



brayer.pro

Instruction manual  
Инструкция по эксплуатации

Thermopot BR1090  
Термопот BR1090



## СОДЕРЖАНИЕ

EN.....	3
DE.....	14
RU .....	26
KZ .....	38

## THERMOPOT BR1090

Thermopot is intended for boiling water and maintaining its temperature at a set level.

### DESCRIPTION

1. Tray
2. Tray grid
3. Spout for pouring water
4. Indication/temperature selection panel
5. Control panel
6. Thermopot flask
7. Body
8. Power cord
9. Detachable lid
10. Lid lock handle
11. Steam release openings

### Control panel

12. On/off/re-boil button «Start/re-boil»
13. Water temperature selection button «Temperature selection»
14. Water dispense on button «Water dispense»
15. Lock on/off button «Lock»
16. Switching on the water cooling mode «Quick cooling»

### Indication/temperature selection panel

17. Stand-by mode symbol «⊕»
18. Symbols of modes:
  - water boiling «↗»
  - water for black tea brewing «☕»
  - water for coffee brewing « ☕»
  - water for herbal tea brewing «🌿»
19. Water heating temperature digital symbols
20. Hot water keep warm mode digital symbols
21. Symbols of volume of water in the thermopot flask «水量», «水位», «水深»
22. Water cooling mode on symbol «❄»
23. Long boiling mode symbol «⌚»
24. Temperature mode setting buttons «-/+»
25. Water temperature setting symbol «TEMP-»
26. Water temperature setting symbol «TEMP+»
27. Water boiling mode symbol «100 °C»

### 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.

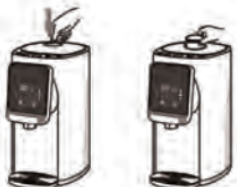
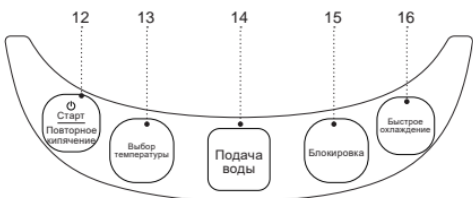
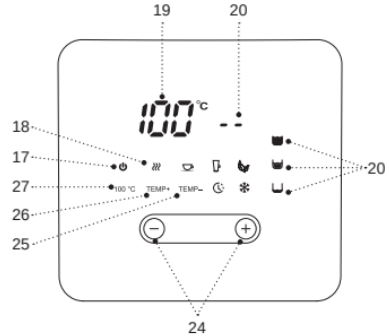
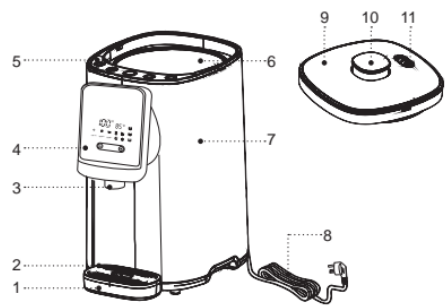


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

## SAFETY MEASURES AND OPERATION RECOMMENDATIONS

**Read the operation instructions carefully before using the thermopot and keep it for future reference.**

- Use the thermopot for its intended purpose only, as it is stated in this manual.
- Mishandling the thermopot 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 thermopot is intended for heating and boiling drinking water only, do not heat or boil any other liquids.
- Make sure that operating voltage of the thermopot indicated on the label corresponds to your home mains voltage.
- The power plug is equipped with a grounding contact, plug it into the socket with reliable grounding contact. In case of short circuit the grounding reduces the risk of electric shock.
- Contact an electrical technician, if you are not sure that your sockets are installed properly and grounded.
- To prevent fire do not use adapters designed for connecting the plug to the mains socket without grounding contact.
- In case of sparking in the mains socket and occurrence of smell of burning, unplug the unit and apply to the organization maintaining your home mains.

- If smoke appears from the body of the thermopot, unplug the unit and take measures to prevent fire spreading.
- Do not use the thermopot outdoors.
- It is not recommended to use the unit during lightning storms.
- Protect the unit from impacts, falling, vibrations and other mechanical stress.
- Do not switch the thermopot on if the water tank is empty.
- Do not fill the thermopot with water directly from the faucet; to fill the thermopot use a suitable bowl.
- Do not place the thermopot next to the walls or close to the kitchen furniture.
- Place the thermopot keeping at least 20 cm gap between the thermopot body and the wall and at least 50 cm gap above the thermopot.
- Never leave the plugged-in thermopot unattended.
- Do not use the thermopot in proximity to kitchen sink, in bathrooms, near swimming pools or other containers filled with water.
- Do not use the thermopot near heating appliances, heat sources or open flame.
- Do not use the thermopot in places where aerosols are used or sprayed, and in proximity to inflammable liquids.
- Place the thermopot on a flat stable surface; do not place it on the edge of a table. Do not let the power cord hang from the edge of the table and make sure

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

- Do not touch the power cord and the power plug with wet hands. Do not switch the thermopot on without water, after the thermopot is filled, close the lid tightly.
- Ensure that the water level is not above the maximal mark. If the water level exceeds the maximal mark, boiling water can splash out of the thermopot during boiling.
- To avoid burns by hot steam, do not bend over the steam release openings in the thermopot lid. Do not block the steam release openings with any objects.
- Do not open the thermopot lid while water boiling.
- Be careful while carrying the thermopot filled with boiling water.
- Be very careful when pouring hot water out of the thermopot.
- Unplug the thermopot before cleaning or when you are not using it. When unplugging the thermopot hold only the power cord plug and carefully remove it from the mains socket, do not pull the power cord — this can lead to damage of the power cord or the socket or cause short circuit.
- To avoid electric shock do not immerse the thermopot into water or any other liquids.
- Do not wash the thermopot 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 thermopot 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 thermopot 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.
- Check the integrity of the power cord, the power plug and the thermopot body periodically.
- If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, a maintenance service or similar qualified personnel to avoid danger.
- If the power cord is damaged, it should be replaced with a power cord received from the manufacture or service.
- Transport the thermopot in the original package.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

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

### **BEFORE USING THE THERMOPOT**

**After unit transportation or storage at low temperature keep it for at least 3 hours at room temperature before switching on.**

- Unpack the thermopot and remove all the packaging materials.
- Keep the original package.
- Read the safety measures and operating recommendations.
- Check the delivery set.
- Examine the thermopot 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 label correspond to the specifications of your mains.
- Wipe the outer surface of the unit body (7) with a clean, slightly damp cloth to remove dust.
- Remove the lid (9), to do this, press the lid lock handle (10), take it and remove the lid (9) (pic. 1).
- Wipe the inner surface of the thermopot flask (6) with a clean, slightly damp cloth to remove dust. Install the lid (9) back to its place and press the lock handle (10).
- 

### **SWITCHING ON FOR THE FIRST TIME**

- Place the thermopot on a dry flat surface so that the distance between the thermopot and the wall or furniture is at least 20 cm and the free space above the thermopot is at least 50 cm.
- Place the grid (2) on the tray (1), place the tray (1) on the installation place (pic. 2).
- Remove the lid (9), to do this, press the lid lock handle (10), take it and remove the lid (9) (pic. 1).
- Fill the thermopot with water using a suitable cookware, do not exceed the maximal water level mark «FULL» which is located on the inner surface of the flask (6). Do not fill the thermopot directly from the faucet; to fill the thermopot use a suitable cookware (pic. 3).

**Note:** to reduce the mineral deposit (scale) level, it is recommended to use the water cleaned with domestic water filters.

- Install the lid (9) back to its place and press the lock handle (10) (pic. 1).
- Insert the plug of the power cord (8) into the mains socket, you will hear a sound signal and all the symbols will be shown on the display, after that only the stand-by mode symbol (17) «» will be glowing, illumination of the button (13) «Temperature selection» will be glowing on the control panel (5).
- Symbols (21) will show the presence of water in the thermopot flask (6):

- «» - the thermopot flask is filled with water by 3/3 of its capacity.
- «» - the thermopot flask is filled by 2/3 of its capacity.
- «» - low water level, the thermopot flask is filled by 1/3 of its capacity, it is necessary to fill the thermopot flask with water, otherwise the heating element will not switch on.
- Press the button (12) «Start/re-boil» on the control panel (5), the indicator of the button (12) «Start/re-boil» will light up, the symbol (27) «100 °C» and the symbol (18) «?» will light up, water will start heating up, the water temperature is shown with digital symbols (19).

**Notes:**

- every pressing of buttons on the control panel (5) is accompanied by a sound signal;
- when switching on for the first time, a foreign smell from the heating element can appear, this is acceptable and it is not covered by warranty.
- The hot water keeping temperature will be shown with digital symbols (20), the hot water keeping temperature «85°C» is set by default.
- To avoid suffering hot steam burns, do not bend over the steam release openings (11) located in the thermopot lid (9). Do not block the steam release openings (11) with any objects.

- After water boiling the symbol (27) «100 °C» will be flashing for 60 seconds, then it will go out, you will hear sound signals, the indicator of the button (12) «Start/re-boil» will go out as well, the thermopot will switch on in the keep warm mode, the hot water keeping temperature «85°C» is set by default.
- Drain the water after the first boiling. Hot water resulting from the first boiling is not recommended to consume, you may use it for domestic needs.

**ATTENTION!**

**Be careful during pouring out water to avoid suffering hot water burns.**

- Unlock the activation of the water dispense pump by pressing the button (15) «Lock», illuminations of buttons (15) «Lock» and (14) «Water dispense» will light up.
- Place the cup on the grid (2) and press and hold the button (14) «Water dispense», once the cup is filled with the necessary quantity of water, release the button (14) «Water dispense».

**Notes:**

- the water is dispensed only when the indicators of the buttons (14 and 15) are switched on; if you pressed the button (15) «Lock» and did not perform any actions, in this case the indicators of the buttons (14 and 15) will go out in 10 seconds;
- all the water level indicators (21) will be glowing during water pouring;

- control the tray (1) filling with water drops; when the tray (1) is filled up, remove it, drain water and install the tray (1) back to its place;
- if you have not used the thermopot for a long time, the water dispense may malfunction. In this case it is recommended to open and close the lid (9) and to switch the water dispense on again.
- To switch the thermopot off press and hold the button (12) «Start/re-boil» for 5 seconds, take the plug of the power cord (8) out of the mains socket.
- Remove the lid (9) (pic. 1) and allow complete cooling-down of the thermopot.
- Tilt the thermopot and drain the remaining water, install the lid (9) back to its place and press the lock button (10) (pic. 1).

### USAGE OF THERMOPOT

- Prepare the thermopot for operation, as specified in the previous section (fill with water, insert the power plug into the mains socket).
- Water heating up and keep warm modes selection
- Press the button (12) «Start/re-boil» on the control panel (5), the indicator of the button (12) «Start/re-boil» will light up, the symbol (27) «100 °C» and the symbol (18) «» will light up, water will start heating up, the water temperature is shown with digital symbols (19).
- After water boiling the symbol (27) «100 °C» will be flashing for 60 seconds, then it will go out, you will

hear sound signals, the indicator of the button (12) «Start/re-boil» will go out as well, the thermopot will switch on in the keep warm mode, the hot water keeping temperature «85°C» is set by default.

- In the hot water keeping warm mode you can set the hot water keeping temperature for various beverages by pressing the button (13) «Temperature selection», the respective symbols (18) light up:
  - «» - water boiling mode, water is heated up to the boil and digital symbols (19) «100°C» are shown.
  - «» - hot water keeping mode up to «95°C» for black tea brewing, the temperature «95°C» is set by default. To change the water heating up temperature use the buttons (24) «- ... +», the range of temperature selection is from 87°C to 95°C.
  - «» - hot water keeping mode up to «85°C» for coffee brewing, the temperature «85°C» is set by default. To change the water heating up temperature use the buttons (24) «-/+», the range of temperature selection is from 80°C to 86°C.
  - «» - hot water keeping mode up to «65°C» for making herbal tea, the temperature «65°C» is set by default. To change the water heating up temperature use the buttons (24) «-/+», the range of temperature selection is from 65°C to 79°C.

