

# REDMOND

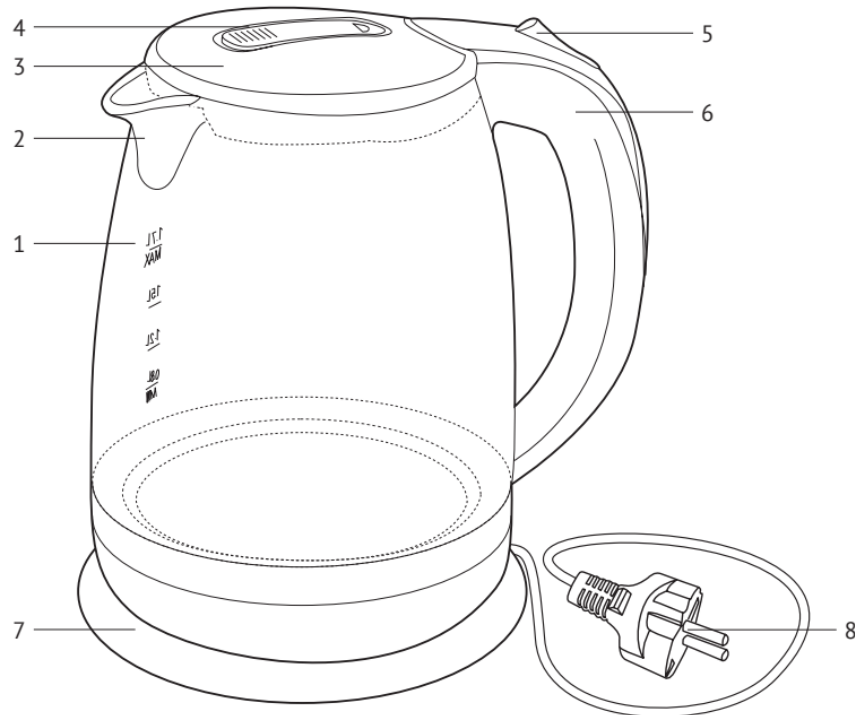
Electric Kettle  
RK-G127-E

User Manual



GBR	4	EST	63
FRA	8	ROU	67
DEU	13	HUN	72
NLD	18	BGR	77
ITA	23	HRV	82
ESP	28	SVK	87
PRT	33	CZE	92
DNK	38	POL	97
NOR	42	RUS	102
SWE	46	GRE	107
FIN	51	TUR	112
LTU	55	UKR	117
LVA	59	KAZ	122

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!*

- 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 super vision 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.

**STOP** *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 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. Horoughly 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.

- Avant de brancher l'appareil à une prise électrique, veillez à ce que la tension du réseau corresponde à la tension nominale d'alimentation de l'appareil. ( voir les caractéristiques techniques ou la plaquette d'usine du produit ).
- Utilisez une rallonge correspondante à la puissance de l'appareil – la discordance des paramètres pouvant entraîner un court-circuit brusque ou une inflammation de câble.
- Ne branchez cet appareil qu'aux prises avec mise à terre – c'est un impératif obligatoire dans le cadre de la protection contre électrocution. Si vous utilisez une rallonge vérifiez si celle-ci possède une mise à terre.
- Déconnectez l'appareil de la prise électrique après l'utilisation, ainsi qu'en cas de nettoyage ou de déplacement. Retirez le fil électrique avec les mains sèches, en le tenant par le contact en non pas par le fil.



*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 signifiantes.
- 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 !*

- 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 surveillance 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'étoilage (film, mousse etc.) présente un danger éventuel pour des enfants. Un risque de l'étouffement ! Gardez l'étoilage 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 incomptént 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.*

Essayez 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!*

- 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 realisieren 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 Grundgerät 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 die elektrischen 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.



*Voordat u gaat dit product gebruiken, lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en bewaar hem voor toekomstig gebruik. Correct gebruik van het apparaat zal de levensduur van het apparaat aanzienlijk verlengen.*

**Veiligheidsmaatregelen en instructies** in deze handleiding bevatten niet alle mogelijke situaties die tijdens de werking van het apparaat kunnen gebeuren. Het is belangrijk dat de gebruikers hun gezond verstand gebruiken en voorzichtig zijn bij het gebruik van dit toestel.

