket.
- Switch the coffee maker on by pressing the on/off button (11) «  », the indicator (7) «  » will light up.
- To fill the boiler with water press the button (12) «  », wait for 15-20 seconds, or at the first signs of appearance of water in the cup, switch the water supply off by pressing the button (12) «  » again.
- Wait until the indicator lights up, then switch the water supply on by pressing the button (12) «  ». After the cup is filled with water, press the button (12) «  » again to switch the water supply off and pour the water out of the cup.
- Depending on the cup capacity repeat this procedure several times until the boiler is clean.

ATTENTION!

- Do not remove the filter holder (5) when the buttons (10, 12) are pressed.
- Do not remove the filter holder (5) immediately after preparing coffee as there is redundant water and steam pressure inside the filter (5), let the coffee maker cool down completely.
- To remove the filter holder (5) turn the handle (4) to the left «  » and remove the filter holder (5).

AUTO SWITCH OFF FUNCTION

- If no actions were performed during 25 minutes after switching on, the coffee maker will switch off automatically.

HOW TO MAKE A GOOD ESPRESSO

- Use ground coffee for espresso coffee makers.
- Slightly tamp the ground coffee in the filter (6), you can do it with the back side of the measuring spoon (17).
- Coffee strength depends on the quality and grinding degree of coffee beans. If coffee is pouring out too long, this means the coffee powder is too fine or it is tamped too strongly.

THERMOMETER

You can control the temperature by the indicators (8, 9) and with the built-in thermometer (13). The thermometer (13) scale shows the water temperature in the coffee maker.

PREHEATING

- To make a cup of hot espresso, it is recommended to preliminary heat up the coffee filter (6) and the filter holder (5).
- Open the lid (19) and fill the tank (20) with water, or remove the tank (20) and fill it with water, then install the tank (20) back to its place.
- Install the coffee filter (6) into the holder (5) having preliminary matched the ledge on the filter (6) with the groove on the holder (5) and turn the filter (6) counter/clockwise to fix the filter.

- Install the filter holder (5) into the coffee maker. The holder (5) ledges should match the grooves on the boiler « ☐ », after that turn the filter holder handle (4) to the right until bumping « ☑ ».
- Place a suitable cup on the grid (2).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Switch the coffee maker on by pressing the on/off button (11) « ☺ », the indicator (7) « ☺ » will light up.
- Wait until the indicator (8) « ☕ » lights up, then switch the water supply on by pressing the button (12) « ☕ ». After 15-20 seconds press the button (12) « ☕ » again to switch the water supply off and pour the water out of the cup.
- Preheating is over.

MAKING ESPRESSO

ATTENTION!

When making coffee do not leave the operating coffee maker unattended, as it is necessary to watch the cup being filled with ready coffee!

AFTER PREHEATING:

- Make sure that the control buttons (10, 12) are in the off position.
- Make sure that the steam supply is closed. To do this turn the knob (15) « ☕/☑ » clockwise until bumping « • ».
- Remove the filter holder (5) by turning the handle (4) to the left « ☑ » and remove the filter holder (5).

- Put ground coffee in the filter (6), slightly tamp the ground coffee with the back side of the measuring spoon (21).
- Install the filter holder (5) into the coffee maker. The holder (5) ledges should match the grooves on the boiler « ☐ », after that turn the filter holder handle (4) to the right until bumping « ☑ ».
- Wait until the indicator (8) « ☕ » lights up, the coffee maker is ready for making coffee.
- Switch the water supply on by pressing the button (12) « ☕ », watch the cup filling with the ready coffee, press the button (12) « ☕ » again to switch the water supply off.
- Switch the coffee maker off by pressing the on/off button (11) « ☺ », the indicator (7) « ☺ » will go out.
- Wait until the coffee maker cools down and remove the filter holder (5) by turning the handle (4) to the left « ☑ ». Remove the ground coffee remnants and wash the filter (6).
- For easy removing of the coffee remnants use the retainer on the handle (4) to prevent the filter (6) from falling off the holder (5).
- **Notes:**
 - The cups should be preliminary heated up, when water heats up in the boiler, put the cups on the tray (14).
 - If you need to promptly remove the filter holder (5), you have to reduce the pressure in the boiler, switch the coffee maker off by pressing the on/off button (11) « ☺ », place a suitable cup under the tip

(17) and slightly open the steam supply by turning the knob (15) « ☕/☑ » counterclockwise. After the pressure in the boiler is released, you can remove the filter holder (5).

MAKING CAPPUCCINO

ATTENTION!

Be careful to avoid burns by the released hot steam.

- Make sure that the steam control knob (15) « ☕/☑ » is in the position «the steam supply is off •».
- Press the steam supply button (10) « ☕ », wait until the indicator (9) « ☕ » lights up. Place any suitable bowl under the tip (17) for water. Carefully turn the steam supply knob (15) « ☕/☑ » counterclockwise for a quarter of a turn to remove the condensed fluid from the cappuccinator pipe (16).
- After removing the condensed fluid close the steam supply by turning the knob (15) « ☕/☑ » clockwise until bumping « • ».
- **Note:** some water or steam may appear from the filter holder (5), it is normal.
- Put the tip (17) of the cappuccinator pipe into a glass with cold milk or cream, carefully turn the steam supply control knob (15) « ☕/☑ » counterclockwise for a quarter of a turn or more. The tip (17) should not touch the bottom of the glass, as this can hinder the steam release; you can make thick frothed milk in several seconds.

- **Note:** to avoid splashing milk always immerse the tip (17) deeper than 1 cm from the milk surface.
- The outgoing steam creates whirls which froths milk; from time to time lift and lower the bowl with milk against the tip (17) to make the milk foam.
- Making the milk foam is an art. You may not make it at the first try, don't worry and experiment until you achieve good results.
- When frothing milk you can remove the tip (11) and try to froth milk directly with the steam releasing from the cappuccinator pipe (16).
- Close the steam supply by turning the knob (15) « ☕/☑ » clockwise until bumping « • ».
- Switch the steam supply off by pressing the steam supply button (10) « ☕ » again.
- Add frothed milk to the ready espresso, and the cappuccino is ready. Add sugar to your taste, you can decorate frothed milk with cocoa powder.
- Switch the coffee maker off by pressing the on/off button (11) « ☺ », the indicator (7) « ☺ » will go out.
- **IMPORTANT:**
 - It is important that milk for making frothed milk is fresh and without additives.
 - Take usual whole milk with fat status from 4% to 6%, cream fat status is not less than 10%.
 - Clean the cappuccinator pipe tip (17) right after milk or cream frothing — to do this put the cappuccinator pipe tip (17) into a glass of water and switch the steam supply on by pressing the button (10) « ☕ », turn the steam supply knob

(15) « ☞/☛ » counterclockwise to release some steam. After that close the steam supply by turning the knob (15) « ☞/☛ » clockwise until bumping «•». Switch the steam supply off by pressing the steam supply button (10) « ☞ » and switch the coffee maker off.

- Wait until the coffee maker cools down and remove the tip (17) from the cappuccinator pipe (16), wipe the outer side of the cappuccinator pipe (16) with a soft damp cloth and wash the tip (11) under a water jet.
- **Note:** Successive making of coffee should be performed with an at least 5 min interval.

WARMING THE DRINKS

- You can warm up your drinks by putting the cappuccinator pipe (16) without the tip (17) into the cup with the drink.
- Press the steam supply button (10) « ☞ », wait until the indicator (9) « ☞ » lights up.
- Put the cappuccinator pipe (16) without the tip (17) into the cup with the drink
- you want to warm up. Carefully turn the steam supply control knob (15) « ☞/☛ » counterclockwise.
- Close the steam supply by turning the knob (15) « ☞/☛ » clockwise until bumping «•».
- Switch the steam supply off by pressing the steam supply button (10) « ☞ » again.
- Switch the coffee maker off by pressing the on/off button (11) « ☺ », the indicator (7) « ☺ » will go out.

- **Note:** some water or steam may appear from the filter holder (5), it is normal.

REMOVING MINERAL SCALE

For effective operation of the coffee maker we recommend removing scale every 2-3 months and when using "hard" water more often.

1. Make sure that all the control buttons (10, 11, 12) are in the off position.
2. Make sure that the steam supply is closed. To do this turn the knob (15) « ☞/☛ » clockwise until bumping «•».
3. Make citric acid solution: 2 teaspoons of acid to 1 litre of water and pour the solution into the water tank (20). Install the tank (20) back to its place.
4. Install the coffee filter (6) into the holder (5) having preliminary matched the ledge on the filter (6) with the groove on the holder (5) and turn the filter (6) counter/clockwise to fix the filter. Do not put ground coffee into the filter (6).
5. Install the filter holder (5) into the coffee maker. The holder (5) ledges should match the grooves on the boiler « ☑ », after that turn the filter holder handle (4) to the right until bumping « ☑ ».
6. Place a suitable cup on the grid (2).
7. Insert the power plug into the mains socket.
8. Switch the coffee maker on by pressing the on/off button (10) « ☞ », the indicator (7) « ☺ » will light up.

9. Press the button (12) « ☑ » and fill a cup of about 100 ml capacity with water (it is necessary to drain the water from the boiler and fill the boiler with the citric acid solution), switch the water supply off by pressing the button (12) « ☑ » again.
10. Wait until the indicator (8) « ☑ » lights up, then switch the water supply on by pressing the button (12) « ☑ » and fill a cup of about 100 ml capacity, press the button (12) « ☑ » again to switch the water supply off and pour the liquid out of the cup.
11. After a while repeat the procedure described in the paragraph 10 and fill the cup of about 100 ml capacity again.
12. Press the steam supply button (10) « ☞ », wait until the indicator (9) « ☞ » lights up. Put a suitable bowl under the tip (17) and slightly open the steam supply by turning the knob (15) « ☞/☛ » counterclockwise. Carefully turn the knob (15) « ☞/☛ » to the maximal steam release position, release the steam for about 1 minute, then close the steam by turning the knob (15) « ☞/☛ » clockwise until bumping «•» and switch the steam supply off by pressing the button (10) « ☞ ».
13. Switch the coffee maker off by pressing the on/off button (11) « ☺ ». Wait for 10-15 minutes.
14. Perform the steps 10 and 11 at least 3 times.
15. Repeat the cleaning procedure for the steam release channels described in the paragraph 12.

16. With small intervals, repeat the boiler cleaning procedure (paragraph 10) until the citric acid solution dissolves in the tank (20) completely.
17. Switch the coffee maker off by pressing the on/off button (11) « ☺ ».
18. Fill the water tank (20) with clear water until maximal level and repeat the steps 10, 12 at least 3 times without the 10-15 minute break.
19. Switch the coffee maker off by pressing the on/off button (11) « ☺ ».
- **Note:** to remove the scale you can use special descaling agents for coffee makers and coffee machines, strictly following the instructions on their usage.

CLEANING THE COFFEE MAKER

- If there is ground coffee scale remain in the filter (6) openings, clean the filter (6) with a small brush.
- Wipe the coffee maker body with a soft, slightly damp cloth and then wipe the coffee maker body (18) dry. Do not use abrasives and solvents to clean the coffee maker body.
- Do not immerse the coffee maker body (18), the power cord and the power plug into water or any other liquids.
- Wash the removable parts of the coffee maker with warm water and neutral detergent, then rinse them and dry.

DRIP TRAY (1)

- A red pop-up indicator (3) in the grid (2) will show when the tray (1) is full.
- Remove the grid (2) from the tray (1), remove the tray (1) and pour out water, install the tray back to its place, put the grid (2) on the tray (1).
- If necessary, wash the tray (1) and the grid (2) with water and soft detergent, rinse and dry.

STORAGE

- Before taking the coffee maker away for long storage, unplug it and let the unit cool down.
- Clean the coffee maker.
- Pack the coffee maker in the original package.
- Use and store the coffee maker at the temperature above 0 °C.
- Keep the coffee maker in a dry cool place out of reach of children and disabled persons.

TROUBLESHOOTING

Problem	Cause	Solution
Water leaks from the bottom of the coffee maker	The tray is full of water.	Please, clean the tray.
	The coffee maker is damaged.	Please, apply to the service center for repairing the coffee maker.

Water leaks from the filter holder.	There is ground coffee on the filter.	Clean the filter edges from ground coffee.
Ready coffee has unpleasant taste.	The coffee maker was not washed after descaling.	Clean the coffee maker from mineral scale and wash it from the remaining descaling agent.
	Ground coffee was stored in a humid place for a long time.	Please, use fresh ground coffee. Keep unused ground coffee in a hermetic package in a dry cool place.
The unit cannot be switched on	No voltage in the mains socket.	Make sure that the mains socket is properly operating.
	The power plug is not completely inserted into the socket.	Check whether the power plug is completely inserted into the socket.
Steam doesn't froth milk	The ready indicator doesn't glow white.	You can use steam to froth milk only after the indicator starts glowing white.
	The used cup does not suit for proper milk frothing.	Use a tall and narrow cup.
	You used skimmed milk.	Use only whole milk with fat content 4-6%.

DELIVERY SET

1. Coffee maker — 1 pc.
2. Measuring spoon — 1 pc.
3. Manual — 1 pc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply 220-240 V, ~ 50-60 Hz
- Rated input power: 1200 W
- Water tank capacity: 1,5 l

RECYCLING

For environment protection apply to the specialized centers for further recycling after the service life expiration of the unit.

The waste generated during the disposal of the unit is subject to mandatory collection and consequent disposal in the prescribed manner.

For further information about recycling of this product apply to a local municipal administration, a disposal service or to the shop where you purchased this product.

The manufacturer reserves the right to change the design, structure and specifications not affecting general principles of the unit operation, without prior notice.

The unit operating life is 3 years









The manufacturing date is specified in the serial number.

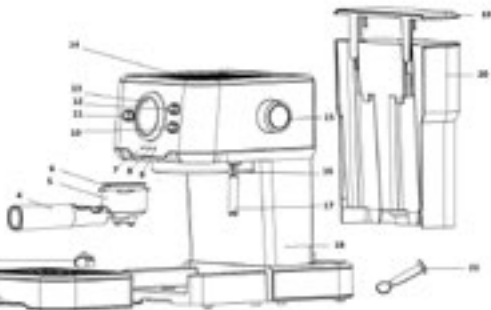
In case of any malfunctions promptly apply to the authorized service center.

ESPRESSOKAFFEEMASCHINE BR1101

Die Kaffeemaschine ist für die Zubereitung von Espresso und Cappuccino bestimmt.

BESCHREIBUNG

1. Tropfschale
2. Gitter der Tropfschale
3. Popup-Anzeige der Tropfschalenauffüllung
4. Griff des Filterhalters
5. Filterhalter
6. Kaffeefilter
7. Betriebskontrolleuchte «  »
8. Bereitschaftsanzeige für Kaffeezubereitung «  »
9. Bereitschaftsanzeige für Dampfzufuhr «  »
10. Taste der Dampfzufuhr «  »
11. Ein-/Ausschalttaste «  »
12. Taste der Wasserzufuhr «  »
13. Thermometer
14. Tassenaufheizplatte
15. Griff des Dampfreglers «  /  »
16. Cappuccinatore-Rohr
17. Endstück des Cappuccinatore-Rohrs
18. Kaffeemaschinengehäuse
19. Deckel des Wasserbehälters
20. Abnehmbarer Wasserbehälter
21. Messlöffel mit Kaffeepresse



ACHTUNG!

Als zusätzlicher Schutz ist es zweckmäßig, den FI-Schalter mit Nennstrom maximal bis 30 mA im Stromversorgungskreis aufzustellen; wenden Sie sich dafür an einen Spezialisten.

SICHERHEITSHINWEISE UND BEDIENUNGS- ANLEITUNG FÜR DIE KAFFEEMASCHINE

Bevor Sie die Kaffeemaschine benutzen, lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie sie zum späteren Gebrauch auf.

- Benutzen Sie die Kaffeemaschine nur bestimmungsmäßig und laut dieser Bedienungsanleitung.
- Der Missbrauch der Kaffeemaschine kann zu ihrer Störung führen, den Benutzer oder sein Eigentum beschädigen und ist kein Garantiefall.
- Die Kaffeemaschine ist zum Zubereiten von Espresso und Cappuccino, zum Aufheizen von Fertiggetränken und zu keinem Erhitzen anderer Flüssigkeiten bestimmt.
- Vergewissern Sie sich, dass die auf dem Bezeichnungszettel angegebene Betriebsspannung der Kaffeemaschine und die Netzspannung übereinstimmen.
- Der Netzstecker hat einen Erdungskontakt; stecken Sie ihn nur in eine Steckdose
- mit dem zuverlässigen Erdungskontakt. Bei einem Kurzschluss verringert die Erdung das Stromschlagrisiko.
- Wenden Sie sich an einen Elektriker, wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Ihre Steckdosen richtig installiert und geerdet sind.
- Verwenden Sie keine Adapterstecker, die zum Anschließen des Netzsteckers an eine Steckdose ohne Erdungskontakt bestimmt sind, um das Brandrisiko

zu vermeiden.

