



brayer.su

Instruction manual
Инструкция по эксплуатации

Electric kettle BR1020
Электрический чайник BR1020



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|----------|-----|
| EN..... | .3 |
| DE..... | .11 |
| RU..... | .20 |
| KZ | .29 |
| BY | .38 |

ELECTRIC KETTLE BR1020

The liquid heating appliance (kettle) is intended for heating and boiling drinking water only.

DESCRIPTION

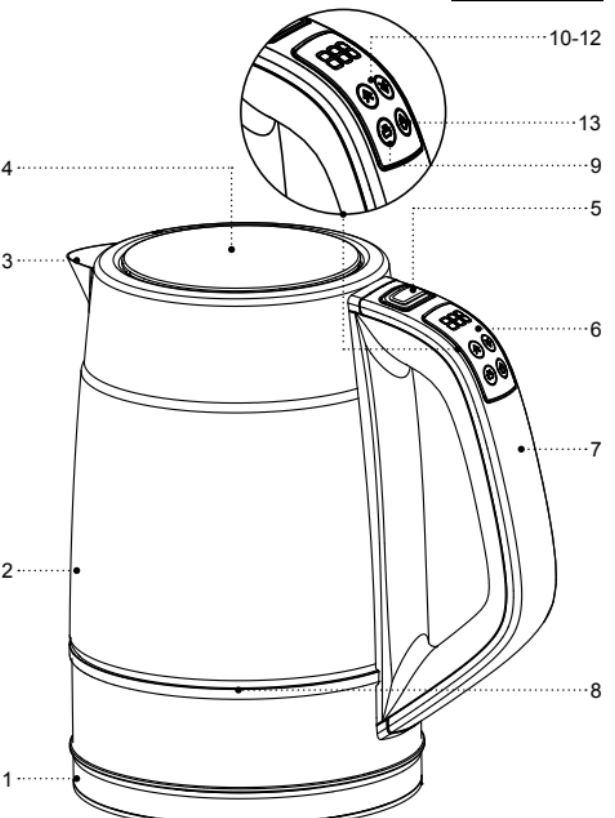
1. Base
2. Flask
3. Spout
4. Lid
5. Lid opening button
6. Control panel
7. Handle
8. Flask illumination

Control panel

9. Keep warm mode On/Off button «  »
- 10-12. Temperature selection buttons «   »
13. On/Off 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. To install RCD, contact a specialist.



SAFETY MEASURES AND OPERATION RECOMMENDATIONS

Read the operation instructions carefully before using the unit, after reading keep it for future reference.

- Use the electric kettle for its intended purpose only, as it is stated in this manual.
- Mishandling the kettle can lead to its breakage and cause harm to the user or damage to his/her property and it is not covered by warranty.
- The kettle is intended for heating and boiling drinking water only, do not heat or boil any other liquids.
- Make sure that operating voltage of the electric kettle indicated on the label corresponds to your home mains voltage.
- The kettle should be always grounded. In case of short circuit, grounding reduces the risk of electric shock.
- The power cord is equipped with a «europlug»; plug it only into the mains socket with reliable grounding contact.
- Contact an electrical technician, if you are not sure that your sockets are installed properly and grounded.
- To prevent fire do not use adapters designed for connecting the plug to the mains socket without grounding contact.
- In case of sparking and occurrence of smell of burning, unplug the unit and apply to the organization maintaining your home mains.
- If smoke appears from the flask or the body of the kettle, unplug the unit, do not open the kettle lid, take measures to prevent fire spreading.
- Do not use the electric kettle outdoors.
- It is recommended not to use the unit during lightning storms.
- Do not place any foreign objects on the kettle.
- Protect the unit from blows, drops, vibrations and other mechanical stress.
- Never leave the plugged-in electric kettle unattended.
- Do not use the electric kettle in proximity to kitchen sink, in bathrooms, near swimming pools or other containers filled with water.
- Do not use the electric kettle near heating appliances, heat sources or open flame.
- Do not use the electric kettle in places where aerosols are used or sprayed, and in proximity to inflammable liquids.
- Place the electric kettle on a flat stable surface; do not place it on the edge of a table. Do not let the power cord hang from the table and make sure it does not touch hot surfaces and sharp edges of furniture.
- Do not direct the kettle spout at wooden furniture, books and objects which can be damaged by moisture or hot steam.

- Do not touch the power cord and power plug with wet hands.
- Do not switch the kettle on without water, after the kettle is filled, close the lid tightly.
- Ensure that water level in the kettle is not above the maximal mark «MAX», which is situated inside the kettle flask. If the water level exceeds the maximal mark, boiling water can splash out of the kettle during boiling.
- To avoid burns by hot steam, do not bend over the kettle spout.
- Do not open the kettle lid while water boiling.
- The surface of the kettle may have rather high temperature. Be cautious and careful when in contact with heated surfaces of the kettle. Take the kettle by the handle.
- Be careful while carrying the kettle filled with boiling water. Be careful when you pour water out of the kettle, do not tilt the kettle sharply, in case of careless use of the kettle, you can get burns by hot water.
- Unplug the kettle before cleaning or when you are not using it. When unplugging the unit hold only the power plug and carefully remove it from the mains socket, do not pull the cord — this can lead to damage of the cord or the socket and cause short circuit.
- To avoid electric shock do not immerse the electric kettle into water or any other liquids.

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

- Do not repair the unit by yourself. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected, and after it was dropped, unplug the unit and apply to the service center.
- Transport the kettle in the original package.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

ELECTRIC KETTLE IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY, DO NOT USE THE KETTLE FOR ROOM HEATING, FOR INDUSTRIAL OR LABORATORY PURPOSES

BEFORE USING THE KETTLE

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

- Unpack the kettle and remove all the packaging materials.
- Keep the original package.
- Check the delivery set.
- Read the safety measures and operating recommendations.
- Examine the kettle for damages, in case of damage do not plug it into the mains.
- Make sure that the specifications of power supply voltage specified on the lower panel of the unit or the base correspond to the specifications of your mains. When using the kettle in the mains with 60 Hz

- frequency, the unit does not need any additional settings.
- Wipe the base (1), the outer and inner surfaces of the flask (2) with a clean, slightly damp cloth to remove dust.

ATTENTION!

Be careful while handling the kettle, glass flask can break when the kettle is dropped or hit against a solid object.

- Place the base (1) on a solid steady flat and non-slip non-metal surface away from heat sources as far as possible from the edge of the surface.
- Do not place and do not use the kettle in closed space, for example, in the cupboard or in closed structures — this can lead to its breakage, cause harm to the user or damage to his/her property.
- Wash the flask (2) with neutral detergents, rinse and dry. Wipe the outer surface of the flask (2) with a slightly damp cloth and then wipe it dry. Do not use abrasives and coarse scourers for this.
- Before connecting the kettle, make sure that there are no moisture drops on the base (1), the flask (2), the power cord and the power plug.
- Remove the kettle from the base (1).
- To fill the kettle with water press the lid opening button (5) and open the lid (4).

- Fill the kettle with water up to the «MAX» mark, according to the scale situated on the outer surface of the flask (2).
- Close the lid, make sure that the kettle lid is closed tightly.
- Place the kettle on the base (1).
- Insert the power cord plug into the mains socket, you will hear a sound signal, it means that the base (1) is connected to the mains, and the kettle is placed on the base.
- If you place the kettle filled with water on the base (1), you will hear a sound signal, and the water temperature in the kettle flask (2) will be shown on the display (11). If no control buttons are pressed, the display will automatically switch off.
- Press the On/Off button (13) «». The kettle will be switched on, you will hear a sound signal. The color of the kettle flask lighting (8) will change from green to red as water is heated, after water boiling you will hear sound signals and the kettle will automatically switch off.
- Remove the kettle from the base and carefully pour out boiled water into a suitable bowl.
- Remember that there is boiling water inside the kettle flask (2), always hold the kettle only by the handle (7), do not tilt the kettle sharply, in case of careless use of the kettle, you can get burns by hot water.
- Repeat the water boiling procedure several times.

ATTENTION!

To avoid burns by hot steam, do not bend over the spout (3).

- Hot water resulting from the first boilings is not recommended to consume, you may use it for domestic needs.

USING THE ELECTRIC KETTLE

Place the kettle on a solid steady flat and non-slip non-metal surface away from heat sources as far as possible from the edge of the surface.

WATER BOILING

- To fill the kettle with water press the lid opening button (5) and open the lid (4).
- Fill the kettle with water not below the mark «MIN» and not above the maximal mark «MAX».
- Close the lid (4) and put the full kettle on the base (1).
- Insert the power cord plug into the mains socket, you will hear a sound signal, it means that the base (1) is connected to the mains, and the kettle is placed on the base.
- If you place the kettle filled with water on the base (1), you will hear a sound signal, the water temperature in the kettle flask (2) will be shown on the display (11).

- If no control buttons are pressed, the display will automatically switch off.
- Press the On/Off button (13) « Ⓛ », you will hear a sound signal and the kettle will switch on. The color of the kettle flask lighting (8) will change from green to red as water is heated, after water boiling you will hear sound signals and the kettle will automatically switch off.
- Remove the kettle from the base and carefully pour out boiled water into a suitable bowl.
- If it is necessary to switch the kettle off, press the On/Off button (13) « Ⓛ ».

HEATING THE WATER UP TO PRESET TEMPERATURE

- You can warm up water up to the required temperature. For making different tea varieties the special water temperature is required.
- It is recommended to use the water temperature: 40-60 °C is for baby food, 70 °C is for white and green tea, 80 °C is for brewing coffee, 100°C is for making black tea.
- Set the required water heating temperature by pressing the buttons (10 or 12) consequently, digital temperature values will appear on the display (11). You can select the water heating temperature within the range from 40 °C to 100 °C, setting step is 5 °C. If you select the heating temperature which is less than the water temperature in the kettle, the kettle will not switch on.

- After the preset water temperature is reached, you will hear sound signals and the kettle will be switched off automatically.
- If it is necessary to switch the heating function off, press the On/Off button (10) « ⚡ ».

KEEP WARM FUNCTION

Note: — the function allows to maintain the preset water temperature within 2 hours without reboiling. At the end of this time keep warm mode switches off automatically.

- To switch the keep warm function on, press the button (9) « ⚡ », the illumination of the button (9) will light up.
- Set the required keep warm temperature by pressing the buttons (10 or 12) consequently, digital temperature values will appear on the display (11). You can select the keep warm temperature within the range from 40 °C to 100 °C, setting step is 5 °C.
- If it is necessary to switch the keep warm function off, press the button (9) « ⚡ », or the On/Off button (13) « Ⓛ ».
- If you accidentally switched the kettle on, but the water level appeared to be below the minimal mark, the automatic thermal switch will be on and the kettle will switch off. In this case take the kettle from the base (1) and let it cool down for 10-15 minutes, then fill the kettle with water and switch it on, the electric kettle will operate in normal mode.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Before cleaning disconnect the kettle from the mains, pour out water and let the kettle cool down.
- Wipe the base (1) and the outer surface of the flask (2) with a slightly damp cloth, and then wipe the base (1) and the flask (2) dry. Use soft detergents to remove dirt; do not use metal sponges and abrasive detergents and solvents.
- Do not immerse the electric kettle into water or any other liquids, do not wash it in the dishwasher.

DESCALING

- Scale, appearing inside the flask (1), influences the water taste and disturbs the heat exchange between water and the heating element.
- To remove scale, you can use special scale-removing agents, as well as household ones, for example, vinegar or citric acid.
- To remove scale, fill the flask (1) with water one-third full and boil it. Open the lid and add table vinegar (6-9%) to the «MAX» mark, leave the liquid in the kettle for several hours. After the scale dissolves, pour out the liquid and rinse the flask (1) several times. To oust the smell of vinegar, boil water several times.
- Dissolve 25 g of citric acid in 500 ml of hot water.
- Fill the kettle with the prepared solution and leave for 15 minutes.