- (26) «TEMP+» - hot water keeping mode up to «55°C», the temperature «55°C» is set by default. To change the water heating up temperature use the buttons (24) «-/+», the range of temperature selection is from 50°C to 64°C.
- (25) «TEMP-» - hot water keeping mode up to «45°C», the temperature «45°C» is set by default. To change the water heating up temperature use the buttons (24) «-/+», the range of temperature selection is from 40°C to 49°C.

**Note:**

- when the hot water keeping warm is set below 40°C, the symbols «--» will be shown instead of digital symbols (20).
- (23) «» - switching on the long boiling mode, this mode is used to reduce the level of chlorine dissolved in water. In this mode water is heated up to 100°C, the symbol (27) «100 °C» will be flashing, water will be boiling for 3 minutes, after that the symbol (27) «100 °C» will go out, you will hear sound signals and the thermopot will be switched to the hot water keeping mode for coffee brewing (18) «», the water temperature «85°C» will be shown with symbols (20).
- Hot water keeping modes for black tea «», coffee «», herbal tea «», water temperature in a range of 50-64 °C «TEMP+» and water temperature 40-49 °C «TEMP-» can be selected with buttons (24) «-/+».

### Water cooling mode

- Press the «Quick cooling» button (16), the symbol (22) «» will light up and will be flashing, the thermopot cooling fan will switch on. To switch the cooling mode off, press the «Quick cooling» button (16) again, the «» symbol (22) will go out.

### Water level scale

- You can control the water level in the thermopot flask (6) with symbols (21):
  - «» - the thermopot flask is filled with water by 3/3 of its capacity.
  - «» - the thermopot flask is filled by 2/3 of its capacity.
  - «» - low water level, the thermopot flask is filled by 1/3 of its capacity, it is necessary to fill the thermopot flask with water, otherwise the heating element will not switch on.
- Remove the lid (9), to do this, press the lid lock handle (10), take it and remove the lid (9) (pic. 1). Fill the thermopot with water using a suitable cookware, do not exceed the maximal water level mark «FULL» on the inner surface of the flask (6). Do not fill the thermopot directly from the faucet; to fill the thermopot use a suitable cookware (pic. 3).
- The thermopot will switch on in the water boiling mode, after water boiling you will hear sound signals and the thermopot will be switched to the hot water

- keeping warm mode for coffee brewing, the symbol (18) «» and digital symbols (20) «85°C» will light up.
- Where it is necessary to re-boil water, press the button (12) «Start/re-boil» on the control panel (5), the indicator of the button (12) «Start/re-boil» will light up, the symbol (27) «100 °C» and the symbol (18) «» will light up, water will start heating up, the water temperature is shown with digital symbols (19). After water boiling the symbol (27) «100 °C» will be flashing for 60 seconds, then it will go out, you will hear sound signals, the indicator of the button (12) «Start/re-boil» will go out as well, the thermopot will switch on in the keep warm mode, the hot water keeping temperature «85°C» is set by default.
- To switch the thermopot off press and hold the button (12) «Start/re-boil» for 5 seconds, take the plug of the power cord (8) out of the mains socket.

#### **Child lock**

- Use this function to protect children from hot water burns.
- To switch the child lock on, press and hold the «Lock» button (15) for 5 seconds, the indicator of the buttons (14) «Water dispense» and «Lock» will light up.
- The button (14) «Water dispense» on the control panel (5) is inactive in the child lock condition.

- To switch the child lock off press and hold the button (15) «Lock» for 1 seconds, the indicators of the buttons (14) «Water dispense» and (15) «Lock» will light out.
- To switch the thermopot off press and hold the button (12) «Start/re-boil» for 5 seconds, unplug the unit.

#### **CLEANING AND MAINTENANCE**

- Before cleaning the thermopot unplug (8) it, remove the lid (9) and allow complete cooling-down of the thermopot. (pic. 1)
- Always drain the remaining water from the thermopot flask, to do this remove the lid (9).
- Carefully tilt the thermopot to drain the remaining water.
- Remove the tray (1), remove the grid (2), pour the water out of the tray (1), wash the tray (1) and the grid (2). Place the grid (2) on the tray (1) and place the tray (1) on its installation place.
- Clean the outer surface of the thermopot body (7) with a slightly damp cloth and then wipe it dry.
- Use neutral detergents to remove dirt, do not use metal brushes, abrasives and solvents.
- Do not immerse the thermopot and the power cord (20) into water or other liquids.
- Do not put the thermopot in a dishwashing machine.

#### **Stains on the inner surface of the thermopot flask**

- Water contains various minerals that can cause stains on the inner surface of the thermopot flask, the

stains do not affect the operation of the thermopot, stains are not covered by the warranty.

- You can remove the stains from the inner surface of the thermopot flask with citric acid solution or table vinegar.
- To remove the flavour of citric acid or vinegar, boil water and pour it out.
- Repeat this procedure until the smell and foreign taste vanish completely.

#### **Removing the mineral deposits (descaling)**

- Scale, appearing inside the thermopot flask, influences the water taste and disturbs the heat exchange between water and the heating element. It also risks damaging the heating element. Burning of the heating element caused by the large amount of scale in the thermopot flask is not covered by warranty.
- To remove the scale fill the thermopot with a mixture of one part ordinary vinegar and two parts water up to the maximal level mark «FULL».
- Insert the power cord (8) plug into the mains socket.
- Switch the thermopot on in the water boiling mode. After water boiling switch the thermopot off, to do this, press and hold the button (12) «Start/re-boil» for 5 seconds, take the plug of the power cord (20 8) out of the mains socket and leave the thermopot with the vinegar solution overnight.
- In the morning pour out the vinegar solution, fill the

thermopot with water up to the maximal level, boil it and pour out the water.

- You can use special descaling agents for electric kettles, strictly following the instruction.
- Clean the thermopot from scale regularly.

#### **STORAGE**

- Before taking the thermopot away for long storage, disconnect it from the mains, let the unit cool down and pour out the water.
- Clean the thermopot.
- Keep the thermopot out of reach of children and disabled persons.

#### **DELIVERY SET**

1. Thermopot – 1 pc.
2. Manual – 1 pc.

#### **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

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

## RECYCLING



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

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

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

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

### **The unit operating life is 3 years**

The manufacturing date is specified in the serial number.

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

## THERMOPOT BR1090

Mit dem Thermopot können Sie Wasser kochen und seine Temperatur eingestellt zu halten.

### BESCHREIBUNG

1. Schale
2. Schalengitter
3. Wasserablaftülle
4. Anzeige-/Temperaturwahlplatte
5. Bedienungsplatte
6. Thermopotbehälter
7. Gehäuse
8. Netzkabel
9. Abnehmbarer Deckel
10. Deckelsperrgriff
11. Dampfabblasslöcher

### Bedienungsplatte

12. Ein-/Aus-/Wiederkochtaste «Start/Wiederkochen»
13. Wassertemperaturwahltaste «Temperaturwahl»
14. Wasserzufuhreinschalttaste «Wasserzufuhr»
15. Ein-/Ausschalttaste der Verriegelung «Verriegelung»
16. Ein-/Ausschalttaste des Wasserkühlbetriebs «Schnellkühlung»

### Anzeige-/Temperaturwahlplatte

17. Wartebetriebssymbol «⊕»
18. Betriebssymbole:
  - Wasserkochen «☰»
  - Schwarzer Tee «☲»
  - Kaffeekochwasser «☵»
  - Kräutertee «☴»
19. Wasserheiztemperaturzahlensymbole
20. Zahlensymbole des Heißwassertemperaturhaltungsbetriebs
21. Symbole des Wasservolumens im Thermopotbehälter «☵», «☲», «☱»
22. Wasserkühlbetriebssymbol «※»
23. Dauerkochbetriebssymbol «(TM)»
24. Temperaturreinstelltasten «-/+»
25. Wassertemperaturreinstelltasten «TEMP-»
26. Wassertemperaturreinstellsymbol «TEMP+»
27. Wasserkochbetriebssymbol «100 °C»

### ACHTUNG!

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

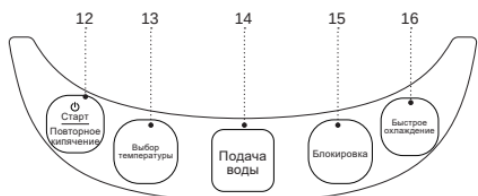
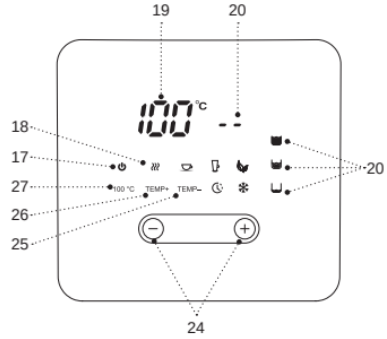
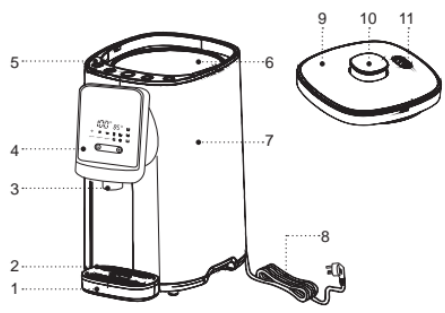


Рис. 1

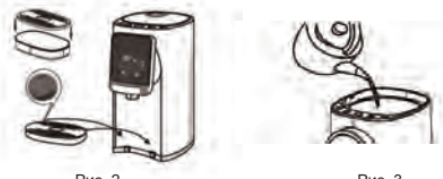


Рис. 2

Рис. 3

## SICHERHEITSHINWEISE UND GEBRAUCHSANLEITUNG

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

- Verwenden Sie den Thermopot nur bestimmungsgemäß, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.
- Nicht ordnungsgemäße Nutzung des Thermopots kann zu seiner Störung führen, einen gesundheitlichen oder materiellen Schaden beim Nutzer hervorrufen, und ist kein Garantiefall.
- Benutzen Sie den Thermopot nur fürs Wasserkochen, es ist nicht gestattet, andere Flüssigkeiten darin aufzuwärmen oder aufzukochen.
- Vergewissern Sie sich, dass die auf dem Bezeichnungszettel angegebene Betriebsspannung und die Netzspannung übereinstimmen.
- Der Netzstecker hat einen Erdungskontakt; stecken Sie ihn nur in eine Steckdose
- mit dem zuverlässigen Erdungskontakt. Bei einem Kurzschluss verringert die Erdung das Stromschlagrisiko.
- Wenden Sie sich an einen Elektriker, wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Ihre Steckdosen richtig installiert und geerdet sind.
- Verwenden Sie keine Adapterstecker, die zum Anschließen des Netzsteckers an eine Steckdose

ohne Erdungskontakt bestimmt sind, um das Brandrisiko zu vermeiden.

- Bei Brandgeruch und Funken in der Steckdose ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus und wenden Sie sich an den Ihr Haustromnetz leistenden Dienst.
- Wenn Rauch aus dem Thermopot austritt, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose heraus und treffen Sie die Feuerverhinderungsmaßnahmen.
- Es ist nicht gestattet, den Thermopot draußen zu benutzen.
- Es ist nicht empfohlen, das Gerät bei Gewitter zu benutzen.
- Schützen Sie das Gerät vor Stößen, Stürzen, Vibrationen und anderen mechanischen Einwirkungen.
- Schalten Sie das Thermopot ohne Wasser nicht ein.
- Es ist nicht gestattet, das Thermopot direkt aus dem Wasserhahn anzufüllen, benutzen Sie dafür ein passendes Geschirr.
- Stellen Sie das Thermopot in keiner Nähe von Wänden oder Küchenmöbeln auf.
- Stellen Sie das Thermopot so auf, dass ein Abstand zwischen ihm und einer Wand oder den Möbeln mindestens 20 cm und der Freiraum darüber nicht weniger als 50 cm beträgt.
- Lassen Sie den ans Stromnetz angeschlossenen Thermopot nie unbeaufsichtigt.