- Bei Brandgeruch und Funken in der Steckdose ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus und wenden Sie sich an den Ihr Hausstromnetz leistenden Dienst.
- Wenn Rauch aus dem Gerätegehäuse austritt, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose heraus und treffen Sie die Feuerverhinderungsmaßnahmen.
- Benutzen und lagern Sie die Kaffeemaschine bei einer Temperatur über 0°C.
- Es ist nicht gestattet, die Kaffeemaschine draußen zu benutzen.
- Es ist nicht empfohlen, das Gerät bei Gewitter zu benutzen.
- Schützen Sie das Gerät vor Stößen, Stürzen, Vibrationen und anderen mechanischen Einwirkungen.
- Lassen Sie die ans Stromnetz angeschlossene Kaffeemaschine nie unbeaufsichtigt.
- Um Brand, Stromschlag oder Verletzungen zu vermeiden, tauchen Sie den Netzstecker, das Netzkabel oder das Gehäuse der Kaffeemaschine ins Wasser oder jegliche andere Flüssigkeiten nicht ein.
- Benutzen Sie die Kaffeemaschine in der Nähe von Spülbecken, in Badezimmern und neben den Wasserbecken oder anderen mit Wasser gefüllten Behältern nicht.
- Falls das Gerät ins Wasser gefallen ist, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose sofort heraus, erst danach holen Sie das Gerät aus dem Wasser heraus.

- Benutzen Sie die Kaffeemaschine in direkter Nähe von Heizgeräten, Wärmequellen oder offenem Feuer nicht.
- Es ist verboten, das Gerät an den Orten, wo Sprays verwendet werden, sowie in der Nähe von leichtentzündbaren Flüssigkeiten, zu benutzen.
- Stellen Sie die Kaffeemaschine auf eine ebene standfeste Oberfläche auf, stellen Sie sie an den Tischrand nicht auf. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel vom Tisch nicht herabhängt und heiße Oberflächen und scharfe Möbelkanten nicht berührt.
- Es ist nicht gestattet, die Kaffeemaschine auf heiße Oberflächen zu stellen.
- Berühren Sie das Netzkabel und den Netzstecker mit nassen Händen nicht.
- Benutzen Sie nur die mitgelieferten Kaffeemaschinenteile und -zubehör.
- Vergewissern Sie sich vor der Einschaltung der Kaffeemaschine, dass alle abnehmbaren Teile korrekt aufgestellt sind.
- Achten Sie darauf, dass der Wasserstand im Behälter nicht unter der Minimalmarke liegt.
- Schalten Sie die Kaffeemaschine ohne Wasser nicht ein.
- Seien Sie beim Zubereiten von Milchschaum oder beim Erhitzen von Fertiggetränken vorsichtig, um Verbrühung durch heißen Dampf zu vermeiden.
- Die Oberfläche des Filterhalters, des Cappuccinatore-Rohres und des Cappuccinatore-Aufsatzes kann

ziemlich heiß sein. • Seinen Sie beim Kontakt mit heißen Oberflächen vorsichtig und sorgfältig.

- Es ist nicht gestattet, den Filterhalter während des Betriebs der Kaffeemaschine abzunehmen.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie das Zubehör entfernen und reinigen.
- Trennen Sie die Kaffeemaschine vor der Reinigung oder wenn Sie sie nicht benutzen vom Stromnetz ab. Wenn Sie die Kaffeemaschine vom Stromnetz abtrennen, halten Sie nur den Netzstecker fest und ziehen Sie ihn aus der Steckdose vorsichtig heraus; ziehen Sie das Netzkabel nicht, da es zu seiner Beschädigung und Steckdosenstörung sowie einem Kurzschluss führen kann.
- Aus Kindersicherheitsgründen lassen Sie Plastiktüten, die als Verpackung verwendet werden, nie ohne Aufsicht.

ACHTUNG!

Lassen Sie Kinder mit Plastiktüten oder Verpackungsfolien nicht spielen. **Erstickungsgefahr!**

- Die Kaffeemaschine ist nicht für Kinder bestimmt.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, damit sie das Gerät als Spielzeug nicht benutzen.
- Lassen Sie Kinder das Gerät und das Netzkabel während des Kaffeemaschinenbetriebs nicht berühren.

- Während des Betriebs und des Abkühlens stellen Sie das Gerät an einen für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Dieses Gerät ist für Personen (darunter Kinder) mit Körper-, Nerven- und Geistesstörungen oder Personen ohne ausreichende Erfahrung und Kenntnisse nicht geeignet, wenn sie sich unter Aufsicht der Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, nicht befinden oder entsprechende Anweisungen über die Nutzung des Geräts nicht bekommen haben.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Netzkabels und des Netzsteckers.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, soll es vom Hersteller, vom Kundendienst oder von ähnlich qualifiziertem Personal ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät selbständig zu reparieren. Es ist nicht gestattet, das Gerät selbständig auseinanderzunehmen; bei der Feststellung jeglicher Beschädigungen, sowie im Sturzfall, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz ab und wenden Sie sich an einen Kundendienst.
- Transportieren Sie die Kaffeemaschine nur in der Fabrikverpackung.
- Bewahren Sie das Gerät an einem für Kinder und behinderte Personen unzugänglichen Ort auf.




DIE KAFFEEMASCHINE IST NUR FÜR DEN GEBRAUCH IM HAUSHALT GEEIGNET, ES IST VERBODEN, SIE ZU INDUSTRIE- ODER LABORZWECKEN ZU BENUTZEN.








TEN, SIE ZU INDUSTRIE- ODER LABORZWECKEN ZU BENUTZEN.

VORBEREITUNG DER KAFFEEMASCHINE ZUR INBETRIEBNAHME

Nachdem Sie das Gerät bei niedriger Temperatur transportiert oder gelagert haben, müssen Sie es mindestens drei Stunden bei Raumtemperatur aufbewahren.


- Packen Sie die Kaffeemaschine aus und entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien.
- Bewahren Sie die Originalverpackung auf.
- Prüfen Sie die Komplettheit.
- Lesen Sie die Sicherheitsmaßnahmen und Bedienungsempfehlungen.
- Prüfen Sie die Kaffeemaschine auf Beschädigungen; wenn sie beschädigt ist, schließen Sie sie ans Stromnetz nicht an.
- Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgungsparameter auf der Geräteunterplatte und die Netzstromparameter übereinstimmen. Beim 60-Hz-Stromnetz-Gerätebetrieb sind keine zusätzlichen Maßnahmen erforderlich.
- Wischen Sie das Kaffeemaschinengehäuse mit einem sauberen, leicht angefeuchteten Tuch zur Staubentfernung ab.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Bedienungstasten (10, 11, 12) ausgeschaltet sind.

- Vergewissern Sie sich, dass die Dampfzufuhr geschlossen ist, drehen Sie dafür den Griff (15) «  » im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag « * » um.
- Vor dem ersten Gebrauch der Kaffeemaschine waschen Sie alle abnehmbaren Teile (5, 6, 17, 20, 21) mit Warmwasser und trocknen Sie sie ab.
- Vor dem Einschalten vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung und die
- am Gerätegehäuse angegebene Spannung übereinstimmen. Beim 60-Hz-Stromnetz-Gerätebetrieb sind keine zusätzlichen Maßnahmen erforderlich.
- Nehmen Sie den Behälter (20) ab, füllen Sie ihn mit Kaltwasser bis zum „MAX“-Zeichen auf und stellen Sie diesen zurück auf.
- **Anmerkungen:**
 - um den Behälter (20) zu füllen, können Sie den Deckel (19) anheben, aufklappen und Wasser in den Behälter (20) gießen.
 - es ist verboten, den Deckel (19) zum Tragen des Behälters (20) zu benutzen.
- Setzen Sie den Kaffeefilter (6) in den Halter (5) ein, indem Sie den Vorsprung am Filter (6) und die Aussparung am Filterhalter (5) vorher zusammenfallen lassen, und drehen Sie das Filter (6) im/entgegen dem Uhrzeigersinn zum Einrasten um.
- Setzen Sie den Filterhalter (5) in die Kaffeemaschine ein. Die Vorsprünge des Halters (5) und die Aussparungen am Boiler «  » sollen zusammenfallen, danach drehen Sie den Griff des Filterhalters (4) nach rechts bis zum Anschlag «  » um.

- Stellen Sie eine passende Tasse aufs Gitter (2).
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose ein.
- Schalten Sie die Kaffeemaschine ein, indem Sie die Ein-/Ausschalttaste (11) «  » drücken, dabei leuchtet die Betriebskontrolleuchte (7) «  ».
- Um den Boiler mit Wasser anzufüllen, drücken Sie die Taste (12) «  » nach 15-20 Sekunden oder beim Wassererscheinen in der Tasse, schalten Sie die Wasserzufuhr durch erneutes Drücken der Taste (12) «  » aus.
- Warten Sie ab, bis die Anzeige (8) «  » leuchtet, schalten Sie dann die Wasserzufuhr durch das Drücken der Taste (12) «  » ein, drücken Sie die Taste (12) «  » nochmals nach dem Tassenauffüllen mit Wasser, um die Wasserzufuhr auszuschalten, und gießen Sie Wasser aus der Tasse ab.
- Führen Sie diesen Vorgang je nach dem Tassen- volumen mehrmals durch, danach wird der Boiler durchgespült.

ACHTUNG!

- Entfernen Sie keinen Filterhalter (5), während Sie die Tasten (10, 12) drücken.
- Entfernen Sie den Filterhalter (5) sofort nach der Kaffe Zubereitung nicht, weil innerhalb des Filters (5) Wasser- und Dampfüberdruck entstehen können, warten Sie ab, bis die Kaffeemaschine abkühlt.

- Um den Filterhalter (5) abzunehmen, drehen Sie den Griff (4) nach links «  » und nehmen Sie den Filterhalter (5) ab.

FUNKTION DER AUTOMATISCHEN AUSSCHALTUNG

Wenn die Kaffeemaschine nach dem Einschalten innerhalb von 25 Minuten nicht betätigt wird, schaltet sie sich automatisch aus.








HINWEISE FÜR EINEN LECKEREN ESPRESSOKAFFEE

- Benutzen Sie den gemahlene und für Espresso-Kaffeemaschinen geeigneten Kaffee.
- Stampfen Sie den gemahlene Kaffee im Filter (6) leicht an, benutzen Sie dazu die Rückseite des Messlöffels (17).
- Die Stärke des gekochten Kaffee hängt von der Qualität und dem Mahlgrad von Kaffeebohnen ab. Wenn der Kaffee zu lange eingegossen wird, bedeutet das, dass der Kaffee sehr fein gemahlen oder zu stark gestampft ist.

THERMOMETER

Die Temperatur kann mit den Anzeigen (8, 9) und einem eingebauten Thermometer (13) überwacht werden. Das Thermometer (13) zeigt die Wassertemperatur in der Kaffeemaschine an.

VORAUFWÄRMUNG

- Um eine Tasse heißen Espresso zuzubereiten, ist es empfohlen, den Kaffeefilter (6) und den Filterhalter (5) voraufzuwärmen.
- Machen Sie den Deckel (19) auf und füllen Sie den Behälter (20) mit Wasser oder nehmen Sie den Behälter (20) ab und füllen Sie ihn mit Wasser, stellen Sie den Behälter (20) zurück auf.
- Setzen Sie den Kaffeefilter (6) in den Halter (5) ein, indem Sie den Vorsprung am Filter (6) und die Aussparung am Filterhalter (5) vorher zusammenfallen lassen, und drehen Sie das Filter (6) im/entgegen dem Uhrzeigersinn zum Einrasten um.
- Setzen Sie den Filterhalter (5) in die Kaffeemaschine ein. Die Vorsprünge des Halters (5) und die Aussparungen am Boiler «  » sollen zusammenfallen, danach drehen Sie den Griff des Filterhalters (4) nach rechts bis zum Anschlag «  » um.
- Stellen Sie eine passende Tasse aufs Gitter (2).
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose ein.
- Schalten Sie die Kaffeemaschine ein, indem Sie die Ein-/Ausschalttaste (11) «  » drücken, dabei leuchtet die Betriebskontrolleuchte (7) «  ».
- Warten Sie ab, bis die Anzeige (8) «  » leuchtet, schalten Sie dann die Wasserzufuhr durch das Drücken der Taste (12) «  » ein, nach 15-20 Sekunden drücken Sie die Taste (12) «  » nochmals, um die Wasserzufuhr auszuschalten, und gießen Sie Wasser aus der Tasse ab.

- Die Voraufwärmung ist beendet.

ESPRESSOZUBEREITUNG

ACHTUNG!

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Kaffeezubereitung nicht unbeaufsichtigt, da die Tassenfüllung mit Kaffee überwacht werden muss!

NACH DER VORAUFWÄRMUNG:

- Vergewissern Sie sich, dass die Bedienungstasten (10, 12) ausgeschaltet sind.
- Vergewissern Sie sich, dass die Dampfzufuhr geschlossen ist, drehen Sie dafür den Griff (15) « ☞/☛ » im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag « • » um.
- Um den Filterhalter (5) abzunehmen, drehen Sie den Griff (4) nach links « ☞ » und nehmen Sie den Filterhalter (5) ab.
- Schütten Sie den gemahlene Kaffee ins Filter (6) ein und stampfen Sie den Kaffee mit der Rückseite des Messlöffels (21) leicht an.
- Setzen Sie den Filterhalter (5) in die Kaffeemaschine ein. Die Vorsprünge des Halters (5) und die Aussparungen am Boiler « ☞ » sollen zusammenfallen, danach drehen Sie den Griff des Filterhalters (4) nach rechts bis zum Anschlag « ☞ » um.
- Warten Sie ab, bis die Anzeige (8) « ☞ » leuchtet, die Kaffeemaschine ist zur Kaffeezubereitung bereit.

- Schalten Sie die Wasserzufuhr durch das Drücken der Taste (12) « ☞ » ein, achten Sie auf die Tassenauffüllung mit dem zubereiteten Kaffee, drücken Sie die Taste (12) « ☞ » erneut, um die Wasserzufuhr auszuschalten.
- Schalten Sie die Kaffeemaschine durch das Drücken der Ein-/Ausschalttaste (11) « ☞ » aus, die Betriebskontrollleuchte (7) « ☞ » erlischt.
- Warten Sie ab, bis die Kaffeemaschine abkühlt, entfernen Sie den Filterhalter (5), drehen Sie dazu den Griff (4) nach links « ☞ » um. Entfernen Sie den restlichen gemahlene Kaffee und spülen Sie das Filter (6) durch.
- Verwenden Sie zum Entfernen von Kaffeeresten den Festhalter am Griff (4), mit dem Sie das Filter (6) gegen Herausfallen aus dem Halter (5) sichern können.
- **Anmerkungen:**
 - Erwärmen Sie vorher die benutzten Tassen, stellen Sie die Tassen auf die Aufheizplatte (14) während der Wassererwärmung im Boiler.
 - Wenn der Filterhalter (5) dringend entfernt werden muss, muss der Druck im Boiler reduziert werden, schalten Sie die Kaffeemaschine durch das Drücken der Ein-/Ausschalttaste (11) « ☞ » aus, stellen Sie eine geeignete Tasse unter das Endstück (17) und öffnen Sie die Dampfzufuhr durch das Drehen des Griffs (15) « ☞/☛ » entgegen dem Uhrzeigersinn, nach dem Druckablassen im Boiler können Sie den Filterhalter (5) entfernen.

CAPUCCINOZUBEREITUNG







ACHTUNG!

Hüten Sie sich vor Verbrühungen durch den heißen Austrittsdampf.

- Machen Sie Kaffee, wie es im Abschnitt „ESPRESSOZUBEREITUNG“ beschrieben ist, in einer Tasse, deren Fassungsvermögen lässt, den Milchschaum zuzugeben.
- Vergewissern Sie sich, dass sich der Griff des Dampfreglers (15) « ☞/☛ » in der Position „Dampfzufuhr ist aus « • »“ befindet.
- Drücken Sie die Taste der Dampfzufuhr (10) « ☞ » und warten Sie ab, bis die Anzeige (9) « ☞ » leuchtet. Stellen Sie einen geeigneten Behälter unter das Endstück (17) zum Wasserauffangen. Drehen Sie den Griff des Dampfreglers (15) « ☞/☛ » um eine viertel Umdrehung entgegen dem Uhrzeigersinn vorsichtig, um im Cappuccinatore-Rohr (16) verbleibendes Kondenswasser zu entfernen.
- Nachdem das Kondenswasser entfernt wurde, schließen Sie die Dampfzufuhr zu, indem Sie den Griff (15) « ☞/☛ » im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag « • » drehen.
- **Anmerkung:** aus dem Filterhalter (5) kann etwas Wasser oder Dampf austreten, es ist normal.
- Tauchen Sie das Endstück des Cappuccinatore-Rohrs (17) in ein Glas kalte Milch oder Sahne ein,







und drehen Sie den Griff des Dampfreglers (15) « ☞/☛ » eine viertel Umdrehung oder mehr entgegen dem Uhrzeigersinn vorsichtig um. Das Endstück (17) darf den Glasboden nicht berühren, da sonst der Dampfaustritt schwierig wird, ein dicker Schaum reicht ein paar Sekunden.

- **Anmerkung:** um Milchspritzer zu vermeiden, tauchen Sie das Endstück (17) immer mehr als 1 cm unter die Milchoberfläche ein.
- Der Austrittsdampf erzeugt Milchschaum schaffende Wirbel, lassen Sie den Behälter mit Milch relativ zum Endstück (17) periodisch herunter und herauf, bis sich Milchschaum bildet.
- Die Milchschaumschaffung ist eine Kunst. Wenn der Schaum zum ersten Mal nicht geschafft wird, verzweifeln Sie nicht und experimentieren Sie, bis Sie das Ergebnis erreichen.
- Wenn Sie Milchschaum schlagen, können Sie das Endstück (17) entfernen und versuchen, Milchschaum direkt mit aus dem Cappuccinatore-Rohr (16) austretendem Dampf zu schlagen.
- Schließen Sie die Dampfzufuhr zu, indem Sie den Griff (15) « ☞/☛ » im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag « • » drehen.
- Schalten Sie die Dampfzufuhr aus, indem Sie die Taste der Dampfzufuhr (10) « ☞ » erneut drücken.
- Geben Sie Milchschaum in den zubereiteten Espresso zu, der Cappuccino ist fertig. Fügen Sie Zucker nach Ihrem Geschmack hinzu, Sie können Milchschaum mit Kakaopulver verzieren.

