



brayer.ru

Instruction manual
Инструкция по эксплуатации

Microwave oven BR2506
Микроволновая печь BR2506



СОДЕРЖАНИЕ

EN	3
RU	20
KZ	39

MICROWAVE OVEN BR2506

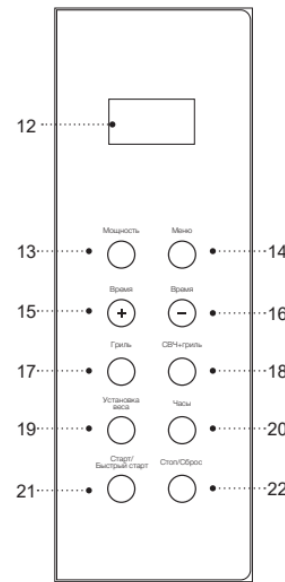
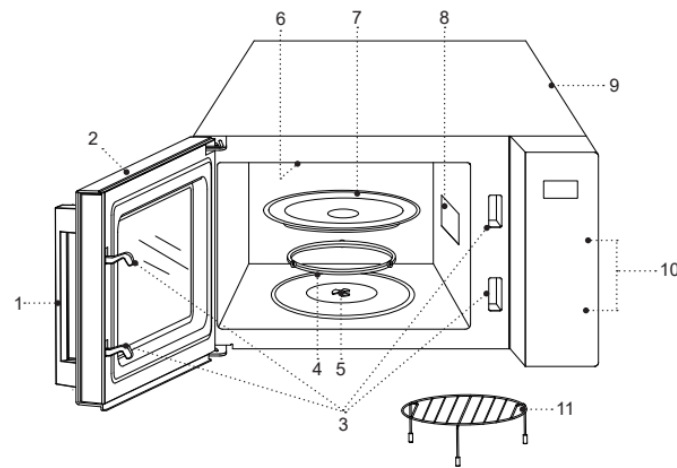
The microwave oven is intended for cooking, reheating food and beverages.

DESCRIPTION

1. Door handle
2. Oven door
3. Oven door latches
4. Glass tray support
5. Roller support
6. Grill heating element
7. Glass tray
8. Microwave output
9. Body
10. Control panel
11. Metal grid used only in the cooking mode «Grill»
12. Display
13. Microwave cooking power selection button «Power»
14. Cooking program selection button «Menu»
15. 15, 16. Cooking time setting buttons «+/-»
16. «Grill» cooking mode button
17. Combined cooking move «Microwave+Grill» button
18. Food weight selection button «Weight setting»
19. Current time setting button «Clock»
20. «Start/Quick start» button
21. «Stop/Cancel» button

ATTENTION!

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



SAFETY MEASURES FOR PREVENTION OF EXPOSURE TO MICROWAVE RADIATION

- It is prohibited to operate this oven with the door open, as exposure to microwave energy is dangerous.
- Do not make any changes in electric circuits of protective oven door blocking system.
- Do not place foreign objects between the body of the oven and its door, remove thoroughly dirt or remaining detergents from the inner side of the door.
- The microwave output point (8) is covered with a mica plate, do not remove it and keep it clean.
- Do not use the oven when it is damaged, it is especially important that the oven door closes properly.

Make sure that there is no:

- mechanical damage to the oven door;
 - damage to the door hinges and blocking system latches;
 - damage to the protective screen on the inner side of the oven door.
- Adjustments and repair of the microwave oven should be performed by specialists of service centers only.

SAFETY MEASURES AND OPERATION RECOMMENDATIONS

ATTENTION! Do not operate the microwave oven if the door or the door sealings are damaged until the defect is repaired by specialists of a service center!

ATTENTION! All maintenance and repair works concerning the removal of the lids protecting from the microwave radiation should be performed by specialists of a service center only!

- Read the operation instructions carefully before using the microwave oven, after reading keep them for future reference.
- Use the unit for its intended purpose only, as it is stated in this manual.
- Mishandling the unit can lead to its breakage and cause harm to the user or damage to the user's property, which is not covered by warranty.
- The microwave oven is intended for cooking or reheating food and beverages. Drying food, clothes, damp cloth, warming up hot-water bags, sponges and similar objects may lead to the oven damage, inflammation of objects or fire.
- Make sure that the operating voltage of the unit indicated on the label corresponds to your home mains voltage.
- To avoid fire, do not use adapters for connecting the microwave oven to the mains.
- Do not touch the microwave oven body, the power cord and the power plug with wet hands.
- Do not use the microwave oven outdoors.
- It is recommended not to use the unit during lightning storms.
- Protect the unit from impacts, falling, vibrations and other mechanical stress.

- Do not use the unit near heating appliances, heat sources or open flame.
 - To prevent tangling of power cord the microwave oven is equipped with a short power cord.
 - If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord with a grounding contact on the power plug and in the socket.
 - Wire section marking of the microwave oven power cord and of the extension cord should match.
 - The extension cord should not hang from the edges of the table, where children can pull it and it should be placed in such way that excludes possibility of stepping on it.
 - Do not immerse the power cord of the microwave oven and the power plug into water or into any other liquids.
 - Make sure that the power cord of the microwave oven and the power plug do not touch hot surfaces and sharp edges of furniture.
 - The unit is not intended for activation by an external timer or a separate remote control system.
 - When unplugging the microwave oven, hold the power plug and carefully remove it from the mains socket, do not pull the power cord, as this can lead to its damage and cause a short circuit.
 - The microwave oven is not intended for building into the kitchen furniture.
 - Do not block the ventilation openings on the microwave oven body.
 - Do not switch the microwave oven on without food inside.
- Used cookware should be preliminarily tested for usage in a microwave oven.
 - Cookware can heat up strongly receiving heat from the cooked products, thus it is necessary to use potholders.
 - During food cooking, the temperature of the microwave oven accessible surfaces can be high. The oven door outer surface can also be hot during operation. To avoid burn, do not touch the hot surfaces of the oven.
 - To avoid fire in the process chamber of the oven, it is necessary:
 - Do not use the process chamber of the microwave oven for storage of various objects or food. Do not leave paper or kitchen utensils in the microwave oven, even if it is not used.
 - During reheating food in a plastic or paper container, it is necessary as often as possible to control the process of reheating to avoid the inflammation of the container.
 - Before putting food in paper or plastic bags in the oven, it is necessary to remove metal objects from them (wire twist-ties, foil etc.).
 - In case of smoke appearance switch the microwave oven off, unplug it to avoid fire spreading, do not open the oven door and take measures to prevent fire spreading.

WARNING:

- Do not warm up liquids or food in closed containers, as they can explode.
- After finishing reheating beverages, their strong boiling may happen, so be careful while taking beverages out of the oven.
- It is necessary to shake feeding-bottles and pots with baby food and to check the temperature of the content after reheating, before giving it to a child to avoid burns.
- Do not use the microwave oven for heating of the oil that will be used for deep frying. Hot oil may boil suddenly and damage the details of the oven or cookware and may lead to burns.
- Do not warm up or cook shell eggs in the microwave oven, as they can explode even after switching the oven off.
- Pierce pithy products, such as potatoes, vegetable marrows, apples etc., in several places immediately before their cooking.
- It is necessary to clean the oven process chamber regularly and to remove all the remaining food.
- Insufficient oven process chamber cleanliness may lead to the damage to the process chamber surface, it will decrease the unit operating life or may lead to occurrence of a dangerous situation.
- 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 unit is not intended for usage by children.
- Supervise children to ensure they do not use the unit as a toy.
- Do not allow children to touch the unit body, the power cord or the plug of the power cord while the unit is operating.
- Be especially careful if children or disabled persons are near the operating unit.
- The unit is not intended for usage by physically, sensory, psychically 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 insulation.
- 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 the unit was dropped, unplug it and apply to the service center.

WARNING: In case the microwave oven is damaged due to the user, the user is deprived of the right for free warranty maintenance and repair of the unit.

- To avoid damages, transport the unit in the original package. Before transportation of the oven, make sure that you have fixed the glass tray to avoid damage to it.
- Keep the unit in a dry cool place out of reach of children and disabled persons.

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

GENERAL RULES FOR FOOD COOKING IN MICROWAVE OVENS

- During food cooking, use microwave-safe cookware by putting it on the glass tray.
- For even heating of products, put thicker slices of products near the edges of the cookware.
- To speed up cooking process turn over fast food, such as hamburgers, and large pieces of meat once or several times.
- When cooking bacon, do not put it immediately on the glass tray, local overheating of the glass tray can lead to appearance of cracks in it.
- Cook products under a microwave-safe lid, the lid will prevent juice or fat spattering and help food to cook evenly.
- Follow the cooking time. Set the shortest possible cooking time, if necessary, you can increase cooking duration.
- Do not exceed the cooking time, it can lead to burning of the products.

- Do not forget to open hermetic or vacuum package of products before heating or cooking them. Otherwise the pressure that will be created inside the package can burst the package.
- Shell eggs and hard-boiled eggs should not be cooked and heated up in the microwave oven since they may explode due to increase of inner pressure even after the switching the oven off.
- Pierce heavy skins of products (such as potatoes, vegetable marrows or apples) in several places before cooking.
- Feeding bottles and baby food jars should be placed in the oven without lids and teats. The contents of the container should be stirred or shaken periodically. Before feeding the baby, always check the temperature of the product, to avoid burns.

RECOMMENDATIONS ON CHOOSING COOKWARE

- Use special cookware for cooking and heating up food in microwave ovens.
- Material of cookware for microwave ovens should be «transparent» for microwaves, it allows microwave energy to pass freely through the cookware and to cook or warm up food.
- Microwaves can not pass through metal, so do not use metal cookware or cookware with metal finishing in the microwave oven.
- Do not put the cookware made of recycled paper in the oven, as it may contain metal inclusions which may cause package burning.

- It is better to use round or oval dishes, and not square or rectangular containers, as food in the corners of such containers will overheat.
- You can use narrow stripes of aluminum foil to prevent overheating of outstanding parts of the products. Be careful, there should not be much aluminum foil and the distance from foil to the oven process chamber walls should be at least 2-3 cm.
- Do not use cookware with shears or cracks.

COOKWARE TESTING BEFORE USING IT IN A MICROWAVE OVEN

- Before using cookware, it is recommended to check it for suitability in the microwave oven in an easy way.
- Put the cookware, for instance, a plate, on the glass tray in the oven process chamber; place a glass with cold water on the plate.
- Switch the microwave oven on at the maximal power and set the operation time for no longer than 1 minute.
- Carefully touch the cookware being tested, if the cookware is hot, and the water in the glass is cold, do not use such cookware for food cooking in the microwave oven.
- Do not exceed the cookware testing time for more than 1 minute.

MATERIALS AND COOKWARE FOR USING IN THE MICROWAVE OVEN

Dinnerware	Use the cookware having the respective marking. Follow the cookware manufacturer's instructions. Do not use cookware with cracks or shears
Glass containers	Use containers made of heat-resistant glass. Make sure that the cookware does not have any metal rims. Do not use the containers with cracks or shears
Glassware	Use cookware made of heat-resistant glass. Make sure that the cookware does not have any metal rims. Do not use cookware with cracks or shears
Using special bags	Follow the manufacturer's instructions. Do not close the bags with metal twist-ties. It is necessary to make several openings in bags for steam release
Paper plates and cups	Use paper plates and cups only for short-time cooking/heating food. Do not leave the microwave oven unattended during cooking/heating up food in such cookware
Paper towels	You can cover the food with paper towels to keep warm or to avoid fat splashing. Use paper towels at constant control and only for short-time cooking/warming
Parchment	Use parchment paper to avoid fat splashing or as a wrap.
Plastic	Use plastic items having respective marking. Follow the manufacturer's instructions. Some plastic containers may soften as the result of heating of food contained in them, be careful, taking the containers out of the microwave oven. It is necessary to pierce or cut hermetically sealed plastic bags as it is shown on the packages

Wax-paper	Use wax paper to avoid fat splashing and to keep warm and moisture
-----------	--

MATERIALS AND COOKWARE, NOT SUITABLE FOR USING IN THE MICROWAVE OVEN

Aluminum trays and foil	Foil and aluminum trays may cause sparking. Use the cookware specially intended for using in the microwave oven
Cardboard cup with metal handle	Cardboard cups with metal handle may cause sparking. Use the cookware specially intended for using in the microwave oven
Metal cookware or cookware with a metal rim	Microwave energy can not go through metal. Metal rim may cause sparking
Metal twist-ties	Metal twist-ties may cause sparking or ignition of the package during cooking/heating up food
Paper bags	Paper bags may lead to inflammation in the microwave oven process chamber
Soap	Soap may melt and make the microwave oven process chamber dirty
Wood	Wooden cookware may dry out, crack and inflame

BEFORE THE FIRST USE

After the unit's transportation or storage at negative temperature, unpack it and wait for at least 3 hours before using.

- Unpack the microwave oven and remove all the packaging materials and advertising stickers.
- If there is a protective film on the unit body, remove it from the surface of the body.
- Do not remove the light-gray mica plate inside the process chamber at the microwave output point (8), as it serves for magnetron protection.
- Keep the original package.
- Read the safety measures and operating recommendations.
- Check the delivery set.
- Make sure that specified specifications of power supply voltage of the unit correspond to the specifications of your mains.

INSTALLING THE MICROWAVE OVEN

WARNING:

- Before installing the microwave oven, it is necessary to make sure that there is no damages, for example, bent or turned door, damaged sealing surfaces, broken or loose door hinges and blocking system latches, and that there is no dimples inside the oven process chamber and on the oven door.
- In case of any damages, do not switch the microwave oven on, apply to a commercial company or to a service center.
- Do not use the microwave oven outdoors.

- Good ventilation is needed for proper operation of the microwave oven.
- Do not install and use the microwave oven in places with high moisture and temperature, and near inflammable objects or liquids, and in places of their storage.
- Set the oven in places out of reach of children.
- Set the microwave oven on an even, dry and stable surface, capable of bearing the weight of the microwave oven and the maximal weight of the products, which will be cooked in it.
- Place the oven so that the distance between the wall and the rear and the sides of the oven remains at least 20 cm, and the free space above the oven is at least 30 cm.
- The mains socket should be near the microwave oven to take the power plug out of the socket promptly at the moment of emergency need.
- Do not remove the limiters located on the rear of the oven, as they ensure the necessary clearance for air circulation.
- Do not remove the legs of the oven.
- Use the microwave oven only in the household.

INSTRUCTIONS ON MICROWAVE OVEN GROUNDING

- The microwave oven should be securely grounded. In case of any inner short circuit, grounding reduces the risk of electric shock, because the current will pass through the ground wire.

