



brayer.ru

Instruction manual  
Инструкция по эксплуатации

Steam iron BR4020  
Паровой утюг BR4020



## **СОДЕРЖАНИЕ**

EN .....	3
RU .....	12
KZ .....	22

## IRON BR4020

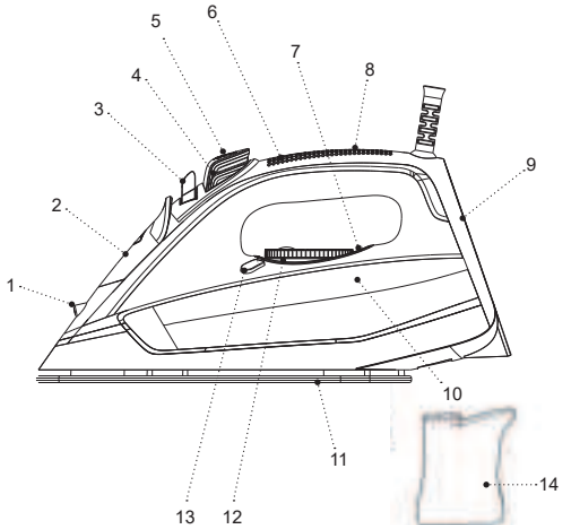
The iron is intended for ironing bedding, clothes and for vertical steaming of fabrics.

### DESCRIPTION

1. Water sprinkler nozzle
2. Water inlet lid
3. Continuous steam supply knob
4. Water sprinkler button
5. Additional steam supply button
6. Automatic switch off of the iron
7. Heating element on/off indicator
8. Handle
9. Iron base
10. Water tank
11. Iron soleplate
12. Temperature control knob
13. Self-clean button «Self Clean»
14. Measuring cup

#### ATTENTION!

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



## SAFETY MEASURES AND OPERATION RECOMMENDATIONS

**Read the operation instructions carefully before using the iron, after reading keep them for future reference.**

- Use the unit for its intended purpose only, as it is stated in this manual.
- Mishandling the iron can lead to its breakage and cause harm to the user or damage to the user's property, which is not covered by warranty.
- Make sure that the operating voltage of the unit indicated on the label corresponds to your home mains voltage.
- The power cord is equipped with a «euro-plug»; insert it into a socket that has a reliable grounding connection.
- To avoid fire, do not use adapters for connecting the unit to the mains.
- To avoid mains overloading, do not switch on several electrical appliances with high power consumption at the same time.
- Do not touch the unit body, the power cord and the power plug with wet hands.
- Do not let the power cord be on the ironing board and touch hot surfaces and sharp edges of furniture.
- Do not use the unit near heating appliances, heat sources or open flame.

- Do not use the unit in proximity to the kitchen sink, in bathrooms, near swimming pools or other containers filled with water.
- If the unit is dropped into water, unplug it immediately, and only then you can take the unit out of water. Apply to the authorized service center for testing or repairing the unit.
- •Do not use the unit in places where aerosols are used or sprayed, and in proximity to highly inflammable liquids, do not use the unit in the places where such liquids are stored.
- Do not use the unit 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 leave the unit unattended. During breaks in operation, put the iron on the base (in vertical position).
- Before plugging the unit in set the temperature control knob to the minimal position and switch the continuous steam supply off.
- Always switch off and unplug the iron when you do not use it.
- Fill the tank with water additionally cleaned with a domestic filter.
- Do not fill the water tank with carbonated water, scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemical agents etc.
- Make sure that the water level in the tank is not above the maximal mark «MAX».

**ATTENTION!** The surfaces of the iron get hot during operation. Avoid contact of open skin areas with hot surfaces of the iron or outgoing steam to avoid burns.

- Never steam clothes directly on a person, always use a clothes hanger or a stand.
- Do not use the power cord as a carrying handle for the iron.
- Switch the unit off and unplug it after the use or before cleaning.
- When unplugging the unit, 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.
- To avoid electric shock do not immerse the iron, the power cord and the power plug into water or any other liquids.
- Before taking the iron away, let it cool down completely and pour out the remaining water.
- Clean the unit regularly.
- For child safety reasons do not leave polyethylene bags used as 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.
- Do not leave children unattended to prevent using the unit as a toy.

- Do not allow children to touch the operating surface, the unit body, the power cord or the power plug during operation of the unit.
- Be especially careful if children or disabled persons are near the operating unit.
- During the unit operation and breaks between operation cycles, place the unit out of reach of children.
- 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 integrity.
- If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, a maintenance service or similar qualified personnel to avoid danger.
- Do not repair the unit by yourself. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected, and after the unit was dropped, unplug it and apply to the service center.
- To avoid damages, transport the unit in the original package.
- 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.**

### **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 iron and remove any packaging materials and advertising stickers.
- If there is a protective film on the soleplate (11), remove it.
- There may be water residue in the tank (10), as the iron has undergone factory quality control.
- Keep the original package.
- Read the safety measures and operating recommendations.
- Check the delivery set.
- Examine the unit for damages, in case of damage do not plug it into the mains.
- Make sure that specified specifications of power supply voltage of the unit correspond to the specifications of your mains. When using the unit in the mains with 60 Hz frequency, the unit does not need any additional settings.
- Clean the iron body and the soleplate (11) with a soft, slightly damp cloth and then wipe it dry.

### **WATER SELECTION**

- Use tap water to fill the water tank (10) of the iron.
- Anti-calc function softens water in order to decrease the mineral deposit in the steam chamber, but we recommend to fill the tank with water additionally cleaned with domestic filters.
- If tap water is hard, it is recommended to mix it with distilled water in proportion 1:1. If tap water is too hard, mix it with distilled water in proportion 1:2 or use distilled water only.

### **FILLING THE WATER TANK**

#### **ATTENTION!**

Before filling the water tank (10) with water make sure that the iron is switched off and unplugged.

- Set the temperature control knob (12) to the «MIN» position and the continuous steam supply knob (3) to the position  (steam supply is off).
- Open the water inlet lid (2).
- Pour the water into the water tank using the beaker (14) and then close the lid (2).

#### **Notes:**

- do not let water go over the «MAX» mark when filling the water tank (10);
- if you need to refill the water tank during ironing, switch the iron off and remove the power plug from the mains socket.

## IRONING TEMPERATURE

Before using the iron for the first time test the heated iron on a piece of cloth to be sure that the iron soleplate (11) and the water tank (10) are clean.

- Before ironing check the recommended ironing temperature indicated on the tag.
- If the item label is marked with the symbol  , do not iron the item.
- If there is no label on the clothes item, but you know the type of fabric, refer to the following table to determine the proper temperature.