- Pour out the liquid and rinse the flask (1) several times, boil water several times.
- You can use special detergents for electric kettles or coffee machines to remove scale, strictly following the instructions on their usage which should be placed on the packing of the detergent or in supplemental materials provided by the seller.
- Clean the kettle from scale regularly.

STORAGE

- Before taking the kettle away for long storage, unplug it, pour out water and let the unit cool down.
- Clean the base (1) and the flask (2).
- Keep the kettle in a dry cool place out of reach of children and disabled persons.

DELIVERY SET

- Electric kettle — 1 pc.
- Base — 1 pc.
- Manual — 1 pc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Supply voltage: 220-240 V, ~ 50/60 Hz
- Rated input power: 1850-2200 W
- Maximum water capacity: 1.7 l

RECYCLING

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

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

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

The manufacturer reserves the right to change the design, structure and specifications not affecting general principles of the unit operation.

The unit operating life is 3 years

WASSERKOKHER BR1020

Das elektrische Gerät zum Erhitzen von Flüssigkeit (Wasserkocher) ist nur zum Erhitzen und Kochen von Trinkwasser bestimmt.

BESCHREIBUNG

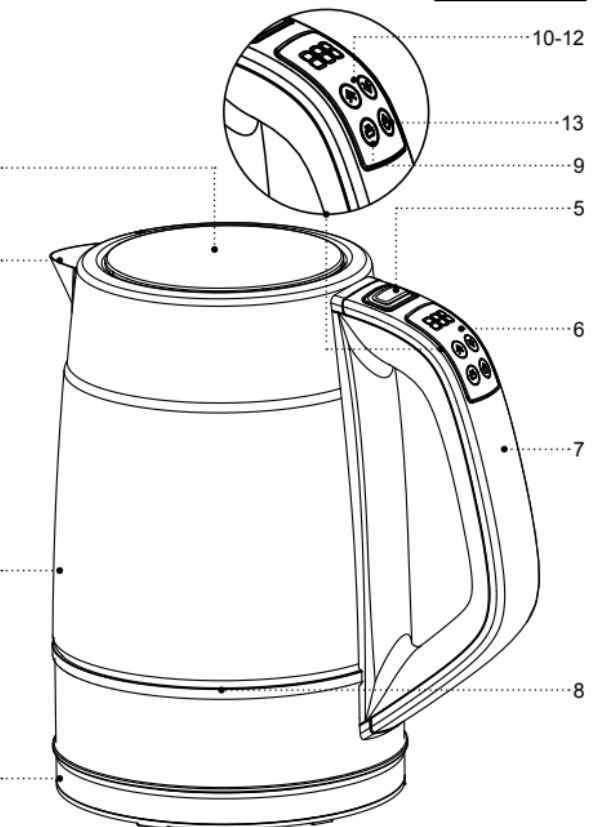
1. Untersatz
2. Wasserbehälter
3. Ausguss
4. Deckel
5. Deckelöffner
6. Bedienungsplatte
7. Griff
8. Beleuchtung des Wasserbehälters

Bedienungsplatte

9. Ein-/Ausschalter der Temperaturhaltungsmodus « »
- 10-12. Temperaturwahlstaste « »
13. Ein-/Ausschalter « »

ACHTUNG!

Für zusätzlichen Schutz wird empfohlen, einen Fehlerstromschutzschalter (FSS) mit einer Ansprechennstromstärke von nicht mehr als 30 mA im Stromkreis aufzustellen. Um einen FSS aufzustellen, wenden Sie sich an einen Spezialisten.



SICHERHEITSHINWEISE UND GEBRAUCHSANLEITUNG

Bevor Sie Ihr Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch, bewahren Sie sie zum späteren Gebrauch auf.

- Verwenden Sie den Wasserkocher nur bestimmungsgemäß, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.
- Der Missbrauch des Wasserkochers kann zu Schäden führen, den Benutzer oder sein Eigentum beschädigen und ist kein Garantiefall.
- Der Wasserkocher ist nur zum Erhitzen und Kochen von Trinkwasser vorgesehen, es ist verboten, andere Flüssigkeiten zu erhitzen oder zu kochen.
- Stellen Sie sicher, dass die auf dem Bezeichnungszettel angegebene Betriebsspannung des elektrischen Wasserkochers der Spannung der Netzversorgung entspricht.
- Der Wasserkocher muss unbedingt geerdet werden. Im Falle eines Kurzschlusses reduziert die Erdung das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Das Netzkabel ist mit einem «Eurostecker» ausgestattet; stecken Sie ihn nur in eine Steckdose, die einen zuverlässigen Erdungskontakt hat.
- Wenden Sie sich an einen Elektriker, wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Ihre Steckdosen richtig installiert und geerdet sind.
- Verwenden Sie keine «Übergangsstücke», die zum Anschließen des Netzsteckers an eine Steckdose ohne Erdkontakt bestimmt sind, um Feuer zu vermeiden.

- Bei Funkenbildung und Brandgeruch, ziehen Sie das Netzstecker aus der Steckdose, und wenden Sie sich an den Dienst, der Ihr Hausleitungsnetz bedient.
- Wenn Rauch aus dem Wasserbehälter oder aus dem Gehäuse des Wasserkochers auftritt, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, öffnen Sie den Deckel des Wasserkochers nicht, treffen Sie Maßnahmen, um das Feuer nicht zu verbreiten.
- Es ist nicht gestattet, den Wasserkocher draußen zu benutzen.
- Es ist nicht empfohlen, das Gerät bei Gewitter zu benutzen.
- Stellen Sie keine Fremdgegenstände auf den Wasserkocher.
- Schützen Sie das Gerät vor Stößen, Stürzen, Vibrationen und anderen mechanischen Einwirkungen.
- Lassen Sie den ans Stromnetz angeschlossenen Wasserkocher nie unbeaufsichtigt.
- Benutzen Sie den Wasserkocher in der Nähe von Spülbecken, in Badezimmern und neben den Wasserbecken oder anderen mit Wasser gefüllten Behältern nicht.
- Benutzen Sie den Wasserkocher in direkter Nähe von Heizgeräten, Wärmequellen oder offenem Feuer nicht.

- Es ist verboten, den Wasserkocher an den Orten, wo Sprays verwendet werden, sowie in der Nähe von leichtentzündbaren Flüssigkeiten, zu verwenden.
- Stellen Sie den Wasserkocher auf eine ebene standfeste Oberfläche auf, stellen Sie ihn an den Tischrand nicht auf. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel vom Tisch nicht herabhängt und heiße Oberflächen und scharfe Möbelkanten nicht berührt.
- Es ist nicht gestattet, die Tülle des Wasserkochers auf Holzmöbel, Bücher und Gegenstände zu richten, die durch Feuchtigkeit oder heißen Dampf beschädigt werden können.
- Berühren Sie das Netzkabel und den Stecker mit nassen Händen nicht.
- Schalten Sie den Wasserkocher nicht ohne Wasser ein, nachdem der Wasserkocher gefüllt ist, klappen Sie den Deckel fest.
- Achten Sie darauf, dass der Wasserstand im Wasserkocher nicht höher als die maximale Markierung «MAX» ist, die innerhalb des Wasserbehälters angebracht ist. Falls der Wasserstand über der maximalen Marke ist, kann sich das kochende Wasser aus dem Wasserkocher während des Kochens ausgießen.
- Beugen Sie sich über der Tülle während des Wasserkocherbetriebs nicht, um Dampfverbrühung zu vermeiden.
- Öffnen Sie den Deckel des Wasserkochers während des Wasserkochens nicht.

- Die Oberfläche des Wasserkochers kann eine ziemlich hohe Temperatur haben. Beim Kontakt mit heißen Oberflächen des Wasserkochers sollen Sie vorsichtig und sorgfältig sein. Fassen Sie den Wasserkocher am Griff an.
- Seien Sie beim Tragen des mit siedendem Wasser gefüllten Wasserkochers vorsichtig. Gießen Sie das Wasser aus dem Wasserkocher vorsichtig, kippen Sie den Wasserkocher nicht scharf. Wenn Sie den Wasserkocher nachlässig verwenden, können Sie eine Verbrühung mit heißem Wasser bekommen.
- Trennen Sie den Wasserkocher vor der Reinigung oder wenn Sie ihn nicht benutzen vom Stromnetz ab. Wenn Sie das Gerät vom Stromnetz abtrennen, halten Sie den Netzstecker fest und ziehen Sie ihn aus der Steckdose vorsichtig heraus; ziehen Sie das Netzkabel nicht, da es zu seiner Beschädigung und einem Kurzschluss führen kann.
- Tauchen Sie den Wasserkocher ins Wasser oder andere Flüssigkeiten nicht, um das Stromschlagrisiko zu vermeiden.
- Es ist nicht gestattet den Wasserkocher in der Spülmaschine zu waschen.
- Aus Kindersicherheitsgründen lassen Sie Plastiktüten, die als Verpackung verwendet werden, nie ohne Aufsicht.

ACHTUNG!

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

- Der Wasserkocher ist nicht für Gebrauch von Kindern geeignet.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, damit sie das Gerät als Spielzeug nicht benutzen.
- Lassen Sie Kinder das Gerät und das Netzkabel während des Betriebs vom Wasserkocher nicht berühren.
- Während des Betriebs und des Abkühlens stellen Sie das Gerät an einen für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Dieses Gerät ist für Personen (darunter Kinder) mit Körper-, Nerven- und Geistesstörungen oder Personen ohne ausreichende Erfahrung und Kenntnisse nicht geeignet, wenn sie sich unter Aufsicht der Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, nicht befinden oder entsprechende Anweisungen über die Nutzung des Geräts nicht bekommen haben.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Netzkabels, des Netzanschlusses und des Gehäuses des Wasserkochers.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, soll es vom Hersteller, vom Kundendienst oder von ähnlich qualifiziertem Personal ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

- Es ist nicht gestattet, das Gerät selbständig zu reparieren. Es ist nicht gestattet, das Gerät selbständig auseinanderzunehmen; bei der Feststellung jeglicher Beschädigungen, sowie im Sturzfall, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz ab und wenden Sie sich an einen Kundendienst.
- Transportieren Sie den Wasserkocher nur in der Fabrikverpackung.
- Bewahren Sie das Gerät an einem für Kinder und behinderte Personen unzugänglichen Ort auf.

DER WASSERKOKHER IST DAZU BESTIMMT, IM HAUSHALT VERWENDET ZU WERDEN. ES IST VERBOTEN DEN WASSERKOKHER FÜR HEIZUNG DER RÄUME, IN INDUSTRIELLEN ODER LABORZWECKE ZU VERWENDEN.

VORBEREITUNG DES WASSERKOKCHERS ZUR INBETRIEBNAHME

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

- Packen Sie das Gerät aus und entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien.
- Bewahren Sie die Originalverpackung auf.
- Überprüfen Sie den Lieferumfang.

- Lesen Sie die Sicherheitsmaßnahmen und Bedienungsempfehlungen.
- Überprüfen Sie den Wasserkocher auf Schäden, wenn Schäden vorhanden sind, schalten Sie ihn nicht in das Netzwerk ein.
- Stellen Sie sicher, dass die auf der Unterseite des Geräts oder auf dem Untersatz angegebenen Stromversorgungsparameter mit den Parametern des elektrischen Netzwerkes übereinstimmen. Bei Verwendung des Wasserkochers in einem elektrischen Netzwerk mit einer Frequenz von 60 Hz ist keine zusätzliche Einstellung erforderlich.
- Wischen Sie den Untersatz (1), die äußere und die innere Oberfläche des Wasserbehälters (2) mit einem sauberen, leicht angefeuchteten Tuch ab, um den Staub zu entfernen.

ACHTUNG!

Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit dem Wasserkocher. Der Glaswasserbehälter kann brechen, wenn der Wasserkocher herunterfällt oder auf einen harten Gegenstand schlägt.

- Stellen Sie den Untersatz (1) auf eine feste, stabile, ebene, rutschfeste, nichtmetallische Oberfläche, weit entfernt von Wärmequellen, im maximalen Abstand vom Rand der Oberfläche.