## VEILIGHEIDSMAATREGELEN

- Producent is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door het niet opvolgen van de veiligheidsvoorschriften en gebruiksaanwijzingen van het apparaat.
- Dit apparaat is ontworpen voor gebruik in thuis en kan in appartementen, landhuizen of in andere soortgelijke niet-commerciële omstandigheden gebruikt worden. Commerciële gebruik of elk verkeerd gebruik van het apparaat wordt beschouwd als een schending van deze gebruiksovereenkomst van het product. In dit geval accepteert de producent geen enkele verantwoordelijkheid voor de mogelijke gevolgen daarvan.

- Voordat u het apparaat op het stroomnet gaat aansluiten, controleer of de netspanning overeenkomt met de nominale spanning van het apparaat (zie technische specificaties of bordje van het product).
- Gebruik verlengsnoer die past voor het stroomverbruik van dit apparaat, anders wanverhouding tussen de capaciteit van de verlengsnoer en het apparaat kan een kortsluiting en daarmee brand van kabel veroorzaken.
- Sluit het apparaat alleen aan op een geaard stopcontact, dit is een noodzakelijke vereiste van veiligheidsmaatregelen. Gebruikt u verlengsnoer, zoorg ervoor dat het ook geaard is.
- Sluit het apparaat af na gebruik, alsmede tijdens de reiniging of verplaatsing. Haal het netsnoer uit stopcontact met droge handen, door de stekker maar niet het snoer te trekken.



*WAARSCHUWING! Tijdens de werking wordt het apparaat! Wees voorzichtig! Raak de geen de*

*behuizing van het apparaat met de handen aan tijdens zijn werking. Om dat verbranding door hete stoom te voorkomen niet buigen over het apparaat wanneer het deksel wordt geopend!*

- Gebruik dit apparaat alleen voor het beoogde doel. Gebruik van het apparaat voor andere doekeinden dan die in deze handleiding vermeld staan is een schending van de gebruiksregels.
- De waterkoker mag alleen met bijbehorende onderzetter gebruik worden.
- Laat het snoer niet via de deuropening of in de buurt van warmtebronnen lopen. Zorg ervoor dat het snoer niet gedraaid en niet gebogen wordt, en niet in contact met scherpe voorwerpen en randen van meubels komt.



*LET OP: accidentele schade aan het netsnoer kan een schade en elektrische schok veroorzaken die vallen niet onder de garantie. Beschadigde stroomkabel dient alleen in service center te worden vervangen.*

- Plaats het apparaat niet op een zachte en warmtegevoelige ondergrond, bedek het niet tijdens het gebruik, dit kan tot oververhitting en schade aan het apparaat leiden.
- Gebruik het apparaat niet in de open lucht, want vocht of vreemde voorwerpen kunnen ernstige schade veroorzaken.
- Voordat u gaat het apparaat schoonmaken, zorg ervoor dat het van de netspanning losgekoppeld en volledig afgekoelt is. Volg nauwgezet de reinigingsinstructies van de gebruiksaanwijzing.



*Het apparaat NIET in water dompelen!*

- Kinderen van 8 jaar en ouder en personen met een fysieke of mentale beperking mogen het toestel alleen gebruiken in het bijzijn van andere personen en/of als ze geïnstrueerd zijn over veilig gebruik van het toestel en zich bewust zijn van de gevaren die zich tijdens het gebruik kunnen voordoen. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Houd

het toestel en de kabel buiten bereik voor kinderen jonger dan 8 jaar. Het toestel mag niet zonder toezicht van volwassenen schoongemaakt of bediend worden door kinderen.

