

ENGLISH

KETTLE

DESCRIPTION

- Body
- Filter
- Lid
- Lid opening button
- On/Off button
- Handle
- Water level scale
- Support
- Power cord storage

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using the kettle, read this manual carefully. • Make sure that your home electricity supply corresponds to the voltage of current specified on the housing.

- The power cord is equipped with a euro plug; insert it into the socket, with a secure grounding.
- In order to avoid risk of fire do not use adapters while connecting the kettle to the outlet.
- Do not use the kettle in bathrooms. Do not use it near swimming pools or other containers, filled with water.
- Do not use the kettle outdoors.
- Do not touch the kettle with wet hands.
- Place the unit on the flat stable surface; do not place the kettle on the edge of the table.
- Before switching on the kettle, make sure that it is placed on the support without slants.
- Use only the support, supplied with the unit.
- Do not switch on the unit if it is empty.
- Do not fill the kettle with water when it is on the support.
- Do not use the kettle without the filter or if the lid is not firmly closed.
- Use the kettle only for water boiling, do not heat or boil other liquids.
- Provide that water level is not below the min. mark and not above the max. mark. If water level exceeds the max. mark, boiling water can splash out.
- Do not use the kettle near heat sources and open flame.
- Do not leave the operating unit unattended.
- You can adjust the power cord length, winding it over the support.
- Provide that the power cord does not hang over the table and make sure that it does not touch hot surfaces.
- Do not open the lid while boiling.
- Be careful in order not to get burns from hot steam while boiling water.
- Do not touch hot surfaces of the kettle. Touch the handle only.
- Be careful while carrying the kettle, filled with boiling water.
- Do not take off the operating kettle from the support. If you need to take it off, unplug it and then take it off.
- In order to avoid electric shock do not immerse the unit and the support into water or other liquids.
- Do not use the unit if it has fallen down, if there are visible damages in the unit or in case of leakage.
- Do not place the unit and the support in a dishwashing machine.
- Unplug the unit, if you do not use it or before cleaning. When unplugging, do not pull the cord, take the plug.
- Before taking the unit away for keeping, before cleaning or intended for usage by children or disabled persons unless they are given all the necessary instructions on safety measures and information about danger, which can be caused by improper usage of the unit.
- Check the power cord and the plug periodically. Do not use the kettle if there are damages in the body or in the power cord.
- Do not repair the unit yourself. If there are any damages in the unit apply to the authorized service center.
- The electric kettle is intended for household usage only.

- Do not touch the kettle from the support (8), pour out water and let the unit cool down.
- Open the lid (3), by pressing the lid (4) button.
- We recommend washing the filter (2) under tapping water, slightly cleaning it with a brush.

putting it in the corresponding way.

- Plug the unit into the mains.
- To fill the kettle with water take it off from the support (8), open the lid (3), by pressing the (4) button, and fill the kettle with water, paying attention to the water level scale (7).
- On/Off button
- Put the kettle on the support (8) as it allows 360° rotation of the unit.
- Switch on the unit by setting the (5) button to the "I" position, the mood lighting will light up.
- When water starts boiling, the kettle will switch off automatically.
- You can switch off the kettle, by setting the (5) button to the "0" position.
- Before taking off the unit from the support (8), make sure it is switched off.
- After switching off the unit wait for 15-30 seconds, then you can switch it on again for boiling water.
- If you accidentally switched on the unit, but the water level is below the minimal mark, the kettle will switch off automatically.

Cleaning the filter

- Before taking the kettle from the support (8), pour out water and let the unit cool down.
- Open the lid (3), by pressing the lid (4) button.
- We recommend washing the filter (2) under tapping water, slightly cleaning it with a brush.

Cleaning and care

- Before cleaning, disconnect the unit from the power source, pour out water from the unit, and let the unit cool down completely.
- Wipe the outer surface of the unit with a damp cloth. Use soft detergents to remove dirt; do not use metal brushes and abrasives.
- Do not immerse the kettle and the support into water or other liquids.
- Do not wash the kettle and the support in a dish wash machine.

