

REDMOND

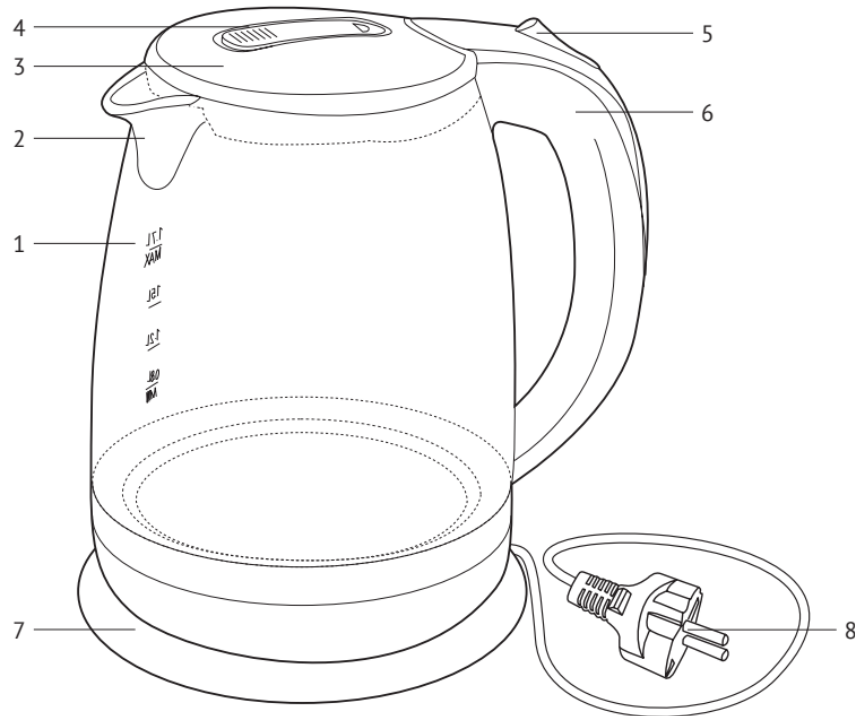
Electric Kettle
RK-G127-E

User Manual



GBR	4	ROU	62
FRA	8	HUN	67
DEU	13	BGR	72
ITA	18	HRV	77
ESP	23	SVK	82
PRT	28	SVN	87
DNK	33	CZE	91
NOR	37	POL	96
SWE	41	SRB	101
FIN	46	GRE	105
LTU	50	RUS	110
LVA	54	UKR	115
EST	58	KAZ	120

A1





Carefully read all instructions before operating the appliance and save them for future reference. By carefully following these instructions you can considerably prolong the service life of your appliance.

The safety measures and instructions contained in this manual do not cover all possible situations that may arise during the operation of the appliance. When operating the device the user should be guided by common sense, be cautious and attentive.

SAFETY PRECAUTIONS

- The manufacturer is not responsible for injuries caused by failure to comply with the safety requirements and operation rules of the appliance.
- This appliance is intended to be used for nonindustrial use in household and similar spheres of application. Industrial application or any other misuse will be regarded as violation of proper service conditions. Should this happen, manufacturer is not responsible for possible consequences.
- Before plugging in the appliance ensure that the circuit voltage matches operating voltage of the appliance (see technical specifications or manufacturer's plate on the appliance).

- Use an extension cord designed for the power consumption of the appliance as the parameter mismatch may result in a short circuit or fire outbreak.
- Use only earthed electric sockets as this is an obligatory safety requirement. Use an earthed extension cord as well.
- Unplug the appliance after use, while cleaning or moving. Remove the power cord with dry hands holding it by the plug, not cord.



CAUTION! Appliance runs hot while operating. Do not touch the housing while the kettle is operating. Do not lean over the appliance when the lid is on to avoid scalds.

- Use the appliance for its intended purpose only. Otherwise it will be considered as misuse.
- Kettle may be used only with a specially designed base (included).
- Do not place the cord in doorframes or by heat sources. Do not twist or bend the power cord, en-

sure that it is not in contact with sharp objects, corners and edges of furniture

STOP *Accidental damage to the power cord may cause electric shock or breakdown not covered by the terms of warranty. Promptly contact the service centre to have the damaged power cord replaced. Do not place the appliance on soft, unstable surface.*

- Do not put the kettle on temperature-sensitive surface, do not cover the appliance while it is in operation as it may result in a fault or breakdown of the appliance.
- Do not use the appliance outdoors as ingress of moisture or foreign objects inside the housing can result in damage.
- Before cleaning the appliance ensure that it is unplugged and has cooled down. Follow the instructions while cleaning the device.

STOP *DO NOT immerse the appliance in water or keep in running water!*

- Do not spill liquid on the connector.
- This appliance can be used by children aged from

8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- Keep packaging (film, foam plastic and other) out of reach of children as they may choke on them.
- No modifications or adjustments to the product are allowed. All service and repair works should be carried out by an authorized service centre. Failure to do so may result in device and property damage or injury.

CAUTION! *Do not use the appliance in case any breakdown has been noticed.*

Technical specifications

Model.....	RK-G127-E
Power.....	1850-2200 W
Voltage.....	220-240 V, 50/60 Hz
Electrical safety.....	class I
Capacity.....	1.7 L
Housing material.....	heat-resistant glass, stainless steel
Descale filter.....	available
Auto-off.....	available
Boil-dry shut-off.....	available
Disc heating element.....	available
Inner illumination.....	available
Rotation on the base.....	360°
Contact block.....	Strix
Power cord length.....	0.7 m
Power cord storage.....	available
Overall dimensions.....	215 × 155 × 230 mm
Net weight.....	1.1 kg

Package includes

Electric kettle.....	1 pc.
Kettle base.....	1 pc.
User manual.....	1 pc.
Service booklet.....	1 pc.

Manufacturer reserves the right to make any modifications to design, packaging, or technical specifications of the product without prior notice. The specification allows an error of ±10%.

Model configuration (scheme A1, p. 3)

1. Glass housing with water level graduated scale
2. Descale filter
3. Lid
4. Lid lock
5. I/O button
6. Handle
7. Base
8. Power cord

I. BEFORE USING THE APPLIANCE

Carefully remove the appliance and its accessories from the packaging. Remove all wrapping materials and stickers except for the serial number identification sticker.

 *Keep all warning labels, warning stickers (if any), and serial number identification label located on the housing.*

After transporting or storing at low temperatures allow the appliance to stay at room temperature for at least 2 hours before using.

Wipe the base of the appliance with a damp cloth, then let it dry. You may notice foreign smell when using the appliance for the first time. This does not mean its malfunction.

 *You are advised to boil water in the kettle a few times before the first use to get foreign smell out and disinfect the appliance.*

II. OPERATION

1. Place the kettle on flat solid horizontal and dry surface. Avoid steam getting on wallpaper, decorative coating, electronic appliances and other objects that may be affected by steam.
2. Ensure that the kettle is off (I/O button on the handle is in 0 position). Plug in the appliance.
3. Take the kettle off the base. Press the round recess on the lid lock. Pull up the edge of the lock and open the lid.
4. Fill the kettle with cold water. Water level should be between the MIN and MAX marks. Too much water may result in fresh boiling water splashing. Too little water may cause early shut-off (should this happen, unplug the appliance, let it cool down for 15-20 minutes).

 *CAUTION! The appliance is intended to be used only for water heating and boiling.*

5. Put down the lid. Press the upper edge of the lock and click it to lock the lid. Put the kettle onto the base. The appliance operates only if correctly placed.
6. Press I/O button on the kettle handle. Blue inner illumination will be on, the appliance will start operating.
7. Once water has boiled, the kettle will switch off automatically. Inner illumination will be off, while I/O button will remain in 1 position.
8. To switch off the appliance press I/O button in 0 position.

 *CAUTION! In case you take the kettle off the base without switching it off, inner illumination will be off, while I/O button will remain in 1 position. The kettle will resume*

operation once you have placed it on the base. You are advised to switch off the appliance every time you take it off pressing I/O button in 0 position.

9. Once you have finished, unplug the device.

III. CLEANING AND MAINTENANCE

 **CAUTION!** Before cleaning the kettle or the kettle base unplug the appliance, drain water and let the unit cool down.

Regularly clean the kettle housing and wipe the base with a damp cloth. Let the kettle and kettle base dry thoroughly before use.

 **DO NOT** immerse the base of the appliance in water or keep in running water!

DO NOT use sponges with hard or abrasive surface, abrasive scouring substances and solvents (benzine, ethyl acetate and others).

While in operation scale deposits may form on both the heating element and the housing inner walls of the appliance depending on water type being used. Use special nonabrasive cleaning substances for kitchen utensils and appliances.

1. Let the kettle cool down before cleaning.
2. Follow the product cleaning and application instructions.
3. Thoroughly wash the kettle with water after cleaning.
4. Wipe the appliance with a damp cloth.

 **CAUTION!** Before use ensure that electric contacts of the appliance are dry.

Before repeated operation or storage completely dry all parts of the appliance. Store the assembled appliance in a dry, ventilated place away from heating appliances and direct sunlight.

During transportation and storage, do not expose the device to mechanical stress, that may lead to damage of the device and/or violation of the package integrity.

Keep the device package away from water and other liquids.

IV. BEFORE CONTACTING SERVICE CENTER

Problem	Possible cause	Solution
Kettle does not switch on (inner illumination is off)	No electric power supply	Connect the appliance to a properly working electric socket

Problem	Possible cause	Solution
Early switch-off	There is scale on the heating element	Descale the heating element (see 'Cleaning and Maintenance')
Kettle switches off in a few seconds	There is no water in the kettle, boil-dry protection system has gone off	Unplug the appliance, let it cool down. Fill the kettle up above MIN (0.5 L) mark



In case you didn't manage to eliminate the defects, please, refer to the authorized service centre.



Environmentally friendly disposal (WEEE)

The packaging, user manual and the device itself shall be taken to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Do not throw away the electronic waste to help protect the environment.

 Old appliances must not be disposed with other household waste but must be collected separately. Municipal disposal of recyclable wastes is free of charge. The owners of old appliances are required to bring it to a waste facility centre. With this little extra effort, you can help to ensure that valuable raw materials are recycled and pollutants are treated as appropriate.

This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU – concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment WEEE).

The guideline determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the EU.



Avant d'utiliser ce produit veuillez lire attentivement le Manuel d'utilisation et gardez-le à titre du livre de référence. L'utilisation correcte du produit prolonge considérablement sa durée de vie.

Consignes de sécurité et les instructions contenues dans ce manuel ne couvrent pas toutes les situations possibles pouvant survenir pendant le fonctionnement de l'appareil. Durant le travail avec l'appareil, l'utilisateur doit être guidé par le bon sens, soyez prudent et attentif.

MESURES DE SÉCURITÉ

- Le producteur n'est pas tenu responsable pour des détériorations causées par le non-respect des impératifs concernant les mesures de sécurité et les règles d'exploitation du produit.
- Le présent appareil est destiné à une utilisation domestique dans des appartements, résidences secondaires ou dans d'autres conditions similaires dans le cadre de l'exploitation non industrielle. L'usage de l'appareil d'une manière industrielle ou toute autre utilisation à affectation indéterminée est considéré comme le manquement aux conditions de son exploitation en bon ordre. Dans ce cas-là le producteur n'est pas tenu responsable en matière des conséquences éventuelles.



ATTENTION ! Au cours de fonctionnement l'appareil se réchauffe ! Soyez vigilants ! Ne touchez pas le corps de l'appareil avec les

mains pendant que ce dernier fonctionne. Afin d'éviter des brûlures occasionnées par la vapeur chaude, ne vous inclinez pas par-dessus de l'appareil avec le couvercle soulevé.

- N'utilisez cet appareil que selon sa propre destination. L'utilisation de l'appareil dans les objectifs différents de ceux indiqués dans ce Manuel d'utilisation est une infraction aux règles d'exploitation.
- Vous ne pouvez pas utiliser cette bouilloire avec un socle autre que celui faisant partie des ses composants.
- Ne tirez jamais le cordon dans des baies des portes ou près des sources de chaleur. Surveillez que le cordon ne soit forcé, ni plié, qu'il ne touche pas aux objets pointus, aux coins et aux bords des meubles.



RAPPEL : la détérioration occasionnée du cordon électrique peut entraîner des défauts n'entrant pas dans le champ d'application des conditions de garantie, ainsi que des accidents électriques. Le cordon détérioré demande d'être remplacé d'urgence par le Centre de service agréé.

- Ne posez pas l'appareil avec la verseuse sur la surface molle non résistante à la chaleur, ne le couvrez pas pendant le fonctionnement afin de ne pas entraîner les dérangements de l'appareil et sa panne.
- Il est défendu d'utiliser cet appareil en plein air – l'humidité d'air dans ses contacts et des objets étrangers à l'intérieur de l'appareil peuvent entraîner les détériorations significantes.
- Avant de procéder au nettoyage de l'appareil soyez certains que ce dernier est débranché du réseau électrique et s'est refroidi complètement. Suivez strictement les instructions relatives au nettoyage de l'appareil.



IL EST DÉFENDU de mettre le corps de l'appareil dans l'eau !

- Ne laissez pas le liquide s'écouler sur le connecteur.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes dont les capacités physiques ou mentales sont réduites ou des personnes sans expérience ou sans connaissance, uniquement si elles ont pu bénéficier d'une surveil-

lance ou d'une instruction préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Garder l'appareil et son cordon d'alimentation hors de la portée des enfants âgés de moins de 8 ans. Il est nécessaire de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil ou ses accessoires. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans la surveillance d'un adulte.

- L'entoilage (film, mousse etc.) présente un danger éventuel pour des enfants. Un risque de l'étouffement ! Gardez l'entoilage en endroit inaccessible pour des enfants.
- La réparation de l'appareil réalisée par ses propres soins ou des modifications quelconques de sa structure sont interdites. Tous les travaux de maintenance sont à exécuter par le Centre de service agréé. Un travail incompétent peut entraîner une panne de l'appareil, des accidents ou la détérioration des biens.



ATTENTION ! Il est défendu d'utiliser cet appareil en cas des détériorations quelconques.

Caractéristiques techniques

Modèle	RK-6127-E
Puissance.....	1850-2200 W
Tension.....	220-240 V, 50/60 Hz
Protection électrique	classe I
Volume	1,7 l
Matière du corps	verre réfractaire, acier inoxydable
Filtre protecteur contre le tartre	oui
Déclenchement automatique dès l'ébullition	oui
Déclenchement automatique à l'absence d'eau.....	oui
Conducteur chauffant à disque	oui
Illumination intérieure de la verseuse	oui
Mouvement rotatif du socle	360°
Contacts	Strix
Longueur du cordon	0,7 m
Range-cordon.....	oui
Dimensions.....	215 × 155 × 230 mm
Poids net.....	1,1 kg

Composants

Bouilloire électrique	1 pièce
Socle de bouilloire	1 pièce
Manuel d'utilisation	1 pièce
Carnet de service	1 pièce

Le Fabricant a le droit de modifier le design, les composants et les caractéristiques techniques d'un article en vue de perfectionnement de sa production sans l'avis préalable sur ces modifications. Les caractéristiques techniques permettent une erreur de ±10%.

Structure de bouilloire (schéma A1, p. 3)

1. Verseuse avec repère de niveau d'eau
2. Filtre protecteur contre le tartre
3. Couvercle
4. Fermeture du couvercle
5. Interrupteur marche-arrêt (I/O)
6. Poignée
7. Socle chauffant
8. Cordon

I. AVANT LE PREMIER BRANCHEMENT

Sortez l'appareil et ses composants de la boîte avec précaution. Éliminez tous les étoilages et étiquettes de publicité.



Gardez sur place toutes les étiquettes prémonitoires, les étiquettes-indicateurs (si elles sont présentes) et la plaque avec le numéro de série de l'appareil fixée sur son corps !

Après le transport ou la conservation dans les conditions de températures basses, il est nécessaire de laisser l'appareil à la température ambiante pendant 2 heures au moins préalablement au démarrage.

Essuyez le corps de l'appareil à l'aide d'un linge humide, laissez-le sécher à fond. L'odeur étrangère apparue à la première utilisation n'est pas une conséquence de la panne de l'appareil.



Avant de procéder à l'utilisation il est conseillé par le producteur de faire bouillir l'eau dans la bouilloire, afin d'éliminer des odeurs éventuelles et de désinfecter l'appareil.

II. EXPLOITATION DE LA GRILLE-PAIN

Ébullition d'eau

1. Posez votre appareil sur la surface horizontale, plane et stable. Veuillez à ce qu'au moment d'ébullition la vapeur chaude ne touche pas aux papiers peints, appareils électriques et d'autres objets qui pourraient souffrir d'humidité et de température élevée.
2. Vérifiez si la bouilloire est débranchée (l'interrupteur I/O sur la poignée de l'appareil se trouve en position 0). Mettez la fiche de bouilloire dans une prise.
3. Retirez la bouilloire du socle. Appuyez avec un doigt sur une cavité ronde de la fermeture du couvercle. Tirez vers le haut le bord de fermeture soulevé et ouvrez le couvercle.
4. Remplissez la bouilloire de l'eau froide. Le niveau d'eau dans la bouilloire ne doit pas dépasser les repères MIN et MAX, indiqués sur la verseuse. Si le niveau d'eau est supérieur à la mention maximum, l'eau bouillante peut cracher au moment de l'ébullition. S'il n'y a pas suffisamment d'eau, le déclenchement prématuré de l'appareil est éventuellement possible (dans ce cas là, déconnectez l'appareil du réseau électrique et laissez-le se refroidir pendant 15-20 minutes).



ATTENTION ! La seule fonction de cet appareil est de chauffer et faire bouillir l'eau.

5. Fermez le couvercle de bouilloire. Appuyez sur le bord soulevé de la fermeture du couvercle et cliquez pour le fixer. Posez la bouilloire sur son socle chauffant. L'appareil fonctionne uniquement en cas de position correcte.

6. Appuyez sur l'interrupteur I/O, situé sur la poignée de l'appareil. L'illumination de la verseuse s'allume, la bouilloire commence à fonctionner.
7. La bouilloire se débranche automatiquement dès que l'eau est bouillie. L'illumination sera éteinte.
8. Pour interrompre le processus de chauffe il suffit d'appuyer sur l'interrupteur situé sur la poignée I/O et transposer celui-ci en position 0.



ATTENTION ! Dans le cas où au cours de chauffe vous retirez la bouilloire du socle sans qu'elle soit débranchée, l'illumination s'éteint, mais l'interrupteur I/O reste branché (1). Si vous remettez votre bouilloire sur le socle chauffant, le processus de chauffe se poursuivra. N'oubliez pas de débrancher la bouilloire à chaque fois lorsque vous voulez la retirer du socle, en mettant l'interrupteur I/O en position "Déconnecté" (0).

9. Débranchez l'appareil du réseau électrique après l'usage.

III. ENTRETIEN DE L'APPAREIL



ATTENTION ! Avant le nettoyage de la bouilloire ou du socle chauffant, videz la bouilloire et laissez l'appareil se refroidir à fond.

Nettoyez le corps de bouilloire et le socle chauffant, à l'aide d'linge tissu humide et doux. Avant de procéder à l'utilisation, séchez la bouilloire et le socle à fond.



Il est défendu de mettre le socle chauffant sous l'eau ou de le plonger dans l'eau ! N'utilisez pas des abrasifs et des éponges abrasives, ainsi que des dissolvants (essence, acétone etc.) pour le nettoyage.

Au cours d'exploitation de la bouilloire, en fonction de la composition de l'eau utilisée, les minéraux d'eau et le tartre s'accumulent autour du conducteur de chauffage et à l'intérieur de la verseuse. Pour detartrer la verseuse servez-vous de substances spéciales non abrasives destinées au nettoyage et à l'élimination du tartre s'accumulant à l'intérieur des appareils ménagers.

1. Avant de procéder au nettoyage de la bouilloire laissez-la sécher à fond
2. Suivez les instructions indiquées sur l'emballage du nettoyant que vous utilisez.
3. A la fin de nettoyage videz la bouilloire de restes de nettoyant et rincez-la rigoureusement à l'eau froide.
4. Essuyez la bouilloire avec un linge humide afin d'éliminer toutes les traces de nettoyant et du tartre.



ATTENTION ! Avant de reutiliser la bouilloire vérifiez si les contacts électriques sont secs à fond !

Avant le stockage et la réutilisation, nettoyez et séchez complètement toutes les parties de l'appareil. Rangez l'appareil dans un endroit sec et bien aéré, loin des appareils de chauffage et de la lumière du soleil.

Lors du transport et du stockage, il n'est pas conseillé d'exposer l'appareil à des contraintes mécaniques qui peuvent causer des dommages à l'appareil et/ou la détérioration de l'intégrité de l'emballage.

Il est nécessaire de préserver l'emballage de l'appareil de l'eau et autres liquides.

IV. AVANT DE VOUS RENDRE AU CENTRE DE SERVICE

Défaut	Raison éventuelle	Mode d'élimination
La bouilloire ne se branche pas (illumination bleue ne s'allume pas)	Absence d'alimentation électrique	Branchez la bouilloire à une prise électrique en bon état
La bouilloire se déclenche précocement	Accumulation du tartre autour du conducteur chauffant	Procédez au nettoyage du conducteur chauffant (voir la rubrique "Entretien de l'appareil")
La bouilloire se déclenche au bout de quelques secondes	Il n'y a plus d'eau dans la bouilloire, la protection contre la surchauffe s'est mise en route	Déconnectez l'appareil du réseau électrique et laissez-le se refroidir. Pour l'utilisation ultérieure remplissez la bouilloire d'eau jusqu'au niveau dépassant la mention MIN (0,5 l)



Si le problème persiste, contactez un centre de service agréé.



Par respect pour l'environnement (recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques)

L'élimination des emballages, du manuel d'utilisateur, ainsi que l'appareil doit s'effectuer conformément au programme de recyclage des déchets.

Montrer votre engagement envers l'environnement : ne pas jeter ces produits avec les ordures ménagères.

Ne pas jeter de (vieux) appareils avec d'autres déchets ménagers, ils doivent être jetés séparément. Les propriétaires d'anciens appareils doivent les déposer dans un centre de tri ou des organisations concernées par le recyclage. Vous participez ainsi au programme transformation des matières premières, ainsi qu'au recyclage des polluants. L'étiquetage de cet appareil est conforme à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

La directive détermine les conditions de retour et de recyclage des appareils usagés, qui sont applicables à l'ensemble de l'Union européenne.



Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese zum späteren Nachlesen auf. Der vorschriftsmäßige Betrieb des Gerätes wird seine Lebensdauer deutlich verlängern.

Die Sicherheitsmaßnahmen und Anweisungen in diesem Handbuch decken nicht alle möglichen Situationen ab, die während der Anwendung des Geräts auftreten können. Wenn das Gerät angewendet wird sollte der Anwender vom gesunden Menschenverstand geleitet werden und vorsichtig und aufmerksam handeln.

SICHERHEITSHINWEISE

- Der Hersteller trägt keine Verantwortung für Beschädigungen, die auf Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen und Bedienungsvorschriften zurückzuführen sind.
- Dieses elektrisches Gerät ist für Gebrauch im Haushalt bestimmt und kann in Wohnungen, Ferienhäusern, oder in ähnlichen Bedingungen der nicht-gewerblichen Anwendung benutzt werden. Gewerbliche oder jede andere unsachgemäße Anwendung der Einrichtung gilt als zweckwidrige Benutzung des Produktes. In diesem Fall trägt der Hersteller keine Verantwortung für mögliche Folgen.
- Vor jedem Anschluss des Gerätes ans Netz stellen Sie sicher, dass die Netzspannung der Versorgungs-

spannung des Gerätes entspricht. Diese Information ist den technischen Daten und den Angaben am Typenschild des Gerätes zu entnehmen.

- Verwenden Sie das Verlängerungskabel, das für die Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegt ist: wenn es nicht der Fall ist, kann dies zum Kurzschluss oder Brand des Kabels führen.
- Schließen Sie das Gerät nur an Stromdosen mit Schutzkontakte an. Das ist eine unbedingte Voraussetzung für elektrische Sicherheit. Sollten Sie ein Verlängerungskabel gebrauchen, so vergewissern Sie sich, dass es auch Schutzkontakte besitzt.
- Nach jedem Gebrauch, vor dem Reinigen oder Umstellen des Gerätes ziehen Sie den Stecker. Ziehen Sie das Netzkabel mit trockenen Händen, indem Sie das am Stecker und nicht am Kabel selbst halten.



ACHTUNG! Das Gerät wird beim Betrieb heiß! Seien Sie vorsichtig! Das Gerätegehäuse beim Betrieb nicht mit bloßen Körperteilen berühren. Um Verbrennungen mit dem Heißdampf

zu vermeiden, bücken Sie nie über das Gerät beim Öffnen der Deckel.

- Das Gerät ist nur bestimmungsgemäß zu gebrauchen. Abweichender Gebrauch des Gerätes, als es in dieser Anleitung vorgeschrieben ist, gilt als eine bestimmungswidrige Verwendung.
- Der Wasserbehälter darf nur mit dem Sockel aus dem Lieferumfang betrieben werden.
- Zuleitung nicht durch die Türöffnungen oder über Wärmequellen ziehen. Stellen Sie sicher, dass sich das Netzkabel nicht verdreht bzw. knickt, nicht über scharfe Gegenstände, Ecken und Möbelkanten gezogen wird.



*VORSICHT: zufällige Beschädigung des Netz-
kabels kann die Störungen verursachen, auf
die sich die Garantie nicht erstreckt, sowie
zum Stromschlag führen. Die beschädigte An-
schlussleitung muss umgehend durch den
Kundendienst ersetzt werden.*

- Das Gerät mit Behältnis nicht auf instabile und temperaturempfindliche Oberfläche stellen, das

Gerät im Betrieb nicht decken: das kann zu Störungen sowie zum Ausfall des Gerätes führen.

- Das Gerät darf nicht im Freien benutzt werden: Das Eindringen der Feuchtigkeit in den Kontaktsatz oder Fremdkörper in das Gerätegehäuse kann sonst schwere Störungen verursachen.
- Vor dem Reinigen des Geräts stellen Sie sicher, dass es vom Netz getrennt und vollständig abgekühlt ist. Bitte die Anweisungen zum Reinigen des Gerätes exakt beachten.



*Das Gerätegehäuse NIEMALS ins Wasser tau-
chen!*

- Lassen Sie keine Flüssigkeit auf den Stecker verschütten.
- Kinder im Alter von 8 Jahren und Personen mit beschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen können das Gerät nur unter Aufsicht verwenden und / oder wenn sie auf der sicheren Verwendung des Gerätes unterwiesen und reali-

sieren Gefahren, die mit ihrer Anwendung verbunden sind. Die Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Halten Sie das Gerät und das Netzkabel außer Reichweite von Kindern unter 8 Jahren. Reinigung und Wartung des Gerätes dürfen von den Kindern ohne Aufsicht von Erwachsenen nicht gemacht werden.

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial (Folie, Schaumstoff usw.) fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr! Verpackungsmaterial kindersicher aufbewahren.
- Die eigenmächtigen Reparaturen bzw. Änderungen am Gerät sind verboten. Das Gerät ausschließlich durch den autorisierten Kundendienst reparieren lassen. Unsachgemäß durchgeführte Arbeit kann zum Ausfall des Gerätes, zur Verletzungen und Sachschäden führen.



ACHTUNG! Das Gerät nur im technisch einwandfreien Zustand benutzen.

Technische Daten

Modell	RK-G127-E
Anschlusswert.....	1850-2200 W
Spannung	220-240 V, 50/60 Hz
Schutz gegen elektrischen Schlag.....	Klasse I
Füllmenge	1,7 l
Werkstoff Gehäuse.....	hitzebeständiges Glas, Edelstahl
Kalkfilter	ja
Automatische Abschaltung beim Aufkochen	ja
Trockengehäuscht	ja
Heizelement in Form einer Scheibe	ja
LED-Innenbeleuchtung Wasserbehälter	ja
Drehbare Steckverbindung	360°
Kontaktsatz	Strix
Länge Netzkabel.....	0,7 m
Aufbewahrungsfach für Netzkabel	ja
Abmessungen.....	215 × 155 × 230 mm
Nettogewicht.....	1,1 kg

Lieferumfang

Elektrischer Wasserkocher	1 St.
Basisstation	1 St.
Gebrauchsanleitung	1 St.
Serviceheft	1 St.

Der Hersteller behält das Recht, Design, Lieferumfang sowie technische Daten des Produktes im Laufe der Weiterentwicklung seiner Produktion ohne vorheriger Benachrichtigung über diese Veränderungen zu ändern. Fehler ±10% ist in den technischen Spezifikationen erlaubt.

Aufbau (Schema A1, P. 3)

1. Wasserbehälter aus Glas mit Wasserstandsanzeige
2. Kalkfilter
3. Deckel
4. Deckelverriegelung
5. Ein-/Ausschalttaste (I/O)
6. Griff
7. Basisstation
8. Netzkabel

I. VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME

Das Produkt mit Zubehör sorgfältig auspacken. Alle Verpackungsmaterialien und Werbeaufkleber entfernen.



Ggf. vorhandene Warn- und Hinweisaufkleber sowie den Typenschild mit der Seriennummer des Produktes am Gehäuse bleiben lassen!

Nach Transport bzw. Lagerung bei tiefen Temperaturen das Gerät bei Raumtemperatur für mindestens 2 Stunden halten, bevor es eingeschaltet wird.

Das Gerätgehäuse mit feuchtem Tuch abwischen, dann trocken abwischen. Der Beigeruch beim ersten Gebrauch ist kein Defekt des Gerätes.



Der Hersteller empfiehlt, einige Kochfüllungen vor dem ersten Gebrauch wegzuschütten, um eventuelle Beigerüche zu entfernen und das Gerät zu desinfizieren

II. BEDIENEN

- Den Wasserkocher mit Basisstation auf eine stabile, ebene, trockene, waagrechte Oberfläche stellen. Beim Aufstellen stellen Sie sicher, dass der beim Kochen austretende Dampf Tapeten, dekorative Überzüge, elektronische Geräte und andere Gegenstände nicht beeinträchtigt, die von der erhöhten Feuchte und Temperatur beschädigt werden können.
- Sicherstellen, dass der Wasserkocher ausgeschaltet ist (I/O-Taste am Griff des Gerätes auf 0 gestellt). Stecker in die Stromdose einstecken.
- Wasserbehälter von der Basisstation nehmen. Mit dem Finger auf die runde Aussparung im Deckelverschluss drücken. An dem angehobenen Rand des Verschlusses nach oben ziehen und den Deckel öffnen.
- Kaltes Wasser in den Wasserbehälter einfüllen. Der Wasserstand soll sich zwischen den MIN- und MAX-Markierungen an den Wänden des Glasbehälters befinden. Wenn der Behälter über Max-Markierung eingefüllt ist, so kann das kochende Wasser herauspritzen. Wenn zu wenig Wasser eingefüllt ist, kann das Gerät vorzeitig ausschalten (in diesem Fall das Gerät vom Netz trennen und es im Laufe von 15 bis 20 Minuten abkühlen lassen).
- Den Deckel schließen. Den angehobenen Rand des Deckelverschlusses drücken bis er einrastet und den Deckel fixiert. Den Wasserbehälter auf die Basisstation stellen. Das Gerät funktioniert nur, wenn es korrekt gestellt wurde.



ACHTUNG! Das Gerät ist nur zum Erwärmen und Aufkochen von Wasser bestimmt.

- Die I/O-Taste drücken, die sich am Griff befindet. Die blaue Wasserbehälter-Beleuchtung leuchtet auf, der Wasserkocher ist eingeschaltet.
- Nach dem Aufkochen schaltet der Wasserkocher selbsttätig aus. Die Beleuchtung erlischt.
- Um das Aufkochen zu unterbrechen, drücken Sie die I/O-Taste und stellen Sie diese auf 0.



ACHTUNG! Wenn Sie den Wasserkocher während des Kochens von der Basisstation genommen haben, ohne ihn auszuschalten, die LED-Beleuchtung erlischt, die I/O-Taste bleibt aber in der "Ein"-Position (I). Wenn Sie dann den Wasserkocher wieder auf die Basisstation setzen, wird das Aufkochen fortgesetzt. Den Wasserkocher immer mit der I/O-Taste ausschalten, indem Sie sie auf "Aus" (0) stellen, wenn Sie den Wasserbehälter von der Basisstation nehmen.

- Nach der Arbeit Grunderät ausschalten und Netzstecker ziehen.

III. PFLEGEN



ACHTUNG! Vor dem Reinigen des Wasserkochers bzw. der Basisstation trennen Sie das Gerät vom Netz, lassen Sie das Wasser ab und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen. Das Gehäuse des Wasserkochers und die Basisstation regelmäßig mit weichem Tuch reinigen. Vor dem Gebrauch lassen Sie den Behälter und die Basisstation vollständig trocknen.



Die Basisstation nie unter fließendes Wasser halten und nie in Wasser tauchen! Scheuernde Reinigungsmittel oder Schwämme mit Schleifbeschichtung sowie Lösungsmittel (Benzin, Azeton usw.) dürfen nicht verwendet werden.

Im Laufe des Betriebs können sich auf dem Heizelement und an den Innenwänden des Gerätes je nach Zusammensetzung des eingesetzten Wassers Ablagerungen und Kalk ansammeln. Um diese zu entfernen, verwenden Sie nicht scheuernde Reinigungs- und Entkalkmittel für Haustechnik.

- Vor dem Reinigen lassen Sie den Wasserkocher vollständig abkühlen.
- Die Anweisungen an der Verpackung des Reinigungsmittels beachten.
- Nach dem Reinigen lassen Sie die Lösung ab und spülen Sie sorgfältig den Behälter mit kaltem Wasser.
- Den Wasserkocher mit feuchtem Tuch abwischen, um die Reste von Lösung und Kalk zu entfernen.



ACHTUNG! Vor dem erneuten Gebrauch des Wasserkochers sicherstellen, dass elektrische Kontakte ganz trocken sind!

Bevor Sie die Anwendung wiederholen oder Aufbewahren, trocknen Sie alle Teile des Geräts. Bewahren Sie das Gerät in einem trockenen, belüfteten Ort auf, fern von heißen Geräten oder direktem Sonnenlicht.
Während des Transports oder der Aufbewahrung, setzen Sie das Gerät nicht unter mechanischen Einfluss, das kann zu Schäden des Geräts führen oder des Packungsinhalts. Halten Sie die Geräteverpackung fern von Wasser und heißen Flüssigkeiten.

IV. BEVOR SIE SICH AN DEN KUNDEN-DIENST WENDEN

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Der Wasserkocher schaltet nicht ein (blaue Beleuchtung leuchtet nicht)	Stromversorgung fehlt	Den Wasserkocher an eine intakte Stromdose anschließen
Wasserkocher schaltet vorzeitig aus	Kalkablagerungen am Heizelement	Das Heizelement entkalken (siehe das Kapitel "Pflegen")
Der Wasserkocher schaltet nach einigen Sekunden aus	Wasser im Behälter fehlt, Über-temperaturschutz angesprochen	Das Gerät vom Netz trennen und abkühlen lassen. Bei weiterem Gebrauch den Wasserbehälter über die MIN Markierung (0,5 l) einfüllen

i Im Falle, dass Sie die Defekte nicht behandeln können, wenden Sie sich an das autorisierte Service Center.



Umweltfreundliche Entsorgung

Die Entsorgung von Verpackung, Bedienungsanleitung sowie das Gerät selbst muss nach den lokalen Recycling-Programme durchgeführt werden.
Kümmern Sie um die Umwelt: werfen Sie es nicht in den normalen Müll,

sondern geben Sie es an bestimmtes Sondermüll Depot ab.

Alte Elektrogeräte dürfen nicht mehr zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt erfasst werden. Die Abgabe bei den kommunalen Sammelstellen durch Privatpersonen ist kostenfrei. Die Besitzer von Altgeräten sind verpflichtet, die Geräte zu den Sammelstellen zu bringen oder bei einer entsprechenden

Sammlung abzugeben. Mit diesem kleinen persönlichen Aufwand tragen Sie weiterhin dazu bei, dass wertvolle Rohstoffe recycelt und Schadstoffe gezielt behandelt werden können.

Dieses Produkt entspricht den Vorschriften der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.

Diese Richtlinie bestimmt den Rahmen der Rückgabe und des Recyclings von Elektro- und Elektronik-Altgeräten innerhalb der EU.



Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente il manuale e conservarlo per riferimenti futuri. L'uso corretto del dispositivo vi aiuterà a prolungare significativamente la sua vita.

Misure di sicurezza e istruzioni contenuti in questo manuale non coprono tutte le situazioni che possono emergere nel processo d'utilizzo dell'apparecchio. Usando l'apparecchio l'utente deve agire con ragionevolezza, essere cauto e attento.

MISURE DI SICUREZZA

- Il costruttore declina ogni responsabilità per danni causati dalla mancata osservanza delle norme di sicurezza e del funzionamento del prodotto.
- Questo apparecchio è un elettrodomestico e può essere usato negli appartamenti, case di campagna o in altre condizioni per l'uso non industriale. L'uso industriale o qualsiasi altro uso improprio dell'apparecchio sarà considerato una violazione delle norme di corretto uso del prodotto. In questo caso, il produttore non si assume alcuna responsabilità per le conseguenze.
- Prima di collegare l'apparecchio alla presa, verificare che la tensione nella rete elettrica corrisponda alla tensione di alimentazione dell'apparecchio (vedi caratteristiche tecniche o la targhetta del prodotto).

- Utilizzare la prolunga progettata per il consumo di energia del dispositivo: una mancata corrispondenza dei parametri può causare un corto circuito o un'infiammazione del cavo.
- Collegate l'apparecchio solo a una presa con messa a terra, è un requisito obbligatorio di protezione contro le scosse elettriche. Utilizzando una prolunga, assicurarsi che dispone anche di una messa a terra.
- Scollegare l'apparecchio dopo l'uso, come pure durante la sua pulizia o movimentazione. Rimuovere il cavo con le mani asciutte, tenendolo per la spina e non per il cavo.



ATTENZIONE! Durante il funzionamento l'apparecchio si riscalda! Fate attenzione! Non toccare il corpo dell'apparecchio durante il funzionamento. Per evitare ustioni da vapore caldo, non appoggiarsi sopra l'apparecchio quando il coperchio è aperto.

- Utilizzare questo apparecchio solo per lo scopo previsto. Utilizzare l'apparecchio per scopi diversi

- da quelli specificati in questo manuale, è una violazione delle regole di funzionamento.
- È permesso di utilizzare il bollitore solo con il supporto incluso nella fornitura.
 - Non far passare il cavo di alimentazione in vani di porte o vicino a fonti di calore. Assicuratevi che il cavo non è contorto né piegato e che non entra in contatto con oggetti appuntiti, spigoli e bordi di mobili.
- STOP** *RICORDATEVI: danni accidentali al cavo di alimentazione possono causare problemi non conformi alla garanzia, così come una scossa elettrica. Un cavo di alimentazione danneggiato deve essere urgentemente sostituito in un centro di servizio.*
- Non installare l'apparecchio con il recipiente di servizio su una superficie morbida, non coprirlo durante il funzionamento: questo può portare a surriscaldamento e malfunzionamento dello stesso.

- Non utilizzare l'apparecchio all'aperto: la penetrazione dell'umidità nel gruppo di contatto o di oggetti estranei all'interno dell'apparecchio può causare gravi danni dello stesso.
- Prima di pulire l'apparecchio assicurarsi che sia scollegato dalla rete e completamente raffreddato. Seguire scrupolosamente le istruzioni per la pulizia dell'apparecchio.



È VIETATO immergere il corpo dell'apparecchio in acqua!

- Non far entrare il liquido sul connettore.
- I bambini all'età di 8 anni e superiore, e anche alle persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali o con mancanza dell'esperienza o conoscenza, possono usare l'apparecchio solo sotto sorveglianza e/o in caso, se sono istruiti relativamente l'uso sicuro dell'apparecchio e comprendono i pericoli, legati al suo uso. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Tenete l'apparecchio il suo cavo elettrico fuori di portata dei bambini

inferiore di 8 anni d'età. La pulizia e manutenzione dell'apparecchio non devono essere eseguiti dai bambini senza sorveglianza degli adulti.