Обозначения	Тип ткани (температура)
	do not iron
•	Synthetics, nylon, acryl, polyester (low temperature)
••	Silk/wool (medium temperature)
•••	Cotton (high temperature)
<b>MAX</b>	Linen (high temperature)

- This table is only valid for smooth materials.
- Fabrics of other types (crimped, raised, etc.) are best ironed at low temperature.
- Sort items by ironing temperature first: synthetics with synthetics, wool with wool, cotton with cotton.

- The soleplate (11) heats up faster than it cools down, that's why you should start ironing with synthetics, then increase the temperature and iron silk and wool items. Cotton and linen items should be ironed last.
- If an item is made of mixed fabrics, set the lowest ironing temperature. For instance, if an item is made from polyester and cotton, set the ironing temperature for synthetics «•».
- If you cannot define the fabric structure, find a place that is inconspicuous while wearing and select the ironing temperature experimentally (always start with the lowest temperature and raise it gradually until you get the desired result).
- Corduroy and other fabrics that can become glossy should be ironed backside.

## DRY IRONING

- Place the iron on the base (9) on a flat and steady surface.
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the steam supply knob (3) to the position  (the steam supply is off).
- Set the desired ironing temperature by turning the knob (12): «•», «••», «•••» or «MAX», depending on the type of fabric; the indicator (7) will light up.
- When the iron soleplate (11) reaches the set temperature, the indicator (7) will go out and you can start ironing.

- After you finish ironing, set the temperature control knob (12) to the «MIN» position.
- Disconnect the power plug from the mains socket and wait until the iron soleplate (11) cools down completely.

**Note:** when switching the unit on for the first time, foreign smell can appear. It is normal.

## STEAM IRONING

The iron is equipped with anti-drip valve that stops water supply, if the soleplate (11) temperature is too low, it prevents dripping from the soleplate (11) openings.

Steam ironing is possible only if the temperature control knob (12) is set to the steam mode «\*\*\*» or «MAX».

- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Make sure that there is enough water in the water tank (10).
- Turn the control knob (12) to set the required ironing temperature in the steam mode «\*\*\*» or «MAX», the indicator (7) will light up.
- When the temperature of the soleplate (11) reaches the set point, the indicator (7) will go out and you can start ironing.
- Set the necessary steam intensity with the continuous steam supply knob (3): steam will be released from the openings of the soleplate (11) only if the iron is in horizontal position. To stop the steam supply, put the

iron vertically or set the knob (3) to the position (steam supply is off).

- After you finish ironing, set the temperature control knob (12) to the position «MIN», and the continuous steam supply knob (3) to the position (steam supply is off).
- Disconnect the power plug from the mains socket and wait until the iron soleplate (11) cools down completely.

**ATTENTION!** If steam is not supplied during the operation, check whether the temperature control knob (12) and the steam supply knob (3) are set properly and whether there is water in the water tank (10).

## WATER SPRAY

- Make sure that there is enough water in the water tank (10).
- Press the water spray button (4) to dampen the fabrics.

## BURST OF STEAM

- The burst of steam is useful for ironing folds and can be used only in the high temperature ironing mode; set the temperature control knob (12) to the position «\*\*\*» or «MAX».
- When pressing the burst of steam button (45) steam will go out of the iron soleplate (11) openings intensively.

**Note:** to avoid water leakage from the soleplate (11) openings, press the burst of steam button (5) with 4-5 sec. intervals.

### VERTICAL STEAMING

- Vertical steaming of fabrics or interior objects can be performed only in the high temperature ironing mode. Set the temperature control knob (12) to the position «\*\*\*» or «MAX».
- Hold the iron vertically at the distance of 5-20 cm from the clothes or interior objects and press the burst of steam button (5) with 4-5 second intervals, steam will be released from the soleplate (11) openings intensively.

### ATTENTION!

- To avoid fabric melting, do not touch it with the iron soleplate (11) while steaming.
- Do not steam clothes on a person. Use a clothes hanger or a coat rack.
- After you finish ironing, switch the iron off by setting the temperature control knob (12) to the «MIN» position and unplug it, wait until the iron soleplate (11) cools down completely, then open the water inlet lid (2), turn over the iron and drain the remaining water.

### AUTOMATIC SWITCH OFF

- The iron has 2 automatic switch off modes.

1. If the iron is set in horizontal position and remains still for 30 seconds, the iron's heating element will be switched off, and the indicator (7) will be flashing.

2. If you set the iron in vertical position on the base (9) and leave it for 8 minutes, the heating element will switch off and the indicator (7) will be flashing.

- To resume ironing set the iron from horizontal position to vertical or vice versa, wait until the iron soleplate (11) heats up and continue ironing.

### STEAM CHAMBER CLEANING

- Regularly clean the steam chamber of the iron, especially in the regions with «hard» tap water.
- Set the continuous steam supply knob (3) to the position (steam supply is off).
- Open the lid (2), fill the tank with water up to the maximal mark «MAX» and close the lid (2).
- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the temperature control knob (12) to the «MAX» position, the indicator (7) will light up.
- When the iron soleplate (11) reaches the set temperature, the indicator (7) will go out and you can start cleaning the steam chamber of the iron.
- Remove the power plug from the mains socket.
- Hold the iron horizontally above the sink, press and hold down the self-clean button (13) «Self Clean».
- Boiling water and steam with scale will be intensively released from the soleplate (11) openings.

- Slightly sway the iron back and forth, until all the water leaves the water tank (10), release the button (13) «Self Clean».
- Place the iron on its base (9) and let the soleplate (11) cool down completely.
- After the soleplate (11) cools down, wipe it with a dry cloth.
- Before taking the iron away for storage make sure that the water tank (10) is empty, and the iron soleplate (11) is dry.

## CLEANING AND MAINTENANCE

- Before cleaning make sure that the iron is switched off and cold and the power plug is not connected to the mains socket.
- Wipe the iron body with a slightly damp cloth and then wipe it dry.
- You can remove the mineral deposit from the iron soleplate (11) with a cloth soaked in table vinegar.
- After removing the mineral deposit polish the soleplate (11) surface with a dry clean cloth.
- Do not use abrasives or solvents to clean the iron soleplate (11) and body.
- Avoid contact of the iron soleplate (11) with sharp metal objects, as well as with metal buttons, zippers etc.
- Do not immerse the iron, the power cord and the power plug into water or any other liquids.

## STORAGE

- Before taking the iron away for storage drain the remaining water from the water tank (10) and clean the iron.
- Set the temperature control knob (12) to the position «MIN» and switch the continuous steam supply knob (3) to the position «X» (the steam supply is off).
- Wind the power cord around the base (9).
- Store the iron vertically in a dry cool place out of reach of children and disabled persons.