Scale Removal

- Scale, appearing inside the kettle, influences water taste, and disturbs heat exchange between water and the heating element, that can lead to overheating and malfunction.
- To remove scale, fill the kettle lit the maximal mark with vinegar dissolved in it in proportion 2:1.
- Boil water and leave the unit for a night. In the morning pour out the mixture, fill the kettle with water till max. mark, boil and pour out the water.
- You can use special substances for electric kettles to remove scale.

Delivery set:

- Kettle with the filter – 1pc.
- Support – 1pc.
- Instruction manual – 1pc.

Specifications

Power supply: 220-240 V - 50/60 Hz
Maximal power: 1850-2200 W
Max. capacity: 1.7 l

The manufacturer reserves the right to change the device's characteristics without prior notice.

Service life of the unit - 5 years

GUARANTEE
Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.

This product conforms to the EMC-Requirements as laid down by the Council Directive 89/336/EEC and to the Low Voltage Regulation (73/23 EEC)

- Check the power cord and the plug periodically. Do not use the kettle if there are damages in the body or in the power cord.
- Do not repair the unit yourself. If there are any damages in the unit apply to the authorized service center.
- The electric kettle is intended for household usage only.

KEEP THIS MANUAL

Before using the appliance for the first time

- Unpack the kettle.
- Make sure that your home electricity supply corresponds to the voltage of current specified on the housing.
- Insert the power plug into the socket.
- To fill the kettle with water take it off from the support (8), open the lid (3), by pressing the (4) button.
- Fill the kettle with water till the max. mark on the water level scale (7), close the lid, place the kettle on the support (8). Make sure that the lid (3) is closed firmly.
- Switch on the unit by setting the (5) button to the "I" position, the mood lighting will light up. When water starts boiling, the kettle will switch off automatically. Pour out water and repeat the boiling procedure 3 times.

WARNING! Before removing the kettle from the support, make sure that the unit is unplugged.

Using the kettle

Note: there is a cord storage (9) on the rear part of the support (8). Find the optimal length of the power cord, by

DEUTSCH

WASSERKOECHER

BESCHREIBUNG

- Gehäuse
- Filter
- Deckel
- Taste der Deckelöffnung
- Ein-/Ausschalttaste
- Handel
- Wasserstandsanzeiger
- Standfuß
- Kabelaufwicklung

NOTWENDIGE SICHERHEITSSMAßNAHMEN
Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme des Wasserkochers diese Betriebsanleitung aufmerksam durch. • Vergewissern Sie sich, ob die Spannung des Geräts mit der Netzspannung übereinstimmt. • Das Netzkaabel ist mit einem „Eurostecker“ ausgestattet; schalten Sie diesen in die Steckdose mit sicherer Erdung ein. • Verwenden Sie keine Verlängerungen beim Anschließen des Geräts an das Stromnetz, um Brände zu vermeiden. • Es ist nicht gestattet, den Wasserkocher im Badezimmer zu nutzen. Es ist nicht gestattet, das Gerät in der Nähe von Wasserbecken und anderen Flüssigkeiten zu benutzen.

• Berühren Sie nie das Gerät mit nassen Händen. • Stellen Sie den Wasserkocher auf eine gerade stabile Oberfläche auf. Es ist nicht gestattet, den Wasserkocher an den Tischrand zu stellen. • Vergewissern Sie sich vor der Einschaltung des Geräts, ob der Wasserkocher auf dem Standfuß aufrecht steht.

- Benutzen Sie nur den Standfuß, der zur Lieferumfang aufschlucht.
- Es ist nicht gestattet, den Wasserkocher ohne Wasser einzuschalten.
- Es ist nicht gestattet, das Wasser in den Wasserkocher einzugießen, wenn er auf den Standfuß aufschlucht.
- Es ist nicht gestattet, den Wasserkocher ohne abnehmbaren Filter oder undicht geschlossenen Deckel zu benutzen.
- Nutzen Sie den Wasserkocher nur fürs Wasseraufkochen, es ist nicht gestattet, andere Flüssigkeiten darin zu erwärmen oder aufzukochen.
- Achten Sie darauf, dass der Wasserstand im Wasserkocher nicht unter die Grenzlinie sinkt und die Grenzlinie nicht übersteigt. Das Heißwasser kann beim Übersteigen der maximalen Wasserstandsgrenzlinie ausströmen.
- Nutzen Sie nie das Gerät in der Nähe von Wärmequellen oder offenem Feuer.
- Lassen Sie das eingeschaltete Gerät nie unbeaufsichtigt.
- Die Kabellänge kann reguliert werden, indem Sie das Kabel um den Standfuß herumwickeln.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkaabel vom Tisch nicht frei hängt und heiße Gegenstände nicht berührt.
- Öffnen Sie nie den Deckel während des Wasseraufkochens.