- Schalten Sie die Kaffeemaschine durch das Drücken der Ein-/Ausschalttaste (11) «  » aus, die Betriebskontrollleuchte (7) «  » erlischt.
- **WICHTIG:**
 - Es ist wichtig, dass Milch für Schaum frisch und konservierungsstofffrei ist. Benutzen Sie normale Vollmilch mit einem Fettgehalt von 4 bis 6%, das Sahnenfett soll mindestens 10% betragen.
 - reinigen Sie das Endstück (17) sofort nach dem Schlagen von Milch oder Sahne — tauchen Sie dazu das Endstück (17) in ein Glas Wasser, schalten Sie die Dampfzufuhr durch das Drücken der Taste (10) «  » und drehen Sie den Griff des Dampfgreglers (15) « /• » entgegen dem Uhrzeigersinn, um eine kleine Menge Dampf abzulassen, schalten Sie dann die Dampfzufuhr aus, indem Sie den Griff (15) « /• » im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag «•» drehen, schalten Sie die Dampfzufuhr durch das Drücken der Taste der Dampfzufuhr (10) «  » aus, schalten Sie die Kaffeemaschine aus.
- Warten Sie ab, bis die Kaffeemaschine abkühlt, und nehmen Sie das Endstück (17) vom Cappuccinatore-Rohr (16) ab, wischen Sie das Cappuccinatore-Rohr (16) von außen mit einem feuchten, weichen Tuch ab und spülen Sie das Endstück (17) unter dem Wasserstrahl durch.
- **Anmerkung:** es ist empfohlen, den Kaffee nach mindestens 5-Minuten-Pause neu zuzubereiten.

















ERWÄRMUNG VON GETRÄNKEN




Sie können die Fertiggetränke erwärmen, indem Sie das Cappuccinatore-Rohr (16) ohne das Endstück (17) in eine Tasse mit dem Getränk eintauchen.

- Drücken Sie die Taste der Dampfzufuhr (10) «  » und warten Sie ab, bis die Anzeige (9) «  » leuchtet.
- Tauchen Sie das Cappuccinatore-Rohr (16) ohne das Endstück (17) in eine Tasse mit dem aufzuwärmenden Getränk ein,
- drehen Sie den Griff des Dampfgreglers (15) « /• » entgegen dem Uhrzeigersinn vorsichtig um.
- Schließen Sie die Dampfzufuhr zu, indem Sie den Griff (15) « /• » im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag «•» drehen.
- Schalten Sie die Dampfzufuhr aus, indem Sie die Taste der Dampfzufuhr (10) «  » erneut drücken.
- Schalten Sie die Kaffeemaschine durch das Drücken der Ein-/Ausschalttaste (11) «  » aus, die Betriebskontrollleuchte (7) «  » erlischt.
- **Anmerkung:** aus dem Filterhalter (5) kann etwas Wasser oder Dampf austreten, es ist normal.

REINIGUNG VON MINERALABLAGERUNGEN

Zwecks eines effektiven Kaffeemaschinenbetriebs führen Sie die Entkalkung jede 2-3 Monate und noch öfter, wenn Sie hartes Wasser benutzen.

1. Vergewissern Sie sich, dass alle Bedienungstasten (10, 11, 12) ausgeschaltet sind.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Dampfzufuhr geschlossen ist, drehen Sie dazu den Griff (15) « /• » im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag «•» um.
3. Bereiten Sie eine Zitronensäurelösung vor: 2 Teelöffel pro 1 Liter Wasser und gießen Sie die erhaltene Lösung in den Wasserbehälter (20) ein. Stellen Sie den Behälter (20) zurück auf.
4. Setzen Sie den Kaffeefilter (6) in den Halter (5) ein, indem Sie den Vorsprung am Filter (6) und die Aussparung am Filterhalter (5) vorher zusammenfallen lassen, und drehen Sie das Filter (6) im/entgegen dem Uhrzeigersinn zum Einrasten um. Füllen Sie das Filter (6) mit gemahlenem Kaffee nicht an.
5. Setzen Sie den Filterhalter (5) in die Kaffeemaschine ein. Die Vorsprünge des Halters (5) und die Aussparungen am Boiler «  » sollen zusammenfallen, danach drehen Sie den Griff des Filterhalters (4) nach rechts bis zum Anschlag «  » um.
6. Stellen Sie eine passende Tasse aufs Gitter (2).
7. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose ein.
8. Schalten Sie die Kaffeemaschine ein, indem Sie die Ein-/Ausschalttaste (10) «  » drücken, dabei leuchtet die Betriebskontrollleuchte (7) «  ».
9. Drücken Sie die Taste (12) «  » und füllen Sie eine Tasse mit Volumen von ca. 100 ml mit Wasser (dies ist erforderlich, um Wasser aus dem Boiler zu entfernen und mit Zitronensäurelösung zu füllen),
10. schalten Sie die Wasserzufuhr durch erneutes Drücken der Taste (12) «  » aus. Warten Sie ab, bis die Anzeige (8) «  » leuchtet, schalten Sie dann die Wasserzufuhr durch das Drücken der Taste (12) «  » ein, und füllen Sie eine Tasse mit Volumen von ca. 100 ml, drücken Sie die Taste «  » (12) erneut, um die Wasserzufuhr auszuschalten, und gießen Sie Flüssigkeit aus der Tasse ab.
11. Nach einiger Zeit wiederholen Sie den in Punkt 10 beschriebenen Vorgang und füllen Sie eine Tasse mit Volumen von ca. 100 ml nochmals auf.
12. Drücken Sie die Taste der Dampfzufuhr (10) «  » und warten Sie ab, bis die Anzeige (9) «  » leuchtet. Stellen Sie einen geeigneten Behälter unter das Endstück (17) und öffnen Sie die Dampfzufuhr, indem Sie den Griff (15) « /• » entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Drehen Sie den Griff (15) « /• » auf die maximale Dampfzufuhrposition vorsichtig um, lassen Sie den Dampf für ca. 1 Minute ab, schließen Sie die Dampfzufuhr zu, indem Sie den Griff (15) « /• » im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag „•“ drehen, und schalten Sie die Dampfzufuhr durch das Drücken der Taste (10) «  » aus.

13. Schalten Sie die Kaffeemaschine durch das Drücken der Ein-/Ausschalttaste (11) «  » aus. Warten Sie 10-15 Minuten ab.
 14. Führen Sie die Punkte 10 und 11 mindestens dreimal aus.
 15. Wiederholen Sie die Reinigung der Dampfaustrittskanäle, wie in Abschnitt 12 beschrieben.
 16. Wiederholen Sie das Reinigungsverfahren des Boilers (Punkt 10) mit kleinen Pausen, bis es keine Zitronensäurelösung im Behälter (20) gibt.
 17. Schalten Sie die Kaffeemaschine ein, indem Sie die Ein-/Ausschalttaste (11) «  » drücken.
 18. Füllen Sie den Behälter (20) mit sauberem Wasser bis zum Maximalstand und wiederholen Sie die Punkte 10, 12 mindestens 3 mal, ohne eine 10-15-Minuten-Pause zu machen.
 19. Schalten Sie die Kaffeemaschine ein, indem Sie die Ein-/Ausschalttaste (11) «  » drücken.
- **Anmerkung:** Zur Entkalkung können Sie unter Beachtung der Bedienungsanleitungen spezielle Entkalkungsmittel für Kaffeekocher und -maschinen verwenden.

REINIGUNG DER KAFFEEMASCHINE

- Bei Kaffeemehlreste in den Öffnungen des Filters (6) reinigen Sie das Filter (6) mit einer kleinen Bürste.

- Wischen Sie das Kaffeemaschinengehäuse (18) mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch, danach trocknen Sie es ab. Es ist nicht gestattet, Abrasiv- und Lösungsmittel für die Reinigung der Kaffeemaschine zu benutzen.
- Es ist nicht gestattet, das Kaffeemaschinengehäuse (18), das Netzkabel und den Netzstecker ins Wasser oder jegliche andere Flüssigkeiten einzutauchen.
- Waschen Sie die abnehmbaren Teile der Kaffeemaschine mit Warmwasser und einem neutralen Reinigungsmittel, spülen und trocknen Sie sie ab.

TROPFSCHALE (1)

- Beim Auffüllen der Tropfschale (1) erscheint eine rote Anzeige (3) im Gitter (2).
- Entfernen Sie das Gitter (2) von der Tropfschale (1), entfernen Sie die Tropfschale (1) und gießen Sie Wasser ab, stellen Sie die Tropfschale zurück auf und setzen Sie das Gitter (2) auf die Tropfschale (1) auf.
- Bei Bedarf können die Tropfschale (1) und das Gitter (2) mit Wasser und einem weichen Reinigungsmittel gewaschen, gespült und getrocknet werden.

AUFBEWAHRUNG

- Bevor Sie die Kaffeemaschine zur langen Aufbewahrung wegnehmen, trennen Sie sie vom Stromnetz ab und lassen Sie das Gerät abkühlen.

- Reinigen Sie die Kaffeemaschine.
- Packen Sie die Kaffeemaschine in die Fabrikverpackung ein.

STÖRUNGEN, IHRE URSACHEN UND BESEITIGUNG

Störung	Ursache	Beseitigung
Wasser fließt aus dem Boden der Kaffeemaschine.	Viel Wasser in der Tropfschale.	Bitte reinigen Sie die Tropfschale.
	Die Kaffeemaschine ist defekt.	Bitte wenden Sie sich an einen Kundendienst zum Reparieren der Kaffeemaschine.
Wasser fließt aus dem Filterhalter.	Kaffeepulver auf dem Filter.	Reinigen Sie die Filterränder von Kaffeepulver.
Die Kaffeemaschine wurde nach der Reinigung von Mineralablagerungen nicht durchgespült.	Die Kaffeemaschine wurde nach der Reinigung von Mineralablagerungen nicht durchgespült.	Reinigen Sie die Kaffeemaschine von Mineralablagerungen und spülen Sie alle Reinigungsmittelreste ab.
	Gemahlener Kaffee wurde lange Zeit an einem feuchten Ort gelagert.	Bitte benutzen Sie frisch gemahlene Kaffee. Bewahren Sie unbenutzten gemahlene Kaffee in luftdichter Verpackung an einem kühlen und trockenen Ort auf.

Die Kaffeemaschine schaltet sich nicht ein.	Keine Spannung an der Steckdose. Der Netzstecker ist in die Steckdose undicht eingesteckt.	Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose funktioniert. Prüfen Sie, ob der Netzstecker fest in der Steckdose sitzt.
Dampf schlägt Milch nicht auf.	Die Bereitschaftsanzeige leuchtet nicht weiß. Der benutzte Behälter ist zum richtigen Milchaufschäumen nicht geeignet.	Erst wenn die Bereitschaftsanzeige weiß leuchtet, kann Milch mit Dampf aufgeschäumt werden.
	Sie haben Entfettungsmilch genutzt.	Benutzen Sie einen hohen und schmalen Behälter. Benutzen Sie nur 4-6% Vollmilch.

- Benutzen und lagern Sie die Kaffeemaschine bei einer Temperatur über 0°C.
- Bewahren Sie die Kaffeemaschine an einem trockenen, kühlen und für Kinder und behinderte Personen unzugänglichen Ort auf.

LIEFERUMFANG

1. Kaffeemaschine — 1 St.
2. Messlöffel — 1 St.
3. Bedienungsanleitung — 1 St.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Stromversorgung 220-240 V, ~ 50-60 Hz
- Nennleistungsaufnahme: 1200 W
- Fassungsvermögen des Wasserbehälters: 1,5 l

ENTSORGUNG



Zwecks Umweltschutzes geben Sie das Gerät nach Beendigung dessen Nutzungsdauer in einen Spezialpunkt für weitere Entsorgung über.

Die bei der Entsorgung der Erzeugnisse entstehenden Abfälle sind unbedingt zu sammeln und weiter ordnungsmäßig zu entsorgen.

Mehrere Information zur Entsorgung dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrer lokalen Stadtverwaltung, einem Abfallentsorgungsdienst oder beim Geschäft, wo Sie dieses Produkt gekauft haben.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Design, die Konstruktion und die das gemeine Gerätebetriebsprinzip nicht beeinflussenden technischen Eigenschaften ohne Vorbenachrichtigung zu verändern.

Die Gerätenutzungsdauer beträgt 3 Jahre








Das Herstellungsdatum ist in der Fabrikationsnummer angegeben.

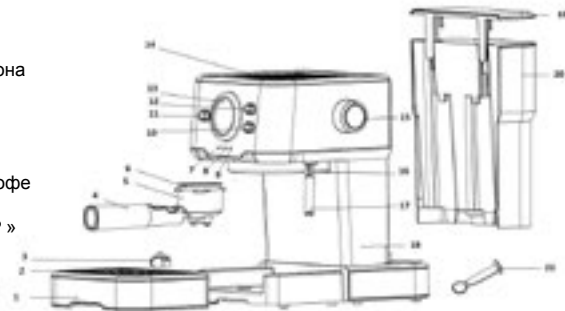
Bei Störungsfeststellung wenden Sie sich baldigst an einen autorisierten Kundendienst.

РОЖКОВАЯ КОФЕВАРКА BR1101

Кофеварка предназначена для варки кофе «эспрессо» и приготовления кофе «капучино».

ОПИСАНИЕ

1. Поддон для капель
2. Решётка поддона для капель
3. Всплывающий индикатор заполнения поддона
4. Ручка держателя фильтра
5. Держатель фильтра
6. Фильтр для кофе
7. Индикатор включения питания «»
8. Индикатор готовности для приготовления кофе «»
9. Индикатор готовности для подачи пара «»
10. Кнопка подачи пара «»
11. Кнопка включения/выключения «»
12. Кнопка подачи воды «»
13. Термометр
14. Площадка для подогрева чашек
15. Ручка регулятора подачи пара «/»
16. Трубка-капучинатора
17. Наконечник трубки-капучинатора
18. Корпус кофеварки
19. Крышка ёмкости для воды
20. Съёмная ёмкость для воды
21. Мерная ложка с уплотнителем молотого кофе



ВНИМАНИЕ!

Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА, для установки УЗО обратитесь к специалисту.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОФЕВАРКИ

Перед использованием кофеварки внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, и сохраните его для использования в будущем.

- Используйте кофеварку только по её прямому назначению, как изложено в данной инструкции.
- Неправильное обращение с кофеваркой может привести к её поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу и не является гарантийным случаем.
- Кофеварка предназначена для приготовления кофе эспрессо и капучино, подогрева готовых напитков, запрещается подогревать любые другие жидкости.
- Убедитесь, что рабочее напряжение кофеварки, указанное на этикетке, соответствует напряжению электросети.
- Вилка шнура питания имеет контакт заземления, вставляйте её в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления. При коротком замыкании, заземление снижает риск поражения электрическим током.
- Обратитесь к специалисту-электрику, если вы не уверены в том, что ваши розетки правильно установлены и заземлены.
- Во избежание возникновения пожара запрещается использовать «переходники», предназна-

ченные для подключения вилки шнура питания к электрической розетке, не имеющей контакта заземления.

- При искрении в электрической розетке и присутствии запаха гари, выньте вилку шнура питания из розетки и обратитесь в организацию, обслуживающую вашу домашнюю электрическую сеть.
- При появлении дыма из корпуса устройства, выньте вилку шнура питания из электрической розетки и примите меры к нераспространению огня.
- Используйте и храните кофеварку при температуре выше 0 °С.
- Запрещается использовать кофеварку вне помещений.
- Не рекомендуется использовать устройство во время грозы.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.
- Не оставляйте кофеварку, включённый в сеть, без присмотра.
- Во избежание пожара, удара электрическим током или физических повреждений не погружайте вилку шнура питания, шнур питания или корпус кофеварки в воду или любые другие жидкости.
- Не используйте кофеварку вблизи от кухонной раковины, в ваннных комнатах, около бассейнов или других ёмкостей, наполненных водой.
- Если устройство упало в воду, немедленно выньте вилку шнура питания из розетки и только после этого достаньте устройство из воды.

- Не используйте кофеварку в непосредственной близости от нагревательных приборов, источников тепла или открытого пламени.
- Запрещается использовать устройство в местах, где используются или распыляются аэрозоли, а также вблизи от легковоспламеняющихся жидкостей.
- Устанавливайте кофеварку на ровную и устойчивую поверхность, не ставьте её на край стола. Не допускайте, чтобы шнур питания свешивался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей и острых кромок мебели.
- Не ставьте кофеварку на горячие поверхности.
- Запрещается прикасаться к шнуру питания и вилке шнура питания, мокрыми руками.
- Используйте только детали кофеварки и принадлежности, входящие в комплект поставки.
- Перед включением кофеварки убедитесь, что все съёмные детали установлены правильно.
- Следите, чтобы уровень воды в ёмкости был не ниже минимальной отметки.
- Не включайте кофеварку без воды.
- Во избежание получения ожога горячим паром, соблюдайте осторожность при приготовлении молочной пенки или при подогреве готовых напитков.
- Поверхность держателя фильтра, трубки-капучинатора и насадки капучинатора может иметь достаточно высокую температуру. Соблюдайте

осторожность и аккуратность при контакте с горячими поверхностями.