- I materiali di imballaggio (film, schiuma plastica, ecc.) possono essere pericolosi per i bambini. Pericolo di soffocamento! Tenere l'imballaggio fuori dalla portata dei bambini.
- Non tentare mai di riparare l'unità o fare cambiamenti nel suo design. La riparazione dell'apparecchio dovrà essere eseguita esclusivamente da uno specialista del centro di assistenza autorizzato. Lavoro non professionale può portare alla rottura dell'apparecchio, lesioni e danni alla proprietà.



ATTENZIONE! È vietato l'uso del dispositivo a eventuali malfunzionamenti.

Caratteristiche tecniche

Modello.....	RK-6127-E
Potenza	1850-2200 W
Tensione.....	220-240 V, 50/60 Hz
Protezione dalla scossa elettrica.....	classe I
Volume.....	1,7 l
Materiale del corpo	vetro resistente al calore, acciaio inox
Filtro anticalcare.....	presente
Spegnimento automatico quando l'acqua comincia a bollire.....	presente
Spegnimento automatico quando non c'è acqua.....	presente
Elemento riscaldante in forma di disco.....	presente
Lampadina interna del matraccio	presente
Rotazione sul supporto	a 360°
Gruppo di contatto	Strix
Lunghezza del cavo elettrico	0,7 m
Vano avvolgicavo	presente
Ingombri.....	215 × 155 × 230 mm
Peso netto	1,1 kg

Componenti

Bollitore elettrico.....	1 pz
Supporto per bollitore.....	1 pz
Manuale d'uso.....	1 pz
Libretto di servizio	1 pz

Il produttore ha il diritto di apportare modifiche nel progetto, disegno, componenti, caratteristiche tecniche del prodotto, nel corso del miglioramento del prodotto, senza preavviso di tali modifiche. Nelle specifiche tecniche con un margine di errore del ±10%.

Componenti del modello (schema A1, p. 3)

- Corpo in vetro con scala graduata del livello d'acqua
- Filtro anticalcare
- Coperchio
- Serratura del coperchio
- Pulsante d'accensione/spegnimento (I/O)
- Maniglia
- Supporto
- Cavo di alimentazione elettrica

I. PRIMA DI USARE L'APPARECCHIO

Tirare con attenzione il prodotto e i relativi accessori fuori dalla scatola. Rimuovere tutti i materiali di imballaggio e adesivi pubblicitari.



Essere sicuri di tenere a posto le etichette di avvertimento, adesivi di indicazione e targhetta con matricola del prodotto sul suo corpo!

Dopo il trasporto o la conservazione a basse temperature è necessario lasciare il dispositivo a temperatura ambiente almeno per 2 ore prima del suo utilizzo.

Pulire il corpo dell'apparecchio con panno umido e poi asciugare. Odori normali al primo utilizzo non evidenziano un malfunzionamento dell'apparecchio.



Il produttore raccomanda di far bollire l'acqua alcune volte nel bollitore prima di utilizzarlo, per eliminare eventuali odori e per la disinfezione dell'apparecchio.

II. USO DELL'APPARECCHIO

- Mettere il bollitore su una superficie orizzontale piana e solida. Durante l'installazione, assicurarsi che il vapore che esce a ebollizione non entra in contatto con la carta da pareti, rivestimenti decorativi, dispositivi elettronici e altri oggetti che potrebbero essere interessati da elevata umidità e temperatura.
- Assicurarsi che il bollitore sia spento (il tasto I/O sulla maniglia del dispositivo è impostato a 0). Inserire la spina nella presa.
- Rimuovere il bollitore dalla base. Premere con un dito sulla cavità circolare nella serratura del coperchio. Tirare per sollevare il bordo della serratura e aprire il coperchio.
- Riempire il bollitore con acqua. Il livello dell'acqua nel bollitore deve essere compreso tra le scritte MIN e MAX presenti sulla parete di vetro del pallone. Se si riempie il bollitore con l'acqua sopra il segno MAX, poi l'acqua calda si spruzza quando imbolla. Se vi è troppo poca acqua, il dispositivo può essere disconnesso prematuramente (in questo caso, scollegare l'apparecchio e lasciarlo raffreddare completamente per circa 15-20 minuti).



ATTENZIONE! Questo apparecchio è destinato solo per riscaldare e bollire l'acqua.

- Chiudere il coperchio del bollitore. Clicca sul bordo rialzato della serratura del coperchio e bloccarlo, fissando il coperchio. Posizionare il bollitore sulla base. Il dispositivo funzionerà solo se si è installato correttamente.
- Premere il pulsante I/O che si trova sul manico dello strumento. La lampadina blu si illumina, e il bollitore si accende.

7. Quando l'acqua imbolla, il bollitore si spegne automaticamente. L'illuminazione sarà spenta.

8. Per interrompere il processo di riscaldamento dell'acqua, premere il pulsante I/O e portarlo in posizione 0.

i *ATTENZIONE! Se durante il riscaldamento avete tolto il bollitore dalla base senza spegnerlo, l'illuminazione dell'acqua sarà spenta, e il tasto I/O rimarrà in posizione di attivazione (I). Se quindi si mette il bollitore sulla base, il processo di riscaldamento dell'acqua sarà continuato. Dopo aver rimosso il bollitore dalla base, sempre staccare la spina, spostando il tasto I/O nella posizione "Spento" (0).*

9. Al termine dell'uso staccare la spina.

III. MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO

! *ATTENZIONE! Prima di pulire il bollitore o la base, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica, svuotarlo e lasciarlo raffreddare completamente.*

Pulire periodicamente il corpo e la base del bollitore con un panno morbido inumidito. Prima di utilizzare asciugare il bollitore completamente.

STOP *È VIETATO immergere il supporto del bollitore in acqua oppure metterlo sotto l'acqua corrente!*

Non utilizzare per pulire l'apparecchio solventi (benzene, acetone, ecc.), prodotti abrasivi e chimicamente aggressivi, spugne con un rivestimento abrasivo.

Durante il funzionamento, a seconda della composizione dell'acqua utilizzata, sull'elemento riscaldante e sulle pareti interne dell'apparecchio si possono formare incrostazioni e depositi. Per rimuoverli, utilizzare i materiali non abrasivi speciali per pulire e disincurtare elettrodomestici da cucina.

- Prima di pulire il bollitore, lasciarlo raffreddare completamente.
- Seguire le istruzioni riportate sulla confezione del detergente.
- Dopo la pulizia, versare via la soluzione e risciacquare abbondantemente il bollitore con acqua fredda.
- Pulire il bollitore con un panno umido per eliminare ogni traccia di soluzione e di incrostazione.

! *ATTENZIONE! Prima di riutilizzare il bollitore, assicurarsi che i contatti elettrici siano completamente asciutti!*

Prima di conservare l'apparecchio assicurarsi che siano completamente asciutti tutti i componenti. Conservare l'apparecchio montato in luogo asciutto e ventilato, lontano da dispositivi di riscaldamento e dalla luce diretta del sole.

Durante il trasporto e lo stoccaggio, non esporre l'apparato alle sollecitazioni meccaniche, che potrebbero danneggiarlo e/o cagionare danni alla confezione. Conservare l'apparecchio imballato lontano dall'acqua e da altri liquidi.

IV. PRIMA DI CONTATTARE UN CENTRO DI ASSISTENZA

Anomalia	Eventuale causa	Risoluzione
Il bollitore non si accende (illuminazione blu è spenta)	Mancanza di alimentazione elettrica	Collegare l'apparecchio ad una presa che funzioni bene
Il bollitore è disconnesso prematuramente	Incrostazioni sono state formate sull'elemento riscaldante	Pulire l'elemento riscaldante (vedi la sezione "Manutenzione dell'apparecchio")
Il bollitore si spegne dopo pochi secondi	Non c'è acqua nel bollitore, si è attivato il dispositivo di protezione contro il surriscaldamento	Scollegare l'apparecchio e lasciarlo raffreddare. Ad ulteriore utilizzo, riempire il bollitore con acqua sopra il livello MIN (0,5 l)

i *Nel caso in cui non siate riusciti a eliminare i difetti, si prega di consultare il centro di assistenza autorizzato.*



Smaltimento ecologicamente sicuro (smaltimento di elettrodomestici e di apparecchi elettronici)

Per smaltire la confezione, le istruzioni e l'apparecchio è necessario seguire i regolamenti locali inerenti allo smaltimento dei rifiuti. Fate attenzione all'ambiente intorno: non smaltite i prodotti come questo con i normali rifiuti domestici.

Gli apparecchi usati (vecchi) non devono essere smaltiti con gli altri rifiuti domestici, devono essere smaltiti separatamente. I proprietari di vecchi apparecchi sono obbligati portarli nei punti di raccolta o consegnarli a organizzazioni competenti. In questo modo voi contribuire al riciclo delle materie prime e alla protezione dell'ambiente evitandone la contaminazione.

Il contrassegno presente su questo apparecchio indica la sua conformità alla direttiva europea 2012/19/UE in materia di apparecchi elettrici ed elettronici dismessi.

La direttiva definisce le norme per la raccolta e il riciclaggio di apparecchiature usate, valide su tutto il territorio dell'Unione Europea.



Antes de utilizar este producto, lea detenidamente el manual de operación y consérvelo para consultarla para referencia en el futuro. El uso adecuado del dispositivo prolongará significativamente su vida útil.

Las instrucciones de seguridad e instrucciones de uso que incluye este manual no abarcan todas las situaciones posibles que pueden suceder durante el uso del aparato. Al usar el aparato el usuario tiene que regirse por el sentido común, tener cuidado y estar atento.

ESP

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- El fabricante no se hace responsable de los daños causados por el incumplimiento de las medidas de seguridad y normas de explotación del producto.
- Este dispositivo eléctrico ha sido diseñado para la preparación de alimentos en un entorno doméstico y se puede utilizar en los apartamentos, casas rurales o en otras condiciones de uso no industrial. Uso industrial o cualquier otro uso no autorizado del dispositivo serán considerados como violación de la operación adecuada del producto. En este caso el fabricante no se hace responsable de las posibles consecuencias.

- Antes de enchufar el dispositivo, compruebe si el voltaje de la red eléctrica coincide con la tensión de alimentación del dispositivo (ver las especificaciones técnicas o la tarjeta de fábrica del producto).
- Utilice un alargador diseñado para el consumo de energía del dispositivo. El desajuste de los parámetros puede provocar un cortocircuito o ignición del cable.
- Conecte el dispositivo sólo a los enchufes con toma de tierra – es un requisito obligatorio la seguridad eléctrica. Al usar el alargador, asegúrese de que éste también tiene toma de tierra.
- Desconecte el dispositivo del enchufe después de su uso, así como durante su limpieza o traslado. Quite el cable eléctrico con las manos secas, sujetándolo por el enchufe y no por el cable mismo.



¡ATENCIÓN! ¡En el curso del funcionamiento el dispositivo se calienta! ¡Tenga cuidado! No toque el cuerpo del dispositivo en el curso de su funcionamiento. Para evitar quemaduras

por el vapor caliente no se incline sobre el dispositivo al abrir la tapa.

- Use este aparato sólo para los fines previstos. Uso del aparato para los fines distintos a los especificados en este manual, es una violación de las normas de operación.
- Se puede utilizar la tetera sólo con el soporte que viene incluida.
- No pase el cable de alimentación por los alféizares o cerca de las fuentes de calor. Asegúrese de que el cable no esté torcido o doblado, no entré en contacto con objetos, esquinas y bordes de muebles afilados.



RECUÉRDESE: los daños accidentales sufridos por el cable de alimentación pueden causar problemas que no corresponden a las condiciones de la garantía, así como pueden llevar a una descarga eléctrica. Un cable de alimentación dañado requiere una sustitución urgente en el centro de servicio.

- No instale el dispositivo en una superficie blanda y no resistente al calor, no lo cubra mientras esté en funcionamiento – esto puede llevar a mal funcionamiento y fallo del dispositivo.
- Queda prohibido usar el dispositivo al aire libre: la penetración de la humedad en el grupo de contacto u objetos extraños en el interior del cuerpo del dispositivo pueden causar daños graves del dispositivo.
- Antes de limpiar el aparato, asegúrese de que está desenchufado y completamente enfriado. Se deben seguir estrictamente las instrucciones de limpieza del dispositivo.



¡QUEDA PROHIBIDO sumergir el cuerpo del dispositivo en agua!

- No permita que el líquido se derrame en el conector.
- Los niños de 8 años y mayores, así como las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia o conocimiento, solo pueden utilizar el aparato bajo la

supervisión y/o si han recibido instrucciones sobre el uso seguro de los equipos y conocen los riesgos asociados a su uso. Los niños no deben jugar con el aparato. Mantenga el aparato y el cable de alimentación en un lugar inaccesible para los niños menores de 8 años. La limpieza y el mantenimiento de los equipos no deben ser realizados por niños sin la supervisión de un adulto.

- El material de embalaje (película, espuma, etc.) puede ser peligroso para los niños. ¡Peligro de asfixia! Mantenga el embalaje fuera del alcance de los niños.
- Quedan prohibidas la reparación no profesional del dispositivo, así como la modificación de su construcción. La reparación del dispositivo debe realizarse exclusivamente por especialistas de un centro de servicio autorizado. El trabajo poco profesional puede llevar a fallo del dispositivo, lesiones y daños a la propiedad.



¡ATENCIÓN! Queda prohibido usar el dispositivo en caso de cualquier mal funcionamiento.

Características técnicas

Modelo	RK-G127-E
Potencia	1850-2200 W
Voltaje	220-240 V, 50/60 Hz
Defensa contra daños por descarga eléctrica	clase I
Volumen.....	1,7 l
Material del cuerpo	crystal templado, acero inoxidable
Filtro contra el sarro	hay
Apagado automático cuando el agua empieza a hervir	hay
Apagado automático cuando no hay agua	hay
Elemento calefactor en forma de disco.....	hay
Iluminación interna del frasco	hay
Rotación en el soporte	360°
Grupo de contacto	Strix
Longitud del cable eléctrico.....	0,7 m
Compartimento para almacenar el cable eléctrico.....	hay
Tamaño.....	215 × 155 × 230 mm
Peso neto.....	1,1 kg

Equipo

Tetera eléctrica	1 unidad
Soporte de la tetera	1 unidad
Manual de operación	1 unidad
Libro de mantenimiento	1 unidad

El fabricante se reserva el derecho a introducir cambios en el diseño, equipo, así como en las especificaciones técnicas del producto en el curso de la mejora del producto sin aviso previo sobre dichos cambios. Las especificaciones técnicas permiten un error del ±10%.

Diseño del modelo (esquema A1, p. 3)

1. Cuerpo de cristal con escala graduada del nivel de agua
2. Filtro contra sarro
3. Tapa
4. Bloque en la tapa
5. Botón de encendido/apagado (I/O)
6. Mango
7. Soporte
8. Cable de alimentación eléctrica

ESP

I. ANTES DE ENCENDERLO POR PRIMERA VEZ

Desembale cuidadosamente el producto, retire todos los materiales de embalaje y pegatinas publicitarias.



¡Asegúrese de mantener en su lugar las etiquetas de advertencia, pegatinas indicadoras (si hay) y la tarjeta con el número de serie en el cuerpo del dispositivo!

Después del transporte o el almacenamiento a bajas temperaturas es necesario dejar el dispositivo a temperatura ambiente antes de encenderlo durante al menos 2 horas.

Limpie el cuerpo del dispositivo con un limpio paño húmedo, luego séquelo bien. Al usar el dispositivo por primera vez puede aparecer un olor extraño, lo que no indica mal funcionamiento del dispositivo.



El fabricante recomienda antes de usar el dispositivo hervir agua en la tetera varias veces para eliminar cualquier olor y desinfectar el dispositivo.

II. USO DEL DISPOSITIVO

1. Instale la tetera con soporte en una superficie plana, seca y sólida. A la hora de colocar la tetera asegúrese de que el vapor caliente que sale en el momento de ebullición no llegue hasta el revestimiento de las paredes, revestimientos decorativos, aparatos electrónicos y otros objetos que puedan ser afectados por alta humedad y temperatura.
2. Asegúrese de que la tetera esté apagada (botón I/O) en el mango del dispositivo debe estar en posición 0). Inserte el enchufe en la toma de corriente.
3. Quite la tetera del soporte. Presione con el dedo en el hueco circular en el bloque de la tapa. Tire hacia arriba para levantar el borde del bloque y abrir la tapa.
4. Vierte agua en la tetera. El nivel del agua en la tetera debe estar entre las marcas MIN y MAX en la escala que está en la lateral de frasco de cristal. Si el nivel del agua en la tetera supera la marca máxima, al empezar a hervir el agua puede desbordar. Si hay muy poca agua, el dispositivo se puede desconectar prematuramente (en este caso, desenchufe el aparato y deje que se enfrie por completo durante unos 15-20 minutos).



¡ATENCIÓN! Este aparato está diseñado exclusivamente para calentar y hervir el agua.

5. Cierre la tapa de la tetera. Presione el borde elevado del bloque de la tapa ciérrelo tras haber fijado la tapa. Ponga la tetera en el soporte. El dispositivo funcionará sólo si esta instalado correctamente.

6. Presione el botón encendido/apagado I/O en el mango del dispositivo. Se encenderá la iluminación azul del frasco, la tetera se encenderá.
7. Cuando el agua empiece a hervir, la tetera se apagará automáticamente. La iluminación se apagará.
8. Para interrumpir el proceso de calentamiento de agua, pulse I/O y gire a la posición 0.



¡ATENCIÓN! Si en el curso de calentamiento ha sacado la tetera de la base sin apagarla, la iluminación del agua se apagará, pero el botón de I/O se mantendrá en la posición de encendido (I). Si luego va a colocar la tetera en el soporte, el proceso de calentamiento de agua continuará. Al quitar la tetera del soporte, siempre apáguela pulsando el botón I/O a la posición "Apagado" (0).

9. Una vez acabada la utilización del dispositivo, asegúrese de desconectarlo de la red eléctrica.

III. MANTENIMIENTO DEL DISPOSITIVO



¡ATENCIÓN! Antes de limpiar la tetera o el soporte, desenchufe el dispositivo de la red eléctrica, escurra el agua y deje que se enfrie por completo.

Limpie periódicamente el cuerpo de la tetera y el soporte con un paño suave y húmedo. Antes de utilizar la tetera, seque la tetera y el soporte por completo.



Queda prohibido poner la base de la tetera bajo chorro de agua corriente o sumergirla en agua.

No utilice para la limpieza esponjas con revestimiento abrasivo, detergentes abrasivos o disolventes (benceno, acetona, etc.)

Es posible que el proceso de funcionamiento en el elemento calefactor y las paredes internas del dispositivo se forman la placa y cal, dependiendo de la composición del agua utilizada. Para eliminarlos, utilice los productos no abrasivos especiales para la limpieza y descalcificación de los electrodomésticos.

1. Antes de limpiar la tetera, enfriela completamente.
2. Siga las instrucciones en el envase del detergente.
3. Después de la limpieza, deseche la solución y enjuague bien la tetera con agua fría.
4. Frote la tetera con un paño húmedo para eliminar cualquier resto de la solución y cal.



¡ATENCIÓN! ¡Antes de volver a utilizar la tetera, asegúrese de que los contactos eléctricos estén completamente secos!

Antes de guardar y después de su uso límpie y seque totalmente todos los componentes del aparato. Guarde el aparato en un lugar seco y ventilado lejos de aparatos de calefacción y rayos directos del sol.
Al transportar y guardar el aparato está prohibido someterlo a efectos mecánicos que pueden llevar a estropear el aparato y/o a la rotura del embalaje.
Es necesario proteger el embalaje del agua y otros líquidos.

IV. ANTES DE CONTACTAR CON EL CENTRO DE SERVICIO

Avería	Possible causa	Solución
No hay suministro de electricidad	No hay suministro de electricidad	Conecte el dispositivo a una toma de corriente operativa
La tetera se apaga prematuramente	En el elemento calefactor se ha formado placa	Limpie el elemento calefactor de la placa (véase el apartado "Mantenimiento del dispositivo")
La tetera se apaga pasados unos segundos	No hay agua en la tetera, ha funcionado la protección automática contra el sobrecaleamiento	Desenchufe el dispositivo, deje que se enfrie. En la futura operación llene la tetera con agua por encima del nivel de MIN (0,5 l)



En caso de que sea imposible solucionar el defecto, diríjase al servicio técnico autorizado



Utilización ecológica no dañosa (utilización eléctrica y maquinaria electrónica)

La eliminación del embalaje, del manual de utilización, así como el propio instrumento debe ser llevada a cabo de conformidad con los programas locales de reciclaje. Muestre preocupación por el medio ambiente: no deseche este tipo de artículos con la basura doméstica normal.

Los aparatos utilizados (antiguos) no deben tirarse junto con el resto de basuras domésticas, deben ser recogidas aparte. Los propietarios de antiguos instalaciones eléctricas están obligados a llevar los aparatos a los puntos especiales de recogida o darlos

a las correspondientes organizaciones. Así mismo usted ayuda al programa de reciclaje de materias primas, y también a la limpieza de sustancias que contaminan.

Este aparato está marcado con el símbolo de la Directiva Europea 2012/19/EU relativa al uso de aparatos eléctricos y electrónicos (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos RAEE).

La directiva proporciona el marco general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y la reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos.



Antes de utilizar este produto, leia atentamente este manual e guarde-o para referência futura. O uso adequado do dispositivo vai estender significativamente a sua vida.

As medidas de segurança e as instruções contidas neste manual não cobrem todas as situações possíveis que possam surgir durante o funcionamento do aparelho. Ao operar o dispositivo o usuário deve-se guiar pelo senso comum, ser cauteloso e atento.

MEDIDAS DE SEGURANÇA

- O fabricante declina toda a responsabilidade por danos causados por violação de normas de segurança e regras de funcionamento do produto.
- Esta unidade é destinada para o uso em casa e pode ser usada em apartamentos, casas rurais ou outras condições para uso não industrial. O uso industrial ou qualquer outro uso indevido do dispositivo será considerada uma violação das regras do uso adequado do produto. Neste caso, o fabricante não assume nenhuma responsabilidade pelas consequências.
- Antes de ligar o aparelho à rede, verifique se a tensão da mesma corresponde à tensão nominal do aparelho (ver placa ou características técnicas do produto).

- Utilize um cabo de extensão projectado para a potência de consumo do aparelho. A incompatibilidade da potência pode resultar em um curto-círcito ou uma inflamação do cabo.
- Ligue o aparelho a uma tomada com ligação à terra, é um requisito obrigatório da segurança eléctrica. Ao usar um cabo de extensão, verifique se ele também tem uma ligação à terra.
- Desligue o aparelho após a utilização, bem como durante a sua limpeza ou movimento. Retire o cabo de alimentação com as mãos secas, ao segurá-lo pela forquilha e não pelo próprio cabo.



ATENÇÃO! Durante o funcionamento o aparelho aquece! Tenha cuidado! Não toque no corpo do dispositivo durante a operação. Para evitar queimaduras de vapor quente, não se incline sobre o dispositivo quando a tampa está aberta.

- Use o aparelho só nos fins previstos. Não utilize o aparelho para fins diferentes dos especificados

neste manual: é uma violação das regras de funcionamento.

- É permitido utilizar a chaleira apenas com a base incluída na entrega.
- Não façam passar o cabo de alimentação nas portas ou perto de fontes de calor. Certifique-se de que o cabo não está torcido ou dobrado e que não entre em contacto com objectos pontiagudos, arestas vivas e bordos de mobiliário.



LEMBRE-SE: danos accidentais ao cabo de alimentação podem causar problemas que não se conformam com a garantia, bem como um choque eléctrico. O cabo de alimentação danificado deve ser urgentemente substituído em um centro de serviço.

- Não instale o aparelho com camara de trabalho numa superfície macia e não resistente ao aquecimento nem cubra com uma toalha ou um pano, enquanto funciona; isso pode levar a um superaquecimento e mau funcionamento da unidade. Isso

pode danificar o aparelho ou obstaculizar o funcionamento dele.

- Não use o aparelho ao ar livre: a penetração de humidade no grupo de contacto ou dos objectos estranhos no interior do aparelho podem causar sérios danos ao mesmo.
- Antes de limpar o aparelho, verifique se ele está desconectado da rede e totalmente frio. Siga as instruções para limpar o dispositivo.

PRT



NÃO MERGULHE o corpo do aparelho na água!

- Evite derramar líquidos no conector.
- Crianças de 8 anos ou adolescentes, assim como pessoas com incapacidades: físicas, sensoriais, mentais, ou falta de experiência e conhecimento, só podem utilizar o aparelho com supervisão ou se teve instruções de uso seguro sobre os equipamentos e conhecer os riscos inerentes à sua utilização. As crianças não devem brincar com o aparelho. Mantenha o aparelho e cabo de alimentação num lugar

inacessível para elas. A limpeza e manutenção dos equipamentos não devem ser efetuados por crianças sem a supervisão de um adulto.

- Os materiais de embalagem (filme, espuma de plástico, etc.) podem ser perigosos para as crianças. Perigo de asfixia! Mantenha a embalagem fora do alcance das crianças.
- Não tente reparar a unidade ou alterar sua construção. A reparação do aparelho só deve ser realizada por um especialista, no centro de assistência técnica autorizado. Um trabalho pouco profissional pode levar à quebra do aparelho, ferimentos e danos materiais.



ATENÇÃO! Está proibido usar o dispositivo em caso de qualquer mau funcionamento.

Especificações técnicas

Modelo	RK-6127-E
Potência	1850-2200 W
Tensão	220-240 V, 50/60 Hz
Protecção de descarga eléctrica	classe I
Volume	1,7 l
Material do corpo	vidro resistente ao calor, aço inoxidável
Filtro de protecção de calcário	presente
Desligamento automático no ponto de ebulição	presente
Desligamento automático quando não há água	presente
Elemento de aquecimento em forma de disco	presente
Iluminação interior do frasco	presente
Rotação na base	a 360°
Grupo de contacto	Strix
Comprimento do cabo de alimentação	0,7 m
Compartimento de armazenamento de cabo eléctrico	presente
Dimensões	215 × 155 × 230 mm
Peso líquido	1,1 kg

Componentes

Chaleira eléctrica	1 pc.
Base para chaleira	1 pc.
Manual de uso	1 pc.
Livro de serviço	1 pc.

O fabricante tem o direito de fazer mudanças no projecto, design, componentes, características técnicas do produto, no curso de aperfeiçoamento de produto, sem aviso préliminar sobre tais mudanças. Características técnicas permitem a margem de erro de ±10%.

Componentes do modelo (esquema A1, p. 3)

1. Corpo de vidro com escala graduada do nível de água
2. Filtro de calcário
3. Tampa
4. Fechadura da tampa
5. Botão de ligação/desligação (I/O)
6. Alça
7. Base
8. Cavo de alimentação eléctrica

I. ANTES DA PRIMEIRA INSERÇÃO

Retire cuidadosamente o produto e seus acessórios fora da caixa. Remova todos os materiais de embalagem e adesivos promocionais.



Mantenha obrigatoriamente todas as etiquetas de advertência, etiquetas indicadoras (se presentes) e placa com número de série do produto atacada ao seu corpo!

Após o transporte ou o armazenamento a baixas temperaturas, é necessário manter o aparelho à temperatura ambiente durante pelo menos 2 horas antes da sua utilização.

Limpe o corpo da unidade com um pano húmido, deixe-os secar. Ao fim de evitar qualquer cheiro estranho na primeira utilização do aparelho.



O fabricante recomenda fervir água na chaleira algumas vezes antes de usar o aparelho, para remover quaisquer odores e para a desinfecção da unidade.

II. USO DA APARELHO

- Coloque a chaleira com base numa superfície horizontal seca plana e sólida. Ao instalar a chaleira, certifique-se de que o vapor quente que sai dos furos na tampa não está em contacto com o papel das paredes e revestimentos decorativos, aparelhos electrónicos e outros itens ou materiais que podem ser danificados pela alta humidade e temperatura.
- Certifique-se que a chaleira está desligada (o botão I/O na alça do dispositivo está na posição 0). Insira o plugue na tomada.
- Remova a chaleira da base. Prima com um dedo sobre a cavidade circular na fechadura da tampa. Puxe para cima o bordo elevado da fechadura e abra a tampa.
- Encha a chaleira com água fria. O nível de água no reservatório deve estar entre as marcas MIN e MAX escritas na parede do frasco de vidro. Ao encher a chaleira com água acima da marca MAX, a água quente vai salpicar quando ferver. Se houver pouca água, o dispositivo pode ser desligado prematuramente (neste caso, desligue o aparelho e deixe-o esfriar completamente por cerca de 15-20 minutos).



ATENÇÃO! Este aparelho foi concebido para aquecer e ferver água.

- Fecho bem a tampa da chaleira Clique na borda elevada da fechadura da tampa e feche-a para fixar a tampa. Coloque a chaleira na base. O aparelho só vai funcionar se ele está instalado corretamente.
- Pressione o botão I/O que está localizado na alça do instrumento. A iluminação azul acende-se, a chaleira está ligada.

7. Quando a água começa a ferver, a chaleira desliga-se automaticamente. A iluminação apaga-se.

8. Para interromper o processo de aquecimento da água, pressione o botão I/O e coloque-o na posição 0.

ATENÇÃO! Se durante o aquecimento a chaleira for removida da base, sem desligá-la, a iluminação da água vai se apagar, e o botão I/O permanecerá na posição activada (I). Se em seguida colocar a chaleira sobre a base, o processo de aquecimento de água será continuado. Depois de retirar a chaleira da base, sempre desligue o aparelho, movendo a tecla I/O na posição "Desligado" (0).

9. Ao terminar o processamento, desligue o aparelho da corrente eléctrica.

III. MANUTENÇÃO DO APARELHO

ATENÇÃO! Antes de limpar a chaleira ou a base, desligue o aparelho da rede eléctrica, escorra a água e deixe esfriar completamente.

Limpe periodicamente o corpo e a base da chaleira com um pano macio e húmido. Antes de utilizar a chaleira, seque-a completamente.



É PROIBIDO mergulhar o corpo do aparelho na água ou o colocar em água corrente! Não use para limpar o aparelho os solventes, tais como benzeno, acetona, etc., abrasivos e substâncias quimicamente agressivas, esponjas com um revestimento duro.

Durante a operação, de acordo com a composição da água utilizada, sobre o elemento de aquecimento e sobre as paredes internas do dispositivo podem formar incrustações e depósitos. Para removê-los, use os materiais não abrasivos especiais para limpeza e descalcificação dos aparelhos de cozinha.

- Antes de limpar a chaleira, deixe-a esfriar completamente.
- Siga as instruções na embalagem do detergente.
- Após a limpeza, deite fora a solução e enxágue a chaleira com água fria.
- Limpe a chaleira com um pano húmido para remover todos os vestígios de solução e incrustações.



ATENÇÃO! Antes de utilizar novamente a chaleira, certifique-se de que os contactos eléctricos estão completamente secos!

Antes de repetir a operação ou armazenar o aparelho, este deve ter todas as partes completamente secas. Guardar o aparelho montado em local seco e ventilado longe de aparelhos de aquecimento e luz solar direta.

Durante o transporte e armazenamento, não expor o dispositivo a choques mecânicos, que podem provocar danos no aparelho ou a violação da integridade da embalagem. Manter a embalagem do dispositivo afastado de água ou outros líquidos.

IV. ANTES DE CONTACTAR UM CENTRO DE ASSISTÊNCIA

Avaria	Causa eventual	Modo de resolver
A chaleira não liga (a iluminação azul é apagada)	Falta de energia eléctrica	Conecte o aparelho a uma tomada que funcione bem
A chaleira está desligada prematuramente	Uma incrustação foi formada no elemento de aquecimento	Limpe o elemento de aquecimento (consulte a secção "Manutenção do aparelho")
A chaleira desliga-se após alguns segundos	Não há água na chaleira, foi activado o dispositivo de protecção contra superaquecimento	Desligue o aparelho do circuito eléctrico, deixe-o esfriar. Para uso ulterior, encha a chaleira com nível de água acima do MIN (0,5 l)



Caso não consiga eliminar os defeitos, contacte por favor o Centro de Serviço autorizado.



Utilização ecologicamente inofensiva (utilização eléctrica e maquinaria electrónica)

O descarte de embalagens, manual de utilização, assim como o robô, deve ser feito em conformidade com os programas de reciclagem local. Preocupar-se com o meio ambiente: não coloque estes produtos no lixo doméstico. Os aparelhos utilizados (antigos) não devem ser colocados no lixo doméstico, devem ser recolhidos separadamente. Os proprietários de aparelhos elétricos antigos são obrigados a levá-los aos pontos especiais de recolha ou dá-los às organizações respectivas. Assim está a ajudar o programa de reciclagem de matérias-primas, e também à limpeza de substâncias contaminantes.

Este aparelho está etiquetado de acordo com a Directiva 2012/19/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (WEEE). A directriz determina o quadro para a devolução e a reciclagem de aparelhos usados, como aplicável em toda a UE.



Før du bruger dette produkt, læs grundigt denne manual igennem og gem den til senere brug som en reference. Korrekt brug af enheden vil forlænge dens levetid betydeligt.

Sikkerhedsforanstaltninger og instruktioner i denne vejledning dækker ikke alle mulige situationer der kan opstå ved brug af enheden. Ved brug af enheden skal brugere være baseret på sin sunde fornuft, og være forsiktig og opmærksom.

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

- Producenten bærer ikke ansvar for skader forårsaget af manglende overholdelse af sikkerhedsreglerne og anvisninger for betjening af produktet.
- Dette apparat er en enhed kan anvendes i boligmiljøer og kan bruges i lejligheder, landhuse og andre lignende forhold. Industriel (kommercial) anvendelse eller ethvert andet uegnet brug af produktet vil blive betragtet som en ukorrekt anvendelse og brud af apparatets brugsregler. I dette tilfælde påtager producenten sig intet ansvar for konsekvenserne.
- Før du kobler produktet til elnettet skal du kontrollere at netspændingen samstemmer apparatets

nominelle spænding (se specifikationer eller type-skilt på produktet).

- Brug en forlængerledning, der svarer til enhedens effekt – ellers er der fare for kortslutning eller brand.
- Apparatet må kun tilsluttes til stikkontakter med jordforbindelse – det er et obligatorisk krav af regler for beskyttelse mod elektrisk stød. Ved brug af en forlængerledning skal du sørge for, at den også har en jordforbindelse.
- Tag altid stikket ud af apparatet efter brug og under rengøring eller flytning af apparatet. Tag ledningen ud med tørre hænder, hold i selve stikket, rev ikke i ledningen.



OBS! Apparatet opvarms ved brugen! Behandle det forsigtigt! Rør ikke apparatets hus ved brugen. Læn ikke over apparatet når du åbnar låget at undgå forbræninger af en varm damp.

- Anvend apparatet kun for de ansatte formål. Bruges apparatet for andre formål der ikke ansættes

DNK

- i denne brugsanvisning, er det en krænkelse af driftreglerne.
- Kedelen må anvendes kun med en base der indgår i sæt.
- Før ikke ledningen igennem døråbninger eller i nærheden af varmekilder. Sørg for, at ledningen ikke er snoet eller bøjet eller er i kontakt med skarpe genstande eller kanter.

STOP *HUSK: en tilfældig skade på ledningen kan forårsage forstyrrelser, der ikke dækkes af garantien, samt føre til elektrisk stød. Et beskadiget strømkabel kræver hurtig udskiftning på et servicecenter.*

- Placer ikke apparatet med beholder på en blød og ikke varmebestandig overflade, dæk ikke den ved brugen, det kan medføre apparatets overophetning og beskadelig.
- Det er sikkerhedsfarligt at bruge produktet uden-dørs – fugt eller fremmedlegemer kan komme ind i enheden og forårsage alvorlige skader.

- Inden du begynder at rengøre apparatet sørг for at det er koblet fra elnettet og er fuldt afkølet. Følg altid instruktionerne for rengøring af apparatet.



DET ER FORBUDT at sænke apparatets hus i vandet!

- Spild ikke væske på konnektoren.
- Børn under 8 år og ældre og personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og viden, kan kun bruge enheden under opsyn og / eller hvis de er blevet instrueret om sikkert brug af enheden og er bevidst om farene der kan være forbundet med dets anvendelse. Børn bør ikke lege med apparatet. Hold apparatet og ledningen utilgængeligt for børn under 8 år. Rengøring og vedligeholdelse af apparatet må ikke udføres børn uden opsyn af en voksen.
- Emballage (film, skumnylon m.m.) kan være farlig for børn. Det er en risiko for kvællning! Opbevar emballagemateriale utilgængeligt for børn.

- Forsøg aldrig at reparere apparatet selv eller gøre ændringer i dets konstruktion. Reparationer må kun udføres af et autoriseret servicecenter. Dårligt udført reparation kan føre til funktionsfejl, personlig skade og skade på ejendom.



OBS! Brug ikke apparatet om enhver funktionsfejl er opstået.

Teknisk data

Model.....	RK-G127-E
Effekt.....	1850-2200 W
Spænding....	220-240 V, 50/60 Hz
El-sikkerhed.....	klasse I
Beholder	1,7 l
Materiale af beholder	hærdet glas, rusfrit stål
Kalkfilter.....	ja
Automatisk slukning ved kogende.....	ja
Automatisk slukning ved vandmangel.....	ja
Fladt varmeelement.....	ja
Indre bagbelysning af beholder	ja
Drejning på base	360°
Kontakt.....	Strix
Længde af netledning.....	0,7 m
Ledningsskjulere	ja
Hoveddimensioner	215 × 155 × 230 mm
Nettovægt	1,1 kg
Indhold	
Elkedel	1 stk.
Base af elkedel	1 stk.
Brugsanvisning	1 stk.
Servicebog	1 stk.

Vi konstant udvikler vores produkter. Derfor forbeholder vi os ret til at foretage ændringer i design, opsætning, funktioner og tekniske specifikationer af produktet uden forudgående varsel. De tekniske egenskaber tillod fejl på ±10%.

Design (skema A1 s. 3)

- Glaskedel med vandniveau skala
- Kalkfilter
- Låg
- Lås på låg
- Knap af tænding/slukning (I/O)
- Håndtag
- Base
- Netledning

DNK

I. INDEN DEN FØRSTE START

Tag forsigtigt produktet og dets tilbehør ud af kassen. Fjern al emballage og salgsklistermærker.



Vær sikker på at beholde advarselsmærkerne, evt. klistermærker, henvisninger og serienummermærket, der findes på produktet!

Efter transport eller opbevaring ved lave temperaturer skal apparatet stå ved stuetemperatur i mindst 2 timer før det bliver tændt.

Rengør apparatet med en fugtig klud og tør grundigt. Forekomst af en fremmed lugt ved den første brug er ikke en følge af apparatets fejl.

i Vi anbefaler at koge vandet i kedelen nogle gange før brug og tage bort alle mulige fremmede lugter og desinficere apparatet.

II. ELKEDELENS DRIFT

- Sæt elkedelen på base på en flad fast og tør overflade. Ved montering kontroller at damp der udgår fra kedelen falder på tapeter, dekorative belægninger, elektroniske apparater og andre genstande, der kan blive berørt af høj luftfugtighed og temperatur.
- Kontroller at kedelen er slukket (knap I/O på håndtaget er i position 0). Kobl kontakten til nettet.
- Fjern kedelen af basen. Tryk med fingeren på den runde fordybning i låsen af låget. Træk op til løftet kanten af låsen, og åbn låget.

- Hæld ind kaldt vand. Vandniveau skal ligge mellem mærker MIN og MAX på vægge af beholder. Hvis vandniveau ligger over maksimale mærket, kan vandet sprøjtes ved kokende. Hvis det er mangel på vandet kan apparatet slukkes inden vandet koker (i dette fald kobl apparatet fra nettet og lad det køle grundligt for 15-20 minutter).



OBS! Apparatet er udformet kun for opvarmning og kokning af vandet.

- Luk låg af kedelen. Tryk på den oprejste lågkant og klike den med at faststællelæget. Placer kedelen på basen. Apparatet skal fungere kund i fald den er placeret korrekt.
- Tryk på knap I/O, på håndtaget. En blå bagbelysning skal tændes og apparatet tændes.
- Kedelen slukkes automatisk når vandet koger. Bagbelysning skal slukkes også.
- Tryk knap I/O og sæt den i position 0 at afbryde opvarmning.



OBS! Hvis kedelen fjernes af basen men ikke slukkes skal belysningen slukkes, men strømbryderen I/O er endnu tændt (!). Hvis du placerer kedelen på basen skal opvarmning af vandet genoptages. Sluk altid kedelen og tryk på strømbryderen I/O at slukke den (0) når kedelen fjernes af basen.

- Kobl apparatet fra nettet efter slutning af drift.