• Seien Sie während des Wasseraufkochens vorsichtig, um die Verbrühung mit heißem Dampf zu vermeiden. • Wischen Sie die Innenseite des Wasserkochers mit einem feuchten Tuch ab. Nutzen Sie für die Entfernung der Verschmutzung weiche Reinigungsmittel, aber keine Metallbürsten und Abkochen vorsicht. • Es ist nicht gestattet, den Wasserkocher vom Standfuß abzunehmen, wenn er im Betrieb ist. Wenn es notwendig ist, den Wasserkocher vom Standfuß abzunehmen, schalten Sie ihn vom Stromnetz ab und lassen Sie ihn abkühlen. • Tauchen Sie nie das Gerät und den Standfuß ins Wasser oder andere Flüssigkeiten, um das Stromschlagrisiko zu vermeiden.

- Es ist nicht gestattet, das Gerät nach seinem Gebrauch bei sichtbaren Beschädigungen oder dem Wasserauslauf zu nutzen.
- Es ist nicht gestattet, den Wasserkocher und den Standfuß in der Geschirrspülmaschine zu waschen.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät nach seinem Gebrauch mit Wasser zu reinigen, um die Qualität des Wassers, und verletzt auch den Wärmeaustausch zwischen dem Wasser und dem Heizelement, was zu Überhitzung und dem schnelleren Ausfall führen kann.
- Um den Kalkstein zu entfernen, füllen Sie das Gerät bis zum maximalen Wasserstand mit dem hinzugefügten Speiseessig im Verhältnis 2:1.
- Bringen Sie die Flüssigkeit zum Kochen und lassen Sie diese im Wasserkocher über die Nacht stehen. Am nächsten Morgen gießen Sie die Flüssigkeit ab, füllen Sie den Wasserkocher mit Wasser bis zum maximalen Wasserstandniveau, lassen Sie es aufkochen und gießen Sie das Wasser ab.
- Sie können spezielle Mittel zur Entkalkung verwenden, die für die Entkalkung von elektrischen Wasserkochern geeignet sind.

Entkalkung
Der Kalkstein, der sich innerhalb des Wasserkochers bildet, beeinflusst die geschmacklichen Qualitäten des Wassers, und verletzt auch den Wärmeaustausch zwischen dem Wasser und dem Heizelement, was zu Überhitzung und dem schnelleren Ausfall führen kann.

- Um den Kalkstein zu entfernen, füllen Sie das Gerät bis zum maximalen Wasserstand mit dem hinzugefügten Speiseessig im Verhältnis 2:1.
- Bringen Sie die Flüssigkeit zum Kochen und lassen Sie diese im Wasserkocher über die Nacht stehen. Am nächsten Morgen gießen Sie die Flüssigkeit ab, füllen Sie den Wasserkocher mit Wasser bis zum maximalen Wasserstandniveau, lassen Sie es aufkochen und gießen Sie das Wasser ab.
- Sie können spezielle Mittel zur Entkalkung verwenden, die für die Entkalkung von elektrischen Wasserkochern geeignet sind.

Reinigung und Pflege

Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung vom Stromnetz ab, gießen Sie das Wasser ab und lassen Sie es abkühlen. • Wischen Sie die Innenseite des Wasserkochers mit einem feuchten Tuch ab. Nutzen Sie für die Entfernung der Verschmutzung weiche Reinigungsmittel, aber keine Metallbürsten und Abkochen vorsicht. • Es ist nicht gestattet, den Wasserkocher vom Standfuß abzunehmen, wenn er andere Flüssigkeiten komplett tauchen zu lassen.

