



brayer.ru

Instruction manual  
Инструкция по эксплуатации

Espresso machine BR1114  
Рожковая кофеварка BR1114



## **СОДЕРЖАНИЕ**

EN.....	3
DE.....	16
RU .....	32
KZ.....	47

# ESPRESSO MACHINE BR1114

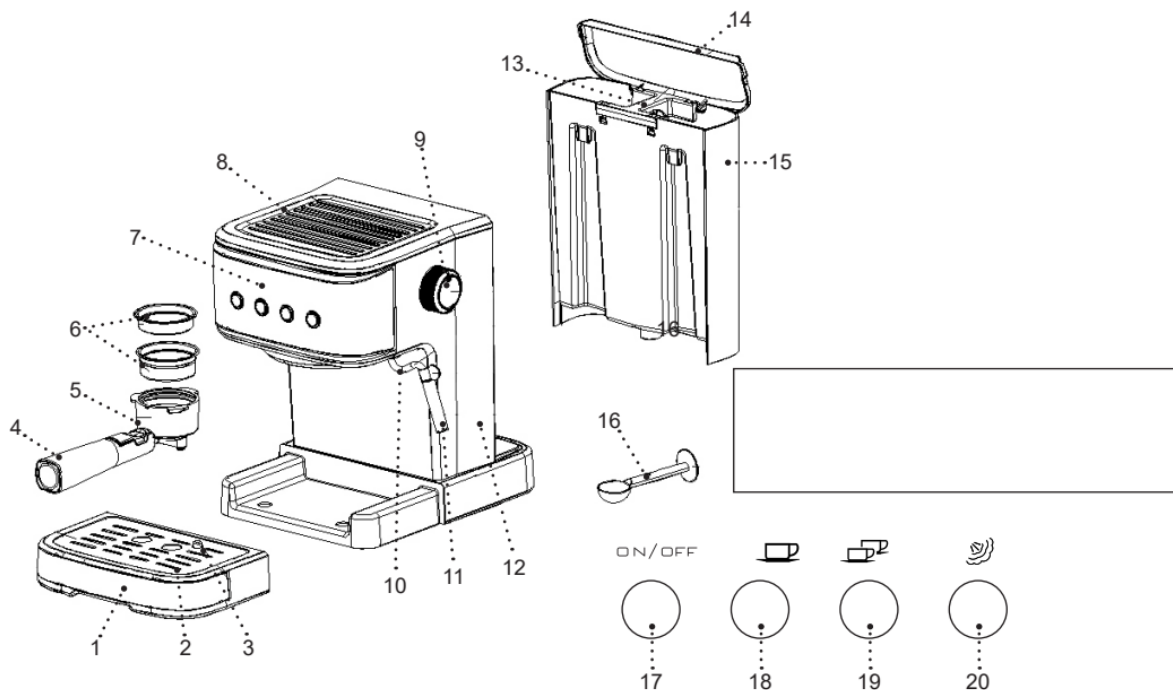
The coffee maker is intended for making «espresso» and «cappuccino» coffee.

## 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. Control panel
  8. Cup warming tray
  9. Steam supply control knob «/»
  10. Cappuccinator pipe
  11. Cappuccinator pipe tip
  12. Espresso machine body
  13. Water tank handle
  14. Water tank lid
  15. Removable water tank
  16. Measuring spoon with ground coffee tamper
- Control panel**
17. Espresso machine on/off button «»
  18. One cup button «»
  19. Two cups button «»
  20. Steam supply on button «»

## 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. Apply to the service center for testing or repairing the unit.
- 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.
- Read the safety measures and operating recommendations.
- Check the delivery set.
- 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.
- Wipe the coffee maker body (12) surface with a clean, slightly damp cloth to remove dust, wipe the coffee maker body (12) dry.
- Make sure that the steam supply is closed. To do this turn the knob (9) «/» clockwise until bumping «».

- Before using the espresso machine for the first time, wash all removable parts (1, 2, 5, 6, 15, 16) with warm water and neutral detergent, rinse and dry them.
- Remove the water tank (15), fill it with cold water up to the MAX mark and install it back to its place.

**Notes:**

- to fill the water tank (15) with water you can open the lid (14) and pour water into the tank (15).
- to carry the water tank (15), take it by the handle (13).
- Insert any coffee filter (6) into the holder (5) (do not add ground coffee into the filter).
- Install the filter holder (5) into the coffee maker. The holder (5) ledges should match the grooves on the boiler «**INSERT**», after that turn the filter holder handle (4) to the right until bumping «**LOCK**».
- 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 (17) «**ON/OFF**», the button (17) illumination will light up, when the buttons (18, 19, 20) illumination will light up, this means that preheating is completed.

**Notes:**

- the first switching on of the pump may be accompanied by an uncharacteristic sound, this is a normal. After filling the boiler with water, the sound of the pump will return to normal.

- Wait until the buttons (18, 19, 20) illumination lights up, then switch the water supply on by pressing the button (19) «», the pump will switch on for 30 seconds, drain the water from the cup and again press the button (19) «» to switch the water supply on again. After switching the pump off, drain the water from the cup.
- Repeat this procedure several times, the boiler will be clean after that.
- To switch the espresso machine off, press the on/off button (17) «», the buttons (17, 18, 19, 20) illumination will go out.

#### ATTENTION!

- Do not remove the filter holder (5) during espresso machine operation.
- 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 «INSERT» 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.

#### 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 (14) and fill the tank (15) with water, or remove the tank (15) and fill it with water, then install the tank (15) back to its place.
- Insert one of the coffee filters (6) into the holder (5).

#### Notes:

- use the small filter (6) to make one cup of coffee and press one cup button (18) «»;
- use the big filter (6) to make two cups of coffee and press two cups button (19) «».
- Install the filter holder (5) into the coffee maker. The holder (5) ledges should match the grooves on the boiler «INSERT», after that turn the filter holder handle (4) to the right until bumping «LOCK».
- 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 (17) «», the button (17) illumination will

light up, when the buttons (18, 19, 20) illumination lights up, it means preheating is completed.

- Switch the water supply on by pressing the button (19) «», the pump will switch on for 30 seconds and hot water will be poured into the cup. After switching the pump off, pour the water out from 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 steam supply is closed. To do this turn the knob (9) « / » clockwise until bumping «\*».
- Remove the filter holder (5) by turning the handle (4) to the left «INSERT» and remove the filter holder (5).
- Put ground coffee in the small or large filter (6), slightly tamp the ground coffee with the back side of the measuring spoon (16).
- Install the filter holder (5) into the coffee maker. The holder (5) ledges should match the grooves on the boiler «INSERT», after that turn the filter holder handle (4) to the right until bumping «LOCK».
- Wait until the buttons (18, 19, 20) illumination lights up, the coffee maker is ready for making coffee.
- If you use a small filter (6), switch the water supply on by pressing the button (18) «» to prepare one

cup of coffee, the pump will switch on and work for 15 seconds, the pump operation time of 15 seconds is set by default.

- To prepare two cups of coffee, use a large filter (6) and press the button (19) «», the pump will switch on and work for 30 seconds, the pump operation time of 30 seconds is set by default.

**Note:** - watch the cup filling with the ready coffee, if you need to switch the water supply off, press again the button (18) «» or the button (19) «».

- Switch the espresso machine off by pressing the on/off button (17) «», the buttons (17, 18, 19, 20) illumination will go out.
- Wait until the coffee maker cools down and remove the filter holder (5) by turning the handle (4) to the left «INSERT». 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 (8).
- 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 (17) «», place a suitable cup under the tip (11) and slightly open the steam supply by turning the knob (9) « / » counterclockwise. After the

pressure in the boiler is released, you can remove the filter holder (5).

## ESPRESSO PORTION SETTING

- To enter the programming mode, press and hold the one cup button (18) «» for 3 seconds, the button (18) «» illumination will be flashing. Press the button (18) «» again. After the required amount of ready coffee is poured into the cup, press the button (18) «» again to finish setting. Maximum time of water supply for making one cup of coffee is 45 seconds.
- To enter the programming mode, press and hold the two cups button (19) «» for 3 seconds, the button (19) «» illumination will be flashing. Press the button (19) «» again. After the required amount of ready coffee is poured into the cup, press the button (19) «» again to finish setting. Maximum time of water supply for making two cups of coffee is 90 seconds.

### Notes:

- if you have programmed the water supply time for making one cup of coffee, then the water supply time for making two cups of coffee will be automatically set doubled;
- water supply time for two cups of coffee can be set up to 90 seconds. If the water supply time for two cups of coffee was set, then the water supply time for making one cup of coffee will be automatically set as half the time for making two cups of coffee.

## RETURN TO THE FACTORY SETTINGS

- Switch the coffee maker on and wait for preheating, the button (18, 19, 20) indicators will light up.
- After the preheating is finished, press and hold simultaneously the buttons (20) «» and (19) «» for 3 seconds, the buttons (19 and 20) illumination will flash 3 times, and the espresso machine will return to the factory settings.
- Switch the coffee maker off by pressing the on/off button (17) «», the buttons (17, 18, 19, 20) illumination will go out.
- Switch the coffee maker on by pressing the on/off button (17) «», the settings will return to default.

## MAKING CAPPUCCINO

### ATTENTION!

Be careful to avoid burns by the released hot steam.

- Make coffee, as described in the chapter «MAKING ESPRESSO», in a cup with enough capacity to add frothed milk.
- Make sure that the steam control knob (9) «» is in the position «the steam supply is off «»».
- Press the steam supply button (19) «» and wait until the button (20) «» illumination glows constantly. Place any suitable bowl under the tip (11) for water. Carefully turn the steam supply knob (9) «» counterclockwise for a quarter of a turn to remove the condensed fluid from the cappuccinator pipe (10).

- After removing the condensed fluid close the steam supply by turning the knob (9) « » clockwise until bumping « ».

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

- Put the cappuccinator pipe tip (11) into a glass with cold milk or cream, the amount of milk or cream should be about 100 ml. Carefully turn the steam supply control knob (9) « » counterclockwise for a quarter of a turn or more. The tip (11) 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 (12) deeper than 1 cm from the milk surface.
- to avoid splashing milk or cream, do not open the steam supply with a sharp turn of the knob (9) « », always turn the knob (9) « » carefully.
- when selecting a cup for milk or cream, keep in mind that the frothed milk amount increases approximately twice;
- during the operation in the steam supply mode the button (20) « » illumination will be flashing and glowing constantly; it means that the water temperature in the boiler is maintained within the set limits;
- The outgoing steam creates whirls which froths milk; from time to time lift and lower the bowl with milk against the tip (11) 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 (10).
- Close the steam supply by turning the knob (9) « » clockwise until bumping « ».
- 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 (17) « », the buttons (17, 18, 19, 20) illumination 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 (11) right after milk or cream frothing — to do this put the cappuccinator pipe tip (11) into a glass of water and switch the steam supply on by pressing the button (9), turn the steam supply knob (9) « » counterclockwise to release some steam. After that close the steam supply by turning the knob (9) « » clockwise until bumping « ». Switch the steam supply off by pressing the steam supply button (9) and switch the coffee maker off.

- Wait until the coffee maker cools down and remove the tip (11) from the cappuccinator pipe (10), wipe the outer side of the cappuccinator pipe (10) with a soft damp cloth and wash the tip (11) under a water jet.

**Note:** after frothing milk, if you press the water supply button (18) «» or the button (20) «», and the button (18) «», (20) «» and (19) «» illumination will be flashing quickly, the pump will not switch on, because the water temperature in the boiler is high. To decrease the water temperature, place a cup under the tip (11), turn the knob (9) «/«» counterclockwise and drain hot water. When the buttons (18, 19, 20) illumination glows constantly, the pump will stop operating, turn the knob (9) «/«» to the position «». After that you can continue making coffee.

## HOT WATER AND ITS USAGE

- You can use hot water for warming the cups before making coffee or, for instance, for brewing tea.
- Drain hot water to decrease the boiler temperature after frothing the milk.
- Switch the coffee maker on and wait for the coffee maker to preheat, the buttons (18, 19, 20) illumination will light up.
- Place a cup under the tip (11), carefully turn the steam supply control knob (9) «/«» counterclockwise a quarter of a turn or more, switch the water supply on by pressing the button (19) «», hot water will flow into the cup.

- Switch the water supply off by pressing the button (19) «», turn the steam supply control knob (9) «/«» clockwise to the position «» to stop the hot water supply.

### Notes:

- if you need to stop the water supply, press the button (19) «» again;
- you can set up the pump operation time (see the chapter «ESPRESSO PORTION SETTING»).

## WARMING THE DRINKS

You can warm up your drinks by putting the cappuccinator pipe (10) without the tip (11) into the cup with the drink.