III. VEDLIGEHOLDELSE



OBS! For rengøring af kedelen eller basen fjern kedelen af nettet, hæld ud vandet og lad den køle grundligt.

Vask kedelen og basen regelmæssigt med en blød fugtig klud. Tør kedelen grundligt før en ny drift.



Det er forbudt at placera basen under vandråle eller under vand!

Anvend ikke løsninger (bensin, acetone, etc.) og sliitmidler ved rengøring.

Kedelsten eller kalk kan vokse på varmeelementet og indre vægge af apparatet ved brugen, der beror på vandets indhold. Anvend specielle ikke-sliitmidler for husholdningsapparaterne at borttage dem fra kedelen.

- Før rengøring af kedelen lad den køle grundligt.
- Følg anvisninger på vaskemidlets emballage.
- Efter rengøring hæld ud løsning og vask kedelen grundligt i kaldt vand.
- Vask kedelen med en fugtig klud at tage bort alle spår af løsning og kalk.



OBS! Før gentagende brug af kedelen kontroller at alle elektriske kontakter er total tørre!

Før opbevaring og ny udnyttelse skal du rengøre og helt tørre alle dele af apparatet. Opbevares på et tørt, ventileret område væk fra varme og direkte sollys.

Under transport og opbevaring er det forbudt at apparatet utsættes for mekanisk belastning, der kan føre til skader på apparatet og /eller en krænkelse af integriteten af emballage.

Apparatets emballage skal beskyttes fra vand og andre væsker.

IV. FØR DU KONTAKTER SERVICECENTERET

Fejl	Årsag	Hvad der skal gøres
Kedelen tændes ikke (blå bagbelysning tænder ikke)	Ingen spænding i nettet	Kobl elkedelen til tjenlig stikkontakt
Kedelen slukkes inden vandet koker	Kalk har vokset på varmeelementet	Rengør varmeelementet af kalk (se sektion "Vedligeholdelse")
Kedelen slukkes efter nogle sekunder	Beholder er tom, beskyttelse mod overheding har fungeret	Kobl apparatet fra nettet og lad det køle. Ved en ny brug hæld vandet så at vandniveauet ligger over mærket MIN (0,5 l)



Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte et autoriseret servicecenter.



Miljøvenlig bortsaffelse (bortsaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr)

Bortsaffelse af emballage, manualer, samt selve enheden skal udføres i overensstemmelse med lokale genbrugsprogrammer. Vis hensyn til miljøet: smid ikke disse produkter med almindeligt husholdningsaffald.

Brugt (gammelt) udstyr skal ikke bortsaffes sammen med usorterede husholdningsaffald, det skal bortsaffes særskilt. Gammelt udstyr skal bringes på et specielt indsamlingssted, eller videregives til relevante genbrugsorganisationer. På denne måde du med i forarbejdning af værdifulde råstoffer, samt bekæmpelse af forurening.

Dette apparat er mærket i overensstemmelse med det europæiske direktiv 2012/19/EU – der omhandler kasserede, elektriske og elektroniske apparater (kasseret, elektrisk og elektronisk udstyr).

Denne retningslinje fastsætter rammen for returnering og genbrug af kasserede apparater, der gælder i hele EU.



Før du tar dette produktet i bruk ber vi deg om å lese nøye gjennom denne bruksanvisningen og oppbevare den for fremtidig referanse. Riktig bruk vil betydelig forlenge apparatets levetid.

Bruks- og sikkerhetsanvisninger i denne håndboken omfatter ikke alle mulige situasjoner som kan oppstå under drift av apparatet. Ved å drive dette apparatet må man bruke sunn fornuft og være forsiktig og oppmerksom.

NOR

SIKKERHETSREGLER

- Produsenten er ikke ansvarlig for skader forårsaket av manglende overholdelse av sikkerhetsregler og uriktig bruk av apparatet.
- Dette apparatet er beregnet til husholdnings bruk og kan brukes i leiligheter, hus på landet eller i andre lignende forhold der ikke-industriell bruk. Industriell bruk eller noen annen misbruk av apparatet vil bli ansett som en overtredelse av krav til riktig bruk av produktet. I dette tilfelle er produsenten ikke ansvarlig for mulige konsekvensene.
- Før du kobler apparatet til strømnettet, kontroller at spenningen i apparatet samsvarer med dets merkespenning (se tekniske spesifikasjoner eller typeskiltet på apparatet).

STOP

ADVARSEL! Apparat blir oppvarmet under drift! Vær forsiktig! Ikke berør apparatet under drift. For å unngå skjoldning ikke bøye deg ned over apparatet når lokket åpnes.

- Bruk apparatet bare til det formål det er beregnet for. Bruk av apparatet til andre formål enn de som er angitt i denne bruksanvisningen, er et brudd på sikkerhetsregler.

- Vannkokeren bør brukes bare med bunnplate som er inkludert i et sett med apparatet.
- Ikke legg strømledningen i døråpninger eller i nærheten av varmekilder. Pass på at ledningen ikke er vridd eller bøyd og ikke kommer i kontakt med skarpe gjenstander, hjørner og kanter av møbler.

STOP *HUSK: utilsiktet skade på strømledningen kan føre til funksjonssvikt som garantien gjelder ikke, også kan forårsake et elektrisk støt. En skadet strømledning må straks bli erstattet i et servicesenter.*

- Ikke plasser vannkoker på et mykt og ikke varmebestandig underlag, ikke dekk den under drift: det kan føre til funksjonssvikt og skade på apparatet.
- Vannkokeren må ikke brukes utendørs: hvis en væske kommer på kontaktledninger eller fremmedlegemer kommer inn i apparatet det kan føre til alvorlige skader.
- Før du begynner å rengjøre vannkokeren kontroller at den er koblet fra strømmen og er helt avkjølt. Følg rengjørings instruksjoner nøy.



DET ER FORBUDT å dyppe apparatet i vann!

- Ikke sør vann på kontakten.
- Dette apparatet kan brukes av barn over 8 år, av personer med psykisk og fysisk utviklingshemming samt personer med manglende erfaring og kunnskaper så lenge de er under oppsyn, eller har fått opplæring i sikker bruk av apparatet, og er innforstått med farene knyttet til bruken av det. Barn må ikke leke med apparatet. Hold apparatet og strømledning utenfor rekkevidde for barn under 8 år. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten under oppsyn.
- Emballasje (plast osv.) kan være farlig for barn. Fare for kvelning! Oppbevar emballasje utilgjengelig for barn.
- Aldri prøv å selvstendig reparere apparatet eller endre dets konstruksjon. Alle reparasjonsarbeid bør utføres bare av fagmenn fra et autorisert servicesenter. Disse arbeidene ikke utført av fagmenn kan forårsake apparatets svikt, personskader eller skader på eiendom.



ADVARSEL! Aldri bruk apparatet ved alle slags feil.

Tekniske spesifikasjoner

Modell	RK-G127-E
Kapasitet.....	1850-2200 W
Spennin.....	220-240 V, 50/60 Hz
Elektrisk sikkerhet.....	klasse I
Volum	1,7 l
Overflate laget av	ildfast glass, rustfritt stål
Anti-kalk filter	finnes
Automatisk avstengning ved koking.....	finnes
Automatisk avstengning ved mangel på vann.....	finnes
Diskvarmelement.....	finnes
Indre lys.....	finnes
Rotasjon på bunnpplate	360°
Kontaktedninger	Strix
Strømlednings lengde	0,7 m
Ledningsrommet	finnes
Dimensjoner	215 × 155 × 230 mm
Netto vekt	1,1 kg

Oversikt over deler

Elektrisk vannkoker	1 stk.
Bunnpplate	1 stk.
Bruksanvisning	1 stk.
Garantibok	1 stk.

Produsenten forbeholder seg retten til å kunne foreta tekniske endringer i produktets design, utstyr samt i spesifikasjoner i forbindelse med produktutvikling og forbedring uten foregående varsel om slike endringer. Tekniske egenskaper tillatt feil av ±10%.

Innretning av modellen (skjema A1, s. 3)

1. Glasskanne med gradert skala av vannivå
2. Anti-kalk filter
3. Lokk
4. Lokkets lås
5. Slå på/av knapp (I/O)
6. Håndtak
7. Bunnpplate
8. Strømledning

I. FØR FØRSTE GANGS BRUK

Forsiktig ta apparatet og tilbehør ut av boksen. Fjern all emballasje og reklameskiltene.



Sørg for å bevare på plass et merke med produktets serienummer på utvendig overflate av apparatet!

Etter transportering eller lagring ved lave temperaturer apparatet skal holdes ved romtemperatur i minst 2 timer før å sette det i gang.

Tørk apparatets overflate med en fuktig klut, deretter la det tørke. En fremmed lukt som kan oppstå ved første gangs bruk er ikke noe feil eller funksjonssvikt.



Før å sette apparatet i gang anbefaler produsenten å koke vann flere ganger for å fjerne eventuell fremmed lukt og desinfisere apparatet.

NOR

II. APPARATETS DRIFT

1. Plasser vannkokeren med en bunnpplate på et fast jevnt tørt underlag. Pass på at varm damp som kommer ut ved vannkoking ikke traff tapeter, dekorative bekloddninger, elektroniske enheter og andre gjenstander og materialer som kan bli skadet av høy fuktighet og temperatur.
2. Kontroller at vannkokeren er slått av (knappen I/O på håndtaket er i stilling 0). Sett stopselet i stikkontakt.
3. Ta vannkokeren av bunnpplate. Trykk med finger på en rundt fordypning på lokkets lås. Trekk opp til løftet kant av låset og åpne lokket.
4. Hell kaldt vann opp i vannkokeren. Vannnivået må være mellom merker MIN og MAX på veggene av glasskanne. Hvis vannnivået overstiger maksimalt merke, varm damp kan sprøytes rundt ved koking. Hvis det er ikke nok vann kan vannkokeren slås av for tidlig (i dette tilfelle koble apparatet fra strømnettet og la det avkjøles i 15-20 minutter).



ADVARSEL! Apparatet er beregnet kun til oppvarming og koking av vann.

5. Lukk vannkokerens lokk. Trykk på løftet kant av lokkets lås og smekk det igjen. Sett vannkokeren på bunnpplate. Apparatet vil virke kun hvis det er riktig plassert.
6. Trykk på knappen I/O på vannkokerens håndtak. Glasskanne vil lyse med blå farge og vannkokeren vil slås på.
7. Etter at vannet er koka vil vannkokeren automatisk slås av. Lyset vil sløgne.
8. Hvis du vil avbryte vannkoking trykk på knappen I/O og overfør den til stilling 0.



ADVARSEL! Hvis du tar vannkokeren av bunnplassen under vannkoking uten å slå den av, vil lyset sløgne, men knappen I/O forblir slått på (!). Hvis deretter setter du vannkokeren tilbake på bunnplassen vil lyset sløgne igjen.

keren på bunnplaten igjen, fortsettes vannkoking. Nås du tar vannkokeren av bunnplaten alltid slå den av med et overføre knappen I/O i stilling "slått av" (0).

- Etter slutt på vannkoking koble apparatet fra strømnett.

III. VEDLIKEHOLD



ADVARSEL! For du begynner å rengjøre vannkokeren eller bunnplaten koble den fra strømnett, hell vannet av og kontroller at den er helt avkjølt.

Regelmessigrens vannkokerens overflate og bunnplaten med et mykt fuktig tøy. Før å sette vannkokeren i gang tørk grundig både vannkokeren og bunnplaten.



Det er forbudt å plassere bunnplaten under rennende vann eller dyppe den i vann.

Ikke bruk for rengjøring slipepasta eller grove svamper samt løsemidler (bensin, aceton osv.).

Kalk og belegg kan dannes på varmeelementet og indre vegger av vannkokeren under drift avhengig av vannet som brukes. For å fjerne dem bruk spesielle ikke-slipende stoffer for rengjøring av kjøkkentøy og fjerning av kalk.

- Før å rengjøre vannkokeren kontroller at den er helt avkjølt.
- Følg instruksjonene på pakke med rensemiddel.
- Etter rengjøring hell løsemiddelet av og skyll grundig vannkokeren med et kaldt vann.
- Tørk vannkokeren med en fuktig klut for å fjerne alle rester av løsemiddelet og kalk.



ADVARSEL! Før å bruke vannkokeren på nytt kontroller at kontaktledninger er absolutt tørre!

Før lagring og re-utnyttelse av enheten ren og helt tørr alle deler av enheten. Lagre på et tørt, ventilert sted vekk fra varme og direkte sollys.

Ikke utsett enheten for mekaniske belastninger under transportering og lagring. Det kan føre til skader og / eller brudd på innpakking.

Det er nødvendig å ta hånd på at innpakking er vekk fra vann og fuktighet.

IV. FØR DU KONTAKTER ET SERVICESENTER

Feil	Mulig årsak	Elimineringsmåte
Vannkokeren slås av for tidlig	Kalken er dannet på varmeelementet	Rens varmeelementet av kalk (se avsnitt "Vedlikehold")
Vannkokeren slås av om noen sekunder	Det er ikke noe vann i vannkokeren, anti-overhettning system ble aktiveret	Koble vannkokeren av strømnett og la den helt avkjøles. Ved videre drift hell vannkokeren opp med vannet over merke MIN (0,5 l)



Kontakt kundeservice, dersom du ikke kan finne årsaken til en feil eller ikke får rettet på feilen.



Miljøvennlig utnytting (utnytting av elektrisk og elektronisk utstyr)

Emballasjen, bruksanvisningen og selve apparatet skal tas med til egnet innsamlingssted for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. For å hjelpe til å ta vare på miljøet, ikke kast elektronisk avfall hvor som helst.

Brukt (gammelt) utstyr bør ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall, det skal behandles separat. Eiere av gammelt utstyr må bringe utstyret til spesielle innsamlingspunkter eller til relevante organisasjoner. Således hjelper de programmet for gjenvinning av verdifull råstoff, så vel som rengjøring av forurensningsstoffer. Dette apparatet er merket i overensstemmelse med EU-direktiv 2012/19/EU – vedrørende brukte elektriske og elektroniske apparater. Retningslinjene setter et rammeverk for returnering og resirkulering av brukte apparater i hele EU.



Innan du börjar använda denna apparat, bör du läsa igenom denna bruksanvisning noggrant och förvara den som handboken. Använder du apparaten på ett rätt sätt ska den vara i bruk på lång tid.

Säkerhetsåtgärder och anvisningar som ingår i denna bruksanvisning omfattar inte alla möjliga situationer som kan uppstå vid apparatenens bruk. Vid användning av apparaten måste användare utgå från eget sunt förfuvt, vara försiktig och uppmärksam.

SÄKERHETSÅTGÄRDER

- Tillverkaren tar inte ansvar för skador som är orsakade av bristande efterlevnad av säkerhetskrav och bruksregler av apparaten.
- Denna elapparat kan användas i lägenheter, villor och i andra liknande förhållanden förutom industribruk. Industrianvändning eller andra obehöriga användningar av apparaten räknas överträda villkor för en lämplig användning av apparaten. I detta fall tar tillverkaren inget ansvar för möjliga efterföljder av detta bruk.
- Före avkoppling i ledningsnät vänligen kontrollera om dess spänning motsvarar en faktisk spänning av apparaten (se: tekniska specifikationer eller en tillverkningsskylt av apparaten).

- Använd ledningstråd, avsett för apparatens effekt. Om det finns skillnad mellan parameter kan det leda till en kortslutning eller förbränning av tråden.
- Sätt apparaten endast i de jordade eluttagen. Det är ett viktigt elsäkerhetskrav. Använder du ledningstråd, kontrollera att den också är jordad.
- Ta ut apparaten från eluttaget efter användningen samt under rengöring och flyttning. Ta ut sladden med torra händer, ta det på kontakten, inte tråden.



OBS! Apparaten uppvärms vid bruk! Var försiktig! Rör inte apparatens kropp med händerna vid bruk. Att undvika av en het ånga, kliva inte över apparaten när öppnar locket.

- Använd apparaten endast i de anvisade ändamålen. Användningen av apparaten med andra ändamål än anvisats i denna bruksanvisning är en överträdelse av bruksmärkningarna.
- Använd apparaten endast med en kontaktplatta som ingår i kompletts.

SWE

REDMOND

- Lägg inte tråden vid dörrar och värmekällor. Kontrollera att tråden inte vänder sig och inte böjs, inte rör skarpa föremål, hörn och möbelns hörn.



KOM IHÅG: skador av tråden kan leda till fel som inte motsvarar garantivillkor och till elströmsskador.

- Placer inte apparaten med skålen på en mjuk och icke värmebeständig arbetsyta, täck den inte vid bruk, det kan ledan till fel i aparatens funktion eller apparatens brytning.
- Bruket är förbjudet i öppna rymmen – vatten eller obehöriga föremål kan hamna inne i apparatens kropp och leda till stora skador.
- Kontrollera att apparaten är avkopplad före rengöringen. Följ bruksanvisning om rengöringen av apparaten.



DET ÄR FÖRBUDDET att sänka apparatens kropp i vatten!

- Spill inte vätska på kontakten.
- Denna apparat är inte avsedd för användning av

barn över 8 år, personer som har nedsättning av fysisk, psykisk eller nervförmåga eller brist på erfarenhet och kunskaper med undantag för fall när en annan person som är ansvarig för sådana personers säkerhet utöver tillsyn över sådana personer eller när en person som är ansvarig för sådana personers säkerhet ger anvisningar till dem som handlar om hur man använder denna apparat. Det är nödvändigt utöva tillsyn över barn under 8 år för att hindra att de leker med apparaten, dess tillbehör samt med dess fabriksförpackning. Rengöring och underhåll av anordningen för inte utföras av barn utan tillsyn av vuxna.

- Förpackningsmaterial (film eller skum, m.m.) kan vara farligt för barn. Det finns en risk av kvävning! Förvara förpackningsmaterial i den för barn oåtkomliga platserna.
- En fristående reparation av apparaten och byte i dess konstruktion är förbjudna. Alla servicearbeten ska genomföras i en auktoriserad service center.

Oprofessionellt genomförda arbetet kan följa till brytande av apparaten, skadegörande och överkan av tillhörigheten.



OBS! Det är förbjudet att bruka apparaten vid vilka fel som helst.

Tekniska specifikationer

Modell	RK-G127-E
Effekt.....	1850-2200 W
Spänning	220-240 V, 50/60 Hz
Elsäkerhet	Klass I
Kapacitet	1,7 l
Material av kropp.....	värmebeständig glas, rostfritt stål
Kalkfilter.....	finns
Automatisk avstängning när vatten kokar.....	finns
Automatisk avstängning vid brist på vatten.....	finns
Platt värmeelement	finns
Inre belysning av kannan	finns
Vridbar kropp på kontaktplatta.....	360°
Kontakt.....	Strix
Längd av elsladd	0,7 m
Låda att förvara elsladd.....	finns
Mått.....	215 × 155 × 230 mm
Nettvikt.....	1,1 kg

Översikt

Elektrisk vattenkokare	1 st.
Kontaktplatta	1 st.
Bruksanvisning	1 st.
Servicebok	1 st.

Tillverkaren har rätt att ändra design, uppsättning av delar och tillbehör samt teknisk varudeklaration under förbättring av sina produkter utan att avisera om dessa förändringar. De tekniska egenskaperna tillåt fel på ±10%.

Delar av vattenkokare (schema A1, s. 3)

1. Glaskanna med en skala av vattennivå
2. Kalkfilter
3. Lock
4. Lås av lock
5. Strömbrytare (I/O)
6. Handtag
7. Kontaktplatta
8. Strömförsörjnings sladd

SWE

I. FÖRE FÖRSTA ANVÄNDNINGEN

Ta försiktigt apparaten ut ur förpackningen. Ta bort alla förpackningsmaterial och dekalier.



Det är nödvändigt att spara alla varningsklister, markeringsskytar (om de finns) och skytten med serienummer på kroppen av apparaten!

Efter transportering eller lagring av apparaten vid en låg temperatur ska apparaten förvaras vid rumstemperatur minst i 2 timmar.

Behandla kroppen av apparaten med en våt duk och torka den ordentligt. En obehörig doft kan uppkomma vid den första användningen, vilket inte är en följd av apparatens fel.



Tillverkaren rekommenderar att koka vatten i vattenkokaren flera gånger för att ta bort obehöriga doft och desinficera apparaten före användningen.

II. BRUK AV VATTENKOKARE

1. Placerar vattenkokaren och kontaktplattan på en hård torr och jämn arbetsytan. Kontrollera vid montering att ångan som utgår vid knokning inte riktar sig mot

- tapeter, dekorativa beläggningar, elapparater som kan få skador av en hög fukt-halt och temperatur.
2. Kontrollera att vattenkokaren är avstängd (strömbrytaren I/O på handtaget är "Av" läget 0). Sättta kontakten i eluttaget.
 3. Koppla loss vattenkokaren från plattan. Tryck på en rund huv i lockets lås. Dra kanten upp och öppna locket.
 4. Häll i kallt vatten. Vattenivån ska ligga mellan MIN och MAX märken på kroppen av glaskannan. Kokande vatten kan spillas om vattenivån ligger över maximalt märke. Finns det för lite vatten i apparaten, kan den stängas av automatiskt (i det fallet koppla apparaten av elnätet och låt den kallna i 15–20 minuter).



OBS! Apparaten avsets endast för uppvärmning och kokning av vatten.

5. Stäng vattenkokarens lock. Tryck på den upphöjda kanten av lockets lås och koppla den för att fästa locket. Ställ vattenkokaren på kontaktplattan. Apparaten ska fungera endast i fall den placerats på ett rätt sätt.
6. Tryck på strömbrytaren I/O, på apparatens handtag. Blå belysningen av kannan tända, vattenkokaren ska startas.
7. När vatten kokar tänds vattenkokaren automatiskt. Belysningen ska slökna.
8. Tryck på strömbrytaren I/O för att välja 0 läget och avbryta uppvärmning av vatten.



OBS! Om du tar loss vattenkokaren från kontaktplatten utan att stänga av strömbrytaren ska belysningen slökna, men strömbrytaren I/O är fortfarande i "På" läget (I). Sätter du vattenkokaren tillbaka på plattan ska kokningsprocessen fortsätta. Stäng alltid av vattenkokaren genom att trycka på strömbrytaren I/O, så att den är i "Av" läget (0).

9. Koppla apparaten av elnätet vid avslutning av bruk.

III. RENGÖRING OCH FÖRVARING AV APPARATEN



OBS! Koppla apparaten av elnätet före rengöring av kannan eller kontaktplattan, håll ut vatten och låt den kallna helt och hållet.

Rengör kannan av vattenkokare regelbundet med en mjuk våt duk. Torka både kannan och kontaktplattan före bruk.



Det är förbjudet att placera kontaktplattan under vattenstråle och sänka den i vatten! Använd aldrig slipsmedel eller svampar med slipbeläggning, samt lösningsmedel (bensin, aceton, m.m.).

Vid bruk ska kalkbeläggning på värmeelement och inre ytan av apparaten växa på, beroende på vatten som används. Att rengöra den använd speciella icke slipsmedel för hushållsapparater.

1. Låt vattenkokaren kallna helt och hållet före rengöringen.
2. Följe anvisningarna på tvättmedlets förpackning.
3. Häll ut blandningen och tvätt vattenbehältern i kallt vatten.
4. Behandla vattenkokare med en mjuk våtduk för att ta bort alla fläckar av blandning och kalkbeläggning.



OBS! Före nya användningen av vattenkokare kontrollera att alla elkontakter är torra!

Före förvaring och nya bruk rengör och torka fullständigt alla detaljer i apparaten. Förvara apparaten i ett torrt välvärterat ställe bortom källor för värme och direkt solljus.

Vid transport och förvaring av apparaten är det förbjudet att apparaten utsätts för mekanisk verkan som kan orsaka skador på apparaten och/eller förpackningens helhet.

Det är nödvändigt att skydda apparatens förpackning från vatten och andra vätskor.

IV. INNAN DU KONTAKTAR SERVICE CERVICE

Fel	Möjlig anledning	Lösning
Vattenkokaren startas inte (blå belysning lyser inte)	Det finns ingen spänning i elnätet	Koppla apparaten till fungerande eluttaget
Vattenkokaren stängs för tidigt	Kalkbeläggning har växt på värmeelementet	Rengör värmeelement av kalkbeläggning (Se avsnitt "Rengöring och förvaring av apparaten")
Vattenkokaren stängs av inom flera sekunder efter start	Det är brist på vatten i kannan. Överhettningsskydd har startat	Stäng apparaten av elnätet och låt den kallna. Kontrollera att vattenivån är över MIN märket (0,5 l) vid vidare bruk



I fall ett fel har inte undanrojts kontakta ett auktoriserat servicecenter.

**Miljövänlig återvinning (återvinning av elektrisk och digital anordning)**

Kasseringen av förpackningen, bruksanvisningen och själva varan skall ske i enlighet med det lokala miljöprogrammet för återvinningen. Visa omtanke om naturen: kasta inte bort sådana varor i vanliga hushållssopor.

De begagnade (gamla) apparaterna ska inte kastas bort med övriga hushållssopor, endast separat. Ägare av de begagnade apparaterna måste lämna dem i speciella mottagningspunkter eller i vissa organisationer. På detta sätt kan du bidra till programmet av bearbetning av värdefulla råvaror, och rengöring av förorenande ämnen. Denna apparat är märkt i enlighet med EU-direktivet 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter.

Föreskrifterna utgör ett ramverk för insamling och återvinning av använda apparater och de tillämpas inom EU.

SWE



Ennen kun aloitat laitteen käytöötä, lue tämä käyttöohje huolellisesti ja säilytä, jotta voit jatkossa tarvita ohjeita laitteen käytöstä. Laitteen oikea käyttö pidetään sen käytööikäkaa huomattavasti.

Tässä ohjeessa olevat turvallisuustoimenpiteet ja käyttöohjeet eivät koske kaikkia mahdollisia tilanteita, jotka voivat tapahtua laitteen käytön aikana. Laitetta käytetessä käyttäjän on oltava järkevä, varovaisena ja huolellisena.

TURVALLISUUSOHJEET

- Valmistaja ei vastaa laitteen väärästä käytöstä ja turvallisuusohjeiden laiminlyönnistä johtuvista vioista.
- Tämä sähkölaite on keittiökone, jota voi käyttää asunnoissa, lomamökeissä ja vastaavissa tiloissa. Laite ei ole tarkoitettu käytettäväksi suurkeittiöissä. Laitteen käyttöä suurkeittiössä tai vastaavissa olosuhteissa pidetään laitteen käytönä väärin. Tässä tapauksessa valmistaja ei vastaa mahdollisista seuraamuksista.
- Ennen laitteen kytkemistä sähköverkkoon tarkista, onko verkkojännite sama, kuin laitteen nimellisjännite (ks. laitteen tekniset tiedot tai konekilpi).

- Jos käytät jatkojohtoa, niin tarkista että se kettiä laitteen käyttötehoa, muuten tämä voi johtaa oikosulkkuun tai kaapelin palamiseen.
- Kytke laitteen pistotulppa vain maadoitettuun pistorasiaan, tämä on pakollinen sähköiskusuojavaatimus. Käytä myös maadoitettu jatkojohto.
- Ennen laitteen puhdistusta tai siirtoa irrota laitteen pistotulppa pistorasiasta. Irrota virtajohto pistorasiasta kuivilla käsillä pistotulpasta, älä vedä johdosta.

STOP

HUOMIO! Toimiva laite on kuuma! Ole varovainen! Älä koske toimivaan laitteeseen. Älä kumarru laitteen yllä, kun avaat kannen, muuten höyry voi aiheuttaa sinulle palovamman.

- Käytä laite vain tässä ohjeessa mainittuun tarkoitukseen. Jos käytätä laitetta toiseen tarkoitukseen, kuin tässä ohjeessa on mainittu, rikot käyttöohjeita.
- Käytä vedenkeitin vain toimitukseen kuuluvan alustan kanssa.

- Tarkista että laitteen johto ei osu oven ja karmin väliin tai teräviin esineisiin ja huonekalujen reunoihin. Johtoa ei saa käyttää lämmittimien vieressä. Johtoa ei saa vääntää tai painaa.

STOP *HUOMIO! Sähköjohdon vaurioituminen voi johtaa takkuun kattamattomiin vikoihin ja sähköiskuun.*

- Älä aseta laitetta pehmeälle kuumuutta kestävästi tömälle pinnalle, älä peitä sitä keittämisen aikana, tämä voi johtaa laitteen vaurioitumiseen.
- Älä käytä laitetta ulkona. Kosteus tai vieraat esineet sen rungossa voivat aiheuttaa laitteen vakavia vaurioita.
- Ennen laitteen puhdistusta tarkista että sen pistotulppa on irrotettu pistorasiasta ja se on jäähtynyt. Noudata laitteen puhdistusohjeita.

STOP *ÄLÄ upota laitetta veteen tai huuhtele juoksuvalla vedellä!*

- Älä läikytä nestettä liittimelle.
- 8-vuotiaat ja vanhemmat lapset sekä fyysisesti, toiminnallisesti tai psyykkisesti rajoittuneet ihmiset tai

henkilöt, joilla ei ole riittävää kokemusta tai tietoa voivat käyttää laitetta ainoastaan valvonnassa ja/tai silloin, jos he ovat saaneet ohjausta laitteen turvallisuudesta käytöstä ja jos he tajuavat vaarat, jotka liittyvät laitteen käyttöön. Lapset eivät saa leikkää laitteen kanssa. Säilytä laite ja virtajohto poissa alle 8-vuotiaiden laisten ulottuvilta. Lapset eivät saa puhdistaa eikä käyttää laitetta ilman aikuisten valvontaa.

FIN

- Pakkausmateriaalit (kiristyskelmu, vaahdotuovi yms.) voivat olla vaarallisia lapsille. Tukehtumisvaara! Säilytä pakkausmateriaalit paikassa, johon lapset eivät pääse.
- Älä korjaa tai muuta laitetta itse. Vain auktorisoidun huoltokeskuksen ammattitaitoinen korjaaja saa korjata laitteen. Ammattitaidottomasti tehty korjaus voi johtaa laitteen vaurioitumiseen, ihmisten vammoihin ja omaisuuden vaurioitumiseen.

STOP *HUOMIO! Älä käytä laitetta, jos siinä on milkä.*

Tekniset tiedot

Malli	RK-G127-E
Teho	1850-2200 W
Jännite	220-240 V, 50/60 Hz
Sähkötarvallisuus	luokka I
Tilavuus	1,7 l
Rungon materiaali	kuumuutta kestävä lasia, ruostumatonta terästä
Kalkkisuođatin	kyllä
Sammutus, kun vesi on alkanut kiehua	kyllä
Sammutus, kun vettä ei ole riittävästi	kyllä
Kiekkomainen lämmityselementti	kyllä
Keittimen sisäinen valaistus	kyllä
Pyöriminen alustalla	360°
Virrankatkaisujärjestelmä	Strix
Virtajohdon pituus	0,7 m
Virtajohtolokeron	kyllä
Mitat	215 × 155 × 230 mm
Nettopaino	1,1 kg

Kokoontapaus

Vedenkeitin	1 kpl
Vedenkeitimen alusta	1 kpl
Käytööhöjje	1 kpl
Huoltokirja	1 kpl

Valmistajalla on oikeus tuotekehityksen yhteydessä parantaa tuotteen rakennetta, kokoontapauksia ja teknisiä ominaisuuksia ilman erillistä ilmoitusta ko. muutoksista.
Laitteen rakenne. Tekniset ominaisuudet sallivat ±10% virheen.

Laitteen rakenne (kaavio A1, s. 3)

1. Lasirunko vedenpinta-asteikolla
2. Kalkkisuođatin
3. Kansi
4. Kannen lukku
5. Pääälle/Pois päältä-painike (I/0)
6. Kahva
7. Alusta
8. Virtajohto

I. ENNEN ENSIMMÄISTÄ KÄYNNISTYSTÄ

Ota laite ja sen osat laitokosta varovasti. Poista kaikki pakkausmateriaalit ja mainostarret.

⚠ Jätä paikoilleen kaikki mahdolliset varoitus- ja opastustarrot, sekä laitteen rungossa oleva sarjanumerotarra!

Kuljetuksen jälkeen tai jos olet säilyttänyt laitetta matkalalla lämpötilalla, jätä laite tasaantumaan huonelämpötilalla vähintään 2 tunniksi ennen kun käynnistät sen.

Puhdistaa tuotteen runko kostealla liinalla ja sen jälkeen kuivalla liinalla. Vieras haju ensimmäisen käynnistyksen yhteydessä ei ole läitteen vian merkki.

i Kuten valmistaja neuvo, kaada vedenkeitimeen vettä yläraajaan asti ja kiehauta laitteen desinfointiin ja vieraiden hojujen poistamiseen.

II. VAA'AN KÄYTÖÖ

1. Aseta vedenkeitin ja alusta tasaiselle kovalle vaakasuoralle pinnalle. Valitse paikka, jossa kumma höyry ei osuisi huonekalulle, kodinkoneille, seinille, yms., jotka voivat vaurioita kosteudesta tai kuumuudesta.
2. Tarkista että vedenkeitin on sammuttetu (laitteen kahvalla oleva I/0 -painike on O-asennossa). Kytkle pistotulppa pistorasiaan.
3. Ota vedenkeitin alustalta. Paina sormella pyöreään syvennykseen kannen lukossa. Vedä nostettusta lukon reunasta ja avaa kansi.
4. Kaada vedenkeitimeen kylmää vettä näin että sen pinta on vedenkeitimen kyljessä olevan asteikon MIN- ja MAX- rajojen välissä. Jos veden pinta keittimesä ylittää MAX-ylärajan, niin kiehuvaa vettä voi siis kiehua vedenkeitimestä ulos. Jos vettä on liian vähän, niin vedenkeitin voi sammua ennen kun vesi alkaa kiehua. (Tässä tapauksessa irrota pistotulppa pistorasiasta ja anna laitteelle jäähety 15-20 minuuttia).

⚠ HUOMIO! Laite on tarkoitettu vain veden lämmittämiseen ja keittämiseen.

5. Sulje vedenkeitimen kansi. Paina nostettuun lukon reunaan ja sulje lukko, mikä lukitsee kannen. Aseta vedenkeitin alustalle. Laitte toimii vain silloin, kun se on alustalla oikein.
6. Paina laitteeseen kahvalla oleva I/0-painike. Vedenpinta-asteikon vaaleansininen valaistus sytyy ja vedenkeitin käynnisty.
7. Kun vesi on alkanut kiehua, vedenkeitin sammuu automaatisesti. Valaistus sammuu.

- Voit keskeyttää veden lämmittämistä I/O-painikkeella siirtämällä se 0-asentoon.

i *HUOMIO! Jos lämmityksen aikana otat vedenkeitimen alustalta sammuttamatta sitä, niin valaistus sammuu, mutta I/O-painike jää Päällä-asennossa (I). Jos asetat vedenkeitimen taas alustalle, veden lämmittäminen jatkuu. Kun otat vedenkeitimen pois alustalta, sammuta se kytkeyällä I/O-painikkeen Pois päältä-asentoon (0).*

- Kun vesi on keitetty, irrota laite sähköverkosta.

III. LAITTEEN HUOLTO

! *HUOMIO! Ennen puhdistusta irrota laitteen virtajohto pistorasiasta, kaada vesi pois ja anna jäähtyä.*

Puhdista vedenkeitin ja sen alusta aika ajoin kostealla liinalla. Ennen seuraavaa käynnistystä kuivata vedenkeitin.

STOP *Älä upota vedenkeitintä veteen tai pese juoksevalla vedellä!*

Älä käytä puhdistukseen hankavia pesuaineita tai pesuaineitä, äläkä liuottimia (bensiiniä, asetonia, yms.).

Käytön yhteydessä veden koostumuksesta riippuen vedenkeitimen sisäseinille ja lämmittyselementille voi muodostua kalkkia ja sakkaa. Poista ne keittiökoneisiin tarkoitettulla kalkkipistoaineella, joka ei naarmuta pintoja.

- Anna vedenkeitimelle jäähtyä ennen puhdistusta.
- Noudata kalkkipistoaineen käyttöohjeita.
- Puhdistuksen jälkeen kaada aine pois ja huuantele vedenkeitin huolellisesti kylmällä vedellä.
- Puhdista vedenkeitimen ulkopinnat liuoksesta ja muista epäpuhtauksista kostealla liinalla.

! *HUOMIO! Ennen seuraavaa käynnistystä tarkista että kaikki kontaktit ovat täysin kuivat!*

Puhdista ja täysin kuivata laitteen kaikki osat ennen säilytystä ja jälleenkäyttöä. Säilytä laite kuivassa tuulettuvassa paikassa kaukana lämmityslaitteista ja suorista aurinkosäteistä.

Säilyttämisen aikana on tarkastettava, jottei vesi ja muita nesteitä pääse laitteen pakaukseen.

IV. ENNEN KUN VIET LAITTEESI KORJAAMOON

Vika	Mahdollinen syy	Korjaus
Laite ei käynnisty (vaaleansininen valaistus ei palaa)	Laite ei saa virtaa	Kytke laite toimivaan pistorasiaan
Vedenkeitin sammuu ennenkaikkesti	Lämmityselementissä on kalkkia	Puhdista lämmityselementti kalkista (ks. Laitteen huolto)
Vedenkeitin sammuu muutaman sekunnin jälkeen käynnistämisenstä	Vedenkeitimessä ei ole vettä, ylikuumenemis-suojia on laukaisut	Irrota laite sähköverkosta ja anna jäähtyä. Jatkossa kaada vedenkeitimeen vettä MIN -alarajan (0,5 l) yli

i *Siinä tapauksessa, jos vika ei saada korjatuksi, ota yhteys valtuutettuun huoltopalveluun.*



Sähkölaitteiston ympäristöstäävällinen kierrätyks

Pakkausmateriaalin, käyttöööhjekirjan ja laitteen hyödyksikäytön tulee suorittaa jätteiden jalostuksen paikallisen ohjelman mukaisesti. Pidä huolta ympäristöstä: älä heitä sellaiset tuotteet tavanomaisten kotitalousroskien kanssa.

Käytettyjä (vanhoja) laitteita ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana, vaan ne tulee kierrättää erikseen. Vanhan laitteiston omistaja on velvollinen tuomaan laitteet erikoistuneeseen kierrätyspisteeseen ja luovuttamaan ne vastaaville järjestöille. Nämä edistävät ja autavat arvokkaiden raaka-aineiden käsitteilyä, sekä epäpuhtaiden aineiden puhdistusta.

Tämä laite täyttää sähkö- ja elektroniikkalaiteron EU-direktiivin 2012/19/EU vaatimukset ja omaa vastaavan merkin.

Yleisohjeet määrittävät käytettyjen laitteiden rakenteet palautusta ja kierräystä varten koko EU-alueella.

FIN



Prieš naudojant, jidėmai perskaitykite naudojimo instrukciją ir išsaugokite ją ateičiai. Teisingai naudojant prietaisą, ilgėja jo tarnavimo laikas.

Šiame vadove pateikiamos saugos priemonės ir instrukcijos neapima visų situacijų, kurios gali susidaryti ekspluatuojant prietaisą. Dėibdamas su įrenginiu naudotojas turi vadovautis sveiku protu, būti atsargus ir atidus.

ATSARGUMO PRIEMONĖS

- Gamintojas neatsako už gedimus, atsiradusius nesilaikant techninės saugos reikalavimų ir gaminio ekspluatacijos taisyklių.
- Šis prietaisas skirtas naudoti namų sąlygomis ir gali būti naudojamas butuose, sodybose panašios nepramoninės paskirties patalpose. Naudojimas pramoniniai ar kitais nenumatytais tikslais bus laikomas šios gaminio ekspluatacijos instrukcijos sąlygų pažeidimu. Tokiu atveju gamintojas neatsako už galimas pasekmes.
- Prieš jungiant prietaisą į elektros tinklą patirkinkite, ar sutampa tinklo ir prietaiso įtampa (žr. technines gaminio charakteristikas arba gamyklinę gaminio duomenų lentelę).

- Naudokite prietaiso galingumui pritaikytą ilgintuvą: parametryų neatitikimas gali sukelti trumpajį jungimą arba dėl to gali užsidegti kabelis.
- Jungite prietaisą tik į įžemintus kištukinius lizdus. Tai būtina sąlyga, sauganti nuo elektros smūgio. Naudojant ilgintuvą įsitikinkite, kad jis taip pat yra įžemintas.
- Pasinaudojus, valant ar perkeliant prietaisą į kitą vietą, atjunkite jį nuo elektros tinklo. Traukite laikydami kištuką, bet ne laidą, be to, tai darykite sausomis rankomis.