- Es ist nicht gestattet, den Wasserkocher und den Standfuß in der Geschirrspülmaschine zu waschen.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät nach seinem Gebrauch mit Wasser zu reinigen, um die Qualität des Wassers, und verletzt auch den Wärmeaustausch zwischen dem Wasser und dem Heizelement, was zu Überhitzung und dem schnelleren Ausfall führen kann.
- Um den Kalkstein zu entfernen, füllen Sie das Gerät bis zum maximalen Wasserstand mit dem hinzugefügten Speiseessig im Verhältnis 2:1.
- Bringen Sie die Flüssigkeit zum Kochen und lassen Sie diese im Wasserkocher über die Nacht stehen. Am nächsten Morgen gießen Sie die Flüssigkeit ab, füllen Sie den Wasserkocher mit Wasser bis zum maximalen Wasserstandniveau, lassen Sie es aufkochen und gießen Sie das Wasser ab.
- Sie können spezielle Mittel zur Entkalkung verwenden, die für die Entkalkung von elektrischen Wasserkochern geeignet sind.

Entkalkung
Der Kalkstein, der sich innerhalb des Wasserkochers bildet, beeinflusst die geschmacklichen Qualitäten des Wassers, und verletzt auch den Wärmeaustausch zwischen dem Wasser und dem Heizelement, was zu Überhitzung und dem schnelleren Ausfall führen kann.

- Um den Kalkstein zu entfernen, füllen Sie das Gerät bis zum maximalen Wasserstand mit dem hinzugefügten Speiseessig im Verhältnis 2:1.
- Bringen Sie die Flüssigkeit zum Kochen und lassen Sie diese im Wasserkocher über die Nacht stehen. Am nächsten Morgen gießen Sie die Flüssigkeit ab, füllen Sie den Wasserkocher mit Wasser bis zum maximalen Wasserstandniveau, lassen Sie es aufkochen und gießen Sie das Wasser ab.
- Sie können spezielle Mittel zur Entkalkung verwenden, die für die Entkalkung von elektrischen Wasserkochern geeignet sind.

Entkalkung
Der Kalkstein, der sich innerhalb des Wasserkochers bildet, beeinflusst die geschmacklichen Qualitäten des Wassers, und verletzt auch den Wärmeaustausch zwischen dem Wasser und dem Heizelement, was zu Überhitzung und dem schnelleren Ausfall führen kann.

Entkalkung
Der Kalkstein, der sich innerhalb des Wasserkochers bildet, beeinflusst die geschmacklichen Qualitäten des Wassers, und verletzt auch den Wärmeaustausch zwischen dem Wasser und dem Heizelement, was zu Überhitzung und dem schnelleren Ausfall führen kann.

Lieferumfang:
1. Wasserkocher mit Filter – 1 Stück
2. Standfuß – 1 Stück
3. Bedienungsanleitung – 1 Stück

Technische Eigenschaften
Stromversorgung: 220 - 240 V – 50/60z Hz
Maximale Leistung: 1850-2200 W
Maximales Fassungsvermögen: 1,7 Liter

Dieses Erzeugnis entspricht allen erforderlichen europäischen und russischen Vorichts- und hygienischen Vorschriften.

Benutzungsdauer der Teekanne - 5 Jahre

Gewährleistung
Ausführliche Bedingungen der Gewährleistung kann man beim Dealer, der diese Geräte verkauft hat, bekommen. Beibehalten der Anspruchserhebung soll man während der Laufzeit der vorliegenden Gewährleistung den Check oder die Quittung über den Ankauf vorzulegen.

BEWAHREN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG AUF.

Vor dem ersten Gebrauch

- Nehmen Sie den Wasserkocher aus der Verpackung heraus.
- Vergewissern Sie sich, ob die Spannung des Geräts mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Stecken Sie den Stecker des Netzkaabels in die Steckdose.
- Wenn Sie den Wasserkocher mit Wasser zu füllen, nehmen Sie ihn vom Standfuß (8) ab, öffnen Sie den Deckel (3), indem Sie die Taste (4) drücken.

cken.

- Füllen Sie den Wasserkocher mit Wasser bis zum maximalen Grenzlinie am Wasserstandsanzeiger (7) auf, schließen Sie den Deckel zu, stellen Sie den Wasserkocher den den Standfuß (8) auf. Vergewissern Sie sich, dass der Deckel (3) des Wasserkochers dicht geschlossen ist.
- Schalten Sie den Wasserkocher ein, indem Sie die Ein-Ausschalttaste (5) in die Position "I" stellen, es wird dabei die entsprechende Tastenbeleuchtung aufleuchten. Nachdem das Wasser aufkocht, schaltet sich der Wasserkocher automatisch ab. Gießen Sie das Wasser ab und wiederholen Sie dreimal die Kochprozedur.