- Switch the coffee maker on and wait for the coffee maker to preheat, the buttons (18, 19, 20) illumination will light up.
- Press the steam supply button (20) «».
- Put the cappuccinator pipe (10) without the tip (11) into the cup with the drink you want to warm up. Carefully turn the steam supply control knob (9) «/«» counterclockwise.
- Close the steam supply by turning the knob (15) «/«» clockwise until bumping «».
- Switch the coffee maker off by pressing the on/off button (17) «», the buttons (17, 18, 19, 20) illumination 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 the power plug is not inserted into the mains socket.
2. Make sure that the steam supply is closed. To do this turn the knob (9) «/» 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 (15). Install the tank (15) back to its place.
4. Insert one of the coffee filters (6) into the holder (5). 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 «INSERT», after that turn the filter holder handle (4) to the right until bumping «LOCK».
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 (17) «», the button (17) illumination will light up, when the buttons (18, 19, 20) illumination lights up, it means preheating is completed.
9. Press the button (19) «», depending on the preset water supply time, press the button (19) «» once or twice, fill a cup of approximately 100 ml capacity with water (it is necessary to remove water from the boiler and fill it with citric acid solution), if

necessary, switch the water supply off by pressing the button (19) «» again. Pour the liquid out from the cup.

10. Switch the water supply on by pressing the button (19) «» and fill a cup of about 100 ml capacity, press the button (19) «» 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 (20) «». Put a suitable bowl under the tip (11) and slightly open the steam supply by turning the knob (9) «/» counterclockwise. Carefully turn the knob (9) «/» to the maximal steam release position, release the steam for about 1 minute, then close the steam by turning the knob (9) «/» clockwise until bumping «\*».
13. Switch the coffee maker off by pressing the on/off button (17) «», 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 (17) «».

18. Fill the water tank (15) 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 (17) «ON/OFF», the buttons (17, 18, 19, 20) illumination will go out.

**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 remainin 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 (12) dry. Do not use abrasives and solvents to clean the coffee maker body.
- Do not immerse the coffee maker body (12), 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

- 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. The coffee maker is damaged.	Please, clean the tray. 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. Ground coffee was stored in a humid place for a long time.	Clean the coffee maker from mineral scale and wash it from the remaining descaling agent. 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. The power plug is not completely inserted into the socket.	Make sure that the mains socket is properly operating. Check whether the power plug is completely inserted into the socket.
Steam doesn't froth milk	The steam ready indicator is flashing.	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

- Coffee maker — 1 pc.
- Coffee filters – 2 pcs.
- Measuring spoon — 1 pc.
- Manual — 1 pc.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply 220-240 V, ~ 50 Hz
- Rated input power: 1100 W
- Water tank capacity: 1,5 l

## RECYCLING



To prevent possible damage to the environment or harm to the health of people by uncontrolled waste disposal, after expiration of the service life of the unit or the batteries (if included), do not discard them with usual household waste, take the unit and the batteries to specialized stations for further recycling.

The waste generated during the disposal of products 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 household waste 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 operation principles of the unit, without prior notice.

## The unit operating life is 3 years

The manufacturing date is specified in the serial number.

In case of any malfunctions, it is necessary to apply promptly to the authorized service center.

Bei Störungsfeststellung wenden Sie sich baldigst an einen autorisierten Kundendienst.

## ESPRESSOKAFFEEMASCHINE BR1114

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

### BESCHREIBUNG

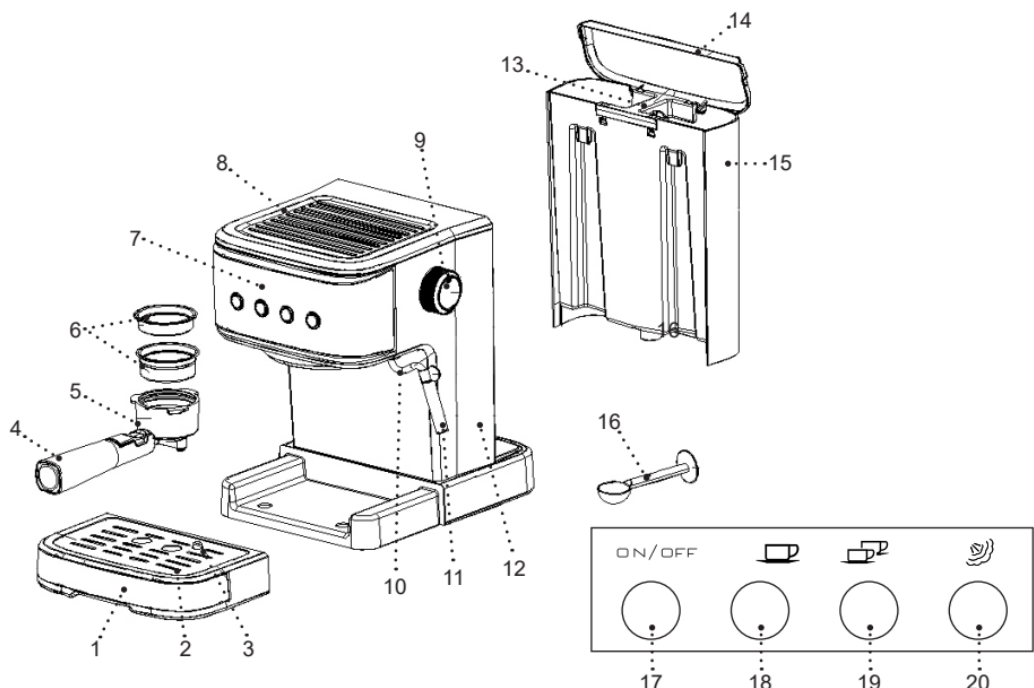
1. Tropfschale
2. Gitter der Tropfschale
3. Popup-Anzeige der Tropfschalenauffüllung
4. Griff des Filterhalters
5. Filterhalter
6. Kaffeefilter
7. Bedienungsplatte
8. Tassenaufheizplatte
9. Griff des Dampfreglers «ψ/♪»
10. Cappuccinatore-Rohr
11. Endstück des Cappuccinatore-Rohrs
12. Kaffeemaschinengehäuse
13. Griff des Wasserbehälters
14. Deckel des Wasserbehälters
15. Abnehmbarer Wasserbehälter
16. Messlöffel mit Mahlkaffeepresse

### Bedienungsplatte

17. Ein-/Ausschalttaste der Kaffeemaschine «ON/OFF»
18. Taste für eine Tasse Kaffee «»
19. Taste für zwei Tassen Kaffee «»
20. Dampfzufuhrtube «»

### 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 BEDIENUNGSANLEITUNG 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, Vibrativen 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. Wenden Sie sich an einen autorisierten

- Kundendienst, um das Gerät prüfen oder reparieren zu lassen.
- 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. • Seien 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 GE-BRAUCH IM HAUSHALT GEEIGNET, ES IST VERBO-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.
- Lesen Sie die Sicherheitsmaßnahmen und Bedie-nungsempfehlungen.
- Prüfen Sie die Komplettheit.
- Prüfen Sie die Kaffeemaschine auf Beschädigun-gen; wenn sie beschädigt ist, schließen Sie sie ans Stromnetz nicht an.
- Vergewissern Sie sich, dass die Stromversor-gungsparameter auf der Geräteunterplatte und die Netzstromparameter übereinstimmen.
- Wischen Sie die Gehäuseoberfläche (12) der Kaffeemaschine mit einem sauberen, leicht feuchten Staubabsaugtuch ab und wischen Sie das Gehäuse (12) der Kaffeemaschine trocken.
- Vergewissern Sie sich, dass die Dampfzufuhr ge-schlossen ist, drehen Sie dafür den Griff (9) « ↘/↗ » im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag « • » um.
- Vor dem ersten Gebrauch der Kaffeemaschine wa-schen Sie alle abnehmbaren Teile (1, 2, 5, 6, 15, 16) mit Warmwasser und einem neutralen Reinigungs-mittel, spülen und trocknen Sie sie ab.

- Nehmen Sie den Behälter (15) ab, füllen Sie ihn mit Kaltwasser bis zum «MAX»-Zeichen auf und stellen Sie diesen zurück auf.
- **Anmerkungen:**
  - um den Behälter (15) zu füllen, können Sie den Deckel (14) öffnen und Wasser in den Behälter (15) gießen.
  - tragen Sie den Behälter (15) mit dem Griff (13).
- Setzen Sie jeden Kaffeefilter (6) (füllen Sie den gemahlenen Kaffee nicht in den Filter ein) in den Halter (5) ein.
- Setzen Sie den Filterhalter (5) in die Kaffeemaschine ein. Die Vorsprünge des Halters (5) und die Aussparungen am Boiler «INSERT» sollen zusammenfallen, danach drehen Sie den Griff des Filterhalters (4) nach rechts bis zum Anschlag «LOCK» um.
- Stellen Sie eine passende Tasse aufs Gitter (2).
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose ein.
- Schalten Sie die Kaffeemaschine durch Drücken der Ein-/Ausschalttaste (17) «» ein, die Beleuchtung der Taste (17) leuchtet auf, wenn die Beleuchtung der Tasten (18, 19, 20) aufleuchtet, das bedeutet, dass das Vorwärmen beendet ist.

#### **Anmerkungen:**

- die erste Pumpenaktivierung kann von einem ungewöhnlichen Geräusch begleitet sein, es ist normal, nach dem Befüllen des Boilers mit Wasser normalisiert sich das Pumpenbetriebsgeräusch.
- Warten Sie, bis die Beleuchtung der Tasten (18, 19, 20) leuchtet, schalten Sie dann die Wasserver-

sorgung durch Drücken der Taste (19) «» ein, dabei wird die Pumpe für 30 Sekunden eingeschaltet, lassen Sie das Wasser aus der Tasse ab und drücken Sie erneut die Taste (19) «», um die Wasserversorgung wieder einzuschalten, nachdem die Pumpe ausgeschaltet ist, lassen Sie das Wasser aus der Tasse ab.

- Führen Sie diesen Vorgang mehrmals durch, wonach der Boiler gespült wird.
- Um die Kaffeemaschine auszuschalten, drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste (17) «», die Beleuchtung der Tasten (17, 18, 19, 20) erlischt.
- 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 (20) «» nach 15-20 Sekunden oder beim Wassererscheinen in der Tasse, schalten Sie die Wasserzufluss durch erneutes Drücken der Taste (20) «» aus.
- Warten Sie ab, bis die Anzeige leuchtet, schalten Sie dann die Wasserzufluss durch das Drücken der Taste (20) «» ein, drücken Sie die Taste (20) «» nochmals nach dem Tassenaufladen mit Wasser, um die Wasserzufluss auszuschalten, und gießen Sie Wasser aus der Tasse ab.
- Führen Sie diesen Vorgang je nach dem Tassenvolumen mehrmals durch, danach wird der Boiler durchgespült.

**ACHTUNG!**

- Es ist nicht gestattet, den Filterhalter (5) während des Kaffeemaschinenbetriebs abzunehmen.
- Entfernen Sie den Filterhalter (5) sofort nach der Kaffeezubereitung 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 «INSERT» 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 gemahlenen und für Espresso-Kaffeemaschinen geeigneten Kaffee.
- Stampfen Sie den gemahlenen Kaffee im Filter (6) leicht an, benutzen Sie dazu die Rückseite des Messlöffels (16).
- 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.

**VORAUFWÄRMUNG**

- Um eine Tasse heißen Espresso zuzubereiten, ist es empfohlen, den Kaffeefilter (6) und den Filterhalter (5) voraufzuwärmen.
- Machen Sie den Deckel (14) auf und füllen Sie den Behälter (15) mit Wasser oder nehmen Sie den Behälter (15) ab und füllen Sie ihn mit Wasser, stellen Sie den Behälter (15) zurück auf.
- Setzen Sie einen der Kaffeefilter (6) in den Halter (5) ein.

**Anmerkungen:**

- um eine Tasse Kaffee zuzubereiten, verwenden Sie einen kleinen Filter (6) und drücken Sie die Taste für die Zubereitung einer Tasse (18) «»;
- um zwei Tassen Kaffee zuzubereiten, verwenden Sie einen großen Filter (6) und drücken Sie die Zubereitungstaste für zwei Tassen (19) «».
- Setzen Sie den Filterhalter (5) in die Kaffeemaschine ein. Die Vorsprünge des Halters (5) und die Aussparungen am Boiler «INSERT» sollen zusammenfallen, danach drehen Sie den Griff des Filterhalters (4) nach rechts bis zum Anschlag «LOCK» um.
- Stellen Sie eine passende Tasse aufs Gitter (2).
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose ein.
- Schalten Sie die Kaffeemaschine durch Drücken der Ein-/Ausschalttaste (17) «» ein, die Beleuchtung der Taste (17) leuchtet auf, wenn die Beleuchtung der Tasten (18, 19, 20) leuchtet, das bedeutet, dass das Vorwärmen beendet ist.