## DELIVERY SET

1. Iron – 1 pc.
2. Beaker – 1 pc.
3. Instruction manual – 1 pc.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply: 220-240 V, ~ 50/60 Hz
- Rated input power: 2600 W
- Water tank capacity: 380 ml
- Continuous steam: up to 25 g/min
- Steam release: 140 g/min

## 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.

## УТЮГ BR4020

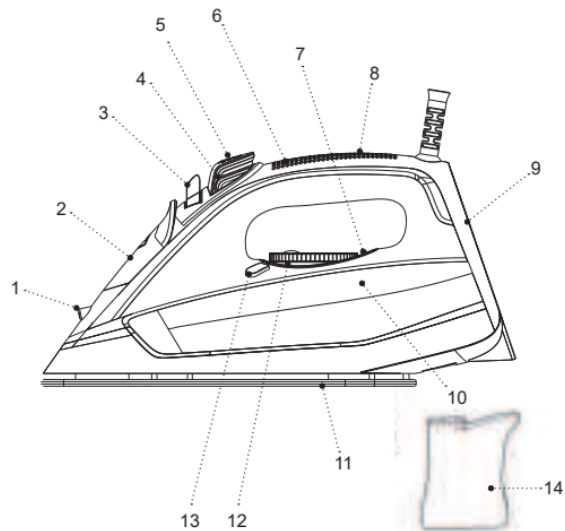
Утюг предназначен для гладжения белья, одежды и вертикального отпаривания тканей.

### ОПИСАНИЕ

1. Сопло разбрызывателя воды
2. Крышка заливочного отверстия
3. Регулятор постоянной подачи пара
4. Клавиша разбрызывателя воды
5. Клавиша дополнительной подачи пара
6. Индикатор автоматического отключения утюга
7. Индикатор включения/выключения нагревательного элемента
8. Ручка
9. Основание утюга
10. Резервуар для воды
11. Подошва утюга
12. Регулятор температуры
13. Кнопка режима самоочистки «Self Clean»
14. Мерный стаканчик

### ВНИМАНИЕ!

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



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием утюга 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 утюгом может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу и не является гарантийным случаем.
- Убедитесь, что рабочее напряжение устройства, указанное на этикетке, соответствует напряжению электросети вашей квартиры.
- Шнур питания снабжён «евровилкой»; включайте её в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении устройства к электрической розетке.
- Во избежание перегрузки электрической сети не включайте одновременно несколько устройств с большой потребляемой мощностью.
- Не прикасайтесь к корпусу устройства, к шнуру питания и к вилке шнура питания мокрыми руками.

- Следите, чтобы шнур питания не находился на гладильной доске, не касался горячих поверхностей и острых кромок мебели.
- Не используйте устройство в непосредственной близости от нагревательных приборов, источников тепла или открытого пламени.
- Не используйте устройство вблизи от кухонной раковины, ванных комнатах, около бассейнов или других ёмкостей, наполненных водой.
- Если устройство упало в воду, немедленно выньте вилку шнура питания из электрической розетки, и только после этого можно достать устройство из воды. Обратитесь в сервисный центр для осмотра или ремонта устройства.
- Запрещается использовать устройство в местах, где используются или распыляются аэрозоли, а также вблизи от легковоспламеняющихся жидкостей, запрещается использовать устройство в местах хранения таких жидкостей.
- Запрещается использовать устройство вне помещений.
- Не рекомендуется использовать устройство во время грозы.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.
- Не оставляйте устройство без присмотра. Во время перерывов в работе устанавливайте утюг на основание (в вертикальное положение).

- Перед тем, как вставить вилку шнура питания в электрическую розетку, установите регулятор температуры в минимальное положение и отключите постоянную подачу пара.
- Обязательно отключайте утюг и вынимайте вилку шнура питания из электрической розетки, если вы им не пользуетесь.
- Рекомендуется заливать в резервуар воду, прошедшую дополнительную очистку бытовыми фильтрами.
- Запрещается заливать в резервуар для воды газированную воду, ароматизирующие жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.
- Следите, чтобы уровень воды в резервуаре был не выше максимальной отметки «MAX».

**ВНИМАНИЕ!** Поверхности утюга нагреваются во время работы. Чтобы избежать ожогов, избегайте контакта открытых участков кожи с горячими поверхностями утюга или выходящим паром.

- Запрещается отпаривать одежду непосредственно на теле человека, всегда вешайте одежду на плечики или вешалку.
- Запрещается использовать шнур питания в качестве ручки для переноски утюга.
- Отключайте устройство и вынимайте вилку шнура питания после использования утюга или перед его чисткой.

- При отключении устройства 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.
- Чтобы избежать поражения электрическим током, не погружайте утюг, шнур питания и вилку шнура питания в воду или любые другие жидкости.
- Прежде чем убрать утюг, дайте ему полностью остыть и слейте остатки воды.
- Регулярно проводите чистку устройства.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без надзора.

**Внимание!** Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной пленкой.  
**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 рабочей поверхности, к корпусу устройства, к шннуру 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.

- Во время работы и в перерывах между рабочими циклами размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- 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 целостность 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.
- Во избежание повреждений перевозите устройство в заводской упаковке.
- 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.**

#### **ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

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

- Распакуйте утюг и удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.
- При наличии защитной пленки на подошве утюга, (11) снимите её.
- В резервуаре (10) могут быть остатки воды, так как на производстве утюг проходил контроль качества.
- Сохраните заводскую упаковку.
- Ознакомьтесь с мерами безопасности и рекомендациями по эксплуатации.
- Проверьте комплектацию.
- Осмотрите устройство на наличие повреждений при наличии повреждений не включайте его в электрическую сеть.
- Убедитесь, что указанные параметры напряжения питания устройства соответствуют параметрам электрической сети. При использовании устройства в электрической сети частотой 60 Гц, никаких дополнительных действий не требуется.

- Протрите корпус утюга и подошву (11) слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.

## ВЫБОР ВОДЫ

- Для наполнения резервуара утюга (10) используйте водопроводную воду.
- Функция Anti-calc смягчает воду для уменьшения минеральных отложений в паровой камере, но рекомендуется заливать в резервуар утюга воду, прошедшую дополнительную очистку бытовыми фильтрами.
- Если водопроводная вода жёсткая, рекомендуется смешивать её с дистиллированной водой в соотношении 1:1, при очень жёсткой воде смешивайте её с дистиллированной водой в соотношении 1:2 или используйте только дистиллированную воду.

## НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

### ВНИМАНИЕ!

Перед наполнением водой резервуара утюга (10) убедитесь, что утюг выключен, а вилка шнура питания не вставлена в электрическую розетку.