STOP

*DĖMESIO! Veikimo metu prietaisas ikaista!
Būkite atsargūs! Nelieskite prietaiso korpuso
jam veikiant. Vengiant nudegimų karštais ga-
rais atidarius dangtį, nesilenkite virš prietaiso.*

- Naudokite prietaisą pagal paskirtį. Prietaiso naujojimas šioje instrukcijoje nenumatytais tikslais bus laikoma ekspluatacijos taisyklių pažeidimu.
- Virdulį galima naudoti tik su jo komplekte esančiu pagrindu.

- Netieskite maitinimo laido tarpduryje ar netoli šilumos šaltinių. Pasirūpinkite, kad elektros kabelis nepersisuktu ir nepersilenktu, nesiliestu su aštriais daiktais, kampais ar baldų briaunomis.



ATMINKITE: atsitiktinai pažeidus elektros maitinimo kabelį, gali kilti garantijos sąlygas neatitinkančių nesklandumų ir būti sutrikdytas elektros tiekimas. Pažeistą elektros kabelį būtina skubiai pakeisti klientų aptarnavimo centre.

- Nestatykite prietaiso ant minkšto ir karščiu neatsparaus paviršiaus, neuždenkite jo veikimo metu: tai gali sutrikdyti veikimą ir sugadinti prietaisą.
- Draudžiama naudoti prietaisą lauke: jį prietaiso kontaktus patekus drėgmės ar pašalinį objektą, tai gali sukelti rimtą jo gedimą.
- Prieš valant prietaisą įsitikinkite, kad jis atjungtas nuo elektros tinklo ir yra visiškai atvėsęs. Griežtai laikykiteis prietaiso valymo instrukciją.



DRAUDŽIAMA merkti prietaiso korpusą į vandenį!



DĖMESIO! Esant kokių nors gedimų, prietaisą naudoti draudžiama.

LTU

Techninės charakteristikos

Modelis	RK-G127-E
Galingumas	1850-2200 W
Išampa	220-240 V, 50/60 Hz
Apsauga nuo elektros smūgio.....	I klasė
Talpa	1,7 l
Korpuso medžiaga	karščiu atsparus stiklas, nerūdijantis plienas
Nuovirų filtras	Yra
Automatinis išjungimas užvirus.....	Yra
Automatinis išjungimas nesant vandens	Yra
Diskinis kaitinimo elementas	Yra
Rezervuaro apšvietimas	Yra
Pasukimas ant pagrindo.....	360°
Kontaktų grupė.....	Strix
Elektros kabelio ilgis	0,7 m
Elektros kabelio skyrius	Yra
Matmenys.....	215 × 155 × 230 mm
Neto svoris.....	1,1 kg

Komplektacija

Elektrinis virdulys	1 vnt.
Virdulio pagrindas	1 vnt.
Naudojimosi instrukcija	1 vnt.
Techninio aptarnavimo knygelė	1 vnt.

Gaminotas, tobulindamas savo produkciją, be išankstinio išpejimo pasiliela teisės keisti jos dizainą, komplektaciją, o taip pat technines charakteristikas. Techniniai duomenys leidžia paklaida ±10%.

Modelio įranga (A1) schema, p. 3)

- Stiklinis korpusas su graduota vandens lygio skale
- Nuovirų filtras
- Dangtis
- Dangčio spyna
- Ijungimo/išjungimo mygtukas (I/O)
- Rankena
- Pagrindas
- Elektros kabelis

I. PRIEŠ JUNGIANT PIRMĄ KARTĄ

Įš dėžės atsargiai ištraukite gaminį ir jo dalis. Pašalinkite visas pakavimo medžiagas ir reklaminius lipdukus.



Palikite savo vietose ant gaminio korpuso esančius išpejamoosių ir informacinius lipdukus (jeigu tokie yra) bei lentelę su gaminio serijos numeriu!

Po pervežimo ar laikymo žemoje temperatūroje, prieš prietaisą naudojant, būtina ji palaikti kambario temperatūrą ne trumpiau kaip 2 val.

Nušluostykite korpusą drėgna šluoste, tuomet nuvalykite sausai. Pašalinio kvapo atsiadimas, prietaisą naudojant pirmą kartą, nėra prietaiso gedimo požymis.



Gamintojas rekomenduoja prieš pradedant naudotis prietaisu kelius kartus užvirtinti vandenį ir jį išspilti, kad tokiu būdu būtų pašalintas galimas pašalinis kvapas, o pati prietaiso būtų dezinfikuotas.

II. PRIETAISO EKSPLOATACIJA

- Pastatykite virdulį su pagrindu ant tvirtio, lygaus, sauso ir horizontalaus paviršiaus. Statykite tai, kad verdant vandeniu išeinantys karštai garai nepatektų ant tapetų, dekoratyvinų dangų, elektroninių prietaisų ir kitų daiktų ar medžiagų, kurias gali sugadinti padidinta drėgmė ir temperatūra.
- Įsitinkinkite, kad virdulys yra išjungtas (ant prietaiso rankenos esantis mygtukas I/O yra Padėtyje). Ikiškite kištuką į lizdą.
- Nukelkite virdulį nuo pagrindo. Paspauskite pirštu ant dangčio spynos esančio įdubimo. Patraukite jį viršu pakilus į viršų spynos kraštą ir atidarykite dangtį.
- Įplikite į virdulį šaltą vandens. Vandens lygis virdulyje turi būti tarp MIN ir MAX žymų, esančių ant stiklinės talpos sienulei. Įplius į virdulį vandens virš maksimalios ribos, vandeniu užvirus, jis gali taškyti į šalis. Jeigu vandens yra per mažai, prietaisas gali atsisiųgti ankstai laiko (tokiu atveju atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir leiskite jam 15-20 min. atvėsti).



DĖMESIO! Prietaisas skirtas tik vandeniu virinti ir kaitinti.

- Uždarykite virdulio dangtį. Paspauskite pakeltą dangčio spynos kraštą ir jį uždarykite, užfiksuodami dangtį. Pastatykite virdulį ant pagrindo. Prietaisas veiks tik tuomet, jeigu jis stovės teisingai.
- Spauskite I/O mygtuką, esantį ant prietaiso rankenos. Išsijungs mėlynas rezervuaro apšvietimas, virdulys išsijungs.

7. Vandeniui užvirus, virdulys išsijungs automatiškai. Apšvietimas išsijungs.
8. Kaitinimo procesui nutraukti spauskite I/O mygtuką į 0 padėtį.

i **DĖMESIO!** Jeigu kaitinimo proceso metu nukelsite virdulį nuo padėklo jo neišjunge, šviesta užges, bet I/O mygtukas likis įjungtas (I). Vėl pastočius virdulį ant padėklo, vandens kaitinimo procesas tėsiai toliau. Todėl nukeldami virdulį nuo padėklo visuomet išjunkite jį, grąžindami I/O mygtuką į padėtį „Išjungta“ (0).

9. Baigę, atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.

III. PRIETAISO PRIEŽIŪRA

⚠ DĖMESIO! Prieš valant virdulį arba pagrindą, atjunkite virdulį nuo elektros tinklo, išpilkite vandenį ir leiskite prietaisui atvėsti.

Periodiškai valykite virdulio korpusą ir pagrindą drėgnumu minkštum audiniu. Prieš naudojant vėlai, pilnai juos išdžiovinkite.

STOP **Draudžiamai kišti virdulio korpusą po vandens srove arba merkti jį į vandenį!**

Valant nenaudokite abrazyvinų valiklių arba kempinių su abrazyvine danga, o taip pat skiedikių (benzino, acetono ir pan.).

Naudojimo metu, priklausomai nuo naudojamio vandens sudėties, ant kaitinimo elementų ir vidinių prietaiso sienuų gali susidaryti nuosėdų ir nuovirų. Joms pašalinti naudokite specialias neabrazyvinias priemones.

1. Prieš valant virdulį leiskite jam pilnai atvėsti.
2. Laikykites valymo priemonės etiketėje pateiktų instrukcijų.
3. Išvalę, tirpalą išpilkite, o virdulį gerai išskalaukite šaltu vandeniu.
4. Nušluostykite virdulį drėgnumu audiniu, kad nelikytų tirpalų ir nuovirų likučių.

⚠ DĖMESIO! Prieš toliau naudojant virdulį įsitikinkite, kad elektros kontaktai yra visiškai sausi!

Prieš atidėdami ar naudodamasi pakartotinai, visas prietaiso dalis išplaukite ir išdžiovinkite. Laikykite prietaisą sausoje ir vėdinamoje vietoje, toliau nuo įkaistantčių prietaisų ir tiesioginių Saulės spindulii.

Pervežant ir sandėliuojuant prietaisą draudžiamas mechaninis poveikis, kuris gali pažeisti prietaisą ir/arba pakuotę.

Saugokite prietaiso pakuotę nuo vandens ir kitų skysčių.

IV. PRIEŠ KREIPIANTIS Į KLIENTŲ APTARNAVIMO CENTRĄ

Vika	Mahdollinen syy	Korjaus
Virdulys neįsijungia (nešviečia mėlynas apšvietimas)	Nėra maitinimo iš tinklo	Prijunkite virdulį prie veikiančio elektros tinklo
Virdulys išsijungia ankstiau laiko	Ant kaitinimo elemento susikupę nuoviro	Nuvalykite kaitinimo elementą nuo nuovirų (žr. Skyrių „Prietaiso priežiūra“)
Virdulys išsijungia po kelijų sekundžių	Virdulyje nėra vandens, suveikė apsauga nuo perkaitimo	Išjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir leiskite jam atvėsti. Naudojant toliau, pilkite į virdulį vandens virš MIN žymos (0,5 l)

i **Jeigu gedimo pašalinti nepavyksta, kreipkitės į igaliotą klientų aptarnavimo centrą.**



Eko logotipas **Ekologiškai nekenksminga utilizacija (elektroninės ir elektros įrangos utilizacija)**

Pakuotė, naudojimosi instrukcija ir pats prietaisas utilizuojami laikantis atitinkamų vietos antrinės žaliavų perdirbimo programų. Pasirūpinkite aplinkosauga: neišmeskite tokius gaminius kartu su iprastiems buitinėmis atliekomis.

Nelegalia išmesti panaudotos (senos) įrangos kartu su buitinėmis atliekomis. Juos reikia išmesti atskirai. Senos įrangos savininkai privalo atnešti nebenaudojamus prietaisus į specialius surinkimo punktus arba priduoti atitinkamoms organizacijoms. Tokius būdus jūs prisiėdésite prie vertingos žaliavos perdirbimo ir valymo nuo kenksmingų medžiagų programos.

Šis prietaisas pažymėtas pagal Europos direktyvos 2012/19/ES, reguliuojančios elektros ir elektronikos įrangos utilizavimą, reikalavimus.

Ši direktyva nustato pagrindinius elektros ir elektronikos prietaisų atliekų utilizacijos ir perdirbimo reikalavimus, galiojančius visoje Europos Sąjungos teritorijoje.



Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju un saglabājiet to kā uzzīrijas līdzekli. Pareiza ierīces lietošana var ievērojami pagarināt tās kalpošanas laiku.

Šajā lietošanas instrukcijā minētie drošības noteikumi un instrukcijas neapstiprinātiem visas iespējamās situācijas, kas var rasties ierīces ekspluatācijas procesā. Lietojot ierīci, lietotājam jāvadās no veselā saprāta un jābūt maksimālai uzmanīgumam.

DROŠĪBAS PASĀKUMI

- Ražotājs neuznemas atbildību par bojājumiem, kas radušies neievērojot drošības tehnikas prasības un izstrādājuma lietošanas noteikumus.
- Šī elektroierīce ir paredzēta lietošanai mājas apstāklos un to var izmantot dzīvokļos, laiku mājās vai citās līdzīgās vietās, un tā nav paredzēta rūpnieciskai izmantošanai. Rūpnieciskā vai jebkura cita nepiemērota ierīces izmantošana tiks uzskatīta par izstrādājuma lietošanas noteikumu pārkāpumu. Šajā gadījumā ražotājs neuzņemas atbildību par iespējamām sekām.
- Pirms ierīces pievienošanas elektrotīklam pārbaudiet, vai tā spriegums atbilst nominālajam ierīces spriegumam (skat. tehnisko raksturojumu vai izstrādājuma rūpnīcas plāksnīti).

- Izmantojiet pagarinātāju, kurš atbilst ierīces patēriņamai jaudai – parametru neatbilstība var radīt īssavienojumu vai kabeļa aizdegšanos.
- Pieslēdziet ierīci tikai kontaktligzdām ar sazemējumu – tā ir obligāta prasība aizsardzībai pret elektriskās strāvas triecienu. Izmantojot pagarinātāju pārliecinieties, ka tas arī ir ar sazemējumu.
- Atvienojiet ierīci no kontaktligzas pēc lietošanas, kā arī tīrišanas un pārvietošanas laikā. Atvienojiet strāvas vadu ar sausām rokām, pieturot to aiz kontaktspraudņa, nevelkot aiz vada.

STOP

UZMANĪBU! *Darbības laikā ierīce uzkarst! Esiet uzmanīgi! Neaiztiesiet ar rokām ierīces korpusu darbības laikā. Lai izvairītos no apdeguma ar karstiem tvaikiem, atverot vāku, neliecieties pāri ierīcei.*

- Izmantojiet ierīci tikai paredzētajam nolūkam. Ierīces lietošana mērķiem, kuri nav norādīti instrukcijā, ir lietošanas noteikumu pārkāpums.

- Tējkannu drīkst izmantot tikai ar paliktni, kurš ie-
tilpst ierīces komplektā.
- Nenovietojiet strāvas vadu durvju ailēs vai siltuma
avotu tuvumā. Uzmaniet, lai vads nesagrieztos un
nesalocītos, nesaskartos ar asiem priekšmetiem,
stūriem vai mēbeļu malām.

STOP ATCERIETIES: nejaušs strāvas vada bojājums
var izraisīt tāda veida bojājumus, kuri neatbilst
garantijas noteikumiem, kā arī radīt elektriskās
strāvas triecienu. Bojātais strāvas vads ir stei-
dzami jānomaina servisa centrā.

- Nenovietojiet ierīci uz mīkstas un termoneizturīgas
virsmas, neapklājiet to darbības laikā: tas var no-
vest pie ierīces pārkaršanas un bojājumiem.
- Ierīci aizliegts izmantot ārups telpām: mitruma ieklū-
šana kontaktgrupā vai svešķermenu ieklūšana ierīces
korpusā var izraisīt nopietnus ierīces bojājumus.
- Pirms ierīces tīrīšanas pārliecinieties, ka tā ir at-
vienota no elektrotīkla un pilnībā atdzisusi. Stingri
ievērojet ierīces tīrīšanas norādes.



AIZLIEGTS ierīces korpusu iegremdēt ūdenī!

- Neizlejiet šķidrumu uz savienotāja.
- Bērni, vecumā no 8 gadiem un vecāki, kā arī personas
ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spē-
jām, vai nepietiekamu pieredzi vai zināšanām ierīci
drīkst izmantot tikai citas personas uzraudzībā un/
vai gadījumā, ja ir instruēti par ierīces drošu izman-
tošanu un apzinās briesmas, saistītas ar tās izmanto-
šanu. Neļaujiet bērniem rotaļāties ar ierīci. Glabājiet
ierīci un strāvas vadu bērniem, kuri jaunāki par 8
gadiem, nepieejamā vietā. Ierīces tīrīšanu un apkal-
pošanu nedrīkst veikt bērni bez vecāku uzraudzības.
- Iepakojuma materiāli (plēve, putuplasts, u.c.) var
būt bīstami bērniem. Nosmakšanas briesmas! Glabājiet
tos bērniem nepieejamā vietā.
- Aizliegts patstāvīgi veikt ierīces remontu vai veikt
izmaiņas tās konstrukcijā. Ierīces remonts ir jāveic
tikai autorizēto servisa centra speciālistiem. Ne-
profesionāli izpildīti darbi var izraisīt ierīces salū-
šanu, traumas un īpašuma bojājumus.

LTU



UZMANĪBU! Aizliegts izmantot ierīci jebkādu bojājumu gadījumā.

Tehniskais raksturojums

Modelis	RK-G127-E
Jauda.....	1850-2200 W
Spriegums	220-240 V, 50/60 Hz
Aizsardzība pret elektriskās strāvas triecienu.....	I klase
Tilpums	1,7 l
Korpusa materiāls.....	karstumizturīgais stikls, nerūsējošais tērauds
Filtrs pret apkalošanos.....	ir
Automātiska izslēgšanās pēc ūdens uzvāršanās	ir
Automātiska izslēgšanās ūdens trūkuma gadījumā	ir
Diskevideida sildēlaments	ir
Tilpnes iekšējais apgaismojums.....	ir
Rotācija uz paliktņa.....	360°
Kontaktgrupa.....	Strix
Strāvas vada garums.....	0,7 m
Nodalījums strāvas vada glabāšanai.....	ir
Gabarīzmēri.....	215 × 155 × 230 mm
Neto svars	1,1 kg

Komplektācija

Elektriskā tējkanna.....	1 gab.
Tējkannas paliktnis.....	1 gab.
Lietošanas instrukcija.....	1 gab.
Servisa grāmata.....	1 gab.

Ražotājam ir tiesības mainīt dizainu, komplektāciju, kā arī izstrādājuma tehnisko specifikāciju savu produkta pilnveidošanas laikā, bez iepriekšēja brīdinājuma par šīm izmaiņām. Tehniskajās specifikācijās ir pieļaujama pielade ±10%.

Modeļa uzbūve (shēma A1, 3. lpp.)

1. Stikla korpuiss ar ūdens līmeņa skalu
2. Filtrs pret apkalošanos
3. Vāks
4. Vāka slēdzis
5. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga (I/O)
6. Rokturis
7. Paliktnis
8. Strāvas vads

I. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS

Uzmanīgi izņemiet ierīci un tās sastāvdaļas no kastes. Noņemiet visus iepakojuma materiālus un reklāmas uzlīmes.

Obligāti saglabājiet brīdināšu uzlīmes, uzlīmes ar norādēm (ja tādas ir) un plāksnīti ar izstrādājuma sērijas numuru uz ierīces korpusa!

Pēc transportēšanas vai uzglabāšanas zemā temperatūrā, ierīci pirms ieslēgšanas ir nepieciešams paturēt istabas temperatūru ne mazāk par 2 stundām.

Noslaukumi ierīces korpusam ar mitru lupatiņu, pēc tam rūpīgi noslaukiet. Pirmajā izmantošanas reižē var parādīties nepatikama smaka, kas nav uzskatāma par ierīces bojājumu.

Ražotājs iesaka pirms pirmās izmantošanas reizes vairākkārtīgi uzvārīt ūdeni tējkannā, lai likvidētu iespējamās nepatikamās smakas un dezinficētu ierīci.

II. IERĪCES LIETOŠANA

1. Novietojiet tējkannu ar paliktņu uz cietas, līdzlenas, sausa un horizontālas virsmas. Pārliecinieties, ka vāršanās procesā izplūstošais tvaiks nenokļūs uz tapetēm, dekoratīvajiem segumiem, elektriskajām un citiem priekšmetiem, kuri var ciest no paaugstinātas temperatūras un mituma.
2. Pārliecinieties, ka tējkanna ir ieslēgta (poga I/O uz ierīces roktura atrodas pozīcijā 0). Pievienojiet ierīci elektrotīklam.
3. Noņemiet tējkannu no paliktņa. Ar pirkstu nospiest apālu iedobumu vāka slēdzi. Pavelciet uz augšu aiz piepaceltā vāka slēdzi un atveriet vāku.
4. Ilejeti tējkannā auksto ūdeni. Ūdens līmenim tējkannā ir jābūt starp atzīmēm MIN un MAX, kuras atrodas uz stikla tvertnes. Ja ūdens ir ielieti vairāk par maksimālo atzīmi, ūdens vāroties ir iespējama karstā ūdens izslēgšanās. Ja ūdens

būs par maz, ierīce var priekšlaicīgi atslēgties (šīnā gadījumā atvienojet ierīci no elektrotīkla un [aujiet tai 10-15 minūtes atdzīst]).

UZMANĪBU! Ierice ir paredzēta tikai ūdens sildīšanai un vāršanai.

5. Aizveret tējkannas vāku. Nospiediet piepacelto vāku slēdzi un aiztaisiet to, neofiksējot vāku. Novietojet tējkannu uz paliktnu. Ierīce darbosies tikai tādā gadījumā, ja tā būs novietota pareizi.
6. Nospiediet pogu I/O, kura atrodas uz ierīces roktura. ledegies gaiši zils tvertnes apgaismojums, tējkanna ieslēgsies.
7. Pēc ūdens uзвāršanas tējkanna automātiski izslēgsies. Apgaismojums nodzīsis.
8. Lai pārtrauktu ūdens sildīšanas procesu, nospiediet pogu I/O un pārvietojiet to pozīcijā 0.

UZMANĪBU! Ja sildīšanas procesā tējkanna ir noņemta no paliktna to neizslēdot, ūdens apgaismojums nodzīsis, bet pogu I/O vienlaikus paliks ieslēgtā pozīcijā (0). Ja pēc tam tējkanna tiks novietota atpakaļ uz paliktna, ūdens sildīšanas process turpinās. Nonemot tējkannu no paliktna, vienmēr atslēdziet to, pārvietojot pogu I/O pozīcijā "Off" (0).

9. Pēc darba beigām atvienojet ierīci no elektrotīkla.

III. IERĪCES KOPŠANA

UZMANĪBU! Pirms tējkannas vai paliktna tiršanas atvienojet to no elektrotīkla, izlejiet ūdeni un [aujiet ierīcei pilnībā atdzīst].

Periodiski tiriet tējkannas korpusu un paliktni ar mitru, mīkstu lupatiņu. Pirms lietošanas sākuma rūpīgi nožāvējiet tējkannu un paliktni.

STOP Aizliegts novietot paliktni zem tekoša ūdens vai iegremdēt to ūdeni!

Tiršanai neizmantojet abrazīvus tiršanas līdzekļus vai sūkņus ar abrazīvu pārkļajumu, kā arī šķidinātājus (benzīnu, acetonu, u. c.).

Lietošanas procesā, atkarība no izmantojamā ūdens sastāva, uz sildelementa un ierīces iekšējām sienām var ievidoties kaļķu nogulsnes. Lai likvidētu kaļķu nogulsnes, izmantojiet speciālu, neabrazīvu līdzekli nogulšņu likvidēšanai un tiršanai.

1. Pirms tējkannas tiršanas [aujiet tai pilnībā atdzīst].
2. Sekojiet tiršanas līdzekļa izmantošanas norādēm un iepakojuma.
3. Pēc tiršanas izlejiet šķidumu un rūpīgi izmazgājiet tējkannu ar aurku ūdeni.
4. Noslaukiet tējkannu ar mitru drānu, lai likvidētu šķiduma un nogulšņu paliekas.

UZMANĪBU! Pirms atkārtotas tējkannas izmantošanas pārliecinieties, ka elektrības kontakti ir pilnīgi sausi!

Pirms glabāšanas un atkārtotas izmantošanas pilnībā notiriet un nožāvējiet visas ierīces daļas. Glabājiet ierīci sausā, labi vēdināmā vietā, tālāk no sildošām ierīcēm un tiešajiem saules stariem.

Transportēšanas un glabāšanas laikā ir aizliegts ierīci pakļaut mehāniskai ieteikmei, kura var novest pie ierīces bojājumiem un/vai iepakojuma bojājumiem.

Nepieciešams sārgāt ierīces iepakojumu no ūdens un šķidruma piekļūšanas.

IV. PIRMS VĒRŠANĀS SERVISA CENTRĀ

Bojājums	Iespējamais cēlonis	Bojājuma novēršana
Tējkanna neieslēdzas (nedeg zilais apgaismojums)	Elektrotīklā nav strāvas	Pievienojet tējkannu kontaktligzdai, kura nav bojāta
Tējkanna izslēdzas pirms laika	Uz sildelementa ir izveidojušas kaļķu nogulsnes	Attīriet sildelementu no nogulsnēm (skat. nodalū "Ierīces kopšana")
Tējkanna izslēdzas pēc pāris sekundēm	Tējkannā nav ūdens, nosīstrādā aizsardzība pret pārkāršanu	Atvienojet ierīci no elektrotīkla un [aujiet tam atdzīst]. Turpmākai izmantošanai ielejiet tējkannā ūdeni augstāk par MIN (0,5 l) atzīmi

Gadījumā, ja neizdevās likvidēt bojājumus, griezieties autorizētajā servisa centrā.

Ekoloģiski nekaitīga utilizācija (elektronisko un elektrisko ierīču utilizācija) iepakojumu, lietošanas instrukciju, kā arī pašu ierīci nepieciešams utilizēt atbilstoši vietējai atkritumu pārstrādes programmai. Rūpējieties par apkārtejo dabu: nelizmetiet šādus izstrādājumus kopā ar parastajiem sadzīviem.

Izmantotās (večās) ierīces nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem, tos ir nepieciešams utilizēt atsevišķi. Vecās tehnikas iepāšniekiem ir jānodod to speciālos pieņemšanas punktos vai atbilstošai organizācijai. Tādā veidā Jūs palidzat vērtīgo iezīvielu pārstrādes procesam.

Dotā ierīce ir nomārkēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/EU, kas regulē elektrisko un elektronisko iekārtu utilizāciju.

Dotā direktīva nosaka galvenās elektrisko un elektroniski iekārtu atkritumu utilizācijas un pārstrādes prasības, kuras darbojas visā Eiropas Savienības teritorijā.



Enne kasutamist lugege hoolikalt läbi kasutusjuhend ja hoidke see teatmikuna alles. Seadme õige kasutamine pikendab oluliselt selle teenistusaega.

Käesolevas juhendis olevad ohutusmeetmed ja instruktsioonid ei hõlma kõik võimalikud olukorrad, mis võivad tekkida seadme kasutamise protsessis. Seadme kasutamisel kasutaja peab juhinduma tervest mööstusest, olla ettevaatlik ja tähelepanelik.

OHUTUSMEETMED

- Tootja ei kanna vastutust vigastuste eest, mis on esile kutsutud ohutustehnika nõuete ja toote kasutusreeglite mittejärgimisega.
- Nimetatud elektriseadet võib kasutada korterites, suvilates ja teistes taolistes mittetööstusliku kasutamise tingimustes. Seadme tööstuslikku või muud otstarbekohatut kasutamist loetakse toote kasutuse rikkumiseks. Sel juhul ei kanna tootja vastutust võimalike tagajärgede eest.
- Enne seadme sisselülitamist elektrivõrku, kontrollige, kas selle pingi vastab seadme nominaalsele toitepingile (vt. tehniline iseloomustik või toote tehasetabelit).
- Kasutage seadme tarbitavale võimsusele vastavat pikendajat. Parameetrite mittevastavus võib tingida lühise ja kaabli süttimise.

- Lülitage seade vaid maandust omavatesse pistikutesse – see on kohustuslik nõue elektrilõögi kaitse eest. Kasutades pikendajat veenduge, et see on maandatud.
- Lülitage seade pistikust välja peale selle kasutamist, samuti selle puhastamise või ümberasetamise ajal. Elektrijuhe võtke välja kuivade kätega, hoides seda kahvlist, mitte aga juhtimest.

STOP

TÄHELEPANU! Töötamise ajal seade soojeneb! Olge ettevaatlikud! Seadme töö ajal ärge puudutage kätega seadme korput. Kuumast aurust saadavate põletuste välimiseks ärge kummarduge seadme kohale kaane avamisel.

- Kasutage seadet vaid selle määratlusel. Seadme kasutamine eesmärkidel, mis erinevad antud juhendis toodust, on kasutusjuhendite rikkumine.
- Teekannu on lubatud kasutada vaid seadme komplekti kuuluva teekannu alusega.
- Ärge paigaldage elektritoitejuhet ukseavadesse või soojusallikate läheduses. Jälgige, et elektrijuhe ei oleks

kokku keerdunud ja painutatud, ei puutuks kokku teravate esemetega, mõöbli nurkadega ja äärtega.

STOP *PIDAGE MEELES elektrijuhtme juhuslik vigastamine võib tingida garantiitingimustele mitte-vastavaid vigastusi, samuti tekitada elektrilöögi. Vigastatud elektrikaabel tuleb viivitamatult lasta hoolduskeskuses välja vahetada.*

- Ärge paigaldage tööanumaga seadet pehmele ja mitte termokindlale pinnale, töö ajal ärge seda kinni katke: see võib tingida seadme töö häired ja vigastused.
- Seadet on keelatud kasutada avatud õhus. niiskuse või kõrvaliste esemete sattumine seadme korpusesse võivad tingida tõsiseid vigastusi.
- Enne seadme puhastamist veenduge, et see on elektrivõrgust välja lülitatud ja täielikult jahtunud. Järgige rangelt seadme puhastamise juhendeid.

STOP *KEELATUD on paigutada seadet vette!*

- Ärge valage ühenduspesale vedelikku.
- Lapsed vanuses 8 aastat ja vanemad ning keha-, mee-

le- või vaimupuudega inimesed ja inimesed, kellega pole piisavalt kogemusi või teadmisi, tohivad seadet kasutada ainult järelevalve all ja/või juhul, kui neid on eelnevalt seadme ohutus kasutamises instrueeritud ja nad on teadlikud seadme kasutamisega seotud ohtudest. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Hoidke seadet ja selle toitejuhet alla 8 aastastele lastele kättesaamatus kohas. Lapsed ei tohi seadet ilma täiskasvanute järelevalveta puhastada ega hooldada.

EST

- Pakkematerjalid (kile, penoplast jne.) võivad olla lastele ohtlikud. Lämmatamise oht! Säilitage pakendid lastele kättesaamatus kohas.
- Keelatud on seadme iseseisev remont või muudatus-te tegemine selle konstruktsiooni. Seadme remonti peab tegema vaid autoriseeritud hoolduskeskuse spetsialist. Ebaprofessionalselt tehtud remont võib tingida seadme rikke, trauma või vara kahjustuse.

STOP *TÄHELEPANU! Keelatud seadme kasutamine mistahes vigastuste korral.*

Tehniline iseloomustus

Mudel.....	RK-G127-E
Võimsus.....	1850-2200 W
Pinge.....	220-240 V, 50/60 Hz
Elektrilõigikaitse.....	Klass I
Maht.....	1,7 l
Korpuse materjal.....	tulekindel klaas, roostevaba teras
Katlakivi vastane filter	olemas
Automaatne väljalülitamine keemahakkamisel	olemas
Automaatne väljalülitamine vee puudumise korral	olemas
Ketas soojenduselement	olemas
Kolvi sisevalgustus	olemas
Pöörlemine alusel.....	360°
Kontaktrühm.....	Strix
Elektrijuhtme pikkus.....	0,7 m
Pesa elektrijuhtme säilitamiseks	olemas
Välimõõtmed	215 × 155 × 230 mm
Netokaal.....	1,1 kg

Komplektatsioon

Elektriteekann.....	1 tk.
Teekannu alus	1 tk.
Kasutusjuhend	1 tk.
Hooldusraamat	1 tk.

Omnia toodangu täiustamise käigus on tootjal õigus täiendava ettelevitamiseta muuta disaini, komplektatsiooni, samuti tehnilisi iseloomustikke. Tehnilistes andmetes on lubatud hälve ±10%.

Mudeli seadustus (skeem A1, lk. 3)

1. Klaasist korpus veetaseme graduateeritud skaalaga
2. Katlakivi vastane filter
3. Kaas
4. Kaane lukk
5. Sisse-/väljalülitamise klahv (I/0)
6. Käepide
7. Alus
8. Elektroitejuhe

I. ENNE ESMAST SISSELÜLITAMIST

Võtke toode ja selle komplekteerivad osad ettevaatlikult karbi välja. Eemaldage kõik pakkematerjalid ja reklamkleebised.



Kindlasti hoidke alles hoitavat sedelid, viitavad sedelid (nende olemasolu) ja seeria-numbriga sedel seadme korpusel!

Peale transportimist või madalatel temperatuuridel säilitamist on vaja seadet hoida toatemperatuuril vähemalt 2 tundi enne sisselülitamist.

Pühkige seadme korpus niiske lapiga, seejärel kuivatage. Kõrvalse lõhna tekkimine esimesel kasutamisel ei ole seadme vigastuseks.



Tootja soovitab enne kasutamise algust kesta vesi mõned korrad võimalike kõrvaliste lõhnade eemaldamiseks ja seadme desinfiteerimiseks.

II. SEADME KASUTUS

1. Paigaldage alusega teekann kövale tasasele horisontaalpinnale. Paigutamisel järgige, et auruklapist tulev kuum aur ei satuks taapeetidele, dekoratiivsetele katetele ja muudele esemetele ja materjalidele, mis võivad kannata kõrgene-nud niiskusest ja temperatuurist.
2. Veenduge, et teekann on siis lülitud (klahv I/0 seadme käepidemel asub asendis O). Lülitage stetsel pistikusse.
3. Võtke teekann aluselt. Vajutage sõrmega kaane lukul olevasse ümarasse süvendisse. Tömmake ülestöusnud luku äärt ülespoole ja avage kaas.
4. Kallake teekanni külm vesi. Veetuse teekannus peab olema märgi MIN ja MAX, vahel, mis on kantud klaasist kolvi seintele. Kui täita teekann üle maksimaalse märgi, võib keemahakkamisel vesi pritsida. Kui vett on liialt vähе, võib seade enneaegselt välja lülituda (sel juhul lülitage seade elektrivõrgust välja ja andke sellel 15-20 minutit jahtuda).



TÄHELEPANU! Seadme on möeldud vaid vee soojendamiseks ja keetmiseks.

5. Sulgege teekannu kaas. Vajutage kaane luku ülestöusnud äärele ja klöpsatage see kinni, fiksseerides kaane. Paigaldage teekann alusele. Seade hakkab tööle vaid juhul, kui see on õigesti paigaldatud.
6. Vajutage klahvi I/0, mis paikneb seadme käepidemel. Sütib kolvi helesinine valgustus, teekann lülitud sisse.

7. Peale vee keemahakkamist lülitub teekann välja automaatselt. Valgustus kustub.
8. Vee soojendamisprotsessi katkestamiseks vajutage klahvi I/O ja keerake see asendisse 0.

- i TÄHELEPANU!** Kui soojendamise protsessis võtse teekann aluselt maha, seda välja lülitatakse, vee valgustus lõpeb, kuid klahv I/O jäob sisselülitatud asendisse (I). Kui te peale seda asetate teekannu alusele, jätkub vee soojendamise protsess. Võttes teekannu aluselt maha, lülitage see alati välja, keerates klahvi I/O asendisse "Välja lülitatud" (O).
9. Töö lõppedes lülitage seade elektrivõrgust välja.

III. SEADME HOOLDUS

⚠ TÄHELEPANU! Enne teekannu või aluse puhastamist lülitage teekann elektrivõrgust välja, valage vesi välja ja andke seadmel täielikult jahtuda.

Perioodiliselt puhastage teekannu korput ja alust niiske pehme lapiga. Enne kasutamist kuivatage teekann ja alus täielikult.

STOP Keelatud on asetada teekannu alust veejoa alla või sulekonda seda vette!

Puhastamisel ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid või abrasiivkattega harjasid, samuti lahusteid (bersiin, atsetoon jne.).

Kasutamise käigus, sõltuvalt kasutatava vee koostisest, võib soojenduselementil ja seadme sisesseintel tekkida sade ja katlakivi. Selle eemaldamiseks kasutage speeiaalseid mitteabrasiivseid puhastusvahendeid ja köögitehnikaalt katlakivi eemaldamise vahendeid.

1. Enne teekannu kasutamist andke sellel täielikult jahtuda.
2. Järgige puhastusvahendi pakendil olevat juhist.
3. Peale puhastamist valage lahus ja peske teekann hoolikalt külmä veega.
4. Hõöruge teekannu niiske lapiga lahusse ja katlakivi eemaldamiseks.

⚠ TÄHELEPANU! Enne teekannu korduvkasutust veenduge, et elektrikontaktid on täiesti kuivad!

Enne hoilepanemist ja uesti kasutamist puhastage ja kuivatage hoolikalt kõik seadme osad. Hoidke seadet kuivaks ja hea ventilatsiooniga kohas eemal küttekehadest ja otsest päikesevalgusest.

Transportimise ja hoidmise ajal ei tohi seade olla mehaanilise koormuse all, mis võiks seadmele kahjustusi põhjustada ja/või selle pakendi terviklikkuse rikkuda.

Hoidke seadme pakendit vee või vedelike sissetungi eest.

IV. ENNE HOOLDUSKESKUSESSE PÖÖRDUMIST

Rike	Võimalik põhjus	Kõrvaldamise meetod
Teekann ei lülitu sisse (sinine valgustus ei pole)	Puudub elektrotoide	Lülitage teekann töökorras elektrivõrku
Teekann lülitub enne-aegselt välja	Soojenduselementide on tekkinud katlakivi	Puhastage soojenduselement katlakivist (vt.jagu "Seadme hooldus")
Teekann lülitub sisse mõne sekundi möödudes	Teekannus puudub vesi, hakkas tööle ölesoojenemise kaitse	Lülitage seade elektrivõrgust välja ja andke sellel jahtuda. Edasisel kasutamisel täitke anum veega kõrgemale märgist MIN (0,5 l.)

i Kui probleemi ei õnnestu lahendada, pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.



Keskonnasõbralik jäätmekäitus (elektri- ja elektroonikaseadmete romumälestamine)

Pakend, kasutusjuhend ja seade tuleb kõrvaldada kohalike jäätmekäitlusees kirjade järgi. Hoidke keskkonda: ärge visake selliseid seadmeid olmejäätmehulka.

Kasutusest kõrvaldatavaid (vanu) seadmeid ei tohi visata olmeprügi hulka, vaid neid tuleb kääldida eraldi. Vanade seadmete omanikud peavad viima need seadmed vastavatesse

kogumispunktidesse. Sellega aitatakse kaasa väärtsilike toorainete ümbertöötlemisele ja vältida saasteainete sattumist keskkonda.

Käesolev seade on märgistatud vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EL, mis reguleerib elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete käätemist.

See direktiiv määratleb elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kõrvaldamise ja taaskasutamise põhinõuded, mis kehtivad kogu Euroopa Liidus.

EST



Înainte de utilizare citiți cu atenție manualul de exploatare și păstrați-l în calitate de material de referință. Utilizarea corectă a dispozitivului va prelungi semnificativ durata lui de exploatare.

Măsurile de siguranță și instrucțiunile, cuprinse în acest manual, nu acoperă toate situațiile posibile, care pot apărea în procesul de exploatare a dispozitivului. Atunci când se utilizează dispozitivul utilizatorul trebuie să fie ghidat de bunul simț, să fie atent și grijuiu.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

- Producătorul nu poartă răspundere pentru deteriorări, cauzate de nerespectarea cerințelor tehnice securității și ale regulilor de exploatare a dispozitivului.
- Prezentul dispozitiv electric este prevăzut pentru utilizare în condiții de trai și poate fi utilizat în apartamente, căsuțe de vacanță sau în alte condiții similare de utilizare nonindustriale. Utilizarea industrială sau orice altă nespecială a dispozitivului va fi considerată ca încălcarea condițiilor de utilizare corespunzătoare a dispozitivului. În acest caz producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru consecințele posibile.
- Înainte de conectarea dispozitivului la rețeaua electrică, verificați dacă tensiunea din rețeaua electrică corespunde tensiunii de alimentare a

dispozitivului (a se vedea caracteristicile tehnice sau plăcuța uzinei producătoarea dispozitivului).

- Utilizați prelungitorul, proiectat pentru consumul de putere a dispozitivului: necorespunzerea parametrilor poate provoca un scurtcircuit sau inflamarea cablului.
- Conectați dispozitivul doar la prizele cu contact sigur cu pămîntul, – este o cerință obligatorie de securitate electrică. Utilizând prelungitorul, asigurați-vă că acesta are de asemenea contact sigur cu pămîntul.
- Deconectați dispozitivul din priza electrică după utilizare, precum și în timpul curățării sau deplasării. Extrageți cablul de alimentare cu mâinile uscate, ținându-l de ștecher, dar nu de cablul de alimentare.