- Schalten Sie die Wasserzufuhr durchs Drücken der Taste «» (19) ein, dabei schaltet sich die Pumpe für 30 Sekunden ein, und heißes Wasser wird in die Tasse gegossen; gießen Sie Wasser aus der Tasse nach dem Pumpenausschalten 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 Dampfzufuhr geschlossen ist, drehen Sie dafür den Griff (9) « / » im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag «\*» um.
- Um den Filterhalter (5) abzunehmen, drehen Sie den Griff (4) nach links «INSERT» und nehmen Sie den Filterhalter (5) ab.
- Füllen Sie den gemahlenen Kaffee in einen kleinen oder großen Filter (6) ein und stampfen Sie den gemahlenen Kaffee mit der Rückseite des Messlöffel (16) leicht ein.
- Setzen Sie den Filterhalter (5) in die Kaffeemaschine ein. Die Vorsprünge des Halters (5) und die Aussparungen am Boiler «INSERT» sollen zusammenfallen, danach drehen Sie den Griff des Filterhalters (4) nach rechts bis zum Anschlag «LOCK» um.

- Warten Sie, bis die Beleuchtung der Tasten (18, 19, 20) aufleuchtet und die Kaffeemaschine ist zum Brühen bereit.
- Wenn Sie einen kleinen Filter (6) verwenden, schalten Sie die Wasserversorgung ein, indem Sie die Taste (18) «» drücken, um eine Tasse Kaffee zuzubereiten, wobei die Pumpe eingeschaltet wird und 15 Sekunden läuft, die Pumpenlaufzeit ist standardmäßig auf 15 Sekunden eingestellt.
- Verwenden Sie einen großen Filter (6), um zwei Tassen Kaffee zuzubereiten, und drücken Sie die Taste (19) «», dabei wird die Pumpe eingeschaltet und für 30 Sekunden funktioniert, die Betriebszeit der Pumpe ist standardmäßig auf 30 Sekunden eingestellt.

**Anmerkung:** - beobachten Sie das Tassenbefüllen mit zubereitetem Kaffee, wenn die Wasserzufuhr unterbrochen werden muss, drücken Sie erneut die Taste (18) «» oder die Taste (19) «».

- Schalten Sie die Kaffeemaschine mit der Ein-/Ausschalttaste (17) «» aus, die Beleuchtung der Tasten (17, 18, 19, 20) erlischt.
- Warten Sie ab, bis die Kaffeemaschine abkühlt, entfernen Sie den Filterhalter (5), drehen Sie dazu den Griff (4) nach links «INSERT» um. Entfernen Sie den restlichen gemahlenen 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 (17) «» aus, stellen Sie eine geeignete Tasse unter das Endstück (17) und öffnen Sie die Dampfzufuhr durch das Drehen des Griffes (15) «/» entgegen dem Uhrzeigersinn, nach dem Druckablassen im Boiler können Sie den Filterhalter (5) entfernen.

**ESPRESSOportionenPROGRAMMIERUNG**

- Um den Programmierbetrieb zu gelangen, halten Sie die Taste für eine Tasse Kaffee (18) «» 3 Sekunden lang gedrückt, die Beleuchtung der Taste (18) «» blinkt. Drücken Sie erneut die Taste (18) «», nachdem die erforderliche Menge Fertigkaffee eingegossen wird, drücken Sie nochmals die Taste (18) «», um die Programmierung zu beenden. Die maximale Wasserzufuhrzeit für eine Tasse Kaffee beträgt 45 Sekunden.
- Um den Programmierbetrieb zu gelangen, halten Sie die Taste für zwei Tassen Kaffee (19) «» 3 Sekunden lang gedrückt, die Beleuchtung der Taste (19) «» blinkt. Drücken Sie erneut die Taste

(19) «», nachdem die erforderliche Menge Fertigkaffee eingegossen wird, drücken Sie nochmals die Taste (19) «», um die Programmierung zu beenden. Die maximale Wasserzufuhrzeit für zwei Tassen Kaffee beträgt 90 Sekunden.

**Anmerkungen:**

- wenn Sie die Wasserzufuhrzeit für eine Tasse Kaffee programmiert haben, wird die Wasserzufuhrdauer für zwei Tassen Kaffee automatisch auf doppelt eingestellt;
- die Wasserzufuhrdauer für 2 Tassen Kaffee kann auf 90 Sekunden eingestellt werden. Wenn die Wasserzufuhrdauer für 2 Tassen Kaffee eingestellt ist, wird die Wasserzufuhrdauer für eine Tasse Kaffee auf Halbwert der Zeit für zwei Tassen Kaffee automatisch eingestellt.

**Rückschalten zu Betriebseinstellungen**

- Schalten Sie die Kaffeemaschine ein und warten Sie, bis Sie vorwärmst, die Anzeigen der Tasten (18, 19, 20) leuchten auf.
- Nach Ablauf des Vorheizens halten Sie gleichzeitig die Tasten (20) «» und (19) «» 3 Sekunden lang gedrückt, die Beleuchtung der Tasten (19 und 20) blinkt dreimal, danach kehrt die Kaffeemaschine zu den Betriebseinstellungen zurück.
- Schalten Sie die Kaffeemaschine durch Drücken der Ein-/Ausschalttaste (17) «» aus, die Beleuchtung der Tasten (17, 18, 19, 20) erlischt.

- Schalten Sie die Kaffeemaschine ein, indem Sie die Ein-/Ausschalttaste (17) «» drücken, und die Rückschalten zu Betriebseinstellungen ist abgeschlossen.

## CAPUCCINOZUBEREITUNG

**ACHTUNG!** Bereiten Sie den Kaffee zu wie im Abschnitt «ESPRESSO ZUBEREITUNG» beschrieben ist, in einer Tasse, die ausreicht, um Milchschaum hinzuzufügen.

- 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 (9) «» in der Position «Dampfzufuhr ist aus »» befindet.
- Drücken Sie die Dampfzufuhrtaste (20) «» und warten Sie ab, bis die Beleuchtung der Taste (20) «» konstant leuchtet. Stellen Sie einen geeigneten Behälter unter das Endstück (11) zum Wasserauffangen. Drehen Sie den Griff des Dampfreglers (9) «» um eine viertel Umdrehung entgegen dem Uhrzeigersinn vorsichtig, um im Cappuccinatore-Rohr (10) verbleibendes Kondenswasser zu entfernen.
- Nachdem das Kondenswasser entfernt wurde, schließen Sie die Dampfzufuhr zu, indem Sie den Griff (9) «» 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 (11) in ein Glas kalte Milch oder Sahne, das Milch- oder Sahnevolumen soll ca. 100 ml betragen. Drehen Sie den Griff des Dampfreglers (9) «» um eine viertel Umdrehung oder mehr entgegen dem Uhrzeigersinn vorsichtig um. Das Endstück (11) darf den Glasboden nicht berühren, da sonst der Dampfaustritt schwierig wird, ein dicker Schaum reicht ein paar Sekunden.

**Anmerkung:**

- um Milch oder Sahne nicht sprühen, drehen Sie den Griff des Dampfreglers (9) «» nicht heftig, sondern drehen Sie den Griff (9) «» immer vorsichtig.
- beachten Sie bei der Wahl des Glasvolumens für Milch oder Sahne, dass die Milchschaummenge ungefähr zweimal steigt;
- im Dampfzufuhrbetrieb blinkt und leuchtet die Beleuchtung der Taste (20) «» konstant, was bedeutet, dass die Wassertemperatur im Boiler im eingestellten Bereich gehalten wird.
- Der Austrittsdampf erzeugt Milchschaum schaffende Wirbel, lassen Sie den Behälter mit Milch relativ zum Endstück (11) 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 (11) entfernen und versuchen, Milchschaum direkt mit aus dem Cappuccinatore-Rohr (10) austretendem Dampf zu schlagen.
- Schließen Sie die Dampfzufuhr zu, indem Sie den Griff (9) «  /  » im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag « » drehen.
- 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 (17) «  /  » aus, die Beleuchtung der Tasten (17, 18, 19, 20) 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 (11) sofort nach dem Schlagen von Milch oder Sahne — tauchen Sie dazu das Endstück (11) in ein Glas Wasser, schalten Sie die Dampfzufuhr durch das Drücken der Taste und drehen Sie den Griff des Dampfreglers (9) «  /  » entgegen dem Uhrzeigersinn, um eine kleine Menge Dampf abzulassen, schalten Sie dann die Dampfzufuhr aus, indem Sie den

Griff (9) «  /  » im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag « » drehen, schalten Sie die Dampfzufuhr durch das Drücken der Taste der Dampfzufuhr aus, schalten Sie die Kaffeemaschine aus.

- Warten Sie ab, bis die Kaffeemaschine abkühlt, und nehmen Sie das Endstück (11) vom Cappuccinatore-Rohr (10) ab, wischen Sie das Cappuccinatore-Rohr (10) von außen mit einem feuchten, weichen Tuch ab und spülen Sie das Endstück (12) unter dem Wasserstrahl durch.

**Anmerkung:** wenn Sie die Wasserzufuhrtaste (18) «  » oder die Taste (19) «  » nach dem Milchaufschäumen drücken und die Beleuchtung der Tasten (18) «  », (20) «  », (19) «  » schnell blinkt, schaltet sich die Pumpe in diesem Fall nicht ein, da die Wassertemperatur im Boiler hoch ist. Um die Wassertemperatur zu senken, stellen Sie eine Tasse unter das Endstück (11), drehen Sie den Griff (9) «  /  » entgegen dem Uhrzeigersinn und gießen Sie heißes Wasser ab. Wenn die Beleuchtung der Tasten (18, 19, 20) konstant leuchtet, funktioniert die Pumpe nicht mehr, stellen Sie den Griff (9) «  /  » auf « » , danach können Sie Kaffee weiter kochen.

#### **HEISSWASSER UND SEINE VERWENDUNG**

- Sie können heißes Wasser verwenden, um Tassen vor der Kaffeezubereitung zu erwärmen oder beispielsweise Tee aufzubrühen.

- Gießen Sie heißes Wasser ab, um die Boilertemperatur nach dem Milchaufschäumen zu senken.
- Schalten Sie die Kaffeemaschine ein und warten Sie, bis die Kaffeemaschine vorgewärmt ist, und die Beleuchtung der Tasten (18, 19, 20) leuchtet auf.
- Stellen Sie die Tasse unter die Spitze (11), drehen Sie den Griff des Dampfreglers (9) «/» vorsichtig um eine Vierteldrehung oder mehr gegen den Uhrzeigersinn, schalten Sie die Wasserversorgung ein, indem Sie die Taste (19) «» drücken, und heißes Wasser wird in die Tasse fließen.
- Schalten Sie die Wasserversorgung aus, indem Sie die Taste (19) «» drücken, drehen Sie den Griff des Dampfreglers (9) «/» im Uhrzeigersinn in die Position «»\*, um die Warmwasserversorgung zu stoppen.

**Anmerkungen:**

- wenn die Wasserzufuhr unterbrochen werden muss, drücken Sie die Taste (19) «» erneut;
- Sie können die Pumpenlaufzeit programmieren (siehe Abschnitt «ESPRESSOPTIONENPROGRAMMIERUNG»).

## ERWÄRMUNG VON GETRÄNKEN

Sie können die Fertiggetränke erwärmen, indem Sie das Cappuccinatore-Rohr (10) ohne das Endstück (11) in eine Tasse mit dem Getränk eintauchen.