- Stellen oder verwenden Sie den Wasserkocher nicht in einem geschlossenen Raum, z. B. in einem Schrank oder in geschlossenen Strukturen, dies kann zur Beschädigung oder Verletzung des Benutzers oder seines Eigentums führen.
- Waschen Sie den Wasserbehälter (2) mit einem neutralen Reinigungsmittel, spülen Sie ihn und trocknen Sie ihn ab. Wischen Sie die Außenoberfläche des Wasserbehälters (2) mit einem feuchten Tuch, dann trocknen Sie sie ab. Verwenden Sie keine ätzenden Reinigungsmittel und scheuernden Topfschwämme.
- Bevor Sie den Wasserkocher anschließen, überprüfen Sie, ob auf dem Untersatz (1), auf dem Wasserbehälter (2), auf dem Netzkabel, auf dem Netzstecker keine Feuchtigkeit vorhanden ist.
- Nehmen Sie den Wasserkocher von dem Untersatz (1) ab.
- Um den Wasserkocher mit Wasser zu füllen, drücken Sie den Deckelöffner (5) und öffnen Sie den Deckel (4).
- Füllen Sie den Wasserkocher mit Wasser bis zur Markierung «MAX» auf der Skala auf der Außenseite des Wasserbehälters (2).
- Schließen Sie den Deckel, stellen Sie sicher, dass der Deckel des Wasserkochers dicht geschlossen ist.
- Stellen Sie den Wasserkocher auf den Untersatz (1).

- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose, dabei ertönt ein Tonsignal, was bedeutet, daß der Untersatz (1) an das Stromnetz angeschlossen ist und der Wasserkocher auf dem Untersatz steht.
- Wenn Sie einen mit Wasser gefüllten Wasserkocher auf den Untersatz (1) stellen, ertönt ein Tonsignal und die Wassertemperatur im Wasserbehälter (2) des Wasserkochers wird am Display (11) angezeigt. Wenn keine Bedienungstaste gedrückt wird, wird das Display automatisch ausgeschaltet.
- Drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste (13) « Ø ». Der Wasserkocher schaltet sich ein, ein Tonsignal ertönt. Während der Wassererhitzung wird sich die Farbe der Beleuchtung (8) des Wasserbehälters von grün bis rot ändern, nach dem Kochen des Wassers klingen die Tonsignale und der Wasserkocher wird automatisch ausgeschaltet.
- Nehmen Sie den Wasserkocher vom Untersatz ab und gießen Sie gekochtes Wasser vorsichtig in einen geeigneten Behälter.
- Denken Sie daran, dass im Wasserbehälter (2) des Wasserkochers ein kochendes Wasser ist, halten Sie den Wasserkocher immer nur am Griff (7), kippen Sie den Wasserkocher nicht scharf. Wenn Sie den Wasserkocher schlampig verwenden, können Sie eine Verbrühung mit heißem Wasser bekommen.
- Wiederholen Sie das Kochen mehrmals.

ACHTUNG!

Beugen Sie sich über der Tülle (3) während des Wasserkocherbetriebs nicht, um Dampfverbrühung zu vermeiden.

- Es wird nicht empfohlen, das durch das erste Kochen erhaltene heiße Wasser zu trinken, Sie können es im Haushalt verwenden.

VERWENDUNG DES WASSERKOCHERS

Stellen Sie den Wasserkocher (1) auf eine feste, stabile, ebene, rutschfeste, nichtmetallische Oberfläche, weit entfernt von Wärmequellen, im maximalen Abstand vom Rand der Oberfläche.

WASSERKOCHEN

- Um den Wasserkocher mit Wasser zu füllen, drücken Sie den Deckelöffner (5) und öffnen Sie den Deckel (4).
- Füllen Sie den Wasserkocher mit Wasser nicht unter der «MIN»-Wasserstandsmarke und nicht über der «MAX»-Wasserstandsmarke auf.
- Machen Sie den Deckel (4) zu und stellen Sie den gefüllten Wasserkocher auf den Untersatz (1) auf.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose, dabei ertönt ein Tonsignal, das bedeutet, daß der Untersatz (1) an das Stromnetz angeschlossen ist und der

Wasserkocher auf dem Untersatz steht.

- Wenn Sie einen mit Wasser gefüllten Wasserkocher auf den Untersatz (1) stellen, ertönt ein Tonsignal und die Wassertemperatur im Wasserbehälter (2) des Wasserkochers wird am Display (11) angezeigt. Wenn keine Bedienungstaste gedrückt wird, wird das Display automatisch ausgeschaltet.
- Drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste (13) « Ø », dabei ertönt ein Tonsignal und der Wasserkocher wird eingeschaltet. Während der Wassererhitzung wird sich die Farbe der Beleuchtung (8) des Wasserbehälters von grün bis rot ändern, nach dem Kochen des Wassers klingen die Tonsignale und der Wasserkocher wird automatisch ausgeschaltet.
- Nehmen Sie den Wasserkocher vom Untersatz ab und gießen Sie gekochtes Wasser vorsichtig in einen geeigneten Behälter.
- Wenn Sie den Wasserkocher ausschalten müssen, drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste (13) « Ø ».

WASSERERWÄRMUNG BIS ZU EINER VOREINGESTELLTEN TEMPERATUR

- Sie können das Wasser auf die gewünschte Temperatur erwärmen. Um verschiedene Teesorten aufzubrühen, ist eine bestimmte Wassertemperatur erforderlich.
- Es wird empfohlen, die Wassertemperatur zu verwenden: von 40-60°C — für Kindernahrung, von 70°C — für weißen und grünen Tee, von 80°C — für

Aufbrühen von Kaffee, von 100°C — für schwarzen Tee.

- Stellen Sie die gewünschte Temperatur der Wassererwärmung ein, indem Sie nacheinander die Tasten (10 oder 12) drücken, die digitalen Temperaturwerte werden auf dem Display (11) angezeigt. Sie können die Temperatur der Wassererwärmung im Bereich von 40°C bis 100°C auswählen, der Einstellungsschritt ist 5°C. Wenn Sie die Erwärmungstemperatur wählen, die niedriger als die Wassertemperatur im Wasserkocher ist, wird der Wasserkocher nicht eingeschaltet.
- Nach Erreichen der eingestellten Wassertemperatur klingen Tonsignale und der Wasserkocher schaltet sich automatisch aus.
- Wenn Sie die Erwärmungsfunktion ausschalten müssen, drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste (10) « $\Delta \nabla$ ».

FUNKTION DER ERHALTUNG DER EINGESTELLTEN TEMPERATUR

Anmerkung: — mit dieser Funktion können Sie die gewünschte Wassertemperatur 2 Stunden lang erhalten, ohne erneut zu kochen. Nach Beendigung dieser Zeit wird der Temperaturerhaltungsmodus automatisch ausgeschaltet.

- Um die Wassertemperaturerhaltungsfunktion zu aktivieren, drücken Sie die Taste (9) « \triangle », hierbei leuchtet die Tastenbeleuchtung (9).

- Stellen Sie die gewünschte Temperatur der Wassererwärmung ein, indem Sie nacheinander die Tasten (10 oder 12) drücken, die digitalen Temperaturwerte werden am Display (11) angezeigt. Sie können die Temperatur der Wassererwärmung im Bereich von 40°C bis 100°C auswählen, der Einstellungsschritt ist 5°C.
- Wenn Sie die Wassererwärmungsfunktion ausschalten möchten, drücken Sie die Taste (9) «» oder die Ein-/Ausschalttaste (13) «».
- Falls Sie den Wasserkocher zufällig eingeschaltet haben, jedoch der Wasserstand darin unter der minimalen Wasserstandsmarke bleibt, spricht das Sicherungselement automatisch an und der Wasserkocher schaltet sich automatisch aus. In diesem Fall nehmen Sie den Wasserkocher vom Untersatz (1) ab, lassen Sie ihn 5-10 Minuten lang abkühlen, dann füllen Sie den Wasserkocher mit Wasser auf und schalten Sie ihn ein, der Wasserkocher wird im normalen Betrieb funktionieren.

REINIGUNG UND PFLEGE

- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung vom Stromnetz ab, gießen Sie Wasser aus und lassen Sie den Wasserkocher abkühlen.
- Wischen Sie den Untersatz (1) und die äußere Oberfläche des Wasserbehälters (2) mit einem leicht

- feuchten Tuch ab, wischen Sie dann den Untersatz (1) und den Wasserbehälter (2) trocken ab. Für Entfernung von Verschmutzungen benutzen Sie weiche Reinigungsmittel, aber keine Metallbürsten und Abrasiv- oder Lösmittel.
- Tauchen Sie den Wasserkocher nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten ein und spülen Sie ihn nicht in der Spülmaschine ab.

KALKENTFERNUNG

- Der Kalkstein, der sich innerhalb des Wasserkochers bildet, beeinflusst die Geschmackseigenschaften des Wassers und verletzt den Wärmeaustausch zwischen Wasser und dem Heizelement.
- Zum Entkalken können Sie sowohl spezielle Entkalkungsmittel als auch Haushaltsprodukte wie Essig oder Zitronensäure verwenden.
- Zum entkalken, füllen Sie den Wasserbehälter (1) mit 1/3 Wasser und lassen Sie es aufkochen. Öffnen Sie den Deckel und füllen Sie den Tafelessig (6-9%) bis zur Markierung «MAX» hinzu, lassen Sie die Flüssigkeit für einige Stunden im Wasserkocher. Nach dem Auflösen des Kalksteines, gießen die Flüssigkeit ab und spülen den Wasserbehälter (1) mehrmals ab. Um den Essigergeruch zu entfernen, kochen Sie das Wasser mehrmals.
- Lösen Sie 25 G Zitronensäure in 500 ml heißes Wasser auf.

- Gießen Sie die resultierende Lösung in den Wasserkocher und warten Sie 15 Minuten.
- Gießen Sie die Flüssigkeit ab und spülen Sie den Wasserbehälter (1) mehrmals ab, lassen Sie das Wasser mehrmals kochen.
- Zum entkalken können spezielle Mittel verwendet werden, die für elektrische Wasserkocher oder Kaffeemaschinen bestimmt sind, halten Sie sich strikt an die Gebrauchsanweisung, die auf der Verpackung des Produkts oder in den zusätzlichen Materialien des Verkäufers platziert werden muss.
- Reinigen Sie den Wasserkocher vom Kalk regelmäßig.

AUFBEWAHRUNG

- Bevor Sie den Wasserkocher zur langen Aufbewahrung wegnehmen, trennen Sie ihn vom Stromnetz ab, gießen Sie Wasser ab und lassen Sie das Gerät abkühlen.
- Reinigen Sie den Untersatz (1) und den Wasserbehälter (2).
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, kühlen und für Kinder und behinderte Personen unzugänglichen Ort auf.

LIEFERUMFANG

1. Wasserkocher — 1 St.
2. Untersatz — 1 St.
3. Bedienungsanleitung — 1 St.

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 220-240 V, ~ 50/60 Hz
- Nennleistungsaufnahme: 1850-2200 W
- Maximale Füllmenge: 1,7 l

ENTSORGUNG



Um die Umwelt zu schützen, nach Ablauf der Lebensdauer des Gerätes bringen Sie es zum spezialisierten Wertungspunkt zur weiteren Verwertung.

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

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

Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Design, die Konstruktion und die das gemeinsame Gerätebetriebsprinzip nicht beeinflussende technische Eigenschaften des Geräts ohne Vorbenachrichtigung zu verändern.

Nutzungsdauer des Geräts beträgt 3 Jahre

ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ BR1020

Электроприбор для нагревания жидкости (чайник) предназначен только для нагревания и кипячения питьевой воды.