- The power cord of the microwave oven is three-wire with a ground conductor, and the power plug has a ground contact. The power plug should be connected to a mains socket, which should have a ground contact.

WARNING: Connecting the plug of the microwave oven power cord with grounding contact to an electrical outlet that does not have a grounding contact may result in a risk of electric shock.

- Consult a qualified electrician, if the oven grounding instructions are not clear to you or there are doubts that the microwave oven is securely grounded.

The wires in the power cord have the following color marking:

- Yellow-green – «GROUNDING»
- Blue – «NEUTRAL»
- Brown – «VOLTAGE»

RADIO INTERFERENCE

- During operation, the microwave oven may cause interference in operation of radio sets, TV-sets and other similar equipment.
- In the event of such interference, they can be reduced or completely removed by taking the following measures:
 - reorientate the receiving antenna of the radio set or the TV-set;
 - change the position of the microwave oven relative to the radio set or the TV-set;

- move the microwave oven away from the radio set or the TV-set;
- plug the microwave oven into another socket so that the oven, the radio set and the TV-set are connected to the different mains circuits.

ASSEMBLING THE MICROWAVE OVEN

Installing the glass tray

- Open the oven door (2) with the handle (1).
- Set the support (4) of the glass tray (7) in the groove located in the process chamber bottom.
- Install the roller support (5).
- Carefully set the glass tray (7) on the roller support (5).
- Do not set the glass tray (7) with its bottom side up.

Notes:

- do not prevent rotation of the glass tray (7) during the oven operation. During operation of the microwave oven the glass tray (7) can rotate clockwise or counterclockwise;
- food and cookware should always be placed only on the glass tray (7);
- if cracks or chips appear on the glass tray (7), replace it immediately.

USING THE MICROWAVE OVEN

IMPORTANT!

- During the first powering on of the oven the sound signal will ring, symbol «» and «1:01» will appear on the display.

- Every press of an active button is accompanied by a sound signal.
- If no button was pressed during selection of operating modes, the oven will return into standby after 30 seconds.
- Current time, remaining cooking time, set power and operation mode icons are shown on the display (12).
- If the button (22) «Stop/cancel» is pressed once during the cooking, the cooking program will be paused, press the button (21) «Start/quick start» to continue cooking or, to cancel the cooking program, press the button (22) «Stop/cancel» twice.
- After the end of operation you will hear sound signals. The sound signals will repeat every 2 minutes until you open the microwave oven door or press any button on the control panel (10).

CURRENT TIME SETTING

You can set the current time in the 12-hour or 24-hour time format.

Example:

Setting the current time to 8:30 in the 12-hour or 24-hour time format.

1. Insert the power plug into the mains socket.
2. Press the button (20) «Clock» once or twice to select the 12-hour or 24-hour time format.

3. Press the buttons (15 or 16) «+/-» to set the current time «hours» to 8:00.
4. To confirm, press the button (20) «Clock» once.
5. Press the buttons (15 or 16) «+/-» to set the current time «minutes» to 8:30.
6. To confirm, press the button (20) «Clock».

MICROWAVE COOKING

Use the handle (1) to open the oven door (2), place the food in the process chamber, and close the door (2).

1. Press the button (13) «Power» several times in the standby mode to select the power level, in this case the selected food cooking power will be shown on the display (12):
 - Power level 100% 80% 60% 40% 20% 0%
 - Display P100 P-80 P-60 P-40 P-20 P-00
2. Press the buttons (15 or 16) «+/-» to set the food cooking time. The maximum food cooking time is 95 minutes.
3. Press the «Start/Quick start» button (21) to start cooking.

Notes:

- If you want to cook food at the power level 100%, skip the step 1.
- You can check the preset power level during cooking the food by pressing the button (13) «Power».

QUICK START

The maximum food cooking time in the «QUICK START» mode is 10 minutes. The microwave oven will be operating at the maximum cooking power (100%).

Open the oven door (2) and put the food products in the process chamber, then close the door (2).

- In standby mode, press the button (21) «Start/quick start» the required number of times to set the cooking time, the oven will turn on and the cooking time will be shown on the display (12).
- During cooking, you can add a cooking time by pressing the button (21) «Start/quick start».

Notes: You can check the preset power level during cooking the food by pressing the button (13) «Power».

COOKING IN «GRILL» MODE

Use the «Grill» mode to cook thin slices of meat, to fry sausage, chicken wings etc., cook the products to a visible brown crust.

The maximum cooking time in the «GRILL» mode is 95 minutes.

Open the oven door (2) and put the food products in the process chamber, then close the door (2).

1. Press the button (17) «Grill» once.
2. Press the buttons (15 or 16) «+/-» to set the cooking time.

3. Press the «Start/Quick start» button (21) to start cooking.

Notes:

- you can use the metal grid (11) on the cooking mode «Grill» setting it on the glass tray (7).
- make sure that the food does not touch the grill heating element (6).

FOOD COOKING IN THE COMBINED MODES

Combined cooking modes have different operation time for microwave cooking and grill modes.

The maximum cooking time in the combined modes is 95 minutes.

Pressings of the button «Microwave+Grill»	Combinations
1 time	CO-1
2 times	CO-2

Example:

Setting the food cooking in the combined mode «CO-1» to 25 minutes.

1. Open the oven door (2) and put the food products in the process chamber, then close the door (2).
2. Press the button (18) «Microwave+Grill» once.
3. Press the buttons (15 or 16) «+/-» to set the cooking time to 25:00 minutes.
4. Press the «Start/Quick start» button (21) to start cooking.

Notes: During cooking press the button (18) «Microwave+Grill» to check the combined cooking mode.

DEFROSTING BY WEIGHT

The defrosting time and the power level are set automatically after setting the product weight.

The weight of frozen food may be from 100 to 1800 g.

1. Open the oven door (2) and put the food products in the process chamber, then close the door (2).
2. In standby mode, press the Menu button (14) 10 times.
3. Press the «Weight setting» button (19) to set the desired product weight.
4. Press the «Start/quick start» button (21) to start defrosting.

Notes: During the defrosting program, a sound signal will ring to remind the user to turn the food over; the oven will pause, open the door (2), turn the food over, close the door (2) and then press the «Start/quick start» button (21) to continue the defrosting program.

CONSECUTIVE FOOD COOKING

You can program your microwave oven to 3 consecutive cooking programs.

Example:

Setting the microwave cooking program:

- At the maximum power (100%).
 - At the medium power (60%).
 - At the minimum cooking power (20%).
1. Open the oven door (2) and put the food products in the process chamber, then close the door (2).
 2. Enter the first cooking program in the microwave oven at the maximum power (100%) (see the section MICROWAVE COOKING) and the program operation time, the "1S" symbol will light up. Do not press the «Start/quick start» button (21).
 3. Enter the second cooking program in the microwave oven at the medium power (60%) (see the chapter MICROWAVE COOKING) and the program operation time, the symbol «2S» will light up. Do not press the «Start/quick start» button (21).
 4. Enter the third cooking program in the microwave oven at the minimum power (20%) (see the section MICROWAVE COOKING) and the program operation time, the «3S» symbol will light up.
 5. Press the button (21) «Start/quick start» to start the consecutive cooking program.
 6. During the operation of the consequent cooking program the symbols «1S, 2S, 3S» will consequently light up.

Notes:

- the consecutive cooking program is only applicable for microwave food cooking;

- the cooking programs «QUICK START», «GRILL», «DEFROSTING BY WEIGHT» and «AUTOMATIC COOKING PROGRAMS» are not available for consequent cooking.

PRESET

This function allows you to set the oven to the desired activation time of the cooking program.

1. Open the door (2) and put the food products in the process chamber, then close the door (2).
2. Enter the desired cooking program, except for the «Quick start» program and the «Defrost by weight» program.
3. Press the «Clock» button (20) once.
4. Press the buttons (15 or 16) «+/-» to set the desired power on time «hours».
5. Press the «Clock» button (20) again.
6. Press the buttons (15 or 16) «+/-» to set the desired power on time «minutes».
7. Press button (20) «Clock» to confirm.

Notes:

- In preset mode, you can check the set time by pressing the «Clock» button (20) once.
- You can also cancel a set program by pressing the (20) «Clock» button when the set time is displayed.

CHILD LOCK

- Use this function to prevent small children from using the microwave oven without adult supervision.

Enabling the Child lock function:

- In standby mode, after one minute without any action, the oven will automatically enter the child lock mode, the lock indicator on the display (12) will light up and the control buttons on the panel (10) will be inactive.

Disabling the Child lock function:

- In child lock mode, open and close the oven door (2) to deactivate the lock.

«Stop/Cancel» button

- During cooking, press the button (22) «Stop/Cancel» once, the cooking program will be paused, to continue the cooking program, press the button (21) «Start/quick start».
- Press the «Stop/Cancel» button (22) twice to turn off the cooking program.

AUTOMATIC COOKING PROGRAMS

When setting the automatic food cooking program, you need not set the cooking power and time. It is enough to indicate the product type, and weight or fraction of this product.

1. In standby mode, press the «Menu» button (14) to select the code for the automatic cooking program shown on the display (12).

2. Press the button (19) «Weight setting» to enter the product weight or fraction.
3. Press the «Start/Quick start» button (21) to start auto-cooking program.

Automatic cooking programs:

Code	Product	Notes
A-1	Milk/Coffee (200ml/portion, 1-3 portions)	1. For milk/coffee and potatoes, the display shows the number of portions instead of the weight.
A-2	Rice (150-600 g)	
A-3	Spaghetti (100-300 g)	
A-4	Potatoes (230±10 g/portion, 1-3 portions)	2. While cooking chicken, beef/lamb and shish-kebabs, the oven will remind you to turn the food over.
A-5	Reheat (200-800 g)	
A-6	Fish (200-600 g)	
A-7	Chicken (800-1400 g)	
A-8	Beef (200-600 g)	
A-9	Pork (100-500 g)	

Notes:

- The result of cooking in the automatic program mode depends on size and form of the product, and on location of the product in the process chamber on the glass tray. Anyway, if you find the cooking result unsatisfying, please

increase or reduce the weight of the product or added liquids.

- Temperature of the products before their cooking should be about 20-25 °C.

BEFORE APPLYING TO THE SERVICE CENTER

- If the microwave oven does not switch on, the following is recommended:
 - make sure that there is voltage in the mains socket by connecting known good electric appliance to it;
 - make sure that the power plug of the microwave oven is tightly inserted in the mains socket.
 - check to see if the electric circuit breaker has actuated, if the circuit breaker is in working order, it is necessary to check the mains socket by connecting known good electric appliance to it;
 - make sure that the microwave oven door is tightly closed, otherwise the microwave oven will not switch on;
 - make sure that the food cooking program is set correctly.

IF ANY OF THE MENTIONED STEPS DOES NOT ALLOW TO SOLVE THE PROBLEM, IT IS NECESSARY TO APPLY TO THE SERVICE CENTER.

DO NOT REPAIR THE MICROWAVE OVEN BY YOURSELF.

CLEANING AND MAINTENANCE

Clean the oven regularly. Absence of due maintenance of the microwave oven may adversely affect its operation, cause wear of the surfaces and create a potential hazard to the user.

- Before cleaning the microwave oven, switch it off and unplug it.
- Keep the control panel away from humidity, clean it with a soft, slightly damp cloth, then wipe it dry.
- Keep the microwave oven process chamber clean. If food pieces or leaks remained on the oven walls, remove them with a damp cloth.
- If the process chamber is very dirty, you may use a mild detergent.
- Do not use abrasive detergents for cleaning outer and inner surfaces of the oven.
- Make sure that no water or detergent gets into openings on the body lid, intended for outlet of air and steam.
- Keep the oven door clean, regularly clean the oven door from two sides.
- Do not allow accumulation of crumbs and food pieces between the door and the front panel, it may prevent the oven door from normal closing.
- Keep the grill heating element clean, periodically clean it (only in the cold state) with a slightly damp cloth and wipe dry.

- Regularly take out and clean the glass tray and its roller support; wipe the bottom of the process chamber.
- Wash the glass tray and the roller support in warm water with a neutral detergent, then rinse and dry.
- The roller support and the glass tray may be washed in a dishwasher.
- Do not immerse the heated glass tray into cold water: the glass tray may crack due to extreme temperature difference.
- To remove foreign smells in the oven process chamber, mix juice and peel of one lemon in a cup of water, pour into a microwave-safe soup plate or container and place on the tray, switch the oven on at the medium power and set the operation time from 5 to 8 minutes.
- Open the door and clean the oven process chamber thoroughly.

STORAGE

- Before taking the microwave oven away for long-term storage, clean the process chamber and the outer surface of the body of the oven.
- Keep the microwave oven in a dry cool place out of reach of children and disabled persons.

DELIVERY SET

1. Microwave oven – 1 pc.
2. Roller support – 1 pc.

3. Glass tray roller support – 1 pc.
4. Glass tray – 1 pc.
5. Metal grid – 1 pc.
6. Instruction manual – 1 pc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- The microwave oven is placed in class B, group 2.
- The group 2 equipment: group 2 includes all the ISM radio-frequency equipment, where radio-frequency energy in the frequency range from 9 kHz to 400 GHz is only deliberately generated and used locally, in the form of electromagnetic emission, inductive and/or capacity coupling, for material processing, for the purposes of control/analysis or for transfer of electromagnetic energy.
- The class B equipment is the equipment, suitable for residential use and for use in institutions directly connected to the low-voltage mains, which supply buildings used for purposes related to human life.

Operation conditions:

- Air temperature: from +10° C to +35°C
- Relative air humidity: 35-80%
- Air pressure: 86-106 kPa (650 – 800 mm Hg).

Main specifications

- Power supply: 220-240 V, ~ 50 Hz
- Rated input power in the microwave mode: 1400 W
- Rated input power of the grill: 1000 W

- Rated output microwave power: 900 W
- Operation frequency: 2450 ± 49 MHz
- Capacity of the process chamber: 23 l
- Diameter of the glass tray: 270 mm
- Dimensions: 281×483×405 mm
- Net weight: 13.6 kg

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.

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ BR2506

Микроволновая печь предназначена для приготовления, разогревания продуктов и напитков.

