

NORMANN

AKL-237



EN User manual - Electric kettle

KZ Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық - Электр шэйнек

RU Руководство по эксплуатации - Электрический чайник

CH 用户手册 - 电热水壶

NORMANN

ENGLISH - EN USER MANUAL Electric kettle AKL-237

DEVICE SCHEME

- 1. Lid
- 2. Lid opening button
- 3. Power button
- 4. Handle
- 5. Stand
- 6. LED light
- 7. Scale/liquid level
- 8. Kettle body
- 9. Spout

DESCRIPTION

The electric kettle is designed to heat or boil drinking water. The built-in controller automatically switches off the kettle when the water reaches boiling temperature. For ease of use, the kettle is equipped with a stand, due to which the power cable will not interfere during operation. A hidden heating element ensures uniform heating and convenient maintenance. The kettle can be placed on the stand in any position (the circular contact provides 360° rotation). The flask is made of high-quality tempered glass.

INCLUDED COMPONENTS

- 1. Electric kettle – 1 pc.;
- 2. Stand – 1 pc.;
- 3. User manual – 1 pc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Network parameters: 220-240 V ~, 50 Hz
Power: 1850-2200 W
Maximum water capacity: 1.7 liters

SAFETY INSTRUCTIONS

- Before using the device, read this operating manual carefully. Use the device only for its intended purpose. Incorrect use may result in its failure, harm to the user or his property.
- Make sure that the operating parameters of your electrical network correspond to the voltage and power indicated on the device.
- This appliance is designed exclusively for heating drinking water. Do not heat or boil any other liquids. Unplug the appliance when not in use or when performing maintenance.
- The device is intended for use in household and similar purposes, in particular:
 - in kitchen areas for staff in stores, offices and other production environments;
 - in farmhouses;
 - clients in hotels, motels and other residential infrastructure;
 - on a boarding basis, accommodation plus breakfast.
- Use the device indoors only.
- Do not touch the device with wet hands.
- Do not use the device in bathrooms. Do not use the device near open containers filled with water (swimming pool, tank, etc.)
- When using, make sure there are no heat sources or open flames in the immediate vicinity.
- Do not leave the device running unattended.
- Connect the device only to an outlet with a reliable grounding contact.
- Do not use different adapters or extension cords when connecting the device to the socket.
- The device is intended for use only with the standard stand. Operate the device only with the original stand that is included in the kit.
- Use the device on a flat, stable surface. Do not place the device near the edge of a table.
- Do not turn on the device without water.
- Do not pour water into the device while it is on the stand.
- Do not operate the device with the lid not tightly closed.

- Monitor the water level in the device: make sure that the level is not below the MIN mark and not above the MAX mark. If the maximum volume is exceeded, boiling water may splash out.
- Do not lean over the nozzle of the operating device to avoid getting burned by hot steam.
- Do not open the top cover of the device or remove the kettle from the stand while water is boiling.
- The surface of the heating element and the body of the kettle remain hot for some time after use.
- Do not touch the hot surfaces of the device. Hold it only by the handle. Be careful when carrying the device with hot water.
- When disconnecting the device from the power supply, hold only the power plug. Do not pull the power cord to avoid damage.
- Do not immerse the device or stand in water or any other liquids. Failure to do so may result in electrical shock.
- This appliance, including the stand, is not dishwasher safe.

- Periodically check the power cord and plug for damage. Do not operate the unit if there is any damage to parts of the unit, stand, cord or plug.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- It is forbidden to operate a non-working or damaged device. It is forbidden to disassemble and repair it on your own. Any technical operation should be carried out only by authorized service centers.

- Clean the device from scale periodically. The recommended method is specified in the instructions. Do not use other methods, including treatment with an abrasive sponge, the use of caustic agents, etc. Warranty service does not apply to devices that do not work or work poorly due to the presence of scale.
- It is prohibited to move the device while it is in operation.
- The device is intended for domestic use and similar conditions only.
- The device including the stand, packaging materials and plastic bags must not be used as a toy by children. Children and people with disabilities may use the device only under supervision.

Attention! Do not allow children to play with plastic bags or packaging film. Danger of suffocation!

The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

FIRST TURN ON

After transportation or storage of the device at low temperatures, it is necessary to keep the device at room temperature for at least two hours.

Place the kettle on the stand on a stable horizontal surface. Connect the device to the network. When switching on for the first time, fill the kettle to the MAX level, boil the water, then drain it.

Wait until the kettle cools down, add fresh water, boil the water again and drain it.

It is recommended to carry out several boiling cycles before normal use.

USAGE

Remove the kettle from the stand. Open the lid of the kettle by pulling the lid opening handle. Fill the kettle with the required amount of water.

Make sure that the water level on the water level scale does not exceed the MAX mark and is not below the MIN mark. The level scale is located on the kettle body.

Attention! If the maximum level is exceeded, boiling water may be released.

Attention! The kettle has overheating protection when turned on without water. When overheating, the protective device is triggered, which turns off the kettle. If the protective device is triggered, wait 15-20 minutes for the kettle to cool down and return to working condition.

Make sure the kettle lid is tightly closed.

Carefully place the kettle on the stand and plug it in. Press the power button.

Pour water out of the kettle after removing it from the stand. Hold the kettle only by the handle.

Attention! When removing the kettle from the stand, make sure it is switched off.

Attention! Do not fill a hot kettle with cold water immediately after pouring boiling water out of it. Wait until the kettle body cools down.

Attention! The kettle handle has an automatic switch that is triggered by the steam of boiling water. The resulting condensate may leak out of the kettle handle body.

Attention! When using for the first time, a foreign smell may appear, which is not a consequence of the device malfunction. This is normal. The smell will disappear after several turns on.

CLEANING AND CARE

Before cleaning and maintaining, unplug the device from the power supply and wait until the device has cooled down.

To maintain results, perform regular care and maintenance.

Do not immerse the device or stand in water or any other liquids. Failure to do so may result in electrical shock.

Use a soft, non-abrasive damp sponge to wipe the surfaces of the device. It is permissible to use mild cleaning agents that do not contain abrasives. After cleaning, wipe the surfaces dry with a soft cloth.

DESCALING

Scale in the form of a white coating may form on the internal parts of the kettle. This may affect the quality of the water and also deteriorate the thermal conductivity of the thermoelement. It is recommended to regularly descale the kettle.

To clean, follow these steps:

1. Dilute water with table vinegar in a ratio of 3:1 (one part vinegar to three parts water).
2. Fill the kettle with the resulting solution to the maximum mark.
3. Bring to a boil and leave overnight.
4. Pour the solution out of the kettle.
5. Fill the kettle with clean water, bring to a boil and pour out the water. Repeat this step 3 times. 6. The kettle is ready for further use.

TROUBLESHOOTING

Malfunction	Possible cause	Method of elimination
The kettle does not turn on	The power cord plug is not inserted into the power outlet.	Insert the plug into the power outlet
	There is no voltage in the electrical outlet	Connect the device to a working power outlet.
Kettle switches off prematurely	There is not enough water in the kettle – the overheating protection system has been activated	Wait 15-20 minutes, add water and try again.
	Too thick layer of scale	Unplug the kettle and clean it according to the section "Cleaning and maintenance"
The kettle does not boil for too long (the temperature sensor does not work)	The lid is not closed tightly	Before turning on, make sure the lid is closed tightly.

TRANSPORTATION AND STORAGE

It is recommended to transport the device packed in a container by covered transport of any type that ensures the safety of the device, in accordance with the rules for the transportation of goods in force for this type of transport.

During transportation, the possibility of moving the product inside the vehicles must be excluded. Water must not be allowed to get on the packaging and/or the product.