ОПИСАНИЕ

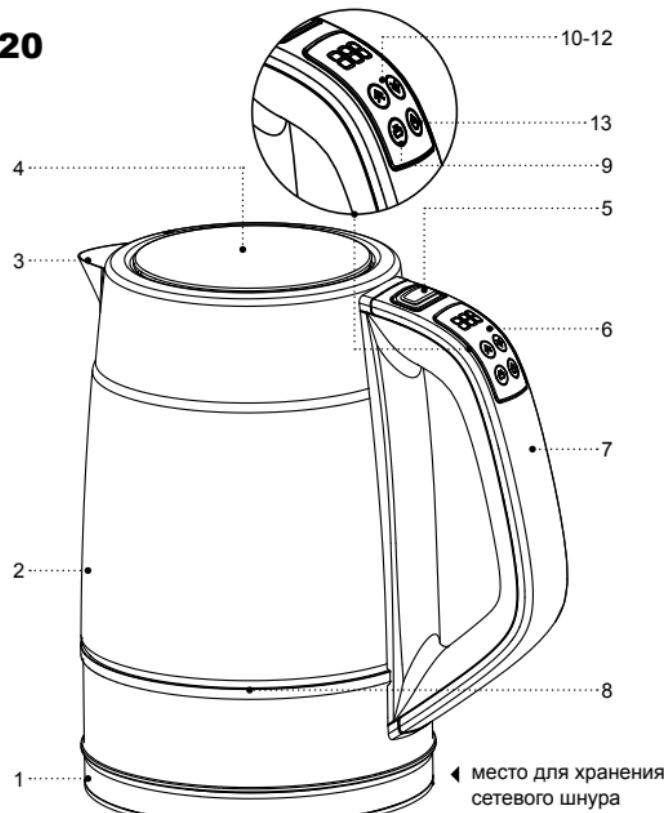
1. Подставка
2. Колба
3. Носик
4. Крышка
5. Клавиша открывания крышки
6. Панель управления
7. Ручка
8. Подсветка колбы

Панель управления

9. Кнопка включения/выключения режима поддержания температуры «»
- 10-12. Кнопки выбора температуры « »
13. Кнопка включения/выключения «»

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 устройства внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. После чтения, сохраните его для использования в будущем.

- Используйте электрический чайник только по его прямому назначению, как изложено в данной инструкции.
- Неправильное обращение с чайником может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу и не является гарантийным случаем.
- Чайник предназначен только для подогрева и кипячения питьевой воды, запрещается подогревать или кипятить любые другие жидкости.
- Убедитесь, что рабочее напряжение электрического чайника, указанное на этикетке, соответствует напряжению электросети.
- Чайник должен быть обязательно заземлен. В случае возникновения короткого замыкания, заземление снижает риск поражения электрическим током.
- Шнур питания снабжен «евровилкой».
- Вставляйте её только в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Обратитесь к специалисту-электрику, если вы не уверены в том, что ваши розетки правильно установлены и заземлены.
- Во избежание возникновения пожара запрещается использовать «переходники», предназначенные для подключения сетевой вилки к электрической розетке, не имеющей контакта заземления.
- При искрении и присутствии запаха гари, выньте вилку сетевого шнура из розетки и обратитесь в организацию, обслуживающую вашу домашнюю электрическую сеть.
- При появлении дыма из колбы или корпуса чайника, выньте вилку сетевого шнура из розетки, не открывайте крышку чайника, примите меры к нераспространению огня.
- Запрещается использовать электрический чайник вне помещений.
- Не рекомендуется использовать устройство во время грозы.
- Не устанавливайте на чайник посторонние предметы.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.
- Не оставляйте электрический чайник, включённый в сеть, без присмотра.
- Не используйте электрический чайник вблизи от кухонной раковины, в ванных комнатах, около бассейнов или других ёмкостей, наполненных водой.

- Не используйте электрический чайник в непосредственной близости от нагревательных приборов, источников тепла или открытого пламени.
- Запрещается использовать электрический чайник в местах, где используются или распыляются аэрозоли, а также вблизи от легковоспламеняющихся жидкостей.
- Устанавливайте электрический чайник на ровную и устойчивую поверхность, не ставьте его на край стола. Не допускайте, чтобы сетевой шнур свешивался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей и острых кромок мебели.
- Не направляйте носик чайника на деревянную мебель, книги, на предметы, которые могут быть повреждены влагой или горячим паром.
- Запрещается прикасаться к шнуру питания и вилке, мокрыми руками.
- Не включайте чайник без воды, после наполнения чайника, плотно закрывайте крышку.
- Следите, чтобы уровень воды в чайнике был не выше отметки «MAX», которая нанесена внутри колбы чайника. Если уровень воды будет выше максимальной отметки, кипящая вода может выплыснуться из чайника во время кипячения.
- Во избежание получения ожога горячим паром не наклоняйтесь над носиком чайника.
- Запрещается открывать крышку чайника во время кипячения воды.

ВНИМАНИЕ!

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

- Поверхность чайника может иметь достаточно высокую температуру. Соблюдайте осторожность и аккуратность при контакте с нагретыми поверхностями чайника. Берите чайник за ручку.
- Будьте осторожны при переносе чайника, наполненного кипятком. Выливайте воду из чайника осторожно, не наклоняйте чайник резко.
- При неаккуратном использовании чайника, вы можете получить ожог горячей водой.
- Отключайте чайник от электрической сети перед чисткой или в том случае, если вы им не пользуетесь. При отключении изделия от сети держитесь только за вилку и аккуратно извлеките её из электрической розетки, не тяните за провод — это может привести к повреждению провода или розетки и вызвать короткое замыкание.
- Во избежание удара электрическим током не погружайте электрический чайник в воду или любые другие жидкости.
- Запрещается помещать электрический чайник в посудомоечную машину.
- Из соображений безопасности не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра и в местах доступных для детей.

- Электрический чайник не предназначен для использования детьми.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования прибора в качестве игрушки.
- Не разрешайте детям прикасаться к устройству и к шнуру питания во время работы электрического чайника.
- Во время работы и остывания размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, а также при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Периодически проверяйте состояние шнура питания, сетевой вилки и корпуса чайника.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в сервисный центр.

- Перевозите чайник в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЧАЙНИК ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ, А ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЛИ ЛАБОРАТОРНЫХ ЦЕЛЯХ.

ПОДГОТОВКА ЧАЙНИКА К РАБОТЕ

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 3-х часов.

- Распакуйте чайник и удалите все упаковочные материалы.
- Сохраните заводскую упаковку.
- Проверьте комплектацию.
- Ознакомьтесь с мерами безопасности и рекомендациями по эксплуатации.
- Осмотрите чайник на наличие повреждений.
- При наличии повреждений не включайте его в сеть.
- Убедитесь, что параметры напряжения питания, указанные на нижней панели изделия или подставке, соответствуют параметрам электрической

- сети. При использовании чайника в электрической сети частотой 60 Гц, никакой дополнительной настройки не требуется.
- Протрите подставку (1), наружную и внутреннюю поверхность колбы (2) чистой, слегка влажной тканью для удаления пыли.

ВНИМАНИЕ!

При обращении с чайником будьте осторожны, стеклянная колба может разбиться при падении чайника или при ударе о твёрдый предмет.

- Установите подставку (1) на твердую, устойчивую, ровную, нескользкую, неметаллическую поверхность вдали от источников тепла на расстоянии, максимально удаленном от края поверхности.
- Не устанавливайте и не используйте чайник в замкнутом пространстве, например, в шкафу или в замкнутых конструкциях — это может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.
- Вымойте колбу (2) с использованием нейтральных моющих средств, ополосните и просушите. Внешнюю поверхность колбы (2) протрите слегка влажной тканью, затем вытрите насухо. Не используйте для этих целей абразивные чистящие средства и жёсткие мочалки.
- Перед подключением чайника проверьте, чтобы на подставке (1), колбе (2), шнуре питания, вилке шнуря питания не было капель влаги.

- Снимите чайник с подставки (1).
- Для наполнения чайника водой нажмите на клавишу открывания крышки (5) и откройте крышку (4).
- Наполните чайник водой до отметки «MAX» по шкале, расположенной на внешней поверхности колбы (2).
- Закройте крышку, убедитесь, что крышка чайника плотно закрыта.
- Поставьте чайник на подставку (1).
- Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку, при этом прозвучит звуковой сигнал, что означает, что подставка (1) подключена к электрической сети, а чайник установлен на подставке.
- Если вы ставите наполненный водой чайник на подставку (1), прозвучит звуковой сигнал, а на дисплее (11) отобразится температура воды в колбе (2) чайника. Если (в течение нескольких секунд) не будет нажата (любая) кнопка управления, дисплей автоматически погаснет.
- Нажмите кнопку включения/выключения (13) «». Чайник включится, прозвучит звуковой сигнал. Цвет подсветки (8) колбы чайника будет меняться по мере нагревания воды от зелёного до красного, после закипания воды, прозвучит звуковой сигнал и чайник автоматически отключится.
- Снимите чайник с подставки и аккуратно вылейте кипяченую воду в подходящую емкость.
- Помните, что внутри колбы (2) чайника кипяток, всегда держите чайник только за ручку (7), не наклоняйте чайник резко.

- При неаккуратном использовании чайника вы можете получить ожог горячей водой.
- Повторите процедуру кипячения воды несколько раз.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание получения ожога горячим паром, не наклоняйтесь над носиком (3).

- Полученную в результате первых кипячений горячую воду не рекомендуется употреблять в пищу, вы можете использовать ее для бытовых нужд.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЧАЙНИКА

Установите чайник на твердую, устойчивую, ровную, нескользкую, неметаллическую поверхность вдали от источников тепла на максимально дальнем расстоянии от края поверхности.

КИПЯЧЕНИЕ ВОДЫ

- Для наполнения чайника водой нажмите на клавишу открывания крышки (5) и откройте крышку (4).
- Наполните чайник водой не ниже отметки «MIN» и не выше отметки «MAX».
- Закройте крышку (4) и установите наполненный чайник на подставку (1).

- Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку, при этом прозвучит звуковой сигнал, это означает, что подставка (1) подключена к электрической сети, а чайник установлен на подставке.

- Если вы ставите наполненный водой чайник на подставку (1), прозвучит звуковой сигнал, на дисплее (11) отобразится температура воды в колбе (2) чайника. Если (в течение нескольких секунд) не будет нажата (любая) кнопка управления, дисплей автоматически погаснет.

- Нажмите кнопку включения/выключения (13) «», при этом прозвучит звуковой сигнал и чайник включится. Цвет подсветки (8) колбы чайника будет меняться по мере нагревания воды от зелёного до красного, после закипания воды, прозвучит звуковой сигнал и чайник автоматически отключится.
- Снимите чайник с подставки (1) и аккуратно вылейте кипяченую воду в подходящую емкость.
- При необходимости выключения чайника, нажмите кнопку включения/выключения (13) «».

НАГРЕВ ВОДЫ ДО ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Вы можете подогреть воду до необходимой температуры. Для заваривания разных сортов чая необходима определённая температура воды.
- Рекомендуется использовать температуру воды: 40-60 °C — для детского питания, 70 °C — для

- белого и зелёного чая, 80 °C — для заваривания кофе, 100 °C — для чёрного чая.
- Установите необходимую температуру подогрева воды, последовательно нажимая кнопки (10 или 12), цифровые значения температуры будут отображаться на дисплее (11). Вы можете выбрать температуру подогрева воды в диапазоне от 40 °C до 100 °C, шаг настройки 5 °C. Если вы выбрали температуру нагрева, которая ниже температуры воды в чайнике, чайник не включится.
- После достижения установленной температуры воды, прозвучит звуковой сигнал и чайник автоматически выключится.
- При необходимости выключения функции нагрева, нажмите кнопку включения/выключения (10) «».

ФУНКЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Примечание: — функция позволяет поддерживать заданную температуру воды в течение 2 часов без повторного кипячения. По истечении этого времени режим поддержания температуры автоматически отключается.