ATENȚIE! În timpul funcționării dispozitivul se încălzește! Făti prudenti! Nu atingeți cu mâinile corpul dispozitivului în timpul funcționării lui. Pentru a evita arsurile de la abu-

rul fierbinte, nu vă aplecați deasupra dispozitivului la deschiderea capacului.

- Utilizați dispozitivul doar conform destinației sale. Utilizarea dispozitivului în alte scopuri deosebite de cele menționate în acest manual este o încălcare a regulilor de utilizare.
- Se permite utilizarea fierbătorului doar cu suportul care face parte din setul de livrare.
- Nu întindeti cablul de alimentare electrică în gurile ușilor sau în apropierea surselor de căldură. Asigurați-vă, că cablul de alimentare electrică să nu fie răsucit și îndoit, sau în contact cu obiectele, colțurile și marginile ascuțite ale mobilierului.



RETINETI: deteriorarea accidentală a cablului de alimentare electrică poate cauza defecte, care nu corespund cerințelor de garanție, precum și la electrocutare. Cablul de alimentare deteriorat necesită o înlocuire urgentă în centrul de deservire.

- Nu instalați dispozitivul cu vasul de lucru pe o suprafață moale și nerezistentă la căldură, nu-l acoperiți în timpul funcționării; aceasta poate duce la deregarea funcționării și deterioarea dispozitivului.
- Nu exploatați dispozitivul la aer liber: pătrunderea umidității în contactele electrice sau a altor obiecte străine în interiorul corpului dispozitivului poate provoca deteriorări grave.
- Înainte de curățarea dispozitivului asigurați-vă că acesta este deconectat de la reteaua electrică și s-a răcit complet. Urmați riguroș instrucțiunile de curățare a dispozitivului.



NU scufundați corpul dispozitivului în apă!

- Nu permiteți scurgerea lichidului pe conector.
- Copiilor în vîrstă de 8 ani și mai mult, precum și persoanele cu handicap, senzoriale sau psihice, sau lipsa de experiență și cunoștințe, pot utiliza dispozitivul numai sub supravegherea și/sau în acel caz, dacă au fost instruiți cu privire la utilizarea în

ROU

condiții de siguranță a dispozitivului și sunt conștienți de pericolul, legat de utilizarea acestuia. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Păstrați aparatul și cablul de alimentare în locuri neaccesibile copiilor sub 8 ani. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să fie efectuate de copii fără supravegherea unui adult.

- Materialul de ambalare (pelicula, masa plastică expandantă, etc.) poate fi periculoas pentru copii. Pericol de sufocare! Păstrați ambalajul la un loc inaccesibil pentru copii.
- Sunt interzise repararea dispozitivului de sine stătător sau introducerea modificărilor în construcția lui. Repararea dispozitivului trebuie să fie efectuată doar de către un specialist al centrului de deservire autorizat. Lucrul efectuat neprofesional poate duce la defectarea dispozitivului, vătămări și deteriorarea bunurilor.



ATENȚIE! Nu utilizați dispozitivul în cazul oricărui defect.

Caracteristici tehnice

Model	RK-6127-E
Putere	1850-2200 W
Tensiune	220-240 V, 50/60 Hz
Protecția împotriva electrocutării	clasa I
Capacitate	1,7 l
Materialul corpului	sticlă călită, oțel inoxidabil
Filtru împotriva depunerii de calcar	este
Deconectare automată la fierberea apei	este
Deconectare automată în lipsa apei	este
Element de încălzire cu disc	este
Illuminarea internă a balonului	este
Rotire pe suport	360°
Contact electric	Strix
Lungimea cablului de alimentare	0,7 m
Compartiment pentru păstrarea cablului de alimentare	este
Dimensiuni de gabarit	215 × 155 × 230 mm
Masa netă	1,1 kg

Compleiere

Fierbător electric	1 buc.
Suport pentru fierbător	1 buc.
Instrucțiuni de utilizare	1 buc.
Carte de service	1 buc.

Producătorul își rezerva dreptul de a modifica designul, conținutul, precum și caracteristicile tehnice ale dispozitivului pe parcursul perfectionării dispozitivului fără anunțarea prealabilă despre aceste modificări. În specificațiile tehnice se admite o eroare de ±10%.

Construcția modelului (schema A1, p. 3)

1. Corpul de sticlă cu gradață gradată a nivelului de apă
2. Filtru împotriva depunerii de calcar
3. Capac
4. Lacătul capacului
5. Buton de conectare/deconectare (I/O)
6. Mâner
7. Suport
8. Cablu de alimentare

I. ÎNAINTE DE PRIMA CONECTARE

Scoateți cu grijă dispozitivul și accesorile acestuia din cutie. Înlăturați toate materialele de ambalare și autocolantele promionale.

- ! Păstrați obligatoriu la locurile lor autocolantele de avertizare, autocolantele-indicatoare (în cazul prezenței lor) și plăcuța cu numărul de serie al dispozitivului pe corpul lui!**
După transportarea sau păstrarea la temperaturi joase este necesar să mențineți dispozitivul la temperatura camerei nu mai puțin de 2 ore înainte de conectare.

Ștergeți corpul dispozitivului cu o cărpă umedă, apoi ștergeți-l până la uscat. Apariția unui miroș strâin la prima utilizare nu prezintă semn de deteriorare a dispozitivului.

- i Producătorul recomandă înaintea începerii utilizării de a fierbe de câteva ori apă în fierbător pentru eliminarea miroșurilor strâine și dezinfecțarea dispozitivului.**

II. UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

- Instalați fierbătorul cu suport pe o suprafață dură, plană, uscată și orizontală. La instalare, asigurați-vă că aburul, produs în procesul fierberii, să nu nimerească pe tapete, acoperiri decorative, dispozitive electrice și alte obiecte, care se pot deteriora de la temperatură și umiditate finală.
- Asigurați-vă că fierbătorul este conectat (butonul I/O pe mânerul dispozitivului se află în poziția 0). Introduceți ștecherul în priză.
- Scoateți fierbătorul de pe suport. Apăsați cu degetul pe adâncitura rotundă de pe lacătul capacului. Trageți în sus de marginea ridicată a lacătului și deschideți capacul.
- Turnați în fierbător apă rece. Nivelul apei în fierbător trebuie să fie între marcajele MIN și MAX, aplicate pe peretele balonului de sticlă. Dacă umpleți fierbătorul mai sus de marcajul maxim, atunci în procesul fierberii este posibilă străpere cu apă cloicotă. Dacă cantitatea apei este prea puțină, atunci dispozitivul poate să se deconecteze din timp (în acest caz deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică și lăsați-l să se răcească complet timp de 15-20 minute).

! ATENȚIE! Dispozitivul este destinat doar pentru încălzirea și fierberea apei.

- Înhideți capacul fierbătorului. Apăsați pe marginea ridicată a lacătului capacului și închideți-l, fixând capacul. Instalați fierbătorul pe suport. Dispozitivul va funcționa numai dacă este instalat corect.
- Apăsați butonul I/O, situat pe mânerul dispozitivului. Se va aprinde iluminarea albăstră a balonului, fierbătorul se va conecta.

- După fierberea apei fierbătorul se va deconecta automat. Iluminarea se va stinge.
- Pentru întreruperea procesului de încălzire a apei apăsați butonul I/O și mutați-l în poziția 0.

i ATENȚIE! Dacă ati scos fierbătorul de pe suport în timpul încălzirii, fără a le deconecta, iluminarea apei se va stinge, dar butonul I/O va rămâne în stare conectată (I). Dacă apoi puneti fierbătorul pe suport, procesul de încălzire va continua. Scoțând fierbătorul de pe suport, deconectați-l întotdeauna, mutând butonul I/O în poziția "Deconectat" (0).

- După finalizarea lucrului deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică.

III. ÎNTREȚINEREA DISPOZITIVULUI

! ATENȚIE! Înainte de curățarea fierbătorului sau suportului deconectați fierbătorul de la rețeaua electrică, vărsați apă și lăsați dispozitivul să se răcească complet.

Curătați periodic corpul fierbătorului și suportul cu o cărpă moale, umedă. Înainte de utilizare uscați complet fierbătorul și suportul.

STOP Nu utilizați suportul fierbătorului sub jet de apă și nu-l scufundați în apă.

Nu utilizați la curățare detergenti abrazivi sau burete cu acoperire abrazivă, precum și solventi (benzină, acetona, etc.).

În procesul utilizării, în dependență de compozitia apei utilizate, pe elementul de încălzire și pereții interiori al dispozitivului este posibilă formarea prosprăului și depunerii de calcar. Pentru înlăturarea lor, utilizați detergenti speciali neabrazivi pentru curățarea și înlăturarea depunerii de calcar din tehnica de bucătărie.

- Înainte de curățarea fierbătorului, lăsați-l să se răcească complet.
- Urmați instrucțiunile pe ambalajul detergentului.
- După curățare, vărsați soluția și spălați minutios fierbătorul cu apă rece.
- Ștergeți fierbătorul cu o cărpă umedă pentru înlăturarea tuturor urmelor de soluție și ale depunerilor de calcar.

! ATENȚIE! Înainte de utilizarea repetată a fierbătorului, asigurați-vă că contactele electrice sunt complet uscate!

La utilizarea repetată sau păstrarea uscață în totalitate toate părțile dispozitivului. Păstrați dispozitivul într-un loc uscat ventilat departe de razele solare și dispozitivelor încălzitoare. La transportarea și păstrarea dispozitivului se interzice să-l expuneți la soiuri mecanice, care pot duce la deteriorarea aparatului și/sau încălcarea integrității pachetului. Este necesar să aveți grijă de ambalajul dispozitivului să nu pătrundă apă și alte li-chide.

ROU

IV. ÎNAINTE DE A APELA LA UN CENTRU DE DESERVIRE

Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înlăturare
Fierbătorul nu se conectează (iluminarea albastră lipsește)	Lipsește energia electrică	Conectați dispozitivul la priza electrică în stare de funcționare
Fierbătorul se deconectează din timp	Pe elementul de încălzire s-au format depuneri de calcar	Curătați elementul de încălzire de depunerile de calcar (a se vedea secțiunea "Întreținerea dispozitivului")
Fierbătorul se conectează peste câteva secunde	În fierbător lipsește apa, s-a declansat protecția contra supraîncălzirii	Deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică și lăsați-l să se râcească. La utilizarea ulterioară umpleți fierbătorul cu apă mai sus de marcajul MIN (0,5 l)

i În cazul, dacă defecțiunea nu a fost rezolvată, adresați-vă la centrul de servicii autorizat.



Eliminarea ecologică (utilizarea echipamentelor electrice și electronice)

Utilizarea ambalajului, ghidul utilizatorului, precum și dispozitivul însuși trebuie să fie efectuată în conformitate cu programele de reciclare locale. Arătați preocupare pentru mediu: nu aruncați aceste produse cu deșeurile menajere obișnuite.

Dispozitivele (vechi) nu trebuie aruncate împreună cu gunoiul menajer, ele trebuie eliminate separat. Posesorii echipamentelor vechi sunt obligați pentru a aduce dispozitive la centrele de recepție speciale sau organizațiilor în cauză. Astfel, ajutați programul la prelucrarea materiilor prime valoroase, precum și curățarea de poluanți.

Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/EU, reglementeză reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

Această directivă specifică cerințele de bază pentru eliminarea și reciclarea deșeurilor de la dispozitivele electrice și electronice, valabilă pe întreg teritoriul Uniunii Europene.



Mielőtt használatra venné a terméköt, figyelmesen olvassa el és örizzze meg az adott használati utasítást. A készülék rendeltetésszerű használata jelentősen növeli a készülék élettartamát.

A használati útmutatóban szereplő biztonsági intézkedések nem fedik le az összes lehetséges helyzetet, amely a készülék felhasználása során felmerülhet. A készülék használata során a felhasználó járjon el a józan ész szellemében, legyen óvatós és figyelmes.

BIZTONSÁGVÉDELMI SZABÁLYOK

- A gyártó nem vállal felelősséget a készülékkel kapcsolatos biztonsági követelmények és üzemeltetési szabályok be nem tartásából adódó meghibásodásokért.
- Az adott elektromos berendezés egy magas funkcionális, otthoni körülmények között, nem ipari célból használatos helyiségekben való ételkészítésre alkalmas készülék. A készülék ipari vagy más nem rendeltetésszerű használata, a rendeltetésszerű használat feltételeinek megsértését jelenti. Ebben az esetben a gyártó a lehetséges következményekért nem vállal felelősséget.



FIGYELEM! Üzem közben a készülék felmelegszik! Legyen óvatós! Üzem közben, ne érintse kézzel a készüléket. Egési sériülések elkerülése érdekében, a fedél kinyitásakor ne hajoljon a készülék fölé.

HUN

- Csak rendeltetésszerűen használja a készüléket. A készülék, az adott használati utasítástól eltérő használata, az üzemeltetési szabályok megsértését jelenti.
- A vizforraló készüléket csak a készülék tartozéka-ként szállított megvilágítással lehet használni.
- Ne vezesse a tápkábelt ajtónyílásokon keresztül vagy hőforrások közelében. Ügyeljen, hogy a tápkábel ne csavarodjon össze és ne törjön meg, valamint ne érjen éles tárgyakhoz vagy bútor éleihez és széleihez.



EMLÉKEZZEN: a tápvezeték véletlen sérülése olyan meghibásodásokhoz vezethet, amelyek nem egyeznek meg a garanciaállási feltételekkel, valamint áramütést okozhatnak. A sérült elektromos kábel a szervizközpontban azonnal ki kell cserélni.

- Ne helyezze a készüléket puha vagy nem hőálló felületre, üzemelés közben ne takarja le: ez a készülék inkorrektt működéséhez és meghibásodásához vezethet.

- Tilos a készülék kültéri használata: nedvesség vagy idegen tárgyak a készülék belsejébe jutása, a készülék komoly meghibásodásához vezethet.
- Tisztítás előtt, győződjön meg, hogy a készülék le van kapcsolva a hálózatról és teljesen kihúlt. Szigorúan tartsa be a tisztítással kapcsolatos utasításokat.



TILOS a készüléket vízbe meríteni!

- Ne öntsön folyadékot a csatlakozóba.
- 8 éves és idősebb gyermekek, valamint elégtelen fizikai-, érzéki- ill. szellemi képességű, vagy tapasztalattal illetve ismerettel nem rendelkező személyek a készüléket csak felügyelet mellett használhatják és/ vagy abban az esetben, ha utasításokat kaptak a készülék biztonságos használatával kapcsolatban és tisztában vannak a készülék használatával összefüggő veszélyekkel. Gyermekek ne játszanak a készülékkel. A készüléket és az elektromos vezetéket tartsa elzárra 8 évnél fiatalabb

gyermekektől. A készülék tisztítását és karbantartását ne végezzék gyermekek felnőtt felügyelete nélkül.

- A csomagolóanyag (fólia, hungarocell és más) a gyerekek részére veszélyt jelent. Fulladás veszélyét! A csomagolóanyagot gyermekektől távol tárja.
- Minden, karbantartással és javítással kapcsolatos munkát csak az illetékes márkaszerviz szakembere végezhet. A nem szakmailag elvégzett munka a készülék meghibásodásához vezethet, valamint sérüléseket és anyagi károkat okozhat.



FIGYELEM! A meghibásodott készülék bármi-nemű használata tilos.

Műszaki jellemzők

Tipus.....	RK-6127-E
Teljesítmény	1850-2200 W
Feszültség	220-240 V, 50/60 Hz
Elektromos biztonság	I osztály
Tér fogat	1,7 l
Burkolat anyaga	hőálló üveg, rozsdamentes acél
Vízköszürő	van
Vizforrás utáni kikapcsolás	van
Kikapcsolás üres víztartály esetén	van
Korongalakú fútőelem	van
A tartály belső megvilágítása	van
Forgatási lehetőség	360°
Elektromos csatlakozás	Strix
Tápkábel hossza	0,7 m
Tápkábel tároló rekesz	van
Befoglaló méretek	215 × 155 × 230 mm
Nettó súly	1,1 kg

Felszereltség

Elektromos vízforráló	1 db.
Víztartály megvilágítás	1 db.
Használati utasítás	1 db.
Szervizkönyv	1 db.

A gyárt, a termék fejlesztése során, további értesítés nélkül fenntartja a design, a felszereltség, valamint a termék műszaki jellemzőinek változtatási jogát. A műszaki jellemzők megengedett hiba ±10%.

A készülék típus felépítése (A1 ábra, 3. old.)

- Üveg víztartály szintbeosztással
- Vízköszürő
- Fedél
- Fedélzár
- Bekapcsolás/kikapcsolás gomb (I/0)
- Fogó
- Hálózati talpazat
- Tápkábel

HUN

I. ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT

Óvatosan emelje ki a készüléket és tartozékait a dobozból. Távolítsa el az összes cso-magolóanyagot és reklámatriát.



Feltétlenül őrizze meg a termék burkolatán található figyelmezettő, utasító (*ha van*), illetve sorozatszámot tartalmazó matricát!

Szűrítés vagy raktározás után alacsony hőmérsékleten, a készüléket használat előtt legalább 2 órán keresztül tartsa szabahőmérsékleten.

Nedves ruhával törlje át a készülék burkolatát, majd törlje szárazra. Első használat alkalmával jelentkező idegen szagok nem jelentik a készülék meghibásodását.



i A gyártó javasolja használat előtt, az idegen szagok eltávolítása és fertőtlenítés érde-kében, néhány alkalmatlan vizet forralni a készüléken.

II. KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

- Helyezze a vízforráló készüléket a hálózati talpazattal síma, száraz és vízszintes felületre. A hely kiválasztásánál ügyeljen, hogy a góz ne érintkezzen tapétával, dekoratív burkolattal, elektromos készülékkel és más tárgyakkal, melyek magas nedvesség és hőmérséklet következtében, megsérülhetnek.
- Győződjön meg, hogy a vízforráló készülék ki van kapcsolva (a 1/0 kapcsolóomb 0 állásban van). Csatlakoztassa a dugót az aljzatba.
- Emelje le a vízforráló készüléket a hálózati talpazatról. Nyomja meg a fedelen található kerek mélyedést. Húzza saját irányba a felemelkedő zárat és nyissa ki a fedet.
- Töltsön a készülék tartályába hideg vizet. A készüléken a vízsínt az üvegfalon található MIN és MAX jelzések között kell, legyen. Álljon az esetben, ha a megengedett szintnél nagyobb mennyiségi vizet tölt a víztartályba, a víz forrása kor a forró víz kifürkösök. Ha a víztartályban kevés víz van, a készülék idő előtt kikapcsolhat (ebben az esetben kapcsolja le a hálózatról a készüléket és hagyja a készüléket 15-20 percen keresztül teljesen kihülni).



FIGYELEM! Az adott készülék csak vízmelegítésre és vízforrásra alkalmas.

- Zárja le a készülék fedelét. Nyomja le az emelt helyzetben lévő fedélzárát kattanásig, rögzítse a fedeleit. Helyezze a vízforráló készüléket a hálózati talpazatra. A készülék csak abban az esetben fog működni, ha megfelelően van a talpazatra helyeze.

- Nyomja meg a készülék fogóján elhelyezkedő I/0 gombot. Kigyullad a víztartály világoskék színű megvilágítása, a vízforráló bekapsol.
- A víz forrását követően a készülék automatikusan kikapcsol.
- A világítás kialszik. A vízforrálás leállításához nyomja meg a I/0 gombot, és állít-sa 0 helyzetbe.



FIGYELEM! Ha víz forrálás közben leemeli a készüléket a talpazatról és a hálózatról talpazatot nem kapcsolja ki, a megvilágítás megszűnik, de a I/0 gomb bekapsolt álla-potban marad (0). Ha a készüléket visszahelyezi a talpazatra, a vízforrálási folyamat folytatódik. Mielőtt a készüléket leemelné a talpazatról, a I/0 gombot nyomva, kapcsol-ja "Kikapcsolt" (0) álla-potot.

- A készülék használata után, kapcsolja le a készüléket a hálózatról.

III. KÉSZÜLÉK KARBANTARTÁSA



FIGYELEM! A vízforráló készülék tisztítása előtt, kapcsolja le a készüléket a hálózatról, üritse ki a víztartályt és várja, meg amig a készülék teljesen kihüll.

Időközönként a készüléket és a talpazatot puha nedves ruhával tisztitsa meg. Használat előtt teljesen száritsa ki a készüléket és a világító talpazatot.



Tilos a készüléket vízbe meríteni vagy folyó csapvíz alá rakni! **Tilos** durva, karcolást okozó szivacs, illetve drátkefé, koptató hatású tisztítószer és oldószer (benzin, aceton és más) használata.

Üzemeltetés folyamán, függetlenül a felhasznált víz összetételelől, a fűtőelemen és belsei falikon lehetséges vízkő és lerakodás képződése. Ettávolításukhoz használjon speciális lerakódás eltávolító konyhai tisztítószereket.

- A vízforráló készülék tisztítása előtt, várja, meg amig a készülék teljesen kihüll.
- Kövesse a tisztítószer csomagolásán olvasható utasításokat.
- Tisztítás követően a keletkezett elegendő öntse ki a készülékből és alaposan öblítse ki a víztartályt.
- Az egyet okozta foltokat eltávolításához nedves törlőruhával törlje át a készülék burkolatát.



FIGYELEM! Használat előtt győződjön meg, hogy az elektromos érintkezők teljesen szárazak!

Tárolás és további felhasználás előtt tisztitsa meg és törlje szárazra a készülék része-rit. Tárolja a készüléket száraz, jól szellőző helyen, távol a melegítő készülékektől és napsugarak hatásától.

Szállítás és tárolás közben tilos a készüléket olyan mechanikai befolyásnak alávetni, amely meghibásodáshoz és/vagy a csomagolás sérüléséhez vezethet.

Védje a csomagolást a víz és egyéb folyadék hatásától.

A készülék az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU számú irányelvnek megfelelő feliratokkal van ellátva.

Az irányelv az EU egészére érvényes kereteket állapít meg a használt készülékek vizsgázatára és újrahasznosítására vonatkozóan.

IV. MIELŐTT SZERVIKÖZPONTHOZ FORDULNA

Meghibásodás	Lehetséges ok	Elhárítás módja
A vízmelegítő készülék nem kapcsol be (a világoskék megvilágítás nem működik)	Nincs hálózati feszültség	Csatlakoztassa a készüléket működőképes aljzatba
A vízmelegítő készülék idő előtt kikapcsol	Vízkő lerakodás képződött a fűtőelemen	Tisztítása meg a fűtőelemet a vízkörerakodástól (lásd a "Mielőtt szervízközponthoz fordulna" fejezetet)
A vízmelegítő készülék néhány másodperc elteltével kikapcsol	A víztartályban nincs víz, működésbe lépett a túlmelegedés elleni védelem	Kapsolja le a készüléket a háztartóról, várja, meg amíg a készülék kiüh. További használatkor MIN (0,5 l) jelzés fölötti szintig töltön vizet a tartályba

i Amennyiben nem sikerül orvosolni a hibákat, forduljon szervizbe.



Környezetbarát hulladékkezelés (elektromos és elektronikus berendezések kezelése)

A csomagolás, a felhasználói kézikönyv, valamint maga a készülék újrafel-dolgozását a helyi újrahasznosítási program keretében kell elvégezni.

Gondoskodjon környezetéről: ne dobjon ki ilyen termékeket általános háztartási hulladékkel együtt.

A használt (régi) készülékek nem dohatók ki a háztartási szeméttel együtt, ezek hulladékkezelését külön kell elvégezni. A régi, használt készülékeket a tulajdonosuk speciális hulladék átvevő helyekre kell szállítsa, illetve megfelelő szervezeteknél kell, hogy leadja. Ezzel, Ön segíti az értékes alapanyagok feldolgozásával és szennyezet anyagok tisztításával kapcsolatos programot.

HUN



Преди да използвате даденото изделие, внимателно прочетете ръководството за експлоатация и го запазете за справки в бъдеще. Правилното използване на уреда ще удължи значително неговия срок на експлоатация.

Мерките за безопасност и инструкциите, съдържащи се в даденото ръководство, не обхващат всички възможни ситуации, които могат да възникнат в процеса на употреба на уреда. При работа с устройството потребителят е длъжен да се ръководи от здравия смисъл и да бъде внимателен.

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Производителят не носи отговорност за повреди, които са резултат от неспазване на изискванията на техниката за безопасност и правилата за използване на уреда.
- Този електрически уред е предназначен за използване в битови условия и може да се използва в квартири, вили или в други подобни условия на непромишлена експлоатация. Промишлено или всяко друго използване на уреда не по предназначение се смята за нарушаване на условията за правилна експлоатация на изделието. В този случай производителят не носи отговорност за възможните последствия.

- Преди включване на уреда в контакта провеждете, съвпада ли напрежението в електрическата мрежа с неговото захранващо напрежение (вж.техническите характеристики или фирмата табелка на изделието).
- Използвайте удължител, подходящ за мощността на уреда: несъответствието на параметрите може да предизвика късо съединение или запалване на кабела.
- Включвате уреда само към заземени контакти – това е задължително изискване за защита от токов удар. Когато използвате удължител, уверете се, че той също е заземен.
- След използване на уреда, по време на почистване и преместване, изключвате уреда от контакта. Изключвате захранващия кабел със суhi ръце, като го държите за щепсела, а не за шнура.



ВНИМАНИЕ! По време на работа приборът се нагрява! Внимавайте! Не докосвайте с ръце

корпуса на уреда по време на работата му. За да се избегне изгаряне от горещата пара, не се накланяйте над уреда при отваряне на капака.

- Използвайте уреда само по предназначение. Използването на уреда за цели, различни от посочените в това ръководство, е нарушение на правилата за експлоатация.
- Чайникът може да се използва само с поставка, влизаша в комплекта на уреда.
- Не изтегляйте захранващия кабел през каси на врати или близо до източници на топлина. Внимавайте кабелът да не се усуква и да не се прегъва, както и да не се докосва до остри предмети, ъгли и ръбове на мебели.



ПОМНЕТЕ: случайната повреда на захранващия кабел може да доведе до повреди, които не съответстват на условията на гаранцията, както и до токов удар. Повреденият захранващ кабел трябва незабавно да се смени в сервизен център.

- Не поставяйте уреда с работния съд върху мека не топлоустойчива повърхност, не го покривайте по време на работа: това може да доведе до нарушаване на работата и повреда на устройството.
- Забранено е използването на уреда на открito: попадането на влага в контактната група или на чужди предмети вътре в корпуса на устройството може да доведе до сериозната му повреда.
- Преди да започнете да почиствате уреда, уверете се, че е изключен от електрическата мрежа и е напълно изстинал. Спазвайте строго инструкциите за почистване на уреда.



ЗАБРАНЯВА СЕ потапянето на корпуса на уреда във вода!

- Да не се допуска проливания на течността на съединителя.
- Деца на възраст от 8 години и по-възрастни и лица с намалени физически, сензорни или умствени възможности или липса на опит или познания, могат да използват уреда само под над-

зора и / или, ако те са били инструктирани за безопасно използване на устройството и да осъзнайт, рисковете, свързани с неговата употреба. Децата не трябва да си играят с уреда. Пазете уреда и захранващия кабел на място, недостъпно за деца под 8 години. Почистването и поддръжката на уреда, не трябва да се правят от деца без надзор на възрастен.

- Опаковъчният материал (фолио, пенопласт и т.н.) може да представлява опасност за децата. Опасност от задушаване! Пазете опаковката в недостъпно за деца място.
- Забранен е самостоятелният ремонт на прибора или правене на промени в конструкцията му. Ремонти на уреда трябва да се извършва само от специалист от утълномощен сервизен център. Непрофессионално извършеният ремонт може да доведе до счупване на уреда, травми и повреда на имущество.



ВНИМАНИЕ! Забранено е използването на уреда, ако са налице някакви дефекти.

Технически характеристики

Модел.....	RK-6127-E
Мощност.....	1850-2200 W
Напрежение.....	220-240 V, 50/60 Hz
Електрическа безопасност.....	клас I
Обем.....	1,7 л
Материал на корпуса	топлоустойчиво стъкло, неръждаема стомана
Филър против котлен камък	да
Автоматично изключване при кипване	да
Автоматично изключване при липса на вода	да
Дисков нагревателен елемент	да
Вътрешно фоново осветление на колбата	да
Въртене на поставката.....	360°
Контактна група.....	Strix
Дължина на захранващия кабел	0,7 м
Отделение за съхраняване на захранващия кабел	да
Габаритни размери.....	215 × 155 × 230 mm
Тегло нето	1,1 kg

Комплект

Електрически чайник	1 бр.
Поставка за чайнника.....	1 бр.
Ръководство за експлоатация	1 бр.
Сервизна книшка	1 бр.

Производителят има право да прави промени в дизайна, комплектацията и в техническите характеристики на изделието в процеса на усъвършенстване на продукцията си, без да уведомява предварително за тези изменения. В спецификациите се допуска отклонение от ±10%.

Конструкция на модела (схема A1, стр. 3)

1. Съклена скала с градуирана скала за нивото на водата
2. Филър против котлен камък
3. Капак
4. Ключалка на капака
5. Бутон за включване/изключване (I/O)
6. Дръжка

7. Поставка
8. Захранващ кабел

I. ПРЕДИ ПЪРВОТО ИЗПОЛЗВАНЕ

Внимателно извадете уреда и компонентите му от кутията. Отстранете всички опаковъчни материали и реклами стикери.

 **Задължително запазете на мястото им предупредителните стикери, стикерите-указатели (ако има такива) и табелката на корпуса със серийния номер на изделието!**

След транспортиране или съхраняване при ниски температури трябва да оставите уреда при стайна температура не по-малко от 2 часа, преди да го включите.

Избръшете корпуса на уреда с влажна кърпа, след което внимателно го подсушете. Появяването на странични миризма при първото използване не е следствие от неизправност на уреда.

 Производителят препоръчва преди началото на използване няколко пъти да кипиете вода в чайника за отстраняване на възможни странични миризми и за дезинфекция на уреда.

II. ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА

1. Поставете чайника на твърда равна суха хоризонтална повърхност. При поставянето на уреда следете парата, излизаша от клапана за изпускане на пара, да не попада върху тапети, декоративни покрития, електронни уреди и други предмети или материали, които могат да се повредят от повишена влажност и температура.
2. Уверете се, че чайникът е изключен (бутона I/O на дръжката на уреда е в положение 0). Поставете щепсела в контакта.
3. Свалете чайника от поставката. Натиснете с пръст кръглата вдълбнатина в ключалката на капака. Дръпнете нагоре повдигната се край на ключалката и отворете капака.
4. Налейте в чайника студена вода. Нивото на водата в чайника трябва да бъде между отметките MIN и MAX върху стлената на стъклената колба. Ако чайникът бъде напълнен с вода над максималната отметка, при кипенето може да пръска връвля вода. Ако водата е твърде малко, уредът може да се изключи преждевременно (в този случай изключете уреда от електрическата мрежа и

го оставете за 15-20 минути да изстине напълно).

 **ВНИМАНИЕ! Уредът е предназначен само за топление и кипене на вода.**

5. Затворете капака на чайника. Натиснете повдигната край на ключалката на капака и го щракнете, като фиксирате капака. Поставете чайнника на поставката. Уредът ще работи само ако е поставен правилно.
6. Натиснете бутона I/O, разположен на дръжката на уреда. Светва светлосиньо-то фоново осветление на колбата и чайнъкът се включва.
7. След кипенето на водата чайнъкът се изключва автоматично. Фоновото осветление изгасва.
8. За прекъсване на процеса на нагряване на вода натиснете бутона I/O и го поставете в положение 0.

 **ВНИМАНИЕ! Ако в процеса на нагряване се свали чайнника от поставката, без да сте го изключили, фоновото осветление на водата изгасва, но бутона I/O остава във включено положение (I). Ако след това поставите чайнника върху поставката, процесът на нагряване на водата продължава. Преди да свалите чайнника от поставката, винаги го изключвате, като преместите бутона I/O в положение "изключено" (0).**

9. След приключване на работа изключете уреда от електрическата мрежа.

III. ПОД ДРЪЖКА НА УРЕДА

 **ВНИМАНИЕ! Преди почистване на чайнника или поставката изключете чайнника от електрическата мрежа, излейте водата и оставете уреда да изстине напълно.**

Почиствайте периодично корпуса на чайнника и поставката с влажна мека кърпа. Преди началото на използването подсушете напълно чайнника и поставката.

 **Забранява се да се поставя поставката на чайнника под водна струя или да се попада във вода!**

Не използвайте за почистване абразивни почистващи препарати или гъби с абразивно покритие, както и разтворители (бензин, ацетон и т. н.).

В процеса на експлоатация, в зависимост от състава на използваната вода, върху нагревателяния елемент и вътрешните стени на уреда може да се образуват отлагания и котлен камък. За отстраняването им използвайте специални неабразивни вещества за почистване и премахване на котлен камък от битова техника.

1. Преди почистване на чайнника го оставете да изстине напълно.

BGR

2. Следвайте инструкциите на опаковката на почистващия препарат.
3. След почистването излейте разтвора и внимателно измийте чайника със студена вода.
4. Избръшете чайника с влажна кърпа, за да отстраните всички следи от разтвора и котленя камък.



ВНИМАНИЕ! Преди повторното използване на чайника се уверете, че електрическите контакти са съвршено сухи!

За съхранение и повторно използване, почистете и напълно подсушете всички части на уреда. Съхранявайте уреда на сухо и проветрито място далече от нагревателни уреди и попадането на преки слънчеви лъчи.

При транспортиране и съхранение се забранява излагането на уреда на механическо взъдействие, което може да доведе до повреждането на уреда и/или наруши цялостността на опаковката.

Необходимо е пазенето на опаковката на уреда от попадане на вода и други течности.

IV. ПРЕДИ ДА ПОЗВЪНИТЕ В СЕРВИЗНИЯ ЦЕНТЪР

Неизправност	Възможна причина	Начин за отстраняване
Чайникът не се включва (светлинският фоново осветление не свети)	Липса захранване	Включете чайника към работещ електрически контакт
Чайникът се изключва преждевременно	Върху нагревателния елемент се е образувал котлен камък	Почистете нагревателния елемент от котлен камък (вж. раздел "Поддръжка на уреда")
Чайникът се изключва след няколко секунди	В чайника няма вода, активирала се е защитата от прегряване	Изключете уреда от електрическата мрежа и го оставете да изстине. При по-нататшното използване пълнете чайника с вода по-високо от отметката MIN (0,5 л)



В случаи, че неизправността не може да се отстрани, обрънете се към авторизирания сервизен център.



Екологично безвредна утилизация (утилизация на електрическо и електронно оборудване)

Извърлянето на опаковката, ръководствата, както и самият уред трябва да се извърши в съответствие с местните програми за рециклиране.

Проявете загриженост за околната среда и не изхвърляйте тези продукти с обикновените битови отпадъци.

Използвани (стари) уреди не трябва да се изхвърлят с другите битови отпадъци, те трябва да се утилизират отделно. Собствениците на старо оборудване трябва да отнесат уредите в специалните пунктове за събиране на такива отпадъци или да ги предадат в съответните организации. Така ще подпомогнете програмата за преработка на ценни суровини, както и за пречищаване на замърсяващи вещества.

Даденият прибор е произведен в съответствие с Европейските директиви 2012/19/EU, регулиращи използването на електрически електронни уреди.

Дадената директива определя основните изисквания за използване и преработка на отпадъците от електрическите електронни прибори, действащи на територията на целия Европейски Съюз.



Prije početka korištenja ovog uređaja, pažljivo pročitajte uputu za njegovu upotrebu i čuvajte je kao priručnik. Pravilno korištenje uređaja može značajno produljiti vrijeme njegove upotrebe.

Mjere opreza i instrukcije sadržane u ovim uputama ne obuhvaćaju sve moguće situacije koje mogu nastati pri rukovanju uređajem. Pri korištenju uređaja korisnik treba se rukovoditi zdravim razmišljanjem, biti oprezan i pažljiv.

MJERE SIGURNOSTI

- Proizvođač ne snosi odgovornost za oštećenja prouzročena nepoštovanjem tehnike sigurnosti i propisa za upotrebu proizvoda.
- Ovaj je električni aparat namijenjen za upotrebu u kućanstvu, a može se koristiti u stanovima, vikendicama ili u drugim sličnim uvjetima neindustrijske namjene. Industrijska ili bilo koja druga zloupotreba aparata smatrati će se kršenjem pravilne upotrebe proizvoda. U ovom slučaju, proizvođač ne preuzima odgovornost za posljedice.
- Prije priključivanja aparata na električnu mrežu, provjerite da li je napon istovjetan sa naponom napajanja uređaja (pogledajte specifikacije ili pločicu proizvoda).

- Koristite produžni kabel, predviđen za priključnu snagu uređaja – neusklađenost parametara može dovesti do kratkog spoja ili pregorijevanja kabela.
- Uključujte uređaj samo na utičnice koje imaju uzemljenje, – to je obvezatan uahjtjev glede zaštite od strujnog udara. Kada koristite produžni kabal, uvjetrite se da i on, također, ima uzemljenje.
- Isključujte uređaj iz utičnice suhim rukama, povlačenjem kabla za napajanje strujom za utikač, a ne za sam kabel.

STOP

PAŽNJA! Za vrijeme rada uređaj se grije! Budite obazrivi! Ne dotičite kućište uređaja tijekom njegovog rada. Da bi izbjegli opekotine od vrele pare ne naginjite se nad uređaj prilikom otvaranja poklopca.

- Koristite uređaj isključivo prema namjeni. Upotreba uređaja za potrebe koje se razlikuju od onih koje su dane u uputama, predstavlja narušavanje uvjeta upotrebe.

HRV

- Dozvoljava se upotreba čajnika samo sa postoljem koje ulazi u komplet isporuke.
- Ne provlačite kabel za napajanje električnom energijom u blizini izvora topline, plinskih i električnih štednjaka. Vodite računa o tome da se kabel ne uvrće i ne lomi, te da ne dolazi u dodir s oštrim predmetima,bridovima namještaja.



UPAMTITE: slučajno oštećenje kabela za napajanje strujom može dovesti do momenata koji ne odgovaraju uvjetima garancije, ta do udara električnom energijom. Oštećeni električni kabel treba odmah zamijeniti u servis centru!

- Ne postavljajte uređaj sa radnom posudom na meku i na toplinu neotpornu površinu, ne prekrijavajte ga za vrijeme rada: to može dovesti do narušavanja rada uređaja i do njegovog kvara.
- Zabranjena je upotreba uređaja na otvorenom: dospijeće vlage u kontaktu skupinu ili stranih predmeta unutar kućišta uređaja može dovesti do ozbiljnih oštećenja.

- Prije početka čišćenja uređaja provjerite da li je isti isključen iz struje te da se potpuno ohladio. Strogo se pridržavajte uputa za čišćenje uređaja.



ZABRANJENO je uranjanje kućišta uređaja u vodu!

- Ne dopustite da se tekućina izlije na priključak.
- Djeca uzrasta do 8 godina i starija, te osobe s ograničenim fizičkim, čulnim ili intelektualnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva ili znanja, mogu da koriste uređaj samo pod prizmotrom i/ili u slučaju ako su isti prošli obuku glede propisa za sigurnu upotrebu uređaja i poimaju opasnosti vezane za njegovu upotrebu. Djeca se ne smeju igrati sa uređajem. Držite uređaj i njegov gajtan za napajanje strujom na mjestu nedostupnom za djecu mlađu od 8 godina. Čišćenje i održavanje uređaja ne smije obavljati djeca bez nadzora odraslih.
- Materijali za pakiranje (folija, penoplast i t. d.) mogu predstavljati opasnost za djecu. Opasnost od gušenja! Držite ambalažu na mjestu van domaća djece.

- Nije dozvoljeno da samostalno obavljate popravku aparata ili da mijenjate njegov dizajn. Popravke aparata mora provoditi samo ovlašteni servisni centar. Neprofesionalno obavljen posao može dovesti do kvara aparata, ozljeda i oštećenja imovine.



PAŽNJA! Zabranjuje se korištenje neispravnog uređaja.