- Verpakkingsmateriaal (folie, schuimplastic etc.) kunnen gevaarlijk voor de gezondheid van het kind zijn. Hartbeklemming gevaar! Houd de verpakking buiten bereik van de kinderen.
- Het is verboden om het apparaat eigenmachtig te repareren of aanpassingen in zijn constructies aan te brengen, anders alle garanties komen dan te vervallen. Reparaties van het apparaat mogen alleen door een erkend servicecentrum uitgevoerd worden. Onprofessioneel werk kan leiden tot beschadiging of ongewenste werking van het apparaat en verwondingen of materiële schade.



*LET OP! Gebruik het apparaat niet als er iets defect is.*

#### Technische specificatie

Model.....	RK-G127-E
Capaciteit.....	1850-2200 W
Voltage.....	220-240 V, 50/60 Hz
Elektrische veiligheid.....	Klasse I
Inhoud.....	1,7 l
Behuizing materiaal.....	heetbestendige glas, roestvrij staal
Anti-kalk filter .....	ja
Automatische uitschakeling na het kookproces.....	ja
Automatische uitschakeling bij afwezigheid van het water.....	ja
Schijf verwarmingselement.....	ja
Binnenste verlichting waterreservoir .....	ja
Draaibaarheid op de onderzetter.....	360°
Contactgroep.....	Strix
Snoerlengte.....	0,7 m
Opbermogelijkheid.....	ja
Afmetingen.....	215 × 155 × 230 mm
Nettogewicht.....	1,1 kg

#### Inhoud

Electrische waterkoker.....	1 st.
Onderzetter van de waterkoker .....	1 st.
Gebruikaanwijzing.....	1 st.
Serviceboekje.....	1 st.

*Productant heeft het recht om wijzigingen in het ontwerp, uitvoering, evenals in de technische specificaties van het product aan te brengen in de loop van productverbetering zonder voorafgaande kennisgeving van dergelijke wijzigingen. De technische kenmerken maken een fout van ±10% mogelijk.*

#### Beschrijving van het model (schema A1, blz. 3)

1. Glazen behuizing met waterniveau markering
2. Anti-kalk filter
3. Deksel
4. Dekselvergrendel
5. Aan/uit knop (I/O)
6. Handgreep

7. Onderzetter
8. Voedingssnoer

## I. VOOR HET EERSTE AANSLUITING

Haal zorgvuldig het apparaat en accessoires uit de doos. Verwijder alle verpakkingsmaterialen en reclame stickers.

 *Laat de waarschuwingsetiketten op hun plaats, stickers-aanwijzers (indien aanwezig) en platte met serienummer van het apparaat op zijn behuizing!*

*Na vervoer of opslag bij lage temperaturen dient u het apparaat bij kamertemperatuur laten minimaal 2 uur staan voordat u gaat hem in gebruik nemen.*

Veeg de behuizing van het apparaat met een vochtige doek en daarna laat hem goed afdrogen. Om ongewenste geur te voorkomen voor het eerste gebruik reinig het apparaat.

 *Om de ongewenste geuren te verwijderen en het apparaat desinfecteren adviseert de producent vóór het gebruik het water een paar keer in de waterkoker te koken.*

## II. GEBRUIK VAN HET APPARAAT

1. Plaats de waterkoker met onderzetter op de harde en vlakke oppervlakte. Bij het aanzetten van de waterkoker zorg ervoor dat uitkomende stoom niet in aanraking komt met behang, gordijnen, elektrische apparaten en andere voorwerpen komt, die kunnen kwetsbaar van verhoogde vocht en temperatuur zijn.
2. Zorg ervoor dat de waterkoker aangesloten is (knop I/O op de handgreep van het apparaat staat in positie 0). Steek de stekker in het stopcontact.
3. Neem de waterkoker af van de onderzetter. Druk met een vinger op de ronde verdieping in vergrendeling van het deksel. Trek omhoog de opgekomen rand van vergrendeling en doe het deksel open.
4. Vul de waterkoker met koude water. Waterniveau in de waterkoker moet zijn tussen MIN en MAX markeringen op de wanden van de glazen reservoir. Als de waterkoker tot het maximale stand gevuld is dan kan het gekookte water uit-spatten. Wanneer het apparaat gevuld is met te veel water kan het apparaat voortijdig uitgeschakeld worden (in dit geval sluit het apparaat uit het net en laat het volledig gedurende 15-20 minuten afkoelen).