- Для включения функции поддержания температуры воды, нажмите кнопку (9) «», при этом загорится подсветка кнопки (9).
- Установите необходимую температуру, последовательно нажимая кнопки (10 или 12), цифровые

- значения температуры будут отображаться на дисплее (11). Вы можете выбрать температуру в диапазоне от 40 °C до 100 °C, шаг настройки 5 °C.
- При необходимости выключения функции поддержания температуры воды, нажмите кнопку (9) «», или кнопку включения/выключения (13) «».
- Если вы случайно включили чайник, а уровень воды оказался ниже минимальной отметки, то сработает автоматический термопредохранитель и чайник отключится. В этом случае снимите чайник с подставки (1) и дайте ему остить в течение 10-15 минут, затем наполните чайник водой и включите, электрический чайник будет работать в нормальном режиме.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой отключите чайник от электросети, слейте воду и дайте чайнику остить.
- Протрите подставку (1) и внешнюю поверхность колбы (2) слегка влажной тканью, после этого вытрите подставку (1) и колбу (2) насухо. Для удаления загрязнений используйте мягкие чистящие средства, не используйте металлические губки и абразивные моющие средства и растворители.
- Не погружайте электрический чайник в воду или в любые другие жидкости, запрещается промывать его в посудомоечной машине.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

- Накипь, образующаяся внутри колбы (1), влияет на вкусовые качества воды, нарушает теплообмен между водой и нагревательным элементом.
- Для удаления накипи можно использовать как специальные средства для удаления накипи, так и бытовые, например, уксус или лимонную кислоту.
- наполните колбу (1) на 1/3 водой и вскипятите её. Откройте крышку и долейте столовый уксус (6-9%) до метки «MAX», оставьте жидкость в чайнике на несколько часов. После растворения накипи слейте жидкость и несколько раз ополосните колбу (1). Для удаления запаха уксуса, несколько раз прокипятите воду.
- Растворите 25 г лимонной кислоты в 500 мл горячей воды.
- Залейте получившийся раствор в чайник и оставьте на 15 минут.
- Слейте жидкость и несколько раз ополосните колбу (1), несколько раз прокипятите воду.
- Для удаления накипи можно использовать специальные средства, предназначенные для электрических чайников или кофемашин, строго придерживайтесь инструкции по их применению, которая должна быть размещена на упаковке средства или в дополнительных материалах, предоставляемых продавцом.
- Регулярно очищайте чайник от накипи.

ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать чайник на длительное хранение, отключите его от электросети, слейте воду и дайте устройству остить.
- Очистите подставку (1) и колбу (2).
- Храните чайник в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Чайник электрический — 1 шт.
- Подставка — 1 шт.
- Инструкция — 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания: 220-240 В, ~ 50/60 Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 1850-2200 Вт
- Максимальный объём воды: 1,7 л

УТИЛИЗАЦИЯ



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

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

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

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

Срок службы устройства — 3 года

Дата производства указана в серийном номере.

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

ЭЛЕКТР ШАЙНЕК BR1020

Сүйкіткыштың қыздыруға арналған электр аспап (шайнек) ішуге арналған суды қыздыруға және қайнатуға ғана арналған.

СИПАТТАМАСЫ

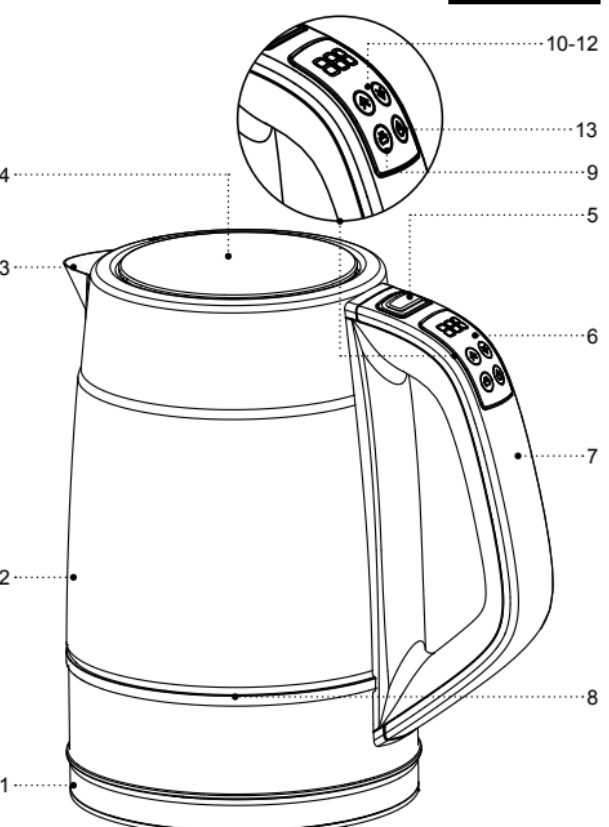
1. Тұпқойма
2. Құты
3. Шүмек
4. Қақпақ
5. Қақпақты ашу пернесі
6. Басқару тақтасы
7. Қолсап
8. Құтыны жарықтандыру

Басқару панелі

9. Температуралы қолдау режимін қосу/сөндіру батырмасы « »
- 10-12. Температуралы таңдау батырмалары « »
13. Іске қосу/сөндіру батырмасы «»

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосымша қорғаныс үшін қуаттандыру тізбегінде номиналды іске қосылу тогы 30 мА аспайтын қорғаныс сөндіру құрылғысын (ҚАҚ) орнатқан дұрыс, ҚАҚ-ны орнату үшін маманға хабарластырыңыз.



ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ

Құрылғыны пайдаланар алдында пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз, оқыған соң, болашақта пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

- Электр шайнекті осы нұсқаулықта көрсетілгендей, тікелей тағайыны бойынша ғана пайдаланыңыз.
- Шайнекті дұрыс қолданбау оның бұзылуына, және пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян келтіруге әкеп соғуы мүмкін және кепілдік жағдай болып саналмайды.
- Шайнек ішуге арналған суды ғана қыздыруға және қайнатуға тағайындалған, қандай да бір басқа сұйықтықты қыздыруға немесе қайнатуға тыйым салынады.
- Заттаңбада көрсетілген электр шайнектің жұмыс кернеуі электр желісінің кернеуіне сәйкес екеніне көз жеткізіңіз.
- Шайнек міндетті түрде жерге қосулы болуы қажет. Қысқа түйікталу болған жағдайда, жерге қосу электр тогы соғу тәуекелін төмендеді.
- Қуаттандыру бауы «евроашамен» жабдықталған; оны тек сенімді жерге қосылған,
- электр розеткаға ғана қосыңыз.
- Егер розетканың дұрыс орнатылғанына және жерге қосуына сенімді болмасаңыз, электр маманына хабарласыңыз.
- Өрттің шығуын болдырмау үшін, жерге қосу түйісіү жоқ электр розеткасына қосуға арналған, желі ашасы «өткізгіштерін» пайдалануға тыйым салынады.
- Күйік іісі және от ұшқыны пайда болған кезде, розеткадан желі бауының ашасын шығарыңыз және үйдің электр жепісіне қызмет көрсететін үйимға хабарласыңыз.
- Құтыдан немесе шайнек корпусынан түтін пайда болған кезде, розеткадан желі бауының ашасын шығарыңыз, шайнек қақпағын ашпаңыз, отты таратпау шараларын қолданыңыз.
- Электр шайнекті үй-жайдан тыс жерде пайдалануға тыйым салынады.
- Найзағай кезінде құрылғыны пайдалану ұсынылмайды.
- Шайнекке бөгде заттарды қоймаңыз.
- Құрылғыны соққыдан, құлаудан, дірілден және басқа да механикалық әсерлерден сактаңыз.
- Желіге қосулы тұрған, электр шайнекті қараусыз қалдырмаңыз.
- Электр шайнекті ас үй раковинасына жақын, жуыннатын бөлмеде, бассейндер немесе басқа да су толтырылған сымдылықтарға жақын жерде пайдаланбаңыз.
- Электр шайнекті жылтыратын аспаптардың, ашық оттың немесе жылу көздерінің тікелей қасында пайдаланбаңыз.

- Электр шайнекті аэрозольдар пайдаланылатын немесе шашырайтын жерлерде, сондай-ақ тез тұтанатын сұйықтықтарға жақын жерлерде пайдалануға тыйым салынады.
- Электр шайнекті тегіс және тұрақты бетке орнатыңыз, оны үстелдің шетіне қоймаңыз. Желі бауының үстелден салбырамауын, сондай-ақ оның ыстық беткейлерге және өткір шеттерге тиіп тұрмайын қадағалаңыз.
- Шайнектің шүмегін ағаш жиһазға, кітаптарға, ылғалдан немесе ыстық будан бүлінетін заттарға бағыттамаңыз.
- Қуаттандыру бауы мен ашаға дымқыл қолмен тиісуге тыйым салынады.
- Шайнекті сусыз қоспаңыз, шайнекті толтырганнан кейін қақпағын тығыз жабыңыз.
- Шайнектегі судың деңгейі шайнек құтысы ішіне салынған «МАХ» максималды белгісінен жоғары болмауын қадағалаңыз. Егер судың көлемі максималдық белгіден асып тұрса, қайнаған кезде қайнаған су шайнектен тасып төгілуі мүмкін.
- Суды қайнату кезінде ыстық буға күйіп қалмау үшін жұмыс істеп тұрған шайнектің шүмегіне төнбеніз.
- Суды қайнатқан кезде шайнектің қақпағын ашуға тыйым салынады.
- Шайнектің беті өте жоғары температурада болуы мүмкін. Шайнектің қызған беттеріне тиіскен кезде үқыптылық пен абайлық сактаңыз. Шайнекті тұтқасынан ұстаңыз.
- Қайнаған суға толы шайнекті тасымалдаған кезде сақ болыңыз. Шайнек сүйін төккенде абайланыз, шайнекті күрт еңкейтпеніз, шайнекті үқыпсыз пайдаланғанда, сіз ыстық суға күйіп қалуыңыз мүмкін.
- Шайнекті тазалау алдында немесе пайдаланбатын болған жағдайда, оны электр желісінен ажыратыңыз. Бұйымды желіден ажыратқан кезде тек ашасынан ұстаңыз және оны электр розеткасынан абайлап шығарыңыз, сымнан тартпаңыз — бұл сымның және розетканың зақымдануына әкелуі және қысқа түйікталуын тудыруы мүмкін.
- Электр тогының соғу қаупін болдырmas үшін электр шайнекті суға немесе кез келген басқа да сұйықтыққа батырмаңыз.
- Электр шайнекті ыдыс жуатын машинаға салуға тыйым салынады.
- Балалардың қауіпсіздігі мақсатында қаптама ретінде қолданылатын полиэтилен қапшықтарды қарасыз қалдырмаңыз

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Балаларға полиэтилен пакеттерімен немесе қаптама үлдірімен ойнауға рұқсат етпеніз. **Тұнышығу қаупі бар!**

- Электр шайнек балалардың пайдалануына арналмаған.
- Аспапты ойыншық ретінде пайдаланбас үшін, балаларды қадағалап отырыңыз.