- Benutzen Sie den Thermopot in der Nähe von Spülbecken, in Badezimmern und neben den Wasserbecken oder anderen mit Wasser gefüllten Behältern nicht.
- Benutzen Sie den Thermopot in direkter Nähe von Heizgeräten, Wärmequellen oder offenem Feuer nicht.
- Es ist verboten, den Thermopot an den Orten, wo Sprays verwendet werden, sowie in der Nähe von leichtentzündbaren Flüssigkeiten, zu verwenden.
- Stellen Sie den Thermopot 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.
- Berühren Sie das Netzkabel und den Netzstecker mit nassen Händen nicht.
- Schalten Sie den Thermopot ohne Wasser nicht ein, nachdem der Thermopot gefüllt ist, machen Sie den Deckel dicht zu.
- Achten Sie darauf, dass der Wasserstand im Thermopot nicht über der Wasserstandsmarke liegt. Falls der Wasserstand über der maximalen Marke ist, kann sich das kochende Wasser aus dem Thermopot während des Kochens ausgießen.
- Um sich mit heißem Dampf nicht zu verbrühen, beugen Sie sich über keinen Dampfablasslöchern im Thermopotdeckel. Decken Sie die Dampfablasslöcher mit keinen Gegenständen ab.
- Öffnen Sie den Deckel des Thermopots während des Wasserkochens nicht. Die Oberfläche des Thermopots kann eine ziemlich hohe Temperatur haben.
- Seien Sie beim Tragen des mit siedendem Wasser gefüllten Thermopots vorsichtig.
- Seien Sie sehr vorsichtig, wenn Sie Heißwasser aus dem Thermopot abgießen.
- Trennen Sie den Thermopot vor der Reinigung oder wenn Sie ihn nicht benutzen vom Stromnetz ab. Wenn Sie den Thermopot vom Stromnetz abtrennen, halten Sie nur den Netzstecker fest und ziehen Sie ihn aus der Steckdose vorsichtig heraus; ziehen Sie das Netzkabel nicht, da es zu seiner Beschädigung und Steckdosenstörung sowie einem Kurzschluss führen kann.
- Tauchen Sie den Thermopot ins Wasser oder andere Flüssigkeiten nicht, um das Stromschlagrisiko zu vermeiden.
- Es ist nicht gestattet den Thermopot 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 Thermopot 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 Thermopot 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 Netzsteckers und des Thermopotgehäuses.
- 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 Thermopot nur in der Fabrikverpackung.
  - Bewahren Sie das Gerät an einem für Kinder und behinderte Personen unzugänglichen Ort auf.

**DIE THERMOPOT IST NUR FÜR DEN GEBRAUCH IM HAUSHALT GEEIGNET, ES IST VERBOTEN, SIE ZU INDUSTRIE- ODER LABORZWECKEN ZU BENUTZEN.**

#### **THERMOPOTVORBEREITUNG ZUM BETRIEB**

**Falls das Gerät bei niedrigen Temperaturen transportiert oder aufbewahrt wurde, lassen Sie es bei der Raumlufttemperatur nicht weniger als 3 Stunden bleiben.**

- Packen Sie das Thermopot aus und entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien.
- Bewahren Sie die Originalverpackung auf.
- Lesen Sie die Sicherheitsmaßnahmen und Bedienungsempfehlungen.
- Prüfen Sie die Komplettheit.
- Prüfen Sie das Thermopot auf Beschädigungen; wenn es beschädigt ist, schließen Sie es ans Stromnetz nicht an.
- Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgungsparameter am Zettel und die Netzstromparameter übereinstimmen.

- Wischen Sie die Außenoberfläche des Gehäuses (7) mit einem sauberen, leicht angefeuchteten Tuch zur Entstaubung ab.
- Entfernen Sie den Deckel (9), drücken Sie dazu den Deckelsperrgriff (10), fassen Sie ihn an und nehmen Sie den Deckel (9) ab (Abb. 1).
- Wischen Sie die Außenoberfläche des Thermopotbehälters mit einem sauberen, leicht angefeuchteten Tuch zur Entstaubung ab. Setzen Sie den Deckel (9) zurück auf und drücken Sie den Deckelsperrgriff (10).

### ERSTE EINSCHALTUNG

- Stellen Sie das Thermopot auf einer trockenen und ebenen Oberfläche so auf, dass ein Abstand zwischen ihm und einer Wand oder den Möbeln mindestens 20 cm und der Freiraum darüber nicht weniger als 50 cm beträgt.
- Stellen Sie das Gitter (2) auf die Schale (1) auf, stellen Sie die Schale (1) auf den Aufstellplatz auf (Abb. 2).
- Entfernen Sie den Deckel (9), drücken Sie dazu den Deckelsperrgriff (10), fassen Sie ihn an und nehmen Sie den Deckel (9) ab (Abb. 1).
- Gießen Sie Wasser ins Thermopot ein, indem Sie ein passendes Geschirr benutzen, übersteigen Sie keine Maximalfüllstandsmarke «FULL» an der Innenoberfläche des Behälters (6). Es ist nicht gestattet, das Thermopot direkt aus dem

Wasserhahn anzufüllen, benutzen Sie dafür ein passendes Geschirr (Abb. 3).

**Anmerkung:** zur Verringerung von Mineralablagerungen (Kalkstein) ist es empfohlen, das mit Haushaltswasserfiltern gereinigtes Wasser zu benutzen.

- Setzen Sie den Deckel (9) zurück auf und drücken Sie den Deckelsperrgriff (10) (Abb. 1).
- Stecken Sie den Stecker des Netzkabels (8) in eine Steckdose ein, dabei ertönt ein Tonsignal, und alle Symbole erscheinen auf dem Bildschirm, danach leuchtet nur das Wartebetriebssymbol (17) «», auf der Bedienungsplatte (5) leuchtet die Beleuchtung der «Temperaturwahl»-Taste (13).
- Die Symbole (21) zeigen das Wasservorhandensein im Thermopotbehälter (6) an:
  - «» - der Thermopotbehälter ist zu 3/3 mit Wasser gefüllt;
  - «» - der Thermopotbehälter ist zu 2/3 gefüllt;
  - «» - niedriger Wasserstand, der Thermopotbehälter ist zu 1/3 gefüllt, Wasser muss hinzugegossen werden, da sich sonst das Heizelement nicht einschaltet.
- Drücken Sie die «Start/Wiederkochen»-Taste (12) auf der Bedienungsplatte (5), dabei leuchten die Anzeige der «Start/Wiederkochen»-Taste (12), das Symbol (27) «100 °C» und das Symbol (18) «», Wasser beginnt sich zu erwärmen, die Wassertemperatur wird mit den Zahlsymbolen (19) angezeigt.

**Anmerkungen:**

- bei jedem Drücken der Tasten der Bedienungsplatte (5) ertönt ein Tonsignal;
- bei erster Einschaltung kann ein Fremdgeruch vom Heizelement entstehen, es ist normal und ist kein Garantiefall.
- Die Zahlensymbole (20) zeigen die Heißwasserhalttemperatur an, die Heißwasserhalttemperatur ist standardmäßig auf «85°C» eingestellt.
- Um sich mit heißem Dampf nicht zu verbrühen, beugen Sie sich über keinem Dampfablassloch (11) im Thermopotdeckel (9). Decken Sie die Dampfablasslöcher (11) mit keinen Gegenständen ab.
- Nach dem Wasserkochen blinkt das Symbol (27) «100 °C» 60 Sekunden lang, danach erlischt es, die Tonsignale ertönen, die Anzeige der «Start/Wiederkochen»-Taste (12) erlischt, das Thermopot wird in den Temperaturhaltungsbetrieb umgeschaltet, die Heißwasserhalttemperatur ist standardmäßig auf «85°C» eingestellt.
- Gießen Sie Wasser nach dem ersten Kochen ab. Das beim ersten Kochen erhaltene Heißwasser ist nicht zum Trinken empfohlen, Sie können es für den häuslichen Bedarf verwenden.

**ACHTUNG!**

**Seien Sie beim Wasserabgießen vorsichtig, um Heißwasserverbrühungen zu vermeiden.**

- Entriegeln Sie die Wasserzufuhrpumpe durchs Drücken der Taste «Verriegelung» (15), dabei leuchten die Beleuchtungen der Tasten (15) «Verriegelung» und (14) «Wasserzufuhr».
- Stellen Sie eine Tasse aufs Gitter (2) und halten Sie die «Wasserzufuhr»-Taste (14) gedrückt, nachdem erforderliche Wassermenge in die Tasse eingegossen ist, lassen Sie die «Wasserzufuhr»-Taste (14) los.

**Anmerkungen:**

- Wasser wird nur dann zugeführt, wenn die Anzeigen der Tasten (14 und 15) leuchten; wenn Sie die «Verriegelung»-Taste (15) gedrückt haben, ohne das Gerät zu betreiben, erlöschen die Anzeigen (14 und 15) in diesem Fall nach 10 Sekunden;
- beim Wasserabgießen leuchten alle Wasserstandsanzeigen (21).
- achten Sie aufs Füllen der Schale (1) mit Wassertropfen, beim Auffüllen der Schale (1) entfernen Sie sie, gießen Sie Wasser ab und setzen Sie die Schale (1) zurück auf;
- wenn Sie das Thermopot längere Zeit nicht benutzt haben, kann die Wasserzufuhr zeitweise aussetzen. In diesem Fall ist es empfohlen,

- den Deckel (9) auf- und zuzumachen und die Wasserzufuhr wieder einzuschalten.
- Um das Thermopot auszuschalten, halten Sie die «Start/Wiederkochen»-Taste (12) 5 Sekunden lang gedrückt und ziehen Sie den Stecker des Netzkabels (8) aus der Steckdose heraus.
- Entfernen Sie den Deckel (9) (Abb. 1) und warten Sie ab, bis das Thermopot vollständig abkühlt.
- Kippen Sie das Thermopot und gießen Sie Restwasser ab, setzen Sie den Deckel (9) zurück auf und drücken Sie die Sperrtaste (10) (Abb. 1)

## **THERMOPOTBETRIEB**

- Bereiten Sie das Thermopot für den Betrieb laut vorheriges Abschnitts vor (gießen Sie Wasser ein und stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose ein).

### **Wahl der Wasserheiz- und Temperaturhaltungsbetriebe**

- Drücken Sie die «Start/Wiederkochen»-Taste (12) auf der Bedienungsplatte (5), dabei leuchten die Anzeige der «Start/Wiederkochen»-Taste (12), das Symbol (27) «100 °C» und das Symbol (18) «»», Wasser beginnt sich zu erwärmen, die Wassertemperatur wird mit den Zahlsymbolen (19) angezeigt.
- Nach dem Wasserkochen blinkt das Symbol (27) «100 °C» 60 Sekunden lang, danach erlischt es, die Tonsignale ertönen, die Anzeige der «Start/

Wiederkochen»-Taste (12) erlischt, das Thermopot wird in den Temperaturhaltungsbetrieb umgeschaltet, die Heißwasserhalttemperatur ist standardmäßig auf «85°C» eingestellt.

- Im Heißwassertemperaturhaltungsbetrieb können Sie die Heißwasserhalttemperatur mit der «Temperaturwahl»-Taste (13) für verschiedene Getränke einstellen, dabei leuchten die entsprechenden Symbole (18):
  - «» - Wasserkochbetrieb, Wasser wird zum Kochen gebracht, und die Zahlsymbole (19) «100°C» werden angezeigt.
  - «» - Betrieb der Heißwassertemperaturhaltung bis «95°C» zum Teeaufbrühen, die Temperatur «95°C» ist standardmäßig eingestellt. Verwenden Sie die Tasten (24) «-/+», um die Wasserheiztemperatur zu ändern, der Temperaturwahlbereich ist von 87°C bis 95°C.
  - «» - Betrieb der Heißwassertemperaturhaltung bis «85°C» zum Kaffeeaufbrühen, die Temperatur «85°C» ist standardmäßig eingestellt. Verwenden Sie die Tasten (24) «-/+», um die Wasserheiztemperatur zu ändern, der Temperaturwahlbereich ist von 80°C bis 86°C.
  - «» - Betrieb der Heißwassertemperaturhaltung bis «65°C» für Kräutertee, die Temperatur «65°C» ist standardmäßig eingestellt. Verwenden Sie die Tasten (24) «-/+», um die Wasserheiztemperatur zu ändern, der Temperaturwahlbereich ist von 65°C bis 79°C.