NOTWENDIGE SICHERHEITSSMAßNAHMEN
Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme des Wasserkochers diese Betriebsanleitung aufmerksam durch. • Vergewissern Sie sich, ob die Spannung des Geräts mit der Netzspannung übereinstimmt. • Das Netzkaabel ist mit einem „Eurostecker“ ausgestattet; schalten Sie diesen in die Steckdose mit sicherer Erdung ein. • Verwenden Sie keine Verlängerungen beim Anschließen des Geräts an das Stromnetz, um Brände zu vermeiden. • Es ist nicht gestattet, den Wasserkocher im Badezimmer zu nutzen. Es ist nicht gestattet, das Gerät in der Nähe von Wasserbecken und anderen Flüssigkeiten zu benutzen.

• Berühren Sie nie das Gerät mit nassen Händen. • Stellen Sie den Wasserkocher auf eine gerade stabile Oberfläche auf. Es ist nicht gestattet, den Wasserkocher an den Tischrand zu stellen. • Vergewissern Sie sich vor der Einschaltung des Geräts, ob der Wasserkocher auf dem Standfuß aufrecht steht.

- Benutzen Sie nur den Standfuß, der zur Lieferumfang aufschlucht.
- Es ist nicht gestattet, den Wasserkocher ohne Wasser einzuschalten.
- Es ist nicht gestattet, das Wasser in den Wasserkocher einzugießen, wenn er auf den Standfuß aufschlucht.
- Es ist nicht gestattet, den Wasserkocher ohne abnehmbaren Filter oder undicht geschlossenen Deckel zu benutzen.
- Nutzen Sie den Wasserkocher nur fürs Wasseraufkochen, es ist nicht gestattet, andere Flüssigkeiten darin zu erwärmen oder aufzukochen.
- Achten Sie darauf, dass der Wasserstand im Wasserkocher nicht unter die Grenzlinie sinkt und die Grenzlinie nicht übersteigt. Das Heißwasser kann beim Übersteigen der maximalen Wasserstandsgrenzlinie ausströmen.
- Nutzen Sie nie das Gerät in der Nähe von Wärmequellen oder offenem Feuer.
- Lassen Sie das eingeschaltete Gerät nie unbeaufsichtigt.
- Die Kabellänge kann reguliert werden, indem Sie das Kabel um den Standfuß herumwickeln.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkaabel vom Tisch nicht frei hängt und heiße Gegenstände nicht berührt.
- Öffnen Sie nie den Deckel während des Wasseraufkochens.

• Seien Sie während des Wasseraufkochens vorsichtig, um die Verbrühung mit heißem Dampf zu vermeiden. • Wischen Sie die Innenseite des Wasserkochers mit einem feuchten Tuch ab. Nutzen Sie für die Entfernung der Verschmutzung weiche Reinigungsmittel, aber keine Metallbürsten und Abkochen vorsicht. • Es ist nicht gestattet, den Wasserkocher vom Standfuß abzunehmen, wenn er andere Flüssigkeiten komplett tauchen zu lassen.

- Es ist nicht gestattet, den Wasserkocher und den Standfuß in der Geschirrspülmaschine zu waschen.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät nach seinem Gebrauch mit Wasser zu reinigen, um die Qualität des Wassers, und verletzt auch den Wärmeaustausch zwischen dem Wasser und dem Heizelement, was zu Überhitzung und dem schnelleren Ausfall führen kann.
- Um den Kalkstein zu entfernen, füllen Sie das Gerät bis zum maximalen Wasserstand mit dem hinzugefügten Speiseessig im Verhältnis 2:1.
- Bringen Sie die Flüssigkeit zum Kochen und lassen Sie diese im Wasserkocher über die Nacht stehen. Am nächsten Morgen gießen Sie die Flüssigkeit ab, füllen Sie den Wasserkocher mit Wasser bis zum maximalen Wasserstandniveau, lassen Sie es aufkochen und gießen Sie das Wasser ab.
- Sie können spezielle Mittel zur Entkalkung verwenden, die für die Entkalkung von elektrischen Wasserkochern geeignet sind.