- Запрещается снимать держатель фильтра во время работы кофеварки.
- Дайте устройству полностью остыть перед чистой и снятием принадлежностей.
- Отключайте кофеварку от электрической сети перед чистой или в том случае, если вы ей не пользуетесь. При отключении кофеварки от электрической сети держитесь только за вилку шнура питания и аккуратно выньте её из электрической розетки, не тяните за шнур питания — это может привести к повреждению шнура питания, электрической розетки или вызвать короткое замыкание.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

ВНИМАНИЕ!

Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. **Опасность удушья!**

- Кофеварка не предназначена для использования детьми.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования прибора в качестве игрушки.
- Не разрешайте детям прикасаться к устройству и к шнуру питания во время работы кофеварки.

- Во время работы и остывания размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Периодически проверяйте состояние шнура питания и вилки шнура питания.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в сервисный центр.
- Перевозите кофеварку в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

КОФЕВАРКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОФЕВАРКУ В КОМЕРЧЕСКИХ ИЛИ ЛАБОРАТОРНЫХ ЦЕЛЯХ.

ПОДГОТОВКА КОФЕВАРКИ К РАБОТЕ

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.


- Распакуйте кофеварку и удалите все упаковочные материалы.
- Сохраните заводскую упаковку.
- Проверьте комплектацию.
- Ознакомьтесь с мерами безопасности и рекомендациями по эксплуатации.
- Осмотрите кофеварку на наличие повреждений при наличии повреждений не включайте её в электрическую розетку.
- Убедитесь, что параметры напряжения питания, указанные на нижней панели изделия, соответствуют параметрам электрической сети. При использовании устройства в электрической сети частотой 60 Гц, никаких дополнительных действий не требуется.
- Протрите поверхность корпуса кофеварки чистой, слегка влажной тканью для удаления пыли.
- Убедитесь, что все кнопки управления (10, 11, 12) находятся в выключенном положении.

- Убедитесь, что подача пара закрыта, для этого поверните ручку (15) «☕/⚡» по часовой стрелке до упора «•».
- Перед первым использованием кофеварки промойте все съёмные детали (5, 6, 17, 20, 21) тёплой водой и просушите.
- Перед включением убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует напряжению, указанному на корпусе устройства. При использовании устройства в электрической сети частотой 60 Гц, никаких дополнительных действий не требуется.
- Снимите ёмкость (20), наполните ее холодной водой до отметки MAX и установите на место.
- **Примечания:**
 - для наполнения ёмкости (20) можно приподнять крышку (19), откинуть её и налить в ёмкость (20) воду.
 - запрещается использовать крышку (19) для переноски ёмкости (20).
- Вставьте фильтр для кофе (6) в держатель (5), предварительно совместите выступ на фильтре (6) с пазом на держателе фильтра (5) и поверните фильтр (6) по или против часовой стрелки для фиксации.
- Установите держатель фильтра (5) в кофеварку. Выступы держателя (5) должны совпасть с пазами на бойлере « », после чего поверните ручку держателя фильтра (4) вправо до упора «☑».

- Поставьте подходящую чашку на решётку (2).
- Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку.
- Включите кофеварку нажатием кнопки включения/выключения (11) «☺», при этом загорится индикатор (7) «☺».
- Для заполнения водой бойлера нажмите кнопку (12) «☑» через 15-20 секунд или
- при первых признаках появления воды в чашке, выключите подачу воды, еще раз нажав на кнопку (12) «☑».
- Дождитесь, когда загорится индикатор (8) «☑», после этого включите подачу воды, нажав кнопку (12) «☑», после заполнения чашки водой, еще раз нажмите кнопку (12) «☑» для выключения подачи воды, слейте воду из чашки.
- В зависимости от объёма чашки проведите эту процедура несколько раз, после этого бойлер будет промыт.

ВНИМАНИЕ!

- Запрещается снимать держатель фильтра (5) при нажатых кнопках (10, 12)
- Не снимайте держатель фильтра (5) сразу же после приготовления кофе, так как внутри фильтра (5) может быть избыточное давление воды и пара, дождитесь остывания кофеварки.

- Для снятия держателя фильтра (5) поверните ручку (4) в левую сторону «» и снимите держатель фильтра (5).

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ

- После включения питания, если в течение 25 минут не будет выполнено никаких действий, кофеварка автоматически выключится.








КАК ПРИГОТОВИТЬ ХОРОШИЙ КОФЕ ЭСПРЕССО

- Используйте молотый кофе, предназначенный для кофеварок «эспрессо».
- Слегка утрамбовывайте молотый кофе в фильтре (6), для этого используйте обратный
- конец мерной ложки (17).
- Крепость получаемого кофе будет зависеть от качества и степени помола кофейных зерен. Если кофе наливается слишком долго, это означает, что кофе очень мелкого помола или слишком сильно утрамбован.

ТЕРМОМЕТР

- Контроль температуры можно осуществлять, по индикаторам (8, 9) и с помощью встроенного термометра (13). На шкале термометра (13) отображается температура воды в кофеварке.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ







- Чтобы приготовить чашку горячего кофе эспрессо, рекомендуется предварительно нагреть фильтр для кофе (6) и держатель фильтра (5).
- Откройте крышку (19) и наполните ёмкость (20) водой, или снимите ёмкость (20) и наполните её водой, установите ёмкость (20) на место.
- Вставьте фильтр для кофе (6) в держатель (5), предварительно совместите выступ на фильтре (6) с пазом на держателе фильтра (5) и поверните фильтр (6) по или против часовой стрелки для фиксации.
- Установите держатель фильтра (5) в кофеварку. Выступы держателя (5) должны совпасть с пазами на бойлере «», после чего поверните ручку держателя фильтра (4) вправо до упора «».
- Поставьте подходящую чашку на решётку (2).
- Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку.
- Включите кофеварку нажатием кнопки включения/выключения (11) «», при этом загорится индикатор (7) «».
- Дождитесь, когда загорится индикатор (8) «», после этого включите подачу воды, нажав кнопку (12) «», через 15-20 секунд, еще раз нажмите кнопку (12) «» для выключения подачи воды, слейте воду из чашки.
- Предварительный нагрев завершён.


ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ ЭСПРЕССО






ВНИМАНИЕ!

Во время приготовления кофе не оставляйте кофеварку без присмотра, так как необходимо следить за процессом наполнения чашки готовым кофе!

ПОСЛЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА:

- Убедитесь, что кнопки управления (10, 12) находятся в выключенном положении.
- Убедитесь, что подача пара закрыта, для этого поверните ручку (15) «/•» по часовой стрелке до упора «•».
- Снимите держатель фильтра (5) для этого поверните ручку (4) в левую сторону «» и снимите держатель фильтра (5).
- Насыпьте молотый кофе в фильтр (6), слегка утрамбуйте молотый кофе обратной стороной мерной ложки (21).
- Установите держатель фильтра (5) в кофеварку. Выступы держателя (5) должны совпасть с пазами на бойлере «», после чего поверните ручку держателя фильтра (4) в правую сторону до упора «».
- Дождитесь, когда загорится индикатор (8) «», кофеварка готова для варки кофе.
- Включите подачу воды, нажав кнопку (12) «», следите за процессом наполнения чашки приготовленным кофе, еще раз нажмите кнопку (12) «

» для выключения подачи воды.

- Отключите кофеварку, нажав кнопку включения/выключения (11) «», индикатор (7) «» погаснет.
- Дождитесь остывания кофеварки и снимите держатель фильтра (5), повернув ручку (4) в левую сторону «». Удалите остатки молотого кофе и промойте фильтр (6).
- Для удобства при удалении остатков кофе используйте удерживатель, расположенный на ручке (4), с помощью которого можно зафиксировать фильтр (6) от выпадения из держателя (5).
- **Примечания:**
 - Используемые чашки необходимо предварительно нагреть, во время нагрева воды в бойлере, установите чашки на площадку (14).
 - При экстренной необходимости снятия держателя фильтра (5), необходимо снизить давление в бойлере, выключите кофеварку, нажав кнопку включения/выключения (11) «», подставьте под наконечник (17) подходящую чашку и слегка приоткройте подачу пара, повернув ручку (15) «/•» против часовой стрелки, после сброса давления в бойлере, можно снять держатель фильтра (5).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО

ВНИМАНИЕ!

Опасайтесь ожогов от выходящего горячего пара.

- Убедитесь, что ручка регулятора пара (15) «☞/☛» находится в положении «подача пара выключена «•»».
- Нажмите кнопку подачи пара (10) «☞», дождитесь, когда индикатор (9) «☞» загорится. Подставьте под наконечник (17) любую подходящую ёмкость для сбора воды. Осторожно поверните против часовой стрелки ручку подачи пара (15) «☞/☛» на четверть оборота для удаления конденсата, оставшегося в трубке-капучинатора (16).
- После удаления конденсата закройте подачу пара, повернув ручку (15) «☞/☛» по часовой стрелке до упора «•».
- **Примечание:** из держателя фильтра (5) может выйти небольшое количество воды или пара, это нормальное явление.
- Опустите наконечник трубки-капучинатора (17) в стакан с холодным молоком или сливками, осторожно поверните ручку регулятора подачи пара (15) «☞/☛» против часовой стрелки на четверть оборота или больше. Наконечник (17) не должен касаться дна стакана, иначе выход пара будет затруднен, для получения густой пенки достаточно несколько секунд.
- **Примечание:** во избежание выплёскивания молока всегда погружайте наконечник (17) на глубину более 1 см от поверхности молока.
- Выходящий пар создаёт завихрения, способствующие образованию молочной пенки, перио-

дически приподнимайте и опускайте ёмкость с молоком относительно наконечника (17) до образования молочной пенки.

- Процесс получения молочной пенки — это искусство. С первого раза пенка может и не получиться, не отчаивайтесь и экспериментируйте, пока не добьётесь результата.
- При взбивании молочной пенки, можно снять наконечник (17) и попробовать взбивать молочную пенку непосредственно паром, выходящим из трубки-капучинатора (16).
- Закройте подачу пара, повернув ручку (15) «☞/☛» по часовой стрелке до упора «•».
- «•».
- Отключите подачу пара, повторно нажав кнопку подачи пара (10) «☞».
- Добавьте молочную пенку в приготовленный кофе эспрессо, кофе капучино готов. Добавьте по вкусу сахар, украсить молочную пенку можно какао порошком.
- Отключите кофеварку, нажав кнопку включения/выключения (11) «☺», индикатор (7) «☺» погаснет.
- **ВАЖНО:**
 - Важно, чтобы молоко, используемое для приготовления пенки, было свежим и без консервантов.
 - Используется обычное цельное молоко жирностью от 4 до 6%, жирность сливок не менее 10%.

- Сразу после взбивания молока или сливок прочистите наконечник (17) — для этого опустите наконечник (17) в стакан с водой, включите подачу пара, нажав кнопку (10) «☞» и поверните ручку подачи пара (15) «☞/☛» против часовой стрелки, чтобы выпустить небольшое количество пара, после этого закройте подачу пара, повернув ручку (15) «☞/☛» по часовой стрелке до упора «•», выключите подачу пара, нажав кнопку подачи пара (10) «☞», выключите кофеварку.
- Дождитесь остывания кофеварки и снимите наконечник (17) с трубки-капучинатора (16), протрите трубку-капучинатора (16) снаружи влажной мягкой тканью, сам наконечник (17) промойте под струей воды.
- **Примечание:** повторное приготовление кофе рекомендуется производить с интервалами не менее 5 минут.

ПОДОГРЕВ НАПИТКОВ

Вы можете подогреть готовые напитки, опустив трубку-капучинатора (16) без наконечника (17) в чашку с напитком.

- Нажмите кнопку подачи пара (10) «☞», дождитесь, когда индикатор (9) «☞» загорится.
- Опустите трубку-капучинатора (16) без наконечника (17) в чашку с напитком, который вы хотите

подогреть, осторожно поверните ручку регулятора подачи пара (15) «☞/☛» против часовой стрелки.

- Закройте подачу пара, повернув ручку (15) «☞/☛» по часовой стрелке до упора «•».
- Отключите подачу пара, повторно нажав кнопку подачи пара (10) «☞».
- Отключите кофеварку, нажав кнопку включения/выключения (11) «☺», индикатор (7) «☺» погаснет.
- **Примечание:** из держателя фильтра (5) может выйти небольшое количество воды или пара, это нормальное явление.

ОЧИСТКА ОТ МИНЕРАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Для эффективной работы кофеварки рекомендуется проводить удаление накипи каждые 2-3 месяца, а при использовании «жесткой» воды, чаще.

1. Убедитесь, что все кнопки управления (10, 11, 12) находятся в выключенном положении.
2. Убедитесь, что подача пара закрыта, для этого поверните ручку (15) «☞/☛» по часовой стрелке до упора «•».
3. Приготовьте раствор лимонной кислоты: 2 чайные ложки на 1 литр воды и залейте полученный раствор в ёмкость для воды (20). Установите ёмкость (20) на место.

4. Вставьте фильтр для кофе (6) в держатель (5), предварительно совместите выступ на фильтре (6) с пазом на держателе фильтра (5) и поверните фильтр (6) по/против часовой стрелки для фиксации. Не наполняйте фильтр (6) молотым кофе.
5. Установите держатель фильтра (5) в кофеварку. Выступы держателя (5) должны совпасть с пазами на бойлере «☑», после чего поверните ручку держателя фильтра (4) вправо до упора «☑».
6. Поставьте подходящую чашку на решётку (2).
7. Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку.
8. Включите кофеварку нажатием кнопки включения/выключения (10) «☺», при этом загорится индикатор (7) «☺».
9. Нажмите кнопку (12) «☕» и наполните водой чашку объемом около 100 мл (это необходимо для того, чтобы удалить воду из бойлера и заполнить его раствором лимонной кислоты), выключите подачу воды, еще раз нажав на кнопку (12) «☕».
10. Дождитесь, когда загорится индикатор (8) «☕», после этого включите подачу воды, нажав кнопку (12) «☕» и наполните чашку объемом около 100 мл, еще раз нажмите кнопку (12) «☕» для выключения подачи воды, слейте жидкость из чашки.
11. Через некоторое время повторите процедуру, описанную в пункте 10, и наполните еще раз чашку объемом около 100 мл.
12. Нажмите кнопку подачи пара (10) «☕», дождитесь, когда индикатор (9) «☕» загорится. Подставьте под наконечник (17) подходящую посуду и приоткройте подачу пара, повернув ручку (15) «☕/☕» против часовой стрелки. Соблюдая осторожность, поверните ручку (15) «☕/☕» в положение максимального выхода пара, выпустите пар приблизительно 1 минуту, закройте пар, повернув ручку (15) «☕/☕» по часовой стрелке до упора «•», выключите подачу пара, нажав кнопку (10) «☕».
13. Выключите кофеварку, нажав кнопку включения/выключения (11) «☺». Подождите 10-15 минут.
14. Выполните пункты 10 и 11 не менее 3 раз.
15. Повторите очистку каналов выхода пара, описанную в пункте 12.
16. С небольшими перерывами, повторите процедуру очистки бойлера (пункт 10) до полного окончания раствора лимонной кислоты в ёмкости (20).
17. Включите кофеварку, нажав кнопку включения/выключения (11) «☺».
18. Заполните ёмкость (20) чистой водой до максимального уровня и вновь выполните пункты 10, 12 не менее 3 раз, не делая 10-15 минутного перерыва.

19. Включите кофеварку, нажав кнопку включения/выключения (11) «☺».
- **Примечание:** для удаления накипи можно использовать специальные средства для удаления накипи в кофеварках и кофе машинах, строго соблюдая инструкции по их использованию.

ЧИСТКА КОФЕВАРКИ

- Если в отверстиях фильтра (6) имеется осадок молотого кофе, прочистите фильтр (6) небольшой щёткой.
- Протирайте корпус кофеварки (18) мягкой, слегка влажной тканью, после чего вытрите корпус кофеварки насухо. Для чистки кофеварки запрещается использовать абразивные чистящие средства и растворители.
- Запрещается погружать корпус кофеварки (18), шнур питания и вилку шнура питания в воду или любые другие жидкости.
- Съёмные детали кофеварки промывайте теплой водой с нейтральным моющим средством, сполосните и просушите их.

ПОДДОН ДЛЯ КАПЕЛЬ (1)

- При заполнении поддона (1) всплывает индикатор красного цвета (3), расположенный в решётке (2).
- Снимите решётку (2) с поддона (1), снимите поддон (1) и слейте из него воду, установите поддон на место, установите решётку (2) на поддон (1).

- При необходимости поддон (1) и решётку (2) можно промыть водой с мягким моющим средством, сполоснуть и просушить.

ХРАНИЕНИЕ

- Прежде чем убрать кофеварку на длительное хранение, отключите её от электросети, и дайте устройству остыть.
- Проведите чистку кофеварки.
- Уберите кофеварку в заводскую упаковку.
- Используйте и храните кофеварку при температуре выше 0 °С.
- Храните кофеварку в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

НЕИСПРАВНОСТИ, ИХ ПРИЧИНЫ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Устранение
Вода вытекает из дна кофеварки.	В поддоне много воды. Кофеварка неисправна.	Пожалуйста, очистите поддон. Пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром для ремонта кофеварки.
Вода вытекает из держателя фильтра.	На фильтре находится молотый кофе.	Очистите края фильтра от молотого кофе.