- Schalten Sie die Kaffeemaschine ein und warten Sie, bis die Kaffeemaschine vorgewärmt ist, und die Beleuchtung der Tasten (18, 19, 20) leuchtet auf.
- Drücken Sie die Taste der Dampfzufuhr (20) «».
- Tauchen Sie das Cappuccinatore-Rohr (10) ohne das Endstück (11) in eine Tasse mit dem aufzuwärmenden Getränk ein, drehen Sie den Griff des Dampfreglers (9) «/» entgegen dem Uhrzeigersinn vorsichtig um.
- Schließen Sie die Dampfzufuhr zu, indem Sie den Griff (9) «/» im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag «»\* drehen.
- Schalten Sie die Kaffeemaschine durch das Drücken der Ein-/Ausschalttaste (17) «» aus, die Beleuchtung der Tasten (17, 18, 19, 20) 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 der Netzstecker an keine Steckdose angeschlossen ist.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Dampfzufuhr geschlossen ist, drehen Sie dazu den Griff (9) «/» 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 (15) ein. Stellen Sie den Behälter (15) zurück auf.
4. Setzen Sie einen der Kaffeefilter (6) in den Halter (5) ein. 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 «INSERT» sollen zusammenfallen, danach drehen Sie den Griff des Filterhalters (4) nach rechts bis zum Anschlag «LOCK» um.
6. Stellen Sie eine passende Tasse aufs Gitter (2).
7. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose ein.
8. Schalten Sie die Kaffeemaschine durch Drücken der Ein-/Ausschalttaste (17) «» ein, die Beleuchtung der Taste (17) leuchtet auf, wenn die Beleuchtung der Tasten (18, 19, 20) leuchtet auf, bedeutet dies, dass die Vorwärmern beendet ist.
9. Drücken Sie die Taste (20) «», je nach programmiert Wasserzufuhrzeit drücken Sie die Taste (19) «» ein- oder zweimal, füllen Sie eine Tasse mit 100 ml Wasser (es ist erforderlich, um Wasser aus dem Boiler zu entfernen und ihn mit Zitronensäurelösung zu füllen); falls notwendig, schalten Sie die Wasserzufuhr durch erneutes Drücken der Taste (19) «» aus. Entleeren Sie die Tasse.
10. Drücken Sie die Taste (19) «» 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), schalten Sie die Wasserzufuhr durch erneutes Drücken der Taste (19) «» aus . Warten Sie ab, bis die Anzeige leuchtet, schalten Sie dann die Wasserzufuhr durch das Drücken der Taste (19) «» ein, und füllen Sie eine Tasse mit Volumen von ca. 100 ml, drücken Sie die Taste «» (19) 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 (20) «» und warten Sie ab, bis die Anzeige (9) « /  » leuchtet. Stellen Sie einen geeigneten Behälter unter das Endstück (11) und öffnen Sie die Dampfzufuhr, indem Sie den Griff (9) « /  » entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Drehen Sie den Griff (9) « /  » auf die maximale Dampfzufuhrposition vorsichtig um, lassen Sie den Dampf für ca. 1 Minute ab, schließen Sie die Dampfzufuhr zu, indem Sie den Griff (9) « /  » im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag «» drehen, und schalten Sie die Dampfzufuhr durch das Drücken der Taste (20) «» aus.

13. Schalten Sie die Kaffeemaschine durch das Drücken der Ein-/Ausschalttaste (17) «**ON/OFF**» 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 (15) gibt.
17. Schalten Sie die Kaffeemaschine ein, indem Sie die Ein-/Ausschalttaste (17) «**ON/OFF**» drücken.
18. Füllen Sie den Behälter (15) 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 aus, indem Sie Ein-/Ausschalttaste (17) «**ON/OFF**» drücken, die Beleuchtung der Tasten (17, 18, 19, 20) erlischt.

**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 (12) 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 (12), 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.

## TROPPSCHALE

- 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.

- 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.

## STÖRUNGEN, IHRE URSACHEN UND BESEITIGUNG

Störung	Ursache	Beseitigung
Wasser fließt aus dem Boden der Kaffeemaschine.	Viel Wasser in der Tropfschale. Die Kaffeemaschine ist defekt.	Bitte reinigen Sie die Tropfschale. 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. Gemahlener Kaffee wurde lange Zeit an einem feuchten Ort gelagert.	Reinigen Sie die Kaffeemaschine von Mineralablagerungen und spülen Sie alle Reinigungsmittelreste ab. Bitte benutzen Sie frisch gemahlenen Kaffee. Bewahren Sie unbenutzten gemahlenen 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 Dampfzufuhr-Bereitschaftsanzeige blinkt. Der benutzte Behälter ist zum richtigen Milchaufschäumen nicht geeignet. Sie haben Entfettungsmilch genutzt.	Erst wenn die Bereitschaftsanzeige weiß leuchtet, kann Milch mit Dampf aufgeschäumt werden. Benutzen Sie einen hohen und schmalen Behälter. Benutzen Sie nur 4-6% Vollmilch.

## LIEFERUMFANG

- Kaffeemaschine — 1 St.
- Kaffefilter — 2 St.
- Messlöffel — 1 St.
- Bedienungsanleitung — 1 St.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Stromversorgung 220-240 V, ~ 50 Hz
- Nennleistungsaufnahme: 1100 W
- Fassungsvermögen des Wasserbehälters: 1,5 l

## ENTSORGUNG



Um mögliches Schaden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, werfen Sie das Gerät und die Batterien (falls mitgeliefert) nach Beendigung ihrer Nutzungsdauer zusammen mit gewöhnlichen Haushaltsabfällen nicht weg, geben Sie das Gerät und die Batterien in die Spezialpunkte 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 BR1114

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

### ОПИСАНИЕ

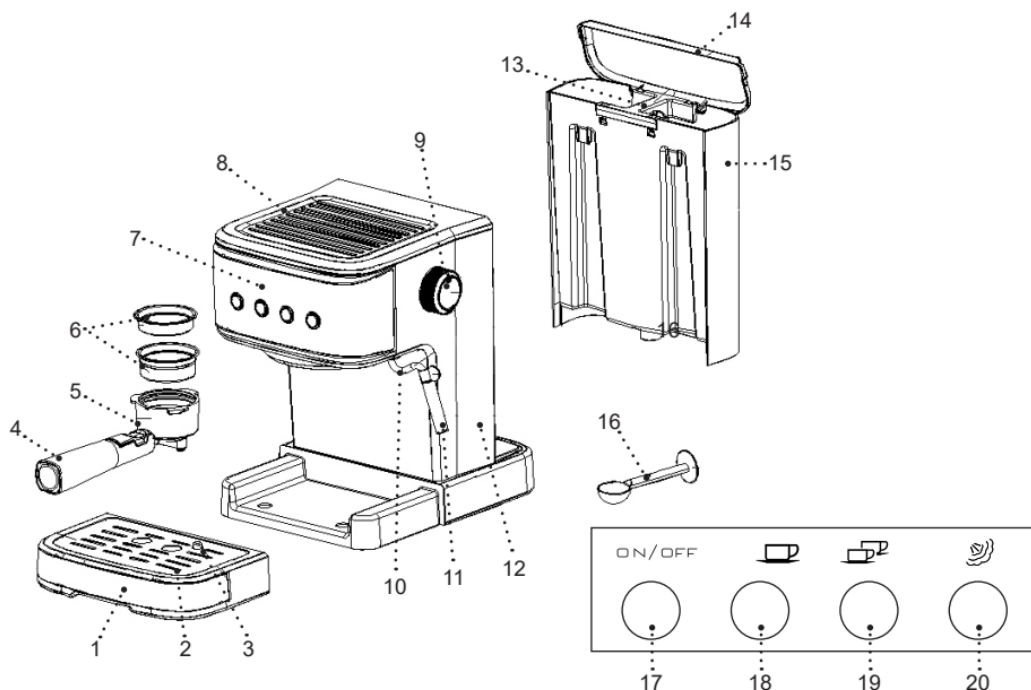
1. Поддон для капель
2. Решётка поддона для капель
3. Всплывающий индикатор заполнения поддона
4. Ручка держателя фильтра
5. Держатель фильтра
6. Фильтр для кофе
7. Панель управления
8. Площадка для подогрева чашек
9. Ручка регулятора подачи пара « / »
10. Трубка-капучинатора
11. Наконечник трубки-капучинатора
12. Корпус кофеварки
13. Ручка ёмкости для воды
14. Крышка ёмкости для воды
15. Съемная ёмкость для воды
16. Мерная ложка с уплотнителем молотого кофе

### Панель управления

17. Кнопка включения/выключения кофеварки «»
18. Кнопка приготовления одной чашки кофе «»
19. Кнопка приготовления двух чашек кофе «»
20. Кнопка включения подачи пара «»

### 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 °C.
- 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, включённую 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 ванных 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. Обратитесь в сервисный центр для осмотра или ремонта устройства.
- 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 съемные 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-канюльчика 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 чисткой и снятием принадлежностей.
- Отключайте кофеварку от электрической сети перед чисткой 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 пленкой.  
**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 КОММЕРЧЕСКИХ 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.
- Ознакомьтесь с мерами безопасности и рекомендациями по эксплуатации.
- Проверьте комплектацию.
- 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.
- Протрите поверхность корпуса (12) кофеварки чистой, слегка влажной тканью для удаления пыли, вытрите корпус (12) кофеварки насухо.
- Убедитесь, что подача пара закрыта, для этого поверните ручку (9) « / » по часовой стрелке до упора «».
- Перед первым использованием кофеварки промойте все съемные детали (1, 2, 5, 6, 15, 16) теплой водой с нейтральным моющим средством, ополосните и просушите.
- Снимите ёмкость (15), наполните ее холодной водой до отметки MAX и установите на место.

**Примечания:**

- для наполнения ёмкости (15) можно открыть крышку (14), и налить в ёмкость (15) воду.
- для переноски ёмкости (15) держитесь за ручку (13).
- Вставьте любой фильтр для кофе (6) (не засыпайте молотый кофе в фильтр) в держатель (5).
- Установите держатель фильтра (5) в кофеварку. Выступы держателя (5) должны совпасть с пазами на бойлере «INSERT», после чего поверните ручку держателя фильтра (4) вправо до упора «LOCK».
- Поставьте подходящую чашку на решётку (2).
- Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку.
- Включите кофеварку нажатием кнопки включения/выключения (17) , при этом загорится подсветка кнопки (17), когда подсветка кнопок (18, 19, 20) загорится, это означает завершение предварительного нагрева.

**Примечания:**

- первое включение помпы может сопровождаться нехарактерным звуком, это нормальное явление, после заполнения бойлера водой, звук работы помпы нормализуется.
- Дождитесь, когда подсветка кнопок (18, 19, 20) загорится, после этого включите подачу воды, нажав кнопку (19) , при этом помпа включится на

30 секунд, слейте воду из чашки и еще раз нажмите кнопку (19)  для повторного включения подачи воды, после выключения помпы, слейте воду из чашки.

- Проведите эту процедуру несколько раз, после этого бойлер будет промыт.
- Для выключения кофеварки, нажмите кнопку включения/выключения (17) , подсветка кнопок (17, 18, 19, 20) погаснет.

**ВНИМАНИЕ!**

- Запрещается снимать держатель фильтра (5) во время работы кофеварки.
- 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 «INSERT» и снимите держатель фильтра (5).

**ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ**

- После включения кофеварки, 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 (16).
- 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.

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ

- Чтобы приготовить чашку горячего кофе эспрессо, рекомендуется предварительно нагреть фильтр для кофе (6) и держатель фильтра (5).
- Откройте крышку (14) и наполните ёмкость (15) водой, или снимите ёмкость (15) и наполните её водой, установите ёмкость (15) на место.
- Вставьте один из фильтров для кофе (6) в держатель (5).

### Примечания:

- для приготовления одной чашки кофе, используйте малый фильтр (6) и нажимайте кнопку приготовления одной чашки (18) «»;
- для приготовления двух чашек кофе, используйте большой фильтр (6) и нажимайте кнопку приготовления двух чашек (19) «».

- Установите держатель фильтра (5) в кофеварку. Выступы держателя (5) должны совпасть с пазами на бойлере «INSERT», после чего поверните ручку держателя фильтра (4) в право до упора «LOCK».
- Поставьте подходящую чашку на решётку (2).
- Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку.
- Включите кофеварку нажатием кнопки включения/выключения (17) «», при этом загорится подсветка кнопки (17), когда подсветка кнопок (18, 19, 20) загорится, это означает завершение предварительного нагрева.
- Включите подачу воды, нажав кнопку (19) «», при этом помпа включится на 30 секунд и горячая вода будет наливаться в чашку, после выключения помпы, 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 подача пара закрыта, для этого поверните ручку (9) «» по часовой стрелке до упора «\*».

- Снимите держатель фильтра (5) для этого поверните ручку (4) в левую сторону «INSERT» и снимите держатель фильтра (5).
- Насыпьте молотый кофе в малый или большой фильтр (6), слегка утрамбуйте молотый кофе обратной стороной мерной ложки (16).
- Установите держатель фильтра (5) в кофеварку. Выступы держателя (5) должны совпасть с пазами на бойлере «INSERT», после чего поверните ручку держателя фильтра (4) в правую сторону до упора «LOCK».
- Дождитесь, когда подсветка кнопок (18, 19, 20) загорится, кофеварка готова для варки кофе.
- Если вы используете малый фильтр (6), включите подачу воды, нажав кнопку (18) «» для приготовления одной чашки кофе, при этом помпа включится и будет работать 15 секунд, время работы помпы 15 секунд установлено по умолчанию.
- Для приготовления двух чашек кофе используйте большой фильтр (6) и нажмите кнопку (19) «», при этом помпа включится и будет работать 25-30 секунд, время работы помпы 30 секунд установлено по умолчанию.