Entkalkung
Der Kalkstein, der sich innerhalb des Wasserkochers bildet, beeinflusst die geschmacklichen Qualitäten des Wassers, und verletzt auch den Wärmeaustausch zwischen dem Wasser und dem Heizelement, was zu Überhitzung und dem schnelleren Ausfall führen kann.

- Um den Kalkstein zu entfernen, füllen Sie das Gerät bis zum maximalen Wasserstand mit dem hinzugefügten Speiseessig im Verhältnis 2:1.
- Bringen Sie die Flüssigkeit zum Kochen und lassen Sie diese im Wasserkocher über die Nacht stehen. Am nächsten Morgen gießen Sie die Flüssigkeit ab, füllen Sie den Wasserkocher mit Wasser bis zum maximalen Wasserstandniveau, lassen Sie es aufkochen und gießen Sie das Wasser ab.
- Sie können spezielle Mittel zur Entkalkung verwenden, die für die Entkalkung von elektrischen Wasserkochern geeignet sind.

Entkalkung
Der Kalkstein, der sich innerhalb des Wasserkochers bildet, beeinflusst die geschmacklichen Qualitäten des Wassers, und verletzt auch den Wärmeaustausch zwischen dem Wasser und dem Heizelement, was zu Überhitzung und dem schnelleren Ausfall führen kann.

Lieferumfang:
1. Wasserkocher mit Filter – 1 Stück
2. Standfuß – 1 Stück
3. Bedienungsanleitung – 1 Stück

Technische Eigenschaften
Stromversorgung: 220 - 240 V – 50/60z Hz
Maximale Leistung: 1850-2200 W
Maximales Fassungsvermögen: 1,7 Liter

Dieses Erzeugnis entspricht allen erforderlichen europäischen und russischen Vorichts- und hygienischen Vorschriften.

Entkalkung
Der Kalkstein, der sich innerhalb des Wasserkochers bildet, beeinflusst die geschmacklichen Qualitäten des Wassers, und verletzt auch den Wärmeaustausch zwischen dem Wasser und dem Heizelement, was zu Überhitzung und dem schnelleren Ausfall führen kann.

- Um den Kalkstein zu entfernen, füllen Sie das Gerät bis zum maximalen Wasserstand mit dem hinzugefügten Speiseessig im Verhältnis 2:1.
- Bringen Sie die Flüssigkeit zum Kochen und lassen Sie diese im Wasserkocher über die Nacht stehen. Am nächsten Morgen gießen Sie die Flüssigkeit ab, füllen Sie den Wasserkocher mit Wasser bis zum maximalen Wasserstandniveau, lassen Sie es aufkochen und gießen Sie das Wasser ab.
- Sie können spezielle Mittel zur Entkalkung verwenden, die für die Entkalkung von elektrischen Wasserkochern geeignet sind.

Entkalkung
Der Kalkstein, der sich innerhalb des Wasserkochers bildet, beeinflusst die geschmacklichen Qualitäten des Wassers, und verletzt auch den Wärmeaustausch zwischen dem Wasser und dem Heizelement, was zu Überhitzung und dem schnelleren Ausfall führen kann.

Entkalkung
Der Kalkstein, der sich innerhalb des Wasserkochers bildet, beeinflusst die geschmacklichen Qualitäten des Wassers, und verletzt auch den Wärmeaustausch zwischen dem Wasser und dem Heizelement, was zu Überhitzung und dem schnelleren Ausfall führen kann.

Lieferumfang:
1. Wasserkocher mit Filter – 1 Stück
2. Standfuß – 1 Stück
3. Bedienungsanleitung – 1 Stück

Technische Eigenschaften
Stromversorgung: 220 - 240 V – 50/60z Hz
Maximale Leistung: 1850-2200 W
Maximales Fassungsvermögen: 1,7 Liter

Dieses Erzeugnis entspricht allen erforderlichen europäischen und russischen Vorichts- und hygienischen Vorschriften.

Benutzungsdauer der Teekanne - 5 Jahre

Gewährleistung
Ausführliche Bedingungen der Gewährleistung kann man beim Dealer, der diese Geräte verkauft hat, bekommen. Beibehalten der Anspruchserhebung soll man während der Laufzeit der vorliegenden Gewährleistung den Check oder die Quittung über den Ankauf vorzulegen.