- (26) «TEMP+» - Betrieb der Heißwassertemperaturhaltung bis «55°C», die Temperatur «55°C» ist standardmäßig eingestellt. Verwenden Sie die Tasten (24) «-/+», um die Wasserheiztemperatur zu ändern, der Temperaturwahlbereich ist von 50°C bis 64°C.
- (25) «TEMP-» - Betrieb der Heißwassertemperaturhaltung bis «45°C», die Temperatur «45°C» ist standardmäßig eingestellt. Verwenden Sie die Tasten (24) «-/+», um die Wasserheiztemperatur zu ändern, der Temperaturwahlbereich ist von 40°C bis 49°C.

#### Anmerkung:

- wenn Sie die Heißwasserhalttemperatur unter 40°C einstellen, werden die Symbole «- -» anstelle der Zahlensymbole (20) angezeigt.
- (25) «TEMP-» - Dauerkochbetrieb; dieser Betrieb wird verwendet, um den Gehalt an in Wasser gelöstem Chlor zu verringern. In diesem Betrieb wird das Wasser auf 100°C erhitzt, dabei blinkt das Symbol (27) «100 °C», Wasser kocht 3 Minuten lang, danach erlischt das Symbol (27) «100 °C », die Tonsignale ertönen, und das Thermopot wird in den Heißwasserhaltungsbetrieb zum Kaffeeaufbrühen (18) «» umgeschaltet, die Wassertemperatur «85°C» wird mit den Symbolen (20) angezeigt.

- Der Betrieb der Heißwassertemperaturhaltung für Schwarzer Tee «», Kaffee «», Kräutertee «», die Wassertemperatur im Bereich 50-64 °C «TEMP+» und die Wassertemperatur 40-49 °C «TEMP-» können mit den Tasten (24) «-/+» gewählt werden.

#### Wasserkühlbetrieb

- Drücken Sie die «Schnellkühlung»-Taste (16), dabei leuchtet und blinkt das Symbol (22) «», der Kaltlüfter des Thermopots schaltet sich ein. Um den Kühlbetrieb auszuschalten, drücken Sie die «Schnellkühlung»-Taste (16) erneut, das Symbol (22) «» erlischt.

#### Wasserstandsskala

- Sie können den Wasserstand im Thermopotbehälter (6) mit den Symbolen (21) prüfen:
  - «» - der Thermopotbehälter ist zu 3/3 mit Wasser gefüllt;
  - «» - der Thermopotbehälter ist zu 2/3 gefüllt;
  - «» - niedriger Wasserstand, der Thermopotbehälter ist zu 1/3 gefüllt, Wasser muss hinzugegossen werden, da sich sonst das Heizelement nicht einschaltet.
- Entfernen Sie den Deckel (9), drücken Sie dazu den Deckelsperrgriff (10), fassen Sie ihn an und nehmen Sie den Deckel (9) ab (Abb. 1). Gießen Sie Wasser ins Thermopot ein, indem Sie ein passendes Geschirr benutzen, übersteigen Sie keine Maximalfüllstandsmarke «FULL» an

der Innenoberfläche des Behälters (6). Es ist nicht gestattet, das Thermopot direkt aus dem Wasserhahn anzufüllen, benutzen Sie dafür ein passendes Geschirr (Abb. 3).

- Das Thermopot schaltet sich im Wasserkochbetrieb ein, nach dem Wasserkochen ertönen die Tonsignale, und das Thermopot wird in den Betrieb der Heißwassertemperaturhaltung zum Kaffeeaufbrühen umgeschaltet, das Symbol (18) «» und die Zahlsymbole (20) «85°C» leuchten.
- Falls es erforderlich ist, Wasser erneut zu kochen, drücken Sie die «Start/Wiederkochen»-Taste (12) auf der Bedienungsplatte (5), dabei leuchten die Anzeige der «Start/Wiederkochen»-Taste (12), das Symbol (27) «100 °C» und das Symbol (18) «», Wasser beginnt, sich zu erwärmen, die Wassertemperatur wird mit den Zahlsymbolen (19) angezeigt. Nach dem Wasserkochen blinkt das Symbol (27) «100 °C» 60 Sekunden lang, danach erlischt es, die Tonsignale ertönen, die Anzeige der «Start/Wiederkochen»-Taste (12) auch erlischt, das Thermopot wird in den Temperaturhaltungsbetrieb umgeschaltet, die Heißwassertemperatur ist standardmäßig auf «85°C» eingestellt.
- Um das Thermopot auszuschalten, halten Sie die «Start/Wiederkochen»-Taste (12) 5 Sekunden lang gedrückt und ziehen Sie den Stecker des Netzkabels (8) aus der Steckdose heraus.

## Kindersicherung

- Verwenden Sie diese Funktion, um zu verhindern, dass Kinder durch Heißwasser verbrüht werden.
- Um die Kindersicherung einzuschalten, halten Sie die Taste «Lock» (15) 5 Sekunden lang gedrückt, während die Anzeige der Taste «Lock» (14) und die Anzeige der Taste «Water Supply» aufleuchten.
- Im Kindersicherungsbetrieb ist die «Wasserzuführ»-Taste (14) auf der Bedienungsplatte (5) inaktiv.
- Um die Kindersicherung zu deaktivieren, halten Sie die Taste (15) «Blockieren» 1 Sekunde lang gedrückt, während die Anzeigen der Tasten (14) «Wasserversorgung» und (15) «Blockieren» erlöschen.
- Um das Thermopot auszuschalten, halten Sie die «Start/Wiederkochen»-Taste (12) 5 Sekunden lang gedrückt und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.

## REINIGUNG UND PFLEGE

- Vor der Reinigung trennen (8) Sie das Thermopot vom Stromnetz ab, entfernen Sie den Deckel (9) und warten Sie ab, bis das Thermopot vollständig abgekühlt.(Abb. 1)
- Gießen Sie Restwasser aus dem Thermopotbehälter immer ab, entfernen Sie dazu den Deckel (5).
- Gießen Sie Restwasser vorsichtig ab, indem Sie das Thermopot umkippen.

- Entfernen Sie die Schale (1), das Gitter (2), gießen Sie Wasser aus der Schale (1) ab, spülen Sie die Schale (1) und das Gitter (2) aus. Setzen Sie das Gitter (2) auf die Schale (1) auf und stellen Sie die Schale (1) auf ihren Aufstellplatz auf.
- Wischen Sie die Außenoberfläche des Thermopotgehäuses (7) mit einem leicht angefeuchteten Tuch, dann trocknen Sie diese ab.
- Benutzen Sie neutrale Waschmittel zur Entschmutzung, es ist nicht gestattet, Metallbürsten, Abrasiv- und Lösungsmittel zu benutzen.
- Tauchen Sie das Thermopot und das Netzkabel (8) ins Wasser oder jegliche andere Flüssigkeiten nicht ein.
- Es ist nicht gestattet, das Thermopot in der Geschirrspülmaschine zu spülen.

#### **Flecke an der Innenseite des Thermopotbehälters**

- Wasser enthält verschiedene Mineralien, die Flecke an der Innenseite des Thermopotbehälters verursachen können. Die Flecke beeinträchtigen den Thermopotbetrieb nicht und sind kein Garantiefall.
- Entfernen Sie die Flecke an der Innenseite des Thermopotbehälters mit einer Zitronensäurelösung oder Essig.
- Um den Geschmack von Zitronensäure oder Essig zu beseitigen, kochen Sie Wasser und gießen Sie es ab.

- Wiederholen Sie den Vorgang, bis der Geruch oder Fremdgeschmack von Wasser vollständig beseitigt ist.

#### **Entfernung von Mineralablagerungen (Kalkstein)**

- Die im Thermopotbehälter gebildeten Kalkablagerungen beeinträchtigen den Wassergeschmack, stören den Wärmeaustausch zwischen Wasser und dem Heizelement und können das Heizelement beschädigen. Das Durchbrennen des Heizelements bei starker Kalkablagerung im Thermopotbehälter ist kein Garantiefall.
- Zur Entkalkung füllen Sie das Thermopot mit Wasser und darin aufgelöstem Speiseessig im Verhältnis 2:1 bis zur Maximalfüllstandsmarke an.
- Stecken Sie den Stöpsel des Netzkabels in eine Steckdose ein.
- Schalten Sie das Thermopot im Wasserkochbetrieb ein. Nach dem Wasserkochen schalten Sie das Thermopot aus, halten Sie dazu die «Start/Wiederkochen»-Taste (12) 5 Sekunden lang gedrückt, ziehen Sie den Netzstecker des Netzkabels (20 8) aus der Steckdose heraus und lassen Sie das Thermopot über Nacht mit Essiglösung.
- Gießen Sie die Essiglösung morgens ab, füllen Sie das Thermopot mit Wasser bis zur Maximalfüllstandsmarke an, lassen Sie es aufkochen und gießen Sie Wasser ab.

- Zum Entkalken ist es empfohlen, spezielle Mittel für elektrische Wasserkocher zu verwenden, befolgen Sie die Gebrauchsanweisungen streng.
- Reinigen Sie das Thermopot vom Kalkstein regelmäßig.

#### AUFBEWAHRUNG

- Bevor Sie das Thermopot zur Langzeitlagerung wegnehmen, trennen Sie es vom Stromnetz ab, lassen Sie das Gerät abkühlen und gießen Sie Wasser ab.
- Reinigen Sie das Thermopot.
- Bewahren Sie das Thermopot an einem für Kinder und behinderte Personen unzugänglichen Ort auf.

#### LIEFERUMFANG

- Thermopot – 1 Stk.
- mBedienungsanleitung – 1 Stk.

#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

#### ENTSORGUNG



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

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

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

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

#### Die Gerätenutzungsdauer beträgt 3 Jahre

Das Herstellungsdatum ist in der Fabrikationsnummer angegeben.

Bei Störungsfeststellung wenden Sie sich baldigst an einen autorisierten Kundendienst.

## ТЕРМОПОТ BR1090

Термопот предназначен для кипчения воды и поддержания её температуры на заданном уровне.

### ОПИСАНИЕ

1. Поддон
2. Решётка поддона
3. Носик слива воды
4. Панель индикации/выбора температуры
5. Панель управления
6. Колба термопота
7. Корпус
8. Шнур питания
9. Съёмная крышка
10. Ручка-фиксатор крышки
11. Отверстия выхода пара

### Панель управления

12. Кнопка включения/выключения/повторного кипчения «Старт/повторное кипчение»
13. Кнопка выбора температуры воды «Выбор температуры»
14. Кнопка включения подачи воды «Подача воды»
15. Кнопка включения/выключения блокировки «Блокировка»
16. Включение режима охлаждения воды «Быстрое охлаждение»

### Панель индикации/выбора температуры

17. Символ режима ожидания «🕒»
18. Символы режимов:
  - кипчение воды «끓»
  - вода для заваривания чёрного чая «찻»
  - вода для заваривания кофе «กาแฟ»
  - вода для заваривания травяного чая « תה»
19. Цифровые символы температуры нагрева воды
20. Цифровые символы режима поддержания температуры горячей воды
21. Символы объёма воды в колбе термопота «컵», «숟», «숟»
22. Символ включения режима охлаждения воды « \*
23. Символ режима длительного кипчения « Ⓜ»
24. Кнопки установки температурных режимов «-/+»
25. Символ установки температуры воды «TEMP-»
26. Символ установки температуры воды «TEMP+»
27. Символ режима кипчения воды «100 °C»

### 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.

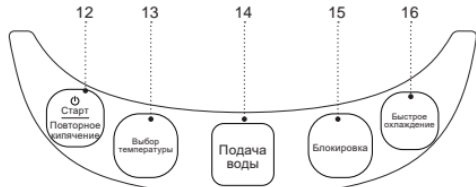
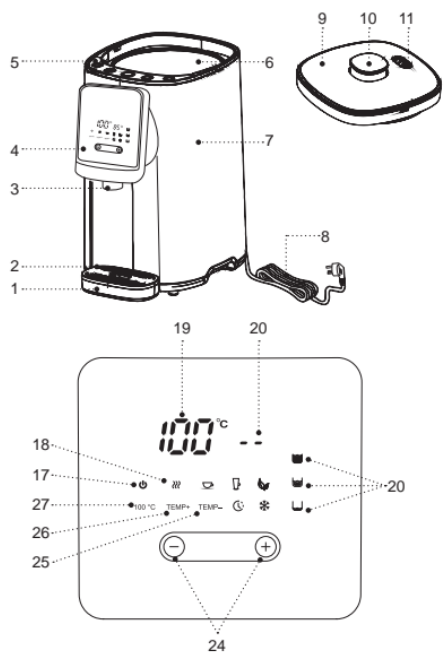


Рис. 1

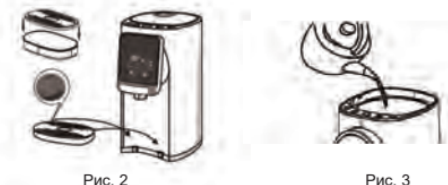


Рис. 2

Рис. 3

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

для подключения сетевой вилки к электрической розетке, не имеющей контакта заземления.