- Установите регулятор температуры (12) в положение «MIN», а регулятор постоянной подачи пара (3) – в положение «»(подача пара выключена).
- Откройте крышку заливочного отверстия (2).

- Используя мерный стаканчик (14), залейте воду в резервуар, закройте крышку (2).

### Примечания:

- не наливайте воду в резервуар (10) выше отметки «MAX»;
- если во время глажения необходимо долить воду, отключите утюг и выньте вилку шнура питания из электрической розетки;

## ТЕМПЕРАТУРА ГЛАЖЕНИЯ

Перед первым использованием утюга рекомендуется протестировать нагретый утюг на кусочек ткани, чтобы убедиться в том, что подошва утюга (11) и резервуар для воды (10) – чистые.

- Перед глажением вещей смотрите на ярлык изделия, где указана рекомендуемая температура глажения.
- Если на ярлыке изделия есть символ «», то данное изделие гладить нельзя.
- Если на вещи отсутствует ярлык, но вы знаете тип материала, то для выбора температуры глажения смотрите таблицу.

Обозначения	Тип ткани (температура)
	не гладить

•	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (низкая температура)
••	шёлк/шерсть (средняя температура)
•••	хлопок (высокая температура)
<b>MAX</b>	лён (высокая температура)

- Таблица применима только для гладких материалов.
- Если материал гофрированный, рельефный и т.д., то лучше всего его гладить при низкой температуре.
- Сначала отсортируйте вещи по температуре глажения: синтетику – к синтетике, шерсть – к шерсти, хлопок – к хлопку.
- Подошва утюга (11) нагревается быстрее, чем остывает, поэтому надо начинать гладить с синтетических тканей, после этого повысить температуру и гладить шёлк, шерсть, изделия из хлопка и льна следует гладить в последнюю очередь.
- Если ткань имеет смесовый состав, то необходимо установить самую низкую температуру глажения, например, если ткань изделия состоит из полиэстера и хлопка, то установите температуру для синтетики «•».
- Если вы не можете определить состав ткани, то найдите на изделии место, которое не бросается в глаза при носке, и опытным путём выберите температуру глажения (всегда начинайте с самой

низкой температуры и постепенно повышайте её, пока не добьётесь желаемого результата).

- Вельветовые и другие ткани, которые могут лосниться, следует гладить с изнаночной стороны.

## СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Поставьте утюг на основание (9) на ровную и устойчивую поверхность.
- Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку.
- Регулятор постоянной подачи пара (3) установите в положение «» (подача пара выключена).
- Поворотом регулятора (12) установите температуру глажения в зависимости от типа ткани: «•», «••», «•••» или «MAX»; при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (11) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступить к глажению.
- После использования утюга установите регулятор температуры (12) в положение «MIN».
- Выньте вилку шнура питания из электрической розетки и дождитесь полного остывания подошвы (11) утюга.

**Примечание:** при первом включении возможно появление постороннего запаха, это нормальное явление.

## ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

В конструкции утюга есть противокапельный клапан, который перекрывает подачу воды при низкой тем-

пературе подошвы утюга (11), это предотвращает вытекание воды из отверстий подошвы утюга (11).

Паровое глажения возможно только при установке регулятора температуры (12) в зоне работы с паром «\*\*\*» или «MAX».

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Убедитесь в том, что в резервуаре (10) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (12) установите требуемую температуру глажения в зоне работы с паром «\*\*\*» или «MAX», при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (11) нагреется до заданной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к глажению.
- Регулятором постоянной подачи пара (3) установите необходимую интенсивность парообразования, пар будет выходить из отверстий подошвы (11) только в горизонтальном положении утюга. Для прекращения подачи пара установите утюг в вертикальное положение или переведите регулятор (3) в положение  (подача пара выключена).
- После использования утюга установите регулятор температуры (12) в положение «MIN», а регулятор постоянной подачи пара (3) – в положение  (подача пара выключена).

- Выньте вилку шнура питания из электрической розетки и дождитесь полного остывания подошвы (11) утюга.

### **ВНИМАНИЕ!**

Если во время работы не происходит подача пара, проверьте правильность установки регулятора температуры (12), положение регулятора постоянной подачи пара (3) и наличие воды в резервуаре (10).

### **РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ**

- Убедитесь в том, что в резервуаре (10) достаточно воды.
- Для увлажнения ткани, нажмите на клавишу разбрызгивателя воды (4).

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДАЧА ПАРА**

- Дополнительная подача пара помогает при разглаживании складок и может быть использована только при высокотемпературном режиме глажения, установите регулятор температуры (12) в положение «\*\*\*» или «MAX»).
- При нажатии клавиши дополнительной подачи пара (5), пар будет интенсивно выходить из отверстий подошвы утюга (11).

**Примечание:** во избежание вытекания капель воды из отверстий подошвы (11) нажмайте на клавишу дополнительной подачи пара (5) с интервалом в 4-5 секунд.

## ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

- Вертикальное отпаривание тканей или предметов интерьера может производиться только при высокотемпературном режиме гладжения, установите регулятор температуры (12) в положение «\*\*\*» или «MAX».
- Держите утюг вертикально на расстоянии 5-20 см от одежды или предметов интерьера и нажимайте на клавишу дополнительной подачи пара (5) с интервалом в 4-5 секунд, пар будет интенсивно выходить из отверстий подошвы утюга (11).

## ВНИМАНИЕ!

- При отпаривании не прикасайтесь подошвой утюга (11) к материалу, чтобы избежать его оплавления.
- Запрещается отпаривать одежду на теле человека, пользуйтесь плечиками или вешалкой.
- Закончив гладить, выключите утюг, установив регулятор температуры (12) в положение «MIN», выньте вилку шнура питания из электрической розетки, дождитесь полного остывания подошвы утюга (11), откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте остатки воды.

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

- Предусмотрены 2 режима автоматического отключения утюга.

1. Если утюг расположен горизонтально и неподвижен в течение 30 секунд, нагревательный элемент утюга отключится, индикатор (7) будет мигать.
2. Если поставить утюг в вертикальное положение на основание (9) и оставить его неподвижным в течение 8 минут, нагревательный элемент утюга отключится, индикатор (7) будет мигать.
- Для возобновления процесса гладжения переведите утюг из горизонтального положения в вертикальное положение или наоборот, дождитесь нагрева подошвы утюга (11) и продолжайте процесс гладжения.