BEWAHREN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG AUF.

Vor dem ersten Gebrauch

- Nehmen Sie den Wasserkocher aus der Verpackung heraus.
- Vergewissern Sie sich, ob die Spannung des Geräts mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Stecken Sie den Stecker des Netzkaabels in die Steckdose.
- Wenn Sie den Wasserkocher mit Wasser zu füllen, nehmen Sie ihn vom Standfuß (8) ab, öffnen Sie den Deckel (3), indem Sie die Taste (4) drücken.

ЧАЙНИК

ОПИСАНИЕ

- Корпус
- Фильтр
- Крышка
- Кнопка открытия крышки
- Кнопка включения/выключения
- Ручка
- Шкала уровня воды
- Подставка
- Место для хранения шнура

НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
Перед использованием электрического чайника внимательно прочитайте руководство по эксплуатации. • Убедитесь, что рабочее напряжение чайника соответствует напряжению электроотрети.

• Сетевой шнур снабжен «евровилкой»; включайте ее в розетку электроотри, имеющую надежный контакт заземления. • Во избежание риска возникновения пожара при подключении чайника к электрической розетке не используйте переходники.

- Не используйте чайник в ванной комнате.
- Не пользуйтесь электрическим чайником вблизи бассейнов или других емкостей, наполненных водой.
- Не используйте чайник вне помещений.
- Не беритесь за чайник мокрыми руками.
- Ставьте чайник на ровную и устойчивую поверхность, не ставьте чайник на край стола.
- Перед включением убедитесь, что чайник установлен на подставке без перекосов.
- Используйте только одобренную, входящую в комплект поставку.
- Не включайте чайник без воды.
- Не наливайте воду в чайник, стоящий на подставке.
- Вы можете самостоятельно отключить чайник, установив кнопку (5) в положение «0».
- Снимая чайник с подставки (8), убедитесь, что чайник выключен.
- После отключения чайника подождите 15-30 секунд, после чего вы можете снова включать его для кипячения воды.
- Если Вы случайно выключили чайник, а уровень воды в нем ниже минимальной отметки, то чайник автоматически выключится.

• Следите, чтобы уровень воды в чайнике не был ниже минимальной отметки или выше максимальной отметки. При превышении максимальной отметки уровень воды кипящая вода может выплеснуться наружу.

- Не используйте чайник в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени.
- Не оставляйте включенный чайник без присмотра.
- Длину сетевого шнура можно регулировать, наматывая его на подставку.
- Не допускайте, чтобы электрический шнур свешивался со стола, а также следите за тем, чтобы он не прикасался к горячим поверхностям.
- Не открывайте крышку чайника во время кипячения воды.
- Протрите внешнюю поверхность чайника влажной тканью. Для удаления загрязнений используйте мягкие чистящие средства, но используйте металлические щетки и абразивные моющие средства.
- Не погружайте чайник и подставку в воду или другие жидкости.
- Не помещайте чайник и подставку в посудомоечную машину.

• Следите, чтобы уровень воды в чайнике не был ниже минимальной отметки или выше максимальной отметки. При превышении максимальной отметки уровень воды кипящая вода может выплеснуться наружу.

- Не используйте чайник в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени.
- Не оставляйте включенный чайник без присмотра.
- Длину сетевого шнура можно регулировать, наматывая его на подставку.
- Не допускайте, чтобы электрический шнур свешивался со стола, а также следите за тем, чтобы он не прикасался к горячим поверхностям.
- Не открывайте крышку чайника во время кипячения воды.
- Протрите внешнюю поверхность чайника влажной тканью. Для удаления загрязнений используйте мягкие чистящие средства, но используйте металлические щетки и абразивные моющие средства.
- Не погружайте чайник и подставку в воду или другие жидкости.
- Не помещайте чайник и подставку в посудомоечную машину.

Чистка фильтра

- Снимите чайник с подставки (8), слейте воду и дайте ему остыть.
- Откройте крышку (3), нажав на клавишу (4).
- Рекомендуется промывать фильтр (2) под струей воды, слегка почистив его щеткой.