Before storing the device, be sure to clean it and let it dry completely. Store the device in a dry, closed room, out of reach of children, with an air temperature of +10 °C to + 40 °C, away from heating devices, excluding exposure to direct sunlight and moisture.

DISPOSAL

Instructions for disposal of used packaging material

Packaging material must be disposed of only in specially designated waste collection areas.

Instructions for disposal of electrical and electronic equipment



This symbol on the product or on its original documentation means that your old electrical and electronic equipment should not be disposed of with your normal household waste. It should be handed over to a collection point for recycling and recovery. Alternatively, in some countries of the European Union, your old product can be returned to the place of purchase when you buy a new, equivalent product. Correct disposal of this product will help to save valuable natural resources and prevent harmful effects on the environment. For further information, please contact your local information service or waste collection point. Incorrect disposal of this type of waste may result in fines according to local legislation.

For enterprises in EU countries

For information about the correct disposal of electrical or electronic equipment, please contact your retail or wholesale point of sale.

Disposal of equipment in other countries outside the EU

This symbol is valid in the European Union. For information about recycling this product, please contact your local information service or the place where you purchased it. This product complies with EU requirements for electromagnetic compatibility and electrical safety.

This product complies with all relevant EU essential standards.

We reserve the right to change the text of the manual, the design or the specifications of the products without prior notice.

INFORMATION FOR THE CUSTOMER

Manufacturer: Skipfire Limited, Romanou, 2, Tlais Tower, 6th floor, office 601, PC1070, Nicosia, Cyprus, at the manufacturing plant in China for NORMANN (Sweden).

ҚАЗАҚ - КЗ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ Электр шайнер AKL-237

ҚҰРЫЛҒЫ СХЕМАСЫ

- Қақпақ
- Қақпақты ашу түймесі
- Көсү түймесі
- Тұтқа
- Тұтыр
- Жарықдиодты жарықтандыру
- Шкала/сұйықтық деңгей
- Шейнектің корпусы
- Шейнектің мұрны

СИПАТТАМАСЫ

Электр шайнер ауыз суды жылдытуға немесе қайнатуға арналған. Қіріктілген контроллер су қайнау температурасына жеткенде шейнекті автоматты түрде өшіреді. Пайдаланудың қаралайымдылығы үшін шайнер тіреуішпен жабдықталған, оның арқасында электр кабелі жұмыс кезінде кедегі жасамайды. Жасырын қыздыру элементі біркелік жылдытуды және ынғайлы техникалық қызмет көрсетуді қамтамасыз етеді. Шейнекті тұғыраға кез келген күдіе қоюға болады (дәнгелек контакт 360° айналуды қамтамасыз етеді). Колба жогары сапалы шыңдалған шыныдан жасалған.

ЖИНАҚТАМА

- Электр шайнер – 1 дана;
- Стенд – 1 дана;
- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Жепі параметрлері: 220-240 В ~, 50 Гц

Күт: 1850-2200 Вт

Максималды су сыйымдылығы: 1,7 літр

ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

- Құрлығының қолданар алдында осы пайдалану нұсқаулығын мүкіт ақып шыныңыз. Құрлығының тек маңақты бойынша пайдаланыңыз. Дұрыс пайдаланбау оның істен шығуына, пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян келтіру мүмкін.
- Электр желініңде жұмыс параметрлері құрлығыда көрсетілген көрнеу мен құтқа сәйкес келтініне көз жеткізін.
- Бул құрлығы тек ауыз суды жылдытуға арналған. Басқа сұйықтықтарды қызырмайын немесе қайнатпайын. Құралды пайдаланбаған кезде немесе техникалық қызмет көрсету кезінде электр желісін ажыратыныз.
- Құрлығы тұрмыстық және ұқсас маңақтарда пайдалануға арналған, атап айтқанда:
- дүкендерде, көңсерледе және басқа да өндірістік орталарда қызметкерлерге арналған ас үй аймақтарында;
- шаруда қожалықтарында;
- қонақжүйерде, мотельдерде және басқа тұрғын үй инфрақұрлымындағы клиенттер;
- интернет негізінде, түр және тағы ас.
- Құрлығыны тек үй ішінде пайдаланыңыз.
- Құрлығыны дымылған колмен ұстамаңыз.
- Құрлығыны ванна бөлмелерінде қолданбаңыз. Құрлығыны су толтырылған ашық контейнерлердің (бассейн, резервуар, т.б.) жанында пайдаланбаңыз.
- Қолданау кезінде жақын жерде жылу көздерінің немесе ашық оттың жоқтығына көз жеткізін.
- Жұмыс істен тұрган құрлығыны қараусыз қалдырмайын.
- Құрлығыны тек сенімді жерге қосу контакті бар розеттегі қосыныңыз.
- Құрлығыны розеттегі қосында әртүрлі адаптерлерді немесе ұзартқыштарды пайдаланбаңыз.

- Құрлығы стандартты тіреуішпен ғана пайдалануға арналған. Құрлығыны өзімен бірге келетін тұнұсқа тұғырмен ғана пайдаланыңыз.
- Құрлығының тегіс, тұракты жерде пайдаланыңыз. Құрлығыны үстелдік шетіне жақын қоймаңыз.
- Құрлығыны сұзыс қосынан.
- Құрлығы тұғырда тұрганда оған су құйманыз.
- Құрлығының қақпағы мықтап жабылмаган қүйде пайдаланбаңыз.
- Құрлығыдағы деңгейін бақылаңыз: деңгей MIN белгісінен темен емес және MAX белгісінен жогары емес екенине көз жеткізіңіз. Максималды көлем аспыл кетсе, қайнаган су шашырау мүмкін.
- Істық бұға құйіп қалмас үшін жұмыс істеп тұрган құрлығының салтамасынан өнекімейтін.

- Су қайнап жатқанда құрлығының үстінде қақпағын ашпаңыз немесе шейнекті тұғырдан шығармаңыз.
- Қыздыру элементтің беті мен шейнектің корпусы пайдаланғаннан кейін біраз уақыт ыстық болып қалады.
- Құрлығының ыстық беттерін ұстамаңыз. Тек тұтқаны ұстасыңыз. Құрлығыны ыстық сүмен ұстаганда саб болыныз.
- Құрлығыны қуат көзінен ажыратқанда, тек қуат сымынан ашасынан ұстасыңыз. Зәкым келтірмей үшін қуат сымынан тартаптыңыз.

- Құрлығының суға немесе басқа сұйықтыққа батырмаңыз немесе тұрманыз. Сәйкес келмей электр тогыныңын соғуына әкелу мүмкін.
- Бул құрлығы, соның ішінде тұғыр, ыдыс жуғыш машинада жууға болмайды.
- Қуаттың мен ашаның зақымдалыны мезгіл мезгіл тексеріп тұрыңыз. Құрлығының белгітері, тұғыры, сымы немесе ашасы зақымдалған болса, құрлығыны пайдаланбаңыз.

- Қоректендіру сымы зақымдалған болса, қауіпті болдырмау үшін оның өндіруші, оның қызмет көрсету агенті немесе соган ұқсас біліктілігі бар тұлғалар ауыстыруды көрек.
- Жұмыс істемейтін немесе зақымдалған құрлығыны пайдалануға тыйым салынады. Оны өз бетінде белшектеуге және жоңдеуге тыйым салынады. Кез келген техникалық операцияны тек үйлестіті қызмет көрсету орталықтарды орындауды көрек.

- Құрлығының мезгіл-мезгіл қақтан тазалаңыз. Ұсыныланған әдіс нұсқаулықта көрсетілген. Басқа әдістерді, соның ішінде абразивті жекемен өңдерді, қүйдіріштерді және т.б. қолданбаңыз. Кепілдік қызмет жұмыс істемейтін немесе масштабқа байланысты нашар жұмыс істейтін құрлығыларды қамтывайды.
- Құрлығының жұмыс істеп тұрган кезде оны жылжытуға тыйым салынады.