 *LET OP! Het apparaat is bestemd alleen voor het opwarmen en koken water.*

5. Sluit het deksel af. Druk op opgeheven rand van vergrendeling van het deksel en doe het deksel dicht totdat het klikt. Plaats de waterkoker op de onderzetter. Het

apparaat zal werken alleen als het staat juist geplaatst.

6. Druk op de knop I/O, die staat op handgreep van het apparaat. Blauwe verlichting van het reservoir zal gaan branden, dan zal de waterkoker gaan in werking treden.
7. Wanneer het water tot de kookpunt bereikt, zal de waterkoker automatisch uitgaan. Vertichting zal uitgaan.
8. Om het kookproces te onderbreken druk op de knop I/O en schakel deze in positie 0.

 *LET OP! Als u tijdens het kookproces neemt de waterkoker af van de onderzetter zonder hem te uitsluiten, zal zijn verlichting uitgaan, maar de knop I/O zal in aangesloten stand (I) blijven. Als u plaatst de waterkoker terug op de onderzetter, zal er het opwarming-process hervatten. Neemt u de waterkoker af van de onderzetter, sluit hem altijd af door het schakelen de knop I/O in positie "Uitgeschakeld" (0).*

9. Na het gebruik sluit het apparaat af van het voedingsnet.

## III. ONDERHOUD VAN HET APPARAAT

 **WAARSCHUWING!** Voordat u gaat de waterkoker of onderzetter reinigen trek het voedings snoer uit een stopcontact, giet het water erf en laat het apparaat volledig afkoelen. Reinig regelmatig de behuizing van de waterkoker en onderzetter met een zacht vochtig doekje. Vóór het gebruik laat de waterkoker en onderzetter volledig afkoelen.

 *Het is verboden om de onderzetter van de waterkoker onder stromend water te plaatsen of in het water dompelen!*

*Tijdens het reinigen maak geen gebruik van agressieve schoonmaakmiddelen of sponzen met ruwe lag, zowel geen oplosmiddelen zoals benzene, aceton etc.*

Tijdens gebruik, afhankelijk van de inhoud van gebruikte water, kan er kalkaanslag of ketelsteen op het verwarmingselement en binneste wanden van het apparaat ontstaan. Om deze te verwijderen gebruik speciale niet agressieve schoonmaakmiddelen en onkalkingsmiddelen voor keukenapparaten.

1. Vóór het reinigen van de waterkoker laat deze volledig afkoelen.
2. Volg de instructie op de verpakking van schoonmaalmiddel.
3. Na het reinigen giet de oplosmiddel af en spoel de waterkoker goed af.
4. Veeg de waterkoker met een vochtig doekje om alle sporen van oplossing en kalk te verwijderen.

 *WAARSCHUWING! Vóór herhaaldeijke gebruik van de waterkoker zorg ervoor dat elektrische contacten droog zijn!*

Laat alle onderdelen van het apparaat volledig opdrogen voor het bewaren of gebruiken. Bewaar het toestel op een droge, geventileerde plaats, zonder zonlicht en andere warmte bronnen.

Tijdens transportatie en opslag voorkom de mogelijke mechanische aantastingen, die beschadigingen van het toestel en de verpakking kunnen veroorzaken.

Bescherm de verpakking tegen water en andere vloeistoffen.

## IV. VOORDAT U ZICH AAN DE SERVICE CENTER WENDT

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Waterkoker doet niet (blauwe verlichting brandt niet)	Er is geen elektrische voeding	Sluit de waterkoker aan een werkende stopcontact
Waterkoker gaat vroegtijdig uit	Er zit kalkaanslag op het verwarmingselement	Ontreinig het verwarmingselement van de kalkaanslag (zie hoofdstuk "Onderhoud van het apparaat")
Waterkoker gaat uit over enkele seconden	Er zit geen water in de waterkoker, Bescherming tegen overhitting is in werking getreden	Sluit het apparaat af van het net en laat het afkoelen. Als u gaat verder met gebruik van de waterkoker, vul de waterkoker met water hoger dan markering MIN (0,5 l)



Als het probleem aanhoudt, contact opnemen met een erkend servicecentrum.