- Электр шайнек жұмыс істеп тұрғанда, желі бауын және құрылғыға тиісуіне балаларға рұқсат берменіз.
- Жұмыс кезінде және суу кезінде құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерге қойыныз.
- Осы құрылғы дene, психикалық немесе ақыл-ой мүмкіндіктері төмендетілген тұлғалардың (балаларды қоса) немесе оларда тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, олардың пайдалануына арналмаған.
- Қуаттандыру бауының желі ашасы және шайнек корпусының жағдайын мезгілімен тексеріңіз.
- Қуаттандыру бауы зақымданғанда қауіп тудырмау үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруы тиіс.
- Аспапты өз бетінізben жөндеуге тыйым салынады. Аспапты өз бетінізben жөнде меніз, кез келген ақаулықтар пайда болған кезде, сондай-ақ құрылғы құлағаннан кейін аспапты электр розеткасынан ажыратып, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны тек зауыт қыпта масымен ғана тасымалдаңыз.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ЭЛЕКТР ШАЙНЕК ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН, ҮЙ-ЖАЙЛАРДЫ ЖЫЛЫТУ УШІН ШАЙНЕКТІ ПАЙДАЛАНУҒА, ӨНЕРКЕСІПТІК НЕМЕСЕ ЗЕРТХАНАЛЫҚ МАҚСАТТАРДА ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ

ШАЙНЕКТІ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

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

- Шайнекті қаптамадан шығарыныз және барлық қаптама материалдарды жойыныз.
- Зауыт қаптамасын сақтаңыз.
- Жинақталымын тексеріңіз.
- Қауіпсіздік шаралары мен пайдалану нұсқаулымен танысыңыз.
- Шайнекті зақымдануына қатысты байқаңыз зақымдану болған жағдайда оны жөліге қоспаңыз.
- Бұйымның төменгі панелінде немесе тұпқоймасында көрсетілген қуаттандыру кернеуінің параметрлері электр жөлісінің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Шайнекті 60 Гц жиіліктері электр жөлісінде пайдаланғанда, ешқандай қосымша баптау қажет емес.

- Тұпқойманы (1), құтының сыртқы және ішкі бетін (2) шанды жою үшін таза, сәл дымқыл матамен сүртіңіз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Шайнекпен жұмыс істегендеге сақ болыныз, шыны құты шайнек құлағанда немесе қатты затқа соғылғанда сынуы мүмкін.

- Тұпқойманы (1) қатты, тұрақты, тегіс, тайғақ емес, металл емес бетке жылу көздері беттерінің шетінен барынша алыс қашықтықта орнатыныз.
- Шайнекті жабық кеңістікте, мысалы, шкафқа немесе жабық құрылымдарға орналастырмачыз және пайдаланбаңыз — бұл оның сынуына, пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян келтіруіне әкелуі мүмкін.
- Бейтарап жуу құралдарын пайдаланып құтыны (2) жуыныз, шайыңыз және кептіріңіз. Құтының сыртқы бетін (2) сәл дымқыл матамен сүртіңіз, содан кейін құрғатып сүртіңіз. Осы мақсаттарға абразивті тазалау құралдарын және қатты жөкелерді пайдаланбаңыз.
- Шайнекті қосар алдында тұпқоймада (1), құтыда (2) қуаттандыру бауында, қуаттандыру бауының ашасында ылғал тамшысы болмауын тексеріңіз.
- Шайнекті тұпқоймадан (1) шешіп алыңыз.
- Шайнекті сумен толтыру үшін қақпақты ашу пернесін (5) басыңыз және қақпақты (4) ашыңыз.
- Құтының (2) сыртқы бетінде орналасқан шәкіл байынша шайнекті «MAX» белгісіне дейін сумен толтырыңыз.
- Қақпақты жабыңыз, шайнекті қақпағы тығыз жабылғанын тексеріңіз.
- Шайнекті тұпқоймаға (1) қойыныз.
- Қуаттандыру бауының ашасын электр розеткасына тығызыз, бұл ретте дыбыс белгісі естіледі, бұл тұпқойма (1) электр желісіне қосылғанын, ал шайнек тұпқоймаға орнатылғанын білдіреді.
- Егер сіз су толтырылған шайнекті тұпқоймаға (1) қойсаңыз, дыбыс белгісі естіледі, және дисплейде (11) шайнектің құтысындағы (2) судың температурасы көрінеді. Егер басқару түймелеріне ешқандай басулар жасалмаса, дисплей автоматты түрде өшеді.
- Қосу/сөндіру батырмасын (13) басыңыз « Φ ». Шайнек қосылады, дыбыс белгісі естіледі. Шайнек құтысы жарығының (8) түсі судың қызыгуна қарай өзгереді жасылдан қызылға дейін, су қайнағаннан кейін дыбыс белгілері естіледі және шайнек автоматты түрде өшіріледі.
- Шайнекті тұпқоймадан шешіп алыңыз, қайнаған суды қолайлай ыдыска аблайлап құйыңыз.
- Шайнек құтысының ішінде (2) қайнаған су екенін есте сақтаңыз, әрқашан шайнекті тек қосынан ұстаңыз (7) шайнекті күрт енкейтпеніз, шайнекті үқыпсыз пайдаланғанда, сіз ыстық суға күйіп қалуыңыз мүмкін.

- Суды қайнату рәсімін бірнеше рет қайталаныз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Ыстық буға күйіп қалмас үшін, шайнек шұмегінің (3) үстіне еңкейменіз.

- Алғашқы қайнату нәтижесінде алынған ыстық суды тамақта қолдану ұсынылмайды, оны тұрмыстық қажеттіліктер үшін пайдалануға болады.

ЭЛЕКТР ШАЙНЕКТІ ПАЙДАЛАНУ

Шайнекті қатты, тұрақты, тегіс, тайғақ емес, металл емес бетке жылу қөздері беттерінің шетінен барынша алыс қашықтықта орнатыңыз.

СУДЫ ҚАЙНАТУ

- Шайнекті сүмен толтыру үшін қақпақты ашу пернесін (5) басыңыз және қақпақты (4) ашыңыз.
- Шайнекті сүмен «MIN» белгісінен төмен емес және максималды «MAX» белгісінен жоғары емес қылыш толтырыңыз.
- Қақпақты жабыңыз (4) және толтырылған шайнекті түпқоймаға (1) орнатыңыз.
- Қуаттандыру бауының ашасын электр розеткасына тығыңыз, бұл ретте дыбыс белгісі естіледі, бұл түпқойма (1) электр желісіне қосылғанын, ал шайнек түпқоймаға орнатылғанын білдіреді.

- Егер сіз су толтырылған шайнекті түпқоймаға (1) қойсаңыз, дыбыс белгісі естіледі, және дисплейде (11) шайнектің құтысындағы (2) судың температурасы көрінеді. Егер басқару түймелеріне ешқандай басулар жасалмаса, дисплей автоматты түрде өшеді.
- Қосу/сөндіру (13) «» батырмасын басыңыз, осы кезде дыбыс белгісі естіледі және шайнек қосылады. Шайнек құтысы жарығының (8) түсі судың қызыуына қарай өзгереді жасылдан қызылға дейін, су қайнаннан кейін дыбыс белгілері естіледі және шайнек автоматты түрде өшіріледі.
- Шайнекті түпқоймадан шешіп алыңыз, қайнанған суды қолайлы ыдысқа абайлан құйыңыз.
- Қыздыру қызметін сөндіру қажет болса, қосу/сөндіру батырмасын (13) «» басыңыз

БЕРІЛГЕН ТЕМПЕРАТУРАҒА ДЕЙІН СУДЫ ҚЫЗДЫРУ

- ВСіз суды қажетті температураға дейін қыздыра аласыз. Шайдың түрлі сұрыптарын қайнату үшін судың белгілі бір температурасы қажет.
- Су температурасын пайдалану ұсынылады: балалар тағамы үшін — 40-60 °C, әк және жасыл шай үшін — 70 °C, кофе бұқтыру үшін — 80°C, қара шай үшін — 100°C.
- Батырмаларды (10 немесе 12) ретімен басу арқылы, су қыздырудың қажетті температурасын орнатыңыз, температуралың сандық мәндері дисплейде (11) көрсетіледі. Сіз 40 °C бастап 100 °C дейінгі диапазонда су қыздыру температурасын қолдауды таңдай аласыз, балтау қадамы 5 °C.

дисплейде (11) көрсетіледі. Сіз су қыздыру температурасын 40 °C бастап 100 °C дейінгі диапазонда таңдай аласыз, балтау қадамы 5 °C. Егер сіз қыздыру температурасын шайнектегі су температурасынан төмен таңдасаныз, шайнек қосылмайды.

- Су белгіленген температурага дейін жеткенде, дыбыс белгісі естіледі және шайнек автоматты түрде өшіріледі.
- Қыздыру қызметін сөндіру қажет болса, қосу/сөндіру батырмасын (10) «» басыңыз.

БЕРІЛГЕН ТЕМПЕРАТУРАНЫ ҚОЛДАУ ҚЫЗМЕТИ

Ескертпе: — қызмет берілген су температурасын 2 сағат бойы қайта қайнатпай қолдап тұруға мүмкіндік береді. Осы уақыт өткеннен кейін температуралың қолдау режимі автоматты түрде өшіріледі.

- Су температурасын қолдап тұру қызметін қосу үшін батырмасын (9) «» басыңыз, осы кезде батырмасының жарығы (9) жанады.
- Батырмаларды (10 немесе 12) ретімен басу арқылы, су қыздырудың қажетті температурасын орнатыңыз, температуралың сандық мәндері дисплейде (11) көрсетіледі. Сіз 40 °C бастап 100 °C дейінгі диапазонда су қыздыру температурасын қолдауды таңдай аласыз, балтау қадамы 5 °C.

- Су температурасын қолдап тұру қызметін өшіру қажет болса, батырмасын басыңыз батырмасын (9) «» басыңыз, немесе қосу/сөндіру (13) «» басыңыз.
- Егер сіз шайнекті кездейсоқ қосып қойсаңыз, ал судың деңгейі минималды белгіден төмен болса, онда автоматты термосактандырыш қосылады және шайнек өшеді. Бұл жағдайда шайнекті түпқоймадан (1) шешіп алыңыз және 10-15 минут бойы сұтының, содан кейін шайнекті сүмен толтырыңыз және қосыңыз, электр шайнек қалыпты режимде жұмыс істейтін болады

ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТИМІ

- Тазалау алдында шайнекті электр желісінен ажыратып, суды ағызыңыз және шайнекті сұтының.
- Түпқойманы (1) және түпқойманың сыртқы бетін (2) сәл дымқыл матамен сұртіңіз, содан кейін түпқойманы (1) және құтыны (2) құрғатып сұртіңіз. Ластануды жою үшін жұмсақ тазалағыш құралдарды пайдаланыңыз, металл губкаларды және абразивті жуғыш заттарды және еріткіштерді пайдаланбаңыз.
- Электр шайнекті суга немесе басқа да сүйектикарға батырманың, оны ыдыс жуғыш машинада жууға тыйым салынады.

- Құтының (1) ішінде түзілетін қақ судың дәмдік сапасына әсер етеді, су мен жылдыту элементі арасындағы жылу алмасуын бұзады.
- Қақты жою үшін арнайы қақты жою құралдарын, сондай-ақ тұрмыстық мысалы, сірке су немесе лимон қышқылын қолдануға болады.
- Қақты жою үшін, құтыны (1) 1/3 сумен толтырыныз және оны қайнатыңыз. Қақпақты ашыңыз және ас сірке сүйін (6-9%) «MAX» белгісіне дейін құйыңыз, шайнектегі сұйықтықты бірнеше сағатқа қалдырыңыз. Қақ ерігеннен кейін, сұйықтықты төгініз және құтыны (1) бірнеше рет шайыңыз. Сірке сүйін ісін жою үшін бірнеше рет су қайнатыңыз.
- 500 мл ыстық суға 25 г лимон қышқылын ерітініз.
- Алынған ерітіндін шайнекке құйыңыз және 15 минутқа қалдырыңыз.
- Сұйықтықты төгініз және құтыны (1) бірнеше рет шайыңыз, суды бірнеше рет қайнатыңыз.
- Қақты жою үшін электр шайнектерге немесе кофе машиналарына арналған арнайы құралдарды пайдалануға болады, оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықты қатаң ұстаңыз, ол құралдың қаптамасында немесе сатушы ұсынатын қосымша материалдарда орналастырылуы тиіс.
- Шайнекті қақтан мезгілімен тазалаңыз.

САҚТАУ

- Шайнекті ұзақ уақыт сақтауға қояр алдында, оны электр желісінен ажыратыңыз, суды ағызып, құрылғыны салқындастырыңыз.
- Тұпқойманы (1) және құтыны (2) тазалаңыз.
- Шайнекті құрғақ салқын жерде балалар мен мүмкіндігі шектеулі адамдардың қолдары жетпейтін жерде сақтаңыз.