Неприятный вкус готового кофе.	Кофеварка не промывта после очистки от минеральных отложений.	Проведите очистку кофеварки от минеральных отложений и промойте её от остатков чистящего средства.
	Молотый кофе хранился во влажном месте в течение длительного времени.	Пожалуйста, используйте свежий молотый кофе. Храните неиспользованный молотый кофе в герметичной упаковке в сухом прохладном месте.
Кофеварка не включается.	В сетевой розетке отсутствует напряжение. Вилка шнура питания не до конца вставлена в розетку.	Убедитесь, что сетевая розетка исправна. Проверьте, до конца ли вставлена вилка шнура питания в розетку.
Пар не взбивает молоко	Индикатор готовности не светится белым цветом.	Только после того, как индикатор готовности будет светиться белым цветом, пар можно использовать для вспенивания молока.
	Используемая ёмкость не подходит для правильного вспенивания молока.	Используйте высокую и узкую ёмкость.
	Вы использовали обезжиренное молоко.	Используйте только цельное молоко, жирностью 4-6%.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Кофеварка — 1 шт.
2. Мерная ложка — 1 шт.
3. Инструкция — 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электропитание 220-240 В, ~ 50-60 Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 1200 Вт
- Объём ёмкости для воды: 1,5 л
- Максимальный объём воды: 0,5 л

УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора, передайте его в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.

Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, конструкцию и технические характеристики, не влияющие на общие принципы работы устройства, без предварительного уведомления.

Срок службы устройства — 3 года








Дата производства указана в серийном номере.

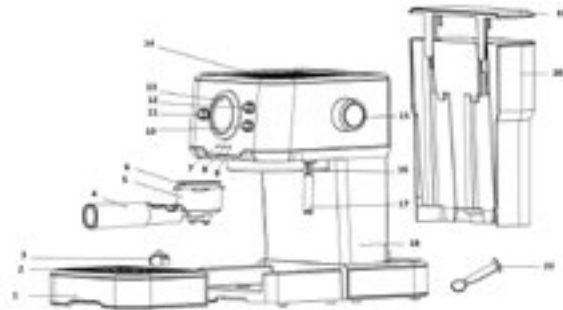
В случае обнаружения каких-либо неисправностей необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

BR1101 МҮЙІЗДІ КОФЕҚАЙНАТҚЫШ

Кофеқайнатқыш «эспрессо» кофесін қайнатуға және «капучино» кофесін әзірлеуге арналған

СИПАТТАМАСЫ

1. Тамшыларға арналған табандық
2. Тамшыларға арналған табандық торы
3. Табандық толуының қалқымалы индикаторы
4. Сүзгі ұстағышының тұтқасы
5. Сүзгі ұстағышы
6. Кофеге арналған сүзгі
7. Қуаттандыруды қосу индикаторы «»
8. Кофе дайындау үшін дайындық индикаторы «»
9. Бу шығару үшін дайындық индикаторы «»
10. Бу шығару батырмасы «»
11. Қосу/сөндіру батырмасы «»
12. Суды жіберетін батырма «»
13. Термометр
14. Тостағандарды қыздыруға арналған алаңша
15. Бу шығару реттегішінің сабы «/»
16. Капучинатор түтігі
17. Түтік-капучинатор ұштамасы
18. Кофеқайнатқыш корпусы
19. Суға арналған сыйымдылық қақпағы
20. Алынбалы суға арналған сыйымдылық
21. Ұнтақталған кофе тығыздағышы бар өлшегіш қасық



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосымша қорғаныс үшін қуаттандыру тізбегінде номиналдық іске қосылу тогы 30 мА аспайтын қорғаныс сөндіру құралын (ҚСҚ) орнатқан дұрыс, ҚСҚ-ны орнату үшін маманға жүгініңіз.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ ЖӘНЕ КОФЕҚАЙНАТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

Кофеқайнатқышты пайдалану алдында пайдалануға беру жөніндегі нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз, одан кейін болашақта пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

- Кофеқайнатқышты осы нұсқаулықта баяндалғандай оның тікелей мақсаты бойынша ғана пайдаланыңыз.
- Кофеқайнатқышты дұрыс қолданбау оның бұзылуына, және пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян келтіруге әкеп соғуы мүмкін және кепілдік жағдайы болып табылмайды.
- Кофеқайнатқыш эспрессо және капучино кофесін дайындауға, дайын сусындарды жылытуға арналған, кез келген басқа сұйықтықтарды жылытуға тыйым салынады.
- Заттаңбада көрсетілген кофеқайнатқыштың жұмыс кернеуі электр желісінің кернеуіне сәйкес екеніне көз жеткізіңіз.
- Қуаттандыру бауы ашасының жерге қосу байланысы бар,
- оны жерге қосудың сенімді байланысы бар электр розеткасына қосыңыз. Қысқа тұйықталу кезінде, жерге қосуы электр тоғы соққысы қаупін төмендетеді.

- Егер розетканың дұрыс орнатылғанына және жерге қосылуына сенімді болмасаңыз, электр-маманына жүгініңіз.
- Өрттің шығуын болдырмау үшін жерге қосу байланысы жоқ электр розеткасына қосуға арналған, қуаттандыру бауы ашасының «өткізгіштерін» пайдалануға тыйым салынады.
- Күйік иісі және электр розеткасынан от ұшқыны пайда болған кезде, розеткадан желі бауының ашасын суырыңыз және сіздің үйіңіздің электр желісіне қызмет көрсететін ұйымға жүгініңіз.
- Құрылғы корпусынан түтін шыққан кезде қуаттандыру бауының ашасын электр розеткасынан шығарыңыз және от таралмауға қатысты шараларды қолданыңыз.
- Кофеқайнатқышты 0 °С-тан жоғары температурада пайдаланыңыз және сақтаңыз.
- Электр кофеқайнатқышты үй-жайдан тыс жерде пайдалануға тыйым салынады.
- Найзағай кезінде құрылғыны пайдалану ұсынылмайды.
- Құрылғыны соққыдан, құлаудан, дірілден және басқа да механикалық әсерлерден сақтаңыз.
- Желіге қосылған кофеқайнатқышты қараусыз қалдырмаңыз.
- Өрттің шығуын, электр тоғы соққысын немесе физикалық жарақат алуды болдырмау үшін желі бауының ашасын, желі бауын немесе кофеқайнатқыш корпусын суға немесе басқа да сұйықтықтарға батырмаңыз.

- Кофеқайнақшыты ас үй раковинасына жақын, жуынатын бөлмеде, бассейндер немесе басқа да су толтырылған сыйымдылықтарға жақын жерде пайдаланбаңыз.
- Құрылғы суға құлап кеткен жағдайда, дереу желі бауының ашасын электр розеткасынан сурыңыз, содан кейін ғана құрылғыны судан алып шығыңыз.
- Кофеқайнатқышты жылу көздерінің, жылыту аспаптарының немесе ашық оттың тікелей жанында пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны аэрозольдар пайдаланылатын немесе шашырайтын жерлерде, сондай-ақ тез тұтанатын сұйықтықтарға жақын жерлерде пайдалануға тыйым салынады.
- Кофеқайнатқышты тегіс және тұрақты бетке орнатыңыз, оны үстелдің шетіне қоймаңыз. Желі бауының үстелден салбырап тұруына жол бермеңіз, сонымен бірге оның ыстық беттермен және жиһаздың өткір жиектерімен жанаспауын қадағалаңыз.
- Кофеқайнатқышты ыстық беттерге қоймаңыз.
- Қуаттандыру бауы мен қуаттандыру бауының ашасына сулы қолмен тиісуге тыйым салынады.
- Жеткізілім жиынтығына кіретін кофеқайнатқыш бөлшектері мен жабдықтарын ғана пайдаланыңыз.
- Кофеқайнатқышты қосар алдында барлық шешілмелі бөлшектерінің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- Кофеқайнатқыштағы судың деңгейі минималдық белгіден төмен болмауын қадағалаңыз.

- Суы жоқ кофеқайнатқышты қоспаңыз.
- Ыстық бумен күюді болдырмау үшін сүт көбігін дайындау кезінде немесе дайын сусындарды қыздыру кезінде абайлық сақтаңыз.
- Сүзгі ұстағышының, капучинатор түтігінің және капучинатор қондырмасының беті өте жоғары температурада болуы мүмкін. Ыстық беттерге тиіскен кезде ұқыптылық пен абайлық сақтаңыз.
- Сүзгі ұстағышын кофеқайнатқыш жұмыс істеп тұрған кезде шешуге тыйым салынады.
- Тазалау және жабдықтарын шешу алдында құрылғыны толығымен суытыңыз.
- Кофеқайнатқышты тазалау алдында немесе пайдаланбайтын болған жағдайда, оны электр желісінен ажыратыңыз. Кофеқайнатқышты желіден ажыратқан кезде тек қуаттандыру бауының ашасынан ұстаңыз және оны электр розеткасынан абайлап шығарыңыз, қуаттандыру бауынан тартпаңыз — бұл қуаттандыру бауының, электр розетканың зақымдануына әкелуі немесе қысқа тұйықталуын тудыруы мүмкін.
- Балалардың қауіпсіздігі мақсатында қаптама ретінде қолданылатын полиэтилен пакеттерді қараусыз қалдырмаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Балаларға полиэтилен пакеттерімен немесе қаптама үлдірімен ойнауға рұқсат етпеңіз. **Тұншығу қаупі бар!**

- Кофеқайнатқыш балалардың пайдалануына арналмаған.
- Аспапты ойыншық ретінде пайдаланбаулары үшін балаларды қадағалап отырыңыз.
- Кофеқайнатқыш жұмыс істеп тұрғанда балаларға қуаттандыру бауына және құрылғыға тиісуіне жол бермеңіз.
- Жұмыс кезінде және суу кезінде құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерге қойыңыз.
- Осы құрылғы дене, психикалық немесе ақыл-ой мүмкіндіктері төмендетілген тұлғалардың
- (балаларды қоса) немесе олардың тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, олардың пайдалануына арналмаған.
- Қуаттандыру бауының, қуаттандыру бауының ашасы және құрылғы корпусының жағдайын мезгілімен тексеріп отырыңыз.
- Қуаттандыру бауы зақымданғанда қауіп тудырмау үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруы тиіс.
- Аспапты өз бетіңізбен жөндеуге тыйым салынады. Аспапты өз бетіңізбен жөндемеңіз, кез-келген ақаулықтар пайда болған кезде, сондай-ақ құрал құлағаннан кейін құрылғыны электр розеткасынан ажыратып, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Кофеқайнатқышты тек зауыт қаптамасымен ғана тасымалдаңыз.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.


КОФЕҚАЙНАТҚЫШ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН, КОФЕҚАЙНАТҚЫШТЫ КОМЕРЦИАЛЫҚ НЕМЕСЕ ЗЕРТХАНАЛЫҚ МАҚСАТТАРДА ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.










КОФЕҚАЙНАТҚЫШТЫ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Құрылғыны төмен температурада тасымалдағаннан кейін немесе сақтағаннан кейін оны бөлме температурасында үш сағаттан кем емес уақыт ұстау қажет.


- Кофеқайнатқышты қаптамадан шығарыңыз және барлық қаптама материалдарын алып тастаңыз.
- Зауыт қаптамасын сақтап қойыңыз.
- Жинақталымын тексеріңіз.
- Қауіпсіздік шаралары мен пайдалану нұсқауларымен танысыңыз.
- Кофеқайнатқышты зақымдануға тексеріңіз, зақымданған жері бар болған жағдайда оны электр розеткасына қоспаңыз.
- Бұйымның төменгі панелінде көрсетілген қуаттандыру кернеуінің параметрлері электр желісінің

параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Құрылғыны 60 Гц жиіліктегі электр желісінде пайдаланғанда, ешқандай қосымша әрекет қажет емес.

- Кофеқайнатқыш корпусының сыртқы бетін таза, шаңды сұртуге арналған сәл дымқыл матамен сүртіңіз.
- Барлық басқару батырмалары (10, 11, 12) сөнген күйінде тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Бу шығару қызметі сөніп тұрғанына көз жеткізіңіз, ол үшін тұтқаны (15) «/» сағат тілі бағытымен тірелгенше «*» бұраңыз.
- Кофеқайнатқышты алғашқы пайдалану алдында оның барлық шешілмелі бөлшектерін (5, 6, 17, 20, 21) жылы сумен жуыңыз және құрғатыңыз.
- Іске қосу алдында, электр желісіндегі кернеу құрылғы корпусында
- көрсетілген кернеуге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Құрылғыны 60 Гц жиіліктегі электр желісінде пайдаланғанда, ешқандай қосымша әрекет қажет емес.
- Сыйымдылықты (20) шешіп алыңыз, оны суық сумен MAX белгісіне дейін толтырыңыз және орнына қойыңыз.
- **Ескертпе:**
 - сыйымдылықты (20) толтыру үшін, қақпақты (19) көтеріп, шалқайтып қойып, сыйымдылыққа (20) су құюға болады.

- қақпақты (19) сыйымдылықты (20) тасымалдау үшін пайдалануға тыйым салынады.
- Кофе сүзгісін (6) ұстағышқа (5) орнатыңыз, ол үшін сүзгідегі (6) шығыңқыны ұстағыштағы (5) ойыққа сәйкестеніңіз де сүзгіні (6) сағат тілімен немесе қарсы бағытта бекітілгенге дейін бұраңыз.
- Сүзгі ұстағышын (5) кофеқайнатқышқа орнатыңыз. Ұстағыштың шығыңқысы (5) бойлердің ойықтарына «» сәйкес келуі керек, содан кейін, сүзгі ұстағышының тұтқасын (4) тірелгенге дейін оңға қарай «» бұраңыз.
- Сәйкес тостағанды торға (2) қойыңыз.
- Қуаттандыру бауының ашасын электр розеткасына салыңыз.
- Қосу/сөндіру (11) батырмасын «» басу арқылы кофеқайнатқышты іске қосыңыз, сол кезде индикатор (7) «» жанады.
- Бойлерге су толтыру үшін батырманы (12) «» басыңыз 15-20 секунд өткеннен кейін немесе тостағанда су көрінген сәтте, су жіберуді тағы бір рет батырманы (12) «» басып сөндіріңіз.
- Индикатор (8) «» жанғанша күтіңіз, содан кейін су жіберуді қосыңыз, ол үшін батырманы (12) «» басыңыз, тостағанға су толғаннан кейін, батырманы (12) «» су жіберуді сөндіру үшін тағы бір рет басыңыз, тостағаннан суды төгіңіз.
- Тостағанның көлеміне байланысты бұл рәсімді бірнеше рет қайталаңыз, содан кейін бойлер жуылған болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Сүзгі ұстағышын (5) батырмаларды басқан кезде (10, 12) шешуге тыйым салынады
- Сүзгі ұстағышты (5) кофе өзірленіп болғаннан кейін бірден шешіп алмаңыз, себебі сүзгінің (5) ішінде шамадан тыс су және бу қысымы болуы мүмкін, кофеқайнатқыштың суығанын күтіңіз.
- Сүзгі ұстағышын (5) шешу үшін тұтқаны (4) сол жаққа «» бұрыңыз және сүзгі ұстағышын (5) шешіп алыңыз.

АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ СӨНДІРУ ФУНКЦИЯСЫ

Қуаттандыруды қосқаннан кейін, егер 25 минут ішінде ешқандай әрекет болмаса, кофеқайнатқыш автоматты түрде сөндіріледі.





ЖАҚСЫ ЭСПРЕССО КОФЕСІН ҚАЛАЙ ӨЗІР-ЛЕУГЕ БОЛАДЫ

- «Эспрессо» кофеқайнатқыштарына арналған ұнтақталған кофені пайдаланыңыз.
- Сүзгіште (6) ұнтақталған кофені сәл тығыздап отырыңыз, ол үшін өлшеуіш
- қасықтың (17) теріс жағын пайдаланыңыз.
- Дайындалған кофенің күштілігі кофе дәндерінің ұнтақталу дәрежесі мен сапасына байланысты болады. Егер кофе тым ұзақ құйылса, бұл кофе тым ұсақ ұнтақталған екенін немесе тым қатты тығыздалғанын білдіреді.

ТЕРМОМЕТР

Температураны бақылауды индикаторлар бойынша (8, 9) және кірістірілген термометр (13) арқылы жүзеге асыруға болады. Термометр шәкілінде (13) кофеқайнатқыштағы судың температурасы көрсетіледі.

АЛДЫН АЛА ҚЫЗДЫРУ

- Жақсы ыстық эспрессо кофесін өзірлеу үшін, біз алдын ала кофе сүзгісін (6) және сүзгі ұстағышын (5) қыздырып алуды ұсынамыз.
- Қақпақты (19) ашыңыз және сыйымдылықты (20) сумен толтырыңыз, немесе сыйымдылықты (20) шешіп алып, оны сумен толтырыңыз, сыйымдылықты (20) орнына қойыңыз.
- Кофе сүзгісін (6) ұстағышқа (5) орнатыңыз, ол үшін сүзгідегі (6) шығыңқыны ұстағыштағы (5) ойыққа сәйкестеніңіз де сүзгіні (6) сағат тілімен немесе қарсы бағытта бекітілгенге дейін бұраңыз.
- Сүзгі ұстағышын (5) кофеқайнатқышқа орнатыңыз. Ұстағыштың шығыңқысы (5) бойлердің ойықтарына «» сәйкес келуі керек, содан кейін, сүзгі ұстағышының тұтқасын (4) тірелгенге дейін оңға қарай «» бұраңыз.
- Сәйкес тостағанды торға (2) қойыңыз.
- Қуаттандыру бауының ашасын электр розеткасына салыңыз.
- Қосу/сөндіру (11) батырмасын «» басу арқылы кофеқайнатқышты іске қосыңыз, сол кезде индикатор (7) «» жанады.