- Құрлығы тек үйде пайдалануға және ұқсас жағдайларға арналған.
- Құрлығының оның ішінде тұғырды, орау материалдарын және пластик пакеттерді баларапарға ойыншық ретінде пайдалануға болмайды. Баларапар мен мүмкіндігі шектелуі адамдар құрлығыны тек бақылаумен пайдалана алады.

- Назар аударыңыз!** Баларапарға пластик пакеттермен немесе орау пленкасымен ойнауға рұқсат берменіз. Тұншығу қуапи!

Құрлығы физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектелуі немесе тәжірбесі мен білімі жоқ адамдардың (соның ішінде баларапар) пайдалануына арналған, егер олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғаның қадағалауыныңыз немесе құрлығыны пайдалану туралы нұсқа болмаса. Баларапар мен құрлығымен ойнамауын қадағалау көрек.

БІРІНШІ ҚОСУ

Құрлығының төмөн температурада тасымалдағаннан немесе сақтағаннан кейін құрлығының белгіле температурасында кемінде екі сағат ұстай қажет.

Шейнектің тұракты келденең беттегі тірекке қойыңыз. Құрлығыны жеңілге қосыныңыз. Бірінші рет пайдаланған кезде шейнекті MAX деңгейіне дейін толтырыңыз, суды қайнатыңыз, содан кейін оны тегін.

Шейнектің сұығаның күтініз, тұщы су құйыңыз, суды қайтадан қайнатыңыз, ағызыңыз.

Қалыпты пайдалану алдында бірнеше қайнату циклін орындау ұсынылады.

ПАЙДАЛАНУ

Шейнектің тұғырдан алыңыз. Қақпақты ашу тұтқасын тарты арқылы шейнектің қақпағының ашыныңыз. Шейнекті қажетті мәншердегі сүмен толтырыңыз.

Су деңгейі шкаласында су деңгейі MAX белгісінен аспайтыныңа және MIN белгісінен темен болмауына көз жеткізіңіз. Деңгей шкаласы шейнектің корпусында орналасқан.

Назар аударыңыз! Максималды деңгейден аспыл кетсе, қайнаган су ағып кету мүмкін.

Назар аударыңыз! Шейнектің сұзыс қосынан төртіншінде пайдаланыңыз. Құрлығының тегінде үшіншінде пайдаланыңыз. Құрлығының жағдайда шейнектің өшірілгенін қаралыптыңыз.

Су деңгейі шкаласында су деңгейі MAX белгісінен аспайтыныңа және MIN белгісінен темен болмауына көз жеткізіңіз. Деңгей шкаласы шейнектің корпусында орналасқан.

Назар аударыңыз! Шейнектің сұзыс қосынан төртіншінде пайдаланыңыз. Құрлығының тегінде үшіншінде пайдаланыңыз. Құрлығының жағдайда шейнектің өшірілгенін қаралыптыңыз.

Шейнектің қақпағы мықтап жабылғанына көз жеткізіңіз.

Шейнекті тұғыраға абылап қойып, оны электр желісіне қосыныңыз. Қуат түймесін басыңыз.

Шейнекті тұғырдан алған соң суды төгіп тастаңыз. Шейнекті төт тұтқасынан үстеніңіз.

Назар аударыңыз! Шейнекті тұғырдан алған кезде оның өшірілгенін көз жеткізіңіз.

Назар аударыңыз! Ыстық шейнекте қайнатын судың күйін алғаннан кейін бірден сұзық су құйманыз. Шейнектің корпусы сұығанша күтіңіз.

Назар аударыңыз! Шейнектің тұғырдан алған кезде оның өшірілгенін көз жеткізіңіз.

Назар аударыңыз! Алғашқы пайдалану кезінде беттен ііс пайды болуы мүмкін, бұл құрлығының дұрыс жұмыс істемеүінің салдары емес. Бул қалыпты құбылыс. Бірнеше рет қосқаннан кейін иіс жогалады.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ

Тазалау және техникалық қызмет көрсету алдында құрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Назар аударыңыз! Алғашқы пайдалану кезінде беттен ііс пайды болуы мүмкін, бұл құрлығының дұрыс жұмыс істемеүінің салдары емес. Бул қалыпты құбылыс. Бірнеше рет қосқаннан кейін иіс жогалады.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ

Тазалау және техникалық қызмет көрсету алдында құрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Назар аударыңыз! Құрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкін.

Күрлығының сұзынбайын іске қосылған автоматты қосқышы бар. Шейнектің корпусынан қорпусынан конденсация агуы мүмкі

жабық бөлмеге, балалардың қолы жетпейтін жерде, ая температурасы +10 °C-тан +40 °C-ге дейін, жылыту құрылғыларынан алыс, тікелей күн саулесі мен ылғалдың әсеріне жол бермей сақтау керек.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Қолданылған орауыш материалды қедеге жарату жөніндегі нұсқаулық

Қаптама материалдарын тек арналы бөлінген қоқыс жинау орындарына тастау керек.

Электрлік және электрондық жабдықтарды қедеге жарату жөніндегі нұсқаулық



Өнімдегі немесе оның түпнұсқалық құжаттамасындағы бұл таңба пайдаланылған электр және электрондық жабдықты қедімді түрмистік қалдықтармен бірге тастауга болмайтынын білдіреді. Оны қедеге жарату және қайта өндеу үшін мамандандырылған қалдықтарды жинау орталықтарына тапсыру керек. Сонымен қатар, Еуропалық Одақтың кейір елдерінде үкес жана өнімді сатып алу кезінде пайдаланылған өнімдер сатып алынған жерге қайтарылуы мүмкін. Бұл өнімді дұрыс қедеге жарату құнды табиги ресурстарды сақтауға және қоршаған ортага зиянды әсердің алдын алау жемделтеседі. Қосынша әкпарат алу үшін жергілікті әкпарат қызметіне немесе қалдықтарды жинау және қайта өндеу орталығына хабарласыңыз. Жергілікті заңнамаға сәйкес, қалдықтардың бұл түрін дұрыс тастау мағынан жақын жерге қайтарылуы мүмкін.

ЕО елдеріндегі қәсіпорындар ушін

Электр немесе электрондық жабдықты дұрыс қедеге жарату туралы әкпарат алу үшін бөлшектенемесе көтерме сауда нұктелеріне хабарласыңыз.

Жабдықты ЕО-дан тыс басқа елдерде жою

Бұл таңба Еуропалық Одағ аумағында жарамды. Бұл өнімді қайта өндеу туралы әкпарат алу үшін жергілікті әкпарат қызметіне немесе оны сатып алған жерге хабарласыңыз. Бұл өнім электромагниттік үйлесімдік пен электр қауіпсіздігіне қатысты ЕО талаптарына сәйкес келеді.

Бұл өнім барлық тиісті ЕО негізгі стандарттарына сәйкес келеді.

Біз нұсқаулықтың мәтінін, дизайнның немесе өнімдердің техникалық сипаттамаларын алдын ала ескертсіз өзгерту құбығын сақтаймыз.

САТЫП АЛУШЫ УШІН АҚПАРАТ

EAC Бұл құрылғы Кеден одагының барлық қажетті қауіпсіздік және гигиеналық стандарттарына сәйкес келеді.

Өндіруші: Skipfire Limited, Romanou, 2, Tlais Tower, 6-қабат, кеңсе 601, PC1070, Никосия, Кипр, NORMANN (Швеция) үшін Қытайданың өндірістік зауытта.