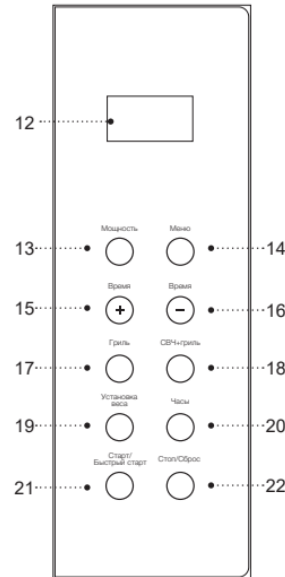
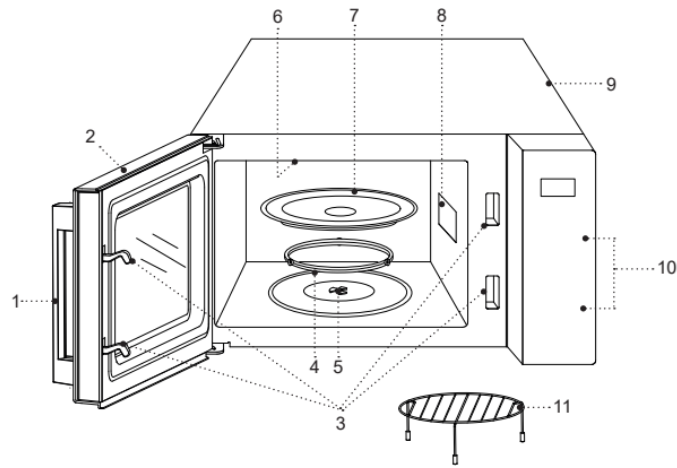
ОПИСАНИЕ

1. Ручка дверцы
2. Дверца печи
3. Защёлки дверцы печи
4. Опора стеклянного поддона
5. Роликовая опора
6. Нагревательный элемент гриля
7. Стеклянный поддон
8. Выход микроволн
9. Корпус
10. Панель управления
11. Металлическая решётка, используется только в режиме приготовления «Гриль»
12. Дисплей
13. Кнопка выбора мощности микроволнового приготовления «Мощность»
14. Кнопка выбора программ приготовления «Меню»
15. Кнопки установки времени приготовления «+/-»
16. Кнопки установки времени приготовления «+/-»
17. Кнопка режима приготовления «Гриль»
18. Кнопка комбинированного режима приготовления «СВЧ+Гриль»

19. Кнопка выбора веса продуктов «Установка веса»
20. Кнопка установки текущего времени «Часы»
21. Кнопка «Старт/быстрый старт»
22. Кнопка «Стоп/Сброс»

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 ПО ПРЕДОХРАНЕНИЮ ОТ ПОРАЖЕНИЯ МИКРОВОЛНОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ

- Запрещается эксплуатация печи с открытой дверцей, так как воздействие микроволнового излучения представляет опасность.
- Запрещается вносить изменения в электрические цепи защитных блокировок дверцы печи.
- Не помещайте посторонние предметы между корпусом печи и её дверцей, тщательно удаляйте загрязнения или остатки моющего средства с внутренней поверхности дверцы.
- Место выхода микроволн (8) закрыто слюдяной пластиной, не удаляйте слюдяную пластину и следите за её чистотой.
- Не используйте повреждённую печь, особенно важно, чтобы дверца печи должным образом закрывалась.

Следите за тем, чтобы не было:

- механических повреждений дверцы печи;
- повреждений петель дверцы (2) и защёлок (3) системы блокировки;
- повреждений экранирующей решётки с внутренней стороны дверцы печи (2).
- Регулировка или ремонт печи должны производиться только специалистами сервисных центров.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! При повреждении дверцы или дверных уплотнений не следует использовать микроволновую печь до устранения неисправности специалистами сервисного центра!

ВНИМАНИЕ! Все работы по обслуживанию и ремонту микроволновой печи, связанные со снятием крышек, обеспечивающих защиту от воздействия микроволновой энергии, должны выполняться только специалистами сервисного центра!

- Перед использованием микроволновой печи внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, после прочтения, сохраните его для использования в будущем.
- Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данной инструкции.
- Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу и не является гарантийным случаем.
- Микроволновая печь предназначена для приготовления или разогрева пищи и напитков. Сушка пищи, одежды, влажной ткани, подогрев грелок, губок и подобных предметов может привести к риску повреждения печи, воспламенению предметов или к пожару.

- Убедитесь, что рабочее напряжение устройства, указанное на этикетке, соответствует напряжению электросети.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении микроволновой печи к электрической розетке.
- Не прикасайтесь к корпусу микроволновой печи, к шнуру питания и к вилке шнура питания мокрыми руками.
- Запрещается использовать микроволновую печь вне помещений.
- Не рекомендуется использовать устройство во время грозы.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.
- Не используйте устройство в непосредственной близости от нагревательных приборов, источников тепла или открытого пламени.
- Для предотвращения запутывания шнура питания микроволновая печь снабжена коротким шнуром питания.
- При необходимости использования электрического удлинителя, используйте только 3-проводной электрический удлинитель с контактом заземления на сетевой вилке и в электрической розетке.
- Маркировка сечения проводов шнура питания микроволновой печи и маркировка на сетевом шнуре удлинителя должны совпадать.
- Сетевой шнур удлинителя не должен свисать с краёв стола, где за него могут потянуть дети, и он должен быть проложен таким образом, чтобы исключить хождение по нему.
- Не погружайте шнур питания микроволновой печи и вилку шнура питания в воду или в любые другие жидкости.
- Избегайте контакта шнура питания микроволновой печи и вилки шнура питания с горячими поверхностями и острыми кромками мебели.
- Устройство не предназначено для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.
- При отключении микроволновой печи от электрической сети держитесь за вилку шнура питания и аккуратно выньте её из электрической розетки, не тяните за шнур питания – это может привести к его повреждению и вызвать короткое замыкание.
- Микроволновая печь не предназначена для встраивания в кухонную мебель.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе микроволновой печи.
- Запрещается включать микроволновую печь без продуктов.
- Используемая посуда должна быть предварительно проверена на пригодность её использования в микроволновой печи.
- Посуда может сильно нагреваться, получая тепло от готовящихся продуктов, поэтому необходимо пользоваться кухонными прихватками.

- Во время приготовления продуктов, температура доступных поверхностей микроволновой печи может быть высокой. Внешняя поверхность дверцы печи тоже может быть горячей во время работы. Во избежание получения ожога не дотрагивайтесь до горячих поверхностей печи.

Во избежание риска возгорания в рабочей камере печи, необходимо:

- Не используйте рабочую камеру микроволновой печи для хранения различных предметов или продуктов. Не оставляйте бумагу или кухонные принадлежности в микроволновой печи, даже если она не используется.
- При разогреве пищи в пластиковой или бумажной таре, необходимо как можно чаще контролировать процесс разогрева, во избежание возгорания тары.
- Перед тем как поместить в печь продукты в бумажных или пластиковых пакетах, необходимо удалить с них металлические предметы (проволочные закрутки, фольгу и т.д.).
- В случае появления дыма выключите микроволновую печь, выньте вилку шнура питания из электрической розетки, чтобы избежать распространения огня, не открывайте дверцу печи и примите меры к нераспространению огня.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не разогревайте жидкости или пищу в закрытых контейнерах, так как они могут взорваться.
- После завершения разогрева напитков может произойти их бурное закипание, поэтому будьте осторожны, вынимая напитки из печи.
- Бутылочки и баночки с детским питанием после разогрева необходимо встряхнуть и проверить температуру содержимого, прежде чем дать ребенку, во избежание получения ожогов.
- Не используйте микроволновую печь для разогрева масла, которое будет использоваться для жарки во фритюре. Горячее масло может резко закипеть и повредить детали печи или посуды, а также может привести к ожогам.
- Запрещается разогревать или готовить в микроволновой печи яйца в скорлупе, так как они могут взорваться даже после выключения печи.
- Прокалывайте в нескольких местах продукты с толстой кожурой, такие как картофель, кабачки, яблоки и т.п., непосредственно перед их приготовлением.
- Необходимо регулярно производить чистку рабочей камеры печи и удалять все остатки пищи.
- Недостаточная чистота рабочей камеры печи может привести к повреждению поверхности рабочей камеры, это сократит срок службы устройства или может привести к возникновению опасной ситуации.

- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без надзора.

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

- Устройство не предназначено для использования детьми.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования устройства в качестве игрушки.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства, шнтуру питания или к вилке шнура питания во время работы устройства.
- Будьте особенно внимательны, если поблизости от работающего устройства находятся дети или лица с ограниченными возможностями.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы лицом, ответственным за их безопасность, об использовании прибора.
- Периодически проверяйте состояние изоляции шнура питания.

- При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать устройство. Не разбирайте устройство самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

В случае выхода из строя микроволновой печи по вине владельца он лишается права на бесплатное гарантийное обслуживание и ремонт.

- Во избежание повреждений перевозите устройство в заводской упаковке. Перед транспортировкой печи убедитесь, что Вы зафиксировали стеклянный поддон во избежание его повреждения.
- Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО В КОММЕРЧЕСКИХ ИЛИ ЛАБОРАТОРНЫХ ЦЕЛЯХ.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ В МИКРОВОЛНОВЫХ ПЕЧАХ

- Во время приготовления продуктов, используйте посуду, предназначенную для микроволновых печей, установив её на стеклянный поддон.
- Для равномерного прогрева продуктов помещайте более толстые куски продуктов ближе к краям посуды.
- Для ускорения процесса приготовления один или несколько раз переверните продукты быстрого приготовления, например, гамбургеры, а также большие куски мяса.
- При приготовлении бекона не кладите его непосредственно на стеклянный поддон, местный перегрев стеклянного поддона может привести к появлению в нём трещин.
- Готовьте продукты под крышкой, пригодной для использования в микроволновых печах, крышка предотвратит разбрызгивание сока или жира и поможет продуктам готовиться равномерно.
- Следите за продолжительностью приготовления продуктов. Установите наименьшую продолжительность приготовления продуктов, при необходимости можно увеличить продолжительность приготовления.
- Не превышайте продолжительность приготовления продуктов, это может привести к их возгоранию.
- Перед разогревом или приготовлением продуктов в герметичной или вакуумной упаковке не забудьте вскрыть её. В противном случае в упаковке

создастся давление, которое может разорвать упаковку.

- Запрещается готовить и разогревать в микроволновой печи яйца в скорлупе и яйца, сваренные вскрутую, так как они могут взорваться из-за повышения внутреннего давления даже после выключения печи.
- Перед приготовлением толстую кожуру продуктов (например, картофеля, кабачков или яблок) прокалывайте в нескольких местах.
- Бутылочки для кормления ребенка и банки с детским питанием следует помещать в печь без крышек и сосок. Содержимое ёмкости необходимо перемешивать или периодически встряхивать. Перед кормлением ребёнка, обязательно проверьте температуру продукта, во избежание получения ожогов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ

- Используйте специальную посуду для приготовления и разогрева продуктов в микроволновых печах.
- Материал посуды для микроволновых печей должен быть «прозрачным» для микроволн, это позволяет микроволновой энергии свободно проходить через посуду и готовить или разогревать продукты.
- Микроволны не могут проникать сквозь металлы, поэтому металлическую посуду или посуду с металлической отделкой использовать в микроволновой печи запрещается.

- Нельзя помещать в печь посуду, изготовленную из повторно используемой бумаги, так как она может содержать вкрапления металла, которые могут стать причиной возгорания упаковки.
- Лучше использовать круглые или овальные блюда, а не квадратные или прямоугольные контейнеры, так как в углах таких контейнеров продукты будут перегреваться.
- Можно использовать узкие полоски алюминиевой фольги, чтобы предотвратить перегрев выступающих частей продуктов. Будьте осторожны, алюминиевой фольги должно быть не много, и расстояние от фольги до стенок рабочей камеры печи должно быть не менее 2-3 см.
- Не используйте посуду со сколами или трещинами.

ПРОВЕРКА ПОСУДЫ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

- Перед использованием посуды, рекомендуется несложным способом проверить её на пригодность в микроволновой печи.
- Установите посуду, например, тарелку, на стеклянный поддон в рабочую камеру печи, поставьте на тарелку стеклянный стакан с холодной водой.
- Включите микроволновую печь на максимальную мощность и установите время работы не более 1 минуты.
- Аккуратно дотроньтесь до испытуемой посуды, если посуда нагрелась, а вода в стакане холодная, то использовать такую посуду для приготовления продуктов в микроволновой печи запрещается.

- Не превышайте время испытания посуды более 1 минуты.

МАТЕРИАЛЫ И ПОСУДА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Обеденная посуда	Используйте посуду, которая имеет соответствующую маркировку. Следуйте указаниям производителя посуды. Не используйте посуду с трещинами или сколами
Стеклянные ёмкости	Используйте ёмкости, изготовленные из жаропрочного стекла. Убедитесь в отсутствии металлических ободков. Не используйте ёмкости с трещинами или сколами
Стеклопосуда	Используйте посуду, изготовленную из жаропрочного стекла. Убедитесь в отсутствии металлических ободков. Не используйте посуду с трещинами или сколами
Использование специальных мешков	Следуйте указаниям производителя. Не закрывайте мешки металлическими закрутками. В мешках необходимо сделать несколько отверстий для выхода пара
Бумажные тарелки и чашки	Бумажные тарелки и чашки используйте только для кратковременного приготовления/разогрева продуктов. Не оставляйте микроволновую печь без присмотра во время приготовления/разогрева продуктов в такой посуде
Бумажные полотенца	Бумажными полотенцами можно накрыть продукты для удержания тепла или для предотвращения разбрызгивания жира. Используйте бумажные полотенца при постоянном контроле и только для кратковременного приготовления/подогрева

Пергаментная бумага	Используйте пергаментную бумагу в целях предотвращения разбрызгивания жира или в качестве обёртки
Пластик	Используйте изделия из пластика, которые имеют соответствующую маркировку. Следуйте указаниям производителя. Некоторые пластиковые ёмкости могут размягчиться в результате нагрева содержащихся в них продуктов, соблюдайте осторожность вынимая ёмкости из микроволновой печи. Герметично закрытые пластиковые пакеты необходимо проколоть или прорезать, как указано на самих упаковках
Восковая бумага	Используйте восковую бумагу для предотвращения разбрызгивания жира, а также для сохранения тепла и влаги

МАТЕРИАЛЫ И ПОСУДА НЕ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Алюминиевые подносы и фольга	Фольга и алюминиевые подносы могут вызвать искрение. Пользуйтесь посудой, специально предназначеннной для использования в микроволновой печи
Картонная чашка с металлической ручкой	Картонная чашка с металлической ручкой может вызвать искрение. Пользуйтесь посудой, специально предназначеннной для использования в микроволновой печи
Посуда металлическая или посуда с металлическим ободом	Металл экранирует энергию микроволн. Металлический обод может вызывать искрение
Металлические закрутки	Металлические закрутки могут вызвать искрение или возгорание упаковки во время приготовления/разогрева продуктов

Бумажные пакеты	Бумажные пакеты могут привести к возгоранию в рабочей камере микроволновой печи
Мыло	Мыло может расплавляться и вызвать загрязнение рабочей камеры микроволновой печи
Дерево	Деревянная посуда может высохнуть, растрескаться и воспламениться.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После транспортировки или хранения устройства при отрицательной температуре распакуйте его и подождите не менее 3 часов перед использованием.