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

1. Электр шайнек — 1 дн.
2. Тұпқойма — 1 дн.
3. Нұсқаулық — 1 дана.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

- Қуаттандыру кернеуі: 220-240 В, ~ 50/60 Гц
- Номиналдық тұтыну қуаттылығы: 1850-2200 Вт
- Судың максималдық көлемі: 1,7 л

ПАЙДАҒА АСЫРУ

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

Бұйымдарды пайдағы асыру кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі пайдаға асыру үшін міндетті түрде жинауга жатады.

Осы өнімді пайдаға асыру туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды пайдаға асыру қызметіне немесе осы өнімді Сіз сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Өндіруші құрылғының жалпы жұмыс ұстанымдағына әсер етпейтін дизайнды, құрастырылымын және техникалық сипаттамаларды өзгерту құқығын өзінде сақтайды.

Құрылғының қызмет ету мерзімі — 3 жыл

ЧАЙНІК ЭЛЕКТРЫЧНЫ BR1020

Электрапрылада для награвання вадкасці (вады) прызначана толькі для награвання і кіпячэння пітнай вады.

АПІСАННЕ

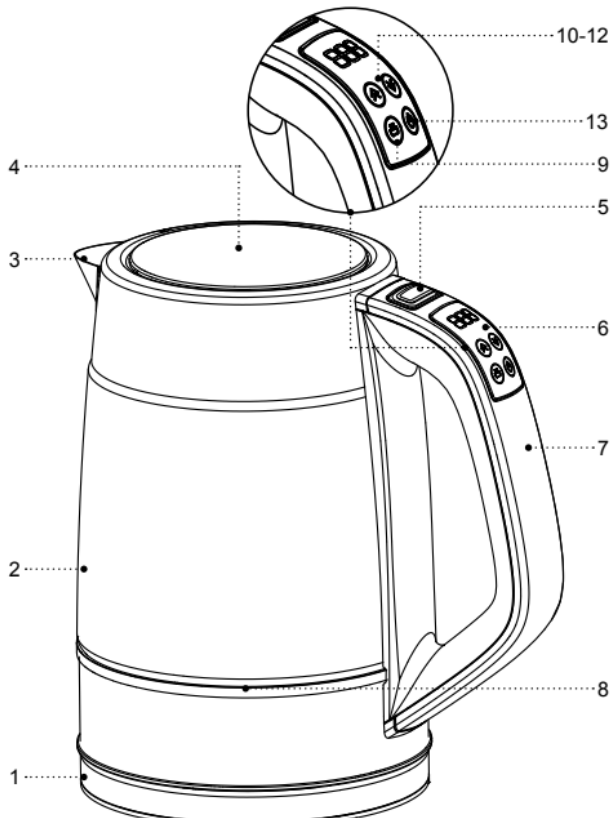
1. Падстаўка
2. Колба
3. Носік
4. Вечка
5. Клавіша адчынення вечкі
6. Панэль кіравання
7. Ручка
8. Падсветка колбы

Панэль кіравання

9. Кнопка ўключэння/выключэння рэжыму падтрымання тэмпературы «»
- 10-12. Кнопкі выбару тэмпературы « »
13. Кнопка ўключэння/выключэння «»

УВАГА!

Для дадатковай абароны ў ланцугу сілкавання мэтаэзгодна ўсталяваць прыладу ахойнага адключэння (ПАА) з наўмінальным токам спрацоўвання не больш за 30 мА, каб усталяваць ПАА звязріцеся да спецыяліста.



МЕРЫ БЯСПЕКІ І РЭКАМЕНДАЦЫІ ПА ЭКСПЛУАТАЦЫІ

Перад выкарыстаннем прылады ўважліва азнаёмцеся з кірауніцтвам па эксплуатацыі, пасля чытання, захавайце яго для выкарыстання ў будучыні.

- Выкарыстоўвайце электрычны чайнік толькі па яго прымым прызначэнні, як вызначана ў дадзенай інструкцыі.
- Няправільнае выкарыстанне чайніка можа прывесці да яго паломкі, прычыненні шкоды карыстальніку ці яго маёмысці і не з'яўляеца гарантыйным выпадкам.
- Чайнік прызначаны толькі для падагрэву і кіпячэння пітнай вады, забаронена падаграваць ці кіпяціць любыя іншыя вадкасці.
- Пераканайцеся, што працоўная напруга электрычнага чайніка, якая паказана на этикетцы, адпавядае напруге электрасеткі.
- Чайнік абавязкова павінен быць заземлены. У выпадку ўзнікнення кароткага замыкання, заземленне зніжае рызыку паразы электрычным токам.
- Шнур сілкавання забяспечаны «еўрапілкай», устаўляйце яе толькі ў электрычную разетку, якая мае надзеіны контакт заземлення.
- Звязріцеся да спецыяліста-электрыка, калі вы не ўпэўнены ў tym, што ваши разеткі правільна ўсталяваны ці заземлены.
- Каб пазбегнуць узнікнення пажару, забараняеца выкарыстоўваць «пераходнікі», прызначаныя для падлучэння сеткавай вілкі да электрычнай разеткі, якая не мае контакта заземлення.
- Пры іскрэнні і наяўнасці паху гару, выміце вілку сеткавага шнура з разеткі і звязріцеся ў арганізацыю, якая абслугувае вашу хатнюю электрычную сетку.
- Пры з'яўленні дыму з колбы ці корпуса чайніка, выміце вілку сеткавага шнура з разеткі, не адчыніце вечка, прыміце меры да нераспаўсюджання агню.
- Забараняеца выкарыстоўваць электрычны чайнік па-за памяшканнямі.
- Не рэкамендуеца выкарыстоўваць прыладу падчас навальніцы.
- Не стаўце на чайнік старонняя предметы.
- Аберагайце прыладу ад удараў, падзенняў, вібраций і іншых механічных уздзеянняў.
- Не астаўляйце электрычны чайнік, які ўключаны у сетку, без нагляду.
- Не выкарыстоўвайце электрычны чайнік зблізу ад кухоннай ракавіны, ў ванных памяшканнях, калі басейнай ці іншых ёмістасцяў, якія напоўнены водой.

- Не выкарыстоўвайце электрычны чайнік у непасрэднай блізкасці ад награвальных прылад, крыніц цяпла ці адкрытага попыма.
- Забараняеца выкарыстоўваць электрычны чайнік ў месцах, дзе выкарыстоўваюцца ці распыляюцца аэразолі, а таксама зблізу ад лёгкайзгаральных вадкасцяў.
- Усталёўвайце электрычны чайнік на роўную і ўстойлівую паверхню, не стаўце яго на край стала. Не дапушчайце, каб сеткавы шнур звшваўся са стала, а таксама сачыце, каб ён не дакранаўся да гарачых паверхняў і вострых кромак мэблі.
- Не накроўвайце носік чайніка на драўляную мэблю, кнігі, на рэчы, якія могуць папсавацца ад вільгаті ці гарачай пары.
- Забараняеца дакранацца да шнура сілкавання і вілкі мокрымі рукамі.
- Не ўключайце чайнік без вады, пасля напаўнення чайніка шчыльна зачыняйце вечка.
- Сачыце, каб узровень вады ў чайніку быў не вышэй, чым максімальная адмеціна «МАХ», якая нанесена ўнутры колбы чайніка. Калі ўзровень вады будзе вышэй, чым максімальная адмеціна, кіпячая вада можа выплюхнуцца з чайніка падчас кіпячэння.
- Каб пазбегнуць атрымання апёка гарачай парай, не нахінайцеся над носікам чайніка.
- Забараняеца адкрываць вечку чайніка падчас кіпячэння вады.

УВАГА!

Не дазваляйце дзесяці гуляць з поліэтыленавымі пакетамі ці пакавальнай плёнкай. Небяспека удушша!

- Паверхня чайніка можа мець дастаткова высокую тэмпературу. Будзьце асцярожнымі і акуратнымі пры кантакце з нагрэтымі паверхнямі чайніка. Бярыце чайнік за ручку.
- Будзьце асцярожнымі падчас пераносу чайніка, які напоўнены кіпенем. Асцярожна выліваючы ваду з чайніка, не нахіляйце чайнік разка, пры неакуратным выкарыстанні чайніка вы можаце атрымаць апёк гарачай вадой.
- Адключайце чайнік ад электрычнай сеткі перед чысткай ці ў тым выпадку, калі вы ім не карыстаеця. Падчас адключэння прылады ад сеткі трymайцеся толькі за вілку і акуратна вымайце яе з электрычнай разеткі, не цягніце за провад — гэта можа прывесці да пашкоджання провода ці разеткі і вызываць кароткае замыканне.
- Каб пазбегнуць удара электрычным токам не апускати электрычны чайнік у ваду ці любыя іншыя вадкасці.
- Забараняеца памяшчаць электрычны чайнік ў пасудамыйную машыну.
- З меркаванняў бяспекі дзесяцей не пакідайце поліэтыленавыя пакеты, якія выкарыстоўваюцца ў якасці пакавання, без нагляду.

- Электрычны чайнік не прызначаны для выкарыстання дзецьмі.
- Здзяйсняйце нагляд за дзесяцьмі каб не дапусціць выкарыстання прылады ў якасці цацкі.
- Не дазваляйце дзесяцям дакранацца да прылады і да шнура падчас працы электрычнага чайніка.
- Падчас працы і астывання размяшчайце прыладу ў месцах, недаступных для дзясяцей.
- Дадзеная прылада не прызначана для выкарыстання асобамі (уключаючы дзесяцей) з
- паніжанымі фізічнымі, псіхічнымі або разумовыми здольнасцямі або пры адсутнасці ў іх досведу і ведаў, калі яны не знаходзяцца пад кантролем або не праінструктуваны аб выкарыстанні прылады асобай, якая адказвае за іх бяспеку.
- Перыядычна правярайце стан шнура сілкавання, сеткавай вілкі і корпусу чайніка.
- Пры пашкоджанні шнура сілкавання яго замену, у пазбяганне небяспекі, павінны праводзіць вытворца, сервісная служба ці падобны кваліфікаваны персанал.
- Забараняеца самастойна рамантаваць прыладу. Не разбірайце прыладу самастойна, пры ўзнікненні любых няспраўнасцяў, а таксама пасля падзення прылады выключыце яе з электрычнай разеткі і зварніцеся ў сервісны цэнтр.
- Пераканайцеся, што параметры напругі, пазначаныя на ніжній панэлі вырабу або падстаўцы, адпавядаюць параметрам электрычнай сеткі. Пры выкарыстанні чайніка ў электрычнай сетцы чашчынёй 60 Гц. Ніякая дадатковая налада не патрабуеца.

ЭЛЕКТРЫЧНЫ ЧАЙНІК ПРЫЗНАЧАНЫ ТОЛЬКІ ДЛЯ ПАБЫТА ВАГА ВЫКАРЫСТАННЯ, ЗАБАРАНЯЕЦЦА ВЫКАРЫСТОЎВАЦЬ ЧАЙНІК ДЛЯ АТАПЛЕННЯ ПАМЯШКАННЯЎ, ВЫКАРЫСТАННЕ Ў ПРАМЫСЛОВЫХ ЦІ ЛАБАРАТОРНЫХ МЭТАХ.

ПАДРЫХТОУКА ЧАЙНІКА ДА ПРАЦЫ

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

- Распакуйце чайнік і выдаліце ўсе пакавальныя матэрыялы.
- Зберажыце завадское пакаванне.
- Праверце камплектацыю.
- Азнаёмцеся з мерамі бяспекі і рэкамендацыямі па эксплуатацыі.
- Аглядзіце чайнік на наяўнасць пашкоджанняў, пры наяўнасці пашкоджанняў не ўключайце яго ў сетку.
- Пераканайцеся, што параметры напругі, пазначаныя на ніжній панэлі вырабу або падстаўцы, адпавядаюць параметрам электрычнай сеткі. Пры выкарыстанні чайніка ў электрычнай сетцы чашчынёй 60 Гц. Ніякая дадатковая налада не патрабуеца.