Зауыт мекенжайы: №6 Шатанг жолы, Шилинг қаласы, Лянъцзян, Қытай

Қазақстан Республикасындағы импорттаушы: «Эко Групп Қазақстан» ЖШС (ЭКО Групп Қазақстан), Алматы қ., Түркісіб ауданы, көш. Бекмаханов, 92А. Тел.: +7 (771) 760-02-76.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Өнімнің кепілдік мерзімі соңынан тұтынуыша сатылған күннен бастап 12 айды құрайды.

Өнімнің қызмет ету мерзімі дұрыс пайдаланылған жағдайда 5 жыл.

Өндірілген күні қаптамада көрсетілген.

Қызмет көрсету мерзімі аяқталғаннан кейін тозу өнімдері мен шанды тазартса отырып, қызмет көрсету белімшесінде иесінің есебінен білікті мамандармен техникалық қызмет көрсету қажет.

Өнімнің қызмет ету мерзімі өткеннен кейін пайдалануға, егер ол осы нұсқаулықтың қауіпсіздік талаптарына сәйкес болса ғана рұқсат етіледі.

Егер өнім қауіпсіздік талаптарына сәйкес келмесе, оны қедеге жарату керек.

Өнім қарапайым түрмистік қалдықтарға жатпайды. Қедеге жаратылған жағдайда, ол тиісті қалдықтарды жинау орынна жеткізу керек.

Өндірішден туындаған бұйымды құрастыру ақауалары қызмет көрсету орталығы өнімге диагностика жүргізгеннен кейін жойлады.

Өндіріш құрылғының дизайны мен техникалық сипаттамаларын алдын ала ескертсіз өзгерту құбығын өзіне қалдырады.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ШАРТТАРЫ

Өнімді сатып алу кезінде оның сіздің қатысуындаға тексерілүүн және кепілдік талонының толтырылуын сұраңы (сауда үйлімін мөрі, сату күні және сатушының қолы).

Кепілдік талонын бермей немесе көте толтырылған жағдайда сапа туралы шағымдар қабылданбайды және кепілдік жөндеу жұмыстары жүргізілмейді.

Кепілдік талоны бүкіл кепілдік мерзімі ішінде қызмет көрсету орталығына кез келген кезде үсынылуы керек. Өнім толық құрастырылған кезде ғана қызмет көрсетуға қабылданады. Кепілдік мерзімі сатып алушыға сатылған күннен бастап есептелеаді. Соңдай-ақ, өнімді сатып алған күннің растайтын құжаттарды (сату түрбетегі немесе саласынан құжаттарды) сақтаудың сұраймыз.

Өнімнің тегін кепілдік қызмет көрсетудің шарты - оны дұрыс пайдалану, жеке түрмистік қажеттіліктер шенберін шықпай, өнімді пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес механикалық закымданудың және бүйімді абысыз ұстаудың салдарының болмауы.

Кепілдік кепілдік мерзімі ішінде анықталған таңменде сипатталған жағдайларды қослағанда, барлық өндірістік және дизайн ақауларын қамтиды. Осы кезеңде «Кепілдік қолданылмайды» белілінде көрсетілгеннен басқа ақаулар бөлшектер кепілдік қызмет көрсету орталығында тегін ауыстырылады немесе жөнделеді.

Өнім қызмет көрсету орталығына таза күйінде берілуі керек.

Кепілдік міндеттемелері келесі жағдайларда ішінде немесе толық жойылуы мүмкін:

1. Форс-мажорлық жағдайлардан туындаған ақаулар.

түрмистік мақсатта пайдаланудан (яни, өндірістік немесе коммерциялық мақсаттарда) басқа мақсаттарда пайдаланудан туындаған ақаулар .

3. Өнімге шамадан тыс жүктеме, дұрыс жұмыс істеме, сүйкіткішардың, шанының немесе бөгде заттардың енүінен туындаған ақаулар.

4. Рұқсат етілген қызмет көрсету орталықтарынан немесе кепілдік шеберханаларынан тыс жөндеуден өткен өнімдер.

5. Пайдалануышы бұйымының конструкциясына енгізген өзгерістерден немесе оның құрамадас белілтерін білділтілікісіз ауыстырудан туындаған закымдар.

6. Пайдалану нұсқаулығы талаптарын бұзу.

7. Коректену кернеуінің дұрыс орнатылмауы (қажет болса).

8. Техникалық өзгерістердің енгізу.

9. Механикалық закымдар, оның ішінде абайсызыда ұстая, дұрыс тасымалдау және сақтау немесе бұйымының кулауы.

10. Үй жануарлары мен кеміргіштердің зияны.

11. Кепілдік талонында сауда үйлімін мөрі, сату күні, сатып алушының деректемелері, сериялық немірі жоқ.

12. Өнімдегі зауыт нөмірі жойылған немесе оқылмайды.

РУССКИЙ - RU РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Чайник электрический AKL-237

СХЕМА ПРИБОРА

1. Крышка
2. Кнопка открытия крышки
3. Кнопка включения
4. Рукоятка
5. Подставка
6. Светодиодная подсветка
7. Шкала/уровень жидкости
8. Корпус чайника
9. Носик чайника

ОПИСАНИЕ

Электрический чайник предназначен для подогрева или кипячения питьевой воды. Встроенный контроллер автоматически отключит чайник при достижении температуры кипения воды. Для удобства пользования чайник оборудован подставкой, за счет этого сетевой кабель не будет мешать в процессе эксплуатации. Скрытый термозлемент обеспечивает равномерный нагрев и удобное обслуживание. Чайник можно устанавливать на подставку в любом положении (круговой контакт обеспечивает вращение на 360°). Колба изготовлена из высококачественного закаленного стекла.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Чайник – 1 шт.;
2. Подставка – 1 шт.;
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры сети: 220-240 В ~, 50 Гц

Мощность: 1850-2200 Вт

Максимальный объем воды: 1,7 литра

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

• Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации. Используйте устройство только по его прямому назначению. Неправильная эксплуатация может привести к выходу его из строя, причинению вреда пользователю или его имуществу.

• Убедитесь, что рабочие параметры Вашей электросети соответствуют напряжению и мощности, указанной на устройстве.

• Данное устройство предназначено исключительно для подогрева питьевой воды. Запрещается подогревать или кипятить любые другие жидкости. Отключайте устройство от сети, если вы его не используете или проводите процедуры ухода.

• Устройство предназначено для использования в бытовых и аналогичных целях, в частности:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- в фермерских домах;

- клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;

- в условиях режима пансиона проживание плюс завтрак.

• Эксплуатируйте устройство только внутри помещений.

• Не дотрагивайтесь до устройства мокрыми руками.

• Не эксплуатируйте устройство в ванных комнатах. Не эксплуатируйте устройство вблизи открытых емкостей, наполненных водой (бассейн, бак, и т.д.)

• При эксплуатации убедитесь, что в непосредственной близости не находятся источники тепла или открытый пламени.

• Не оставляйте работающее устройство без присмотра.

• Подключайте устройство только к розетке, имеющей надежный контакт заземления.

• Не используйте различные переходники или удлинители при подключении устройства к розетке.

• Прибор предназначен для использования только со штатной подставкой. Эксплуатируйте устройство только с оригинальной подставкой, которая входит в комплект.

• Эксплуатируйте устройство на ровной устойчивой поверхности. Не располагайте устройство вблизи края стола.

• Не включайте устройство без воды.

• Не наливайте воду в устройство, стоящее на подставке.

• Не эксплуатируйте устройство с неплотно закрытой крышкой.

• Контролируйте уровень воды в устройстве: следите за тем, чтобы уровень был не ниже отметки MIN и не выше отметки MAX. При превышении максимального объема кипящая вода может выплынуть наружу.