Tehničke karakteristike

Model.....	RK-G127-E
Snaga.....	1850-2200 W
Napon.....	220-240 V, 50/60 Hz
Električna sigurnost	klasa I
Volumen.....	1,7 l
Materijal za kućište	vatrostalno staklo, nehrđajući čelik
Filter protiv kamenca.....	ima
Automatsko isključivanje kad proključa.....	ima
Automatsko isključivanje kod nedostatne količine vode.....	ima
Grijni element u vidu diska.....	ima
Unutarnje osvjetljenje posude.....	ima
Okretnje na postolju.....	360°
Kontaktna skupina.....	Strix
Duljina električnog gajtana.....	0,7 m
Pregrada za držanje električnog gajtana.....	ima
Gabaritne mjere.....	215 × 155 × 230 mm
Težina neto	1,1 kg

Kompletiranje

Električni čajnik.....	1 kom
Postolje za čajnik	1 kom
Upute za rukovanje	1 kom
Servisna knjižica.....	1 kom

Proizvođač ima pravo na unošenje izmjena u dizajnu, kompletu, kao i na izmjene tehničkih karakteristika proizvoda u cilju poboljšanja svojih proizvoda bez prethodne najave takvih promjena. U tehničkim karakteristikama dopuštena je pogreška od ±10%.

Izvedba modela (shema A1, str. 3)

- Stakleno kućište sa stupnjevitim skalom razine vode
- Fuilter protiv kamenca
- Poklopac
- Brava poklopca
- Tipka uključenje/isključenje (I/O)
- Ručica
- Postolje
- Gajtan za elektro napajanje

HRV

I. PRIJE PRVOG UKLJUČENJA

Pažljivo izvadite proizvod i njegove dijelove iz kutije. Uklonite sve materijale za pakiranje i promidžbene naljepnice (ako ih ima).



Obvezatno sačuvajte na svome mjestu pločicu sa serijskim brojem proizvoda na njegovom kućištu!

Postlige prijevoza ili čuvanja uređaja na niskim temperaturama potrebno ga je ostaviti na sobnoj temperaturi najmanje 2 sata prije uključivanja.

Obrinite kušte uređaja vlažnom krpom, zatim ga osušite. Pojava stranog mirisa kod prvog korištenja nije posljedica neispravnosti uređaja.



Proizvođač preporučuje prije početka korištenja uređaja nekoliko puta prokuhati vodu u čajniku kako bi se uklonili strani mirisi i uređaj dezinficirao.

II. KORIŠTENJE UREĐAJA

- Postavite čajnik sa postoljem na tvrdu ravnu suhu vodoravnu površinu. Kod postavljanja čajnika vodite računa o tome da vela para iz čajnika ne izlazi izravno na tapete, dekorativne premaze, električne uređaje i druge predmete koji mogu biti oštećeni od povećane vlažnosti i temperature.
- Provjerite da li je čajnik isključen (tipka I/O na ručici uređaja nalazi se u položaju 0). Utaknite utikač u utičnicu.
- Skinite čajnik sa postolja. Pritisnite prstom na okruglo udubljenje na bravi poklopac. Povucite nagore kraj brave koji se podigao i otvorite poklopac.

- Nalijite u čajnik vodu. Razina vode u čajniku mora biti između oznaka MIN i MAX na bočnoj skali. Ako čajnik napunite vodom iznad oznake MAX, prilikom ključanja može doći do prskanja ključale vode. Ako nalijete suviše malo vode, uređaj se može isključiti prije vremena (u takvom slučaju isključite uređaj iz električne mreže i ostavite ga da se potpuno ohladi tijekom 15-20 minuta).



PAŽNJA! Uredaj je namijenjen samo za grijanje i prokuhanje vode.

- Zatvorite poklopac čajnika dok ne šklopne i stavite ga na postolje. Uredaj će raditi samo u slučaju kada je prabilno postavljen. Ubacite utikač u utičnicu.
- Stisnite tipku I/O uključenje/isključenje na ručici uređaja. Upaliti će se plavo svjetlo na skali rezine vode, početi će grijanje.

- Kada voda preoključa čajnik će se automatski isključiti. Svjetlo će se ugасiti.
- Ako prekidanje procesa grijanja vode stisnите tipku I/O i prebacite je u položaj 0.

PAŽNJA! Ako ste u procesu grijanja čajnik skinili s postolja, a da ga niste isključili, svjetlost za razinu vode će se ugasi, ali će tipka I/O ostati u uključenom položaju (0).

Ako potom stavite čajnik na postolje, proces grijanja vode će se nastaviti. Kada skidate čajnik sa postolja uvijek ga treba isključiti, prebacivanjem tipke I/O u položaj "Isključeno" (0).

- Po završetku rada isključite uređaj uz električne mreže.

III. ODRŽAVANJE UREĐAJA

PAŽNJA! Prije čišćenja čajnika ili postolja isključite čajnik iz električne mreže, izlijte vodu i ostavite uređaj da se potpuno ohladi.

S vremena na vrijeme obrinite čajnik i postolje vlažnom mokom krpom. Prije početka upotrebe dobro osušite čajnik i postolje.

Zabranjeno je stavljati postolje čajnika pod mlaz vode ili ga uranjati u vodu! Ne koristite kod čišćenja abrazivna sredstva ili sundere sa abrazivnim slojem, ili otapala (benzin, aceton i t. d.).

U procesu eksploatacije, u ovisnosti od sastava korištene vode, na grijnom se elementu i unutarnjim stranicama uređaja, može stvoriti kamenac. Za njegovo uklanjanje koristite specijalna abrazivna sredstva za uklanjanje kamenca sa kuhinjskih uređaja.

- Prije čišćenja čajnika ostavite ga da se potpuno ohladi.
- Pridržavajte se uputa koje su navedene na pakiranju sredstva za čišćenja.
- Nakon čišćenja izlijte otopinu i temeljno isperite čajnik hladnom vodom.
- Obrinite čajnik vlažnom krpom za uklanjanje svih tragova otopine i kamenca.

PAŽNJA! Prije ponovnog korištenja čajnika provjerite da li su električni kontakti u potpunosti suhi!

Prije pohranjivanja i ponovnog iskorišćavanja očistite i potpuno osušite sve dijelove uređaja. Čuvati suhom, ventiliranom mjestu dalje od izvora topline ili izravnog sunčevog svjetla.

Tijekom transporta i skladištenja, ne izlažite uređaj na mehanička naprezanja, koji mogu dovesti do oštećenja uređaja i/ili povrede integriteta pakiranja.

Potrebno je voditi brigu o zaštiti pakiranja od vode i drugih tekućina.

IV. PRIJE OBRAĆANJA U SERVISNI CENTAR

Neispravnost	Mogući uzroci	Način otklanjanja
Čajnik se ne uključuje (plavo svjetlo ne gori)	Nema napajanja električnom energijom	Priklučite čajnik na ispravnu električnu priključnicu

Neispravnost	Mogući uzroci	Način otklanjanja
Čajnik se prije vremena isključuje	Stvorio se kamenac na grijnom elementu	Očistite grijni element od kamencea (vidi radio "Održavanje uređaja")
Čajnik se isključio poslijе nekoliko sekundi	U čajniku nema vode, auključila se zaštita od pregorijevanja	Isključite uređaj iz električne mreže i ostavite ga da se ohladi. Kod upotrebe čajnika napunite čajnik vodom iznad oznake MIN (0,5 l)

 Ako se problem i dalje javlja, обратите се ovlaštenom servisu.

 **Ekološki neškodljivo iskorištanje (iskorištanje električnih i elektroničkih uređaja)**
Utilizacija ambalaže, uputa za upotrebu, te samog uređaja potrebno je izvesti u skladu s lokalnim propisima za preradu otpada. Vodite računa o zaštiti okoliša: ne bacajte ove proizvode skupa sa običnim komunalnim smećem. Iskorišteni (stari) uređaji se ne smiju bacati s ostalom kućanskim tehnikom, isti se moraju iskorištavati odvojeno. Vlasnici starih uređaja moraju donijeti uređaj na mjesta njihovog prijema ili ih predati za to specijaliziranim tvrtkama. Na taj način pomažete program za preradu dragocjenih sirovina, te očuvanju okoliša.

Ovaj je uređaj označen sukladno Europskoj direktivi 2012/19/EU, kojom se regulira korištenje uređaja nakon isteka životnog vijeka električnih i elektroničkih uređaja. Ova direktiva utvrđuje osnovne zahtjeve glede korištenja i prerađe otpada od električnih i elektroničkih uređaja koji se primjenjuju na cijelom teritoriju Europske unije.

HRV



Pred tým, ak začnete používať tento výrobok, pozorne si prečítajte tento návod na použitie a uschovajte ho, aby ste v prípade potreby vždy mali tento manuál k dispozícii. Správne použitie prístroja značne predlžuje jeho životnosť.

Bezpečnostné opatrenia v tomto návode nepokrývajú všetky možné situácie, ktoré môžu nastáť počas prevádzky zariadenia. Pri používaní tohto prístroja sa musí užívateľ riadiť zdravým rozumom, byť opatrný a pozorný.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Výrobca neodpovedá za škody zpôsobené porušením bezpečnostných opatrení a nesprávnym použitím výrobku.
- Tento prístroj je elektrickým zariadením pre použitie v domácnosti. Prístroj je možné používať v bytoch, rodinných domoch alebo na chatách a za iných podobných podmienok okrem priemyselných účelov. Priemyselné alebo iné podobné použitie zariadenia s iným účelom sa považuje za porušenie pokynov príslušného použitia výrobku. V tomto prípade výrobca nezodpovedá za prípadné následky a škody.
- Pred zapnutím zariadenia do elektrickej siete zkontrolujte, či sa zhoduje napäťi elektrickej siete s

menovitým napájacím napäťom zariadenia (viď. technické charakteristiky, resp. továrenský štitok výrobku).

- Používajte predĺžovačku, ktorá zodpovedá príkonu zariadenia. Neshoda parametrov môže spôsobiť skrat resp. vznielenie kábla.
- Vždy pripojte prístroj len k zásuvkám, ktoré sú zabezpečené uzemňovacím kontaktom s ochranným uzemňovacím vedením. To je nevyhnuteľná požiadavka pre elektrickú bezpečnosť. Zároveň pri použíti predĺžovačky dbajte na to, aby bola uzemnená.
- Vždy odpájajte prístroj z elektrickej zásuvky hneď po ukončení jeho použitia, ako aj počas čistenia alebo premiestnenia. Vytiahujte elektrický kábel suchými rukami, pritom pridržujte ho za zástrčku, ale nikdy za šnúru.



Pozor! Počas prevádzky sa prístroj zohrieva! Budte opatrní! Nedotýkajte sa telesa prístroja počas jeho fungovania. Nenakláňajte sa nad

prístrojom pri otvorení veka, aby nedošlo k opareniu.

- Prístroj používajte len pre účely, na ktoré je určený. Použitie prístroja pre iné účely, ktoré nie sú uvedené v tejto príručke, považuje sa za porušenie pravidiel použitia.
- Používanie rýchlovarnej kanvice sa dovoľuje len s podstavcom, ktorý je súčasťou kanvice.
- Nepretahujte elektrický kábel cez dverné otvory alebo v blízkosti zdrojov tepla. Dbajte na to, aby sa elektrická šnúra neprekrucovala, nelámalá, neprehýbala, nedotýkala sa ostrých predmetov, rohov a okrajov nábytku.



PAMÄTAJTE SI: neočakávané poškodenie napájacího kábla môže spôsobiť poruchy, ktoré nepodliehajú záručným podmienkam, rovnako ako aj dôjsť do úrazu elektrickým prúdom. Poškodený napájací kábel vyžaduje súrnu výmenu v servisnom centre.

- Neumiestňujte prístroj s pracovnou nádobou na mäkkom, resp. Neteplovzdornom povrchu. Nepri-

kryvajte prístroj počas prevádzky, čo môže spôsobiť poruchu a poškodení prístroja.

- Zakazuje sa použitie prístroja v otvorenom priestore: preniknutie vlhkosti do kontaktnej skupiny alebo zásah cudzích predmetov dovnútra telesa môže priviesť k serióznym poruchám zariadenia.
- Pred čistením prístroja ubezpečte sa, že je odpojený od elektrickej siete a úplne vychladol. Dôsledne postupujte podľa pokynov na čistenie.



ZAKAZUJE SA ponárať teleso prístroja do vody!

- Na konektor nelejte kvapalinu.
- Deti vo veku 8 rokov a staršie osoby, osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatom skúseností a znalostí môžu používať prístroj iba pod dohľadom inej osoby a/alebo v prípade, že boli poučené o jeho bezpečnom používaní a sú si vedomé nebezpečenstva spojeného s jeho používaním. Deti by sa nemali hrať so spotrebičom. Udržujte prístroj a

SVK

napájací kábel mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov. Čistenie a údržba zariadenia nesmú vykonávať deti bez dozoru dospejnej osoby.

- Obalový materiál (baliace fólie, polystyrén a pod.) tohto výrobku môže byť nebezpečný pre deti! Existuje nebezpečie udusenia! Uschovávajte obaly mimo dosah detí.
- Zakazuje sa samostatne vykonávať opravy zariadenia resp. meniť jeho konštrukciu. Všetky servisné a opravárske práce by sa mali vykonávať len v autorizovaných servisných centrach. Neprofesionálne vykonaná práca môže spôsobiť poruchu zariadenia, ako aj úrazy a poškodenia majetku.



POZOR! Zakazuje sa používať zariadenie s akoukoľvek poruchou.

Technické charakteristiky

Model.....	RK-6127-E
Výkon.....	1850-2200 W
Napätie.....	220-240 V, 50/60 Hz
Elektrická bezpečnosť.....	trieda I
Objem.....	1,7 l
Materiál telesa.....	žiaruvzdorné sklo, nehrdzavejúca oceľ
Filter proti vápenatym usadeninám.....	je k dispozícii
Automatické vypnutie po uvarení vody.....	je k dispozícii
Automatické vypnutie pri nedostatku vody.....	je k dispozícii
Kotúčové ohrevacie teleso.....	je k dispozícii
Vnútorné podošvietenie nádoby.....	je k dispozícii
Otáčenie na podstavci.....	360°
Kontaktná skupina.....	Strix
Dĺžka napájacieho kabla.....	0,7 m
Úložný priestor pre napájací kábel.....	je k dispozícii
Celkové rozmerы.....	215 × 155 × 230 mm
Hmotnosť netto	1,1 kg

Súprava

Rýchlovárná kanivica	1 ks.
Podstavec	1 ks.
Návod na použitie	1 ks.
Servisná knižka	1 ks.

Výrobca má právo vykonávať zmeny designu, súpravy ako aj zmenu technických parametrov počas zdokonalovania svojej produkcie bez predbežného oznámenia týchto zmien. Technické charakteristiky umožnili chybu ±10%.

Zloženie modelu (schéma A1, str. 3)

1. Sklenená nádoba so stupnicou úrovne vody (vodoznak)
2. Filter proti vápenatym usadeninám
3. Uzáver veka
4. Bezpečnostná zámka veka
5. Zapínacie/vypínacie tlačidlo (I/O)
6. Rukoväť
7. Podstavec
8. Napájací kábel

I. PRED PRVÝM ZAPNUTÍM

Opatne vytiahnite výrobok a jeho súčiastky z krabice. Odstráňte všetky baliacie materiály a reklamné nálepky.



Nesmú sa odstraňovať z pohonnej jednotky varovné štítky, informačné nálepky (v prípade keď sú) a nálepka, na ktorej je uvedené výrobné číslo!

Po prepravovaní alebo uschovávaní prístroja pri nízkych teplotách nechajte ho stáť pri izbovej teplote v priebehu minimálne 2 hodiny pred prvým zapnutím.

Pretrite teleso prístroja vlhkou tkaninou, potom ho pretrite dosucha. Pri prvom použití môže vzniknúť cudzí zápací, čo nie je dôsledkom poruchy prístroja.



Pred tým, ak začnete používať kanicu, výrobcu odpôriuča niekoľkokrát prevaríť v nečistú vodu, aby sa odstránili všetky cudzie zápací, a taktiež pre dezinfekciu prístroja.

II. POUŽITIE PRÍSTROJA

- Rýchlovárnú kanicu umiestnite na pevný a rovný povrch v horizontálnej polohe takým spôsobom, aby vychádzajúca horúca pára nepoškodila tapety, ozdobné nátery, elektronické prístroje a iné predmety alebo materiály, ktoré by mohla poškodiť zvýšená vlhkosť a teplota.
- Ubezpečte sa, že kanica je vypnutá (tlačidlo I/0 na rukováti prístroja je v polohe 0). Zaškrte zástrčku do zásuvky.
- Zdvihnite kanicu z podstavce. Stačte prstom okruhé prehlbievanie v bezpečnostnej zámke veka. Potiahnite smerom nahor zdvihnutý okraj bezpečnostnej zámky a otvorte veko.
- Nalejte do kanice studenú vodu. Úroveň vody v kanicii by mala byť medzi označeniami MIN a MAX, ktoré jú poznáte na sklenenej nádobe (vodoznamku). V prípade ak úroveň vody v kanicke je vyššia ako maximálnu označenie, môže dojsť k vystriekaniu vriacej vody. V prípade nedostatku vody v kanicii prístroj sa môže predčasne vypnúť (v tomto prípade odpojte prístroj od elektrickej siete a nechajte ho úplne vychladnúť počas 15 až 20 minút).
- Pozor! Prístroj sa používa len na ohrevanie a varenie vody.**
- Zatvorite veko kanicu. Stačte zdvihnutý okraj bezpečnostnej zámky veka a jeho zaväznutím uvrite veko. Umiestnite kanicu na podstavce. Rýchlovárná kanica sa zapne len v prípade, kedy bude správne umiestnená na podstavci.
- Stlačte tlačidlo I/0 na rukováti prístroja. Rozsvietia sa modré podsvietenie kanice, rýchlovárná kanica sa zapne.
- Ked' voda dôjde do varu, rýchlavárná kanica sa automaticky vypne. Podsvietenie zhasne.

- Sťačením tlačidla I/0 a jeho prevedením do polohy 0 si môžete proces varenia vody prerušíť.



Pozor! V prípade ak ste počas procesu ohrevania vody záhlili kanicu z podstavca bez predbežného vypnutia, podsvietenie zhasne, tlačidlo I/0 však zostane v polohе zapnuté (1). Keď znova vrátite kanicu na podstavec, proces ohrevania vody bude počačovať. Pred tým, ak zdvihnete kanicu z podstavce, vždy ju vypnite premiestnením tlačidla I/0 do polohy "Vypnute" (0).

- Po ukončení používania odpojte prístroj zo zásuvky elektrického napájania.

III. ČISTENIE A ÚDRŽBA PRÍSTROJA



Pozor! Pred čistením rýchlovarej kanvice odpojte ju od elektrickej siete, vylejte vodu a nechajte prístroj, aby úplne vychladol.

Pravidelne čistite teleso rýchlovarej kanvice a podstavce vlhkou tkaninou. Pred tým, ak začnete prístroj používať, dôkladne vysušte kanicu a podstavcu.



ZAKAZUJE SA ponárat podstavce rýchlovarej kanvice do vody alebo nechávať ho umývať pod tečúcou vodou!

Pri čistení nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky a špongie s abrazívnym povrchom, ako aj rozpuštadlá (benzin, aceton apod.).

Chemické zloženie použitej vody môže spôsobiť to, že sa počas použitia na ohrevacom telesu a vnútorných stenach prístroja môžu vzniknúť usadeniny a kotolný kameň. Pre ich odstránenie použijte speciálne nebrusné čistiace prostriedky a prostriedky na odstránenie kotolného kameňa z kuchyňských spotrebičov.

- Pred čistením rýchlovarej kanvice nechajte ju úplne vychladnúť.
- Postupujte podľa pokynov na balení čistiaceho prostriedku.
- Po ukončení čistenia vylejte roztok a dôkladne vymyte rýchlovárnú kanicu studenou vodou.
- Pretrite kanicu vlhkou tkaninou, aby sa odstránili všetky zbytky bytovkov a usadenín.



Pozor! Pred opäťovným používaním kanvice ubezpečte sa, že elektrické kontakty sú úplne suché!

Pred uložením a opäťovným použitím prístroj očistite a utrite všetky časti zariadenia dosucha. Prístroj skladajte na suchom a vetracom mieste, chráňte ho pred zdrojmi tepla a priamym slnečným žiareniom.

SVK

Počas prepravy a skladovania je zakázané vystavovať prístroj mechanickému namáhaniu, ktoré by mohlo viesť k poškodeniu zariadenia a / alebo porušeniu celistvosti obalu. Obal od prístroja je potrebné chrániť pred vodou a inými kvapalinami.

IV. PRED PRVÝM OBRÁTENÍM SA NA SERVISNÉ CENTRUM

Porucha	Prípadné príčiny	Odstránenie chyby
Kanvica sa nezaplňa (modré podsvietenie nesvetí)	V elektrickej sieti chýba napájanie, nie je elektrický prúd	Pripojte konviku ku správne fungujúcej zásuvky
Kanvica sa predčasne vypína	Na ohrevacom teleso sa vytvorili väpenaté usadeniny	Očistite ohrevacie telo od väpenatých usadenín (vid. "čistenie a údržba prístroja")
Kanvica sa vypína po niekoľkých sekundách	V kanvici nie je voda, spustil sa ochranný režim proti prehriatiu	Odpojte prístroj od elektrickej siete a nechajte ho vychladnúť. Pri ďalšom použití naplnite kanvici vodou nad značku MIN (0,5 l)

i Ak sa problém nepodarilo vyriešiť, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.



Ekologický neškodlivá recyklácia (recyklácia elektrického spotrebiča)

Likvidácia obalu, manuálu, ako aj samotného zariadenia musí byť vykonaná v súlade s miestnymi programami recyklácie. Prejavte záujem o ochranu životného prostredia: nevyhľadávajte takéto prístroje do bežného komunálneho odpadu.

Opotrebované (staré) prístroje nemôžu byť vyhodené spolu s ostatnými bežnými smeřami. Musia byť recyklované zvlášť. Majitelia opotrebovaných zariadení musia odniesť prístroje do špeciálnych zberní alebo ich odovzdáť zodpovedajúcim organizáciám. Takoto činnosťou podporujete program na recykláciu cenných surovín a taktiež chráňte ovzdušie od škodlivých látok.

Tento spotrebič v súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ, ktorá sa riadi likvidáciu elektrických a elektronických zariadení.

Táto smernica definuje základné požiadavky na likvidáciu a recykláciu odpadov z elektrických a elektronických zariadení, ktoré platia v celej Európskej únii.



Pred uporabo naprave natanično preberite vsa navodila in jih prihranite za v prihodnje. S skrbnim upoštevanjem teh navodil lahko znatno podaljšate življenjsko dobo vošega aparata.

Varnostni ukrepi in navodila iz tega priročnika ne zajemajo vseh možnih situacij, ki se lahko pojavijo med delovanjem naprave. Pri uporabi naprave mora biti uporabnik previden in pozoren.

POMEMBNI ZAŠČITNI UKREPI

- Proizvajalec ni odgovoren za poškodbe, ki nastanejo zaradi neizpolnjevanja varnostnih zahtev in pravila delovanja stroja.
- Ta naprava se uporablja za neindustrijsko uporabo v gospodinjstvu in podobnih področjih uporabe. Za industrijsko uporabo ali kakršno koli drugo zlorabo se bo štelo, da krši ustrezne pogoje uporabe. Če se to zgoditi, proizvajalec ni odgovoren za morebitne posledice.
- Preden priključite naprave zagotoviti, da vezje napetosti ujema obratovalna napetost aparata (glejte tehnične specifikacije ali proizvajalca ploščo na naprave).
- Uporabite podaljšek, zasnovan za porabo energije naprava: neusklenjenost parametrov lahko povzroči kratek stik ali izgorevanje kabla.



POZOR! Med operacijo se naprava segreje! Previdno! Med delovanjem se ne dotikajte telesa naprava. Da se izognete sežiganju s toplo paro, se pri odpiranju pokrova ne naslanjajte na napravo.

- Uporabite napravo samo za predvideni namen. Uporaba naprave za namene, ki niso navedeni v tem priročniku, pomeni kršitev operativnih pravil.
- Uporabite le čajnik z napravo, ki je priložena stojalu.
- Napajjalnega kabla ne podaljšujte na vratih ali v bližini virov toplote. Prepričajte se, da kabel ni zvit ali zvit, ne v stiku z ostrimi predmeti, vogali in robovi pohištva.

SVN



ZAPOMNI SI: *nenamerna poškodba električnega kabla lahko povzroči težave, ki ne izpolnjujejo garancijskih pogojev, pa tudi električni šok. Če je električni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, storitev ali podobne usposobljeno osebje, da bi se izognili nevarnosti.*

- Ne postavite naprave na mehko, toplotno odporno površino ali pokrov med delovanjem, saj lahko to povzroči napake in poškodbe naprave.
- Prepovedana je uporaba pripomočka na prostem, vlaga ali tuji predmeti v telo naprave lahko povzročijo resne poškodbe.
- Pred čiščenjem aparata se prepričajte, da je odklopil in popolnoma hladen. Natančno upoštevajte navodila za čiščenje aparata.



STOP! *Ne potopite ohišja in stojala naprave z vodo!*

- Ne prelivajte tekočine na konektorju.
- Ta naprava se lahko uporablja za otroke, stare od 8 let in zgoraj in osebe z zmanjšano telesno, sen-

zorno ali umskimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so bili glede nadzora ali navodil v zvezi z uporabo naprave na varen način in razumeti tveganja. Otroci se ne smejo igrati z aparatom. Naprava in njen kabel naj bosta izven dosega otrok, mlajših od 8 let. Otroci ne smejo čistiti in vzdrževati uporabnikov brez nadzora.

- Shranjujte embalažo (folijo, penasto plastiko in drugo) izven dosega otrok, ker se lahko zadušijo z njimi.
- Samonadzor ali modifikacija naprave je prepovedana. Popravilo naprave mora opraviti izključno specialist pooblaščenega servisnega centra. Neprofesionalno delo lahko povzroči škodo na napravi, poškodbah in poškodbah lastnine.



Pozor! *Ne upravljaljajte aparata v primeru okvare.*

Tehnični parametri

Vzorec.....	RK-G127-E
Moč.....	1850-2200 W
Napetost.....	220-240 V, 50/60 Hz
Zaščita pred električnim udarom.....	razred I
Zmogljivost.....	1,7 l
Material za telo.....	toplotočno odporno steklo, nerjavno jeklo
Filter proti calc.....	je
Samodejno se izklopi pri kuhanju.....	je
Samodejno se izklopi ko je prazno.....	je
Grelni element.....	disk
Notranja osvetlitev.....	na voljo
Rotacija na stojalu.....	360°
Kontaktna skupina s temperaturnim senzorjem.....	STRIX®
Dolžina vrvii.....	0,7 m
Predel za shranjevanje kabla.....	je
Skupne mere.....	215 × 155 × 230 mm
Neto masa.....	1,1 kg

Paket dostave

Kotliček.....	1 kos.
Stojnica s čajnikom	1 kos.
Operativni priročnik.....	1 kos.
Servisna knjiga.....	1 kos.

**Proizvajalec ima pravico do sprememb v oblikovanju, konfiguraciji, kot tudi v tehničnih značilnostih izdelka v času izboljšanje svojih izdelkov brez nadaljnega teh sprememb.
Tehnične značilnosti napake so ±10%.**

Model naprave (diagram A1, stran 3)

1. Ohišje iz stekla z merilno lestvico vodostaja
2. Filter za descale
3. Pokrov
4. Ključavnica s pokrovom
5. Gumb I / 0
6. Ročaj
7. Osnova
8. Električni kabel

I. PRED UPORABO

Previdno odstranite izdelek in njegove sestavne dele iz škatle. Odstranite vsa embalažna gradiva in promocijske nalepke.



Pozite, da boste imeli nameščene opozorilne nalepke, indeksne nalepke (če obstajajo) in nalepka s serijsko številko izdelka na telesu!

Po prevozu ali shranjevanju pri nizkih temperaturah mora biti naprava pred vklopom vsaj 2 uri na sobni temperaturi.

Telo naprave obrišite z vlažno krpicijo in nato obrišite do suhega. Pojav tujega vonja med prvo uporabo ni posledica okvare naprave.



Proizvajalec priporoča, da se pred večkratnim segrevanjem vode v kotlu odstrani moributni vonji in dezinfekcija pripomočka.

II. DELOVANJE NAPRAVE

1. Kotliček postavite na trdno, ravno, suho, vodoravno površino. Ko nameščate, poskrbite, da para, ki prihaja ven, ko vre, ne sodi na Ozadje, dekorativni premazi, elektronske naprave in druge predmete, ki lahko trpijo zaradi visoke vlažnosti in temperature.
2. Zagotovite, da je kotliček izključen (gumb I/0 na ročaju je v položaju 0). Priključi napravo.
3. Odnesi čajnik iz baze. Pritisnite okroglo vdolbino na pokrovu. Potegni gor rob ključavnice in odpri pokrov.
4. Napolni čajnik z mrzlo vodo. Vodostaj mora biti med MIN in MAX oznakami. Preveč vode lahko povzroči škropljenje sveže vrele vode. Premalo vode lahko povzroči zgodnejši zaustavitev (če se to zgoditi, izklopite napravo, pustite, da se ohladi za 15-20 minut).



POZOR! Naprava se uporablja samo za ogrevanje in vrenje vode.

5. Odloži pokrov. Pritisnite zgornji rob ključavnice in ga kliknite, da zaklenete pokrov. Postavi čajnik na bazo. Naprava deluje le, če je pravilno nameščena.
6. Pritisnite I/0 gumb na ročici za čajnik. Modra notranja osvetlitev bo prizvana, naprava bo začela delovati.
7. Ko voda zavre, se voda samodejno izklopi. Notranja osvetlitev bo izključena, medtem ko bo gumb I/0 ostal v položaju I.
8. Iz izklopa naprave pritisnite gumb I/0 na mestu 0.



POZOR! Če boste čajnik vzeli iz baze, ne da bi ga izkloplili, bo notranja osvetlitev izključena, medtem ko bo gumb I/0 ostal v položaju I. Čajnik bo spet deloval, ko ga

SVN

boste položili v bazo. Svetujemo vam, da izklopite napravo vsakič, ko jo izključite, ko pritisnete gumb I/O, je v položaju 0.

- Ko končate, izključite napravo.

III. NAPRAV ZA NEGO



POZOR! Pred čiščenjem kotička ali podnožja za kotiček izklopite napravo, odtočite vodo in pustite, da se enota ohladi.

Redno čistite ohišje kotička in obrišite osnovo z vlažno krpou. Pred uporabo pustite, da se voda in voda popolnoma posušita.



Nepotopite podstavka naprave v vodo in ne hodite v tekočo vodo!

Spužev ne uporabljajte z abrazivnimi ali trdними površinsko abrazivnimi snovmi in topili (benzinom, etil acetatom in drugimi).

Med delovanjem, odvisno od sestave vode, ki se uporablja, grelni element in notranje stene naprave so lahko sestavni plaketo in obsegu. Da bi jih odstranili, uporabite posebne snovi, ki niso abrazivne, za čiščenje in odstranjevanje merila iz kuhinjskih naprav.

- Pred čiščenjem pustite, da se čajnik popolnoma ohladi.
- Upoštevajte navodila za čistilno sredstvo.
- Po čiščenju izlijte raztopino in temeljito sperite čajnik s hladno vodo.
- Obrišite čajnik z vlažno krpou, da boste odstranili vse sledi raztopine in luske.



POZOR! Preden spet uporabite kotiček, se prepričajte, da so električni kontakti popolnoma suhi!

Pred skladiščenjem in ponovno uporabo popolnoma očistite in posušite vse dele naprave. Gospodinjski aparat shranjujte na suhem, prezračenem prostoru stran od grelnih naprav in neposredne sončne svetlobe.

Med prevozom in skladiščenjem ni dovoljeno izpostavljanje naprave za mehanski vplivi, ki lahko privede do poškodb naprave in/ali kršitve integrirte pakiranje.

Embalajo priporoča je treba zaščiti pred vodo in drugimi tekočinami.

IV. PREDEN STOPITE V STIK S STORITVENIM CENTROM

Problem	Možni vzrok	Raztopina
Kotiček se ne vklopi (notranja osvetlitev je izklučena)	Ni električnega napajanja	Priklučite napravo na pravilno delujočo električno vtičnico
Zgodnj izklop	Na grelnem elementu je leštica.	Odstrani grelni element (glej „Naprav za nego“)
Čajnik se ugasne čez nekaj sekund.	V kotičku ni vode, sistem za zaščito pred vremjenjem in suho je ugasnil.	Odklopi napravo, naj se ohladi. Napolnite kotiček nad označo (0,5 L)



Če težava ne bo odpravljena, pokličite center.



Okolju prijazno odstranjevanje (OEO)

Embalaga, uporabniški priročnik in sama naprava mora sprejeti ustrezno zbirno mesto za recikliranje električne in elektronske opreme. Ne zavržite elektronskih odpadkov, da bi pomagali varovati okolje.

Stari aparat se ne sme odlagati z drugimi gospodinjskimi odpadki, temveč jih je treba zbirati ločeno. Komunalno odstranjevanje odpadkov, ki jih je mogoče reciklirati, je brezplačno. Lastniki starih naprav jo morajo prepeljati v center za ravnanje z odpadki. S tem majhnim dodatnim prizadevanjem lahko pomagate zagotoviti, da se dragocene surovine reciklirajo in da se onesnaževala ustrezno obravnavajo.

Ta naprava je označena v skladu z Evropsko Direktivo 2012/19/EU o uporabi električnih in elektronskih naprav (ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo (OEO)). Smernica določa okvir za vračanje in recikliranje rabiljenih naprav, kot je ustrezno po vsej EU.



Než začnete tento výrobek používat, přečtěte si pozorně tento návod k použití a uschovejte ho, abyste měl(a) tento manuál v případě potřeby k dispozici. Správné použití přístroje značně prodlužuje jeho životnost.

Bezpečnostní opatření a pokyny v tomto návodu nepokrývají všechny možné situace, které mohou nastat během provozu zařízení. Při používání tohoto přístroje se musí uživatel řídit zdravým rozumem, být opatrný a pozorný.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Výrobce neodpovídá za škody způsobené porušením bezpečnostních opatření a nesprávným použitím výrobku.
- Tento přístroj je elektrickým zařízením pro použití v domácnosti. Přístroj lze použít v bytech, rodinných či venkovských domech (resp. na chatě) a za jiných podobných podmínek mimo průmyslové použití. Průmyslové či jakékoli použití s jiným účelem zařízení se pokládá za porušení pokynů příslušného použití výrobku. V tomto případě výrobce neodpovídá za možné následky a škody.
- Před zapnutím zařízení do elektrické sítě zkонтrolujte, zda se shoduje napětí elektrické sítě s jmenovitým napájecím napětím zařízení (viz.

technické charakteristiky resp. výrobní štítek výrobku).

- Použijte prodlužovačku, která odpovídá příkonu spotřebiče. Neshoda parametrů může způsobit zkrat resp. vznícení kabelu.
- Vždy připojte přístroje pouze k zásuvkám, majícím uzemňovací kontakt s ochranným uzemňovacím vedením – je to závazný požadavek elektrické bezpečnosti. Při použití prodlužovačky taky dbejte na to, aby měla uzemnění.
- Vždy odpojte přístroj z elektrické zásuvky okažitě po skončení jeho použití a taky během čištění anebo přemístění. Vytahujte elektrickou šnúru suchýma rukama, přitom přidržujte ji za zástrčku, nikoliv za šnúru.

CZE



POZOR! Během provozu se přístroj zahřívá! Budete opatrní! Nedotýkejte se tělesa přístroje během jeho fungování. Nenakláňejte se nad přístrojem při otevření víka, aby nedošlo k opaření.

- Přístroj používejte pouze k účelům pro něž je určen. Použití přístroje pro jiné účely, než jsou uvedeny v této příručce, je porušením pravidel použití.
- Používat rychlovárnou konvice lze pouze s podstavcem, který je jíjí součástí.
- Nepřetahujte elektrickou šňůru přes dveřní otvory nebo v blízkosti zdrojů tepla. Dbejte o to, aby se elektrická šňůra nepřekrucovala, nelámalala, nepřehýbalala, nedotýkala se ostrých předmětů, rohu a okrajů nábytku.

STOP

PAMATUJTE SI: náhodné poškození napájecího kabelu může způsobit poruchy, které neodpovídají záručným podmínkám, rovněž taky úraz elektrickým proudem. Poškozený napájecí kabel vyžaduje okamžitou výměnu v servisním centru!

- Přístroj neumísťujte na měkkém povrchu, přičemž by tento povrch měl být teplovzdorný. Nezakryjte-

te přístroj během provozu: to může způsobit pochodu a poškození přístroje.

- Zakazuje se používání přístroje v otevřeném prostoru: proniknutí vlhkosti do kontaktní skupiny nebo zásah cizích předmětů dovnitř tělesa může způsobit vážné poruchy zařízení.
- Před čištěním přístroje přesvědčte se, že je odpojen od elektrické sítě a uplně vychladl. Pečlivě postupujte podle pokynů na čištění.

STOP

ZAKAZUJE SE ponořovat těleso přístroje do vody!

- Zabraňte rozlití kapaliny na konektor.
- Přístroj může být používán dětmi ve věku od 8 let a také lidmi s fyzickými, smyslovými, duševními odchylkami nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi tehdy, jestli je nad nimi dozor a byly-li proškoleny se zaměřením na bezpečné používání tohoto přístroje a v případě, mají-li představu o potenciálním nebezpečí, spojeném s používáním

přístroje. Děti si nesmí hrát s přístrojem. Skladujte přístroj v místě nedostupném pro děti mladší 8 let. Čištění a obsluhu přístroje nemusí provádět děti bez dozoru dospělých.

- Nenechávejte obalový materiál (balící folie, polystyrén apod.) tohoto výrobku v dosahu dětí. Může pro ně být nebezpečný! Nebezpečí udušení! Uschovéjte obaly mimo dosah dětí.
- Zakazuje se samostatně provádět opravy zařízení resp. měnit jeho konstrukci. Všechny servisní a opravářské práce musí vykonávat autorizované servisní středisko. Neprofesionálně vykonaná práce může způsobit poruchu zařízení a taky úrazy a poškození majetku.



Pozor! Zakazuje sa používať zariadenie s akoukoľvek poruchou.

Technické charakteristiky

Model.....	RK-G127-E
Výkon.....	1850-2200 W
Napětí.....	220-240 V, 50/60 Hz
Elektrická bezpečnost.....	třída I
Objem.....	1,7 l
Materiál tělesa.....	žáruvzdorné sklo, nerezavá ocel
Filtr proti vápenatým usazeninám.....	je k dispozici
Automatické vypnutí po uvaření vody.....	je k dispozici
Automatické vypnutí při nedostatku vody.....	je k dispozici
Kotoučové topné těleso.....	je k dispozici
Vnitřní podsvícení nádobky.....	je k dispozici
Otačení na podstavci.....	360°
Kontaktní skupina.....	Strix
Délka napájecího kabelu.....	0,7 m
Úložný prostor pro napájecí kabel.....	je k dispozici
Celkové rozměry.....	215 × 155 × 230 mm
Váha netto.....	1,1 kg

Kompletace

Rychlovárná konvice	1 ks.
Podstavec	1 ks.
Návod k použití	1 ks.
Servisní knížka	1 ks.

Výrobce má právo provádět změny designu, kompletace a rovněž i změnu technických parametrů během zdokonalení své produkce bez předběžného oznamení takových změn. V technických specifikacích je povolena chyba ±10%.

CZE

Složení modelu (schéma A1, str. 3)

- Skleněná nádoba se škálou úrovně vody (vodoznakem)
- Filtr proti vápenatým usazeninám
- Uzámykatelné víko
- Bezpečnostní zámek víka
- Zapínací/vypínačí tlačítka (I/O)
- Rukojet
- Podstavec
- Napájecí kabel

I. PŘED PRVNÍM ZAPNUTÍM

Opatrně vyndejte výrobek a jeho součástky z krabice. Odstraňte všechny balicí materiály a reklamní samolepky.



Nesmi se odstraňovat z pohonné jednotky varovné štítky, informační nálepky (resp. samolepky ukazatele – pokud jsou) a nalepka, na které je uvedeno sériové (výrobní číslo).

Po přepřávě či uschování přístroje při nízkých teplotách nechte ho stát při pokojové teplotě po dobu minimálně 2 hodiny před prvním zapnutím.

Otřete těleso přístroje vlnkou tkaninou, poté utřete ho nasucho. Při prvním použití je možný vznik cizího zápuče, co není důstojem poruchy přístroje.



Než začnete konvici používat, výrobce doporučuje několikrát převařit v ní čistou vodu, aby byly odstraněny cizí zápuchy, a proto dezinfekci přístroje.