Чистка и уход

- Перед чисткой отключите устройство от сети, слейте воду и дайте чайнику остыть.
- Протрите внешнюю поверхность чайника влажной тканью. Для удаления загрязнений используйте мягкие чистящие средства, но используйте металлические щетки и абразивные моющие средства.
- Не погружайте чайник и подставку в воду или другие жидкости.
- Не помещайте чайник и подставку в посудомоечную машину.

Удаление накипи

- Накипь, образовавшаяся внутри чайника, влияет на вкусовые качества воды, а также нарушает теплообмен между водой и нагревательным элементом, что может привести к его перегреву и более быстрому выходу чайника из строя.
- Для удаления накипи наполните чайник до максимального уровня водой с разведенной в ней столовым уксусом в пропорции 2:1.
- Доведите жидкость до кипения и оставьте ее на ночь. Утром слейте жидкость, наполните чайник водой до максимального уровня, прокипятите и слейте воду.
- Для удаления накипи можно использовать специальные средства, предназначенные для электрочайников.

Храните устройство в местах, недоступных для детей.

- Не разрешайте детям использовать чайник в качестве игрушки.
- Соблюдайте особую осторожность, если устройство используется детьми или людьми с ограниченными возможностями.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными возможностями, за исключением случаев, когда лицом, отвечающим за их безопасность, дано соответствующее и понятные им инструкции о безопасном использовании устройства и тех опасностях, которые могут возникнуть при его неправильном использовании.
- Периодически проверяйте сетевой шнур и вилку. Не пользуйтесь чайником, если имеются какие-либо повреждения корпуса или сетевого шнура.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать устройство. При обнаружении неисправностей обращайтесь в авторизованный (уполномоченный) сервисный центр.
- Электрический чайник предназначен только для бытового использования.

Храните устройство в местах, недоступных для детей.

- Не разрешайте детям использовать чайник в качестве игрушки.
- Соблюдайте особую осторожность, если устройство используется детьми или людьми с ограниченными возможностями.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными возможностями, за исключением случаев, когда лицом, отвечающим за их безопасность, дано соответствующее и понятные им инструкции о безопасном использовании устройства и тех опасностях, которые могут возникнуть при его неправильном использовании.
- Периодически проверяйте сетевой шнур и вилку. Не пользуйтесь чайником, если имеются какие-либо повреждения корпуса или сетевого шнура.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать устройство. При обнаружении неисправностей обращайтесь в авторизованный (уполномоченный) сервисный центр.
- Электрический чайник предназначен только для бытового использования.

Храните устройство в местах, недоступных для детей.

- Не разрешайте детям использовать чайник в качестве игрушки.
- Соблюдайте особую осторожность, если устройство используется детьми или людьми с ограниченными возможностями.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными возможностями, за исключением случаев, когда лицом, отвечающим за их безопасность, дано соответствующее и понятные им инструкции о безопасном использовании устройства и тех опасностях, которые могут возникнуть при его неправильном использовании.
- Периодически проверяйте сетевой шнур и вилку. Не пользуйтесь чайником, если имеются какие-либо повреждения корпуса или сетевого шнура.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать устройство. При обнаружении неисправностей обращайтесь в авторизованный (уполномоченный) сервисный центр.
- Электрический чайник предназначен только для бытового использования.

Храните устройство в местах, недоступных для детей.

- Не разрешайте детям использовать чайник в качестве игрушки.
- Соблюдайте особую осторожность, если устройство используется детьми или людьми с ограниченными возможностями.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными возможностями, за исключением случаев, когда лицом, отвечающим за их безопасность, дано соответствующее и понятные им инструкции о безопасном использовании устройства и тех опасностях, которые могут возникнуть при его неправильном использовании.
- Периодически проверяйте сетевой шнур и вилку. Не пользуйтесь чайником, если имеются какие-либо повреждения корпуса или сетевого шнура.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать устройство. При обнаружении неисправностей обращайтесь в авторизованный (уполномоченный) сервисный центр.
- Электрический чайник предназначен только для бытового использования.

Храните устройство в местах, недоступных для детей.

- Не разрешайте детям использовать чайник в качестве игрушки.
- Соблюдайте особую осторожность, если устройство используется детьми или людьми с ограниченными возможностями.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными возможностями, за исключением случаев, когда лицом, отвечающим за