• Не наклоняйтесь над носиком работающего устройства во избежание получения ожога горячим паром.

• Не открывайте верхнюю крышку устройства и не снимайте чайник с подставки во время кипячения воды.

• Поверхность нагревательного элемента и корпус чайника остаются горячими некоторое время после использования.

• Не прикасайтесь к горячим поверхностям устройства. Беритесь только за ручку. Соблюдайте осторожность при переносе устройства с горячей водой.

• При отключении устройства от сети держитесь только за штепсель сетевого шнура. Запрещается тянуть за сетевой шнур во избежание повреждения.

• Запрещается погружать устройство и подставку в воду или в любые другие жидкости. Несоблюдение может привести к электротравмам.

• Данное устройство, включая подставку, не рассчитано для очистки его в посудомоечной машине.

• Периодически проверяйте состояние шнура питания и штепселя на предмет отсутствия повреждений. Не эксплуатируйте устройство, если имеются какие-либо повреждения частей устройства, подставки, шнура или штепселя.

• При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

• Запрещается эксплуатировать неработающее или поврежденное устройство. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать его. Любая техническая операция должна проводиться только авторизованными сервисными центрами.

• Периодически очищайте устройство от накипи. Рекомендованный способ указан в инструкции. Не применяйте другие методы, включая обработку абразивной губкой, применением ёжих средств и т.д. Гарантийное обслуживание не распространяется на устройства, которые не работают или плохо работают из-за наличия накипи.

• Запрещается перемещать работающий прибор.

• Устройство предназначено только для бытового использования и аналогичных условий.

• Не допускается использовать устройство включая подставку, упаковочные материалы и полистиленовые пакеты детям в качестве игрушки. Дети и люди с ограниченными возможностями могут пользоваться устройством только под контролем.

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

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать устройство при комнатной температуре не менее двух часов.

Расположите чайник на подставке на устойчивой горизонтальной поверхности. Подключите устройство к сети. При первом включении заполните чайник до уровня MAX, вскипятите воду, после этого спейте ее.

Подождите, пока чайник остынет, налейте свежую воду, снова вскипятите воду и спейте ее.

Рекомендуется провести несколько циклов кипячения перед нормальной эксплуатацией.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Снимите чайник с подставки. Откройте крышку чайника, потянув за ручку открытия крышки.

Наполните чайник требуемым количеством воды.

Следите, чтобы уровень воды не шкале уровня воды не превышал отметки MAX и не был ниже отметки MIN. Шкала уровня расположена на корпусе чайника.

Внимание! В случае превышения максимального уровня возможен выброс кипящей воды.

Внимание! В чайнике предусмотрена защита от перегрева при включении без воды. При перегреве срабатывает защитное устройство, которое отключает чайник. В случае срабатывания защитного устройства подождите 15-20 минут для того, чтобы чайник остыл и вернулся в рабочее состояние.

Убедитесь, что крышка чайника плотно закрыта.

Аккуратно установите чайник на подставку и подключите к сети. Нажмите кнопку включения.

Выливайте воду из чайника, предварительно сняв его с подставки. Держите чайник только за ручку.

Внимание! Снимая чайник с подставки, убедитесь, что он выключен.

Внимание! Не наполняйте горячий чайник холодной водой сразу после выливания из него кипятка. Подождите, пока корпус чайника охладится.

Внимание! В рукоятке чайника установлен автоматический выключатель, срабатывающий от пара закипевшей воды. Возможно вытекание образовавшегося конденсата из корпуса ручки чайника.

Внимание! При первом использовании возможно появление постороннего запаха, что не является следствием неисправности прибора. Это нормальное явление. Запах исчезнет после нескольких включений.

ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой и уходом отключите устройство от электросети и подождите, пока устройство остынет.

Для поддержания результата проводите регулярный уход и обслуживание.

Запрещается погружать устройство и подставку в воду или в любые другие жидкости. Несоблюдение может привести к электротравмам.

Используйте мягкую неабразивную влажную губку для протирания поверхностей устройства. Допускается применять мягкие чистящие средства, не содержащие абразивов. После ухода протрите поверхности насухо мягкой тканью.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

На внутренних частях чайника может образоваться накипь в виде белого налета. Это может повлиять на качество воды, а также на ухудшение теплопроводных свойств термоэлемента. Рекомендуется регулярно очищать чайник от накипи.

Для очищения выполните следующие действия:

1. Разведите воду со столовым уксусом в соотношении 3:1 (к одной части уксуса три части воды).
2. Полученным раствором наполните чайник до максимальной отметки.
3. Доведите до кипения и оставьте на ночь.
4. Вылейте раствор из чайника.
5. Наполните чайник чистой водой, доведите до кипения и выпейте воду. Повторите данный пункт

3 раза. 6. Чайник готов к дальнейшей эксплуатации.

ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Чайник не включается	Вилка шнура питания не вставлена в розетку электросети	Вставьте вилку в розетку электросети
	В розетке электросети отсутствует напряжение	Подключите устройство к исправной розетке
Чайник отключается преждевременно	В чайнике недостаточно е количества воды – сработала система защиты от перегрева	Подождите 15-20 минут, залейте воду и повторите попытку
	Слишком плотный слой накипи	Отключите чайник от сети и произведите очистку согласно п. «Чистка и уход»
Чайник не закипает слишком долго (не срабатывает датчик температуры)	Крышка закрыта не плотно	Перед включением убедитесь, что крышка закрыта плотно

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Устройство рекомендуется транспортировать упакованным в тару крытым транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность устройства, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения изделия внутри транспортных средств. Не допускается попадание воды на упаковку и/или изделие.

Перед хранением устройства обязательно произведите его очистку и дайте ему полностью высоконуть. Хранить прибор следует в сухом закрытом помещении, в недоступном для детей месте, с температурой воздуха от +10 °C до + 40 °C, вдали от отопительных устройств, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги.

УТИЛИЗАЦИЯ

Инструкции по утилизации использованного упаковочного материала

Упаковочный материал необходимо утилизировать только в специально отведенных местах для сбора мусора.

Инструкции по утилизации электрического и электронного оборудования

Данное обозначение на изделии или на оригинальной документации к нему означает, что отработавшее электрическое и электронное оборудование не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Следует передать его в специализированные центры сбора отходов для утилизации и повторной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза отработавшие изделия можно вернуть по месту приобретения при покупке аналогичного нового продукта. Правильная утилизация данного изделия позволит сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить вредное воздействие на окружающую среду. Дополнительную информацию можно получить, обратившись в местную информационную службу или в центр сбора и утилизации отходов. В соответствии с местным законодательством, неправильная утилизация отходов данного типа может повлечь за собой наложение штрафа.

Для предприятий стран ЕС

Для получения информации о правильной утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь в пункт розничной или оптовой продажи.

Утилизация оборудования в других странах, не входящих в состав ЕС

Данный символ действителен на территории Европейского Союза. Для получения информации об утилизации данного продукта обратитесь в местную справочную службу или по месту его приобретения. Данное изделие соответствует требованиям ЕС по электромагнитной совместимости и электробезопасности.

Данный продукт соответствует всем соответствующим основным стандартам ЕС.

Мы оставляем за собой право изменять текст руководства, конструкцию или технические

характеристики изделий без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ



Данное устройство соответствует всем требуемым стандартам безопасности и гигиены Таможенного союза.

Производитель: Skipfire Limited, Romanou, 2, Tlais Tower, 6th floor, office 601, P.C.1070, Nicosia, Cyprus, на заводе-производителе в Китае для компании NORMANN (Швеция).