**Примечание:** - следите за процессом наполнения чашки приготовленным кофе, если необходимо выключить подачу воды, повторно нажмите кнопку (18) «» или кнопку (19) «».

- Отключите кофеварку, нажав кнопку включения/выключения (17) «», подсветка кнопок (17, 18, 19, 20) погаснет.

- Дождитесь остыния кофеварки и снимите держатель фильтра (5), повернув ручку (4) в левую сторону «INSERT». 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 (8).
- при экстренной необходимости снятия держателя фильтра (5), необходимо снизить давление в бойлере, выключите кофеварку, нажав кнопку включения/выключения (17) «», подставьте под наконечник (11) подходящую чашку и слегка приоткройте подачу пара, повернув ручку (9) «» против часовой стрелки, после сброса давления в бойлере, можно снять держатель фильтра (5).

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПОРЦИЙ КОФЕ ЭСПРЕССО

- Для входа в режим программирования, нажмите и удерживайте кнопку приготовления одной чашки кофе (18) «» в течение 3 секунд, подсветка кнопки (18) «» будет мигать, нажмите кнопку (18) «» еще раз, после того как в чашку

нальётся необходимое количество готового кофе, опять нажмите кнопку (18) «», для завершения программирования. Максимальное время подачи воды для приготовления одной чашки кофе 45 секунд.

- Для входа в режим программирования, нажмите и удерживайте кнопку приготовления двух чашек кофе (19) «» в течение 3 секунд, подсветка кнопки (19) «» будет мигать, нажмите кнопку (19) «» еще раз, после того как в чашку нальётся необходимое количество готового кофе, опять нажмите кнопку (19) «», для завершения программирования. Максимальное время подачи воды для приготовления двух чашек кофе 90 секунд.

#### **Примечания:**

- если вы запрограммировали время подачи воды для приготовления одной чашки кофе, то продолжительность времени подачи воды для приготовления двух чашек кофе, будет автоматически установлена в двукратном значении;
- продолжительность времени подачи воды для 2 чашек кофе может быть установлена до 90 секунд, если установлена продолжительность времени подачи воды для 2 чашек кофе, то продолжительность времени подачи воды для приготовления одной чашки кофе, будет автоматически установлена до половины времени для приготовления двух чашек кофе.

**Внимание!** В кофеварке отсутствует функция памяти. Кофеварка будет возвращена к заводским настройкам после выключения и повторного включения.

## **ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ КАПУЧИНО**

### **ВНИМАНИЕ!**

Опасайтесь ожогов от выходящего горячего пара.

- Приготовьте кофе, как описано в разделе «ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭСПРЕССО» в чашке, объема которой будет достаточно для добавления молочной пенки.
- Убедитесь, что ручка регулятора пара (9) «» находится в положении «подача пара выключена ».
- Нажмите кнопку подачи пара (20) «», дождитесь, когда подсветка кнопки (20) «» загорится. Подставьте под наконечник (11) любую подходящую ёмкость для сбора воды. Осторожно поверните против часовой стрелки ручку подачи пара (9) «» на четверть оборота для удаления конденсата, оставшегося в трубке-капучинатора (10).
- После удаления конденсата закройте подачу пара, повернув ручку (9) «» по часовой стрелке до упора «\*» .

**Примечание:** из держателя фильтра (5) может выйти небольшое количество воды или пара, это нормальное явление.

- Опустите наконечник трубки-капучинатора (11) в стакан с холодным молоком или сливками, объём молока или сливок должен быть, приблизительно 100 мл, осторожно поверните ручку регулятора подачи пара (9) «/» против часовой стрелки на четверть оборота или больше. Наконечник (11) не должен касаться дна стакана, иначе выход пара будет затруднен, для получения густой пенки достаточно несколько секунд.

#### Примечания:

- во избежание выплёскивания молока или сливок, запрещается резко открывать подачу пара поворотом ручки (9) «/», всегда осторожно поворачивайте ручку (9) «/».
- при выборе объёма стакана для молока или сливок, имейте в виду, что объем молочной пенки увеличивается приблизительно в два раза;
- во время работы режима подачи пара, подсветка кнопки (20) «» будет мигать и светиться постоянно, это означает, что температура воды в бойлере поддерживается в заданных пределах;
- Выходящий пар создаёт завихрения, способствующие образованию молочной пенки, периодически приподнимайте и опускайте ёмкость с молоком относительно наконечника (11) 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.

- Можно снять наконечник (11) и попробовать взбивать молочную пенку непосредственно паром, выходящим из трубки-капучинатора (10).
- Закройте подачу пара, повернув ручку (9) «/» по часовой стрелке до упора «\*».
- 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 (17) «» подсветка кнопок (17, 18, 19, 20) погаснет.

#### ВАЖНО:

- Молоко, используемое для приготовления пенки, должно быть свежим и без консервантов.
- Используйте обычное цельное молоко жирностью от 4 до 6%, жирность сливок не менее 10%.
- Сразу после приготовления молочной пенки прочистите наконечник (11) — для этого опустите наконечник (11) в стакан с водой и поверните ручку подачи пара (9) «/» против часовой стрелки, чтобы выпустить небольшое количество пара, после этого закройте подачу пара, повернув ручку (9) «/» по часовой стрелке до упора «\*», выключите кофеварку.

- Дождитесь остывания кофеварки и снимите наконечник (11) с трубки-капучинатора (10), протрите трубку-капучинатора (10) снаружи влажной мягкой тканью, сам наконечник (11) промойте под струей воды.

**Примечание:** после приготовления молочной пенки, если вы нажмёте кнопку подачи воды (18) «», или кнопку (19) «», а подсветка кнопок (18) «», (20) «», (19) «» будет быстро мигать, в этом случае помпа не включится, поскольку температура воды в бойлере высокая. Для снижения температуры воды, подставьте под наконечник (11) чашку, поверните ручку (9) «» против часовой стрелки и сплейте горячую воду, когда подсветка кнопок (18, 19, 20) будет светиться постоянно, помпа перестанет работать, поверните ручку (9) «» в положение ««», после этого можно продолжить приготовление кофе.

## ГОРЯЧАЯ ВОДА И ЕЁ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Вы можете использовать горячую воду для подогрева чашек перед приготовлением кофе или для заваривания, например, чая.
- Сливайте горячую воду для снижения температуры бойлера после приготовления молочной пенки.
- Включите кофеварку и дождитесь предварительного нагрева кофеварки, подсветка кнопок (18, 19, 20) светится постоянно.
- Подставьте под наконечник (11) чашку, осторожно поверните ручку регулятора подачи пара (9) «»

«» против часовой стрелки на четверть оборота или больше, включите подачу воды, нажав кнопку (19) «», горячая вода будет поступать в чашку.

- Выключите подачу воды, нажав кнопку (19) «», поверните ручку регулятора подачи пара (9) «» по часовой стрелке в положение ««» для прекращения подачи горячей воды.

## ПРИМЕЧАНИЯ:

- если необходимо прекратить подачу воды, повторно нажмите кнопку (19) «»;
- можно запрограммировать время работы помпы (см. раздел «ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПОРЦИЙ КОФЕ ЭСПРЕССО»).

## ПОДОГРЕВ НАПИТКОВ

Вы можете подогреть готовые напитки, опустив трубку-капучинатора (10) без наконечника (11) в чашку с напитком.

- Включите кофеварку и дождитесь предварительного нагрева кофеварки, подсветка кнопок (18, 19, 20) светится постоянно.
- Нажмите кнопку подачи пара (19) «».
- Опустите трубку-капучинатора (10) без наконечника (11) в чашку с напитком, который вы хотите подогреть, осторожно поверните ручку регулятора подачи пара (9) «» против часовой стрелки.
- Закройте подачу пара, повернув ручку (9) «» по часовой стрелке до упора ««».

- Отключите кофеварку, нажав кнопку включения/выключения (17) «**ON/OFF**», подсветка кнопок (17, 18, 19, 20) 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 вилка шнура питания не вставлена в электрическую розетку.
2. Убедитесь, что подача пара закрыта, для этого поверните ручку (9) «» 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 (15). Установите ёмкость (15) на место.
4. Вставьте один из фильтров для кофе (6) в держатель (5). Не наполняйте фильтр (6) молотым кофе.
5. Установите держатель фильтра (5) в кофеварку. Выступы держателя (5) должны совпасть с пазами на бойлере «**INSERT**», после чего поверните ручку держателя фильтра (4) в право до упора «**LOCK**».
6. Поставьте подходящую чашку на решётку (2).
7. Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку.

8. Включите кофеварку нажатием кнопки включения/выключения (17) «**ON/OFF**», при этом загорится подсветка кнопки (17), когда подсветка кнопок (18, 19, 20) загорится, это означает завершение предварительного нагрева.
9. Нажмите кнопку (19) «», в зависимости от программирования времени подачи воды, нажмите кнопку (19) «» один или два раза, наполните водой чашку объемом около 100 мл (это необходимо для того, чтобы удалить воду из бойлера и заполнить его раствором лимонной кислоты), при необходимости, выключите подачу воды, еще раз нажав на кнопку (19) «». Слейте жидкость из чашки.
10. Подождите несколько минут, после этого включите подачу воды, нажав кнопку (19) «» и наполните чашку объемом около 100 мл, 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 (20) «». Поставьте под наконечник (11) подходящую посуду и приоткройте подачу пара, повернув ручку (9) «» против часовой стрелки. Соблюдая осторожность, поверните ручку (9) «» в положение максимального выхода пара, выпустите пар приблизительно 1 минуту, закройте пар, повернув ручку (9) «» по часовой стрелке до упора «».

13. Выключите кофеварку, нажав кнопку включения/выключения (17) «**ON/OFF**». 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 (15).
17. Включите кофеварку, нажав кнопку включения/выключения (17) «**ON/OFF**».
18. Заполните ёмкость (15) чистой водой до максимального уровня и вновь выполните пункты 10, 12 не менее 3 раз, не делая 10-15 минутного перерыва.
19. Выключите кофеварку, нажав кнопку включения/выключения (17) «**ON/OFF**» подсветка кнопок (17, 18, 19, 20) погаснет.

**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 фильтров (6) имеется осадок молотого кофе, прочистите фильтр небольшой щёткой.

- Протирайте корпус кофеварки (12) мягкой, слегка влажной тканью, после чего вытрите корпус кофеварки насухо. Для чистки кофеварки запрещается использовать абразивные чистящие средства и растворители.
- Запрещается погружать корпус кофеварки (12), шнур питания и вилку шнура питания в воду или любые другие жидкости.
- Съёмные детали кофеварки промывайте теплой водой с нейтральным моющим средством, ополосните и просушите.

## ПОДДОН ДЛЯ КАПЕЛЬ

- При заполнении поддона (1) всплывает индикатор красного цвета (3), расположенный в решётке (2).
- Снимите решётку (2) с поддона (1), снимите поддон (1) и сплейте 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.

## ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать кофеварку на длительное хранение, отключите её от электросети, и дайте устройству остывать.
- Проведите чистку кофеварки.
- Уберите кофеварку в заводскую упаковку.
- Используйте и храните кофеварку при температуре выше 0 °C.

- 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 dna кофеварки.	В поддоне много воды.	Пожалуйста, очистите поддон.
Вода вытекает из держателя фильтра.	На фильтре находится молотый кофе.	Очистите края фильтра от молотого кофе.
Неприятный вкус готового кофе.	Кофеварка не промыта после очистки от минеральных отложений.	Проведите очистку кофеварки от минеральных отложений и промойте её от остатков чистящего средства.
Кофеварка не включается.	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.

	Подсветка кнопки подачи пара мигает.	Только после того, подсветка кнопки подачи загорится, пар можно использовать для всепенивания молока.
Пар не взбивает молоко	Используемая ёмкость не подходит для правильного всепенивания молока.	Используйте высокую и узкую ёмкость.
	Вы использовали обезжиренное молоко.	Используйте только цельное молоко, жирностью 4-6%.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Кофеварка — 1 шт.
- Фильтры для кофе — 2 шт.
- Мерная ложка — 1 шт.
- Инструкция — 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электропитание 220-240 В, ~ 50 Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 1100 Вт
- Объём ёмкости для воды: 1,5 л

## УТИЛИЗАЦИЯ



Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью людей от неконтролируемой утилизации отходов, после окончания срока службы устройства или элементов питания (если входят в комплект), не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания 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.