## ОЧИСТКА ПАРОВОЙ КАМЕРЫ

- Рекомендуется регулярно проводить очистку паровой камеры утюга, особенно в регионах с «жёсткой» водопроводной водой.
- Установите регулятор постоянной подачи пара (3) в положение «» (подача пара выключена).
- Откройте крышку (2), залейте воду до максимальной отметки «MAX», закройте крышку (2).
- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку.
- Установите регулятор температуры (12) в положение «MAX», при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (11) нагреется до установленной температуры, а индикатор (7) погаснет, можно начинать очистку паровой камеры утюга.

- Выймите вилку шнура питания из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, нажмите и держите кнопку самоочистки (13) «Self Clean».
- Кипящая вода и пар вместе с накипью будут интенсивно выходить из отверстий подошвы утюга (11).
- Слегка покачивайте утюг вперёд-назад, пока вся вода не выйдет из резервуара (10), отпустите кнопку (13) «Self Clean».
- Поставьте утюг на основание (9) и дайте подошве утюга (11) полностью остывть.
- После остывания подошвы (11) протрите её кусочком сухой ткани.
- Перед тем, как убрать утюг на хранение, убедитесь, что в резервуаре (10) нет воды, а подошва утюга (11) сухая.

## УХОД И ЧИСТКА

- Перед чисткой утюга убедитесь, что он выключен и остыл, а вилка шнура питания не вставлена в электрическую розетку.
- Протрите корпус утюга слегка влажной тканью, после этого вытрите его насухо.
- Минеральные отложения на подошве утюга (11) можно удалить тканью, смоченной столовым уксусом.
- После удаления минеральных отложений протрите поверхность подошвы (11) чистой сухой тканью.

- Для чистки подошвы (11) и корпуса утюга не используйте абразивные чистящие средства или растворители.
- Избегайте контакта подошвы утюга (11) с острыми металлическими предметами, а также с металлическими пуговицами, молниями и т.п.
- Запрещается погружать утюг, шнур питания, вилку шнура питания в воду или любые другие жидкости.

## ХРАНЕНИЕ

- Перед тем, как убрать утюг на хранение, слейте остатки воды из резервуара (10) и проведите чистку утюга.
- Установите регулятор температуры (12) в положение «MIN», а регулятор постоянной подачи пара (3) – в положение «» (подача пара выключена).
- Намотайте шнур питания вокруг основания (9).
- Храните утюг в вертикальном положении в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Утюг – 1 шт.
2. Мерный стаканчик – 1 шт.
3. Инструкция – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электропитание: 220-240 В, ~ 50/60 Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 2600 Вт
- Объём резервуара для воды: 380 мл
- Постоянная подача пара: до 25 г/мин
- Паровой удар: до 140 г/мин

## 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.

## YTІК BR4020

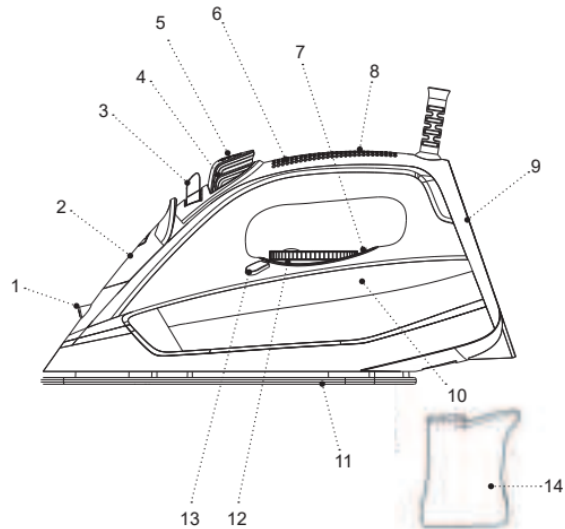
Үтік күмді, тәсек жаймасын үтіктеуге және мата-ларды вертикаль булауга арналған.

### СИПАТТАМАСЫ

1. Су шашыратқыштың шұмегі
2. Су құбының санылаудың қақпағы
3. Тұрақты бу берудің бекіткіші
4. Су шашыратқыш пернесі
5. Қосымша бу беру пернесі
6. Үтікті автоматты түрде өшіру
7. Қызырттың элементті қосу/өшіру индикаторы
8. Тұтқасы
9. Үтіктің негізі
10. Суға арналған ыдыс
11. Үтіктің табаны
12. Температураны реттегіш
13. Өзін-өзі тазалай тәртібінің түймесі «Self Clean»
14. Өлшейтін стакан

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосымша қорғаныс үшін қуаттандыру тізбегінде номиналдық іске қосылу тогы 30 mA аспайтын қорғаныс сөндіру құралын (КСҚ) орнатқан дұрыс, КСҚ-ны орнату үшін маманға жүгініз.



## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУҒА БЕРУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Үтікті пайдалану алдында пайдалануға беру жөніндегі нұсқаулықпен жіті танысыңыз, оқыған-нан кейін болашақта пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

- Құралды осы нұсқаулықта баяндапғандай оның тікелей мақсаты бойынша фана пайдаланыңыз.
- Үтікті дұрыс қолданбау оның бұзылуына, және пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян келтіруге әкеп соғуы мүмкін және кепілдік жағдайы болып табылмайды.
- Заттаңбада көрсетілген құралдың жұмыс кернеуі пәтеріндеңгі электр желісінің кернеуіне сәйкес екеніне көз жеткізіңіз.
- Қуаттандыру бауы «еуроайырмен» жабдықталған; оны жерге сенімді қосылған байланысы бар электрлік розеткаға қосыңыз.
- Өрт шығу қаупін болдырмай үшін құралды электр розеткасына қосу кезінде ауыстырыштарды пайдаланбаңыз.
- Электр желісіндеңгі жүк шамадан асып кетпеуі үшін көп қуатты тұтынатын бірнеше құралды бір мезгілде қоспаңыз.
- Құрал корпусын, қуаттандыру бауын және қуаттандыру бауының айырын дымқыл қолмен ұстамаңыз.

- Қуаттандыру бауының үтіктейтін тақтада жатпауын, ыстық беттермен және жиһаздың үшкір шеттерімен жанаспаудың қадағалаңыз.
- Құралды жылжту аспаптарының, ашық оттың немесе жылу көздерінің тікелей жанында пайдалануға болмайды.
- Құралды асуы раковинасына жақын, жуынатаңын бөлмеде, бассейндер немесе басқа да су толтырылған сыйымдылықтарға жақын жерде пайдалануға болмайды.
- Егер құрал суға құлап кетсе, дереу қуаттандыру бауының айырын электр розеткасынан сұрыңыңыз, содан кейін фана құралды судан алып шығуға болады. Құралды тексерту немесе жөндету үшін сервис орталығына жүгініңіз.
- Құралды аэрозольдар пайдаланылатын немесе шашырайтын жерлерде, сондай-ақ тез тұтанатын сұйықтықтарға жақын жерлерде пайдалануға тыйым салынады, мұндай сұйықтықтарды сақтау орындарында құралды пайдалануға тыйым салынады.
- Құралды үй-жайдан тыс жерде пайдалануға тыйым салынады.
- Құралды наизағай кезінде пайдалануға кеңес берілмейді.
- Құралды соққыдан, құлаудан, дірілден және басқа да механикалық әсерлерден сақтаңыз.
- Құралды қараусыз қалдырымаңыз. Жұмыс уақытындағы үзіліс кезінде үтікті (вертикаль күйінде) негізіне орнатыңыз.