Адрес завода: №6 Шатанг Роад, Шилинг таун, Лянъцзян, Китай

Импортеры в Республике Беларусь: ООО «ТД Комплект», 220103, г. Минск, ул. Кнорина 50, к. 302A, Тел.: +375 (17) 511-33-33. ООО "Инструменткомплект Борисов", 222518, г. Борисов, ул. Демина, д.16. Тел.: +375 (17) 72-00-00.

Импортер в Российской Федерации: ООО «Садовая техника и инструменты», 105082, г. Москва, ул. Большая почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7А. Тел.: +7 (495) 748-50-80.

Импортер в Республике Казахстан: ТОО «Eco Group Kazakhstan» (ЭКО Групп Казахстан), г. Алматы, Туркестанский р-н, ул. Бекмаханова, 92А. Тел.: +7 (771) 760-02-76.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи конечному покупателю.

Срок службы изделия – 5 лет при его правильной эксплуатации.

Дата изготовления указана на упаковке.

По истечении срока службы необходимо произвести техническое обслуживание квалифицированными специалистами в сервисной службе за счет владельца, с удалением продуктов износа и пыли.

Использование изделия по истечении срока службы допускается только в случае его соответствия требованиям безопасности данного производителя.

В случае если изделие не соответствует требованиям безопасности, его необходимо утилизировать.

Изделие не относится к обычным бытовым отходам. В случае утилизации необходимо доставить его к месту приема соответствующих отходов.

Дефекты сборки изделия, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно после проведения сервисным центром диагностики изделия.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн и технические характеристики устройства без предварительного уведомления.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

При покупке изделия требуйте его проверки в Вашем присутствии и заполнения гарантийного талона (штамп торгующей организации, дата продажи и подпись продавца).

Без предоставления гарантийного талона или при его неправильном заполнении претензии по качеству не принимаются, и гарантийный ремонт не производится.

Гарантийный талон следует предъявлять при любом обращении в сервисный центр в течение всего срока гарантии. Изделие принимается на сервисное обслуживание только полностью комплектным. Гарантийный срок исчисляется с момента продажи покупателю. Просим Вас также сохранять документы, подтверждающие дату покупки изделия (товарный или кассовый чек).

Условием бесплатного гарантийного обслуживания Вашего изделия является его правильная эксплуатация, не выходящая за рамки личных бытовых нужд, в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации изделия, отсутствие механических повреждений и последствий небрежного обращения с изделием.

Гарантия распространяется на все производственные и конструктивные дефекты, кроме случаев, описанных ниже, выявленные в течение гарантийного срока. В этот период дефектные детали, кроме указанных в разделе «Гарантия не распространяется», подлежат бесплатной замене либо ремонту в гарантитом сервисном центре.

Изделие в сервисный центр должно быть предоставлено в чистом виде.

Гарантийные обязательства могут быть частично или полностью отозваны в следующих случаях:

1. Неисправности, вызванные форс-мажорными обстоятельствами.

- 2. Неисправности, вызванные использованием изделия в целях, выходящих за рамки личных бытовых нужд (т.е. в промышленных или коммерческих целях).
- 3. Дефекты, вызванные перегрузкой, неправильной эксплуатацией, проникновением жидкостей, пыли, попаданием посторонних предметов внутрь изделия.
- 4. Изделия, подвергавшиеся ремонту вне уполномоченных сервисных центров или гарантитных мастерских.
- 5. Повреждения, явившиеся следствием внесения изменений в конструкцию изделия самим пользователем или неквалифицированной заменой его комплектующих.
- 6. Нарушение требований руководства по эксплуатации.
- 7. Неправильная установка напряжения питания сети (если это требуется).
- 8. Внесение технических изменений.
- 9. Механические повреждения, в том числе вследствие небрежного обращения, неправильной транспортировки и хранения, падения изделия.
- 10. Повреждения по вине домашних животных и грызунов.
- 11. В гарантитном талоне отсутствует штамп торгующей организации, дата продажи, данные покупателя, серийный номер.
- 12. Заводской номер на изделии уничтожен или нечитаем.

汉语 - CH

用户手册

电热水壶

AKL-237

设备方案

1. 盖
2. 开盖按钮
3. 电源按钮
4. 杠杆
5. 站立
6. LED背光
7. 秤/液位
8. 壶体
9. 喷口

描述

这款电水壶用于加热或煮沸饮用水。内置控制器会在水达到沸点时自动断电。为了方便使用，水壶配有支架，避免电源线干扰操作。隐藏式加热元件确保加热均匀，维护方便。水壶可放置在支架上的任意位置（圆形触点可360°旋转）。壶身采用优质钢化玻璃制成。

设备

- 1.茶壶-1个;
- 2.支架-1个;
- 3.操作手册-1份。

技术规格

网络参数：220-240V~, 50Hz

功率：1850-2200瓦

最大水容量：1.7升

安全规则

- 使用设备前，请仔细阅读本操作手册。请仅按预期用途使用设备。错误使用可能导致设备故障、用户或其财产受到损害。
- 确保您的电网的运行参数与设备上指示的电压和功率相符。
- 本电器专为加热饮用水而设计。请勿加热或煮沸任何其他液体。不使用或进行维护时，请拔掉电源插头。
- 该设备适用于家庭和类似用途，特别是：
 - 商店、办公室和其他生产环境中员工的厨房区域；
 - 在农舍中；
 - 酒店、汽车旅馆和其他住宅基础设施的客户；
 - 寄宿，住宿加早餐。
- 仅在室内使用该设备。
- 请勿用湿手触摸设备。
- 请勿在浴室内使用本设备。请勿在装有水的开口容器（游泳池、水箱等）附近使用本设备。
- 使用时，请确保附近没有热源或明火。
- 请勿让设备无人看管而运行。
- 仅将设备连接到具有可靠接地触点的插座。

- 将设备连接到插座时，请勿使用不同的适配器或延长线。
- 本设备仅可与标准支架配合使用。请仅使用套件中包含的原装支架操作本设备。
- 请在平整、稳定的表面上使用该设备。请勿将设备放置在靠近桌子边缘的位置。
- 没有水时请勿启动设备。
- 当设备位于支架上时，请勿将水倒入设备中。
- 请勿在盖子未盖紧的情况下操作设备。
- 监控设备中的水位：确保水位不低于MIN标记，也不高于MAX标记。如果超过最大容量，沸水可能会溅出。
- 请勿靠近操作装置的喷嘴，以免被热蒸汽烫伤。
- 水沸腾时请勿打开设备顶盖或将水壶从支架上移开。
- 使用后，加热元件的表面和水壶主体在一段时间内仍会保持高温。
- 请勿触摸设备高温表面。仅握住手柄。搬运装有热水的设备时务必小心。
- 断开设备电源时，请仅握住电源插头。请勿拉扯电源线，以免造成损坏。
- 请勿将设备浸入水中或任何其他液体中，否则可能会导致触电。
- 本电器（包括支架）不适合用洗碗机清洗。
- 定期检查电源线和插头是否损坏。如果设备、支架、电源线或插头的任何部件损坏，请勿操作设备。
- 如果电源线损坏，必须由制造商、其服务代理或类似合格人员更换，以避免发生危险。
- 禁止操作无法正常工作或损坏的设备。禁止自行拆卸和维修。任何技术操作均应由授权服务中心进行。
- 定期清洁设备上的水垢。建议使用说明书中指定的清洁方法。请勿使用其他方法，例如使用研磨海绵、腐蚀剂等。由于水垢的存在而导致设备无法正常工作或运行不良，保修服务不适用。
- 禁止在设备运行时移动设备。
- 该设备仅供家庭使用及类似条件使用。
- 本设备（包括支架、包装材料和塑料袋）不得作为玩具供儿童使用。儿童和残障人士必须在监护下使用该设备。