## BR1114 МҮЙІЗДІ КОФЕҚАЙНАТҚЫШ

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

### СИПАТТАМАСЫ

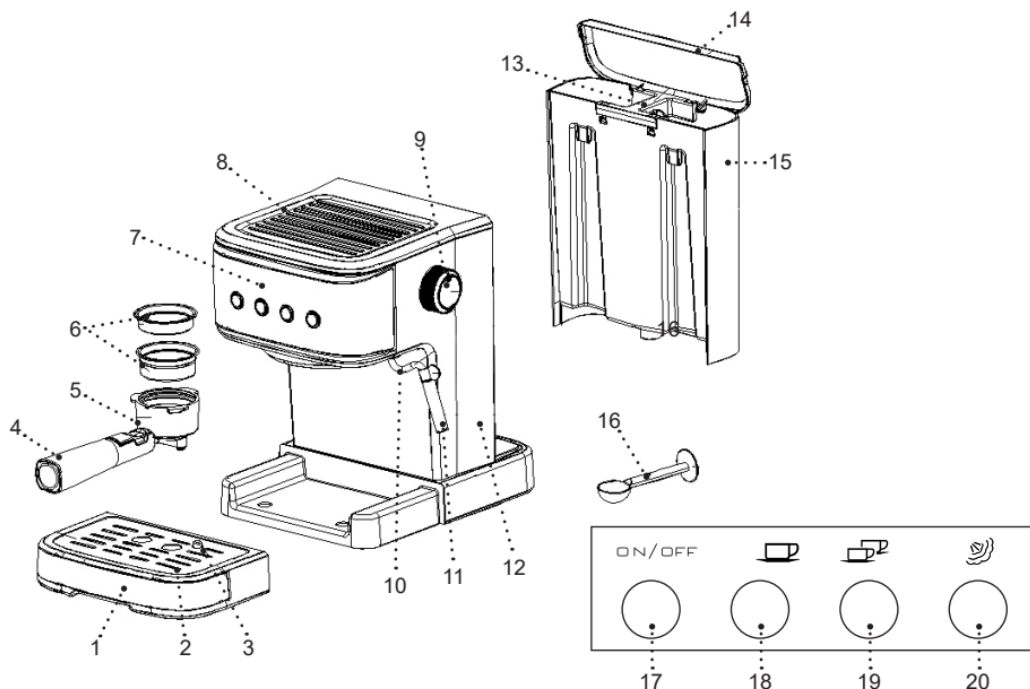
1. Тамшыларға арналған табандық
2. Тамшыларға арналған табандық торы
3. Табандық толуының қалқымалы индикаторы
4. Сұзгі ұстағышының тұтқасы
5. Сұзгі ұстағышы
6. Кофеге арналған сұзгі
7. Басқару тақтасы
8. Тостагандарды қыздыруға арналған алаңша
9. Бу шығару реттегішінің тұтқасы «/»
10. Капучинатор-тұтігі
11. Тұтік-капучинатор ұштамасы
12. Кофеқайнатқыштың корпусы
13. Суға арналған сыйымдылық тұтқасы
14. Суға арналған сыйымдылық қақпағы
15. Суға арналған алынбалы сыйымдылық
16. Ұнтақталған кофе тығыздығышы бар өлшегіш қасық

### Bedienungsplatte

17. Ein-/Ausschalttaste der Kaffeemaschine «»
18. Taste für eine Tasse Kaffee «»
19. Taste für zwei Tassen Kaffee «»
20. Dampfzufuhrtaste «»

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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



## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ ЖӘНЕ КОФЕҚАЙНАТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

Кофеқайнатқышты пайдалану алдында пайдалануға беру жөніндегі нұсқаулығын мұқият оқып шығыныз, 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 дайындауга, дайын сусындарды жылтытуға арналған, кез келген басқа сұйықтықтарды жылтытуға тыйым салынады.
- Заттаңбада көрсетілген кофеқайнатқыштың жұмыс кернеуі электр желісінің кернеуіне сәйкес екенине көз жеткізіңіз.
- Қуаттандыру бауы ашасының жерге қосу байланысы бар, оны жерге қосудың сенімді байланысы бар электр розеткасына қосыңыз. Қысқа түй-құтапу кезінде, жерге қосуы электр тоғы соққысы қаупін төмөндедеді.
- Егер розетканың дұрыс орнатылғанына және

жерге қосылуына сенімді болмасаңыз, электр-манына жүгініз.

- Өрттің шығуын болдырмау үшін жерге қосу байланысы жоқ электр розеткасына қосуға арналған, қуаттандыру бауы ашасының «өткізгіштерін» пайдалануға тыйым салынады.
- Қүйік ісің және электр розеткасынан от үшқыны пайдаланған кезде, розеткадан желі бауының ашасын суырыңыз және сіздің үйіндіз өлеңтің көрсететін үйімға жүгініз.
- Құрылғы корпусынан түтін шыққан кезде қуаттандыру бауының ашасын электр розеткасынан шығарыңыз және от тараптамаға қатысты шараларды қолданыңыз.
- Кофеқайнатқышты 0 °C-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 алушы болдырмау үшін желі бауының ашасын, желі бауын немесе кофеқайнатқыш корпусын суға немесе басқа да сұйықтықтарға батырманыз.

- Кофеқайнақышты ас үй раковинасына жақын, жуыннатын бөлмеде, бассейндер немесе басқа да су толтырылған сыйымдылықтарға жақын жерде пайдаланбаңыз.
- Құрылғы суға құлап кеткен жағдайда, дереу желі бауының ашасын электр розеткасынан сұрыңыз, содан кейін ғана құрылғыны судан алып шығыңыз. Құрылғыны тексерту немесе жөндөту үшін сервис орталығына жүгініңіз.
- Кофеқайнатқышты жылу көздерінін, жылжту аспаптарының немесе ашық оттың тікелей жаңында 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 шеттіне қоймаңыз. Желі бауының үстелден салбырап тұруына жол берменіз, сонымен бірге оның ыстық беттермен және жиһаздың еткір жиектерімен жана спауын қадағалаңыз.
- Кофеқайнатқышты ыстық беттерге қоймаңыз.
- Қуаттандыру бауы мен қуаттандыру бауының ашасына сұлы 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 болмаудың қадағалаңыз.
- Сұы жоқ кофеқайнатқышты қоспаңыз.
- Үйстүк бүмен күоді болдырмау үшін сүт кебігін дайындау кезінде немесе дайын сусындарды қыздыру кезінде абайлық сақтаңыз.
- Сүзіг ұстағышының, капучинатор тұтігінің және капучинатор қондырмасының беті ете жогары температурда болуы мүмкін. Үйстүк беттерге тиіскен кезде ұқыптылық пен абайлық сақтаңыз.
- Сүзіг ұстағышын кофеқайнатқыш жұмыс істеп тұрған кезде шешүге тыйым салынады.
- Тазалау және жабдықтарын шешу алдында құрылғыны толығымен сұтыңыз.
- Кофеқайнатқышты тазалау алдында немесе пайдаланбайтын болған жағдайда, оны электр желісінен ажыратыңыз. Кофеқайнатқышты желіден ажыратқан кезде тек қуаттандыру бауының ашасынан ұстаныз және оны электр розеткасынан абайлап шығарыңыз, қуаттандыру бауының электр розетканың закымдануына әкелуі немесе қысқа тұтықталуын тудыруы мүмкін.
- Балалардың қауіпсіздігі мақсатында қаптама ретінде қолданылатын полиэтилен пакеттерді қараусыз қалдырыманыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Балаларға полиэтилен пакеттерімен немесе қаптама үлдірімен ойнауға рұқсат етпеніз. **Тұншығу қаупі бар!**

- Кофеқайнатқыш балалардың пайдалануына арналмаған.
- Аспалты ойнышық ретінде пайдаланбаулары үшін балаларды қадағалап отырыңыз.
- Кофеқайнатқыш жұмыс істеп тұрғанда балаларға қуаттандыру бауына және құрылғыға тиисуіне жол берменіз.
- Жұмыс кезінде және суу кезінде құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерге қойыңыз.
- Осы құрылғы дөне, психикалық немесе ақыл-ой мүмкіндіктері төмendetілген тұлғалардың (балаларды қоса) немесе олардың тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен аспалты 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.
- Аспалты өз бетіңізben жөндеуге тыыйым салынады. Аспалты өз бетіңізben жөндеменіз, кез-келген ақаулықтар пайда болған кезде, сондай-ақ құрал

құлағаннан кейін құрылғыны электр розеткасынан ажыратып, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

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

**КОФЕҚАЙНАТҚЫШ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ПАЙДАЛА-НУҒА АРНАЛҒАН, КОФЕҚАЙНАТҚЫШТА КОМЕРЦИЯЛЫҚ НЕМЕСЕ ЗЕРТХАНАЛЫҚ МАҚСАТТАРДА ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

**КОФЕҚАЙНАТҚЫШТА ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ**

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

- Кофеқайнатқышты қаптамадан шығарының және барлық қаптама материалдарын алып тастаңыз.
- Зауыт қаптамасын сақтап қойыңыз.
- Қауіпсіздік шаралары мен пайдалану нұсқаула-рымен танысыңыз.
- Жинақталымын тексеріңіз.
- Кофеқайнатқышты зақымданғанға тексерініз, зақымданған жері бар болған жағдайда оны электр розеткасына қоспаңыз.

- Бұйымның төменгі панелінде көрсетілген қуаттандыру кернеүінің параметрлері электр желісінің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіліз.
- Кофеқайнатқыш корпусының бетін (12) шаң сұртуғе арналған таза, сәл дымқыл шүберекпен сүртіңіз, кофеқайнатқыштың корпусын (12) құргатып сүртіңіз.
- Бу шығару қызметі сөніп тұрғанына көз жеткізіңіз, ол үшін тұтқаны (9) «/» сағат тілі бағытымен тірелгеше «\*» бұраңыз.
- Кофеқайнатқышты алғашқы пайдалану алдында оның барлық шешілмелі бөлшектерін (1, 2, 5, 6, 15, 16) бейтарап жуу құралы бар жылы сумен жуының, шайыңыз және құргатыңыз.
- Сыйымдылықты (15) шешіп алыңыз, оны суық сумен MAX белгісіне дейін толтырыңыз және орнына қойыңыз.

#### **Ескертпеле:**

- сыйымдылықты (15) толтыру үшін, қақпақты (14) көтеріп, шалқайтып қойып, сыйымдылыққа (15) су құюға болады.
- қақпақты (14) сыйымдылықты (15) тасымалдау үшін пайдалануға тыйым салынады.
- Кез келген кофе сүзгісін (6) (ұнтақталған кофені сүзгіге салмаңыз) ұстағышқа (5) салыңыз.
- Сүзгі ұстағышын (5) кофеқайнатқышқа орнатыңыз. Ұстағыштың шыныңысы (5) бойлердің ойықтарына «INSERT» сәйкес келуі керек, содан кейін, сүзгі ұстағышының тұтқасын (4) тірелгенге дейін онға қарай «LOCK» бұраңыз.

- Сәйкес тостағанды торға (2) қойыңыз.
- Қуаттандыру бауының ашасын электр розеткасын салыңыз.
- Қосу/өшіру түймесін (17) «» басу арқылы кофеқайнатқышты қосыңыз, осы ретте түймелер жарығы (17) жанады, түймелер жарығы (18, 19, 20) жанганда, алдын ала қыздыру әяқталғанын білдіреді.

#### **Ескертпелер:**

- помпаның алғашқы қосылуыда ерекше дыбыс шығу мүмкін, бұл қалыпты жағдай, бойлерге су толғаннан кейін, помпа жұмысының дыбысы қалыпқа келеді.
- Түймелер жарығы (18, 19, 20) жанғанын күтіңіз, содан кейін түймені (19) «» басу арқылы су жиберуді қосыңыз, осы ретте сорғы 30 секундқа қосылады, шыныаяқтан суды төгіз және су жиберуді қайта қосу үшін түймені (19) «» тағы бір рет басыңыз, сорғы сөнгеннен кейін шыныаяқтан суды төгіп тастаңыз.
- Бұл рәсімді бірнеше рет қайталаңыз, содан кейін бойлер жуылған болады.
- Кофеқайнатқышты сөндіру үшін қосу/сөндіру батырмасын (17) «» басыңыз, батырмалардың жарығы (17, 18, 19, 20) өшеді.

#### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

- Сүзгі ұстағышын (5) кофеқайнатқыш жұмыс істеп тұрғанда шешуге тыйым салынады.