- При искрении в электрической розетке и присутствии запаха гари, выньте вилку шнура питания из розетки и обратитесь в организацию, обслуживающую вашу домашнюю электрическую сеть.
- При появлении дыма из корпуса термопота выньте вилку шнура питания из электрической розетки и примите меры к нераспространению огня.
- Запрещается использовать термопот вне помещений.
- Не рекомендуется использовать устройство во время грозы.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.
- Не включайте термопот без воды.
- Запрещается наполнять термопот непосредственно из водопроводного крана, для наполнения термопота используйте подходящую посуду.
- Запрещается располагать термопот рядом со стенами или вблизи стенок кухонной мебели.
- Установите термопот так, чтобы от стены или мебели до термопота оставалось расстояние не менее 20 см, а свободное пространство над термопотом составляло не менее 50 см.
- Не оставляйте термопот, включённый в сеть, без присмотра.
- Не используйте термопот вблизи от кухонной раковины, ванных комнатах, около бассейнов или других ёмкостей, наполненных водой.

- Не используйте термопот в непосредственной близости от нагревательных приборов, источников тепла или открытого пламени.
- Запрещается использовать термопот в местах, где используются или распыляются аэрозоли, а также вблизи от легковоспламеняющихся жидкостей.
- Устанавливайте термопот на ровную и устойчивую поверхность, не ставьте его на край стола. Не допускайте, чтобы шнур питания свешивался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей и острых кромок мебели.
- Запрещается прикасаться к шнуру питания и вилке шнура питания, мокрыми руками.
- Не включайте термопот без воды, после наполнения термопота, плотно закрывайте крышки.
- Следите, чтобы уровень воды в термопоте был не выше максимальной отметки. Если уровень воды будет выше максимальной отметки, кипящая вода может выплыснуться из термопота во время кипячения.
- Во избежание получения ожога горячим паром не наклоняйтесь над отверстиями для выхода пара, расположенными в крышке термопота. Не закрывайте отверстия для выхода пара какими-либо предметами.
- Запрещается открывать крышку термопота во время кипячения воды.
- Будьте осторожны при переносе термопота, наполненного кипятком.
- Соблюдайте особую осторожность, когда сливаете из термопота горячую воду.
- Отключайте термопот от электрической сети перед чисткой или в том случае, если вы им не пользуетесь. При отключении термопота от электрической сети держитесь только за вилку шнура питания и аккуратно выньте её из электрической розетки, не тяните за шнур питания — это может привести к повреждению шнура питания, электрической розетки или вызвать короткое замыкание.
- Во избежание удара электрическим током не погружайте термопот в воду или любые другие жидкости.
- Запрещается помещать термопот в посудомоечную машину.
- Из соображений безопасности не оставляйте полизтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра и в местах доступных для детей.

**ВНИМАНИЕ!** Не разрешайте детям играть с полизтиленовыми пакетами или упаковочной пленкой. **Опасность удушья!**

- Термопот 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 термопота.

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

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

## ПОДГОТОВКА ТЕРМОПОТА К РАБОТЕ

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

- Распакуйте термопот и удалите все упаковочные материалы.
- Сохраните заводскую упаковку.
- Ознакомьтесь с мерами безопасности и рекомендациями по эксплуатации.
- Проверьте комплектацию.
- Осмотрите термопот на наличие повреждений при наличии повреждений не включайте его в электрическую сеть.
- Убедитесь, что параметры напряжения питания, указанные на этикетке, соответствуют параметрам электрической сети.
- Протрите наружную поверхность корпуса (7) чистой, слегка влажной тканью для удаления пыли.
- Снимите крышку (9), для этого нажмите на ручку-фиксатор крышки (10), возвьмитесь за неё и снимите крышку (9) (рис. 1).
- Протрите внутреннюю поверхность колбы (6) термопота чистой, слегка влажной тканью для удаления пыли. Установите крышку (9) на место и нажмите на ручку-фиксатор (10).

## ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

- Установите термопот на сухой ровной поверхности так, чтобы от стены или мебели до термопота оставалось расстояние не менее 20 см, а свободное пространство над термопотом составляло не менее 50 см.
- Установите на поддон (1) решётку (2), установите поддон (1) на место установки (рис. 2).
- Снимите крышку (9), для этого нажмите на ручку-фиксатор крышки (10), возьмитесь за неё и снимите крышку (9) (рис. 1).
- Залейте в теплопот воду, используя подходящую посуду, не превышайте отметку максимального уровня воды «FULL», расположенную на внутренней поверхности колбы (6). Запрещается наполнять термопот непосредственно из водопроводного крана, для наполнения термопота используйте подходящую посуду (рис. 3).

**Примечание:** для уменьшения количества минеральных отложений (накипи), рекомендуется использовать воду, прошедшую очистку бытовыми фильтрами воды.

- Установите крышку (9) на место и нажмите на ручку-фиксатор (10) (рис. 1).
- Вставьте вилку шнура питания (8) в электрическую розетку, при этом прозвучит звуковой сигнал и на дисплее отобразится все символы, после этого будет светиться только символ режима ожидания (17) «∅», на панели управления (5)

будет светиться подсветка кнопки (13) «Выбор температуры».

- Символы (21) будут показывать наличие воды в колбе термопота (6):
  - «» - колба термопота наполнена водой на 3/3 объёма.
  - «» - колба термопота наполнена на 2/3 объёма.
  - «» - низкий уровень воды, колба термопота наполнена на 1/3 объёма, необходимо наполнить колбу термопота водой, в противном случае нагревательный элемент не включится.
- Нажмите на панели управления (5) кнопку (12) «Старт/повторное кипячение», при этом загорится индикатор кнопки (12) «Старт/повторное кипячение», загорится символ (27) «100 °C» и символ (18) «», вода начнёт нагреваться, температура воды отображается цифровыми символами (19).

## Примечания:

- каждое нажатие кнопок на панели управления (5) сопровождается звуковым сигналом;
- при первом включении возможно появление постороннего запаха от нагревательного элемента, это допустимо и не является гарантийный случай.
- Цифровыми символами (20) будет отображаться температура поддержания горячей воды, температура поддержания горячей воды «85°C», установлена по умолчанию.

- Во избежание получения ожога горячим паром не наклоняйтесь над отверстиями для выхода пара (11), расположенными в крышке термопота (9). Не закрывайте отверстия для выхода пара (11) какими-либо предметами.
- После закипания воды, символ (27) «100 °C», будет мигать в течение 60 секунд, после чего погаснет, прозвучат звуковые сигналы, также погаснет индикатор кнопки (12) «Старт/повторное кипячение», термопот включится в режим поддержания температуры, температура поддержания горячей воды «85°C», установлена по умолчанию.
- После первого кипячения слейте воду. Полученную в результате первого кипячения горячую воду не рекомендуется употреблять в пищу, вы можете использовать ее для бытовых нужд.

### **ВНИМАНИЕ!**

**Во время слива воды соблюдайте осторожность во избежание получения ожогов горячей водой.**

- Разблокируйте включение помпы подачи воды, нажав кнопку (15) «Блокировка», при этом загорятся подсветки кнопок (15) «Блокировка» и (14) «Подача воды».
- Поставьте чашку на решётку (2) и нажмите и удерживайте кнопку (14) «Подача воды», после того, как в чашку нальётся необходимое количество воды, отпустите кнопку (14) «Подача воды».

### **Примечания:**

- подача воды осуществляется только при включенных индикаторах кнопок (14 и 15), если вы нажали кнопку (15) «Блокировка» и не произвели никаких действий, в этом случае индикаторы кнопок (14 и 15) погаснут через 10 секунд;
- во время слива воды будут светиться все индикаторы уровня воды (21);
- следите за наполнением поддона (1) каплями воды, при наполнении поддона (1), снимите его, слейте воду и установите поддон (1) на место;
- если вы не пользовались термопотом длительное время, подача воды может работать с перебоями. В этом случае рекомендуется открыть и закрыть крышку (9), и повторно включить подачу воды.
- Для выключения термопота, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку (12) «Старт/повторное кипячение», выньте вилку шнура питания (8) из электрической розетки.
- Снимите крышку (9) (рис. 1) и дождитесь полного остывания термопота.
- Наклоните термопот и слейте остатки воды, установите крышку (9) на место и нажмите кнопку-фиксатор (10) (рис. 1).

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМОПОТА**

- Подготовьте термопот к работе, как указано в предыдущем разделе (налейте воду, вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку).

- Выбор режимов подогрева воды и поддержания её температуры
- Нажмите на панели управления (5) кнопку (12) «Старт/повторное кипячение», при этом загорится индикатор кнопки (12) «Старт/повторное кипячение», загорится символ (27) «100 °C» и символ (18) «», вода начнёт нагреваться, температура воды отображается цифровыми символами (19).
- После закипания воды, символ (27) «100 °C», будет мигать в течение 60 секунд, после чего погаснет, прозвучат звуковые сигналы, также погаснет индикатор кнопки (12) «Старт/повторное кипячение», термопот включится в режим поддержания температуры, температура поддержания горячей воды «85°C», установлена по умолчанию.
- В режиме поддержания температуры горячей воды, нажатием кнопки (13) «Выбор температуры», вы можете установить температуру поддержания горячей воды для различных напитков, при этом загораются соответствующие символы (18):
  - «» - режим кипления воды, вода нагревается до кипения, и отражаются цифровые символы (19) «100°C».
  - «» - режим поддержания горячей воды до «95°C» для заваривания чая, температура «95°C» установлена по умолчанию. Для изменения температуры подогрева воды используйте кнопки (24) «-/+», диапазон выбора температуры от 87°C до 95°C.
- «» - режим поддержания горячей воды до «85°C» для заваривания кофе, температура «85°C» установлена по умолчанию. Для изменения температуры подогрева воды используйте кнопки (24) «-/+», диапазон выбора температуры от 80°C до 86°C.
- «» - режим поддержания горячей воды до «65°C» для приготовления травяного чая, температура «65°C» установлена по умолчанию. Для изменения температуры подогрева воды используйте кнопки (24) «-/+», диапазон выбора температуры от 65°C до 79°C.
- (26) «TEMP+» - режим поддержания горячей воды до «55°C», температура «55°C» установлена по умолчанию. Для изменения температуры подогрева воды используйте кнопки (24) «- ... +», диапазон выбора температуры от 50°C до 64°C.
- (25) «TEMP-» - режим поддержания горячей воды до «45°C», температура «45°C» установлена по умолчанию. Для изменения температуры подогрева воды используйте кнопки (24) «- ... +», диапазон выбора температуры от 40°C до 49°C.

#### Примечание:

- при установке поддержания температуры горячей воды ниже 40°C, вместо цифровых символов (20), отобразятся символы «- -».
- (23) «» - включение режима длительного кипчения, этот режим используется для

уменьшения содержание растворённого в воде хлора. В этом режиме вода нагревается до 100°C, при этом символ (27) «100 °C» будет мигать, вода будет кипеть в течение 3 минут, после этого символ (27) «100 °C» погаснет, прозвучат звуковые сигналы и термопот перейдёт в режим поддержания горячей воды для заваривания кофе (18) «», символами (20) будет отображаться температура воды «85°C».

- Выбор режимов поддержания горячей воды для чёрного чая «», кофе «», травяного чая «», выбор температуры воды в диапазоне 50-64 °C «TEMP», и выбор температуры воды в диапазоне 40-49 °C «TEMP», может осуществляться кнопками (24) «-/+».

#### Режим охлаждения воды

- Нажмите кнопку (16) «Быстрое охлаждение», при этом загорится и будет мигать символ (22) «», включится вентилятор охлаждения термопота. Для выключения режима охлаждения, повторно нажмите кнопку (16) «Быстрое охлаждение», символ (22) «» погаснет.