警告！请勿让儿童玩耍塑料袋或包装膜。窒息危险！

本设备不适用于肢体、感官或精神功能障碍，或缺乏经验和知识的人士（包括儿童），除非有负责其安全的人员对其进行监督或指导。儿童应受到监督，确保其不会玩耍本设备。

第一的 打开

设备在低温下运输或储存后，需要将设备在室温下放置至少两个小时。

将水壶放置在稳固的水平面上的支架上。将设备连接到电源。首次启动时，将水壶注水至MAX水位线，将水煮沸，然后沥干。

等到水壶冷却后，加入新鲜的水，再次将水烧开，然后沥干。

建议在正常使用前进行几次煮沸循环。

手柄

将水壶从支架上取下。拉动开盖手柄打开水壶盖。在水壶中注入所需量的水。

确保水位刻度上的水位不超过MAX标记，且不低于MIN标记。水位刻度位于水壶主体上。

警告！如果超过最大液位，可能会释放沸水。

注意！水壶在无水状态下开启时会过热保护。过热时，保护装置会触发，导致水壶关闭。如果保护装置触发，请等待15-20分钟，让水壶冷却并恢复正常工作状态。

确保水壶盖已盖紧。

小心地将水壶放在支架上并插上电源。按下电源按钮。

将水壶从支架上取下后，将水倒出。握住水壶的手把即可。

注意：从支架上取下水壶时，请确保已关闭电源。

警告！热水壶里倒出沸水后，请勿立即倒入冷水。请等到壶体冷却后再倒入。

注意！水壶手柄带有自动开关，由沸水蒸汽触发。由此产生的冷凝水可能会从壶柄主体漏出。

注意！首次使用时，可能会出现异味，这并非设备故障导致的。这是正常现象。多次开启后，异味会消失。

清洁和保养

清洁和维护之前，请拔下设备电源，并等待设备冷却。为了保持效果，请定期进行保养和维护。

请勿将设备浸入水中或任何其他液体中，否则可能会导致触电。

使用柔软、不具研磨性的湿海绵擦拭设备表面。可以使用不含研磨剂的温和清洁剂。清洁后，用软布擦干表面。

除垢

水壶内部可能会形成白色水垢。这会影响水质，并降低热电偶的导热性。建议定期为水壶除垢。

要进行清洁，请按照下列步骤操作：

1. 将食醋与水按3:1的比例稀释（一份食醋兑三份水）。
2. 将所得溶液倒入水壶中，直至最高刻度线。
3. 煮沸后放置过夜。
4. 将溶液从水壶中倒出。
5. 将清水倒入水壶，煮沸后倒掉水。重复此步骤3次。
6. 水壶即可继续使用。

故障排除

故障	可能的原因	消除方法
水壶无法打开	电源线插头未插入电源插座。	将插头插入电源插座。
	电源插座没有电压	将设备连接到正常工作的插座。
壶过早关闭	水壶中的水不足——过热保护系统已启动	等待15-20分钟，加水并重试。
	水垢层过厚	断开水壶的电源，并按照“清洁和保养”部分进行清洁。
水壶煮沸时间过长(温度传感器不工作)	盖子没有盖紧	打开之前，请确保盖子已盖紧。

运输和储存

建议使用任何类型的有盖运输工具来运输装在容器中的设备，以确保设备的安全，并遵守此类运输方式的现行货物运输规则。

运输过程中，必须排除产品在车内移动的可能性。不得让水进入包装和/或产品。

存放设备前，务必清洁并使其完全干燥。请将设备存放在干燥、封闭的房间内，避免儿童接触，房间温度保持在+10 °C 至 +40 °C 之间，远离加热设备，避免阳光直射和潮湿。

处理

废弃包装材料处置说明

包装材料必须仅在专门指定的废物收集区域进行处理。

电气和电子设备处置说明

产品或其原始文档上的此符号表示您的旧电气电子设备不应与普通生活垃圾一起处理。应将其交至回收点进行回收利用。或者，在某些欧盟国家/地区，您可以将旧产品退回购买地，购买新的同等产品。正确处理此产品有助于节省宝贵的自然资源，并防止对环境造成有害影响。如需了解更多信息，请联系您当地的信息服务部门或废物收集点。根据当地法律法规，不当处理此类废物可能会导致罚款。



对于欧盟国家的企业

有关正确处置电气或电子设备的信息, 请联系您的零售或批发销售点。

在欧盟以外其他国家处置设备

此符号在欧盟有效。有关回收此产品的信息, 请联系您当地的信息服务部门或您购买产品的地点。本产品符合欧盟电磁兼容性和电气安全要求。

本产品符合所有相关的欧盟基本标准。

我们保留更改手册文字、产品设计或规格的权利, 恕不另行通知。



Полный актуальный список сервисных центров смотрите на сайте

Республика Беларусь



remont.tools/by/address

Российская Федерация



remont.tools/by/services/ru

другие страны



remont.tools/by/services/other

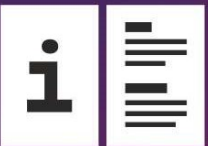
Модель	Артикул	Арт.СЦ
AKL-237	AKL-237	AKL-237

Сервисные центры в Республике Беларусь. Горячая телефонная линия импортера: +375 (44) 554-05-12, +375 (29) 532-26-62.

Минск, ул. Машиностроителей, 29А, +375 (17) 33-66-556, +375 (29) 325-85-38 (+Viber). Режим работы для физических лиц: пн-пт 9:00-19:00. ООО "Ремонт инструмента" Брест, ул. Краснознаменная, 8, +375 (29) 168-20-72, +375 (29) 820-07-06. ООО "Ремонт инструмента" Витебск, ул. Двинская, 31, +375(212)65-73-24, +375 (29) 168-40-14. Гомель, ул. Карбышева, 9, +375 (44) 492-51-63, +375(25)743-35-19. ООО "Ремонт инструмента" Гродно, ул. Гаспадарчая, 23а, +375 (152) 43-63-68, +375 (29) 169-94-02. ООО "Ремонт инструмента" Могилев, ул. Вишневецкого, 8А, к. 1-3, +375 (222) 709-877, +375 (29) 170-33-94. ООО "Ремонт инструмента"

Сервисные центры в Российской Федерации. Горячая телефонная линия импортера: +7 (495) 748-50-80. WhatsApp, Telegram, Viber: +375 (44) 554-05-12.