- Сүзгі ұстағышты (5) кофе әзірленіп болғаннан кейін бірден шешіп алмаңыз, себебі сүзгінің (5) ішінде шамадан тыс су және бу қысымы болуы мүмкін, кофеқайнатқыштың сұығанын күтің.
- Сүзгі ұстағышын (5) шешу үшін тұтқаны (4) сол жақта «INSERT» бұрынғыз 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 ӘЗІРЛЕУГЕ БОЛАДЫ

- «Эспрессо» кофеқайнатқыштарына арналған ұнтақталған кофені пайдаланыңыз.
- Сүзгіште (6) ұнтақталған кофені сәл тығыздап отырыңыз, ол үшін өлшеуіш қасықтың (16) теріс жағын пайдаланыңыз.
- Дайындалған кофеның 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.

## АЛДЫН АЛА ҚЫЗДЫРУ

- Жақсы ыстық эспрессо кофесін әзірлеу үшін, біз алдын ала кофе сүзгісін (6) және сүзгі ұстағышын (5) қыздырып алууды ұсынамыз.
- Қақпакты (14) ашының және сыйымдылықты (15) сумен толттырыңыз, немесе сыйымдылықты (15) шешіп алып, оны сумен толттырыңыз, сыйымдылықты (15) орнына қойыңыз.
- Кофеге арналған сүзгілердің (6) біреуін ұстауышқа (5) салыңыз.

## Ескертпелер:

- бір шыныаяқ кофе жасау үшін кішкене сүзгіні (6) қолданыңыз және бір шыныаяқ әзірлеу түймесін (18) «» басыңыз;
- екі шыныаяқ кофе жасау үшін үлкен сүзгіні қолданыңыз (6) және екі шыныаяқ әзірлеу түймесін (19) «» басыңыз.
- Сүзгі ұстағышын (5) кофеқайнатқышқа орнатыңыз. Ұстағыштың шыбынқысы (5) бойлердің ойықтарына «INSERT» сәйкес келуі керек, содан кейін, сүзгі ұстағышының тұтқасын (4) тірелгенге дейін онға қарай «LOCK» бұраңыз.
- Сәйкес тостаганды торға (2) қойыңыз.
- Қуаттандыру бауының ашасын электр розеткасына салыңыз.
- Қосу/өшірү түймесін (17) «» басу арқылы кофеқайнатқышты қосыңыз, осы ретте түйменің жарығы (17) жанады, түйменің жарығы (18, 19, 20)

жанғанда, бұл алдын ала қыздырудың аяқталғанын білдіреді.

- Батырманы (19) «» басып, су жіберуді қосыныз, осы ретте сорғы 30 секундқа қосылады және ыстық су тостағанға құйылады, сорғы сөндіргеннен кейін тостағандарғы суды құйып алышыз.
- Алдын ала қыздыру осымен аяқалды.

## ЭСПРЕССО КОФЕСІН ӘЗІРЛЕУ

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Кофені әзірлеу кезінде кофеқайнатқышты қараусыз қалдырымаңыз, себебі дайын кофені тостағанға толтыру процесін қадағалау қажет!

### АЛДЫН АЛА ҚЫЗДЫРҒАННАН КЕЙІН:

- Бу шығару қызметі сөніп түрганына көз жеткізіңіз, ол үшін тұтқаны (9) «/» сағат тілі бағытымен тірелгенше «» бұраңыз.
- Сүзгі ұстагышын (5) шешу үшін тұтқаны (4) сол жаққа «INSERT» бұрыныз және сүзгі ұстагышын (5) шешіп алышыз.
- Ұнтақталған кофені кішкене немесе үлкен сүзгіге (6) себініз, ұнтақталған кофені қасықтың артқы жағымен (16) аздал басыңыз.
- Сүзгі ұстагышын (5) кофеқайнатқышқа орнатыңыз. Ұстагыштың шығынкысы (5) бойлердің ойықтарына «INSERT» сәйкес келуі керек, содан кейін, сүзгі ұстагышының тұтқасын (4) тірелгенге дейін онға қарай «LOCK» бұраңыз.

- Түймелердің артқы жарығы (18, 19, 20) жанғанша күтіңіз, кофеқайнатқыш кофе қайнатуға дайын.
- Егер сіз кішкене сүзгін (6) қолдансаңыз, бір шыныаяқ кофе жасауға арналған (18) «» түймені басу арқылы су жіберуді қосыныз, осы ретте сорғы қосылып, 15 секунд жұмыс істейді, сорғының жұмыс уақыты 15 секунд әдепкі бойынша орнатылған.
- •Екі шыныаяқ кофе жасау үшін үлкен сүзгін (6) қолданыңыз және (19) «» түймесін басыңыз, осы ретте сорғы қосылады және 30 секунд жұмыс істейді, сорғының жұмыс уақыты 30 секунд әдепкі бойынша орнатылған.

**Ескертпе:** тостағанға әзірленген кофені толтыру процесін қадағалаңыз, егер су жіберуді сөндіру қажет болса, батырманы (18) «» немесе батырманы (19) «» қайта басыңыз.

- Кофеқайнатқышты сөндіру үшін қосу/сөндіру батырмасын (17) «» басыңыз, батырмалардың жарығы (17, 18, 19, 20) өшеді.
- Кофеқайнатқыштың сұығанын күтіңіз және сүзгі ұстагышты (5) шешіп алышыз, тұтқаны (4) сол жаққа қарай «INSERT» бұраңыз. Ұнтақталған кофенің қалдығын алып тастаңыз және сүзгін (6) жуныңыз.
- Кофе қалдықтарын шығарған кезде ыңғайлы болу үшін тұтқада (4) орналасқан, ұстап тұрғышты пайдаланыңыз, оның көмегімен сүзгін (6) ұстагыштан (5) түсіп кетпейі үшін бекітуге болады.

**• Ескертпе:**

- Қолданылатын тостағандарды алдын ала қызырып алу керек, бойлердегі су қызып жатқанда, тостағандарды алаңшага (8) орнатыңыз.
- Сүзгі ұстағышын (5) жедел түрде шешу қажет болса, бойлердегі қысымды төмendetін, кофеқайнатқышты қосу/сөндіру батырмасын (17) «» басып сөндіру керек, ұштама (11) астын лайық тостағанды қойыңыз және башыаруды сәл ашыңыз, ол үшін тұтқаны (9) «/» сағат тіліне қарсы бұраныз, бойлердегі қысым түсken соң, сүзгі ұстағышын (5) шешіп алуға болады.

## ЭСПРЕССО КОФЕСІНІҢ ҮЛЕСТЕРІН БАҒДАРЛАМАЛАУ

- Бағдарламалau режимінде кіру үшін бір тостаған кофе әзірлеу батырмасын (18) «» 3 секунд бойы басып тұрыңыз, батырманың жарығы (18) «», жыптықтарап тұрады, батырманы (18) «» тағы бір рет басыңыз, дайын кофениң қажетті мөлшері тостағанға құйылғаннан кейін, бағдарламалауды аяқтау үшін, батырманы (18) «» қайтадан басыңыз. Бір тостаған кофе әзірлеу үшін су жіберудің максималды уақыты 45 секунд.
- Бағдарламалau режимінде кіру үшін, екі тостаған кофе дайындау батырмасын (19) «» 3 секунд бойы басып тұрыңыз, батырманы (19) «», жыптықтарап тұрады, батырманы (19) «» тағы бір рет басыңыз, дайын кофениң қажетті мөлшері тостағанға құйылғаннан кейін, бағдарла-

малауды аяқтау үшін, батырманы (19) «» қайтадан басыңыз. Екі тостаған кофе әзірлеу үшін су жіберудің максималды уақыты 90 секунд.

**Ескертпелер:**

- егер сіз бір тостаған кофе әзірлеу үшін су жіберу уақытын бағдарламалаган болсаңыз, онда екі тостаған кофе әзірлеуге су жіберу уақытының ұзақтығы автоматты түрде екі есе белгіленеді;
- 2 тостаған кофеге су жіберу уақытының ұзақтығы 90 секундқа дейін белгіленуі мүмкін, егер 2 тостаған кофеге жісу беру уақытының ұзақтығы белгіленсө, онда бір тостаған кофеге су жіберу уақытының ұзақтығы автоматты түрде екі тостаған кофе әзірлеу уақытының жартысына дейін орнатылады.

## ЗАУЫТТЫҚ БАЛТАУЛАРГА ОРАЛУ

- Кофеқайнатқышты қосыңыз және алдын ала қыздырылуын қүтіңіз, түйме индикаторлары (18, 19, 20) жанады.
- Алдын-ала қыздыру аяқталғаннан кейін, батырмаларды (20) «» және (19) «» 3 секунд бойы бір уақытта басып тұрыңыз, батырмалардың жарығы (19 және 20) 3 рет жыптықтайты, осыдан кейін кофеқайнатқыш зауыттық балтауларға оралады.
- Қосу/өшірү түймесін (17) «» басу арқылы кофеқайнатқышты өшіріңіз, түймелердің жарығы (17, 18, 19, 20) сөнеді.

- Қосу/өшіру түймесін (17) «» басу арқылы кофеіннатқышты қосыныз, зауыттық реттемелерге оралу аяқталды.

## КАПУЧИНО ӨЗІРЛЕУ

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Шыққан ыстық буға күйіп қалудан сақ болыңыз.

- Шыныаяқтағы кофе көлемі сүт көбігін қосуға жеткілікті болатындағы етіп, «ЭСПРЕССО ЖАСАУ» бөлімінде сипатталғандай кофе дайындаңыз.
- Бу реттегішінің тұтқасын (9) «» «бу шығару сөніп тұр » «» деген күйде тұрганына көз жеткізіңіз.
- Бу жіберу батырмасын (20) «» басыңыз, батырма жарығы (20) «» тұрақты жанғанын күтіңіз. Ұштама (11) астына су жинаға арналған кез келген қолайлар сыйымдылықты қойыңыз. Тұтік-капучинаторда (10) қалған конденсатты жою үшін бу шығару тұтқасын (9) «» сағат тіліне қарсы айналым ширегіне абалап бұраныз.
- Конденсатты шығарғаннан кейін тұтқаны (9) «» сағат тілі бағытымен тірелгенше «» бұрап, бу шығаруды жабыңыз.

**Ескертпе:** сүзгі ұстасышынан (5) будың немесе судың аз мөлшері шығуы ықтимал, ол қалыпты құбылыс.

- Тұтік-капучинатор ұштамасын (11) сүйкі сүт немесе кілегей құйылған стақанға салыңыз, сүт немесе кілегей көлемі шамамен 100 мл болуы тиіс, бу шығару реттегішінің тұтқасын (9) «» абалап сағат тіліне қарсы ширек немесе одан көп айналымға

бұраныз.. Ұштама (11) стақан түбіне тимеу керек, ейтпесе будың шығуы қынданай түседі, қалың көбік алу үшін бірнеше секунд жеткілікті.

### Ескертпе:

- сүттің шайқалып төгілуіне жол бермеу үшін әрқашан ұштаманы (12) сүттің бетінен 1 см-ден артық тереңдікке салыңыз.
- сүт пен кілегейдің төгіліп кетуін болдырмау үшін, бу шығару тұтқасын (9) «» күрт бұрауға тыбыл салынады, тұтқаны (9) «» үнемін абалап бұраныз.
- сүт немесе кілегей үшін стақан көлемін таңдағанда, сүт көбігінің мөлшері шамамен екі есе арттынын есте сақтаңыз;
- бу шығару режимі жұмыс істеп тұрган кезде, батырма (20) «» үнемі жыптылықтаң және жанып тұрады, бұл бойлердердегі судың температурасы белгіленген шектерде сақталғандығын білдіреді;
- Шығып жатқан бу құйын түзеді, ол сүт көбігінің пайда болуына әсер етеді. сүті немесе кілегейі бар сыйымдылықты ұштамаға (11) қатысты сүт көбігі пайда болғанға дейін мезгілімен көтеріп және түсіріп тұрыңыз.
- Тұтқаны (9) «» сағат тілі бағытымен тірелгенше «» бұрап, бу шығаруды жабыңыз.
- Өзірленген эспрессо кофесіне сүт көбігін қосыңыз, енді капучино кофесі дайын. Қантты талғамға қарай қосыңыз, сүт көбігін какао ұнтағымен безен-діруге болады.

- Қосу/сөндіру батырмасын (17) «» басу арқылы кофеқайнатқышты өшіріңіз, батырмалардың жарығы (17, 18, 19, 20) өshedі.