- Қуаттандыру бауының айрыын электрлік розеткаға салудың алдында температураны реттегішті минималдық күйге орнатып, буды тұрақты беруді өшіріңіз.
- Үткіті пайдаланбаған кезде міндепті түрде үткіті өшіріп, қуаттандыру бауының айрыын электрлік розеткадан шығарып қойыңыз.
- Сүкімдегі тұрмыстық сүзгіштен қосымша тазаланған суды құюға кеңес беріледі.
- Суға арналған резервуарға газдандырылған суды, хош істендіріш сүйкіткіштерді, сірке суы қышқылын, крахмал ерітіндісін, қақтарды жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды ж.т.б. құюға тыйым салынады.
- Сүкімдегі судың деңгейі «MAX» максималдық белгісінен жоғары болмауын бақылаңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үткіті беттері жұмыс үақытында қызды. Қүіп қалмау үшін терінің ашық жерлерін үткіті ыстық беттеріне немесе шығатын буға тигізбеніз.

- Адам киіп тұрган киімді буландыруға тыйым салынады, киімді үнемі тек қана ілгішке ілініз.
- Қуаттандыру бауын үткіті тасымалдауға арналған қолсап ретінде пайдалануға тыйым салынады.
- Үткіті пайдаланып болғаннан кейін немесе оны тазалаудың алдында құралды өшіріп, қуаттандыру бауының айрыын шығарыңыз.
- Құралды электр желісінен ажыратқан кезде тек қуаттандыру бауының айрынан ұстаңыз және оны электр розеткасынан абайлап сұрыңыз, қуаттан-

дыру бауынан тартпаңыз – бұл оның зақымдануына әкеліп, қыса түйкіталуын тудыруы мүмкін.

- Электр тогының соғуына жол бермеу үшін үткіті, қуаттандыру бауын және қуаттандыру бауының айрыын суға немесе кез-келген басқа сұйықтықтарға салуға болмайды.
- Үткіті жинап қоярдың алдында оны толық сұтыып, судың қалдырын төтіңіз.
- Құралды тұрақты түрде тазалап тұрыңыз.
- Балалардың қауіпсіздігі үшін орама ретінде пайдаланылатын полиэтилен пакеттерді қараусыз қалдырмаңыз.

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

- Құрал балалардың пайдалануына арналмаған.
- Құралды ойнышы өткінде пайдалануға жол бермеу үшін балаларды қадағалаңыз.
- Балаларға жұмыс істеп тұрган құралдың жұмыс бетін, құрал корпусын, қуаттандыру бауы немесе қуаттандыру бауының айрыын ұстауға рұқсат етпеніз.
- Егер жұмыс істеп тұрган құралдың маңында балалар немесе мүмкіндіктері шектеулі адамдар болса, онда ерекше назарда болыңыз.
- Жұмыс істей уақытында және жұмыс циклдері арасындағы үзілістерде құралды балалардың қолы жетпейтін жерге орналастырыңыз.

- 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 нұскаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Қуаттандыру баудың оқшаулауының бүтіндігін жүйелі түрде тексеріп отырыңыз.
- Қуаттандыру бауы зақымданғанда қауіп тудырмау үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстырыу тиис.
- Құралды өздігінізден жөндеуге тыбым салынады. Құралды өздігінізден бөлшектеменіз, кез- келген ақаулықтар пайда болғанда, сондай-ақ құрал құлаган болса оны электр желісінен ажыратыныз және сервис орталығына жүгініз.
- Құралды зақымдамау үшін тек зауыт қаптамасында тасымалданыз.
- Құралды салқын және құргақ, балалардың және мүмкіндігі шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

**ҚҰРАЛ ТЕК ТҮРМЫСТЫҚ ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН, ҚҰРАЛДЫ КОММЕРЦИЯЛЫҚ НЕМЕСЕ ЗЕРТХАНАЛЫҚ МАҚСАТТАРДА ПАЙДАЛАНУҒА ТЫБЫМ САЛЫНАДЫ.**

## АЛҒАШ РЕТ ПАЙДАЛУ АЛДЫНДА

Құралды көрі температурада тасымалдағаннан немесе сақтағаннан кейін оны қаптамадан шығарыңыз және пайдаланудың алдында кемінде 3 сағат күтіңіз.

- Үтікті қаптамасынан шығарыңыз және қаптама материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.
- Үтіктің табанында (11) қорғаныс үлдірі бар болса, оны шешініз.
- Сүкіймада (10) судың қалдықтары болуы мүмкін, себебі өндірісте үтіп сапа бақылауынан етеді.
- Зауыттық қаптамасын сақтап қойыңыз.
- Қауіпсіздік шаралары мен пайдалануға беруге қатысты кеңестермен танысыңыз.
- Жинақталымын тексеріңіз.
- Құралды зақымдануының бар-жоқтығына тексеріп алышыңыз, зақымдануы болған жағдайда оны электрлік желиге қосуға болмайды.
- Құралда көрсетілген қуаттандыру кернеуінің параметрлері электр желісінің параметрлеріне сәйкес келетініне кез жеткізіңіз. Құралды 60 Гц жиіліктегі электр желісінде пайдаланған кезде ешқандай қосымша әрекет қажет емес.
- Үтіктің корпусы мен табанын дымқыл (11)матамен сүртіңіз, содан соң құрғатып сүртіңіз.

## СУДЫ ТАҢДАУ

- Үтіктің сүкйомасын (10) толтыру үшін сұқыбырының сүнін пайдаланыңыз.
- Anti-calc функциясы бу камерасындағы минералдық шөгінділерді азайту үшін суды жұмсартады, бірақ үтіктің сүкйомасына түрмистық сұзгіштерден қосымша тазалаудан өткен су құюға кеңес беріледі.
- Егер су құбырындағы су кермек болса, онда оны дистиллирленген сүмен 1:1 арақатынасымен арапастыруға кеңес беріледі, су өте кермек болса, оны дистиллирленген сүмен 1:2 арақатынасымен арапастырыңыз немесе тек дистиллирленген суды пайдаланыңыз.