#### Шкала уровня воды

- Вы можете контролировать уровень воды в колбе термопота (6) символами (21):
  - «» - колба термопота наполнена водой на 3/3 объёма.

- «» - колба термопота наполнена на 2/3 объёма.
- «» - низкий уровень воды, колба термопота наполнена на 1/3 объёма, необходимо наполнить колбу термопота водой, в противном случае нагревательный элемент не включится.
- Снимите крышку (9), для этого нажмите на ручку-фиксатор крышки (10), возьмитесь за неё и снимите крышку (9) (рис. 1). Залейте в термопот воду, используя подходящую посуду, не превышайте отметку максимального уровня воды «FULL» на внутренней поверхности колбы (6). Запрещается наполнять термопот непосредственно из водопроводного крана, для наполнения термопота используйте подходящую посуду (рис. 3).
- Термопот включится в режим кипячения воды, после закипания воды, прозвучат звуковые сигналы и термопот перейдёт в режим поддержания температуры горячей воды для заваривания кофе, загорится символ (18) «» и цифровые символы (20) «85°C».
- При необходимости повторного кипячения воды нажмите на панели управления (5) кнопку (12) «Старт/повторное кипячение», при этом загорится индикатор кнопки (12) «Старт/повторное кипячение», загорится символ (27) «100 °C» и символ (18) «», вода начнёт нагреваться, температура воды отображается цифровыми символами (19).

После закипания воды, символ (27) «100 °C», будет мигать в течение 60 секунд, после чего погаснет, прозвучат звуковые сигналы, также погаснет индикатор кнопки (12) «Старт/повторное кипячение», термопот включится в режим поддержания температуры, температура поддержания горячей воды «85°C», установлена по умолчанию.

- Для выключения термопота, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку (12) «Старт/повторное кипячение», выньте вилку шнура питания (8) из электрической розетки.

#### **Блокировка от детей**

- Используйте данную функцию для предотвращения получения детьми ожогов горячей водой.
- Для включения блокировки от детей, нажмите и удерживайте кнопку (15) «Блокировка» в течение 5 секунд, при этом индикатор кнопки (14) «Блокировка» и индикатор кнопки «Подача воды» загорятся .
- В состоянии блокировки от детей кнопка (14) «Подача воды» на панели управления (5) не активная.
- Для выключения блокировки от детей, нажмите и удерживайте кнопку (15) «Блокировка» в течение 1 секунды, при этом индикаторы кнопок (14) «Подача воды» и (15) «Блокировка» погаснут.
- Для выключения термопота, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку (12) «Старт/по-

вторное кипячение», выньте вилку шнура питания из электрической розетки.

#### **ЧИСТКА И УХОД**

- Перед чисткой термопота, выньте вилку шнура питания (8) из электрической розетки, снимите крышку (9) (рис. 1) и дождитесь полного остывания термопота.
- Всегда сливайте остатки воды из колбы термопота, для этого необходимо снять крышку (9).
- Наклоняя термопот, аккуратно слейте остатки воды.
- Снимите поддон (1), снимите решётку (2), слейте из поддона (1) воду, промойте поддон (1) и решётку (2). Установите решётку (2) на поддон (1) и установите поддон (1) на место его установки.
- Протрите внешнюю поверхность корпуса (7) термопота слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.
- Для удаления загрязнений используйте нейтральные моющие средства, запрещается использовать металлические щетки, абразивные чистящие средства и растворители.
- Не погружайте термопот и шнур питания (8) в воду или любые другие жидкости.
- Не помещайте термопот в посудомоечную машину.

### **Пятна на внутренней поверхности колбы термопота**

- Вода содержит различные минеральные вещества, которые могут вызвать появление пятен на внутренней поверхности колбы термопота, пятна никак не влияют на работу термопота, появление пятен не является гарантийным случаем.
- Удалить пятна на внутренней поверхности колбы термопота можно раствором лимонной кислоты или столовым уксусом.
- Для устранения привкуса лимонной кислоты или уксуса вскипятите воду и слейте её.
- Повторите процедуру до полного устранения запаха или постороннего привкуса воды.

### **Удаление минеральных отложений (накипи)**

- Накипь, образующаяся внутри колбы термопота, влияет на вкусовые качества воды, нарушает теплообмен между водой и нагревательным элементом, а также создает угрозу выхода из строя нагревательного элемента, перегорание нагревательного элемента при наличии большого количества накипи в колбе термопота, не является гарантийным случаем.
- Для удаления накипи наполните термопот водой с разведенным в ней столовым уксусом в пропорции 2:1 до максимального уровня.
- Вставьте вилку шнура питания (8) в электрическую розетку.

- Включите термопот в режим кипячения воды. После закипания воды, выключите термопот, для этого нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку (12) «Старт/повторное кипячение», выньте вилку шнура питания (8) из электрической розетки и оставьте термопот с раствором уксуса на ночь.
- Утром слейте раствор уксуса, наполните термопот водой до максимального уровня, вскипятите и слейте воду.
- Для удаления накипи можно использовать специальные средства, предназначенные для электрических чайников, строго придерживайтесь инструкции по их использованию.
- Регулярно очищайте термопот от накипи.

### **ХРАНЕНИЕ**

- Прежде чем убрать термопот на длительное хранение, отключите его от электросети, дайте устройству остить и слейте воду.
- Проведите чистку термопота.
- Храните термопот в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

### **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1. Термопот – 1 шт.
2. Инструкция – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электропитание: 220-240 В ~ 50-60 Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 1200 Вт
- Максимальный объем: 5 л

## УТИЛИЗАЦИЯ



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

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

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

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

## Срок службы устройства – 3 года

Дата производства указана в серийном номере.

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

## ТЕРМОПОТ BR1090

Термопот суды қайнатуға және оның температурасын берілген деңгейде ұстауга арналған.

### СИПАТТАМАСЫ

1. Табандық
2. Табандықтың торы
3. Суды құю шүмелі
4. Температуралы индикациялау/таңдау панелі
5. Басқару панелі
6. Термопот құтысы
7. Корпусы
8. Қуаттандыру бауы
9. Шешіммелі қақпақ
10. Қақапақтың бекітпе-тұтқасы
11. Бу шығытын саңылауапар

### Басқару панелі

12. Қосу/өшіру/қайта қайнату батырмасы «Старт/қайта қайнату»
13. Су температурасын таңдау батырмасы «Температуралы таңдау»
14. «Су жіберілім» су жіберуді іске қосу батырмасы
15. «Бұғаттау» бұғаттауды қосу/өшіру батырмасы
16. «Жылдам салқындау» суды салқындау режимін қосу

### Температуралы индикациялау/таңдау панелі

17. Құту режимі таңбасы «»
18. Құту режимдері:
  - суды қайнату «»
  - шай демдеуге арналған су «»
  - кофе демдеуге арналған су «»
  - Өсімдік шайы «»
19. Суды қыздыру температурасының цифрлық таңбалары
20. Үйстyk су температурасын сақтау режимінің цифрлық таңбалары
21. Термопот құтысындағы су көлемінің таңбалары «, «», «»
22. Суыту режимін қосу таңбасы «»
23. Ұзақ қайнату режимінің таңбасы «»
24. Температура режимдерін орнату батырмалары «-/+»
25. Су температурасын орнату таңбасы «TEMP-»
26. Су температурасын орнату таңбасы «TEMP+»
27. Су қайнату режимінің таңбасы «100 °C»

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосымша қорғаныс үшін қоректендіру тізбегінде номиналдық іске қосылу тогы 30 мА аспалтын қорғаныс сөндіру құралын (КСҚ) орнатқан дұрыс, КСҚ-ны орнату үшін маманга жүгініңз.

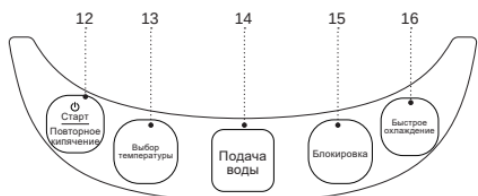
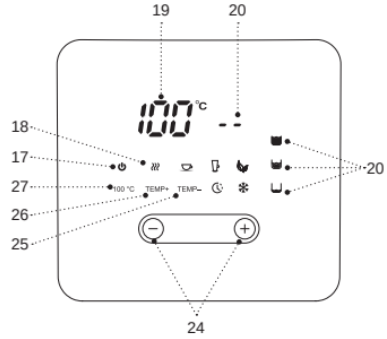
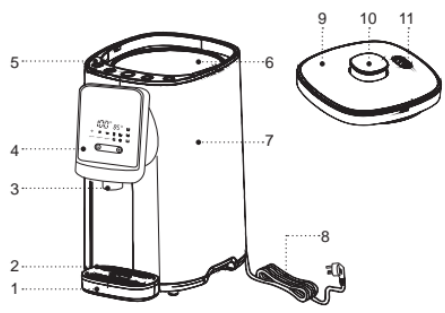


Рис. 1



Рис. 2

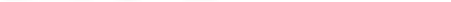


Рис. 3

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУҒА БЕРУ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР

**Термопот пайдалану алдында пайдалану нұсқаулығын мүкіят оқып шығыңыз, оқыған соң болашақта пайдалану үшін сақтап қойыңыз.**

- Термопот осы нұсқаулықта көрсетілгендей тікелей маңатына бойыншаға пайдаланыңыз.
- Термопот дұрыс қолданбау оның бұзылуына, және пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян келтируге әкеп согуы мүмкін және кепілдік жағдай болып саналады.
- Термопот ішүге арналған судыға пайдаланыңыз.
- Термопот дұрыс қолданбау оның бұзылуына, және пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян келтируге әкеп согуы мүмкін және кепілдік жағдай болып саналады.
- Заттаңдаға көрсетілген термопотт җұмыс кернеуі электр желісінің кернеуіне сәйкес екеніне көз жеткізіңіз.
- Қуаттандыру бауы айрының тұйықтандыру байланысы бар, оны тұйықтандырудың сенімді байланысы бар электрлік розеткага қосыңыз.
- Қысқа матасу кезінде тұйықтандыру электрлік ток согу қаупін төмөндөтеді.
- Егер розетканың дұрыс орнатылғанына және жерге қосуына сенімді болмасаңыз, электр маманына хабарласыңыз.
- Өрттін шығуын болдырмау үшін жерге қосу туісіүі жоқ электр розеткасына қосуға арналған,

желілік айры «еткізгіштерін» пайдалануға тыйым салынады.

- Күйік ісі және от үшкіншін пайда болған кезде, розеткадан желі бауының айрыны шығарыңыз және үйдін электр желісіне қызмет көрсететін үйімға хабарласыңыз.
- Термопот корпусынан тутін шыққан кезде қуаттандыру бауының айрыны электрлік розеткадан шығарыңыз және от таралмауга қатысты шаралдарды қолданыңыз.
- Термопот үй-жайдан тыс жерде пайдалануға тыйым салынады.
- Найзагай кезінде құралды пайдалануға кенес берілмейді.
- Құралды соққыдан, құлаудан, дірілден және басқа да механикалық әсерлерден сақтаңыз.
- Суы жоқ термопотты қоспаңыз.
- Термопотқа суды тікелей су құбыры шүмегінен толтыруға тыйым салынады, термопотты толтыру үшін қолайлы ыдысты пайдаланыңыз.
- Термопотты қабыргалардың қасында немесе асуйлік жиһаз қабыргаларына таяу орналастыруға тыйым салынады.
- Термопотты қабыргадан немесе жиһаздан термопотқа дейін кемінде 20 см аралық болатындаид, ал термопоттың үстіндегі бос кеңістік кемінде 50 см күрattyндаид етіп орналастыру керек.
- Желіге қосулы түрған термопот қараусыз қалдырмаңыз.