#### МАҢЫЗДЫ:

- Көбікті жасау үшін пайдаланылатын сүт балғын және консервантсыз болуы маңызды.
- Кедімгі қаймағы айырылмаған, майлышығы 4-тен 6%-ға дейінгі сүтті қолданыңыз, кілегей майлышығы 10%-дан кем болмауға тиіс.
- Сүтті немесе кілегейді бұлғағаннан кейін бірден үштаманы тазалаңыз (11) — бұл үшін үштаманы (11) су құйылған стаканға түсіріңіз, батырмасын басу арқылы бу шығаруды қосыңыз және будың аз мөлшерін шығару үшін, бу шығру тұтқасын (9) «» сағат тіліне қарсы бұраңыз, содан кейін бу беруді жабыңыз, тұтқаны (9) «» сағат тілі бойынша «» тірелгенге дейін бұрап, бу шығаруды өшіріңіз, бу шығару батырмасын басып, кофеқайнатқышты өшіріңіз.
- Кофеқайнатқыштың суығанын күтіңіз және үштаманы (11) тұтік-капучинатордан (10) шешініз, тұтік-капучинатордың (10) сыртын дымқыл жұмсақ матамен сұртіңіз, үштаманы 4 (11) езін ағын судың астында жуыңыз.

**Ескертпе:** - сут көбігі әзірленгеннен кейін, егер сіз су жіберу батырмасын (18) «» немесе батырманы (19) «» бассаныңыз, батырма жарығы (18) «», (20) «», (19) «» жылдам жыптылықтайты, осы ретте сорғы қосылмайды, себебі бойлердегі су тем-

пературасы жоғары. Су температурасын төмендету үшін, үштама (11) астына тостаған қойыңыз, тұтқаны (9) «» сағат тіліне қарсы бұрыңыз және ыстық суды құйып алыңыз, батырмалар жарығы (18, 19, 20) тұрақты жанғанда, сорғы жұмыс істемейді, тұтқаны (9) «» қүйіне «» бұрыңыз, осыдан кейін кофе әзірлеуді жалғастыруға болады.

#### ЫСТЫҚ СУ ЖӘНЕ ОНЫ ПАЙДАЛАНУ

- Сіз ыстық суды кофе әзірлеу алдында тостағанды қыздыру үшін немесе, мысалы, шай демдеу үшін пайдалана аласыз.
- Бойлердегі температураны төмендету үшін ыстық суды сут көбігін әзірлегеннен кейін фана ағызыңыз.
- Кофеқайнатқышты қосыңыз және кофеқайнатқыштын алдын ала қызын күтіңіз, түймелердің жарығы (18, 19, 20) жанады.
- Шыныаяқты үштықтың (11) астына қойыңыз, бу шығару реттегішінің тұтқасын (9) «» сағат тіліне қарсы ширек айналымға немесе одан да көпке бұрыңыз, түймені (19) «» басу арқылы су жіберуді қосыңыз, ыстық су шыныаяққа агады.
- Түймені (19) «» басу арқылы су жіберуді өшіріңіз, ыстық су жіберуді тоқтату үшін бу шығару реттегішінің тұтқасын (9) «» сағат тілі бағыттымен «» күйіне бұрыңыз.

#### Ескертпелер:

- су жіберуді тоқтату қажет болса, батырманы (19) «» қайта басыңыз;

- сорғы жұмысының уақытын бағдарламалауға болады («ЭСПРЕССО КОФЕСІНІҢ ҮЛЕСТЕРІН БАҒДАРЛАМАЛАУ» тарауын қарастырғанда).

## СУСЫНДАРДЫ ҚЫЗДЫРУ

Түтік-капучинаторды (10) ұштамасыз (11) сусыны бар тостағанға салып дайын сусындарының қыздыра аласыз.

- Кофеқайнатқышты қосыңыз және кофеқайнатқыштың алдын ала қызын күтіңіз, түймелердің жарығы (18, 19, 20) жанады.
- Бу шығару батырмасын (20) «» басыңыз.
- Ұштамасыз (11) түтік-капучинаторды (10) қыздырығының келген сусыны бар тостағанға салыңыз және бу шығаруды реттегіш тұтқасын (9) «» сағат тіліне қарсы абайлан бұраңыз.
- Тұтқаны (15) «» сағат тілі бағытымен тірелгенше «» бұрап, бу шығаруды жабыңыз.
- Қосу/сөндіру батырмасын (17) «» басу арқылы кофеқайнатқышты өшіріңіз, батырмалардың жарығы (17, 18, 19, 20) 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 түрү ұсынылады.

1. Қуаттандыру бауының ашасы электр розеткасына қосылмағанын тексеріп алыңыз.
2. Буды шығару жабық екенінен көз жеткізіңіз, ол үшін тұтқаны (9) «» сағат тілі бағытымен тірелгенше «» бұраңыз.
3. Лимон қышқылының ерітіндісін өзірленіз: 1 литр суға 2 шай қасын қышқыл алынған ерітіндін суға арналған сыйымдылыққа (15) құйыңыз. Сыйымдылықты (15) орнына орнатыңыз.
4. Кофе сүзгілерінің бірін (6) ұстағышқа (5) салыңыз. Сүзгіні (6) ұнтақталған кофемен толтырманыз.
5. Сүзгі ұстағышын (5) кофеқайнатқышқа орнатыңыз. Ұстағыштың шығынқысы (5) бойлердің ойықтарына «INSERT» сәйкес келуі керек, содан кейін, сүзгі ұстағышының тұтқасын (4) тірелгенге дейін онға қарай «LOCK» бұраңыз.
6. Ыңғайлы тостағанды торға (2) қойыңыз.
7. Қуаттандыру бауының ашасын электр розеткасына салыңыз.
8. Кофеқайнатқышты қосу/өшіру түймесін (17) «» басу арқылы қосыңыз, осы ретте түймениң жарығы (17) жанады, түймелердің жарығы (18, 19, 20) жаңғанда, бұл алдын ала қыздыру аяқталды дегенді білдіреді.
9. Батырмага (19) «» басыңыз, су жіберу уақытының бағдарламалануына байланысты батырмага (19) «» бір немесе екі рет басыңыз, көлемі шамамен 100 мл (бұл бойлерден суды алып тастап, оны лимон қышқылының ерітін-

- дісімен толтыру үшін қажет) тостағанды суға толтырыныз, қажет болғанда, су жіберуді батырмага (19) «» тағы бір басып сөндіріңіз. Тостағаннан сұйықтықты құйып алыңыз.
10. Индикатор жанғанша күтіңіз, содан кейін су жіберуді батырманы (19) «» басып қосыңыз және көлемі шамамен 100 мл болатын тостағанды толтырыңыз, су жіберуді тоқтату үшін батырманы (20) «» қайта басыңыз, суды тостағаннан құйып алыңыз.
  11. Біраз уақыттан кейін 10 тармақта көрсетілген үрдісті қайталаныз да, көлемі шамамен 100 мл болатын тостағанды қайта толтырыңыз.
  12. Бу шығару батырмасын (20) «» басыңыз, индикатор жанғанын күтіңіз. Үштаманың (11) астына лайықты ыдыстық қойыңыз және бу шығаруды ашыңқыраңыз, ол үшін тұтқаны (9) «» сағат тіліне қарсы бұраңыз. Абайлылықты сақтай отырып, тұтқаны (9) «» будын максималды шығу қүйіне бұраңыз, шамамен 1 минуттай бу шығарыңыз, тұтқаны (9) «» сағат тілі бағыттымен тірелгенше «\*».
  13. Қосу/сөндіру (17) «» 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 қайталаныз.
  16. Арасына аз уақыт салып, бойлерді тазалау үдерісін сыйымдылықтағы (15) лимон қышқылының ерітіндісі толық біткенше қайталаныз (10 тармақ).
  17. Қосу/сөндіру (17) «» батырмасын басу арқылы кофеқайнатқышты қосыңыз.
  18. Сыйымдылықты (15) таза сумен ең жоғары деңгейге дейін толтырып, 10, 12-тармақтарды кемінде 3 рет, 10-15 минуттық үзіліс жасамай қайта орындаңыз.
  19. Қосу/өшіру түймесін (17) «» басу арқылы кофеқайнатқышты өшіріңіз түймелерді жарығы (17, 18, 19, 20) сөнеді.
  - **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 құргатын сүртіңіз. Кофеқайнатқышты тазарту үшін қажайтын жуғыш заттарды және еріткіштерді пайдалануға тыым салынады.
  - Кофеқайнатқыш корпусын, қуаттандыру бауын және қуаттандыру бауының ашасын суға немесе кез-келген басқа сұйықтықтарға салуға тыым салынады.
  - Кофеқайнатқыштың шешілмелі бөлшектерін бейтарап жуу құралы бар жылы сумен жуыңыз, шайыңыз және оларды кептіріңіз.

## ТАМШЫЛАРҒА АРНАЛҒАН ТАБАНДЫҚ

- Табандық (1) толған кезінде қызыл түсті индикатор (3) қалқып шығады, ол табандық торында (2) орналаскан.
- 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 сүмен жуып, шайып және кептіруге болады.

## САҚТАЛУЫ

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

## АҚАУЛЫҚТАР, ОЛАРДЫҢ СЕБЕПТЕРІ МЕНДІНДЕ ЖОЮ ЖОЛДАРЫ

Ақаулықтар	Себебі	Жою
Кофеқайнатқыштың түбінен су ағады.	Табандықта көл 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 жуылмаган.	Кофеқайнатқышты минералды шөгінділерден тазартыңыз және оны тазалау құралының қалдықтарынан шайыңыз.
	Ұнтақталған кофе ұзақ уақыт бойы ылғалды жерде сақталған.	Әтінеміз, жаңа ұнтақталған кофені пайдаланыңыз. Пайдаланылмаған ұнтақталған кофені құргақ салқын жерде герметикалық қаптамада сақтаңыз.
Кофеқайнатқыш қосылмайды.	Желі розеткасында кернеу жоқ. Желілік бауының ашасы розеткаға дұрыс жалғанбаған.	Желі розеткасы жұмыс істеп тұрганына көз жеткізіңіз. Куаттандыру бауының ашасы розеткага түбіне дейін тығылып тұрганын тексеріңіз.

Бу сүтті көпіршітпейді	Бу шығаруға арналған дайындық индикаторы жынысынан тұрады	Дайындық индикаторы ақ түспен жарқырағаннан кейін ғана сүтті көбіктендіру үшін буды пайдалануға болады.
	Қолданылтын ыдыс сүттің дұрыс көбікtenуі үшін қолайлыш емес.	Биік және тар сыйымдылықты пайдаланыңыз.
	Cіз майы айырылған сүтті пайдалан-дыңыз.	Тек қаймағы айырылмаган, майлылығы 4-6% сүтті қолданыңыз.

## ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

- Кофеқайнатқыш — 1 дн.
- Кофеге арналған сүзгілер — 2 дн.
- Өлшегіш қасық — 1 дн.
- Нұсқаулық — 1 дн.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

- Электр қуаттандыруы 220-240 В, ~ 50 Гц
- Номиналды тұтыну қуаты: 1100 Вт
- Суға арналған сыйымдылық көлемі: 1,5 л

## ПАЙДАҒА АСЫРУ



Қалдықтардың бақыланбай пайдага асыруынан қоршаған ортаға немесе адамдардың денсаулығына зиян келтірмей үшін, құралдың немесе қуаттандыру элементтерінің (егер жинағына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оларды өдettегі тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамацыз, аспапты және қуаттандыру элементтерін одан әрі көдеге асыру үшін арнайы пункттерге жіберіңіз.

Бұйымдарды қөдеге асыру кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі пайдага асырылатын тәртіппен міндепті түрде жинауға жатады.

Берілген өнімді қөдеге асыру туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды пайдага асыру қызметініне немесе осы өнімді сатып алған дүкенге жүгініңіз.

Өндіруші алдын-ала ескертсіз, құралдың дизайнын, конструкциясы мен оның жалпы жұмыс үстанимдарына әсер етпейтін техникалық сипаттамаларын өз-герту құқығын өзіне қалдырады.

**Құралдың қызмет ету мерзімі – 3 жыл**

Өндірілген күні сериялық нөмірде көрсетілген.

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



Hergestellt für «Ruste GmbH»,  
Berggasse 18/18, 1090 Wien,  
Osterreich

Produced for «Ruste GmbH»,  
Berggasse 18/18, 1090 Vienna, Austria

Изготовлено по заказу Русте Гмбх,  
Бергассе 18/18, 1090 Вена, Австрия

Уполномоченное изготовителем  
лицо: ООО «Грантэп»  
143912, МО, г. Балашиха,  
ш. Энтузиастов, вл. 1А  
т.: +7 (495) 297-50-20,  
e-mail: info@brayer.su

Made in China/Произведено в Китае



[brayer.ru](http://brayer.ru)