## СУФА АРНАЛҒАН СУҚОЙМАНЫ ТОЛТЫРУ

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Үтіктің сүкйомасына (10) су толтырадың алдында үтіктің өшірулі, ал қуаттандыру бауының айыры әлет-көрлік розеткага салынбагандығына көз жеткізіңіз.

- Температура реттегішін (12) «MIN» қуйіне, ал үнемі бу жіберу реттегішін (3) – «~~XX~~» (бу жіберу өшірулі) қуйіне орнатыңыз.
- Су құятын тесіктің (2) қақпагын ашыңыз.
- Өлшейтін стаканды (14) пайдаланып, сүкйомаға су құйыңыз, одан кейін қақпақты (2) жабыңыз.

### Ескертпе:

- сүкйомаға (10) суды «MAX» белгісінен асырып құйманыз;
- егер үтіктеу кезінде су құю керек болса, онда үтікті өшіріңіз және қуаттандыру бауының айырын электрлік розеткадан ажыратыңыз.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Үтікті алғаш рет пайдалану алдында үтіктің табаны (11) және суға арналған сауыт (10) таза екенине көз жеткізу үшін қызған үтікті матаның кішкентай бөлігінде үтіктең тексеріңіз.

- Кімдерді үтіктемес бұрын бұйымның үтіктеу температурасы көрсетілген тілшеперге қараңыз.
- Егер бұйым заттаңбасында «~~XX~~» таңбасы болса, онда берілген бұйымды үтіктеуге болмайды.
- Егер үтіктеуге қатысты нұқсаулары бар тілше жок болса, бірақ сіз материалдың түрін ажыратсаңыз, онда температураны таңдау үшін кестеге қараңыз.

Обозначения	Тип ткани (температура)
<del>XX</del>	не гладить
•	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (низкая температура)

••	шёлк/шерсть (средняя температура)
•••	хлопок (высокая температура)
<b>MAX</b>	лён (высокая температура)

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған.
- Егер материал гофрленген, кедір-бұдырылғы ж.т.б. болса, онда оны төменгі температурада үтіктең жөн.
- Алдымен киімдерді үтіктеу температурасы бойынша: синтетиканы – синтетикаға, жұнді – жүнге, мақтаны – мақтаға етіп, сұрыптап алышыз.
- Үтіктің табаны (11) суығанға қарағанда тез қызды, сондықтан синтетикалық матасы бар киімдерді үтіктең бастау керек, содан кейін температуралың кқтеріл, жібек, жұн, мақта мен зығырдан тігілген бұйымдарды артынан үтіктеу керек.
- Егер мата арапас құрамнан тұратын болса, онда үтіктеудің ең төменгі температурасын белгілеу керек, егер бұйымның матасы поліэстерден және мақтадан жасалған болса, онда синтетикаға арналған «•» температуралың белгілеу керек.
- Егер сіз матаның құрамын анықтай алмасаңыз, онда киімнің киген кезде көзге түсे қоймайтын жерін тауып алышыз да, тәжірибелік жолмен үтіктеу температурасын таңдаңыз (унемі ең төменгі температурадан бастаңыз да, қалаған нәтижеге қол жеткізбейнше оны көбейте беріңіз).
- Ши барқыт және жылтырауы мүмкін басқа маталарды ішкі жағына қарай аударып үтіктеу керек.

## ҚҰРҒАҚТАЙ ҮТІКТЕУ

- Үтікті тегіс және тұрақты беттегі негізіне (9) орнатыныз.
- Қуаттандыру бауының айырын электр розеткасына салыныз.
- Үнемі бу жіберу реттегішін (3) «» күйіне орнатыныз (тұрақты бу жіберу сөндірүлі).
- Реттегішті (12) бұрып, мата түріне байланысты үтіктеу температурасын белгілеңіз: «•», «••», «•••» немесе «MAX», сонда индикатор (7) жанады.
- Үтіктің табаны (11) белгіленген температуралың дейін қызған кезде индикатор (7) өшеді, үтіктеуді бастауға болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (12) «MIN» күйіне орнатыныз.
- Қуаттандыру бауының айырын электрлік розеткадан шығарыныз және үтіктің табаны (11) толық суығанға дейін күтіңіз.

**Ескертпе:** алғаш рет пайдалану кезінде бөтен істер пайда болуы мүмкін, бұл қалыпты құбылыс.

## БУМЕН ҮТІКТЕУ

Үтіктің конструкциясында тамшыға қаршы қақпақша бар, ол үтік табанының (11) төмен температурасы кезінде су жіберуді тоқтатады, бұл үтік табанының (11) тесіктерінен судың ағуының алдын алады.

Бумен үтіктеу тек температура реттегіші (12) «•••» немесе «MAX» күйіне орнатылған кезде ғана мүмкін болады.

- Үтікті негізіне (9) қойыңыз.
- Желілік баудың айрыын электр розеткасына салыңыз.
- Суқоймада (10) су жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз.
- Реттегішті (12) бұрап, қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз
- бұмен жұмыс істеу аймағында «\*\*\*» немесе «MAX», сол кезде индикатор (7) жанады.
- Үтіктің табандының температурасы (11) белгіленген температурага дейін қызған кезде индикатор (7) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Тұрақты бу беру реттегішімен (3) қажетті бу түзудің керекті қарқындылығын белгілеңіз, бу табандың тесіктерінен (11) тек үтіктің горизлниталь күйінде ғана шығады. Бу беруді тоқтату үшін үтікті вертикаль күйге орнатыңыз немесе реттегішті (3) «» күйіне ауыстырыңыз (бу жіберу сөндірүлі).
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (12) «MIN» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) – «» күйіне белгілеңіз (бу жіберу сөндірүлі).
- Қуаттандыру бауының айрыын электрлік розеткадан шығарыңыз және үтіктің табаны (11) толық сұығанға дейін күтіңіз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Егер жұмыс істеу уақытында тұрақты бу беру жүзеге аспаса, температура реттегішінің (12) күйін, тұрақты бу беру реттегішінің (3) күйін және суқоймада (10) судың бар екендігін тексеріңіз.

## СУ ШАШЫРАТҚЫШЫ

- Суқоймада (10) су жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз.
- Матаны ылғалдау үшін су шашыратқыш пернесін (4) басыңыз.

## ҚОСЫМША БУ ЖІБЕРУ

- Қосымша бу жіберу қыртыстарды тегістеу кезінде көмектеседі және үтіктеудің жоғары температуралық тәртібі кезінде ғана пайдаланыла алады, температураны реттегішті (12) «\*\*\*» немесе «MAX» күйіне белгілеңіз.
- Қосымша бу беру түймесін (5) басқан кезде бу үтік табандының (11) тесіктерінен қарқынды шыға бастайды.