- Распакуйте микроволновую печь и удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.
- Если на корпусе имеется защитная плёнка, удалите её с поверхности корпуса.
- Не удаляйте светло-серую слюдяную пластины внутри рабочей камеры в месте выхода микроволн (8), служащую для защиты магнетрона.
- Сохраните заводскую упаковку.
- Ознакомьтесь с мерами безопасности и рекомендациями по эксплуатации.
- Проверьте комплектацию.
- Убедитесь, что указанные параметры напряжения питания устройства, соответствуют параметрам электрической сети.

УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- перед установкой микроволновой печи необходимо проверить отсутствие любых повреждений, например, погнута или согнута дверца, поврежденные уплотнительные поверхности, сломанные или ослабленные дверные петли и защелки системы блокировки, а также отсутствие вмятин внутри рабочей камеры печи и на дверце печи;
- при наличии каких-либо повреждений не включайте микроволновую печь, обратитесь в торговую организацию или в сервисный центр.
- Запрещается использовать микроволновую печь вне помещений.
- Для правильного функционирования микроволновой печи необходима хорошая вентиляция.
- Запрещается устанавливать и использовать микроволновую печь в местах с повышенной влажностью и высокой температурой, а также вблизи легковоспламеняющихся предметов или жидкостей, а также в местах их хранения.
- Устанавливайте печь в местах, недоступных для детей.
- Установите микроволновую печь на ровную, сухую и устойчивую поверхность, способную выдержать вес микроволновой печи и максимальный вес продуктов, которые будут в ней готовиться.

- Установите печь так, чтобы от стены до задней и боковых стенок печи оставалось расстояние не менее 20 см, а свободное пространство над печью составляло не менее 30 см.
- Электрическая розетка должна находиться поблизости от микроволновой печи, чтобы вилку шнура питания можно было быстро вынуть из электрической розетки в момент экстренной необходимости.
- Не снимайте ограничители, расположенные на задней стенке печи, поскольку они обеспечивают необходимое расстояние для циркуляции воздуха.
- Запрещается снимать ножки печи.
- Используйте микроволновую печь только в домашних условиях.

УКАЗАНИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

- Микроволновая печь должна быть надёжно заземлена. В случае какого-либо внутреннего замыкания заземление снижает риск получения удара электротоком, так как произойдет отток тока по заземляющему проводу.
- Шнур питания микроволновой печи 3-х проводной с заземляющим проводником, а вилка шнура питания имеет контакт заземления. Вилка шнура питания должна подключаться к электрической розетке, которая должна иметь контакт заземления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Подключение вилки шнура питания микроволновой печи с контактом заземления в электрическую розетку, не имеющую контакта заземления, может привести к риску получения удара электротоком.

- Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком, если вам не ясны инструкции по заземлению печи, или существуют сомнения в том, что микроволновая печь надёжно заземлена.
- Провода в шнуре питания имеют следующую цветовую маркировку:
 - Желто-зеленый – «ЗАЗЕМЛЕНИЕ»
 - Синий – «НЕЙТРАЛЬ»
 - Коричневый – «НАПРЯЖЕНИЕ»

РАДИОПОМЕХИ

- Во время работы микроволновая печь может создавать помехи в работе радиоприемников, телевизоров и другого подобного оборудования.
- При возникновении подобных помех, их можно ослабить или полностью устраниТЬ, предприняв следующие меры:
 - переориентируйте приемную антенну радиоприемника или телевизора;
 - измените положение микроволновой печи относительно радиоприемника или телевизора;
 - переместите микроволновую печь подальше от радиоприемника или телевизора;
 - включите микроволновую печь в другую розетку так, чтобы печь, приемник и телевизор были

подключены к разным цепям электрической сети.

СБОРКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Установка стеклянного поддона

- Возьмитесь за ручку (1) и откройте дверцу печи (2).
- Установите опору (4) стеклянного поддона (7) в углубление, расположенное в днище рабочей камеры.
- Установите роликовую опору (5).
- Аккуратно установите стеклянный поддон (7) на роликовую опору (5).
- Запрещается устанавливать стеклянный поддон (7) нижней стороной вверх.

Примечания:

- не препятствуйте вращению стеклянного поддона (7) во время работы печи. Во время работы микроволновой печи стеклянный поддон (7) может вращаться по часовой стрелке или против неё;
- продукты и посуду для приготовления продуктов необходимо устанавливать только на стеклянный поддон (7);
- при возникновении трещин или сколов на стеклянном поддоне (7) немедленно замените его.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

ВНИМАНИЕ!

- При первом включении духовки прозвучит звуковой сигнал, на дисплее отобразятся цифровые символы «1:01» и символ «🕒».
- Каждое нажатие активной кнопки, сопровождается звуковым сигналом.
- В процессе установки режимов работы, если вы не нажали никакую кнопку в течение 30 секунд, печь вернется в режим ожидания.
- На дисплее (12) отображается текущее время, оставшееся время приготовления, установленная мощность и символы режимов работы.
- Если во время приготовления нажать кнопку (22) «Стоп/Сброс» один раз, программа приготовления будет приостановлена, нажмите кнопку (21) «Старт/быстрый старт», чтобы продолжить приготовление продуктов, для отмены программы приготовления, нажмите два раза кнопку (22) «Стоп/Сброс».
- После окончания работы микроволновой печи, прозвучат звуковые сигналы, звуковые сигналы будут повторяться каждые две минуты, до тех пор, пока не будет открыта дверца печи или не будет нажата какая-либо кнопка на панели управления (10).

УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Вы можете установить текущее время в 12 или 24 часовом формате времени.

Пример:

Установить текущее время 8:30 в 12 или 24 часовом формате времени.

1. Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку.
2. Нажмите кнопку (20) «Часы» один или два раза, чтобы выбрать 12 или 24 часовой формат времени.
3. Нажатием кнопок (15 или 16) «+/-» установите текущее время «часы» 8:00.
4. Для подтверждения нажмите кнопку (20) «Часы» один раз.
5. Нажатием кнопок (15 или 16) «+/-» установите текущее время «минуты» 8:30.
6. Для подтверждения нажмите кнопку (20) «Часы».

МИКРОВОЛНОВОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Возьмитесь за ручку (1) и откройте дверцу печи (2) поместите продукты в рабочую камеру, закройте дверцу (2).

1. В режиме ожидания несколько раз нажмите кнопку (13) «Мощность» для выбора уровня мощности, при этом на дисплее (12) будет отображаться выбранная мощность приготовления продуктов:

- Уровень мощности 100% 80% 60% 40% 20% 0%
 - Дисплей P100 P-80 P-60 P-40 P-20 P-00
2. Нажатием кнопок (15 или 16) «+/-» установите время приготовления продуктов. Максимальное время приготовления продуктов составляет 95 минут.
 3. Нажмите кнопку (21) «Старт/быстрый старт» для начала приготовления.

Примечания:

- Если вы хотите готовить продукты на 100% уровне мощности, пропустите шаг 1.
- Во время приготовления продуктов Вы можете посмотреть установленный уровень мощности, нажав кнопку (13) «Мощность».

БЫСТРЫЙ СТАРТ

Максимальное время приготовления продуктов в режиме «БЫСТРЫЙ СТАРТ» составляет 10 минут. Микроволновая печь будет работать на максимальной мощности приготовления продуктов (100%).

- Откройте дверцу печи (2) и поместите продукты в рабочую камеру, закройте дверцу (2).
- В режиме ожидания нажмите кнопку (21) «Старт/быстрый старт» нужное количество раз для установки времени приготовления, при этом печь включится, время приготовления будет отображаться на дисплее (12).
- Во время приготовления вы можете добавить время приготовления, нажав кнопку (21) «Старт/быстрый старт».

Примечание: Во время приготовления продуктов Вы можете посмотреть установленный уровень мощности, нажав кнопку (13) «Мощность».

ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «ГРИЛЬ».

- Используйте режим «Гриль» для приготовления тонких кусочков мяса, зажаривания колбасок, куриных крыльев и т.д., готовьте продукты до видимой коричневой корочки.
- Максимальное время приготовления продуктов в режиме «ГРИЛЬ» составляет 95 минут.
- Откройте дверцу печи (2) и поместите продукты в рабочую камеру, закройте дверцу (2).
- Нажмите кнопку (17) «Гриль» один раз.
- Нажатием кнопок (15 или 16) «+/-» установите время приготовления продуктов.
- Нажмите кнопку (21) «Старт/быстрый старт» для начала приготовления.

Примечания:

- в режиме приготовления «Гриль», Вы можете использовать металлическую решётку (11), установив её на стеклянный поддон (7).
- следите за тем, чтобы продукт не касался нагревательного элемента гриля (6).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ В КОМБИНИРОВАННЫХ РЕЖИМАХ

В комбинированных режимах приготовления продуктов различается время работы печи в режиме микроволнового приготовления и в режиме гриля.

Максимальное время приготовления в комбинированных режимах составляет 95 минут.

Нажатия кнопки «СВЧ+Гриль»	Комбинации
1 раз	CO-1
2 раза	CO-2

Пример:

Установить приготовление продуктов в комбинированном режиме «CO-1 в течение 25 минут.

1. Откройте дверцу печи (2) и поместите продукты в рабочую камеру, закройте дверцу (2).
2. Нажмите кнопку (18) «СВЧ+Гриль» 1 раз.
3. Нажатием кнопок (15 или 16) «+/-» установите время приготовления 25:00 минут.
4. Нажмите кнопку (21) «Старт/быстрый старт» для начала приготовления.

Примечание: Во время приготовления продуктов, нажмите кнопку (18) «СВЧ+Гриль», чтобы проверить режим комбинированного приготовления.

РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ ПРОДУКТА

Время размораживания и уровень мощности устанавливаются автоматически после установки веса продукта.

Вес замороженных продуктов в пределах от 100 г до 1800 г.

1. Откройте дверцу печи (2) и поместите продукты в рабочую камеру, закройте дверцу (2).

2. В режиме ожидания нажмите 10 раз кнопку (14) «Меню».
3. Нажимайте кнопку (19) «Установка веса» для установки нужного веса продукта.
4. Нажмите кнопку (21) «Старт/быстрый старт» для начала разморозки продуктов.

Примечание: Во время работы программы разморозки прозвучит звуковой сигнал, напоминающий пользователю о необходимости перевернуть продукт, при этом печь перейдёт в режим паузы, откройте дверцу (2), переверните продукт, закройте дверцу (2), а затем нажмите кнопку (21) «Старт/быстрый старт», чтобы продолжить работу программы разморозки.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ

Микроволновая печь может быть запрограммирована на три последовательных цикла приготовления продуктов.

Пример:

Установить программу микроволнового приготовления:

- На максимальной мощности (100%).
 - На средней мощности приготовления (60%).
 - На минимальной мощности приготовления (20%).
1. Откройте дверцу печи (2) и поместите продукты в рабочую камеру, закройте дверцу (2).
 2. Введите первую программу приготовления в микроволновой печи на максимальной мощно-

- сти (100%) (см. раздел МИКРОВОЛНОВОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ) и время работы программы, при этом загорится символ «1S». Не нажимайте кнопку (21) «Старт/быстрый старт».
3. Введите вторую программу приготовления в микроволновой печи на средней мощности (60%) (см. раздел МИКРОВОЛНОВОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ) и время работы программы, при этом загорится символ «2S». Не нажимайте кнопку (21) «Старт/быстрый старт».
 4. Введите третью программу приготовления в микроволновой печи на минимальной мощности (20%) (см. раздел МИКРОВОЛНОВОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ) и время работы программы, при этом загорится символ «3S».
 5. Нажмите кнопку (21) «Старт/быстрый старт» для начала работы программы последовательного приготовления.
 6. Во время работы программы последовательного приготовления будут последовательно загораться символы «1S, 2S, 3S».

Примечания:

- программа последовательного приготовления продуктов применима только для микроволнового приготовления продуктов.
- программы приготовления продуктов «БЫСТРЫЙ СТАРТ», «ГРИЛЬ», «РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ» и «АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ», не применимы для последовательного приготовления продуктов

ПРЕДУСТАНОВКА

Эта функция позволяет настроить печь на нужное время включения программы приготовления.

1. Откройте дверцу (2), поместите продукты в рабочую камеру, закройте дверцу (2).
2. Введите желаемую программу приготовления продуктов, кроме программы «Быстрый старт» и программы «Размораживание по весу».
3. Нажмите кнопку (20) «Часы» один раз.
4. Нажатием кнопок (15 или 16) «+/-» установите нужное время включения «часы».
5. Ещё раз нажмите кнопку (20) «Часы».
6. Нажатием кнопок (15 или 16) «+/-» установите нужное время включения «минуты».
7. Нажмите кнопку (20) «Часы» для подтверждения.

Примечания:

- В режиме предварительной настройки вы можете проверить установленное время, нажав один раз кнопку (20) «Часы».
- Вы также можете отменить заданную программу, нажав кнопку (20) «Часы», когда отображается установленное время.

БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

- Используйте данную функцию для предотвращения использования микроволновой печи маленькими детьми без присмотра взрослых.

Включение блокировки от детей:

- В режиме ожидания, через минуту без каких-либо действий, печь автоматически перейдет в режим блокировки от детей, на дисплее (12) загорится индикатор блокировки, кнопки управления на панели (10) будут не активны.

Выключение блокировки от детей:

- В режиме блокировки от детей откройте и закройте дверцу печи (2), чтобы отменить блокировку.

КНОПКА «СТОП/СБРОС»

- Во время приготовления, один раз нажмите кнопку (22) «Стоп/Сброс», программа приготовления будет приостановлена, для продолжения работы программы приготовления нажмите на кнопку (21) «Старт/быстрый старт».
- Для выключения программы приготовления, дважды нажмите кнопку (22) «Стоп/Сброс».

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ

При установке автоматической программы приготовления продуктов не надо устанавливать мощность и время приготовления, достаточно указать тип продукта, а также вес или долю этого продукта.

1. В режиме ожидания нажатиями кнопки (14) «Меню» выберите код автоматической программы приготовления, который будет отображаться на дисплее (12).
2. Нажмите кнопку (19) «Установка веса», чтобы ввести вес продукта или долю продукта.
3. Нажмите кнопку (21) «Старт/быстрый старт» для включения программы автоматического приготовления продукта.