II. POUŽITÍ PŘÍSTROJE

- Rychlovárnou konvici umístěte na pevný a rovný povrch v horizontální poloze takovým způsobem, aby vycházející horlká pára nepoškodila tapety, dekorativní náterý, elektronické přístroje a jiné předměty nebo materiály, které by mohla poškodit zvýšená vlnkost a teplota.
- Přesvěťte se, že je konvice vypnuta (tlačítka I/O na rukojeti přístroje je v poloze 0). Vstrčte zástrčku do zásuvky.
- Sundejte konvici z podstavce. Stiskněte prstem okrouhlé prohloubení v bezpečnostním zámku víka. Potáhněte směrem nahoru nadzvědený okraj bezpečnostního zámku a otevřete víko.
- Nalejte do konvice studenou vodu. Úroveň vody v konvici by měla být mezi značkami MIN a MAX, které jsou vyznačeny na skleněné nádobě (vodoznamku). Pokud je varná konvice přeplňena, může dojít k vystříknutí vrací vody. Pokud je v konvici nedostatek vody, může se přístroj předčasně vypnout (v tomto případě odpojte přístroj od elektrické sítě a nechte ho úplně vychladnout během 15-20 minut).



POZOR! Přístroj slouží pouze na ohřátí a vaření vody.

- Zavřete víko konvice. Stiskněte zvednutý okraj H bezpečnostního zámku víka a jeho zavcknutím připevněte víko. Umístěte konvici na podstavec. Rychlovárnou konvici se spustí jen v případě, pokud byla správně umístěna na podstavci.
- Stiskněte tlačítka I/O na rukojeti přístroje. Rozsvítí se modré podsvícení konvice, rychlovárnou konvici se zapne.

7. Jakmile se voda uvaří, dojde k automatickému vypnutí rychlavárné konvici. Podsvícení zhasne.

8. Přerušit proces vaření vody si můžete stisknutím tlačítka I/O a jeho převedením do polohy 0.

i **POZOR!** Pokud během procesu nahřátí vody došlo k sejmání konvice z podstavce, aniž byla vypnuta, pak podsvícení zhasne, tlačítka I/O však zůstane v poloze zapnuto (I). Postavte-li pak zase konviči na podstavec, proces nahřívání vody bude pokračovat. Před sejmáním konvice z podstavce vždy ji vypnute uvedením tlačítka I/O do polohy "Vypnuto" (0).

9. Po ukončení používání, odpojte přístroj od zásuvky elektrického napájení.

III. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA PŘÍSTROJE

POZOR! Před čištěním rychlovárné konvice odpojte ji od elektrické sítě, vylejte vodu a nechte přístroj, aby úplně vychladl.

Pravidelně čistěte těleso rychlovárné konvice a podstavec vlnkou tkaninou. Než začnete přístroj používat, důkladně vysušte konvici a podstavec.



Zakazuje se ponášovat podstavec rychlovárné konvice do vody nebo nechávat ho umývat pod tekoucí vodou!

Zakazuje se používat při čištění drsných houbiček a houbiček s abrazivním povrchem, resp. drátěnek, a taky používat abrazivní čisticí prostředky a rozpouštědla (benzinu, aceton apod.).

Chemické složení použité vody může způsobit, že se během použití na topném tělesu a vnitřních stěnách přístroje mohou vytvořit usazeniny a vodní kámen. Pro jejich o stranění použijte speciální nebrusné čisticí prostředky a prostředky na odstranění vodního kamene z kuchyňských spotřebičů.

- Před čištěním rychlovárné konvice nechte ji úplně vychladnout.
- Postupujte podle návodu na balení čisticího prostředku.
- Po ukončení čištění vylejte roztok a důkladně vymyjte rychlovárnou konvici studenou vodou.
- Otřete konvici vlnkým hadříkem, aby se odstranily veškeré zbytky roztoku a usazeniny.



POZOR! Než budete zase používat konvici, přesvěťte se, že jsou elektrické kontakty úplně suché!

Před uložením a opětovným použitím přístroj očistěte a vytřete všechny části zařízení dosuša. Přístroj skladujte na suchém a větraném místě, chráňte ho před zdroji tepla a přímým slunečním zářením.

Během přepravy a skladování je zakázáno vystavovat přístroj mechanickému namáhání, které by mohlo vést k poškození zařízení a / nebo porušení celistvosti obalu. Obal od přístroje je třeba chránit před vodou a jinými kapalinami.

Daná direktiva vymezuje základní požadavky na zpracování a likvidaci odpadů od elektrických a elektronických přístrojů, platné na celém území Evropské unie.

IV. NEŽ SE OBRÁTÍTE NA SERVISNÍ STŘEDISKO

Porucha	Možné příčiny	Odstranění chyby
Konvice se nezapíná (modré podsvícení nesvítí)	V elektrické sítí chybí napájení, není elektrický proud	Zapněte konvíci do fungující zásuvky
Konvice se předčasně vypíná	Na topném tělesu se vytvořily vápenaté usazeniny	Očistěte topné těleso od vápenatých usazenin (viz „Čištění a údržba přístroje“)
Konvice se vypíná po několika vteřinách	V konvici není voda, spustila se ochrana proti přehřátí	Odpojte přístroj z elektrické sítě a nechte ho vychladnout. Při dalším použití napříhujte konvíci vodou nad značku MIN (0,5 l)

i Pokud se problém nepodařilo vyřešit, obratěte se na autorizované servisní středisko

Ekologicky čisté upotřebení (likvidace elektrického a elektronického zařízení)

Likvidaci obalu, návodu k použití a také samotného přístroje je nutné provádět v souladu s místním programem na zpracování druhotných odpadů.

Projevte zájem o ochranu životního prostředí: nevyhazujte takové předměty spolu s běžným bytovým odpadem.

Použité (staré) přístroje se nemají vyhazovat s běžným domácím odpadem, musí se likvidovat odděleně. Majitel starého zařízení jsou povinni je přinést do specializovaných sběrných míst, nebo odevzdat v příslušné organizaci. Pomáháte tim programům na zpracování druhotných odpadů a ochraně od zaměrujících látek.

Tento přístroj je označen v souladu s Evropskou direktivou 2012/19/EU, regulující likvidaci elektrického a elektronického zařízení.

CZE





Przed rozpoczęciem użytkowania uważnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją jako poradnik. Prawidłowe użytkowanie urządzenia znacznie przedłuży jego okres działania.

Środki bezpieczeństwa i właściwego użytkowania w instrukcji obsługi nie zawierają opisu wszystkich sytuacji, które mogą wystąpić podczas użytkowania urządzenia. Podczas korzystania z urządzenia użytkownik powinien zachować ostrożność.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia, wynikłe wskutek nie przestrzegania techniki bezpieczeństwa i zasad eksploatacji wyrobu.
- Dane urządzenie elektryczne jest przeznaczone do użycia w warunkach domowych i może być używane w mieszkaniach, domach podmiejskich lub w innych podobnych warunkach eksploatacji nieprzemysłowej. Przemysłowe lub jakiekolwiek inne niezgodne z przeznaczeniem wykorzystanie urządzenia będzie uważane za naruszenie warunków należytego użytkowania wyrobu. W takim przypadku producent nie ponosi odpowiedzialności za możliwe następstwa.

- Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej sprawdź, czy jej napięcie jest zgodne z napięciem znamionowym zasilania urządzenia (zob. charakterystyki techniczne lub tabliczkę fabryczną wyrobu).
- Używaj przedłużacza, którego charakterystyki są odpowiednie do mocy, pobieranej przez urządzenie. Niezgodność tych parametrów może doprowadzić do zwarcia lub zapalania się przewodu.
- Podłączaj urządzenie tylko do gniazd, mających uziemienie, – jest to obowiązkowe wymaganie bezpieczeństwa elektrycznego. Jeżeli korzystasz z przedłużacza, upewnij się, że on także posiada uziemienie.
- Wyłączaj urządzenie z gniazda po użyciu, a także podczas jego czyszczenia lub przemieszczenia. Przewód elektryczny wyjmuj suchymi rękami, trzymając go za wtyczkę, a nie za przewód.



UWAGA! Podczas pracy urządzenie nagrzewa się! Zachowaj ostrożność! Nie dotykaj rękami korpusu urządzenia podczas jego działania.

Aby uniknąć oparzeń gorącą parą nie nachylaj się nad urządzeniem podczas otwierania pokrywy.

- Używaj urządzenia wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Użycie urządzenia w celach, innych od przytoczonych w niniejszej instrukcji, stanowi naruszenie zasad eksploatacji.
- Dozwolone jest używanie czajnika wyłącznie z podstawką, wchodzącą w skład zestawu.
- Nie przeciągaj przewodu elektrycznego przez otwory drzwiowe lub w pobliżu źródeł ciepła. Zwróć uwagę na to, aby przewód elektryczny nie był po-skręcany oraz nie miał zgięć, nie miał kontaktu z przedmiotami ostrymi, narożnikami i krawędziami mebli.



PAMIĘTAJ: przypadkowe uszkodzenie przewodu zasilania elektrycznego może doprowadzić do usterek, które nie są objęte warunkami gwarancji, a także do porażenia prądem elek-

trycznym. Uszkodzony przewód elektryczny wymaga pilnej wymiany w centrum serwisowym.

- Nie stawiaj urządzenia z naczyniem roboczym na miękkiej i nie odpornej na działanie ciepła powierzchni, nie przykrywaj go podczas pracy: to może doprowadzić do naruszenia działania i do uszkodzenia urządzenia.
- Zabronione jest użytkowanie urządzenia na otwartym powietrzu: dostanie się wilgoci do przewodu przyłączeniowego lub przedmiotów obcych do wnętrza korpusu urządzenia może doprowadzić do jego poważnych uszkodzeń.
- Przed czyszczeniem urządzenia, upewnij się, że jest ono odłączone od sieci elektrycznej i całkowicie wystygło. Ścisłe przestrzegaj instrukcji odnośnie czyszczenia urządzenia.
- Nie wolno dopuścić do wycieku na złącze.



ZABRONIONE jest zanurzanie korpusu urządzenia w wodzie!

POL

- Dzieci w wieku 8 lat i więcej oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi lub nieposiadające wiedzy lub doświadczenia, pod warunkiem, że będą one nadzorowane i/lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia w sposób bezpieczny oraz mają świadomość potencjalnych zagrożeń, wynikających z jego użytkowania. Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby nie dopuścić do zabawy z urządzeniem. Urządzenie oraz kabel zasilający przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8 lat. Czyszczenie i obsługa urządzenia nie powinny być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru osób dorosłych.
- Materiały pakunkowe (pianka, styropian itd.) mogą być niebezpieczne dla dzieci. Istnieje ryzyko uduszenia! Przechowuj je w miejscu niedostępnym dla dziecka.
- Zabroniona jest samodzielna naprawa urządzenia lub wprowadzanie zmian w jego budowie. Naprawę urządzenia powinien przeprowadzać wyłącznie

STOP

specjalista autoryzowanego centrum serwisowego. Niefachowo wykonana naprawa może doprowadzić do zepsucia urządzenia, obrażeń i uszkodzeniaienia.

UWAGA! Zabronione jest używanie urządzenia przy jakimkolwiek wadliwym działaniu.

Charakterystyki techniczne

Model.....	RK-G127-E
Moc.....	1850-2200 W
Napięcie	220-240 V, 50/60 Hz
Zabezpieczenie przed porażeniem prądem elektrycznym.....	klasa I
Pojemność.....	1,7 l
Materiał korpusu.....	szkło żaroodporne, stal nierdzewna
Filtr zabezpieczający przed osadzaniem się kamienia.....	jest
Wyłączenie automatyczne po zagotowaniu.....	jest
Wyłączenie automatyczne w przypadku braku wody.....	jest
Tarczowy element grzewczy.....	jest
Weewnętrzne podświetlenie dzbanka.....	jest
Obrót na podstawce.....	360°
Baza zasilająca.....	Strix
Długość przewodu elektrycznego.....	0,7 m
Schowek do przechowywania przewodu elektrycznego.....	jest
Wymiary gabarytowe	215 × 155 × 230 mm
Waga netto.....	1,1 kg

Zestaw

Czajnik elektryczny.....	1 szt.
Podstawa do czajnika	1 szt.
Instrukcja obsługi	1 szt.
Książeczka serwisowa.....	1 szt.

Producent zastrzega sobie prawo do wniesienia zmian w designie i zestawie wyrobu, a także do zmiany jego charakterystyk technicznych w procesie doskonalenia swojej produkcji bez dodatkowego powiadomienia o tych zmianach. W danych technicznych dopuszcza się odchylenie ±1%.

Budowa modelu (schemat A1, str. 3)

1. Szklany korpus z wyskalowaną podziałką poziomu wody
2. Filtr zabezpieczający przed osadzaniem się kamienia
3. Pokrywka
4. Zamek pokrywki
5. Przycisk włączania/wyłączania (I/O)
6. Uchwyty
7. Podstawa
8. Przewód zasilający

I. PRZED PIERWSZYM WŁĄCZENIEM

Ostrożnie wyjmij wyrob i jego części z kartonu. Usuń wszystkie materiały opakunkowe i naklejki reklamowe.



Obowiązkowo zachowaj na miejscu naklejki ostrzegawcze, naklejki-wskazówki (jeżeli są) i tabliczkę z numerem seryjnym wyrobu na korpusie!

Po transportowaniu lub przechowywaniu urządzenia przy niskiej temperaturze należy pozostawić je w temperaturze pokojowej w ciągu co najmniej w ciągu 2 godzin przed włączeniem.

Wytrzyj korpus urządzenia wilgotną szmatką, a następnie wytrzyj do sucha. Pojawienie się niepożądanej zapachu przy pierwszym użyciu nie świadczy o niesprawności urządzenia.



Przed rozpoczęciem użytkowania producent zaleca kilkakrotne zagotowanie wody w czajniku w celu usunięcia ewentualnych zapachów postronnych i dezynfekcji urządzenia.

II. UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

1. Postaw czajnik z podstawką na twardą, równą, suchą, poziomej powierzchni. Postaw czajnik w takim miejscu, aby w czasie gotowania para nie trafiła na tapety, powłoki dekoracyjne i inne przedmioty, które mogą być uszkodzone pod wpływem podwyższonej wilgotności i temperatury.
2. Upewnij się, że czajnik jest włączony (przycisk I/O na uchwycie urządzenia znajduje się w położeniu 0). Włożyć wtyczkę do gniazda.
3. Zdejmij czajnik z podstawki. Naciśnij palcem okrągłe wgłębienie w zamku pokrywki. Pociągnij pokrywkę do góry za uniesioną krawędź zamka i otwórz ją.
4. Nalej do czajnika zimnej wody. Poziom wody w czajniku powinien być między kreskami MIN i MAX, naniesionymi na ścilankach szklanej dzbanka. Jeżeli czajnik zostanie napełniony powyżej maksymalnej kreski, to podczas gotowania możliwe jest rozbryzgiwanie wrzątku. Jeżeli wody jest zbyt mało, urządzenie może wyłączyć się przedwcześnie (w tym przypadku odciągnąć urządzenie od sieci elektrycznej i odczekać 15-20 minut, a całkowicie wystygnie).
5. Zamknij pokrywkę czajnika. Naciśnij uniesioną krawędź zamka pokrywy i zatrzasnij go, blokując pokrywę. Postaw czajnik na podstawce. Urządzenie będzie pracować tylko w tym przypadku, gdy jest ono prawidłowo postawione.



UWAGA! Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do nagrzewania i gotowania wody.

POL

6. Naciśnij przycisk I/0, znajdujący się na uchwycie urządzenia. Zapali się niebieskie podświetlenie kolby, czujnik wyłączy się.
7. Po zagotowaniu się wody czujnik wyłączy się automatycznie. Podświetlenie zgasnie.
8. Aby przerwać proces, nagrzewania wody naciśnij przycisk I/0 i ustaw go w położeniu 0.

i UWAGA! Jeżeli podczas nagrzewania czujnik został zdjęty z podstawki bez wyłączenia, podświetlenie zgasnie, ale przycisk I/0 zostanie w położeniu włączonym (I). Jeżeli następnie postawisz czujnik na podstawce, proces nagrzewania będzie kontynuowany. Zdejmując czujnik z podstawki, zawsze wyłączaj go, ustawiając przycisk I/0 w położeniu "Włączone" (I).

9. Po zakończeniu pracy odłącz urządzenie od sieci elektrycznej.

III. OBSŁUGA URZĄDZENIA

⚠ UWAGA! Przed czyszczeniem czajnika lub podstawki odłącz czajnik od sieci elektrycznej, zlej wodę i poczekaj, aż urządzenie całkowicie wystygne.

Co pewien czas oczyszczaj korpus czajnika i podstawkę miękką wilgotną szmatką. Przed rozpoczęciem użytkowania całkowicie wysuszM czajnik i podstawkę.

STOP Zabronione jest umieszczenie podstawki czajnika pod wodę bieżącą lub zanurzanie jej w wodzie.

Nie używaj do czyszczenia ściernych środków czyszczących lub gąbek z powłoką ścierną oraz rozpuszczalników (benzyna, acetan itp.).

W procesie użytkowania, w zależności od skoku używanej wody, na elemencie grzewczym i ściankach wewnętrznych urządzenia może powstać osad i kamień. Do ich usunięcia używaj specjalnych nieśmiertelnych środków do czyszczenia i usunięcia kamienia ze sprzętu kuchennego.

1. Przed czyszczeniem czajnika odczekaj, aż całkowicie wystygnie.
2. Kieruj się instrukcją na opakowaniu środka do czyszczenia.
3. Po oczyszczeniu wylej roztwór i dokładnie przemyj czajnik zimną wodą.
4. Przetryj czajnik wilgotną szmatką, aby usunąć wszystkie ślady roztworu i kamienia.

⚠ UWAGA! Przed ponownym użyciem czajnika upewnij, że styki elektryczne są absolutnie suche!

Przed przechowywaniem i ponownym użyciem urządzenia należy wyczyścić i wysuszyć wszystkie części urządzenia. Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego oddziaływanego promieni słonecznych.

Na opakowanie urządzenia nie powinna kapać woda i inne substancje ciekłe.

Transport produktu powinien odbywać się zgodnie z zaleceniami umieszczonymi na opakowaniu

IV. PRZED ZWRÓCENIEM SIĘ DO PUNKTU SERWISOWEGO

Usterka	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia
Czajnik nie wyłącza się (niebieskie podświetlenie nie świeci się)	Brak zasilania elektrycznego	Podłącz czajnik do sprawnego gniazdkła
Czajnik przedwcześnie wyłącza się	Powstał kamień na elemencie grzewczym	Oczyść element grzewczy z kamienia (zob. rozdział "Obsługa urządzenia")
Czajnik wyłącza się po kilku sekundach	W czajniku nie ma wody, zadziałało zabezpieczenie przed przegrzaniem	Odłącz urządzenie od źródła zasilania i odczekaj, aż wystygnie. Podczas późniejszego użytkowania napełnij czajnik wodą powyżej kreski MIN (0,5 l)

i Jeśli usterki w pracy aplikacji nie zostaną usunięte, należy zwrócić się do autoryzowanego centrum serwisowego.



EkoLogicznie nieszkodliwa utylizacja (utylizacja sprzętu elektrycznego i elektronicznego)

Po zakończeniu okresu użytkowania opakowanie, instrukcję użytkowania, a także samo urządzenie należy oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Nie należy wyrzucać tego typu wyrobów wraz ze zwykłymi odpadami z gospodarstwa domowego.

Używanych (starych) urządzeń nie należy wyrzucać z pozostałymi odpadami bytowymi, należy je utylizować oddzielnie. Posiadacze starych urządzeń powinni dostarczyć je do specjalnych punktów odbiorczych lub zdać we właściwych organizacjach. W ten sposób wspomożecie Państwo program przetwarzania cennych surowców oraz przyczynicie się do oczyszczenia środowiska z substancji zanieczyszczających.

Dane urządzenie oznaczone jest zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/EU, regulującą utylizację sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Dyrektwa ta określa podstawowe wymagania odnośnie utylizacji i przeróbki odpadów ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego, obowiązujące na całym terytorium Unii Europejskiej.



Pažljivo pročitajte sva uputstva pre upotrebe uređaja i sačuvajte ih za buduću upotrebu. Pažljivim pridržavanjem ovih uputstava možete znatno produžiti radni vek uređaja.

Mere bezbednosti i uputstva sadržani u ovom priručniku ne pokrivaju sve moguće situacije koje mogu nastati tokom rada uređaja. Tokom rada sa uređajem, korisnik bi trebao biti razuman, pažljiv i pažljiv.

VAŽNE SIGURNOSNICE

- Proizvođač nije odgovoran za bilo kakve greške nastale upotrebom ovog proizvoda na način koji nije u skladu sa tehničkim ili bezbednosnim standardima.
- Ovaj uređaj je namenjen za neindustrijsku upotrebu u domaćinstvu i sličnim sferama primene. Industrijska primena ili bilo koja druga zloupotreba smatra se kršenjem odgovarajućih uslova usluge. Ako se to dogodi, proizvođač nije odgovoran za bilo kakve moguće posledice.
- Pre priključivanja uređaja u struju proverite da li njen mrežni napon odgovara navedenom naponu uređaja (vidi specifikacije i tehničke karakteristike na fabričnoj pločici).

- Koristite produžni kabl, koji odgovara potrošnji energije uređaja – neusklađenost može izazvati kratak spoj ili paljenje kabla.
- Priključujte uređaj samo utičnici sa uzemljenjem – ovo je obavezan uslov zaštite od električnog udara. Kada koristite produžni kabl isto tako proverite da li ima uzemljenje.
- Iskopčajte aparat nakon upotrebe, dok čistite ili premeštate. Uklonite kabl za napajanje sa suvimi rukama držeći pritisnut priključite, a ne kabl.



OPREZ! Uredaj radi toplo dok radi. Ne diraj stanovanje dok čajnik radi. Ne oslanjavajte se na aparat kada je poklopac uključen da bi izbegao skalda.

- Koristite aparat samo za nameravjenu namenu. U suprotnom, smatraće se da je zloupotreba.
- Keton može da se koristi samo sa specijalno dizajniranu štandu (uključenim).
- Ne stavite kabl u vrata ili na toplotni izvor. Nemojte da obrnete ili ne savijate kabl, uverite se da nije

SRB

u kontaktu sa oštrim objektima, uglovima i ivicama nameštaja

STOP *NAPOMENA! Slučajno oštećenje kabla može izazvati probleme koje ne pokriva garancija a isto tako i udar struje. Oštećen kabl mora se hitno zameniti u servisnom centru.*

- Nemojte stavljati uređaj na meku površinu, nemojte ga pokrivati tokom rada. To može dovesti do pregrevanja i kvara uređaja.
- Zabranjeno je korišćenje uređaja na otvorenom. Ako vлага ili strani predmeti uđu unutar tela uređaja, to može izazvati ozbiljno oštećenje.
- Pre nego što počnete čistiti uređaj, proverite da li je on isključen iz struje i potpuno ohlađen. Striktno pratite uputstvo za čišćenje uređaja.

STOP *NE uranjajte uređaj u vodu!*

- Nemojte prosuti tečnost na konektoru.
- Ovaj aparat mogu koristiti deca stara od 8 godina i više i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili

mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su im pružili super vid ili uputstva o upotrebi uređaja na siguran način i razumeju opasnosti koje uključuju. Deca se ne igraju sa uređajem. Čuvajte uređaj i kabl van dosega dece mlađe od 8 godina. Čišćenje i održavanje uređaja ne smeju da rade deca bez nadzora.

- Ambalažni materijal (film, pena itd.) Može biti opasan za decu. Opasnost od gušenja. Pakovanje čuvajte van domaća dece.
- Nije dopuštena nikakva modifikacija ili prilagođavanje proizvoda. Sve servisne i popravne radove treba izvesti ovlašćeni servisni centar. Ako to ne učinite, može doći do oštećenja uređaja ili oštećenja imovine.

STOP *Zakazuje sa používať zariadenie s akoukoľvek poruchou.*

Specifikaciju

Model.....	RK-G127-E
Snaga.....	1850-2200 W
Napon.....	220-240 V, 50/60 Hz
Elektro-sigurnosne	klase I
Kapacitet	1,7 L
Stambeni materijal.....	otporni staklo, nerđajućeg čelika
Filter za deskalning.....	dostupna
Automatsko isecanje.....	dostupna
Kuvanja suve zaštite.....	dostupna
Element grejanja diska.....	dostupna
Unutrašnja rasveta	dostupna
Rotacija na bazi.....	360 °
Kontakt blok.....	Strix
Dužina vrpce.....	0,7 m
Skladište u okviru skladišta za napajanje.....	dostupna
Ukupna dimenzija.....	215 × 155 × 230 mm
Neto težina.....	1,1 kg

Skup isporuka

Električni čajnik.....	1 kom.
Kečovi baza.....	1 kom.
Računar korisničkog priručnika	1 kom.
Brošure servisa	1 kom.

Proizvođač zadržava pravo da vrši bilo kakve izmene u dizajnu, pakovanju ili tehničkim specifikacijama proizvoda bez prethodnog obaveštenja. Specifikacija dozvoljava grešku od ±10%.

Opis modela (Šema A1, str. 3)

1. Stakleno stanovanje sa nivoom vode je diplomirala na skali
2. Filter za deskalning
3. Poklopac
4. Zaključavanje poklopaca
5. I/O dugme
6. Regulator
7. Čajna baza
8. Kabl za napajanje

I. PRE UPOTREBE APARATA

Pažljivo uklonite aparat i njegov pribor iz pakovanja. Uklonite sve materijale za prelamanje i nalepnice osim identifikacione nalepnice sa serijskim brojem.

Zadržite sve nalepnice upozorenja, nalepnice za upozorenja (ako postoje) i oznaku za identifikaciju serijskog broja koja se nalazi na prostoru stanovanja.

Nakon transporta ili skladištenja na niskim temperaturama dozvoljava se da aparat ostane na sobnoj temperaturi najmanje 2 sata pre upotrebe.

Obrišite bazu aparata sa vlažnom tkaninom, a zatim je putstite da se suši. Možete primetiti stranog mirisa kada prvi put koristite aparat. To ne znači da je njegov kvar.

i Od vas se preporучuje da provukujete vodu nekoliko puta pre prvog korišćenja da biste dobili strani miris i dezarazili aparat.

II. OPERACIJA

1. Stavite čajnik na ravnu, čvrstu horizontalnu i suvu površinu. Izbegavajte da se pare nalaze na tapetu, ukrasnim prevlom, elektronskim aparatima i drugim objektima na koje mogu da utiču pare.
2. Uverite se da je čajnik isključen (I/O dugme na ručnik je u poziciji 0). Priklužite aparat.
3. Skinite čajnik sa baze. Pritisnite okrugle pauze na zaključanom poklopacu. Povucite ivicu katanača i otvorite poklopac.
4. Napunite čajnik sa hladnim vodom. Nivo vode treba da bude između MIN i MAX markara. Previše vode može rezultirati svežim preključim vodom. Premalo vode može prouzrokovati rano isključivanje (ako se to desi, iskopčajte aparat, neka se ohladi za 15-20 minuta).

OPREZ! Aparat je namenjen isključivo za grejanje voda i ključanja.

5. Spusnite poklopac. Pritisnite gornju ivicu katana i kliknite na nju da biste zaključali poklopac. Stavite čajnik u bazu. Uredaj funkcioniše samo ako je ispravno postavljena.
6. Pritisnite I/O dugme na ručnik čajnik. Biće uključena plava unutrašnja rasveta, a aparat će početi sa radom.
7. Kada voda prokruva, čajnik će se automatski isključiti. Unutrašnja rasveta će biti isključena, dok će I/O dugme ostati na položaju I.
8. Da biste isključili uređaj, pritisnite dugme I/O u poziciji 0.

OPREZ! U slučaju da skinete čajnik sa baze bez prebacivanja, unutrašnja rasveta će se isključiti, dok će I/O ostati na položaju. Čajnik će nastaviti sa radom kada je postavite

SRB

na bazu. Od vas se savetuje da se prebacite sa aparata svaki put kada ga uzmete sa pritiskom na taster I/O u položaju 0.

- Kada završite, iskopčajte uređaj.

III. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



OPREZ! Pre čišćenja čajnik ili ketone baze isključite aparat, vodu za odvod i pustite da se jedinica ohladi.

Redovno očistite kućište i obrišite bazu sa vlažnom tkaninom. Pre upotrebe, pustite čajnik i čajni bazno suho.



Ne zaronite bazu aparata u vodi ili držite pod vodom!

Nemojte koristiti sponbne i površne površine, neprepletive supstance i bonove (benzene, etil acetate i druge).

Dok u opernom sastavu depoziti mogu da formiraju i grejni element i stambene unutrašnje zidove aparata u zavisnosti od tipa voda koji se koristi. Koristite posebne neabrazivne supstance za čišćenje kuhinjskih materijala i aparata.

- Neka se čajno ohladi pre čišćenja.
- Sledite uputstva za čišćenje i primenu proizvoda.
- Temeljno oprati čajnik sa vodom posle čišćenja.
- Obrišite aparat sa vlažnom tkaninom.



OPREZ! Pre upotrebe, uverite se da su električni kontakti sa aparata suvi.

Pre ponovljenih operacija ili skladištenja potpuno se suši svi delovi aparata. Uskladištite uređaj koji se montira u suvu, provodeno mesto od grejnih aparata i direktno sunčevu svjetlost.

Tokom transporta i skladištenja ne izlaže uređaj mehaničkom naglašavanju, što može dovesti do oštećenja uređaja i/ili kršenja integriteta paketa.

Držite paket uređaja podalje od vode i drugih tečnosti.

IV. PRE OBRAĆANJA SERVISNOM CENTRU

Problem	Može izazvati	Rešenje
Rano isključivanje	Ima vaga na grejnem elemetu	Grejni element (pogledajte Čišćenje i Održavanje)
Za par sekundi se isključuje	Nema vode u ketavni, sistem za zaštitu od hemijskog sistema je otišao	Iskopčajte aparat i pustite ga da se ohladi. Napunite čajnik iznad MIN (0,5 L) znak



U slučaju da, problemi nisu rešeni, obratite se ovlašćenom servisnom centru.



Eколоško odlaganje (odlaganje električne i elektronske opreme)

Pakovanje, uputstvo za upotrebu, kao i sam uređaj moraju biti preradeni u skladu sa lokalnim programom za iskoriscavanje otpada. Nemojte bacati proizvode ovog tipa zajedno sa običnim kućnim otpadom.

Ne treba odbacivati iskoriscene (stare) uređaje sa ostalim domaćim smećem, već reciklirati ih posebno. Vlasnici stare opreme se obavezuju doneti uređaje na specijalna mesta ili predati ih ovlašćenim organizacijama. Samim tim se doprinosi programu recikliranja vrednih sirovina, kao i čišćenja zagadjenih supstanci.

Ovaj je uređaj obeležen u skladu sa Evropskom direktivom 2012/19/EU, koja reguluje preradu električnih i elektronskih aparatova.

Ova direktiva određuje osnovne zahteve za preradu i reciklažu otpadaka električnih i elektronskih aparatova, koji su u snazi na celokupnom području EU.



Πριν ξεκινήστε τη χρήση, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης και φυλάξτε τις για να χρησιμοποιήσετε σαν εγχειρίδιο. Η σωστή χρήση της συσκευής θα αυξήσει σημαντικά το χρόνο λειτουργίας της.

Τα μέτρα ασφαλείας και οι οδηγίες που συμπεριέχονται σ' αυτό το εγχειρίδιο δεν καλύπτουν όλες τις πιθανές περιστάσεις που μπορεί να προκύψουν κατά την χρήση και τη λειτουργία της συσκευής. Κατά την χρήση της συσκευής ο χρήστης πρέπει να εφαρμόσει κοινή λογική, και να είναι προσεκτικός και επιφυλακτικός.

ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Ο παραγωγός δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές που προκαλέθηκαν από μη τήρηση μέτρων ασφαλείας και κανονισμών χρήσης της συσκευής.
- Η παρούσα ηλεκτρική συσκευή προορίζεται για χρήση σε σπίτια, διαμερίσματα ή υπό άλλους όρους μη βιομηχανικής παραγωγής. Βιομηχανική ή οποιαδήποτε άλλη μη προβλεπόμενη χρήση της συσκευής θα θεωρείται παράβαση δέουσας χρήσης της συσκευής. Σ' αυτήν την περίπτωση ο παραγωγός δεν φέρει ευθύνη για πιθανές συνέπειες.
- Πριν από τη σύνδεση της συσκευής με το ηλεκτρικό ρεύμα ελέγχετε αν συμπίπτει η τάση του με την προδιαγραφόμενη τάση της συσκευής



ΠΡΟΣΟΧΗ! Κατά η λειτουργία της η συσκευή γίνεται ζεστή! Να προσέχετε! Μην αγγίζετε με τα χέρια το περίβλημα της

GRE

συσκευής κατά τη λειτουργία της. Για αποφυγή εγκαυμάτων με ζεστό ατμό μην σκύβετε πάνω από τη συσκευή όταν ανοίγετε το καπάκι.

- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο για τους σκοπούς για τους οποίους αυτή προορίζεται. Η χρήση της συσκευής με τους σκοπούς άλλους από τις περιγραφόμενους στις οδηγίες, αποτελεί παραβίαση όρων εκμετάλλευσης.
- Επιτρέπεται να χρησιμοποιείτε το βραστήρα μόνο με τη βάση που είναι στο σετ της συσκευής.
- Μην βάζετε το καλώδιο ρεύματος σε ανοίγματα πορτών ή κοντά στα σώματα θέρμανσης. Παρατηρήστε να μην στρέφει και να μην λυγίζει, μην αγγίζει αιχμηρά αντικείμενα, γωνιές και άκρες επίπλων.



ΝΑ ΘΥΜΑΣΤΕ: τυχόν βλάβη καλωδίου ρεύματος μπορεί να συνεισφέρει βλάβες που δεν εμπίπτουν στους όρους εγγύησης, όπως επίσης στην ηλεκτροπλήξια. Το χα-



ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ να βουτάτε το σώμα της συσκευής στο νερό!

- Μην αφήνετε διαρροών υγρών στην υποδοχή.

λασμένο καλώδιο πρέπει επειγόντος να αλλάξει στο κέντρο εξυπηρέτησης.

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή με το δοχείο σε μαλακή και μη θερμοανθεκτική επιφάνεια, μην την σκεπάζετε κατά τη λειτουργία: αυτό μπορεί να συνεισφέρει ανωμαλίες στη λειτουργία της και βλάβη της συσκευής.
- Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής στο υπαίθριο. Αν πέσει υγρασία στις επαφές της συσκευής ή ένα αντικείμενα στο σώμα της συσκευής, μπορεί να συνεισφέρει σοβαρές ζημιές.
- Πριν καθαρίσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι είναι αποσυνδεδεμένη από το ρεύμα και έχει κρυώσει. Ακολουθήστε αυστηρά τις οδηγίες καθαρισμού της συσκευής.

- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών ηλικίας 8 ετών και άνω) που έχουν σωματική, νευρολογική ή νοητική αναπτηρία ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός από αυτά τα άτομα επιτηρούνται ή λαμβάνουν οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής και έχουν επίγνωση των κινδύνων που συνδέονται με τη χρήση της. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών. Καθαρισμός και συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να ασκούνται από τα παιδιά χωρίς την επίβλεψη ενηλίκου.
- Υλικά συσκευασίας (μεμβράνη, πολυυστυρένιο κλπ.) μπορεί να είναι επικινδυνά για τα παιδιά. Κίνδυνος ασφυξίας! Φυλάξτε τα υλικά συσκευασίας σε μη προσβάσιμο για τα παιδιά χώρο.
- Απαγορεύεται επιδιόρθωση της συσκευής εκτός των ειδικών κέντρων, όπως επίσης αλ-

STOP

λαγές της κατασκευής της. Η επιδιόρθωση της συσκευής πρέπει να τελείται εξαιρετικά από τους ειδικούς διαπιστευμένου κέντρου εξυπηρέτησης. Η μη επαγγελματική εργασία μπορεί να συνεισφέρει βλάβη της συσκευής, τραυματισμό και ζημιές στην περιουσία.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Απαγορεύετε η χρήση της συσκευής σε περίπτωση όταν υπάρχει οποιαδήποτε βλάβη.

GRE

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο	RK-G127-E
Ισχύς.....	1850-2200 W
Τάση.....	220-240 V, 50/60 Hz
Ηλεκτρική ασφάλεια.....	κλάση I
Χωμητικότητα	1,7 λ
Υλικό περιβλήματος	πυρίμαχο γυαλί, ανωξείδωτο αστάλι
Φίλτρο κατά των αλατών.....	υπάρχει
Αυτόματη διακοπή βραστηρού	υπάρχει
Αυτόματη απενεργοποίηση χωρίς νερό	υπάρχει
Θερμαντικό στοιχείο - δίσκοι	υπάρχει
Εσωτερικός φωτισμός δοχείου	υπάρχει
Περιστρεφόμενη βάση.....	360°
Μηχανισμός ελεγκτή.....	Strix
Μήκος καλωδίου.....	0,7 μ
Χώρος αποθήκευσης καλωδίου	υπάρχει
Μεγέθη.....	215 × 155 × 230 mm
Βάροςκαθαρό	1,1 ρήγρ

Σύνολο

Ηλεκτρικός βραστήρα.....	1 τεμ.
Βάση βραστήρα	1 τεμ.
Οδηγίες χρήσης	1 τεμ.
Φυλλάδιο εγγύησης	1 τεμ.

Ο παραγωγός έχει δικαιώματα να κάνει αλλαγές στον τηνζάν, σύνολο και στα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος κατά τη διάρκεια βελτίωσης των προϊόντων του χωρίς επιπρόσθιη ειδοποίηση γι' αυτές τις αλλαγές. Στα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής επιτρέπεται η απόκλιση ±10%.

Δομή του μοντέλου (σχήμα A1, σ. 3)

1. Γυάλινο σύμμα με κλίμακα επιπέδου νερού
2. Φίλτρο κατά των αλατών
3. Καπάκι
4. Κλειδαριά του καπακιού
5. Πλήκτρο σύνδεσης/αποσύνδεσης (I/O)
6. Λαβίδα
7. Βάση
8. Καλώδιο ρεύματος

I. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Βγάλτε τη συσκευή και όλα τα αξεσουάρ από το κουτί. Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και διαφημιστικά αυτοκόλλητα.



Οπωσδήποτε φυλάξτε όλα τα αυτοκόλλητα με ειδοποιήσεις, αυτοκόλλητα – ενδείξεις (εύροσσον υπτάρχουν) και πινακίδα με αριθμό σειράς πάνω στο σώμα της συσκευής!

Μετά από τη μεταφορά ή αποθήκευση της συσκευής σε χαμηλές θερμοκρασίας πρέπει να αφήσετε τη συσκευή σε θερμοκρασία δωματίου τουλάχιστον για 2 ώρες πριν από τη χρήση.

Σκούπιστε το σώμα της συσκευής με ένα βρεγμένο πάνι και αφήστε το να στεγνώσει. Εμφάνιση ξένης μωρωδίας κατά την τρώμη χρήση δεν αποτελεί ένδειξη ελαπτώματος της συσκευής.

Ο παραγωγός συμβουλεύει πριν από τη χρήση μερικές φορές να βράσετε νερό στο βραστήρα για αφάρεση τυχόν ξένων μωρωδών και για απομόλυνση της συσκευής.

II. ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Τοποθετήστε το βραστήρα με βάση στη σκληρή ίσια έρημη οριζόντια επιφάνεια. Κατά την τοποθέτηση φροντίστε να μην βγαίνει ο ατμός σε ταπετσαρίες, διακοσμητικά υλικά, ηλεκτρονικές συσκευές και άλλα αντικείμενα που μπορούν να χαλάσουν από υψηλή υγρασία και θερμοκρασία.
2. Βεβαιωθείτε ότι ο βραστήρας είναι αποσυνδεδεμένος (πλήκτρο I/O στη λαβή της συσκευής βρίσκεται στη θέση 0). Βάλτε το ρευματολήπτη στην πρίζα.
3. Βγάλτε το βραστήρα από τη βάση. Πατήστε με τα δάχτυλα τη στρογγυλή εμβάθυνση στη κλειδαριά του καπακιού. Τραβήστε πάνω την άκρη της κλειδαριάς και ανοίξτε το καπάκι.
4. Βάλτε στο βραστήρα κρύο νερό. Επιπέδωστο το νερό στο βραστήρα πρέπει να είναι μεταξύ των σημείων MIN και MAX, που είναι στους τοίχους του γυάλινου δοχείου. Εάν θα γεμίσετε το βραστήρα με νερό πάνω από το μέγιστο σημείο, κατά το βραστήριο το νερό μπορεί να ξεχύνει. Εάν το νερό είναι πολύ λίγο, η συσκευή μπορεί να απενεργοποιηθεί πρόσφωρα (σ' αυτήν την περίπτωση αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα και αφήστε το να κρυώσει για 15-20 λεπτά).