- Термопот ас үй раковинасына жақын, жуынтыны белмеде, бассейндер немесе басқа да су толтырылған сыйымдылықтарға жақын жерде пайдалануға болмайды.
- Термопот жылбыттын аспаптардың, ашық оттың немесе жылу көздерінің тікелей қасында пайдалануға болмайды.
- Термопот аэрозольдар пайдаланылатын немесе шашырайтын жерлерде, сондай-ақ тез тұтанатын сыйықтықтарға жақын жерлерде пайдалануға тыйым салынады.
- Термопот тегіс және тұрақты бетке орнатыныз, оны үстелдің шетіне қоймаңыз. Желілік бауының үстелден салбырап тұруына жол берменіз, сонымен бірге оны ыстық беттермен және жиһаздың үшкір жиектерімен жанааспаудың қадағалаңыз.
- Қуаттандыру бауы мен акуаттандыру бауының айрына дымықпен қолмен тиисуге тыйым салынады.
- Термопот сусызың қоспаныз, термопот толтырылғаннан кейін қақпағын тығыз жабыңыз.
- Термопоттегі судың деңгейі термопот күткісі ішінен салынған максималдық белгісінен жогары болмаудың қадағалаңыз. Егер судың көлемі максималдық белгіден асып тұрса, қайнаган кезде қайнаган су термопоттен тасып төгілуі мүмкін.
- Суды қайнату кезінде ыстық буға күйіп қалмай үшін жұмыс істеп тұрған термопотт шумегіне төнбеніз.
- Суды қайнатқан кезде термопот қақпағын ашуға тыйым салынады.
- Термопотт өті өте жоғары температурада болуы мүмкін. Термопот қызған беттеріне тиіскен кезде үқыптылық пен абаілық сактаңыз. Термопот тұтқасынан ұстаныз.
- Қайнаган сұға толы термопот тасымалдаған кезде сақ болыныз. Термопот сұнын төккенде абаіланыз, термопот күрт еңкейтпеніз, термопот ұқыпсызы пайдаланғанда, сіз ыстық сұға күйіп қалуыңыз мүмкін.
- Термопот тазалау алдында немесе пайдаланып болған жағдайда, оны электр желісінен ажыратыныз. Термопот желіден ажыратқан кезде тек айрынан ұстаныз және оны электр розеткасынан абаилап шығарыныз, сымнан тартпаңыз — бул сымның және розетканың закымдануына әкелуи және қыска тұйықталуын тудыруы мүмкін.
- Электр тогының соғы қаупін болдырmas үшін термопот сұға немесе кез-келген басқа да сыйықтықа салуға болмайды.
- Термопот ыдыс жуатын машинаға салуға тыйым салынады.
- Балалардың қауіпсіздігі мақсатында орама ретінде қолданылатын полиэтилен қапшықтарды қараусыз қалдырмаңыз.

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

- Электрлік термопот балалардың пайдалануына арналмаган.
- Аспалты ойыншық ретінде пайдаланбас үшін балаларды қадағалап отырыңыз.
- Электрлік термопот жұмыс істеп тұрганда, балаларға қуаттандыру бауына және құралға тиісуіне балаларға рұқсат берменіз.
- Жұмыс кезінде және жуу кезінде құралды балалардың қолы жетпейтін жерге қойыңыз.
- Осы құрал дене, психикалық немесе ақыл-й мүмкіндіктері төмendetілген тұлғалардың (балаларды қоса) немесе олардың тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлғамен аспалты пайдалану тұралы нұскайлықтар берілген болмаса, олардың пайдалануына арналмаган.
- Қуаттандыру бауының жәлі айыры және термопот корпусының жағдайдын мезгілімен тексерініз.
- Қуаттандыру бауы зақымданған болса, қауіп тудырмау үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруды тиис.
- Аспалты өз бетінізбен жөндеуге тыбым салынады. Аспалты өз бетінізбен жөнденеменіз, кез-келген ақаулықтар пайда болған кезде, соңдай-ақ құрал құлағаннан кейін аспалты электр розеткасынан ажыратып, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Құралды тек зауыт қаптамасымен ғана тасымалданыңыз.
- Құралды балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

**ТЕРМОПОТ ТЕК ТҮРМЫСТЫҚ ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН, КОФЕҚДАЙНАТҚЫШТАЫ КОМЕРЦИЯЛЫҚ НЕМЕСЕ ЗЕРТХАНАЛЫҚ МАҢСАТТАРДА ПАЙДАЛАНУҒА ТЫБЫМ САЛЫНАДЫ.**

#### ТЕРМОПОТТЫ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Құралды төмен температура кезінде тасымалдағаннан немесе сақтағаннан кейін оны бөлме температурасында 3 сағаттан кем емес уақыт үстаяу керек.

- Термопотты қаптамадан шығарының және барлық қаптамалық материалдарды алып тастаңыз.
- Зауыттық қаптамасын сақтап қойыңыз.
- Қауіпсіздік шаралары мен пайдалануға беруге қатысты кеңестермен танысыңыз.
- Жинақталымын тексерініз.
- Термопотты зақымдануына қатысты тексеріп алыныңыз, зақымдану болған жағдайда оны электрлік желиге қоспаңыз.
- Заттаңбада көрсетілген қуаттандыру көрнеуінің параметрлері электр желисінің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

- Корпустың (7) сыртқы бетін таза, шанды сұртуге арналған сәл дымкыл матамен сүртіңіз.
- Қақпақты (9) шешіп алыңыз, ол үшін қақпақтың бекітіш-тұтқасына (10) басыңыз, одан ұстаңыз және қақпақты (9) шешіп алыңыз (сур. 1).
- Термопот құтысының ішкі бетін таза, шанды сұртуге арналған сәл дымкыл матамен сүртіңіз. Қақпақты орнына қойыңыз (9) және бекітіш-тұтқаны (10) басыңыз.

## АЛҒАШҚЫ ІСКЕ ҚОСУ

- Термопотты қабырғадан немесе жиһаздан термопотқа дейінгі қашықтық 20 см-ден кем болмайтындей, ал термопоттың үстіндегі кеңістік 50 см-ден кем болмайтындей етіп, құргақ тегіс бетке орнатыңыз.
- Табандыққа (1) торды (2) орнатыңыз, табандықты (1) орнату орнына қойыңыз (сур. 2).
- Қақпақты (9) шешіп алыңыз, ол үшін қақпақтың бекітіш-тұтқасына (10) басыңыз, одан ұстаңыз және қақпақты (9) шешіп алыңыз (сур. 1).
- Термопот ішіне қолайлы ыдышты пайдалана отыры су құйыңыз, құтының (6) ішкі бетіне салынған, судың максималды деңгейінің «FULL» белгісінен асyrманыз. Термопотқа суды су құбыры шүмегінен тіkelір толтыруға тыйым салынады, термопотты толтыру үшін қолайлы ыдышты пайдаланыңыз (сур. 3).

**Ескертпе:** минералдық шөгіндінің (қақтың) көлемін азайту үшін, судың тұрмыстық сұзғышынен тазалаудан өткен суды пайдалану ұсынылады.

- Қақпақты (9) орнына орнатыңыз және бекітіш-тұтқага (10) басыңыз (сур. 1).
- Қуаттандыру бауының ашасын (8) электр розеткасына салыңыз, бұл ретте дыбыстық белгі естіледі және дисплейде барлық таңбалар көрінеді, содан кейін тек құту режимі таңбасы (17) «» ғана жаңып тұрады, басқару панелінде (5) батырманың (13) «Температуралы таңдау» жарығы ғана жаңып тұрады.
- Таңбалар (21) термопот құтысында (6) судың барын көрсетіп тұрады:
  - «» - термопот құтысының 3/3 көлемі суга толтырылған.
  - «» - термопот құтысының 2/3 көлемі толтырылған.
  - «» - судың деңгейі тәмен, термопот құтысының 1/3 көлемі толтырылған, термопот құтысын сүмен толтыру қажет, әйтпесе қызыдуру элементі қосылмайды.
- Басқару панеліндегі (5) батырманы (12) «Старт/қайта қайнату» басыңыз, осы ретте батырма (12) «Старт/қайта қайнату» индикаторы жаңады, таңба (27) <100 °C> және таңба (18) «» жаңады, су қыза бастайды, су температурасы цифрлық таңбалар (19) арқылы көрінеді.

**Ескертпе:**

- басқару панеліндегі (5) батырмалардың әрбір басылғаны дыбыстық белгімен сүйемелденеді;
- бірінші рет қосу барысында, қыздыру элементінен бөтен істіті пайда болуы мүмкін, бұл қалыпты жағдай және кепілдік оқиғасы емес.
- Цифрлық таңбалармен (20) ыстық суды ұстап тұру температурасы көрсетіледі, ыстық суды ұстап тұру температурасы «85°C», әдепті бойынша орнатылған.
- ыстық буга қыюе жол бермеу үшін термопоттың қақпағында (9) орналасқан бу шығатын тесіктердін (11) үстіне енкейменіз. Бу шығатын тесіктерді (11) қандай да бір заттармен жаппаңыз.
- Су қайнаганнан кейін, таңба (27) «100 °C», 60 секунд бойы жыптықтан тұрады, содан кейін өшеді, дыбыс белгілері естиледі, сондай-ақ батырманың индикаторы (12) «Старт/қайта қайнату» өшеді, термопот температуралы ұстап тұру режиміне қосылады, ыстық суды ұстап тұру температурасы «85°C», әдепті бойынша орнатылған.
- Бірінші рет қайнаганнан кейін суды төгіп тастаңыз. Бірінші рет қайнату нәтижесінде алынған ыстық суды тамаққа қолдану үсінілмайды, оны тұрмыстық қажеттіліктер үшін пайдалануға болады.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

**Суды қю қезінде ыстық суға қүйіп қалмау үшін айайлық сақтаңыз.**

- Су жіберу помпасының қосылуын (15) «Бұғаттау» батырмасын басу арқылы бұғаттаудан шығарыңыз, бұл ретте (15) «Бұғаттау» және (14) «Су жіберілімі» батырмаларының жарықтары жанады.
- Тостағанды торға (2) қойыңыз және (14) «Су жіберілімі» батырмасын басыңыз да басып ұстап тұрыңыз, тостағанға қажетті мелшердегі су құйылғаннан кейін, (14) «Су жіберілімі» батырмасын босатыңыз.

**Ескертпе:**

- су жіберілімі тек батырма индикаторлары (14 және 15) қосулы күйіндеған іске қосылады, егер сіз батырманы (15) «Бұғаттау» басып қалсаныз және ешқандай әрекет жасамасаныз, бұл жағдайда батырма индикаторлары (14 және 15) 10 секундтан кейін сөнеді;
- су ағызы кезінде су деңгейінің барлық индикаторлары (21) жаңып тұрады;
- табандықтың (1) су тамшысымен толтырылуын қадағалаңыз, табандық (1) толғанда, оны шешіп алыңыз, суды ағызыңыз және табандықты (1) орнына орнатыңыз;
- егер сіз термопотты ұзақ уақыт пайдаланбаған болсаңыз, онда су жіберу кіріспен жұмыс істейі мүмкін. Бұл жағдайда қақпақты (9) ашу және жабу үсінілдіктері, және су жіберуді қайта қосу керек.
- Термопотты өшіру үшін 5 секунд бойы (12) «Старт/қайта қайнату» батырмасын басып, ұстап

- түріншіз, электр розеткасынан (8) қуаттандыру бауының ашасын сұрып алышыз.
- Қақпақты (9) шешіп алышыз (сур. 1) және термопоттың толық сұрығанын күтіңіз.
  - Термопотты еңкейтініз және су қалдықтарын ағызының, қақпақты (9) орнына орнатыңыз және бекіткіш-батырмага (10) басыңыз (сур. 1).