**Ескертпе:** табан тесіктерінен (11) су тамшыла-ры агуына жол бермеу үшін 4-5 секунд интервал арқылы қосымша бу беру (5) пернесін басыңыз.

## ВЕРТИКАЛЬДІ БУЛАУ

- Маталарды немесе интерьеръер бұйымдарын верти-кальді булауды тек үтіктеудің жоғары емпературалық тәртібінде ғана жүргізуге болады, температураны реттегішті (12) «\*\*\*» немесе «MAX» күйіне белгілеңіз.
- Үтікті тігінен киімнен немесе интерьеръер бұйымынан 5-20 см қашықтықта ұстап тұрыңыз да, қосымша бу беру түймесін (5) 4-5 секунд аралықпен басыңыз, бу үтіктің табандынан (11) қарқынды шығатын болады.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Булау кезінде материалдың еріп кетуіне жол бермеу үшін үткіті ғанаңын (11) оған тигізбеніз.
- Кийімді адамның үстінде булауға тыйым салынады, ілгіш пайдалану керек.
- Үткітеп болған соң, үткіті өшіріңіз ол үшін температура реттегішін (12) «MIN» күйіне орнатыңыз, қуат сымының ашасын электр розеткасынан сұрып алышыңыз, үткі ғанаңы (11) толығымен салқындағанша күтіңіз, құю саңылауының қақпағын (2) ашыңыз, үткіті аударып, қалған суды төгіңіз.

## АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ ӨШІРУ

- Үткіті автоматтты түрде өшірудің 2 тәртібі қарастырылған.
- 1. Егер үткі горизонталь қүйінде 30 секунд бойы қозғалмай тұрса, онда үткіті қыздырығыш элементі сөнеді, ал индикатор (7) жаңып-сөніп тұрады.
- 2. Егер үткі вертикаль қүйінде негізге (9) қойып, оны 8 минут бойы қозғалыссыз қалдыrsa, онда үткітің қыздырығыш элементі сөнеді, ал индикатор (7) жаңып-сөніп тұрады.
- Үткітеу үдерісін қалпына келтіру үшін үткіті горизонталь қүйден вертикаль қүйге аударыңыз немесе керісінше, үткіті ғанаңын (11) қызғаның күтіп, үткітеу үдерісін жалғастырыңыз.

## БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛАУ

- Үткітіңіз бу камерасын жүйелі түрде тазалауға кеңес беріледі, әсіресе «қатты» құбыр сұы бар өнірлерде тазалауға ерекше көңіл аудару керек.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) «X» (бу беру сөндірілген) қуйіне белгіленіз.
- Қақпақты ашыңыз (2), суды «MAX» максималдық белгісіне дейін құйып, қақпақты (2) жабыңыз.
- Үткіті негізіне (9) қойыңыз.
- Қуаттандыру бауының айырын электр розеткасын салыңыз.
- Температура реттегішін (12) «MAX» күйіне белгілеңіз, осы кезде индикатор (7) жанады.
- Үткіті ғанаңы (11) белгілінген температурага дейін қызған кезде индикатор (7) сөніп қалады, үткітің бу камерасын тазалауды бастауға болады.
- Қуаттандыру бауының айырын электрлік розеткадан ажыратыңыз.
- Үткіті раковинаның үстіне көлденен қойыңыз, өзін-өзі тазалау батырмасын (13) «Self Clean» басып ұстап тұрыңыз.
- Қайнап жатқан су мен бу қақпен бірге үткі ғанаңын (11) саңылауларынан сыртқа қараң қарқынды шыға бастайды.
- Сұйықтандыру (10) барлық су шыққанша, үткіті алға - артқа аздал шайқаңыз, батырманы (13) «Self Clean» босатыңыз.
- Үткіті негізге (9) қойыңыз және үткітің ғанаңын (11) толық сұытып алышыңыз.

- Табаны (11) сұығаннан кейін оны құрғақ матаның кесігімен сүртіп алыңыз.
- Үтікті сақтауға алып қоярдың алдында сұқоймада (10) судың жоқ екендігіне, ал үтіктің табаны (11) құрғақ екендігіне көз жеткізіңіз.

### **ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ**

- Үтікті тазалаудың алдында оның қшірлгендігіне және сұығандығына, ал қуаттандыру бауының айрыы электрлік розеткаға салынбағандығына көз жеткізіңіз.
- Үтіктің корпусын сәл дымқыл матамен сүртіп, содан кейін құргатып сүртіңіз.
- Үтіктің табанындағы (11) минералдық шөгінділерді ас сірке сұына салынған матамен көтіруге болады.
- Минералдық шөгінділерді жойғаннан кейін табанын (11) бетін құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үтіктің табаны (11) мен корпусын тазалау үшін қажайтын тазартқыш құралдарды және еріткіштерді пайдаланбаңыз.
- Үтіктің табаны (11) үшкір металл заттармен, сонымен қатар металл түймелермен, наизағаймен ж.с.с байланыста болуын жол берменіз.
- Үтікті, қуаттандыру бауын және қуаттандыру бауының айрыын сұға немесе кез-келген басқа сұйықтықтарға салуға тыйым салынады.

### **САҚТАУ**

- Үтікті сақтауға қоярдың алдында сұқоймадан (10) судың қалдықтарын төгіп, үтікті тазалап алыңыз.
- Температуралы реттегішті (12) «MIN» күйіне белгіленеші, ал тұрақты бу жіберу реттегішін (3) «» күйіне (бу жіберу сөндірүлі) орнатыңыз.
- Қуаттандыру бауын негізге (9) оранызы.
- Үтікті вертикаль күйінде құрғақ салқын, балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

### **ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ**

1. Үтік – 1 дана.
2. Өлшештін шағын стакан – 1 дана.
3. Нұсқаулық – 1 дана.

### **ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ**

- Электр қуаттандыруы: 220-240 В, ~ 50/60 Гц
- Номиналдық тұтыну қуаттылығы: 2600 Вт
- Сұға арналған сұқойманың көлемі: 380 мл
- Үздіксіз бу: 25 г/мин дейін
- Бұдың шығуы: 140 г/мин

## КӨДЕГЕ АСЫРУ



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

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

Берілген өнімді көдеге асыру туралы қосымша акпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды пайдага асыру қызметіне немесе осы өнімді сатып алған дүкенге жүргініңіз.

Өндіруші алдын-ала ескертүсіз, құралдың дизайнын, конструкциясы мен оның жалпы жұмыс үстанымдарына әсер етпейтін техникалық сипаттамаларын ез-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 жүгіну 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](http://brayer.ru)