- ΠΡΟΣΟΧΗ!** Η συσκευή προορίζεται μόνο για ζέσταμα και βράσιμο νερού.
5. Κλείστε το καπάκι του βραστήρα. Πατήστε την ανοικτή άκρη της κλειδαριάς του καπακιού και κλείστε, φέραντος το καπάκι. Τοποθετήστε το βραστήρα στη βάση. Η συσκευή θα λειτουργεί μόνο σε περίπτωση όταν είναι τοποθετημένη σωστά.
 6. Πατήστε το πλήκτρο I/O που βρίσκεται στη λαβίδα της συσκευής. Θα ανάψει γαλάζιος φωτισμός δοχείου, ο βραστήρας θα λειτουργήσει.

7. Αφού βράστε τη νερό, ο βραστήρας θα απενεργοποιηθεί αυτομάτως. Ο φωτισμός θα σβήσει.
8. Για διακοπή διαδικασίας ζεστάματος νερού πατήστε το πλήκτρο I/O σε κατάσταση 0. **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Αν κατά το ζέσταμα νερού έχετε βγάλει το βραστήρα από τη βάση χωρίς να το κλείσετε, ο φωτισμός νερού θα σβήσει αλλά το πλήκτρο I/O θα μείνει σε κατάσταση λειτουργίας (l). Οταν θα τοποθετήσετε το βραστήρα στη βάση, το ζέσταμα νερού θα συνεχίσει. Πάρινοντας το βραστήρα από τη βάση, πάντα να το αποσυνδέσετε, πατώντας το πλήκτρο I/O σε κατάσταση "Κλειστό" (0).
9. Μετά από τη χρήση αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα.

III. ΙΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



ΠΡΟΣΟΧΗ! Πριν από το καθαρισμό του βραστήρα ή της βάσης αποσυνδέστε το βραστήρα από το ρεύμα, βγάλτε νερό και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.

Καθαρίστε τακτικά το σώμα του βραστήρα και τη βάση με ένα βρεγμένο μαλακό πανί. Πριν από τη χρήση στεγνώστε καλά το βραστήρα και τη βάση.



Απαγορεύεται να βάζετε τη βάση του βραστήρα κάτια από τη βρύση ή να τη βουτάτε στο νερό!

Μην χρησιμοποιείτε για καθαρισμό αποξειστικά απορρυπαντικά ή αφούγγα-ρια με αποξειστική επιφάνεια, όπως επίσης διάλυτες (βενζίνη, ακετόνη κλπ.).

Κατά τη χρήση ανάλογα με τη σύνθεση νερού που χρησιμοποιείτε, στο θερμαντικό στοιχείο και στους εσωτερικούς τοίχους μπορούν να παραπροντάνε άλατα. Για αιφαρέστε των αλατών χρησιμοποιήστε ειδικά μη αποξειστικά μέσα καθαρισμού και αιφαρέστε αλάτων στη συσκευή κουζίνας.

1. Πριν από το καθαρισμό του βραστήρα σφήντε το να κρυώσει.
2. Ακολουθήστε τις οδηγίες στη συσκευασία του απορρυπαντικού.
3. Μετά από καθαρισμό βγάλτε το υγρό και καθαρίστε το βραστήρα καλά με κρύο νερό.
4. Σκουπίστε το βραστήρα με βρεγμένο πανί για να αιφαρέστε το υπόλοιπο όλων των σημάδινων του υγρού και των αλατών



ΠΡΟΣΟΧΗ! Πριν από την επόμενη χρήση του βραστήρα βεβαιωθείτε ότι οι ηλεκτρικές επαφές είναι στεγνές!

Πριν από τη συντήρηση και την επόμενη χρήση καθαρίστε και στεγνώστε όλα τα εξανθήματα της συσκευής. Αποθήκευτε τη συσκευή σε έρδη, αεριζόμενο χώρο, μακριά από τη θερμότητα και το άμεσο ηλιακό φως.

Κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση απαγορεύεται να εκθέτετε τη συσκευή σε μηχανική καταπόνηση, που μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη της συσκευής ή / παραβίαση της ακεραιότητας της συσκευασίας.

Είναι αναγκαίο να προστατεύετε τη συσκευασία της συσκευής από το νερό και άλλα υγρά.

IV. ΠΡΙΝ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Τρόπος επίλυσης
Ο βραστήρας δεν λειτουργεί (γαλάζιος φωτισμός δεν ανάβει)	Δεν υπάρχει ρεύμα	Συνδέστε το βραστήρα με πρίζα που λειτουργεί
Ο βραστήρας απενεργοποιείται προώρα	Στο θερμαντικό στοιχείο συγκεντρώθηκαν άλατα	Καθαρίστε το θερμαντικό στοιχείο από άλατα (βλ. κεφάλαιο "Καθαρισμός της συσκευής")
Βραστήρας απενεργοποιείται σε μερικά δευτερόλεπτα	Δεν υπάρχει νερό στο βραστήρα, λειτουργήστε προστασίασπό υπερβραμανσόν	Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα και αφήστε τη να κρυώσει. Κατά την επόμενη χρήση να γεμίσετε το βραστήρα με νερό πάνω από το σημείο MIN (0,5 λ)

i Αν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.



Οικολογικά ακίνδυνη ανακύκλωση (ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού)

Την συσκευασία, τις οδηγίες χρήσης τακτικά και την ιδιαίτερη συσκευή πρέπει να τα απορρίπτετε σύμφωνα με το τοπικό πρόγραμμα ανακύκλωσης.

Φροντίστε το περιβάλλον: μην πετάτε τέτοια προϊόντα μαζί με τα οικιακά απορίμματα. Χρησιμοποιημένες (ταλαιπές) συσκευές δεν πρέπει να πετάγονται στα σκουπίδια, πρέπει να ανακυκλώνονται χωριστά. Ιδιοκτήτες παλιού εξοπλισμού υποχρέουνται να φέρουν τις συσκευές σε ειδικά σημεία συγκέντρωσης ή σε ανάλογους οργανισμούς. Μ αυτό υποστηρίζετε προγράμματα ανακύκλωσης πολύτιμων πρώτων υλών και στον καθαρισμό από μολυσματικούς παράγοντες.

Αυτή η συσκευή είναι επικεταρισμένη σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EΕ — σχετικά με τις χρησιμοποιημένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές (απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού — ΑΗΗΕ).

Η κατεύθυντήρια οδηγία που εφαρμόζεται σε όλη τη ΕΕ καθορίζει το πλαίσιο για την επιστροφή και ανακύκλωση των χρησιμοποιημένων συσκευών.

GRE



Перед началом использования внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и сохраните ее в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.
- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с nominalным напряжением питания прибора (см.

технические характеристики или заводскую табличку изделия).

- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, держивая его за штепсель, а не за провод.



ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Будьте осторожны! Не касайтесь руками корпуса прибора во время его работы. Во избежание ожога горячим паром не наклоняйтесь над устройством при открывании крышки.

- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- Разрешается использовать чайник только с подставкой, входящей в комплект прибора.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

STOP

ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности, должен производить изготавитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не устанавливайте прибор на мягкую и нетермостойкую поверхность, не накрывайте его во время работы: это может привести к нарушению работы и поломке устройства.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги в контактную группу или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Используйте прибор на высоте не более 2000 м.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Страно следуйте инструкциям по очистке прибора.

STOP

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!

- Не допускайте проливания жидкости на подставку и разъем.
- Детям в возрасте 8 лет и старше, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта

RUS

или знаний, можно пользоваться прибором только под присмотром и/или в том случае, если они были проинструктированы относительно безопасного использования прибора и осознают опасности, связанные с его использованием. Дети не должны играть с прибором. Держите прибор и его сетевой шнур в месте недоступном для детей младше 8 лет. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.

- Упаковочный материал (пленка, пенопласт и т.д.) может быть опасен для детей. Опасность удушения! Храните его в недоступном для детей месте.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

STOP

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RK-6127-E
Мощность.....	1850-2200 Вт
Напряжение.....	220-240 В, 50/60 Гц
Защита от поражения электротоком.....	класс I
Объем.....	1,7 л
Материал корпуса	жаропрочное стекло, нержавеющая сталь
Фильтр от накипи	есть
Автоотключение при закипании	есть
Автоотключение при отсутствии воды.....	есть
Дисковый нагревательный элемент	есть
Внутренняя подсветка колбы.....	есть
Вращение на подставке	360°
Контактная группа.....	Strix
Длина электрощура.....	0,7 м
Отсек для хранения электрощура.....	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	155 × 230 × 215 мм
Вес нетто.....	1,1 кг

Комплектация

Электрический чайник.....	1 шт.
Подставка для чайника.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство модели (схема А1, стр. 3)

1. Стеклянный корпус с градуированной шкалой уровня воды
2. Фильтр от накипи
3. Крышка
4. Замок крышки
5. Кнопка включения/выключения (I/O)
6. Ручка
7. Подставка
8. Шнур электропитания

I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.



Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на корпусе!

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Протрите корпус прибора влажной тканью, затем вытрите насухо. Появление постороннего запаха при первом использовании не является следствием неисправности прибора.



Производитель рекомендует перед началом использования несколько раз вскипятить воду в чайнике для удаления возможных посторонних запахов и дезинфекции прибора.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- Установите чайник с подставкой на твердую ровную сухую горизонтальную поверхность. При установке следите за тем, чтобы выходящий при кипении пар не попадал на обоби, декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы, которые могут пострадать от повышенной влажности и температуры.
- Убедитесь, что чайник выключен (кнопка I/O на ручке прибора находится в положении 0). Вставьте штепсель в розетку.
- Снимите чайник с подставки. Нажмите пальцем на круглое углубление в замке крышки. Потяните вверх за приподнявшийся край замка и откройте крышку.
- Налейте в чайник холодную воду. Уровень воды в чайнике должен быть между отметками MIN и MAX, нанесенными на стеклянной колбы. Если наполнить чайник водой выше максимальной отметки, то при закипании возможно разбрызгивание кипятка. Если воды слишком мало, прибор может отключиться преждевременно (в этом случае отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть в течение 15-20 минут).
- Закройте крышку чайника. Нажмите на приподнятый край замка крышки и защелкните его, зафиксировав крышку. Установите чайник на подставку. Прибор будет работать только в том случае, если он установлен правильно.



ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен только для нагревания и кипячения воды.

- Нажмите кнопку I/O, расположенную на ручке прибора. Загорится голубая подсветка колбы, чайник включится.
- После закипания воды чайник выключится автоматически. Подсветка погаснет.
- Для прерывания процесса нагрева воды нажмите кнопку I/O и переведите ее в положение 0.



ВНИМАНИЕ! Если в процессе нагрева вы сняли чайник с подставки, не выключив его, подсветка воды прекратится, но кнопка I/O останется во включенном положении (I). Если затем вы поместите чайник на подставку, процесс нагрева воды продолжится. Снимая чайник с подставки, всегда отключайте его, переведя кнопку I/O в положение «Выключено» (0).

- По окончании работы отключите прибор от электросети.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ



ВНИМАНИЕ! Перед очисткой чайника или подставки отключите чайник от электросети, слейте воду и дайте прибору полностью остыть.

Периодически очищайте корпус чайника и подставку влажной мягкой тканью. Перед началом эксплуатации полностью просушите чайник и подставку.



Запрещается помещать подставку чайника под струю воды или погружать ее в воду!

Не используйте при очистке абразивные чистящие средства или губки с абразивным покрытием, а также растворители (бензин, ацетон и т. п.).

В процессе эксплуатации в зависимости от состава используемой воды на нагревательном элементе и внутренних стенах прибора возможно образование налета и накипи. Для их удаления используйте специальные неабразивные вещества для очистки и удаления накипи с кухонной техники.

- Перед очисткой чайника дайте ему полностью остыть.
- Следуйте инструкции на упаковке чистящего средства.
- После очистки вылейте раствор и тщательно промойте чайник холодной водой.
- Протрите чайник влажной тканью для удаления всех следов раствора и накипи.



ВНИМАНИЕ! Перед повторным использованием чайника убедитесь, что электрические контакты совершенно сухие!

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

RUS

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Чайник не включается (голубая подсветка не горит)	Отсутствие электропитания	Подключите чайник к исправной электророзетке
Чайник преждевременно отключается	Образовалась накипь на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи (см. раздел «Уход за прибором»)
Чайник выключается через несколько секунд	В чайнике нет воды, сработала защита от перегрева	Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть. При дальнейшей эксплуатации наполняйте чайник водой выше отметки MIN (0,5 л)



В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте <https://redmondsale.com>

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниć путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия

признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры и т.д.).

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дата изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й — год выпуска устройства.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 — месяц производства (01 — январь, 02 — февраль ... 12 — декабрь)

2 — год производства (1 — 2021 г., 2 — 2022 г. ... 0 — 2030 г.)

3 — серийный номер модели

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применяемыми техническими стандартами.



Экологически безвредная утилизация (утилизация электрического и электронного оборудования)

Утилизацию упаковки, руководства пользователя, а также самого прибора необходимо производить в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

Использованные (старые) приборы не должны выбрасываться с остальным бытовым мусором, они должны утилизироваться отдельно. Владельцы старого оборудования обязаны принести приборы в специальные пункты приема или сдать в соответствующие организации. Тем самым вы помогаете программе по переработке ценного сырья, а также очистке загрязняющих веществ.

Данный прибор помечен в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU, регулирующей утилизацию электрического и электронного оборудования.

Данная директива определяет основные требования к утилизации и переработке отходов от электрических и электронных приборов, действующие на всей территории Европейского Союза.



Перед початком використання уважно прочитайте інструкцію з експлуатації і зберігайте її як довідник. Правильне використання пристрію значно продовжить термін його служби.

Заходи безпеки та інструкції, що містяться в цьому посібнику, не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації приладу. Під час використання пристрію користувач повинен керуватися здоровим глаздом, бути обережним і уважним.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені недотриманням вимог щодо техніки безпеки та правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад призначений для використання в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою вважатиметься порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед підключенням пристрію до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номі-

нальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).

- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність приладу; невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або займання кабелю.
- Підключайте прилад лише до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога електробезпеки.
- Використовуючи подовжувач, переконайтесь, що він також має заземлення. Вимикайте прилад із розетки після використання, а також під час його очищення або переміщення. Витягуйте електрошнур сухими руками, утримуючи його за штепсель, а не за дріт.



УВАГА! Під час роботи прилад нагрівається! Будьте обережні! Не торкайтесь руками корпусу приладу у процесі його експлуатації. Щоб уникнути опіку гарячою парою,

UKR

не нахиляйтеся над пристроєм під час відкриття кришки.

- Використовуйте прилад лише за призначенням. Використання приладу в цілях, що відрізняють ся від вказаних у даній інструкції, є порушенням правил експлуатації.
- Дозволяється використовувати чайник лише з підставкою, що входить до комплекту приладу.
- Не протягуйте шнур електроживлення в дверних отворах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався та не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами й краями меблів.



ПАМ'ЯТАЙТЕ: випадкове пошкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, які не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електростврумом.

- Не встановлюйте прилад на м'яку й нетермостійку поверхню, не накривайте його під час роботи:

це може привести до порушення роботи та пошкодження.

- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі: потрапляння вологи або сторонніх предметів всередину корпусу пристрою може привести до його серйозних пошкоджень.
- Використовуйте прилад на висоті не більше 2000 м.
- Перед очищеннем приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі й повністю охолоджений. Чітко дотримуйтесь інструкції щодо очищенння приладу.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!

- Не допускайте проливання рідини на підставку і роз'єм.
- Даний прилад не призначений для використання людьми (в тому числі дітьми), в яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак досвіду та знань, за винятком випадків, коли за

такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхній інструктаж щодо використання даного пристроя особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно наглядати за дітьми, щоб не допустити їхніх ігор із пристроям, його комплектуючими, а також заводською упаковкою. Очищення й обслуговування пристроя не мають виконувати діти без нагляду дорослих.

- Пакувальний матеріал (плівка, пінопласт тощо) може бути небезпечним для дітей. Небезпека задухи! Зберігайте упаковку в недоступному для дітей місці.
- Заборонено самостійний ремонт пристроя або внесення змін до його конструкції. Ремонт пристроя має здійснюватися винятково фахівцем авторизованого сервіс-центр. Некваліфіковано виконана робота може привести до поломки пристроя, травм і пошкодження майна.



УВАГА! Заборонено використання пристроя за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель.....	RK-G127-E
Потужність.....	1850–2200 Вт
Напруга.....	220–240 В, 50/60 Гц
Захист від ураження електричним струмом.....	клас I
Об'єм.....	1,7 л
Матеріал корпусу.....	жароміцне скло, нержавіюча сталь
Фільтр від накипу.....	є
Автоматичне відновлення після закипання.....	є
Автоматичне відключення за відсутністю води.....	є
Дисковий нагрівальний елемент.....	є
Внутрішнє підсвічування колби.....	є
Обертання на підставці.....	360°
Контактна група.....	Strix®
Довжина електрошнуря.....	0,7 м
Відсік для зберігання електрошнуря.....	є
Габаритні розміри (Ш × В × Г).....	155 × 230 × 215 мм
Вага нетто.....	1,1 кг

Комплектація

Електричний чайник.....	1 шт.
Підставка для чайника.....	1 шт.
Інструкція з експлуатації.....	1 шт.
Сервісна книжка.....	1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни. У технічних характеристиках допускається похибка ±10%.

Будова моделі (схема A1, стор. 3)

1. Скланий корпус з градуйованою шкалою рівня води
2. Фільтр від накипу
3. Кришка
4. Замок кришки
5. Кнопка увімкнення/вимкнення (I/O)
6. Ручка
7. Підставка
8. Шнур електрживлення

UKR

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.



Обов'язково збережіть на місці застежені наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі!

Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати прілад за кімнатної температури не менше ніж 2 годин перед увімкненням.

Протріть корпус приладу вологого тканиною, потім витріть досуха. Поява стороннього запаху під час першого використання не є наслідком несправності пріладу.



Виробник рекомендує перед початком використання кілька разів закипити воду в чайнику для видалення можливих сторонніх запахів і дезінфекції пріладу.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

- Встановіть чайник з підставкою на тверду рівну суху горизонтальну поверхню. Встановлюючи його, стекте за тим, щоб пара, що виходить під час кіпіння, не потрапляла на шпалери, декоративні покрівля, електронні пристали й інші предмети, які можуть пошкодитися через підвищений вологість і температурі.
- Переконайтесь, що чайник вимкнений (кнопка I/O на ручці пріладу знаходиться в положенні 0). Вставте штепсель у розетку.
- Зніміть чайник з підставки. Натисніть пальцем на кругле заглиблення в замку кришки. Потягніть вгору за піднятій край замка та відкрийте кришку.
- Налійте в чайник холодну воду. Рівень води в чайнику має бути між позначками MIN і MAX, нанесеними на стінки скляної колбі. Якщо наповнити чайник водою вище за максимальну позначку, то під час закипання можливі розбризкування окропу. Якщо води дуже мало, прілад може вимкнутися передчасно (в цьому випадку відключить прілад від електромережі та дайте йому повністю охолонуті впродовж 15-20 хвилин).
- УВАГА! Прілад призначений лише для нагрівання та кипятіння води.
- Закрійте кришку чайника. Натисніть на піднятій край замка кришки та замкніть його, зафіксувавши кришку. Встановіть чайник на підставку. Прілад працюватиме лише в тому випадку, якщо він встановлений правильно.
- Натисніть кнопку I/O, розташовану на ручці пріладу. Спалахне блакитне підсвічування колбі, чайник увімкнеться автоматично. Підсвічування згасне.

- Для переривання процесу нагрівання води натисніть кнопку I/O і переведіть її в положення 0.



УВАГА! Якщо в процесі нагрівання ви зняли чайник із підставки, не вимкнувши його, підсвічування води припиниться, але кнопка I/O залишиться в увімкненому положенні (1). Якщо потім ви поставите чайник на підставку, процес нагрівання води продовжиться. Зімкаючи чайник із підставки, завжди вимикайте його, певдовічно натискаючи кнопку I/O в положення «Вимкнено» (0).

- Після закінчення роботи відключіть прілад від електромережі.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ



УВАГА! Перед очищенням чайника або підставки відключіть чайник від електромережі, злийте воду та дайте пріладу повністю охолонути.

Періодично очищуйте корпус чайника та підставку вологую м'якою тканиною.

Перед початком експлуатації повністю просушіть чайник і підставку.



Забороняється поміщати підставку чайника під струмінь води або занурювати її у воду! Не використовуйте під час очищення абразивні очищувальні засоби або губки з абразивним покриттям, а також розчинники (бензин, ацетон тощо).

У процесі експлуатації, залежно від складу використовуваної води, на нагрівально-му елементі та внутрішніх стінках пріладу можливе утворення нальоту й накипу. Для їхнього видалення використовуйте спеціальні неабразивні речовини для очищення та видалення накипу з кухонної техніки.

- Перед очищенням чайника дайте йому повністю охолонути.
- Дотримуйтесь інструкції на упаковці очищувального засобу.
- Після очищення вилийте розчин і ретельно промийте чайник холодною водою.
- Протріть чайник вологою тканиною для видалення всіх слідів розчину та нальоту.



УВАГА! Перед повторним використанням чайника переконайтесь, що електричні контакти абсолютно сухі!

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистьте й повністю просушіть усі частини пріладу. Зберігайте прілад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приставок і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прілад механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку пріладу від потраплення води й інших рідин.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можливі причини	Спосіб усунення
Чайник не вимикається (блакитне підсвічування не горить)	Немає електро живлення	Підключіть чайник до справної електророзетки
Чайник передчасно вимикається	Утворився нахил на нагрівальному елементі	Очистіть нагрівальний елемент від нахилу (див. розділ «Догляд за приладом»)
Чайник вимикається через кілька секунд	У чайнику немає води, спрацював захист від перегрівання	Відключіть прилад від електромережі та дайте йому охолонути. Під час подальшої експлуатації наповніть чайник водою вище за позначку MIN (0,5 л)



У разі, якщо несправність усунути не вдалося, зверніться до авторизованого сервісного центру.



Запчастини для післягарантійного ремонту можна знайти на сайті <https://redmondsale.com>

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія терміном на 2 роки з моменту придбання. Протягом гарантійного періоду виготовлювач зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти, викликані недостатньою якістю матеріалів або зборки. Гарантія набирає сили тільки в тому випадку, якщо дата покупки підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Дійсною гарантія визнається лише в тому випадку, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений в результаті неправильного поводження з ним, а також збережена повна комплектність виро-

бу. Даною гарантія не поширюється на природний знос виробу і видачкові матеріали (фільтри і т. д.).

Термін служби виробу і термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються з дня продажу або з дати виготовлення виробу (у випадку, якщо дату продажу визначити неможливо).

Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, розташованому на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристроя.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – місяць виробництва (01 – січень, 02 – лютий ... 12 – грудень)

2 – рік виробництва (1 – 2021 р., 2 – 2022 р... 0 – 2030 р.)

3 – серійний номер моделі

Встановлений виробником термін служби приладу складає 3 роки з дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до цієї інструкції і застосовних технічних стандартів.

Екологічно безпечна утилізація (утилізація електричного й електронного обладнання)

Утилізація упаковки, посібника користувача, а також самого приладу необхідно здійснювати відповідно до місцевої програми з переробки

відходів. Потурбуйтеся про навколошнє середовище: не викидайте такі вироби разом із звичайним побутовим сміттям.

Використані (старі) прилади не можна викидати з іншим побутовим сміттям, іх потрібно утилізувати окремо. Власники старого обладнання зобов'язані віднести прилади до спеціальних пунктів прийому або здати до відповідних організацій. Так ви допомагаєте програмі з переробки цінної сировини, а також очищення забруднюючих речовин.

Даний прилад позначенено відповідно до Європейської директиви 2012/19/EU, що регулює утилізацію електричного й електронного обладнання.

Дана директива визначає основні вимоги до утилізації та переробки відходів від електричних і електронних приладів, які є чинними на всій території Європейсько-го союзу.

UKR

119



Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты мүкият оқып шығының да, оны анықтамалық, реттінде сактап қойыныз. Аспалты дұрыс пайдалану оның қызыметтін мерзімін ұзартады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауды мүмкін барлық жағдайларды қамтывайты. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай әрі мүкият болуы тиіс.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бүйімды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған закымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде мен өнеркәсіптік емес пайдаланудың кез келген басқа осындағы жағдайларда пайдаланыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген мақсаттыз пайдалану бүйімды тиісті түрде пайдалану шарттарын бұзу болып саналады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспалтың номиналды кернеуіне сәйкес

келетінін тексерініз (бүйімның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).

- Аспалтың тұтынатын қуатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа түйікталуға немесе кабельдің жауына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспалты тек жерлендірілетін розеткілерге ғана қосыныз, – бұл электр қауіпсіздігінің міндетті талабы. Ұзартқышты қолдана отырып, оның жерлендірілетініне көз жеткізіңіз.
- Аспалты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселинен ұстап тұрып, күрғақ қолмен шығарыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызады! Абай болыңыз! Аспап корпусынан жұмыс істеп түрғанда қол тигізбеніз. Եңстық будан күйіп қалмау үшін қақлақты ашиқанда құрылғы үстінен еңкейменіз.

- Аспапты тек мақсатына қарай қолданыңыз. Аспапты осы нұсқаулықта көрсетілгендерден ерекшеленетін мақсаттарда пайдалану пайдалану ережелерін бұзу болып табылады.
- Аспап жинағына кіретін тіреуішті шәйнекті ғана қолдануға рұқсат етіледі.
- Электр қоректенірү бауын есік құыстарында немесе жылу көздерінің жаңында тартпаңыз. Электр бауының бұралмағанын және иілмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

STOP

ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН: электр қоректенірү кабелі зақымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынуға әкеліп соқтыруы мүмкін.

- Азық салынған табақты жұмсақ және ыстыққа тәбебейтін бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз, бұл құрылғының жұмысының бұзылуына және сыйнына әкеліп соқтыруы мүмкін.

- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың түсі оны қатты зақымдауы мүмкін.
- Құрылғының тек теңіз деңгейінен 2000 м-ден төмен арналған.
- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұстаныңыз.

STOP

Аспап корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ немесе оны ағып тұрған су астына қою!

- Шәйнекке арналған тұғыр және қосқышқа сұйықтық төгіп алмаңыз.
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағалаңып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспапты қолда-

KAZ

нұға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнаудың жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

- Орам материалы (улдір, пенопласт және т. б.) балалар үшін қауіпті болуы мүмкін. Тыныстың тарылу қаупі бар! Орамды балалардың қолы жетептің жерде сақтаңыз.
- Аспапты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалар

Ұлғи	RK-6127-Е
Куаты	1850-2200 Вт
Көрнеу	220-240 В, 50/60 Гц
Электр тоғына ұшыраудан корғаныс	І дәреже
Калемі	1,7 л
Корпус материалы	ыстықта төзімді шыны, тат баспайтын болат
Қакқа қарсы сүзгі	бар
Қайнаган кездегі автошіру	бар
Су болмағанда автошіру	бар
Дискілік қыздыру элементі	бар
Колбаның ішкі жағры	бар
Тіреуіште айналу	360°
Байланыс тобы	Strix®
Электр бау ұзындығы	0,7 м
Электр бау сақтауға арналған ұышық	бар
Габаритті олшемдері (ені × биіктігі × ұзындығы)	155 × 230 × 215 мм
Таза салмағы	1,1 кг

Жинақ

Электр шайинек	1 дана
Шәйнекке арналған тұғыр	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

Өндіріши келесі өзгерістер туралы косымша хабарланғысыз өз өнімдерін жетілдірүү барсында дизайнға, жинақталауға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жал беріледі.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

1. Су деңгейнің градуиляцияланған шкаласы бар шыны корпус
2. Қакқа қарсы сүзгі
3. Қақпак
4. Қақпак құлпы
5. Косу/өшіру түймешігі (I/O)
6. Тұпта
7. Тіреуіш
8. Электр коректендіру бауы

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бүйімді орамынан шығарып, барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.



Корпустағы ескерметтің жапсырма, жапсырма-корсеткіш (бар болса) және бүйімнің сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз!

Тасымалдаған немесе төмен температураларда сактаган соң аспалтық қосар алдында кем дегендеге 2 сағат болған температурасында ұстаса жақет.

Аспап корпузының ылғал матамен сұртініз, содан кейін кептіріп сұртініз. Алғаш пайдаланған кезде бөгөн иістік пайда болуы аспап ақауының салдары болып табылады.



Өндіруші пайдалана бастар алдында ықтимал бөгде істердің көтіру және аспалтық дезинфекциялаушын шайнектегі суды бірнеше рет қайнатуға көнек береді.

II. АСПАЛТЫ ПАЙДАЛАНУ

- Тұғырдағы шайнекті қатты тегіс құрғақ көлденең бетке орнатыңыз. Орнату барысында қайнаганда шығатын будын тұсқағаздар, декоративті жабындылар, электрондық аспалтар мен жогары ылғалдылық пен температурадан зардан шегу мүмкін басқа да заттарға тимегендер көдәрадағынан.
- Шайнектің өшірілгеніне көз жеткізіңіз (аспал тұтқасындағы I/O түймешігі 0 күйінде орналасқан). Штепсельдері розетке салыныңыз.
- Шайнекті тұғырдан алып тастаңыз. Қақпақтың құлпындағы дөңгелек ойықты саусақлен басыңыз. Құлпының көтерілген шетін жогары көтеріп, қақпақты ашаңыңыз.
- Шайнекте суық су қуыңызы. Шайнектегі судын деңгейі шыны колбаның қабыргаларына салынған MIN және MAX белгілерінің арасында болуы тиіс. Егер шайнекте ең жогары белгіден жогары толтырыса, қайнаган кезде қайнаган с шашырауы мүмкін. Егер суым аз болса, аспап алдын ала шаш қалуы мүмкін (бул жағдайда аспалтық электр желісінен әжыратылып, оны 15-20 минут бойы толық сұтытыңыз).



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспал тек соң қайнатуға арналған.

- Шайнектің қақпақын жабыңыз. Қақпақ құлпының көтерілген шетін басыңыз, қақпақты бекітіңіз. Шайнекті тұғырға қойыңыз. Аспал тек дұрыс орнатылған жағдайдаға ғана жұмыс істейді.

- Аспал тұтқасында орналасқан I/O түймешігін басыңыз. Колбаның көлігідір жарыбы жанады, шайнектің қосылады.

- Су қайнатын соң шайнектің автоматтасында түрде өshedі. Жарық сөнеді.

- Су қайнату үдерісін токтату үшін I/O түймешігін басыңыз, 0 күйінде апарыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер қайнату барысында сіз шайнектің өшілген күйі тұғырдан алып тастасыңыз, су жарыбы токтайды, бірақ I/O түймешігі (I) қосулы күйінде калады. Егер содан кейін шайнекті тұғырға қойсаныңыз, су қызметтің жағдайындағы шайнекті тұғырдан алған соң, оны ылғы I/O түймешігін «Фширлігенн» (0) күйінде апарыңыз, әширіп отырыңыз.

- Жұмыс аяқталған соң аспалтық электр желісінен әжыратыңыз.

III. АСПАЛТЫ КҮТҮ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шайнектің өшірілгенде тұғырдан тазалау алдында шайнектің электр желісінен әширіп, суды төвінде, аспалтық толық сұтытыңыз.

Шайнектің өшірілгенде тұғырдан тазалау алдында шайнектің электр желісінен әширіп, суды төвінде, аспалтық толық сұтытыңыз.

Шайнектің тұғырын су ағынның күнгә және оны суға салуға тыйым салынады!

Тазалау барысында абрязивті тазалауда қураулардың немесе абразивті жабындысы бар сірігіштер, сонмен көртөрілген (бензин, ацетон және т.б.) колданылышы.

- Пайдалану барысында, колданылатын судың құрамына байланысты аспалтық ішкі қабыргаларында, қыздыру элементіндегі қақ түрүре мүмкін. Оларды көтіру үшін ас үй техникасына арналған тазалау және қақ көтіруге арналған арнайы қырмайтын заттардың колданыңыз. Шайнектің тазалар алдында оны толық сұтытыңыз.
- Тазалауда құралының орамындағы нұсқауларды ұстаныңыз.
- Тазалаған соң ерітіндін төліп тастап, шайнектің суық сүмен мүккяйт жүйенің көз жеткізіңіз.
- Ерітінді мен қақтың барлық іздерін жою үшін шайнектің дымқыл матамен сұртініз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шайнектің көзін пайдаланар алдында электр түйіспелердің күргазылышына көз жеткізіңіз!

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында қураулдың барлық, бөліктерін тазалады, түгел күргазтыңыз. Қураулдың құрғақ жедененін жерде жылтыту аспалтырынан алыс және тікелей күн сауытлерден алыс сақтаңыз.

KAZ

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың закындануына және/немесе ораманың бүтіндігіне ақелу мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сыйықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Шәйнек қосылмайды (көгілдір жарық жаһандайды)	Электр коректендіру жоқ	Шайнекті жұмыс істейтін электр розеткеге қосыңыз
Шәйнек алдын ала өшеді	Қызыдыру элементінде кактұрыды	Қызыдыру элементін қақтан тазартыңыз («Аспапты күтү» тарауын қаралыңыз)
Шәйнек бірнеше секундтан соң шешеді	Шәйнекте су жоқ, қызып кетуден қорғаныс қосының кеткен	Аспапты электр желісінен ажыратып, оны толық сұтыңыз. Шайнекті ары қарай пайдалану үшін шайнекті жоғары белгіле MIN (0,5 л) жеткізе толтырыңыз

Егер қартелікті дұрыстық алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініз.



Кепілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы болшы имкерті табуга болады сайт <https://redmondsale.com>

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бүйімде салынған салттан 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындауша жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бүйімді ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік

тек салып алу күні түпнұсқалық, кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдаған күншіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша исуқаулықта сәйкес қолданылған, жоңделмеген, бұзылмаган және онымен дұрыс жұмыс істемеү нәтижесінде закынданғасан, сонымен қатар бүйімнің тольқ жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің табиги тозуына және шынын материялдарына тараалмайды (сүзгілер және т. б.).

Бүйімнің қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бүйім сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса).

Аспап өндірілген күнди бүйім корпусының сәйкестендіру жапсұрымасындаға серијалық номірден табуга болады. Сериялық номір 13 белгіден тұрады, 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – өндірілген айы (01 – қантар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жылы (1 – 2021 ж., 2 – 2022 ж... 0 – 2030 ж.)

3 – үлгінің сериялық номірі

Өндіруші бекіткен аспаптың қызметі туындағы міндеттемелердің қолданалынуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарда сәйкес жүргүй жағдайында сатып алынған күнінен 3 жыл қурайды.

Экологиялық зиянсыз қадеге жарату (электрлік және электрондық жабдықтарды қадеге жарату)



Орамынан, пайдалануы нұсқаулының, сонымен бірге құралдың езінің қадеге жаратулының қалдықтардың қайта өндөу бойынша жерлілікті бағдарламаға сәйкес іске асыру қажет. Коршаган ортага қамкорлық танытының: ондай бүйімдердің қадімігі түрмисстық қоқыстармен бірге лақтырылмаған.

Пайдаланған (ескі) құралдар қалған түрмистық қоқыстармен лақтырылмау тиіс, олар болек қадеге жаратулыны қажет. Есқі жабдық ілеleri құралдарды арнайы қабылдау пункттеріне ақелуге немесе сәйкес үйімдердегі тапсыруға міндетті. Бұнымен сіз құнды шикізаттың қайта өндөу, сонымен қатар ластауша заттарды тазалау бойынша бағдарламасына көмектесесіз.

Берілген курал электрлік және электрондық жабдықты қадеге жаратуды реттейтін 2012/19/EU Еуропалық бағыттамасына сәйкес белгіленген.

Берілген бағытта электрлік және электрондық құралдардан қалдықтарды қадеге жарату және қайта өндөу деңгез, Еуропалық Дақылтың барлық аумағында қолданылатын негізгі талаптарды анықтайды.







Manufacturer: "Power Point Inc Limited" №1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang Xiamelin Futian Shenzhen. China. 518049.
Under license of REDMOND®

Производитель: «Паэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, Шеньхень, Китай. 518049 По лицензии REDMOND®

Виробник: "Паер Пойнт Інк.Лімітед" № 1202 Хай Юн Ге (B1) Лін Хай Шан Чжуан Сямейлін Футъян, Шеньхень, Китай. 518049 За ліцензією REDMOND®

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING" Address: Jelgava, Meiju cels 43 - 62, LV-3007 Reg. Nr. 43603078598. **BA** Uvoznik i distributer za Bosnu i Hercegovinu: ASBIS d.o.o., Džemala Bijedića 162, 71 000, Sarajevo, Bosna i Hercegovina. Tel: +387 33 770 200, e-mail: prodaja@asbis.ba, www.asbis.ba. **BG** Вносител: АСБИС България ЕООД И.Н.: BG121655056 Адрес: София, бул. Искърско шосе 7, ТЦ Еврона, срп. 3. Тел.: 02/4284111, www.asbis.bg. **CZ** Dovozce: ASBIS CZ spol. s r.o Obchodní 103, 251 01 Čestlice, Praha - východ, Praha, Czech Republic. Tel: +420 272 117 111, www.asbis.cz. **HU** Importör: ASBIS Magyarország Kft., H-1135, Budapest, Rejtter Ferenc utca 46-48. Tel.: +36 1 236-1000, Fax: +36 1 236-1010, www.asbis.hu. **PL** ASBIS POLAND SP Z O.O., UL. Krasnowolska 17 A, 02-849, Warszawa. Tel +48 22 33 71 510, www.asbis.pl. **RO** Importator: ASBIS Romania SRL, Splaiul Independenței 319, SEMA PARC, Obiectiv 5, Etaj 2, Sector 6, Bucuresti, 062650, Romania. Tel. +40 21 337 1099, www.asbis.ro. **RU** Импортер в РФ: ООО «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А. **SK** Importér/distributör pre SR: ASBIS SK spol. s r.o., Tuhoyská 33, 831 06, Bratislava. Tel: +421-2-32165111, www.online.asbis.sk. **RS** Uvoznik i servis za Republiku Srbiju: ASBIS d.o.o., Cara Dušana 205A, 11080 Zemun, Beograd. Tel: +381 11 310 77 00, www.asbis.rs. **LV** Izplātnītājs: SIA „ASBIS BALTIKS”, Latvia, Riga, Bauskas iela 58A-15, LV-1004; Tel: +371 66047820, e-mail: sales@asbis.lv, www.asbis.lv. **UA** Importer в Україні: ТОВ ПІІ «АСБІС-УКРАЇНА», 03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30. Тел. +38 044 455 44 11, www.asbis.ua. **SL** Distributer, dajalec garancije in servis za Slovenijo, Asbis d.o.o., Brodišče 15, 1236 Trzin; Tel: +386 (0) 590 79 927; e-mail: infosalos@asbis.si; www.asbis.si. **HR** ASBIS-Cr d.o.o., Slavonska avenija, 24/6-1 kat; 10000, Zagreb, Croatia; Tel: + 385 1 600 9900, e-mail: prodaja@asbis.hr; www.asbis.hr. **EE** Maaletaja: SIA „ASBIS BALTIKS”, Türi 10c, 11313, Tallinn, Estonia; Tel.: + 372 66047815, e-mail: sales@asbis.ee; www.asbis.ee. **LT** Importuotojas: SIA „ASBIS BALTIKS”, Ateities g. 25B, 06326, Vilnius, Lietuva; Tel.: +370 66047814, e-mail: sales@asbis.lt; www.asbis.lt. **CY** Importer Cyprus: ASBIS Cyprus Limited; 26, Spyrou Kyprianou Str, 4040, Germasogeia, Limassol, Cyprus. Tel: +357 25 257 350; Fax: +357 25 322 432, e-mail: info@asbis.com.cy; www.asbis.com.cy

www.redmond.company
www.multicooker.com
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

RK-G127-E-UM-8