- Индикатор (8) « ☞ » жанғанша күтіңіз, содан кейін су жіберуді қосыңыз, ол үшін батырманы (12) « ☞ » басыңыз, 15-20 секундтан кейін, батырманы (12) « ☞ » су жіберуді сөндіру үшін тағы бір рет басыңыз, тостағаннан суды төгіңіз.
- Алдын ала қыздыру осымен аяқалды.

ЭСПРЕССО КОФЕСІН ӨЗІРЛЕУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Кофені өзірлеу кезінде кофеқайнатқышты қараусыз қалдырмаңыз, себебі дайын кофені тостағанға толтыру процесін қадағалау қажет!

АЛДЫН АЛА ҚЫЗДЫРҒАННАН КЕЙІН:

- Барлық басқару батырмалары (10, 12) сөнген күйінде тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Бу шығару қызметі сөніп тұрғанына көз жеткізіңіз, ол үшін тұтқаны (15) « ☞/☞ » сағат тілі бағытымен тірелгенше «•» бұраңыз.
- Сүзгі ұстағышын (5) шешу үшін тұтқаны (4) сол жаққа « ☞ » бұрыңыз және сүзгі ұстағышын (5) шешіп алыңыз.
- Ұнтақталған кофені сүзгіге (6), өлшегіш қасықтың (21) теріс жағымен сәл ғана кофені нығыздаңыз.
- Сүзгі ұстағышын (5) кофеқайнатқышқа орнатыңыз. Ұстағыштың шығыңқысы (5) бойлердің ойықтарына « ☞ » сәйкес келуі керек, содан кейін, сүзгі ұстағышының тұтқасын (4) тірелгенге дейін оңға қарай « ☞ » бұраңыз.

- Индикатор (8) « ☞ » жанғанша күтіңіз, кофеқайнатқыш кофе қайнатуға дайын.
- (12) « ☞ » батырмасын басу арқылы су жіберуді қосыңыз, дайындалған кофенің тостағанға толу процесін қадағалаңыз, су жіберуді сөндіру үшін, батырманы (12) « ☞ » тағы бір рет басыңыз.
- Қосу/сөндіру батырмасын (11) « ☞ » басу арқылы кофеқайнатқышты өшіріңіз, индикатор (7) « ☞ » өшеді.
- Кофеқайнатқыштың суығанын күтіңіз және сүзгі ұстағышты (5) шешіп алыңыз, тұтқаны (4) сол жаққа қарай « ☞ » бұраңыз. Ұнтақталған кофенің қалдығын алып тастаңыз және сүзгіні (6) жуыңыз.
- Кофе қалдықтарын шығарған кезде ыңғайлы болу үшін тұтқада (4) орналасқан, ұстап тұрғышты пайдаланыңыз, оның көмегімен сүзгіні (6) ұстағыштан (5) түсіп кетпеуі үшін бекітуге болады.
- **Ескертпе:**
 - Қолданылатын тостағандарды алдын ала қыздырып алу керек, бойлердегі су қызып жатқанда, тостағандарды алаңшаға (14) орнатыңыз.
 - Сүзгі ұстағышын (5) жедел түрде шешу қажет болса, бойлердегі қысымды төмендетіп, кофеқайнатқышты қосу/сөндіру батырмасын (11) « ☞ » басып сөндіру керек, ұштама (17) астына лайық тостағанды қойыңыз және бу шығаруды сәл ашыңыз, ол үшін тұтқаны (15) « ☞/☞ » сағат тіліне қарсы бұраңыз, бойлердегі қысым түскен соң, сүзгі ұстағышын (5) шешіп алуға болады.

КАПУЧИНО ӨЗІРЛЕУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Шыққан ыстық буға күйіп қалудан сақ болыңыз.

- «ЭСПРЕССО ӨЗІРЛЕУ» тарауында сипатталғандай, көлемі сүт көбігін қосуға жеткілікті болатын тостағанда, кофе қайнатыңыз.
- Бу реттегішінің тұтқасы (15) « ☞/☞ » «бу шығару сөніп тұр «•» деген күйде тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Бу шығару батырмасын (10) « ☞ » басыңыз, индикатор (9) « ☞ » жанғанын күтіңіз. Ұштама (17) астына су жинауға арналған кез келген қолайлы сыйымдылықты қойыңыз. Түтік-капучинаторда (16) қалған конденсатты жою үшін бу шығару тұтқасын (15) « ☞/☞ » сағат тіліне қарсы айналым ширегіне абайлап бұраңыз.
- Конденсатты шығарғаннан кейін тұтқаны (15) « ☞/☞ » сағат тілі бағытымен тірелгенше «•» бұрап, бу шығаруды жабыңыз.
- **Ескертпе:** сүзгі ұстағышынан (5) будың немесе судың аз мөлшері шығуы ықтимал, ол қалыпты құбылыс.
- Түтік-капучинатор ұштамасын (17) суық сүт немесе кілегей құйылған стақанға салыңыз, бу шығару реттегішінің тұтқасын (15) « ☞/☞ » абайлап сағат тіліне қарсы ширек немесе одан көп айналымға бұраңыз. Ұштама (17) стақан түбіне тимеу керек, өйтпесе будың шығуы қиындай түседі, қалың көбік алу үшін бірнеше секунд жеткілікті.

- **Ескертпе:** сүттің шайқалып төгілуіне жол бермеу үшін әрқашан ұштаманы (17) сүттің бетінен 1 см-ден артық тереңдікке салыңыз.
- Шығып жатқан бу құйын түзеді, ол сүт көбігінің пайда болуына әсер етеді, сүті немесе кілегей бар сыйымдылықты ұштамаға (17) қатысты сүт көбігі пайда болғанға дейін мезгілімен көтеріп және түсіріп тұрыңыз.
- Сүт көбігін алу үдерісі — бұл өнер. Бірінші реттен көбік шықпауы да мүмкін, қам жеменіз және жақсы нәтижеге қол жеткізгенге дейін тәжірибе жасаңыз.
- Сүт көбігін бұлғаған кезде, ұштаманы (17) шешіңіз және сүт көбігін түтікше-капучинатордан (16) шығатын бумен тікелей бұлғауға болады.
- Тұтқаны (15) « ☞/☞ » сағат тілі бағытымен тірелгенше «•» бұрап, бу шығаруды жабыңыз.
- Бу шығару батырмасын (10) « ☞ » қайта басып, бу шығаруды өшіріңіз.
- Өзірленген эспрессо кофесіне сүт көбігін қосыңыз, енді капучино кофесі дайын. Қантты талғамға қарай қосыңыз, сүт көбігін какао ұнтағымен безендіруге болады.
- Қосу/сөндіру батырмасын (11) « ☞ » басу арқылы кофеқайнатқышты өшіріңіз, индикатор (7) « ☞ » өшеді.
- **МАҢЫЗДЫ:**
 - Көбікті жасау үшін пайдаланылатын сүт балғын және консервантсыз болуы маңызды.
 - Кәдімгі қаймағы айырылмаған, майлылығы 4-тен 6%-ға дейінгі сүтті қолданыңыз, кілегей майлылығы 10%-дан кем болмауға тиіс.

- Сүтті немесе кілегейді бұлғағаннан кейін бірден ұштаманы тазалаңыз (17) — бұл үшін ұштаманы (17) су құйылған стаканға түсіріңіз, (10) «☞» батырмасын басу арқылы бу шығаруды қосыңыз және будың аз мөлшерін шығару үшін, бу шығару тұтқасын (15) «☞/☉» сағат тіліне қарсы бұраңыз, содан кейін бу беруді жабыңыз, тұтқаны (15) «☞/☉» сағат тілі бойынша «•» тірелгенге дейін бұрап, бу шығаруды өшіріңіз, бу шығару батырмасын (10) «☞» басып, кофеқайнатқышты өшіріңіз.
- Кофеқайнатқыштың суығанын күтіңіз және ұштаманы (17) түтік-капучинатордан (16) шешіңіз, түтік-капучинатордың (16) сыртын дымқыл жұмсақ матамен сүртіңіз, ұштаманы (17) өзін ағын судың астында жуыңыз.
- **Ескертпе:** Кофені қайталап әзірлеу интервалы 5 минуттан кем болмауға тиіс.

СУСЫНДАРДЫ ҚЫЗДЫРУ

Түтік-капучинаторды (16) ұштамасыз (17) сусыны бар тостағанға салып дайын сусындарыңызды қыздыра аласыз.

- Бу шығару батырмасын (10) «☞» басыңыз, индикатор (9) «☞» жанғанын күтіңіз.
- Ұштамасыз (17) түтік-капучинаторды (16) қыздырғыңыз келген сусыны бар тостағанға салыңыз
- және бу шығаруды реттегіш тұтқасын (15) «☞/☉» сағат тіліне қарсы абайлап бұраңыз.

- Тұтқаны (15) «☞/☉» сағат тілі бағытымен тірелгенше «•» бұрап, бу шығаруды жабыңыз.
- Бу шығару батырмасын (10) «☞» қайта басып, бу шығаруды өшіріңіз.
- Қосу/сөндіру батырмасын (11) «☞» басу арқылы кофеқайнатқышты өшіріңіз, индикатор (7) «☞» өшеді.
- **Ескертпе:** сүзгі ұстағышынан (5) будың немесе судың аз мөлшері шығуы ықтимал, бұл қалыпты құбылыс.

МИНЕРАЛДЫҚ ШӨГІНДІЛЕРДЕН ТАЗАЛАУ

Кофеқайнатқыштың жұмысы тиімді болу үшін 2-3 ай сайын, ал егер «кермек» су пайдаланылатын болса, одан да жиі, қағын кетіріп тұру ұсынылады.

1. Барлық басқару батырмалары (10, 11, 12) сөнген күйінде тұрғанына көз жеткізіңіз.
2. Буды шығару жабық екеніне көз жеткізіңіз, ол үшін тұтқаны (15) «☞/☉» сағат тілі бағытымен тірелгенше «•» бұраңыз.
3. Лимон қышқылының ерітіндісін әзірлеңіз: 1 литр суға 2 шай қасық қышқыл алынған ерітіндіні суға арналған сыйымдылыққа (20) құйыңыз. Сыйымдылықты (20) орнына орнатыңыз.
4. Кофе сүзгісін (6) ұстағышқа (5) орнатыңыз, ол үшін сүзгідегі (6) шығыңқыны сүзгі ұстағышындағы (5) ойыққа сәйкестеніңіз де сүзгіні (6) сағат тілімен /қарсы бұраңыз. Сүзгіні (6) ұнтақталған кофемен толтырмаңыз.

5. Сүзгі ұстағышын (5) кофеқайнатқышқа орнатыңыз. Ұстағыштың шығыңқысы (5) бойлердің ойықтарына «☞» сәйкес келуі керек, содан кейін, сүзгі ұстағышының тұтқасын (4) тірелгенге дейін оңға қарай «☞» бұраңыз.
6. Ыңғайлы тостағанды торға (2) қойыңыз.
7. Қуаттандыру бауының ашасын электр розеткасына салыңыз.
8. Кофеқайнатқышты іске қосу/сөндіру батырмасын (10) «☞» басу арқылы қосыңыз, сол кезде индикатор (7) «☞» жанады.
9. Батырмаға (12) «☞» басыңыз және шамамен 100 мл тостағанды сумен толтырыңыз (бұл суды бойлерден жою үшін және оны лимон қышқылы ерітіндісімен толтыру үшін қажет), батырмаға (12) «☞» тағы бір рет басу арқылы су беруді өшіріңіз.
11. Индикатор (8) «☞» жанғанша күтіңіз, содан кейін су жіберуді батырманы (12) «☞» басып қосыңыз және көлемі шамамен 100 мл болатын тостағанды толтырыңыз, су жіберуді тоқтату үшін батырманы (12) «☞» қайта басыңыз, суды тостағаннан құйып алыңыз.
12. Біраз уақыттан кейін 10 тармақта көрсетілген үрдісті қайталаңыз да, көлемі шамамен 100 мл болатын тостағанды қайта толтырыңыз.
13. Бу шығару батырмасын (10) «☞» басыңыз, индикатор (9) «☞» жанғанын күтіңіз. Ұштаманың (17) астына лайықты ыдысты қойыңыз және

- бу шығаруды ашыңқыраңыз, ол үшін тұтқаны (15) «☞/☉» сағат тіліне қарсы бұраңыз. Абайлылықты сақтай отырып, тұтқаны (15) «☞/☉» будың максималды шығу күйіне бұраңыз, шамамен 1 минуттай бу шығарыңыз, тұтқаны (15) «☞/☉» сағат тілі бағытымен тірелгенше «•» бұрап, буды жабыңыз, батырманы (10) «☞» басу арқылы бу шығаруды өшіріңіз. Қосу/сөндіру (11) «☞» батырмасын басу арқылы кофеқайнатқышты өшіріңіз. 10-15 минут күтіңіз.
14. 10 және 11 тармақтарын кемінде 3 рет орындаңыз.
 15. 12 тармақта көрсетілген бу шығару арналарын тазартуды қайталаңыз.
 16. Арасына аз уақыт салып, бойлерді тазалау үдерісін сыйымдылықтағы (20) лимон қышқылының ерітіндісі толық біткенше қайталаңыз (10 тармақ).
 17. Қосу/сөндіру (11) «☞» батырмасын басу арқылы кофеқайнатқышты қосыңыз.
 18. Сыйымдылықты (20) таза сумен ең жоғары деңгейге дейін толтырып, 10, 12-тармақтарды кемінде 3 рет, 10-15 минуттық үзіліс жасамай қайта орындаңыз.
 19. Қосу/сөндіру (11) «☞» батырмасын басу арқылы кофеқайнатқышты қосыңыз.
- **Ескертпе:** қақты кетіру үшін кофеқайнатқыштар мен кофе-машиналардағы қақты кетіруге арналған арнайы құралдарды, оларды пайдалану нұсқаулығын қатаң сақтай отырып, қолдануға болады.

КОФЕҚАЙНАТҚЫШТЫ ТАЗАЛАУ

- Егер сүзгі (6) саңылауларында ұнтақталған кофе тұнбасы болса, сүзгіні (6) шағын щеткамен тазалаңыз.
- Кофеқайнатқыш корпусын жұмсақ, сәл дымқыл матамен сүртіңіз, содан кейін кофеқайнатқыш корпусын құрғатып сүртіңіз. Кофеқайнатқышты тазарту үшін қажайтын жуғыш заттарды және еріткіштерді пайдалануға тыйым салынады.
- Кофеқайнатқыш корпусын, қуаттандыру бауын және қуаттандыру бауының ашасын суға немесе кез-келген басқа сұйықтықтарға салуға тыйым салынады.
- Кофеқайнатқыштың шешілмелі бөлшектерін бейтарап жуу құралы бар жылы сумен жуыңыз, шайыңыз және оларды кептіріңіз.

ТАМШЫЛАРҒА АРНАЛҒАН ТАБАНДЫҚ (1)

- Табандық (1) толған кезінде қызыл түсті индикатор (3) қалқып шығады, ол табандық торында (2) орналасқан.
- Табандықтан (1) торды (2) шешіп алыңыз, табандықты (1) шешіп алыңыз және оның ішіндегі суды төгіп тастаңыз, табандықты орнына қойыңыз, торды (2) табандыққа (1) орнатыңыз.
- Қажет болған жағдайда табандықты (1) және торды (2) жұмсақ жуғыш зат қосылған сумен жуып, шайып және кептіруге болады.

САҚТАЛУЫ

- Кофеқайнатқышты ұзақ уақыт бойы сақтауға алып қоймас бұрын, оны электр желісінен ажыратыңыз, және құрылғыны суытыңыз.
- Кофеқайнатқышты тазалаңыз.
- Кофеқайнатқышты зауыттық қаптамаға салып қойыңыз.
- Кофеқайнатқышты 0 °C-тан жоғары температурада пайдаланыңыз және сақтаңыз.
- Кофе қайнатқышты құрғақ салқын жерде балалар мен мүмкіндігі шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

АҚАУЛЫҚТАР, ОЛАРДЫҢ СЕБЕПТЕРІ МЕН ЖОЮ ЖОЛДАРЫ

Ақаулықтар	Себебі	Жою
Кофеқайнатқыштың түбінен су ағады.	Табандықта көп су бар. Кофеқайнатқыш ақаулы.	Табандықты тазалаңыз. Кофеқайнатқышты жөндеу үшін сервистік орталықпен байланысыңыз.
Су сүзгі ұстағышынан ағады.	Сүзгіде ұнтақталған кофе бар.	Сүзгі шеттерін ұнтақталған кофеден тазалаңыз.

Дайын кофенің дәмі жағымсыз.	Кофеқайнатқыш минералды шөгінділерден тазартылғаннан кейін жуылмаған.	Кофеқайнатқышты минералды шөгінділерден тазартыңыз және оны тазалау құралының қалдықтарынан шайыңыз.
	Ұнтақталған кофе ұзақ уақыт бойы ылғалды жерде сақталған.	Өтінеміз, жаңа ұнтақталған кофені пайдаланыңыз. Пайдаланылмаған ұнтақталған кофені құрғақ салқын жерде герметикалық қаптамада сақтаңыз.
Кофеқайнатқыш қосылмайды.	Желі розеткасында кернеу жоқ.	Желі розеткасы жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізіңіз.
	Желілік бауының ашасы розеткаға дұрыс жалғанбаған.	Қуаттандыру бауының ашасы розеткаға түбіне дейін тығылып тұрғанын тексеріңіз.