Автоматические программы приготовления:

Код	Продукт	Примечания
A-1	Напитки (200мл/порция, 1-3 порции)	1. Для напитков и картофеля на дисплее вместо веса отображается количество порций.
A-2	Рис (150-600 г)	
A-3	Спагетти (100-300 г)	
A-4	Картофель (230г±10 г/порция 1-3 порции)	2. Во время приготовления курицы, мяса и шашлыка печь будет напоминать вам о необходимости перевернуть продукт.
A-5	Разогрев (200-800 г)	
A-6	Рыба (200-600 г)	
A-7	Курица (800-1400 г)	
A-8	Говядина (200-600 г)	
A-9	Свинина (100-500 г)	

Примечания:

- Результат приготовления в режиме автоматических программ зависит от размера и формы продукта, а также от места расположения продукта в рабочей камере на стеклянном поддоне. В любом случае, если Вы считаете результат приготовления неудовлетворительным, пожалуйста, увеличьте или уменьшите вес продукта или добавляемых жидкостей.
- Температура продуктов перед их приготовлением должна быть приблизительно 20-25 °C.

ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Если микроволновая печь не включается, рекомендуется выполнить следующие действия:

- убедитесь в наличии напряжения в электрической розетке, включив в неё заведомо исправный электроприбор;
- убедитесь, что вилка шнура питания микроволновой печи плотно вставлена в электрическую розетку.
- проверьте, не сработал ли автомат защиты электрической сети, если автомат защиты находится в работающем состоянии, необходимо проверить электрическую розетку, подключив в неё заведомо исправный электроприбор;
- убедитесь, что дверца микроволновой печи плотно закрыта, в противном случае микроволновая печь не включится;

- убедитесь, что программа приготовления продуктов правильно установлена.

ЕСЛИ НИ ОДНО ИЗ УКАЗАННЫХ ДЕЙСТВИЙ НЕ ПОЗВОЛЯЕТ УСТРАНИТЬ ПРОБЛЕМУ, НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬСЯ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР. ЗАПРЕЩАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО РЕМОНТИРОВАТЬ МИКРОВОЛНОВУЮ ПЕЧЬ.

ЧИСТКА И УХОД

Регулярно проводите чистку печи. Отсутствие надлежащего ухода за микроволновой печью может неблагоприятно повлиять на её работу, привести к износу поверхностей и создать возможную опасность для пользователя.

- Перед чисткой микроволновой печи выключите её и выньте вилку шнура питания из электрической розетки.
- Не допускайте попадания влаги на панель управления (10), протирайте её мягкой, слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.
- Содержите в чистоте рабочую камеру микроволновой печи. Если на стенах печи остались кусочки продуктов или подтёки, удалите их влажной салфеткой.
- При сильно загрязнённой рабочей камере можно использовать мягкое моющее средство.
- Не используйте абразивные чистящие средства для чистки наружных и внутренних поверхностей печи.

- Следите за тем, чтобы вода или моющее средство не попали в отверстия на крышке корпуса (9), предназначенные для отвода воздуха и пара.
- Следите за чистотой дверцы печи (2), регулярно протирайте дверцу печи (2) с двух сторон.
- Не допускайте скапливания крошек и кусочков пищи между дверцей (2) и передней панелью, это может препятствовать нормальному закрытию дверцы печи (2).
- Следите за чистотой нагревательного элемента гриля (6), периодически очищайте его (только в остывшем состоянии), слегка влажной тканью, после этого вытрите насухо.
- Регулярно снимайте и очищайте стеклянный поддон (7) и его роликовую опору (5); протирайте дно рабочей камеры.
- Стеклянный поддон (7), опору поддона и роликовую опору (5) промывайте в тёплой воде с нейтральным моющим средством, после чего ополосните и просушите.
- Роликовую опору (5) и стеклянный поддон (7) можно промывать в посудомоечной машине.
- Не опускайте нагретый стеклянный поддон (7) в холодную воду: из-за резкого перепада температуры стеклянный поддон (7) может треснуть.
- Для устранения посторонних запахов в рабочей камере печи, смешайте в чашке воды сок и кожуру одного лимона, перелейте в глубокую тарелку или контейнер, предназначенные для микроволновой печи и установите на поддон (7), включите печь на

среднюю мощность и установите время работы от 5 до 8 минут.

- Откройте дверцу (2) и тщательно протрите рабочую камеру печи.

ХРАНЕНИЕ

- Перед тем, как убрать микроволновую печь на длительное хранение, проведите чистку рабочей камеры и внешней поверхности корпуса печи.
- Храните микроволновую печь в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Микроволновая печь – 1 шт.
2. Опора стеклянного поддона – 1 шт.
3. Роликовая опора стеклянного поддона – 1 шт.
4. Стеклянный поддон – 1 шт.
5. Металлическая решётка – 1 шт.
6. Инструкция – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Микроволновая печь относится к классу В, группа 2.
- Оборудование группы 2:
 - группа 2 содержит все радиочастотное оборудование ISM, в котором радиочастотная энергия в диапазоне частот от 9 кГц до 400 ГГц намеренно генерируется и используется только локально, в форме электромагнитного излучения, индук-

тивной и/или емкостной связи, для обработки материала, для целей контроля/анализа или для передачи электромагнитной энергии.

- Оборудование класса В - это оборудование, подходящее для использования в жилых помещениях и в учреждениях, непосредственно подключенных к сети электропитания низкого напряжения, которая снабжает здания, используемые для бытовых целей.

Условия эксплуатации:

- Температура воздуха: от +10° С до +35°С
- Относительная влажность воздуха: 35 – 80%
- Атмосферное давление: 86 – 106 кПа (650 – 800 мм рт.ст).

Основные параметры

- Электропитание: 220-240 В, ~ 50 Гц
- Номинальная потребляемая мощность в режиме СВЧ: 1400 Вт
- Номинальная потребляемая мощность гриля: 1000 Вт
- Номинальная выходная мощность СВЧ: 900 Вт
- Рабочая частота: 2450 ± 49 МГц
- Объём рабочей камеры: 23 л
- Диаметр стеклянного поддона: 270 мм
- Габаритные размеры: 281×483×405 мм
- Масса нетто: 13,6 кг

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 срочно необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

ҚЫСҚА ТОЛҚЫНДЫ ПЕШ BR2506

Қысқа толқынды пеш тағамдар мен сусындарды дайындаға, қыздыруға арналған.

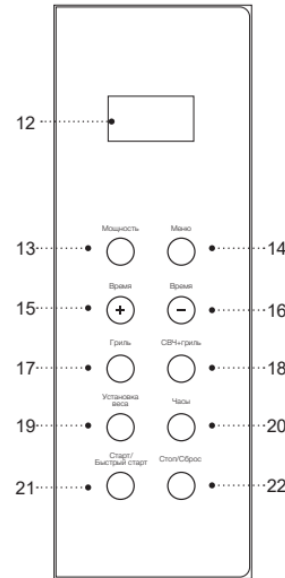
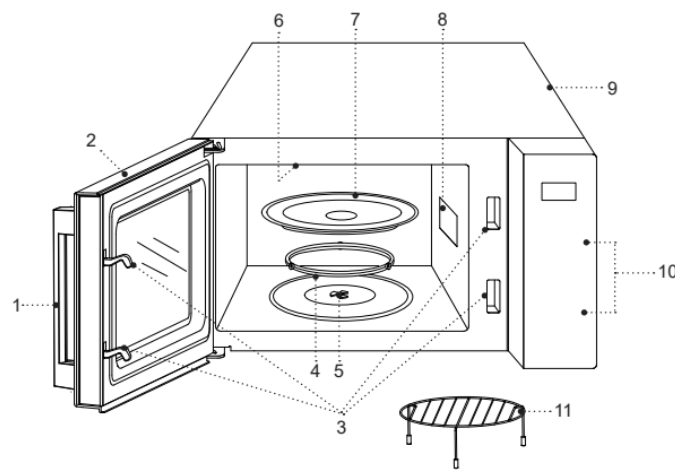
СИПАТТАМАСЫ

1. Есіктің тұтқасы
2. Пештің есігі
3. Пеш есігінің ысырмалары
4. Шыны табақтың тірегі
5. Роликті тірек
6. Грильдің қыздырғыш элементі
7. Шыны табақ
8. Микротолқындардың шығуы
9. Корпус
10. Басқару панелі
11. Металл тор, тек «Гриль» өзірлеу режимінде ғана қолданылады
12. Дисплей
13. Микротолқынды өзірлеу қуатын таңдау түймесі «Күят»
14. Дайында бағдарламаларын таңдау түймесі «Мәзір»
15. Өзірлеу уақытын орнату түймелері «+/-»
16. Өзірлеу уақытын орнату түймелері «+/-»
17. Пісіру режимінің түймесі «Гриль»

18. Біріктірілген пісіру режимінің түймесі «ӨЖОК+Гриль»
19. Өнімдердің салмағын таңдау түймесі «Салмақты орнату»
20. Ағымдағы уақытты орнату түймесі «Сағат»
21. «Бастау/жылдам бастау» түймесі
22. «Тоқтату/болдырмау» түймесі

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосымша қорғаныс үшін қуаттандыры тізбегінде номиналдық іске қосылу тоғы 30 мА аспайтын қорғаныс сөндіру құрылғысын (ҚАҚ) орнатқан дұрыс, ҚАҚ-ты орнату үшін маманға хабарласыңыз.



ҚЫСҚА ТОЛҚЫНДЫ СӘУЛЕДЕН ЗАҚЫМДАНУДЫҢ АЛДЫН АЛУҒА ҚАТЫСТЫ ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Eciri ашық түрған пешті пайдалануға тыйым салынады, өйткені қысқа толқынды сәуленің әсері қауіпті.
- Пештің есіктеріндегі қорғаныс бұғатының электрлік тізбектеріне өзгерістер енгізуге тыйым салынады.
- Пештің корпусы мен оның есігінің арасына бөгде заттарды орналастыруға болмайды, есіктің ішкі бетіндегі лас немесе жуу құралдарының қалдықтарын мүкият тазалау керек.
- Қысқа толқындардың шығатын орны (8) слюдалық пластиналамен жабылған, пластиналаны алуға болмайды және оның таза болуын құдагалау керек.
- Бүлінген пешті пайдаланбаңыз, пештің есігінің жақсылап жабылуы аса маңызды.
- Мына жағдайларға жол бермей, қадағалау керек:
 - пеш есігінің механикалық бұзылыстары;
 - есік ілгіші мен бұғаттау жүйесінің ысырмасының бұзылыстары;
 - экрандаушы торкөздің пеш есігінің ішкі жағынан бұзылуы.
- Пешті реттеуді және жөндеуді тек сервистік орталықтардың мамандары ғана жүргізуі керек.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ ЖӘНЕ ҚОЛДАNUҒА БЕРУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Пештің есіктепе немесе есік тығызыдағыштары бұзылған болса, мұндай ақауларды сервистік орталықтың мамандары жөндегенге дейін пайдалануға болмайды!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қысқа толқынды энергияның әсерінен қорғанысты қамтамасыз ететін қақпақты шешуге байланысты қысқа толқынды пешті жөндеу мен қызмет көрсетуге қатысты жұмыстардың барлығын тек сервистік орталықтың мамандары ғана жасауы керек!

- Қысқа толқынды пешті пайдалану алдында пайдалануға беру жөніндегі нұсқаулықты мүкият оқып шығыныз, оқыған соң болашақта пайдалану үшін сақтап қойыңыз.
- Құралды осы нұсқаулықта баяндалғандай оның тікелей мақсаты бойынша ғана пайдаланыңыз.
- Құралды дұрыс қолданбау оның бұзылуына, және пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян келтіруге әкелуі мүмкін және кепілдік жағдайы болып табылмайды.
- Қысқа толқынды пеш тағамдар мен сусындарды дайындауға немесе қыздыруға арналған. Тамақты, киімді, ылғалды матаны көптіру, қыздырығыштарды, ысқышты және сол сияқты заттарды қыздыру пештің бұзылу, заттардың өртке шалыну немесе өрт қаупіне әкелуі мүмкін.
- Заттаңбада көрсетілген құралдың жұмыс кернеуі электр желісінің кернеуіне сәйкес екеніне көз жеткізіңіз.

- Өрт шығу қаупін болдырмау үшін қысқа толқынды пешті электр розеткасына қосу кезінде ауыстырыштарды пайдаланбаңыз.
- Қысқа толқынды пештің корпусын, қуаттандыру бауын және қуаттандыру бауының айырын дымкыл қолмен ұстамаңыз.
- Қысқа толқынды пешті үй-жайдан тыс жерде пайдалануға тыйым салынады.
- Найзағай кезінде құралды пайдалануға кеңес берілмейді.
- Құралды соққыдан, құлаудан, дірілден және басқа да механикалық әсерлерден сақтаңыз.
- Құралды жылтыу аспаптарының, ашық оттың немесе жылу көздерінің тікелей жаңында пайдалануға болмайды.
- Қуаттандыру бауының матасуының алдын алу үшін қысқа қолқынды пеш
- қуаттандыруың қысқа бауымен жабдықтандырылған.
- Электрлік ұзартқыштарды пайдалану қажеттілігі туған кезде, тек желілік айырда және электрлік розеткада түйіктандырылған байланысы бар З-сымдық электрлік ұзартқышты ғана пайдалану керек.
- Қысқа толқынды пештің қуаттандыру бауының сымдарының қысыу маркалалуы мен ұзартқыштың желілік бауының маркалалуы сәйкес келуі керек.
- Ұзартқыштың желілік бауы балалар тартуы мүмкін үстелдің шеттерінен салбырамауы және ол бауды баспайтындағы етіп төселеуі керек.
- Қысқа толқынды пештің қуаттандыру бауын және қуаттандыру бауының айырын суга немесе кез-келген басқа сұйықтықтарға салуға болмайды.
- Қысқа толқынды пештің қуаттандыру бауының және қуаттандыру бауының айырының ыстық беттермен және жиһаздың үшкір бұрыштарымен жанасуына жол берменіз.
- Құрал сырқы таймермен немесе дистанциондық басқарудың жеке жүйесімен іске қосуға арналмаған.
- Қысқа толқынды пешті электр желісінен ажыратқан кезде қуаттандыру бауының айырынан ғана ұстаңыз және оны электр розеткасынан абайлап сұрыныз, қуаттандыру бауынан тартпаңыз – бұл оның зақымдануына әкеліп, қысқа түйікталуын тудыруы мүмкін.
- Қысқа толқынды пеш ас үй жиһазына кірістіруге арналмаған.
- Қысқа толқынды пештің корпусындағы желдеткіш тесіктерін жабуға болмайды.
- Қысқа толқынды пешті азықсыз қосуға тыйым салынады.
- Қолданатын ыдыс қысқа толқынды пеште пайдалануға жарамды екенине алдын-ала тексерілуі керек.
- Ыдыс дайындалатын азықтардан жылу қабылдап, қатты қызыгуы мүмкін, сондықтан ас үйлік ұстағыштарды пайдалану керек.
- Азық дайындау кезінде қысқа толқынды пештің қолжетімді беттерінің температурасы жоғары

болуы мүмкін. Пеш есігінің сыртқы беті де жұмыс кезінде ыстық болуы мүмкін. Құйіп қалмау үшін пештің ыстық беттеріне қол тигізбеніз.