- Пратрыце падстаўку (1), знешнюю і ўнутраную паверхні колбы (2) чыстай, злёгку вільготнай тканінай для выдалення пылу.

УВАГА!

Пры выкарыстанні чайніка будзьце асцярожныя, шкляная колба можа разбіца пры падзенні чайніка або пры ўдары або цвёрды прадмет.

- Усталюйце падстаўку (1) на цвердую, устойлівую, роўную, ня склізкую, неметалічную паверхню ўдалечыні ад крыніц цяпла на максімальна далёкай адлегласці ад краю паверхні.
- Не ўсталёўвайце і не выкарыстоўвайце чайнік у замкнёной прасторы, напрыклад, у шафе ці ў замкнёных канструкцыях — гэта можа прывесці да яго паломкі, прычынення шкоды карыстальніку ці яго маёмысці.
- Вымыцце колбу (2) з выкарыстаннем нейтральных моючых сродкаў, апаласніце і прасушыце. Знешнюю паверхню колбы (2) пратрыце злёгку вільготнай тканінай, потым вытрыце насуха. Не выкарыстоўвайце для гэтых мэт абразоўныя чысцячыя сродкі і цвёрдая вяжоткі.
- Перад падключэннем чайніка праверце, каб на падстаўцы (1), колбе (2), шнуре сілкавання, вілцы шнура сілкавання не было кропель вільгаті.
- Зніміце чайнік з падстаўкі (1).

- Для напаўнення чайніка водой націсніце на кнопкі (5) адчынення вечкі і адчыніце вечку (4).
- Напоўніце чайнік водой да адмечіны «MAX», па шкале, якая размешчана на знешнія паверхні колбы (2).
- Зачыніце вечку, перакайцеся, што вечка чайніка шчыльна зачынена.
- Пастаўце чайнік на падстаўку (1).
- Устаўце вілку шнура сілкавання ў электрычную разетку, пры гэтым прагучыць гукавы сігнал, што азначае, што падстаўка (1) падлучана да электрычнай сеткі, а чайнік усталёваны на падстаўцы.
- Калі вы ставіце на падстаўку (1) чайнік, які напоўнены водой, прагучыць гукавы сігнал, і на дысплеі (11) адлюструеца тэмпература вады ў колбе (2) чайніка. Калі не будзе здзейснена ніякіх націскіў кнопкі кіравання, то дысплей аўтаматычна пагасне.
- Націсніце кнопкі ўключэння/выключэння (13) «». Чайнік уключыцца, прагучыць гукавы сігнал. Колер падсветкі (8) колбы чайніка будзе змяняцца па меры награвання вады ад зялёнага да чырвонага, пасля закіпання вады прагучыць гукавыя сігналы і чайнік аўтаматычна адключыцца.
- Зніміце чайнік з падстаўкі і акуратна вылейце кілячоную воду ў адпаведную ёмістасць.
- Памятайце, што ўнутры колбы (2) чайніка знаходзіцца кіпень, заўсёды трymайце чайнік за ручку (7), не нахіляйце чайнік рэзка, пры неакуратным

- выкарыстоўванні чайніка вы можаце атрымаць апёк гарачай водой.
- Паўтарыце працэдуру кілячэння вады некалькі разоў.

УВАГА!

Каб не атрымаць апёк гарачым парам, не нахіляйтесь над носікам (3).

- Гарачую воду, якую атрымаеце падчас першых кілячэнняў, не рэкамендуецца ўжываць у ежу, вы можаце выкарыстоўваць яе для пабытовых патраб.

ВЫКАРЫСТОЎВАННЕ ЭЛЕКТРЫЧНАГА ЧАЙНІКА

Усталюйце чайнік на цвердую, устойлівую, роўную, не склізкую, неметалічную паверхню ўдалечыні ад крыніц цяпла на максімальна далёкай адлегласці ад краю паверхні.

КІЛЯЧЕННЕ ВАДЫ

- Для напаўнення чайніка водой націсніце на кнопкі (5) адчынення вечкі і адчыніце вечку (4).
- Напоўніце чайнік водой не ніжэй, чым адмечіна «MIN», і не вышэй, чым максімальная адмечіна «MAX».
- Зачыніце вечка (4) і усталюйце напоўнены чайнік на падстаўку (1).

- Устаўце вілку шнура сілкавання ў электрычную разетку, пры гэтым прагучыць гукавы сігнал, гэта азначае, што падстаўка (1) падлучана да электрычнай сеткі, а чайнік усталёваны на падстаўцы.

- Калі вы ставіце на падстаўку (1) чайнік, які напоўнены водой, прагучыць гукавы сігнал, на дыслепе (11) адлюструеца тэмпература вады ў колбе (2) чайніка. Калі не будзе здзейснена ніякіх націскіў кнопкі кіравання, то дыслепль аўтаматычна пагасне.
- Націсніце кнопкі ўключэння/выключэння (13) «», пры гэтым прагучыць гукавы сігнал і чайнік уключыцца. Колер падсветкі (8) колбы чайніка будзе змяняцца па меры награвання вады ад зялёнага да чырвонага, пасля закіпання вады прагучыць гукавыя сігналы і чайнік аўтаматычна адключыцца.
- Зніміце чайнік з падстаўкі і акуратна вылейце кілячоную воду ў адпаведную ёмістасць.
- Пры неабходнасці выключэння чайніка, націсніце кнопкі ўключэння/выключэння (13) «».

НАГРЭЎ ВАДЫ ДА ЗАДАДЗЕНАЙ ТЭМПЕРАТУРЫ

- Вы можаце падагрэць воду да неабходнай тэмпературы. Для заварвання розных гатункаў чаю неабходна дакладная тэмпература вады.
- Рэкамендуецца выкарыстоўваць тэмпературу вады: 40-60 °C — для дзіцячай ежы, 70 °C — для белага і зялёнага чаю, 80°C — для заварвання кавы, 100°C — чорнага чаю.

- Усталойце неабходную тэмпературу падагрэву вады, паслядоўна націскаюцы кнопкі (10 ці 12), лічбавыя значэнні тэмпературы будуть адлюстроўвацца на дысплеі (11). Вы можаце абраць тэмпературу падагрэву вады ў дыяпазоне ад 40°C да 100°C, крок налады 5°C.
- Пры неабходнасці выключэння функцыі падтрымання тэмпературы вады, націсніце кнопкі (9) «», ці кнопкі ўключэння/выключэння (13) «».
- Калі вы выпадкова ўключылі чайнік, а ўзровень вады аказаўся ніжэй, чым мінімальная адмечіна, спрацуе аўтаматычны тэрмазасцерагальнік і чайнік выключыцца. У такім выпадку зніміце чайнік з падстаўкі (1) і дайце яму астыць на працягу 10-15 хвілін, затым напоўніце чайнік вадой і ўключыце, электрычны чайнік будзе працаўваць ў нормальным рэжыме.

ФУНКЦЫЯ ПАДТРЫМАННЯ ЗАДАДЗЕНай ТЭМПЕРАТУРЫ

Нататка: — функцыя дазваляе падтрымліваць зададзеную тэмпературу вады на працягу 2 гадзін без паўторнага кіпячэння. Па заканчэнні гэтага часу рэжым падтрымання тэмпературы аўтаматычна адключыцца.

- Для ўключэння функцыі падтрымання тэмпературы вады, націсніце кнопкі (9) «», пры гэтым загарыцца падсветка кнопкі (9).
- Усталойце неабходную тэмпературу падтрымання тэмпературы вады, паслядоўна націскаюцы кнопкі (10 ці 12), лічбавыя значэнні тэмпературы будуть

адлюстроўвацца на дысплеі (11). Вы можаце абраць тэмпературу падтрымання тэмпературы вады ў дыяпазоне ад 40°C да 100°C, крок налады 5°C.

- Пры неабходнасці выключэння функцыі падтрымання тэмпературы вады, націсніце кнопкі (9) «», ці кнопкі ўключэння/выключэння (13) «».
- Калі вы выпадкова ўключылі чайнік, а ўзровень вады аказаўся ніжэй, чым мінімальная адмечіна, спрацуе аўтаматычны тэрмазасцерагальнік і чайнік выключыцца. У такім выпадку зніміце чайнік з падстаўкі (1) і дайце яму астыць на працягу 10-15 хвілін, затым напоўніце чайнік вадой і ўключыце, электрычны чайнік будзе працаўваць ў нормальным рэжыме.

ЧЫСТКА І ЎХОД

- Перад чысткай адключыце чайнік ад электрасеткі, злейце ваду і дайце чайніку астыць.
- Пратрыце падстаўку (1) і зношнюю паверхню колбы (2) злёгку вільготнай тканінай, пасля чаго вытрыце падстаўку (1) і колбу (2) насуха. Каб выдаліць забруджванні, выкарыстоўвайце мяkkія чысцічныя сродкі, не выкарыстоўвайце металічныя губкі і абразоўныя моючыя сродкі і растварапальнікі.
- Не апускайце электрычны чайнік у ваду ці любые іншыя вадкасці, забараняецца прымываць яго ў пасудамойнай машыне.

ВЫДАЛЕННЕ ШУМАВІННЯ

- Шумавінне, якое ствараецца ўнутры колбы (1), упłyвае на смакавыя якасці вады, парушае цеплаабмен паміж вадой і награвальным элементам.
- Каб выдаліць шумавінне, можна выкарыстоўваць як спецыяльныя сродкі для выдалення шумавіння, так і пабытавыя, напрыклад, воцат ці цытраваную кіслату.
- Каб выдаліць шумавінне, напоўніце колбу (1) на 1/3 вадой і ўскіпяціце яе. Адчыніце вечка і далейце становы воцат (6-9%) да адмечыны «MAX», астаўце вадкасць у чайніку на некалькі гадзін. Пасля растворэння шумавіння злейце вадкасць і некалькі разоў апаласніце колбу (1). Каб выдаліць пах воцату, некалькі разоў пракіпяціце ваду.
- Растварыце 25 г цытраванай кіслаты ў 500 мл гарачай вады.
- Злейце атрыманы раствор у чайнік і астаўце на 15 хвілін.
- Злейце вадкасць і некалькі разоў апаласніце колбу (1), некалькі разоў пракіпяціце ваду.
- Каб выдаліць шумавінне, можна выкарыстоўваць спецыяльныя сродкі, прызначаныя для электрычных чайнікаў ці кава-машын, строга прытрымлівайцеся інструкцыі па іх ужыванню, якая павінна быць размешчана на пакаванні сродка ці ў дадатковых матэрыялах, якіе падае прадавец.
- Рэгулярна чысціце чайнік ад шумавіння.

ЗАХОЎВАННЕ

- Перад тым як убраць чайнік на працяглае захоўванне, адключыце яго ад электрасеткі, злейце ваду і дайце прыладзе астыць.
- Ачысціце падстаўку (1) і колбу (2).
- Храніце прыладу ў сухім прахалодным месцы, недаступным для дзяцей і людзей з аблежанымі магчымасцямі.

КАМПЛЕКТ ПАСТАЎКІ

1. Чайнік электрычны — 1 шт.
2. Падстаўка — 1 шт.
3. Інструкцыя — 1 шт.

ТЭХNІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

- Напруга сілкавання: 220-240 В, ~ 50/60 Гц
- Намінальная спажывамая магутнасць: 1850-2200 Вт
- Максімальны аб'ём вады: 1,7 л

УТЫЛІЗАЦЫЯ



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

Адыходы, якія ствараюцца пры утылізацыі вырабаў, падлягаюць абавязковаму збору з наступнай утылізацыяй ва ўсталіваным парадку.

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

Вытворца захоўвае за сабой права змяняць дызайн, канструкцыю і тэхнічныя характеристыкі, якія не ўпłyваюць на агульныя прынцыпы працы прылады.

Тэрмін службы прылады — 3 гады

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 «Грантэл»
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.su