Бу сүтті көпіршітпейді	Дайындық индикаторы ақ түспен жарқырамайды.	Дайындық индикаторы ақ түспен жарқырағаннан кейін ғана сүтті көбіктендіру үшін бұды пайдалануға болады.
	Қолданылатын ыдыс сүттің дұрыс көбіктенуі үшін қолайлы емес.	Биік және тар сыйымдылықты пайдаланыңыз.
	Сіз майы айырылған сүтті пайдаландыңыз.	Тек қаймағы айырылмаған, майлылығы 4-6% сүтті қолданыңыз.

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

1. Кофеқайнатқыш — 1 дн.
2. Өлшегіш қасық — 1 дн.
3. Нұсқаулық — 1 дн.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

- Электр қуаттандыруы 220-240 В, ~ 50-60 Гц
- Номиналды тұтыну қуаты: 1200 Вт
- Суға арналған сыйымдылық көлемі: 1,5 л

ПАЙДАҒА АСЫРУ



Қоршаған ортаны қорғау мақсатында, аспаптың қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны одан әрі пайдаға асыру үшін арнайы пункттерге жіберіңіз.

Бұйымдарды пайдаға асыру кезінде пайдаланылатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі пайдаға асыру үшін міндетті түрде жинастыруға жатады.

Берілген өнімді пайдаға асыру туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды пайдаға асыру қызметіне немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенге жүгініңіз.

Өндіруші құрылғының жалпы жұмыс ұстанымдарына әсер етпейтін дизайнды, алдын ала ескертусіз құрастырылымын және техникалық сипаттамаларды өзгерту құқығын өзінде сақтайды.

Құрылғының қызмет ету мерзімі — 3 жыл








Өндірілген күні сериялық нөмірде көрсетілген.

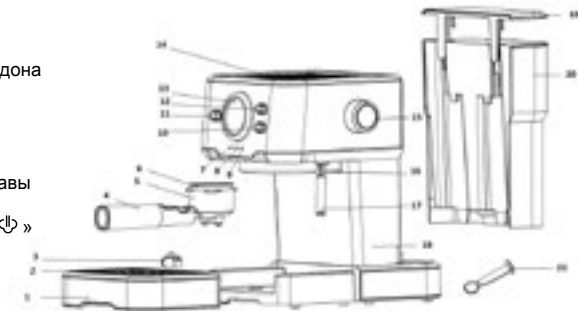
Қандай да бір ақаулықтар табылған жағдайда дереу авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну керек.

РАЖКОВАЯ КАВАВАРКА BR1101

Кававарка предназначена для варки коффе «эспрессо» и приготовления коффе «капучино».

АПІСАННЕ

1. Паддон для кропель
2. Рашотка паддона для кропель
3. Усплывающчы індыкатар запаўнення паддона
4. Ручка трымальніка фільтра
5. Трымальнік фільтра
6. Фільтр для коффе
7. Індыкатар ўключэння сілкавання «»
8. Індыкатар гатоўнасці для прыгатавання коффе «»
9. Індыкатар гатоўнасці для падачы пары «»
10. Кнопка падачы пары «»
11. Кнопка ўключэння/выключэння «»
12. Кнопка падачы вады «»
13. Тэрмометр
14. Пляцоўка для падагрэву кубкаў
15. Ручка рэгулятара падачы пары «/»
16. Трубка-капучынатара
17. Наканечнік трубка-капучынатара
18. Корпус кававаркі
19. Крышка ёмістасці для вады
20. Здымная ёмістасць для вады
21. Мерная лыжка з ушчыльняльнікам молатай коффе



УВАГА!

Для дадатковай бяспекі ў ланцугу сілкавання мэтазгодна ўсталяваць прыладу ахоўнага адключэння (ПАА) з намінальным токам спрацоўвання, які не перавышае 30 мА, для ўсталявання ПАА звярніцеся да спецыяліста.

МЕРЫ БЯСПЕКІ І РЭКАМЕНДАЦЫІ ПА ЭКСПЛУАТАЦЫІ КАВАВАРКІ

Перад выкарыстаннем кававапркі ўважліва азнаёмцеся з кіраўніцтвам па эксплуатацыі, і захавайце яго для выкарыстання ў будучыні.

- Выкарыстоўвайце кававарку толькі па яе прамым прызначэнні, як вызначана ў дадзенай інструкцыі.
- Няправільнае выкарыстанне кававаркі можа прывесці да яе паломкі, прычынення шкоды карыстальніку ці яго маёмасці і не з'яўляецца гарантыйным выпадкам.
- Кававарка прызначана для падрыхтоўкі кавы эспрэса і капучына, падагрэву гатовых напояў, забараняецца падаграваць любыя іншыя вадкасці.
- Пераканайцеся, што працоўная напруга кававаркі, якая паказана на этыкетцы, адпавядае напруге электрасеткі.
- Вілка шнура сілкавання мае кантакт зацяжнення, устаўляйце яе ў электрычную разетку,
- якая мае надзейны кантакт зацяжнення. Пры кароткім замыканні зацяжненне паніжае рызыку паражэння электрычным токам.
- Звярніцеся да спецыяліста-электрыка, калі вы не ўпэўнены ў тым, што вашы разеткі правільна ўсталяваны ці заземлены.
- Каб пазбегнуць узнікнення пажару, забараняецца выкарыстоўваць «пераходнікі», прызначаныя для

падлучэння сеткавай вілкі да электрычнай разетки, якая не мае кантакта зацяжнення.

- Пры іскрэнні ў электрычнай разетки і наяўнасці паху гару, выміце вілку шнура сілкавання з разетки і звярніцеся ў арганізацыю, якая абслугоўвае вашу хатнюю электрычную сетку.
- Пры з'яўленні дыму з корпусу прылады, выміце вілку шнура сілкавання з электрычнай разетки і прыміце меры да нераспаўсюджання агню.
- Выкарыстоўвайце і захоўваеце кававарку пры тэмпературы вышэй за 0 °С.
- Забараняецца выкарыстоўваць кававарку па-за памяшканнямі.
- Не рэкамендуецца выкарыстоўваць прыладу падчас навальніцы.
- Аберагайце прыладу ад удараў, падзенняў, вібрацый і іншых механічных уздзеянняў.
- Не астаўляйце кававарку, якая ўключана ў сетку, без нагляду.
- Каб пазбегнуць пажару, удару электрычным токам або фізічных пашкоджанняў не апускайце вілку шнура сілкавання, шнур сілкавання або корпус кававаркі ў ваду або любыя іншыя вадкасці.
- Не выкарыстоўвайце кававарку зблізку ад кухоннай ракавіны, ў ваннага памяшкання, каля басейнаў ці іншых ёмістасцяў, якія напоўнены вадой.
- Калі прылада ўпала ў ваду, неадкладна выміце вілку шнура сілкавання з электрычнай сеткі, і толькі пасля гэтага мажліва дастаць прыладу з вады.

- Не выкарыстоўвайце кававарку ў непасрэднай блізкасці ад награвальных прылад, крыніц цяпла ці адкрытага полымя.
- Забараняецца выкарыстоўваць прыладу ў месцах, дзе выкарыстоўваюцца ці распыляюцца аэразолі, а таксама зблізку ад лёгкаўзгаральных вадкасцяў.
- Усталёўвайце кававарку на роўную і ўстойлівую паверхню, не стаўце яе на край стала. Не дапушчайце, каб шнур сілкавання звешваўся са стала, а таксама сачыце, каб ён не дакранаўся да гарачых паверхняў і вострых кромак мэблі.
- Не стаўце кававарку на гарачыя паверхні.
- Забараняецца дакранацца да шнура сілкавання і вілкі шнура сілкавання мокрымі рукамі.
- Выкарыстоўвайце толькі дэталі кававаркі і прылады, якія ўваходзяць у камплект пастаўкі.
- Перад уключэннем прылады пераканайцеся, што ўсе здымныя дэталі ўсталяваны правільна.
- Сачыце, каб узровень вады ў кававарцы быў не вышэй, чым максімальная адмеціна.
- Не ўключайце кававарку без вады.
- Каб пазбегнуць атрымання апёку гарачай парай, захоўвайце асцярожнасць пры падрыхтоўцы малочнай плёўкі або пры падагрэве гатовых напояў.
- Паверхня трымальніка фільтра, трубка-капучынатара і насадкі капучынатара можа мець дастаткова высокую тэмпературу. Будзьце асцярожнымі і акуратнымі пры кантакце з нагрэтымі паверхнямі чайніка.

- Забараняецца здымаць трымальнік фільтра падчас працы кававаркі.
- Дайце прыстасаванню цалкам астыць перад чысткай і здыманнем прыналежнасцей.
- Адключайце кававарку ад электрычнай сеткі перад чысткай ці ў тым выпадку, калі вы ёю не карыстаецеся. Падчас адключэння кававаркі ад электрычнай сеткі трымайцеся за вілку шнура сілкавання і акуратна вымайце яе з электрычнай разетки, не цягніце за шнур сілкавання — гэта можа прывесці да пашкоджання шнура сілкавання, электрычнай разетки ці вызваць кароткае замыканне.
- З меркаванняў бяспекі дзяцей не пакідайце поліэтыленавыя пакеты, якія выкарыстоўваюцца ў якасці пакавання, без нагляду.

УВАГА!

Не дазваляйце дзецям гуляць з поліэтыленавымі пакецімі ці пакавальнай плёнкай. **Небяспека дудушша!**

- Кававарка не прызначана для выкарыстання дзецьмі.
- Здзяйсняйце нагляд за дзецьмі каб не дапусціць выкарыстання прылады ў якасці цацкі.
- Не дазваляйце дзецям дакранацца да прылады і да шнура сілкавання падчас працы кававаркі.

- Падчас працы і астывання размяшчайце прыладу ў месцах, недаступных для дзяцей.
- Дадзеная прылада не прызначана для выкарыстання асобамі (уключаючы дзяцей) з паніжанымі фізічнымі, псіхічнымі або разумовымі здольнасцямі або пры адсутнасці ў іх досведу і ведаў, калі яны не знаходзяцца пад кантролем або не праінструктаваны аб выкарыстанні прылады асобай, якая адказвае за іх бяспеку.
- Перыядычна правярайце стан шнура сілкавання, вілкі шнура сілкавання і корпусу прылады.
- Пры пашкоджанні шнура сілкавання яго замену, у пазбяганне небяспекі, павінны праводзіць вытворца, сервісная служба ці падобны кваліфікаваны персанал.
- Забараняецца самастойна рамантаваць прыладу. Не разбірайце прыладу самастойна, пры ўзнікненні любых няспраўнасцяў, а таксама пасля падзення прылады выключыце яе з электрычнай разетки і звярніцеся ў сервісны цэнтр.
- Перавазіце кававарку ў заводскім пакаванні.
- Храніце прыладу ў месцах, недаступных для дзяцей і людзей з абмежаванымі мажлівасцямі.

КАВАВАРКА ПРЫЗНАЧАНА ТОЛЬКІ ДЛЯ ПАБЫТАВАГА ВЫКАРЫСТАННЯ, ЗАБАРАНЯЕЦЦА ВЫКАРЫСТОЎВАЦЬ Ў ПРАМЫСЛОВЫХ ЦІ ЛАБАРАТОРНЫХ МЭТАХ.

ПАДРЫХТОЎКА КАВАВАРКІ ДА ПРАЦЫ

Пасля транспартыроўкі ці захоўвання прылады пры паніжанай тэмпературы неабходна вытрымаць яе пры пакаёвай тэмпературы не меней, чым тры гадзіны.

- Распакуйце кававарку і выдаліце ўсе пакавальныя матэрыялы.
- Зберажыце заводское пакаванне.
- Праверце камплектацыю.
- Азнаёмцеся з мерамі бяспекі і рэкамендацыямі па эксплуатацыі.
- Аглядзіце кававарку на наяўнасць пашкоджанняў, пры наяўнасці пашкоджанняў не ўключайце яе ў электрычную разетку.
- Пераканайцеся, што параметры напругі, пазначаныя на ніжняй панэлі вырабу або падстаўцы, адпавядаюць параметрам электрычнай сеткі. Пры выкарыстанні прылады ў электрычнай сетцы чашчынёй 60 Гц. ніякія дадатковыя дзеянні не патрабуюцца.
- Пратрыце знешнюю паверхню корпусу чыстай, злёгка вільготнай тканінай для выдалення пылу.
- Пераканайцеся, што ўсе кнопкі кіравання (10, 11, 12) знаходзяцца ў выключаным становішчы.
- Пераканайцеся, што падача пары закрыта, для гэтага павярніце ручку (15) «☰/☱» па гадзіннікавай стрэлцы да ўпора «*».

- Перад першым выкарыстаннем кававаркі прамыйце ўсе яе здымныя дэталі (5, 6, 17, 20, 21) цёплай вадой і прасушыце.
- Перад уключэннем пераканайцеся, што напружанне электрычнай сеткі адпавядае
- Напружанню, зазначанаму на корпусе прылады. Пры выкарыстанні прылады ў электрычнай сетцы чашчынёй 60 Гц, ніякія дадатковыя дзеянні не патрабуюцца.
- Здыміце ёмістасць (20), напоўніце яе халоднай вадой да адзнакі MAX і ўсталюйце на месца.
- **Заўвагі:**
 - для нападнення ёмістасці (20) можна прыпадняць крышку (19), адкінуць яе і наліць у ёмістасць (20) ваду.
 - забараняецца выкарыстоўваць крышку (19) для пераноскі ёмістасці (20).
- Устаўце фільтр для кавы (6) у трымальнік (5), папярэдне сумясціце выступ на фільтры (6) з пазай на трымальніку фільтра (5) і павярніце фільтр (6) па або супраць гадзіннікавай стрэлкі для фіксацыі.
- Усталюйце трымальнік фільтра (5) у кававарку. Выступы трымальніка (5) павінны супасці з пазамі на бойлеры «☑», пасля чаго павярніце ручку трымальніка фільтра (4) у права да ўпора «☑».
- Пастаўце падыходзячы кубак на рашотку (2).
- Устаўце вілку шнура сілкавання ў электрычную разетку.

- Уключыце кававарку націскам кнопкі ўключэння / выключэння (11) «☰», пры гэтым загарыцца індыкатар (7) «☰».
- Для запаўнення вадой бойлера націсніце кнопку (12) «☑» праз 15-20 секунд ці пры першых прыкметах з'яўлення вады ў кубку, выключыце падачу вады, яшчэ раз націснуўшы на кнопку (12) «☑».
- Дачакайцеся, калі загарыцца індыкатар (8) «☑», пасля гэтага уключыце падачу вады, націснуўшы кнопку (12) «☑», пасля запаўнення кубка вадой, яшчэ раз націсніце кнопку (12) «☑» для выключэння падачы вады, зліце ваду з кубка.
- У залежнасці ад аб'ёму кубка правядзіце гэтую працэдуру некалькі разоў, пасля гэтага бойлер будзе прамыты.

УВАГА!

- Забараняецца здымаць трымальнік фільтра (5) пры націснутых кнопках (10, 12)
- Не здымайце трымальнік фільтра (5) адразу ж пасля прыгатавання кавы, таму што ўсярэдзіне фільтра (5) можа быць залішні ціск вады і пары, дачакайцеся астывання кававаркі.
- Для зняцця трымальніка фільтра (5) павярніце ручку (4) у левы бок «☑» і здыміце трымальнік фільтра (5).

ФУНКЦЫЯ АЎТАМАТЫЧНАГА ВЫКЛЮЧЭННЯ

Пасля ўключэння сілкавання, калі на працягу 25 хвілін не будзе выканана ніякіх дзеянняў, кававарка аўтаматычна выключыцца.

ЯК ПРЫГАТАВАЦЬ ДОБРУЮ КАВУ ЭСПРЭСО








- Выкарыстоўвайце молатую каву, прызначаную для кававарак «эспрэса».
- Злёгка ўтрамбоўвайце молатую каву ў фільтры (6), для гэтага выкарыстоўвайце зваротны канец мернай лыжкі (17).
- Моц атрымоўванага кавы будзе залежаць ад якасці і ступені памолу кававых зерняў. Калі кава наліваецца занадта доўга, гэта азначае, што кава вельмі дробнага памолу ці занадта моцна ўтрамбавана.

ТЭРМОМЕТР

Кантроль тэмпературы можна ажыццяўляць па індыкатарах (8, 9) і з дапамогай убудаванага тэрмометра (13). На шкале тэрмометра (13) адлюстроўваецца тэмпература вады ў кававарцы.

ПАПЯРЭДНІ НАГРЭЎ

- Чобы прыгатаваць чашку гарачага кофе эспрэсо, рэкамендуецца перадваркова нагрэць фільтр для кофе (6) і держатель фільтра (5).











- Адкрыце крышку (19) і напоўніце ёмістасць (20) вадой, або здыміце ёмістасць (20) і напоўніце яе вадой, усталойце ёмістасць (20) на месца.
- Устаўце фільтр для кавы (6) у трымальнік (5), папярэдне сумясціце выступ на фільтры (6) з пазай на трымальніку фільтра (5) і павярніце фільтр (6) па або супраць гадзіннікавай стрэлкі для фіксацыі.
- Усталойце трымальнік фільтра (5) у кававарку. Выступы трымальніка (5) павінны супасці з пазамі на бойлеры «», пасля чаго павярніце ручку трымальніка фільтра (4) у права да ўпора «».
- Пастаўце падыходзячы кубак на рашотку (2).
- Устаўце вілку шнура сілкавання ў электрычную разетку.
- Уключыце кававарку націскам кнопкі ўключэння / выключэння (11) «», пры гэтым загарыцца індыкатар (7) «».
- Дачакайцеся, калі загарыцца індыкатар (8) «», пасля гэтага уключыце падачу вады, націснуўшы кнопку (12) «», праз 15-20 секунд, яшчэ раз націсніце кнопку (12) «» для выключэння падачы вады, зліце ваду з кубка.
- Папярэдні нагрэў завершаны.