Пештің жұмыс камерасында өртену қаупіне жол бермеу үшін:

- Қысқа толқынды пештің жұмыс камерасын өртүрлі заттарды немесе азықтарды сақтау үшін пайдалануға болмайды. Қысқа толқынды пештің ішінде қағазды немесе ас үй бүйімдарын, тіпті пеш қолданылмаған күннің өзінде де, қалдыруға болмайды.
- Тамақты пластикалық немесе қағаз ыдыста қыздыру кезінде, ыдыс жаңын кептей үшін, қыздыру үдерісін жиі бақылау керек.
- Пештің ішіне азықты қағаз немесе пластикалық қаппен салардың алдында, олардан металл заттарды (сымды бұрағыш, фольга ж.с.с.) алып тастау керек.
- Тұтін шыққан кезде қысқа толқынды пешті өшіріңіз, өрттің тараулуына жол бермеу үшін құаттандыру бауының айрын электрлік розеткадан шығарыңыз, пештің есігін ашуға болмайды, өрттің тараулуына жол бермейтін шараларды жасаңыз.

ЕСКЕРТУ:

- Сүйікшілдегі заттарды немесе тамақты жабық контейнерде қыздыруға болмайды, олар атылуы мүмкін.

- Сусындарды қыздырганнан кейін олар қатты қайнау мүмкін, сондықтан сусынды пештен шығаратын кезде сақ болыңыз.
- Балалар тамағы бар бөтелкелер мен құтыларды қыздырганнан кейін, бала құйіп қалмауы үшін, оны балага берердің алдында шайқап, ішіндегі тамақтың температурасын тексеру керек.
- Қысқа толқынды пешті ғрипторде қуыру үшін пайдаланатын майды қыздыру үшін пайдалануға болмайды. Ыстық май күрт қайнап, пештің немесе ыдыстың белшектерін бүлдіру мүмкін, сонымен қатар құйдіру де мүмкін.
- Қысқа толқынды пеште қабығы ашылмаған жұмыртқаны қыздыруға немесе дайындауга тыйым салынады, себебі жұмыртқа пешті өшіргеннен кейін де атылуы мүмкін.
- Картоп, кәді, алма т.с.с. қабығы қатты азықтарды дәл дайындаудың алдында бірнеше жерден тесіңіз.
- Пештің жұмыс камерасын жүйелі түрде тазалап, тамақтың барлық қалдықтарын кетіру керек.
- Пештің жұмыс камерасының жеткіліксіз тазалығы жұмыс камераның бетінің бұзылуына әкелуі мүмкін, бұл құралдың қызмет ету мерзімін қысқартады немесе қараптап жағдайдың тууына әкелуі мүмкін.
- Балалардың қауіпсіздігі үшін қантама ретінде пайдаланылатын полиэтилен пакеттерді қадағалауызы қалдырыманыз.

Назар аударыңыз! Балаларға полиэтилен қаптармен немесе қаптамалық үлдірмен ойнауға рұқсат етпеніз. **Тұншығу қаупі бар!**

- Құрылғы балалардың пайдалануына арналмаған.
- Құрылғыны ойыншық ретінде пайдалануын болдырмау үшін, балаларды қадағалаңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрган кезде балалардың құрылғының корпусына, қуат баусымына немесе қуат баусымының ашасына тисуіне рұқсат берменіз.
- Егер жұмыс істеп тұрган құралдың маңында балалар немесе мүмкіндіктері шектеулі адамдар болса, онда ерекше назарда болыңыз.
- Дене, жүйке немесе сана мүмкіндіктері төмендетілген тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) немесе оларда тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Қуаттандыру бауының оқшаулану күйін жүйелі турде тексеріп отырыңыз.
- Қуаттандыру бауы зақымданғанда қауіп тудырмая үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы, білікті маман ауыстыруы туіс.
- Құралды өздігінізден жендеуге тыбым салынады. Құралды өздігінізден бөлшектеменіз, кез-келген ақаулықтар пайда болғанда, сондай-ақ құрал құлаған болса оны электр желісінен ажыратыңыз және сервис орталығына жүгініңіз.

ЕСКЕРТУ: Қысқа толқынды пеш иесінің кінәсі бойынша істен шықкан жағдайда иесі тегін кепілдік қызмет көрсету мен жөндеу құқығынан айырылады.

- Құралды зақымдама үшін оны тек зауыттық қаптамасында тасымалдау керек. Пешті тасымалдаудың алдында шыны табандықтың бұзылышына жол бермеу үшін оны бекіткенізге көз жеткізіңіз.
- Құралды салыңын және құргақ, балалардың және мүмкіндігі шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ҚҰРАЛ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ПАЙДАЛАNUҒА АРНАЛҒАН, ҚҰРАЛДЫ КОММЕРЦИЯЛЫҚ НЕМЕСЕ ЗЕРТХАНАЛЫҚ МАҚСАТАРДА ПАЙДАЛАNUҒА ТЫЫМ САЛЫНАДЫ.

ҚЫСҚА ТОЛҚЫНДЫ ПЕШТЕРДЕ АЗЫҚ-ТУЛІКТІ ДАЙЫНДАУДЫҢ ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕРИ

- Тағамды әзірлеу кезінде қысқа толқынды пешке арналған ыдысты шыны табандыққа орналастыра отырып пайдаланыңыз.
- Азықтардың бірқалыпты қызыу үшін азықтың қалың бөліктерін ыдыстың шет жағасына орналастыру керек.
- Дайындауда үдерісін жылдамдату үшін жылдам дайындалатын азықты, мысалы, гамбургер, сонымен қатар еттің үлкен тіліктерін, бір немесе бірнеше рет аударыңыз.
- Бекон дайындауда үшін оны тікелей шыны табандыққа салмаңыз, шыны табандықты жергілікті қыздыру оған сызат түсіруі мүмкін.

- Азықтарды қысқа толқынды пештерде пайдалануға жарамды қақпақтың астында дайындаңыз, қақпақ сөлдің немесе майдың шашырауына жол бермейді және азықтардың бірқалыпты дайындаудына көмектеседі.
- Азықтардың дайындалу ұзақтығын қадағалау керек. Азықтарды дайындаудың ең қысқа ұзақтығын белгілеңіз, керек кезде дайындау ұзақтығын үлгайтуға болады.
- Азықтарды дайындау ұзақтығын тым асырып жибермеу керек, бұл оның жанып кетуіне апаруы мүмкін.
- Азықтарды герметикалық немесе вакуумдық қаптамада қыздыру немесе дайындау алдында оны ашуды ұмытпау керек. Кері жағдайда, оның ішінде қаптаманы жарып жиберетін қысым пайда болуы мүмкін.
- Қысқа толқынды пеште қабығы ашылмаған жұмыртқаны және қатып пісірілген жұмыртқаны дайындауга және қыздыруға тыйым салынады, өйткені олар пешті өшіргеннен кейін де ішкі қысымның жоғарылауы өсерінен жарылып кетуі мүмкін.
- Қалың қабығы бар азықтарды (мысалы, картопты, кәділерді немесе алмаларды) пісіру алдында тесініз.
- Баланы тамақтандыруға арналған бөтөлкелер және бала тағамы бар құтыларды пешке қақпақсыз және емізікіз орналастыру қажет. Құтының ішіндегі тағамды арапастыру және жиі шайқау

керек. Балаға тамақ берердің алдында, күйіп қалуға жол бермеу үшін, міндепті түрде азықтың температурасын тексеру керек.

ҮДЫСТЫ ТАҢДАУҒА ҚАТЫСТЫ ҰСЫНЫСТАР

- Азықтарды қысқа толқынды пеште дайындау және қыздыру үшін арнайы ыдысты пайдалану керек.
- Қысқа толқынды пешке арналған ыдыстың материалы қысқа толқындар үшін «мәлдір» болуы керек, бұл қысқа толқынды энергияға ыдыс арқылы еркін кіруге және азықтарды дайындауға немесе қыздыруға мүмкіндік береді.
- Қысқа толқындар металл арқылы ене алмайды, сондықтан металл ыдысты немесе металл әрлеуі бар ыдысты қысқа толқынды пеште пайдалануға тыйым салынады.
- Пешке қайталаған қолданылған қағаздан жасалған ыдысты салуға болмайды, себебі ол оның кұрамында металдың дары болуы мүмкін, ол өз кезеңінде қаптаманың өртенуіне себеп болуы мүмкін.
- Шаршылы немесе тікбұрышты контейнерлерге қояғанда дәңгелек немесе сопақша ыдыс пайдаланған дұрыс, себебі ондай контейнерлердің бұрыштарында азықтар қатты қыздады.
- Азықтардың шығынқы бөліктерінің қызып кетуінің алдын алу үшін алюминий фольганиң жиішке сыйықтарын пайдалануға болады. Сақ болыңыз, алюминий фольга көп болмауы керек және фольга мен жұмыс камерасының қабырғаларына дейінгі қашықтық 2-3 см кем болмауы керек.

- Кетіктері немесе жарықтары бар ыдысты пайдалануға болмайды.

ҚЫСҚА ТОЛҚЫНДЫ ПЕШТЕ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА ЫДЫСТЫ ТЕКСЕРУ

- Ыдысты пайдалану алдында оның қысқа тоқынды пешке жарамдылығын оңай тәсілмен тексеруге кеңес беріледі.
- Тексерілетін ыдысты, мысалы, тәрелкені, пештің жұмыс камерасына орнатыңыз, оған сұық сұы бар шыны стаканды қойыңыз.
- Қысқа толқынды пешті максималдық қуатқа қосыңыз және 1 минуттан аспайтын жұмыс уақытын белгілеңіз.
- Тексерілетін ыдысқа ақырын қол тигізініз, егер ыдыс қызып, ал стакандағы сусуық болса, онда ондай ыдысты қысқа толқынды пешті азық дайындау үшін пайдалануға тыйым салынады.
- Ыдысты тексеру уақытын 1 минуттан асырмаңыз.

ҚЫСҚА ТОЛҚЫНДЫ ПЕШТЕ ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН МАТЕРИАЛДАР МЕН ЫДЫС

Түсті ас ыдысы	Тиісті маркалauы бар ыдысты пайдаланыңыз. Ыдысты дайындаудың нұсқаулықтарын сақтау керек. Кетіктері немесе жарықтары бар ыдысты пайдалануға болмайды
Шыны ыдыстар	Ыстықта төзімді шыныдан жасалған ыdstарды пайдаланыңыз. Ыдыста металдан жасалған шеңберлерінің жоқ екендігіне көз жеткізіңіз. Кетіктері немесе жарықтары бар ыдыстарды пайдалануға болмайды

Шыны ыдыс	Ыстықта төзімді шыныдан жасалған ыdstарды пайдаланыңыз. Ыдыста металдан жасалған шеңберлерінің жоқ екендігіне көз жеткізіңіз. Кетіктері немесе жарықтары бар ыдысты пайдалануға болмайды
Арнайы қапшықтарды пайдалану	Өндірушінің нұсқаулықтарын сақтау керек. Қапшықтарды металл бурауыштармен жабуга болмайды. Қапшықта будың шығын үшін бернеше санылаулар жасау керек
Қағаз тарелкалар мен шыныаяқтар	Қағаз тарелкалар мен шыныаяқтарды тек қана аз үақытта дайындау/қыздыру үшін пайдалану керек. Мұндай ыдыста тамақты пісіру/қыздыру кезінде қысқа толқынды пешті қарасыз қалдырылмаңыз
Қағаз орамалдар	Тагамдарды жылы ұсташа үшін және майдың шашырауына жол бермушін опарды қағаз орамалдармен жабуга болады. Қағаз орамалдарды үнемі бақылауда болған кезде және тек қысқа уақыт шілдеде әзірлеу/қыздыру үшін пайдаланыңыз
Пергаментті қағаз	Пергаментті қағазды орау үшін немесе майдың шашырауын болдырмас үшін пайдалануға болады
Пластик	Тиісті маркалапуы бар пластиктен жасалған бұйымдарды пайдалану керек. Өндірушінің нұсқаулықтарын сақтау керек. Кейбір пластик ыдыстар шіштегі азықтардың қызыұның нағиесінен жұмсарып кету мүмкін, ыдысты қысқа толқынды пештен шығарған кезде сақ болыңыз. Герметикалық жабық пластиктік қантарды сон кантамада көрсетілгендей етіп тесу немесе шаншу керек

Балауыз қағаз	Балауыз қағазды май шашыратуды болдыру үшін, сондай-ақ жылу мен ылғалдысақтау үшін пайдаланыңыз
---------------	---

ҚЫСҚА ТОЛҚЫНДЫ ПЕШТЕ ПАЙДАЛАНУҒА ҮШІН ЖАРАМСЫЗ МАТЕРИАЛДАР МЕН ҮДЫСТАР

Алюминий жайпақ табақ және фольга	Фольга мен алюминий жайпақ табақ үшкін тұдыруы мүмкін. Қысқа толқынды пеште пайдалануға арналған ыдыстарды ғана пайдалану керек.
Металл тұтқасы бар картоннан жасалған шыныаяқ	Металл тұтқасы бар картоннан жасалған шыныаяқ үшкін тұдыруы мүмкін. Қысқа толқынды пеште пайдалануға арналған ыдыстарды ғана пайдалану керек.
Металл үйдіс немесе металл шеңбері бар үйдіс	Металл қысқа толқындардың энергиясын қалқалайды. Металл шеңбер үшкінде тұдыруы мүмкін.
Металл бұрауыштар	Металл бұрауыштар тамақ әзірлеу/қыздыру кезінде үшкін тұдыруы немесе ертенуге әкелу мүмкін.
Қағаз қапшықтар	Қағаз қапшықтар қысқа толқынды пештің жұмыс камерасының ертенүіне әкелу мүмкін.
Сабын	Сабын еріп кетуі және қысқа толқынды пештің жұмыс камерасының ластауы мүмкін.
Ағаш	Ағаштан жасалған үйдіс құрган, жарылып және жалындан жаңын кетуі мүмкін.