## ТЕРМОПОТТЫ ПАЙДАЛАНУ

- Алдыңғы белгімде көрсетілгендей, термопотты жұмысқа дайындаңыз (су құйыңыз, электр розеткасына қуаттандыру бауының ашасын салыңыз).
- Суды қыздыру және оның температурасын ұстап тұру режимдерін таңдау
- Басқару панеліндегі (5) батырманы (12) «Старт/қайта қайнату» басыңыз, осы ретте батырманы (12) «Старт/қайта қайнату» индикаторы жанады, таңба (27) «100 °C» және таңба (18) «», жанады, су қыза бастайды, су температурасы цифрлық таңбалар (19) арқылы көрінеді.
- Су қайнаганнан кейін, таңба (27) «100 °C», 60 секунд бойы жыпылыктан тұрады, содан кейін өшеді, дыбыс белгілері естіледі, сондай-ақ батырманың индикаторы (12) «Старт/қайта қайнату» өшеді, термопот температуралы ұстап тұру режиміне қосылады, ыстық суды ұстап тұру температурасы «85°C», әдепті бойынша орнатылған.
- ыстық су температурасын ұстап тұру режимінде, батырманы (13) «Температуралы таңдау» басып,

сіз түрлі сусындарға арналған ыстық суды ұстап тұру температурасын орната аласыз, бұл ретте сәйкесінше таңбалар (18) жанады:

- «» - суды қайнату режимі, су қайнаганға дейін қыздырылады, және цифрлық таңбалар (19) «100°C» көрсетіледі.
- «» - ыстық суды «95°C» дейін ұстап тұру режимі қара шай демдеуге арналған, температура «95°C» әдепті бойынша орнатылған. Суды қыздыру температурасын өзгерту үшін батырмаларды (24) «-/+» пайдаланыңыз, температуралы таңдау диапазоны 87°C-ден 95°C-ге дейін.
- «» - ыстық суды «85°C» дейін ұстап тұру режимі кофе демдеуге арналған, температура «85°C» әдепті бойынша орнатылған. Суды қыздыру температурасын өзгерту үшін батырмаларды (24) «-/+» пайдаланыңыз, температуралы таңдау диапазоны 80°C-ден 86°C-ге дейін.
- «» - шеп шай дайындау үшін ыстық суды «65 ° C» деңгейіне дейін сақтау режимі әдепті бойынша орнатылады. Суды қыздыру температурасын өзгерту үшін батырмаларды (24) «-/+» пайдаланыңыз, температуралы таңдау диапазоны 65°C-ден 79°C-ге дейін.
- (26) «TEMP+» - ыстық суды «55°C» дейін ұстап тұру режимі, температура «55°C» әдепті бойынша орнатылған. Суды қыздыру температурасын өзгерту үшін батырмаларды (24) «-/+» пайдаланыңыз, температуралы таңдау диапазоны

50°C-ден 64°C-ге дейін.

- (25) «TEMP» - ыстық суды «45°C» дейін ұстап тұру режимі, температура «45°C» әдепті бойынша орнатылған. Суды қыздыру температурасын езгерту үшін батырмаларды (24) «-/+» пайдаланыңыз, температуралы таңдау диапазоны 40°C-ден 49°C-ге дейін.

#### **Ескертпе:**

- ыстық су температурасын 40°C-ден төмен ұстап тұруды орнатқан кезде, цифрлық таңбалардың орнына (20) «- -» таңбалары көрсетіледі.
- (23) «⌚» - ұзақ қайнату режимін қосу, бұл режим суда ерітілген хлордың мөлшерін азайты үшін қолданылады. Бұл режимде су 100°C-ге дейін қызды, бул ретте таңба (27) «100 °C» жыптылтайтыды, су 3 минут бойы қайнайды, содан кейін таңба (27) «100 °C» өшеді, дыбыстың белгі естіледі және термопот кофе (18) « » демдеуге арналған ыстық суды сақтау режиміне етеді, таңбаларымен (20) су температурасы «85°C» көрсетіледі.
- Қара шай «🍵», кофеге «☕», Өсімдік шайы «찻» » арналған ыстық суды ұстап тұру режимдерін таңдауды, диапазондағы су температурасын таңдауды 50-64 °C «TEMP»», және су температурасын 40-49 °C «TEMP» таңдауды, батырмалары (24) «-/+» арқылы жүзеге асыруға болады.

#### **Суды салқындау режимі**

- Батырманы (16) «Жылдам салқындау» басыныз, осы ретте таңба (22) «✿» жаңады және жыптылтықтан тұрады, термопотты салқындау желдеткіші іске қосылады. Салқындау режимін өшіру үшін (16) «Жылдам салқындау» батырмасын қайта басыныз, таңба (22) «✿» сөнеді.

#### **Су деңгейінің шәкілі**

- Сіз термопот құтысындағы (6) суды таңбалар (21) арқылы су деңгейін бақылай аласыз:
  - «滗» - термопот құтысының 3/3 көлемі суға толтырылған.
  - «滗» - термопот құтысының 2/3 көлемі толтырылған.
  - «滗» - судың деңгейі төмен, термопот құтысының 1/3 көлемі толтырылған, термопот құтысын сүмен толтыру қажет, өйтпесе қыздыру элементі қосылмайды.
- Қакпакты (9) шешіп алыңыз, ол үшін қақпактың бекітіш-тұтқасына (10) басыныз, одан ұстаптың және қақпакты (9) шешіп алыңыз (сур. 1). Термопот ішінде қолайлар ыдысты пайдалана отырып су құйыныз, құтынын (6) ішкі бетіне салынған, судың максималды деңгейінің «FULL» белгісінен асырмаңыз. Термопотқа суды су құбыры шүмегінен тікелей толтыруға тыым салынады, термопотты толтыру үшін қолайлар ыдысты пайдаланыңыз (сур. 3).

- Термопот су қайнату режимінде қосылады, су қайнаганнан кейін, дыбыс белгілері естіледі және термопот кофе демдеуге арналға ыстық су температурасын ұстап түру режимінде аудысады, таңба (18) «» және цифрлық таңбалар (20) «85°C» жанады.
- Қажет болған жағдайда басқару панеліндегі (5) батырманы (12) «Старт/қайта қайнату» басыңыз, осы ретте батырма (12) «Старт/қайта қайнату» индикаторы жанады, таңба (27) «100 °C» және таңба (18) «» жанады, су қыза бастайды, су температурасы цифрлық таңбалар (19) арқылы көрнеді. Су қайнаганнан кейін, таңба (27) «100 °C», 60 секунд бойы жынылықтан турады, содан кейін ешді, дыбыс белгілері естіледі, сондай-ақ батырманың индикаторы (12) «Старт/қайта қайнату» ешді, термопот температуралы ұстап түру режимінде қосылады, ыстық суды ұстап түру температурасы «85°C», әдепті бойынша орнатылған.
- Термопотты өшіру үшін 5 секунд бойы (12) «Старт/қайта қайнату» батырмасын басып, ұстап түрыңыз, электр розеткасынан (8) қуаттандыру бауының ашасын сұрып алыңыз.

#### **Балалардан бұғаттау**

- Балалардың ыстық сумен күйіп қалуын болдырмаяу үшін осы функцияны пайдаланыңыз.
- Балалардан қорғау құралын қосу үшін «Құлыштау» түймесін (15) 5 секунд басып түрыңыз, «Құлыш-

тау» батырмасы (14) және «Сумен жабдықтау» индикаторы жанады.

- Балалардан бұғаттау жағдайында басқару панеліндегі (5) батырма (14) «Су жіберу» белсенді емес.
- Бала қауіпсіздігінің құралын сөндіру үшін «Блок» түймесін (15) 1 секунд басып түрыңыз, ал «Су беру» және (15) «Блоктау» түймешіктерінің индикаторлары сөнеді.
- Термопотты өшіру үшін, 5 секунд бойы батырманы (12) «Старт/қайта қайнату» басып, ұстап түрыңыз, электр розеткасынан қуаттандыру бауының ашасын сұрып алыңыз.

#### **ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ**

- Термопотты тазаламас бұрын электр розеткасынан (8) қуаттандыру бауының ашасын сұрып алыңыз, қақпақты шешіп алыңыз (9) және термопоттың толық сұғынан күтіңіз. (сур. 1)
- Үнемі термопот күтісінан судың қалдығын төгіп тастау керек, ол үшін қақпақты (9) шешу керек.
- Термопотты еңкейтіп, судың қалдықтарын абай-лап төгіңіз.
- Табандықты (1) шешіп алыңыз, торды (2) шешіп алыңыз, табандықтан (1) суды төгіңіз, табандықты (1) және торды (2) жуып жіберіңіз. Торды (2) табандықта (1) орнатыңыз және табандықты (1) орнату орнына қойыңыз.

- Термопот корпусының (7) сыртқы бетін сөл дымыңып матамен сүртіңіз, содан кейін құрғатып сүртіңіз.
- Ластануды кетіру үшін бейтарап жуғыш заттарды пайдаланыңыз, металл
- Қылшақтарды, абразивтік тазалау құралдары мен еріктіштерді қолдануға тыйым салынады.
- Термопот пен қуаттандыру бауын (8) суға немесе басқа кез-кеңген сұйықтықтарға салуға болмайды.
- Термопотты ыдыс жуатын машинаға салмаңыз.

#### **Термопот құтысының ішкі бетіндегі дақтар**

- Суда термопот құтысының ішкі беттерінде дақтың пайда болуына әкелетін әртүрлі минералдық заттар болады, дақтар термопоттың жұмысына әсер етпейді, дақтың пайда болуы кепілдік жағдайы болып табылмайды.
- Термопот құтысының ішкі беттеріндегі дақтарды лимон қышқылы мен ас үйлік сірке сұнының ерітіндісімен кетіруге болады.
- Лимон қышқылының немесе сірке сұнының жағымсыз дәмін кетіру үшін суды қайнатыңыз және оны тегіл тастаңыз.
- Судағы иіс пен дәм толық кеткенге дейін өрекетті қайталау керек.

#### **Минералдық шөгіндіні (қақты) кетіру**

- Термопот құтысының ішінде пайда болған қақ судың дәміне әсер етеді, су мен қыздыратын эле-

мент арасындағы жылумен алмастыруды бүзады, сонымен қатар қыздыратын элементтің катарадан шығу қаупін тудырады, термопот құтысында қақтың көп болуы кезінде қыздыратын элемент күйіп кеткен жағдай кепілдік жағдай болып табылмайды.

- Қақты кетіру үшін ас сірке сұнының 2:1 пропорциясы бойынша арапастырылған суды термопоттың «FULL» максималдық деңгейіне дейін құйыңыз.
- Желілік баудың айрыын (8) электрлік розеткага қосыңыз.
- Термопотты суды қайнату режиміне қосыңыз. Су қайнаганнан кейін, термопотты өшіріңіз, ол үшін 5 секунд бойы (12) «Старт/қайта қайнату» батырмасын басыңыз және басып ұстап тұрыңыз, электр розеткасынан (20 8) қуаттандыру бауының ашасын шығарып алыңыз және сірке сұы ерітіндісі бар термопотты тунгіге қалдырыңыз.
- Таңертен сірке сұы ерітіндісін төгіңіз, термопотты сүмен максималдық деңгейіне дейін толтырыңыз, суды қайнатыңыз және төгіңіз.
- Қақты кетіру үшін
- электрлік шайнектер арналған арнайы құралдарды пайдалануға болады, оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықты қатаң сақтау керек.
- Термопотты қақтан жүйелі түрде тазалау керек.

## САҚТАУ

- Термопотты ұзақ сақтауға алып қоярдың алдында оны электрлік жепіден өшіру керек, құралды суытып, сүйн төгініз.
- Термопотты тазалаңыз.
- Құралды балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

## ЖЕТКІЗІЛІМ ЖЫЛЫНТЫҒЫ

1. Термопот – 1 дана.
2. Нұсқаулық – 1 дана.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

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

## КӨДЕГЕ АСЫРУ



Қалдықтардың бакыланбай пайдага асыруынан қоршаған ортага немесе адамдардың денсаулығына зиян келтірмей үшін, құралдың немесе қуаттандыру элементтерінің (егер жинағына кірсе) қызмет ету мерзімі – 3 жыл

Кейін оларды әдetteгі тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз, аспапты және қуаттандыру элементтерін одан әрі көдеге асыру үшін арнайы пункттерге хіберініз.

Бұйымдарды қедеге асыру кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі пайдага асырылатын тәртіппен міндетті турде жинауга жатады.

Берілген өнімді қедеге асыру туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды пайдага асыру қызметіне немесе осы өнімді сатып алған дүкенге жүгініңз.

Өндіруші алдын-ала ескертүсіз, құралдың дизайнын, конструкциясы мен оның жалпы жұмыс ұстанымдарына әсер етпейтін техникалық сипаттамаларын өз-герту құқығын езіне қалдырады.

## Құралдың қызмет ету мерзімі – 3 жыл

Өндірілген күні сериялық нөмірде көрсетілген.

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



<https://tm.by>  
Интернет-магазин

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

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.pro



<https://tm.by>  
Интернет-магазин