ПРЫГАТАВАННЕ КАВЫ ЭСПРЭСО

УВАГА!

Падчас падрыхтоўкі кавы не пакідайце кававарку без нагляду, бо неабходна сачыць за працэсам напаўнення кубка гатовай кавай!

ПАСЛЯ ПАПЯРЭДНЯГА НАГРЭВУ:


- Пераканайцеся, што кнопкі кіравання (10, 12) знаходзяцца ў выключаным становішчы.
- Пераканайцеся, што падача пары закрыта, для гэтага павярніце ручку (15) «/•» па гадзіннікавай стрэлцы да ўпора «•».
- Здыміце трымальнік фільтра (5), для гэтага павярніце ручку (4) у левы бок «» і здыміце трымальнік фільтра (5).
- Насыпце молатую каву ў фільтр (6), злёгка ўтрамбуйце молатую каву зваротным бокам мернай лыжкі (21).
- Усталойце трымальнік фільтра (5) у кававарку. Выступы трымальніка (5) павінны супасці з пазамі на бойлеры «», пасля чаго павярніце ручку трымальніка фільтра (4) у правы бок да ўпора «».
- Дачакайцеся, калі загарыцца індыкатар (8) «», кававарка гатова для варкі кавы.
- Уключыце падачу вады, націснуўшы кнопку (12) «», сачыце за працэсам напаўнення кубка прыгатаванай кавай, яшчэ раз націсніце кнопку (12) «» для выключэння падачы вады.
- Адключыце кававарку, націснуўшы кнопку ўключэння / выключэння (11) «», індыкатар (7) «» згасне.
- Дачакайцеся астывання кававаркі і здыміце трымальнік фільтра (5), павярнуўшы ручку (4) у левы бок «». Выдаліце рэшткі молатай кавы і прамыйце фільтр (6).

- Для зручнасці пры выдаленні рэшткаў кавы выкарыстоўвайце утрымлівацель, размешчаны на ручцы (4), з дапамогай якога можна зафіксаваць фільтр (6) ад выпадзення з трымальніка (5).
- **Заўвагі:**
 - Выкарыстоўвання кубкі неабходна папярэдне нагрэць, падчас нагрэву вады ў бойлеры, усталойце кубкі на пляцоўку (14).
 - Пры экстранай неабходнасці зняцця трымальніка фільтра (5), неабходна знізіць ціск у бойлеры, выключыце кававарку, націснуўшы кнопку ўключэння / выключэння (11) «», падстаўце пад наканечнік (17) прыдатны кубак і злёгка прыадчыніце падачу пары, павярнуўшы ручку (15) «/•» супраць гадзіннікавай стрэлкі, пасля скіду ціску ў бойлеры, можна зняць трымальнік фільтра (5).

ПРЫГАТАВАННЕ КАПУЧЫНА

УВАГА!

Асцерагайцеся апёкаў ад гарачага пара які выходзіць.

- Згатуйце каву, як апісана ў раздзеле «ПРЫГАТАВАННЕ ЭСПРЭСО», у кубку,
- аб'ёму, якога будзе дастаткова для дадання малочнай плеўкі.
- Пераканайцеся, што ручка рэгулятара пары (15) «/•» знаходзіцца ў становішчы «падача пары выключана» «•».

- Націсніце кнопку падачы пары (10) «☞», дачкайцеся, калі індыкатар (9) «☞» загарыцца. Падстаўце пад наканечнік (17) любую падыходзячую ёмістасць для збору вады. Асцярожна павярніце супраць гадзіннікавай стрэлкі ручку падачы пары (15) «☞/☛» на чвэрць абароту для выдалення кандэнсату, які застаўся ў трубцы-капучынатара (16).
- Пасля выдалення кандэнсату закройце падачу пары, павярнуўшы ручку (15) «☞/☛» па гадзіннікавай стрэлцы да ўпора «*».
- **Заўвага:** з трымальніка фільтра (5) можа выйсці невялікая колькасць вады ці пары, гэта нармальна з'ява.
- Апусціце наканечнік трубки-капучынатара (17) у шклянку з халодным малаком або сліўкамі, асцярожна павярніце ручку рэгулятара падачы пары (15) «☞/☛» супраць гадзіннікавай стрэлкі на чвэрць абароту або больш. Наканечнік (17) не павінен дакранацца дна шклянкі, інакш выхад пары будзе ускладнён, для атрымання густой пенкі дастаткова некалькі секунд.
- **Заўвага:** каб пазбегнуць выплюхвання малака, заўсёды апускайце наканечнік (17) на глыбіню больш за 1 см ад паверхні малака.
- Выходзячая пара стварае завіхрэны, якія спрыяюць стварэнню малочнай пенкі, перыядычна прыпадымайце і апускайце ёмістасць з малаком адносна наканечніка (17) да стварэння малочнай пенкі.

- Працэс атрымання малочнай пенкі — гэта мастацтва. З першага разу пенка можа і не атрымацца, не адчайвайцеся і эксперыментуйце, пакуль не атрымаеце выніку.
- Пры ўзбіванні малочнай пенкі, можна зняць наканечнік (17) і паспрабаваць ўзбіваць малочную пенку непасрэдна парай, які выходзіць з трубки-капучынатара (16).
- Закройце падачу пары, павярнуўшы ручку (15) «☞/☛» па гадзіннікавай стрэлцы да ўпора «*».
- Адключыце падачу пары, паўторна націснуўшы кнопку падачы пары (10) «☞».
- Дадайце малочную пенку ў прыгатаваную каву эспрэса, кава капучына гатова. Дадайце цукар да смаку, упрыгожыць малочную пенку можна какава парашком.
- Адключыце кававарку, націснуўшы кнопку ўключэння / выключэння (11) «☺», індыкатар (7) «☺» згасне.
- **ВАЖНА:**
 - Важна, каб малако, якое выкарыстоўваецца для падрыхтоўкі пенкі, было свежым і без кансервантаў. Выкарыстоўваецца звычайнае суцэльнае малако тлустасцю ад 4 да 6%, тлустасць слівак не менш за 10%.
 - Адрозніваць пазначэнне малака ці вяршкоў прачысціце наканечнік (17) — для гэтага апусціце наканечнік (17) у шклянку з вадой, уключыце падачу пары, націснуўшы кнопку (10) «☞»

- і павярніце ручку падачы пары (15) «☞/☛» супраць гадзіннікавай стрэлкі, каб выпусціць невялікую колькасць пары, пасля гэтага закройце падачу пары, павярнуўшы ручку (15) «☞/☛» па гадзіннікавай стрэлцы да ўпора «*», выключыце падачу пары, націснуўшы кнопку падачы пары (10) «☞», выключыце кававарку.
- Дачкайцеся астыванню кававаркі і здыміце наканечнік (17) з трубки-капучынатара (16), працярыце трубку-капучынатара (16) звонку вільготнай, мяккай тканінай, сам наканечнік (17) прамыйце пад струмнем вады.
- **Заўвага:** Паўторнае прыгатаванне кавы рэкамендуецца вырабляць з інтэрваламі не менш за 5 хвілін.

ПАДАГРЭЎ НАПОЯЎ












- Вы можаце падагрэць гатовыя напоі, апусціўшы трубку-капучынатара (16) без наканечніка (17) ў кубак з напоем.
- Націсніце кнопку падачы пары (10) «☞», дачкайцеся, калі індыкатар (9) «☞» загарыцца.
- Апусціце трубку-капучынатара (16) без наканечніка (17) у кубак з напоем, які
- вы хочаце падагрэць, асцярожна павярніце ручку рэгулятара падачы пары (15) «☞/☛» супраць гадзіннікавай стрэлкі.
- Закройце падачу пары, павярнуўшы ручку (15) «☞/☛» па гадзіннікавай стрэлцы да ўпора «*».








- Адключыце падачу пары, паўторна націснуўшы кнопку падачы пары (10) «☞».
- Адключыце кававарку, націснуўшы кнопку ўключэння / выключэння (11) «☺», індыкатар (7) «☺» згасне.
- **Заўвага:** з трымальніка фільтра (5) можа выйсці невялікая колькасць вады ці пары, гэта нармальна з'ява.

АЧЫСТКА АД МІНЕРАЛЬНЫХ АДКЛАДАЎ

Для эфектыўнай працы кававаркі рэкамендуецца праводзіць выдаленне накіпу кожныя 2-3 месяцы, а пры выкарыстанні «цвёрдай» вады, часцей.

1. Пераканайцеся, што ўсе кнопкі кіравання (10, 11, 12) знаходзяцца ў выключаным становішчы.
2. Пераканайцеся, што падача пары закрыта, для гэтага павярніце ручку (15) «☞/☛» па гадзіннікавай стрэлцы да ўпора «*».
3. Прыгатайце раствор цытрынавай кіслаты: 2 чайныя лыжкі на 1 літр вады і заліце атрыманы раствор у ёмістасць для вады (20). Усталойце ёмістасць (20) на месца.
4. Устаўце фільтр для кавы (6) у трымальнік (5), папярэдне сумясціце выступ на фільтры (6) з пазай на трымальніку фільтра (5) і павярніце фільтр (6) па / супраць гадзіннікавай стрэлкі для фіксацыі. Не нападуйце фільтр молатай кавай.

5. Усталюйце трымальнік фільтра (5) у кававарку. Выступы трымальніка (5) павінны супасці з пазамі на бойлеры «», пасля чаго павярніце ручку трымальніка фільтра (4) у права да ўпора «».
6. Пастаўце падыходзячы кубак на рашотку (2).
7. Устаўце вільку шнура сілкання ў электрычную разетку.
8. Уключыце кававарку націскам кнопкі ўключэння / выключэння (10) «», пры гэтым загарыцца індыкатар (7) «».
9. Націсніце кнопку (12) «» і напоўніце вадой кубак аб'ёмам каля 100 мл (гэта неабходна для таго, каб выдаліць ваду з бойлера і запоўніць яго растворам цытрынавай кіслаты), выключыце падачу вады, яшчэ раз націснуўшы на кнопку (12) «».
10. Дачакайцеся, калі загарыцца індыкатар (8) «», пасля гэтага уключыце падачу вады, націснуўшы кнопку (12) «» і напоўніце кубак аб'ёмам каля 100 мл, яшчэ раз націсніце кнопку (12) «» для выключэння падачы вады, зліце вадкасць з кубка.
11. Праз некаторы час паўтарыце працэдуру, апісаную ў пункце 10, і напоўніце яшчэ раз кубак аб'ёмам каля 100 мл.
12. Націсніце кнопку падачы пары (10) «», дачакайцеся, калі індыкатар (9) «» загарыцца. Падстаўце пад наканечнік (17) адпаведны посуд

- і прыадчыніце падачу пары, павярнуўшы ручку (15) «/▲» супраць гадзіннікавай стрэлкі. З асцярожнасцю павярніце ручку (15) «/▲» у становішча максімальнага выйсця пары, выпускайце пару прыблізна 1 хвіліну, закрыйце пару, павярнуўшы ручку (15) «/▲» па гадзіннікавай стрэлцы да ўпора «*», выключыце падачу пары, націснуўшы кнопку (10) «».
 13. Выключыце кававарку, націснуўшы кнопку ўключэння / выключэння (11) «». Пачакайце 10-15 хвілін.
 14. Выканайце пункты 10 і 11 не менш за 3 разы.
 15. Паўтарыце ачыстку каналаў выйсця пары, апісаную ў пункце 12.
 16. З невялікімі перапынкамі, паўтарыце працэдуру ачысткі бойлера (пункт 10) да поўнага заканчэння раствора цытрынавай кіслаты ў ёмістасці (20).
 17. Уключыце кававарку, націснуўшы кнопку ўключэння / выключэння (11) «».
 18. Запоўніце ёмістасць (20) чыстай вадой да максімальнага ўзроўню і зноў выканайце пункты 10, 12 не менш за 3 разы, не робячы 10-15 хвіліннага перапынку.
 19. Уключыце кававарку, націснуўшы кнопку ўключэння / выключэння (11) «».
- **Заўвага:** для выдалення накіпу можна выкарыстоўваць спецыяльныя сродкі для выдалення накіпу ў кававарках і кава машынах, строга выконваючы інструкцыі па іх выкарыстанні.

ЧЫСТКА КАВАВАРКІ

- Калі ў адтулінах фільтра (6) маецца асадак молатай кавы, прачысціце фільтр (6) невялікай шчотачкай.
- Пратрыце корпус прылады (18) мяккай, злёгка вільготнай тканінай, пасля чаго вытрыце яго насуха. Для чысткі кававаркі забараняецца выкарыстоўваць абразіўныя чысцяшчыя сродкі і растваральнікі.
- Забараняецца апусаць прыладу(18), шнур сілкання і вільку шнура сілкання ў ваду ці любыя іншыя вадкасці.
- Здымныя дэталі кававаркі прамывайце цёплай вадой з нейтральным мыйным сродкам, спаласніце і прасушыце іх.

ПАДДОН ДЛЯ КРОПЕЛЬ (1)

- Пры запаўненні паддона (1) ўспывае індыкатар чырвонага колеру (3), размешчаны ў рашотцы (2).
- Здыміце рашотку (2) з паддона (1), здыміце паддон (1) і зліце з яго ваду, усталюйце паддон на месца, усталюйце рашотку (2) на паддон (1).
- Пры неабходнасці паддон (1) і рашотку (2) можна прамыць вадой з мяккім мыйным сродкам, спаласнуць і прасушыць.

ЗАХОЎВАННЕ

- Перад тым як схваць кававарку на доўгае захоўванне, адключыце яе ад электрасеткі, і дайце прыладзе астыць.
- Правядзіце чыстку кававаркі.
- Убярыце кававарку ў заводское пакаванне.
- Выкарыстоўвайце і захоўваеце кававарку пры тэмпературы вышэй за 0 °С.
- Захоўвайце кававарку ў сухім прахалодным месцы, недаступным для дзяцей і людзей з абмежаванымі магчымасцямі.

НЯСПРАЎНАСЦІ, ІХ ПРЫЧЫНЫ І МЕТАДЫ ЎСТАРАНЕННЯ

Няспраўнасць	Прычына	Устраненне
Вада выцякае з дна кававаркі.	У паддоне шмат вады.	Калі ласка, ачысціце паддон.
	Кававарка няспраўная.	Калі ласка, звяжыцеся з сэрвісным цэнтрам для рамонту кававаркі.
Вада выцякае з трымальніка фільтра.	На фільтры знаходзіцца молатая кава.	Ачысціце краі фільтра ад молатай кавы.

Непрыемны густ гатовай кавы.	Кававарка не прамыта пасля ачысткі ад мінеральных адкладаў.	Правядзіце ачыстку кававаркі ад мінеральных адкладаў і прамыйце яе ад рэшткаў чысцяшчага сродку.
	Молатая кава захоўвалася ў вільготным месцы на працягу доўгага часу.	Калі ласка, выкарыстоўвайце свежа молатую каву. Захоўваецца нявыкарыстаную молатую каву ў герметычным пакаванні ў сухім прахалодным месцы.
Кававарка не ўключаецца.	У сеткавай разеткі адсутнічае напружанне. Вілка шнура сілківання не да канца ўстаўлена ў разетку.	Пераканайцеся, што сеткавая разетка спраўная. Праверце, ці да канца ўстаўлена вілка шнура сілківання ў разетку.

Пар не ўзбівае малако	Індыкатар гатоўнасці не свеціцца белым колерам.	Толькі пасля таго, як індыкатар гатоўнасці будзе свяціцца белым колерам, пар можна выкарыстоўваць для ўспенвання малака.
	Выкарыстоўваная ёмістасць не падыходзіць для правільнага ўспенвання малака.	Выкарыстоўвайце высокую і вузкую ёмістасць.
	Вы выкарыстоўвалі абягнуты малако	Выкарыстоўвайце толькі натуральнае малако, тлустасцю 4-6%.

КАМПЛЕКТ ПАСТАЎКІ

1. Кававарка — 1 шт.
2. Мерная лыжка — 1 шт.
3. Інструкцыя — 1 шт

ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

- Электрасілківанне 220-240 В, ~ 50-60 Гц
- Намінальная спажываемая магутнасць: 1200 Вт
- Аб'ём ёмістасці для вады: 1,5 л

УТЫЛІЗАЦЫЯ



У мэтах аховы навакольнага асяроддзя, пасля заканчэння тэрміну службы прылады, перадайце яе ў спецыялізаваныя пункты для далейшай утылізацыі.

Адыходы, якія ствараюцца пры ўтылізацыі вырабаў, падлягаюць абавязковаму збору з наступнай утылізацыяй ва ўсталяваным парадку.

Каб атрымаць дадатковую інфармацыю пра ўтылізацыю дадзенага прадукта, звярніцеся ў мясцовы муніпалітэт, службу ўтылізацыі пабытавых адыходаў ці ў краму, дзе Вы набылі дадзены прадукт.

Вытворца захоўвае за сабой права змяняць дызайн, канструкцыю і тэхнічныя характарыстыкі, якія не ўплываюць на агульныя прынцыпы працы прылады, без папярэдняга апавяшчэння.

Тэрмін службы прылады — 3 гады

Дата вырабу паказана ў серыйным нумары.

У выпадку выяўлення якіх-небудзь няспраўнасцяў неабходна тэрмінова звярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр.

brayer.su