АЛҒАШ РЕТ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

Құралды көрі температурада тасымалдағаннан немесе сақтағаннан кейін оны қаптамадан шығарыңыз және пайдаланудың алдында кемінде З сағат күтіңіз.

- Қысқа толқынды пешті қаптамасынан шығарыңыз және барлық қаптама материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.
- Егер корпусында қорғаныс үлдір болса, онда оны корпус бетінен алып тастаңыз.
- Магнетронды қорғау үшін қызмет ететін, қысқа толқындардың (8) шығатын орнындағы жұмыс камерасының ішіндегі ашық-сүр слюдалық пластины алып тастауға болмайды.
- Зауыт қаптамасын сақтап қойыңыз.
- Қауіпсіздік шаралары мен пайдалануға беруге қатысты кеңестермен танысыңыз.
- Жинақталымын тексеріңіз.
- Құралда көрсетілген құаттандыру кернеуінің параметрлерінде электр желісінің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

ҚЫСҚА ТОЛҚЫНДЫ ПЕШТІ ОРНАТУ

ЕСКЕРТУ:

- Қысқа толқынды пешті орнату алдында кез-келген бұзылыстардың, мысалы, есіктің бүгілгені немесе майысқаны, зақымданған

тығыз беттердің, сынған немесе әлсіз есік ілмектерінің немесе бұғаттау жүйесінің ілмектерінің жоқтығын, сонымен қатар пештің жұмыс камерасының ішінде және пеш есігінде майысқанының жоқтығын тексеру керек.

- Қандай да бір бұзылыстар бар болған кезде қысқа толқынды пешті қосуға болмайды, сауда үйімінде немесе сервистік орталықта хабарласыңыз.
- Қысқа толқынды пешті үй-жайдан тыс жерде пайдалануға тыйым салынады.
- Қысқа толқынды пештің дұрыс жұмыс жасауы үшін жақсы желдету керек.
- Қысқа толқынды пешті жогары ылғалдылықты және температурасы жогары жерде, сонымен қатар онай тұтанатын заттар мен сұйықтықтарға жақын жерлерде, сондай-ақ оларды сақтау орындарында орналастыруға және пайдалануға тыйым салынады.
- Пешті балалардың қолдары жетпейтін жерлерге орналастыру керек.
- Қысқа толқынды пешті, оның салмағы мен оның ішінде дайындалатын азықтардың салмаған көтеруге қабілетті, теріс, құргақ және тұрақты жерге орнату керек.
- Пешті қабырғадан бастап пештің артқы және бүйір қабырғаларына дейінгі қашықтық 20 см кем емес, ал пештің үстіндегі бос кеністік кемінде 30 см құрайтындағы етіп орналастыру керек.

- Электрлік розетка қысқа толқынды пешке жақын орналасуы керек, себебі шұғыл қажет болған сәтте қуаттандыру бауының айрырын розеткадан жылдам шығара алатындағы болуы керек.
- Пештің артқы қабырғасында орналасқан шектеуіштерді шешүге болмайды, себебі олар ауаның айналымына қажетті қашықтықты қамтамасыз етеді.
- Пештің аяқтарын шешүге тыйым салынады.
- Қысқа толқынды пештің тек үй жағдайындаға пайдалану керек.

ҚЫСҚА ТОЛҚЫНДЫ ПЕШТІ ТҮЙЫҚТАУҒА ҚАТЫСТЫ НҰСҚАУЛАР

- Қысқа толқынды пеш сенімді түйықталуы керек. Қандайда бір ішкі матасу орын алған кезде түйықталу электр тогының үзү қаупін төмөндөтеді, себебі токтың жылыстыау түйықтандырылған сым бойынша жүреді.
- Қысқа толқынды пештің қуаттандыру бауы түйықталған сымы бар 3-сымдық, ал қуаттандыру бауының айрырының түйықталу байланысы болуы керек. Қуаттандыру бауының айры жерге түйықталуға байланысы бар желілік розеткаға қосылады.

ЕСКЕРТУ: Жерге түйықтау контакті бар микротолқынды пештің қуат баусымының ашасын жерге түйықтау контактіңі жоқ электр розеткасына қосу электр тогының соғу қаупін тудыруы мүмкін.

- Егер сізге түйіктандыру жөніндегі нұсқаулық түсінкісіз болса немесе қысқа толқынды пештің сенімді түйікталғандығына күмән туған кезде, білікті электрикten кеңес алыныз.
- Куаттандыру бауындағы сымдардың келесі түсті марказауы бар:
 - Сары-жасыл – «ТҮЙІҚТАЛУ»
 - Кек – «БЕЙТАРАП»
 - Қоңыр – «КЕРНЕУ»

РАДИО КЕДЕРГІЛЕР

- Жұмыс кезінде қысқа толқынды пеш радиоқабылдағыштардың, теледидардың және соған ұқсас жабдықтардың жұмысына кедергі келтіріу мүмкін.
- Ондай кедергілер туған кезде оларды келесі шараларды қолданып, басуға немесе толық кетіруге болады:
 - радиоқабылдағыштың немесе теледидардың қабылдайтын антеннасын қайта бағдарлау керек;
 - қысқа толқынды пештің күйін радиоқабылдағышқа немесе теледидарға қатысты өзгерту керек;
 - қысқа толқынды пешті радио қабылдағыштан немесе теледидардан алыс орнату керек;
 - қысқа толқынды пешті пеш, қабылдағыш пен теледидар электрлік желінің өртүргі тізбегіне қосылатындей етіп, басқа розеткаға салыныз.

МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШТІ ҚҰРАСТЫРУ

Шыны түпқойманы орнату

- Тұтқадан (1) ұстаңыз және пештің есігін (2) ашыныз.
- Шыны табақтың (7) тірегін (4) жұмыс камерасының түбінде орналасқан, ойыққа орнатыңыз.
- Роликті тіректі (5) орнатыңыз.
- Шыны табақты (7) роликті тірекке (5) абайлап орнатыңыз.
- Шыны табақты (7) астыңы жағын жоғары қаратып орнатуға тыйым салынады.

Ескертпелер:

- пештің жұмысы кезінде шыны табақтың (7) айналуына кедергі жасамаңыз. Микротолқынды пеш жұмыс істеп тұрган кезде шыны табақ (7) сағат тілімен немесе сағат тіліне қарсы айнала алады;
- азық-түліктер мен тамақ дайындауға арналған ыдыстарды тек шыны табаққа ғана (7) орнату керек;
- шыны табақта (7) жарықтар немесе сынықтар пайда болса, оны дереу ауыстырыңыз.

МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШТІ ПАЙДАЛАНУ

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

- Тұмшапешті бірінші рет қосқанда дыбыстық белгі шығады, дисплейде «1:01» цифрлік таңбалары және таңбасы көрсетіледі.

- Белсенді түйменің әрбір басылуы дыбыстық білгімен сүйемелденеді.
- Жұмыс режимдерін орнату барысында, егер сіз 30 секунд ішінде ешбір түймені баспасаңыз, пеш күті режиміне қайта оралады.
- Дисплейде (12) ағымдағы уақыт, қалған пісіру уақыты, орнатылған қуат жөне жұмыс режимінің таңбалары көрсетіледі.
- Пісіру кезінде (22) «Тоқтату/болдырмау» түймесін бір рет бассаңыз, пісіру бағдарламасы кідіртіледі, өнімдерді пісіруді жалғастыру үшін (21) «Бастау/жылдам бастау» түймесін басыңыз, пісіру бағдарламасынан бас тарту үшін (22) «Тоқтату/болдырмау» түймесін екі рет басыңыз.
- Микротолқынды пештің жұмысы аяқталғаннан кейін дыбыстық белгілер естіледі, дыбыстық белгілер пештің есігі ашылып тұрганша немесе басқару панеліндегі (10) кез келген түйме басылғанша екі минут сайын қайталанады.

АҒЫМДАҒЫ УАҚЫТТЫ ОРНАТУ

Ағымдағы уақытты 12 немесе 24 сағаттық уақыт пішімінде орнатуға болады.

Мысалы:

Ағымдағы уақытты сағат 8: 30-да 12 немесе 24 сағаттық пішімінде орнатыңыз.

1. Қуат баусымының ашасын электр розеткасына қосыңыз.

2. 12 немесе 24 сағаттық уақыт пішімін таңдау үшін (20) «Сағат» түймесін бір немесе екі рет басыңыз.
3. Түймелерді (15 немесе 16) «+/-» басу арқылы ағымдағы уақытты «сағатты» 8:00 орнатыңыз.
4. Растау үшін (20) «Сағат» түймесін бір рет басыңыз.
5. Түймелерді (15 немесе 16) «+/-» басу арқылы ағымдағы уақытты «минуттарды» 8:30 орнатыңыз.
6. Растау үшін (20) «Сағаттар» түймесін басыңыз.

МИКРОТОЛҚЫНДЫ ДАЙЫНДАУ

Тұтқаны ұстаңыз (1) жөне пештің есігін (2) ашыңыз өнімдерді жұмыс камерасына салыңыз, есікті (2) жабыңыз.

1. Күту режимінде қуат деңгейін таңдау үшін, бірнеше рет (13) «Куат» түймесін басыңыз, бұл ретте дисплейде (12) өнімдерді дайындаудың таңдалған құтты көрсетіледі:
 - Қуат деңгейі 100% 80% 60% 40% 20% 0%
 - Дисплей P100 P-80 P-60 P-40 P-20 P-00
2. Түймелерді (15 немесе 16) «+/-» басу арқылы өнімдерді пісіру уақытын белгіленіз. Әзірлеудің максималды уақыты 95 минутты құрайды.
3. Пісіруді бастау үшін (21) «Бастау/жылдам бастау» түймесін басыңыз.

Ескертпелер:

- Егер сіз тағамды 100% қуат деңгейінде дайындағыңыз келсе, 1-қадамды өткізіп жіберіңіз.
- Өнімдерді дайындау кезінде түймені (13) «Қуат» басу арқылы орнатылған қуат деңгейін көрге болады.

ЖЫЛДАМ БАСТАУ

«ЖЫЛДАМ БАСТАУ» режимінде өнімдерді дайындаудың максималды уақыты 10 минутты құрайды. Микротолқынды пеш тағамды дайындаудың максималды қуатымен (100%) жұмыс істейді.

Пештің есігін (2) ашының және өнімдерді жұмыс камерасына салының, есікті (2) жабының.

- Күту режимінде (21) «Бастау/жылдам бастау» түймесін пісіру уақытын орнату үшін қажетті рет басының, бұл ретте пеш қосылады, дисплейде пісіру уақыты (12) көрсетіледі.
- Пісіру кезінде түймені (21) «Бастау/жылдам бастау» басу арқылы пісіру уақытын қосуға болады.

Ескертпе: Өнімдерді дайындау кезінде (13) «Қуат» түймесін басу арқылы, орнатылған қуат деңгейін көрге болады.

«ГРИЛЬ» РЕЖИМИНДЕ ӨЗІРЛЕУ

Еттің жұқа тілімдерін пісіру, шұжықтарды, тауық қанаттарын және т.б. күшіру үшін «Гриль» режимін

пайдаланыңыз, өнімдерді көрінетін қоңыр қыртыс пайда болғанша пісіріңіз.

«ГРИЛЬ» режимінде өнімдерді дайындаудың максималды уақыты 95 минутты құрайды.

Пештің есігін (2) ашының және өнімдерді жұмыс камерасына салының, есікті (2) жабының.

1. Түймені (17) «Гриль» бір рет басының.
2. Түймелерді (15 немесе 16) «+/-» басу арқылы өнімдерді дайындау уақытын белгілеңіз.
3. Түймені (21) «Бастау/жылдам бастау» дайындауды бастау үшін басының.

Ескертпелер:

- «Гриль» режимінде металл торды (11) шыны табаққа (7) орнату арқылы пайдалана аласыз.
- өнім грильдің (6) қыздыру элементіне тиіп кетпеуін қадағалаңыз.

ӨНІМДЕРДІ АРАЛАС РЕЖИМДЕРДЕ ДАЙЫНДАУ

Өнімдерді дайындаудың аралас режимдерінде пештің микротолқынды және гриль режимінде жұмыс істей уақыты әр түрлі болады.

Аралас режимдерде пісірудің максималды уақыты 95 минутты құрайды.

«ӨЖОК+Гриль» түймесін	Құрамдастыру
1 рет	CO-1
2 рет	CO-2

Мысал:

Өнімдерді «СО-1» аралас режимінде 25 минут ішінде дайындауды орнатыңыз.

1. Пештің есігін (2) ашыңыз және тағамды жұмыс камерасына салыңыз, есікті (2) жабыңыз.
2. Түймені (18) «ӘЖЖК+Гриль» 1 рет басыңыз.
3. Түймелерді (15 немесе 16) «+/-» басу арқылы пісіру уақытын 25:00 минутқа орнатыңыз.
4. Пісіруді бастау үшін (21) «Бастау/жылдам бастау» түймесін басыңыз.

Ескертпе: Өнімдерді дайындау кезінде аралас пісіру режимін тексеру үшін, (18) «ӘЖЖК+Гриль» түймесін басыңыз.

ЖІБІТУ ӨНІМНІҢ САЛМАҒЫ БОЙЫНША

Жібіту уақыты мен құаттадан көп деңгейде өнімнің салмағын орнатқаннан кейін автоматты тұрде орнатылады.

Мұздатылған өнімдердің салмағы 100 г-нан 1800 г-ға дейін.

1. Пештің есігін (2) ашыңыз және тағамды жұмыс камерасына салыңыз, есікті (2) жабыңыз.
2. Күтіп режимінде түймені (14) «Мәзір» 10 рет басыңыз.
3. Өнімнің қажетті салмағын орнату үшін, түймені (19) «Салмақты орнату» басыңыз.
4. Өнімдерді ерітуді бастау үшін (21) «Бастау/жылдам бастау» түймесін басыңыз.

Ескертпе: Жібіту бағдарламасы жұмыс істеп тұрған кезде пайдаланушыға өнімді аудару керектігін ескертептің дыбыстық белгі шығады, бұл жағдайда пеш кірту режиміне өтеді, есікті (2) ашыңыз, өнімді аударыңыз, есікті (2) жабыңыз, содан кейін жібіту бағдарламасының жұмысын жалғастыру үшін түймені (21) «Бастау/жылдам бастау» басыңыз.