Астрахань, ул. 5-я Литейная, д.30, 8 (989) 791-00-11. ИП Киревнина Е.В. **Барнаул**, ул. 1-я Западная, 50, +7 (962) 814-60-44. ООО ЮМА. **Белгород**, ул. Есенина, 8, 8 (980) 384-53-23, ООО «Техно». **Белгород**, ул. Студенческая, 28, офис 29, 8 (4722) 41-73-75. ООО «Спектр-сервис». **Бор**, пер. Полевой, 2, оф.13, +7 (908) 161-99-51, ИП Заболотний С.В. **Боровичи**, ул. Ленинградская, 27, +7 (921) 020-17-17, ИП Чернышенко Р.А. **Боровичи**, ул. Ленинградская, 40, 8 (81664) 4-48-27 ИП Кульчев В.Б. **Брянск**, ул. Флотская, 99А, 8 (919) 190-94-67, ИП Тимошин С.Н. **Великий Новгород**, ул. Большая Санкт-Петербургская, 39, стр.11. 8 (8162) 332-043. ООО «РемСервис». **Великий Новгород**, ул. Большая Санкт-Петербургская, 9, стр.11, +7 (8162) 50-00-38, +7 (8162) 60-10-61, ООО «Аква драйв». **Владимир**, ул. Куйбышева, 26, 8 (930) 745-54-65. ИП Позволев И.К. **Волгоград**, ул. Борьбы, 5, +7 (906) 169-80-36. ИП Синицкий В. В. **Волгоград**, ул. Электролесовская, 55, +7 (8442) 46-10-07, ООО «Торгово-сервисный центр "Нижняя Волга-ППК"» **Вологда**, ул. Ярославская, 30, 8 (8172) 71-64-53. СЦ «Бываловский». **Воронеж**, ул. Беговая, 205, оф. 209, 8 (473) 333-0-331. ИП Руzin А.А. **Грозный**, ул. Старосунженская, 20, +7 (928) 478-88-40, ИП Садулаев М.С. **Димитровград**, ул. Гоголя, 28, 8-84235-72698. ИП Шубин В.Н. **Елец**, Московское шоссе 18к, +7 (906) 594-81-45. Сервисный центр "Партнер". **Ессентуки**, ул. Боргустанская шоссе, 19, 8 (909) 750-32-48, 8 (938) 300-98-97, ИП Астахов А.Е. **Иваново**, ул. Станко, 1, 8 (4932) 45-21-08, 45-21-09. Сервисный центр «ЗУБИЛО Центр». **Иваново**, ул. Станкостроителей, 1Г, 8 (4932) 59-22-44 ИП Стецкий Д.Л. **Казань**, ул. Техническая, 27, 8 (960) 04-888-35; 8 (843) 25-888-35; 8-9-656-097-097, Р-Сервис. **Казань**, ул. Ярмашева, 51, 8 (987) 296-84-84. ООО «Стэки». **Калуга**, ул. Дзержинского, 58, 2, 8 (4842) 57-58-46; 8 (4842) 79-50-60. ООО «ЗВОХ». **Кириши**, пр. Победы, 20, стр. 1, +7-911-127-16-31, ООО «Техно-Сервис». **Киров**, д. Шубино, ул. Тихая, 6, +7 (912) 369-83-54, ИП Мошонкин А.С. **Кострома**, ул. Магистральная, 37, 8 (4942) 53-12-03, ИП Проворов О.В. **Кострома**, ул. Смирнова Юрия, 28 А, корпус 3, +7 (903) 895-03-73, +7 (4942) 30-21-09, ИП Ржаницын И.А. **Краснодар**, ул. Российская, 388 офис 5, 8 (918) 188-52-68, ИП Чепиков А.И. **Краснодар**, ул. Уральская, 134Б, 8 (918) 368-11-90, ИП Зайцев А.С. **Красноярск**, ул. Академика Вавилова, д. 1, стр. 50, склад 10, +7 (391) 2-728-768, +7 (923) 294-95-87. ИП Артющенко Е.И. **Кузнецк**, ул. Калинина, 214 маг. «Спецтехника», +7 (937) 424-04-17, ИП Кисурин А.Д. **Курган**, ул. Коли Мяготина, 155-13, +7 (3522) 46-55-33, ИП Кокорин И.С. **Курск**, ул. Александра Невского, 13-В, корп. 2, 8 (4712) 44-60-44. ООО «Дядько». **Липецк**, ул. Мичурина, 46, 8(474) 40-10-72; 8 (952) 598-08-24. ИП Соболев Г.Ю. **Липецк**, ул. Студеновская, 126, +7 (4742) 56-92-00. Сервисный центр «Арсенал». **Лиски**, ул. Коммунистическая, 5, +7 (952) 753-27-35, ИП Мсхаки Махмоуд. **Лиски**, ул. Коммунистическая, 54, +7 (47391) 4-29-79, ИП Иорхина Л.В. **Москва**, ул. Касимовская вл26, эт. 7 пом. 411, 8 (495) 150-57-49 (доб. 666), 8 (926) 769-30-11, ООО «Олливэр». Московская обл., Можайский г.о. д. Язвено, 64, 8 (916) 345-46-34. ИП Беркут С.В. **Нижневартовск**, ул. Северная, 39, стр. 8, +7 (3466) 56-57-56, ООО «СВ-АС». **Новосибирск**, ул. Электроразводская, 2/2, оф. 20, 8 (913) 928-78-86. ИП Картышев А.А. **Новосибирск**, ул. Волочаевская, 64 к1, 383) 325-11-49. ИП Ванеева Г.М. **Окуловка**, ул. М. Маклая, 41, +7 (81657) 2-13-61, ИП Карышев А.Е. **Омск**, ул. Заводская, д. 1, 8 (983) 563-33-23, 8 (983) 563-33-83. ООО «СЕРВИС-ПРЕМИУМ». **Оренбург**, ул. 16 линия, 2а, +7 (3532) 45-80-55, ИП Гамов Д.А. **Оренбург**, пр-т. Дзержинского, 2а, 8 (3532) 56-11-44. ООО «Технодром». **Орехово-Зуево**, ул. Ленина, 111, +7 (926) 828-58-16. ИП Потапкин И.В. **Орёл**, ул. Городская, 98-б, +7(4862)71-48-80, 8(4862)71-48-81. ИП Рыбаков И.А. **Пенза**, ул. Перспективная, 1, +7 (8412) 205-540. ИП Загоруйко Е.В. **Петrozavodsk**, ул. Попова, 7, 8 (8142) 59-22-02. ИП Федотов Н.Г. **Ростов-на-Дону**, пер. Крепостной 181/3, (863) 266-61-01, 266-61-05, 288-95-97, ИП Писарев С.А. **Рыбинск**, ул. Плеханова, 17, +7 (930) 118-73-01, ИП Тихомирова С.А. **Самара**, ул. Гастелло, 35а, 8 (846) 206-04-64. ООО «ВСС». **Самара**, Совхозный проезд, д. 28, 1 этаж, комната № 10, 8 (846) 214-01-76. ООО «Салмет». **Самара**, ул. Товарная, 70, 8 (846) 931-24-63. ООО «Самара Техсервис». **Санкт-Петербург**, ул. Черняховского, 15, 8 (812) 572-30-20. ООО «ЭДС». **Саранск**, ул. Строительная, д. 11/1 оф. 101, 8 (927) 276-32-96. ООО «ПРОФИ М». **Саратов**, ул. Гвардейская, 2а, (8452) 53-13-61. ИП Наконечных М.В. **Симферополь**, ул. Арапская, 71/88, 8 (978) 704-69-72. ИП Меринда В.И. **Сочи**, ул.Луначарского 24, 8 (918) 408-94-88, ИП Егоров Д.А. **Старый Оскол**, пр-т Алексея Угарова, 9А, +7 (920) 555 34 89, ООО «Стимул». **Тольятти**, ул. Громовой 33, 8 (917) 123-00-10, ЭКО-ТЕХНИКА. **Томск**, ул. Герценя, 76, 8 (382) 226-44-62, ИП Карпова Н.А. **Тула**, Одоевское шоссе, 78 оф. 1, 8 (4872) 39-23-96. ООО «Инструмент-Сервис». **Тула**, ул. Павшинский мост, 2, 8 (920) 274-71-77. ИП Романов Р.А. **Тюмень**, 2 км. Старотобольского тракта, 8, стр. 97, +7 (922) 260-02-70, +7 (932) 470-64-83, ИП Долматов Р.Ф. **Уфа**, пр-т Октября, д.23/5, +7 (987) 098 43 01, ООО «Согласие». **Уфа**, ул. Трамвайная, 15а, 8 (347) 298-5-222, УфаГаз. **Чебоксары**, Марлосадское шоссе, 9, 8 (8352) 38-02-22. ООО «Новый свет». **Череповец**, Гоголя, 54а, 8 (8202) 28-14-84. ИП Ермолаев Д.И. **Ярославль**, ул. Чкалова, 2, ТД «Эстет» 8 (4252) 79-58-01. ИП Клиницикай



view all user
manuals at
mymanual.info



NORMANN