ӨНІМДЕРДІ РЕТИМЕН ДАЙЫНДАУ

Микротолқынды пешті тағамды дайындаудың үш дәйекті циклі үшін бағдарламалауға болады.

Мысалы:

Микротолқынды пісіру бағдарламасын орнатыңыз:

- Максималды қуатта (100%).
 - Орташа пісіру қуатында (60%).
 - Ең аз пісіру қуатында (20%).
1. Пештің есігін (2) ашыңыз және тағамды жұмыс камерасына салыңыз, есікті (2) жабыңыз.
 2. Микротолқынды пешті пісірудің бірінші бағдарламасын максималды қуатта (100%) (МИКРО-ТОЛҚЫНДЫ ПІСІРУ бөлімін қараңыз) және бағдарламаның жұмыс уақытын енгізіңіз, бұл кезде таңба «1S» жанады. Түймені (21) «Бастау/жылдам бастау» баспаңыз.
 3. Микротолқынды пешті пісірудің екінші бағдарламасын орташа қуатта (60%) енгізіңіз (МИКРО-ТОЛҚЫНДЫ ПЕШТЕ ПІСІРУ бөлімін қараңыз)

- және бағдарламаның жұмыс уақытын енгізініз, сонда таңба «2S» жанады. Түймені (21) «Бастау/жылдам бастау» баспаңыз.
4. Микротолқынды пеште пісірудің үшінші бағдарламасын ең аз қуатпен (20%) енгізініз (МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШТЕ ПІСІРУ бөлімін қараңыз) және бағдарламаның жұмыс уақытын енгізініз, бул кезде таңба «3S» жанады.
 5. Бірізді пісіру бағдарламасын бастау үшін (21) «Бастау/жылдам бастау» түймесін басыңыз.
 6. Бірізді пісіру бағдарламасы жұмыс істеп тұрған кезде таңбалар «1S, 2S, 3S» бірінен соң бірі жанады.

Ескертпелер:

- өнімдерді дәйекті дайындау бағдарламасы тек микротолқынды пісіруге арналған өнімдерге қолданылады.
- өнімдерді дайындау бағдарламалары «ЖЫЛДАМ БАСТАУ», «ГРИЛЬ», «САЛМАҒЫ БОЙЫНША ЖІБІТУ» және «АВТОМАТТЫ ДАЙЫНДАУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ», өнімдерді дәйекті дайындау үшін қолданылмайды

АЛДЫН АЛА ОРНАТУ

Бұл функция пешті пісіру бағдарламасын қосу үшін қажетті уақытқа орнатуға мүмкіндік береді.

1. Есікті (2) ашыныз, өнімдерді жұмыс камерасына салыныз, есікті (2) жабыңыз.

2. «Жылдам бастау» және «Салмақ бойынша жібіту» бағдарламаларынан басқа, қажетті тағам дайындау бағдарламасын енгізініз.
3. «Сағат» түймесін (20) бір рет басыңыз.
4. Түймелерді (15 немесе 16) «+/-» басу арқылы қажетті қосу уақытын «сағаттар» орнатыңыз.
5. Түймені (20) «Сағаттар» тағы бір рет басыңыз.
6. «+/-» (15 немесе 16) түймелерін басу арқылы «минуттарды» қосу үшін қажетті уақытты орнатыңыз.
7. Растау үшін «Сағаттар» түймесін (20) басыңыз.

Ескертпелер:

- Алдын ала орнату режимінде түймені (20) «Сағаттар» бір рет басу арқылы орнатылған уақытты тексеруге болады.
- Сондай-ақ, орнатылған уақыт көрсетілген кезде (20) «Сағаттар» түймесін басу арқылы алдын ала орнатылған бағдарламадан бас тартуға болады.

БАЛАЛАРДАН БҮҒАТТАУ

Бұл функцияны кішкентай балалардың микротолқынды пешті ересектердің қарауынсыз пайдалануына жол бермеу үшін пайдаланыңыз.

Балалардан бүғаттауды қосу:

- Күтү режимінде, бір минуттан кейін ешқандай әрекетсіз пеш автоматты түрде балалардан бүғаттау

режимінде өтеді, дисплейде (12) бұғаттау индикаторы жанады, панельдегі (10) басқару түймелері белсенді болмайды.

Балалардан бұғаттауды өшіру:

- Балалардан бұғаттау режимінде бұғаттауды болдырмау үшін пештің есігін (2) ашыңыз және жабыңыз.

«Тоқта/болдырмау» ТҮЙМЕСІ

- Пісіру кезінде түймені (22) «Тоқта/болдырмау» бір рет басыңыз, дайында бағдарламасы уақытша тоқтатылады, пісіру бағдарламасының жұмысын жалғастыру үшін түймені (21) «Бастау/жылдам бастау» басыңыз.
- Пісіру бағдарламасын өшіру үшін түймені (22) «Тоқта/болдырмау» екі рет басыңыз.

ӨНІМДЕРДІ ДАЙЫНДАУДЫҢ АВТОМАТТЫ БАҒДАРЛАМАЛАРАРЫ

Өнімдерді дайындаудың автоматты бағдарламасын орнатқан кезде қуат пен пісіру уақытын орнатудың қажеті жоқ, өнімнің түрін, сондай-ақ осы өнімнің салмағын немесе үлесін көрсету жеткілікті.

1. Күту режимінде (14) «Мәзір» түймесін басу арқылы дисплейде (12) көрсетілетін автоматты пісіру бағдарламасының кодын таңдаңыз.
2. Өнімнің салмағын немесе өнімнің үлесін енгізу үшін, түймені (19) «Салмақты орнату» басыңыз.

3. Өнімді автоматты түрде дайында бағдарламасын қосу үшін (21) «Бастау/жылдам бастау» түймесін басыңыз.

Автоматты түрде дайында бағдарламалары:

Коды	Өнім	Ескертпелер
A-1	Сүт/Кофе (200мл/порция, 1-3 порциялар)	1. Сүт/кофе және картоп үшін дисплейде салмақтың орнына порция саны көрсетіледі.
A-2	Курш (150-600 г)	2. Тауық етін, сиыр/көй етін және қауапты пісіріп жатқанда, пеш өнімді аудару керектігін еске салады.
A-3	Спагетти (100-300 г)	
A-4	Картоп (230г±10 г/порция 1-3 порция)	
A-5	Қыздыру (200-800 г)	
A-6	Балық (200-600 г)	
A-7	Тауық (800-1400 г)	
A-8	Сиыр еті (200-600 г)	
A-9	Шошка еті (100-500 г)	

Ескертпе:

- Автоматтық бағдарлама тәртібінде дайындаудың өттікесі азықтық өлшемі мен формасына, сонымен қатар азықтың жұмыс камерасында шыны түпкіймада орналасқан орнына байланысты болады. Кез-келген жағдайда, егер сіз әзірлеу өттікесін қанағаттандырмайтын деп есептесеңіз, азықтың немесе қосылатын сүйкіткіштердің салмағын ұлғайтуыныңда немесе азайтуыныңда сұраймыз.

- Азықтарды дайындаудың алдындағы олардың температурасы шамамен 20-25 °C болуы керек.

СЕРВИСТІК ОРТАЛЫҚА ХАБАРЛАСУДЫҢ АЛДЫНДА

Егер қысқа толқынды пеш қосылмай жатса, онда келесі өрекеттерді жасауға кеңес беріпеді:

- белгілі түрде жарамды электр құрылғысын қосу арқылы электр розеткасында кернеудін бар-жоғын тексеріңіз;
- микротолқынды пештің қуат баусымының ашасы электр розеткасына мықтап қосылғанын тексеріңіз.
- электр желісін қорғау автоматының іске қосылмағанын тексеріңіз, егер қорғаныс автоматы жұмыс істеп тұрған күйде болса, электр розеткасын белгілі бір жұмыс істейтін электр құрылғысын қосу арқылы тексеру қажет;
- микротолқынды пештің есігі мықтап жабылғанына көз жеткізіңіз, әйтпесе микротолқынды пеш қосылмайды;
- өнімдерді дайында бағдарламасының дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.

ЕГЕР КӨРСЕТИЛГЕН ӘРЕКЕТТЕРДІН ЕШҚАЙСЫСЫ МӘСЕЛЕНІ ШЕШУГЕ МУМКІНДІК БЕРМЕСЕ, ОНДА СЕРВИСТІК ОРТАЛЫҚА ХАБАРЛАСУ КЕРЕК.

ҚЫСҚА ТОЛҚЫНДЫ ПЕШТІ ӨЗДІГІНЕН ЖӘНДЕУ-ГЕ ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ

Пешті жүйелі түрде тазалау керек. Қысқа толқынды пешті тиісті тазаламау салдарынан оның беті тез тозып қалуы мүмкін, ал бұл аспаптың дұрыс жұмыс істеуіне кері әсерін тигізеді және пайдалануышы үшін де қауіп тәндіру мүмкін.

- Қысқа толқынды тазалау алдында оны өшіріп, құттандыру бауының айырын әлеткілік розеткадан шығарыңыз.
- Басқару панеліне ылғалдың түсүін болдырмай керек, оны селғана дымқыл жұмысқа матамен сұрту керек, артынан құргатып сұртіп алу керек.
- Қысқа толқынды пештің жұмыс камерасын таза ұстаңыз. Егер де пештің қабыргаларында тамақ қалдықтары немесе ағындылар қалған жағдайда оларды дымқыл матамен сұртіп алу керек.
- Аса қатты ластаңған жұмысшы камераға жұмысқа жуу құралын пайдалануға болады.
- Пештің ішкі және сыртқы беттерін тазалау үшін абразивті жуу құралдарын пайдалануға болмайды.
- Ая мен буға арналған корпустың қақпағының тесіктеріне су немесе жуу құралдарының түсін кетпеуін бақылап отырыңыз.
- Пеш есігінің тазалығын тексеріңіз, пештің есігін жүйелі түрде екі жағынан сұртіп отырыңыз.
- Алдыңғы панель мен есік арасында тамақ қалдықтары мен қиқымдарының жиналудына жол бермеу керек, бұл есіктің дұрыс жабылуына кедергі болады.

- Грильдің қыздыратын элементтің тазалығын тексеріп отырыныз, оны жүйелі түрде (тек сұыған күйде) сәл дымқыл матамен тазалаңыз, артынан құргатып сүртіп алыңыз.
- Шыны түпкөйма мен оның дәңгелекті тірегін жүйелі түрде шешіп, тазалаңыз; жұмыс камерасының астын сұрту керек.
- Шыны түпкөйма мен дәңгелекті тіректі бейтарап жуатын құралы бар жылы сүмен жуып, артынан шаю және сүрті керек.
- Дәңгелекті тірек пен шыны түпкөйманы ыдыс жуатын машинада жууга болады.
- Қызып тұрған шыны түпкөйманы сұық суға салуға болмайды: температурานың жедел төмендеуі салдарынан шыны түпкөйма жарылып кету мүмкін.
- Пештің жұмыс камерасындағы бөтен істерді кетіру үшін бір тостаған суға бір лимоннұн шырыны мен қабығын арапластырыңыз, терең тәрелкеге немесе қысқа толқынды пешке арналған контейнерге құйыңыз да түпкөймага қойыңыз, пешті орташа құаттылықта белгілең, 5 минуттан бастап 8 минутқа дейінгі уақытты орнатыңыз.
- Есікті ашыңыз және пештің жұмыс камерасын мұқият сүртіп алыңыз.

САҚТАУ

- Қысқа толқынды пешті ұзақ уақытта сақтау алдында жұмыс камерасы мен пеш корпусының сыртқы бетін тазалап алу керек.

- Қысқа толқынды пешті салқын және құрғақ жерде, балалардың және мүмкіндігі шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ЖИНАҒЫ

- Қысқа толқынды пеш – 1 дана.
- Шыны түпкөйманың тірегі – 1 дана.
- Шыны түпкөйманың дәңгелекті тірегі – 1 дана.
- Шыны түпкөйма – 1 дана.
- Металл тор – 1 дана.
- Нұсқаулық – 1 дана.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

- Қысқа толқынды пеш В класы 2-топқа жатады.
- 2-топтың жабдығы: 2-топ ішінде 9 кГц бастап 400 ГГц дейінгі жиілікті диапазондағы радиожиілікті энергия электр-магниттік сәуле түрінде, индуктивтік және/немесе сыйымдылықты байланыс, материалды өңдеу үшін, бақылау/талдау мақсаттары немесе электр-магниттік энергияны беру үшін арналы генерацияланатын және пайдаланылатын немесе тек жергілікті түрде пайдаланылатын ISM жабдығын барлық радиожиілігінен тұрады.
- В класының жабдығы – тұрмыстық мақсаттар үшін пайдаланылатын ғимараттың жабдықтайтын тәмен кернеудегі электрлік құаттандыру желілеріне тікелей қосылған тұргын үй-жайларда және мекемелерде пайдалануға жарамды жабдық.

Пайдалануға беру шарттары:

- Ауа температурасы: +10°C бастап +35°C дейін
- Ауаның салыстырмалық ылғалдығы: 35-80%
- Атмосфералық қысым: 86-106 кПа (сын. бағ. б. 650 – 800 мм.)

Негізгі параметрлері

- Электр қуаттандыруы: 220-240 В ~ 50 Гц
- АЖҚ тәртібінде номиналдық тұтынатын қуаттылығы: 1400 Вт
- Грильдің номиналдық тұтыну қуаттылығы: 1000 Вт
- АЖҚ номиналдық шығыс қуаттылығы: 900 Вт
- Жұмыс жиілігі: 2450 ± 49 МГц
- Жұмыс камерасының көлемі: 23 л
- Шыны түпкімандың диаметрі: 270 мм
- Габариттік өлшемдері: 281×483×405 мм
- Таза салмағы: 13,6 кг

КЕДЕГЕ АСЫРУ



Қалдықтардың бақыланбай пайдаға асрыуынан қоршаған ортаға немесе адамдардың денсаулығына зиян келтірмей үшін, құралдың немесе қуаттандыру элементтерінің (егер жинағына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оларды әдetteгі тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз, аспапты және қуаттандыру элементтерін одан әрі көдеге асрыу үшін арнайы пункттерге жіберіңіз.

Бұйымдарды қедеге асрыу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі пайдаға асрылатын тәртіппен міндепті түрде жинауға жатады.

Берілген өнімді қедеге асрыту туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды пайдаға асрыу қызметініне немесе осы өнімді сатып алған дүкенге жүгініңіз.

Өндіруші алдын-ала ескертүсіз, құралдың дизайнын, конструкциясы мен оның жалпы жұмыс ұстанымдарына 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 «Грантэй»
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