### Milieuvriendelijk wegdoen (elektronische uitrusting en elektrische toestellen)

Het afvoeren van de verpakking, de handleiding en het toestel zelf moet gebeuren volgens de regels van de lokale vuilnisverwerking. Zorg voor het milieu:werp dergelijke producten niet weg met huishoudafval.

Gooi geen oude toestellen, producten of stoffen weg samen met het gewone huishoudelijke afval. Afvalverwijdering mag gebeuren met het oog op milieuzorg, volgens ter plaatse geldende ecologische normen en voorschriften. Contacteer vakkundige

recycling – resp. afvalverwerkingsbedrijven, als u uw apparaat of enige onderdelen ervan gaat wegdoen. Op deze manier levert u bijdrage aan overeenkomstige milieubeschermissprogramma's.

Dit apparaat is gekenmerkt in overeenstemming met de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA).

De richtlijn geeft het kader aan voor de in de EU geldige terugneming en verwerking van oude apparaten.



*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.**

ITA

## 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.
- STOP** *È VIETATO immergere il corpo dell'apparecchio in acqua!*
- 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 inferiori 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-G127-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 abnormali al primo utilizzo non evidenzia 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

1. 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.
2. Assicurarsi che il bollitore sia spento (il tasto I/O sulla maniglia del dispositivo è impostato a 0). Inserire la spina nella presa.
3. 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.
4. 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 imbollisce. Se vi è troppo poca acqua, il dispositivo può essere disconnesso prematuramente (in questo caso, scolare l'apparecchio e lasciarlo raffreddare completamente per circa 15-20 minuti).



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

5. 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.
6. 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 imbollisce, 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, collegare 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 disincrostante elettrodomestici da cucina.

1. Prima di pulire il bollitore, lasciarlo raffreddare completamente.
2. Seguire le istruzioni riportate sulla confezione del detergente.
3. Dopo la pulizia, versare via la soluzione e risciacquare abbondantemente il bollitore con acqua fredda.
4. 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

ITA

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)



*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.**

## 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!*

- 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

ESP

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-6127-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

## 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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.*

- 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.

- Presione el botón encendido/apagado I/O en el mango del dispositivo. Se encenderá la iluminación azul del frasco, la tetera se encenderá.
- Cuando el agua empiece a hervir, la tetera se apagará automáticamente. La iluminación se apagará.
- 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).*

- 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 enfríe 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.

- Antes de limpiar la tetera, enfriela completamente.
- Siga las instrucciones en el envase del detergente.
- Después de la limpieza, deseche la solución y enjuague bien la tetera con agua fría.
- 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.

STOP

*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

PRT

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.



*NÃO MERGULHE o corpo do aparelho na água!*

- 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-G127-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

PRT

#### 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.

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

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

**i** *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).*

- 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

PRT

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. Preocupemo-nos 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 typeskilt 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

- 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 overophedning 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 sør for at det er koblet fra elnettet og er fuldt afkølet. Følg altid instruktionerne for rengøring af apparatet.

**STOP**

*DET ER FORBUDT at sænke apparatets hus i vandet!*

DNK

- 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 kværling! 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
<b>Indhold</b>	
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)

1. Glaskedel med vandniveau skala
2. Kalkfilter
3. Låg
4. Lås på låg
5. Knap af tænding/slukning (I/O)
6. Håndtag
7. Base
8. Netledning

## 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

1. 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.
2. Kontroller at kedelen er slukket (knap I/O på håndtaget er i position 0). Kobl kontakten til nettet.
3. 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 sprejtes 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 grundigt 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 faststællæget. 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 grundigt.*

Vask kedelen og basen regelmæssigt med en blød fugtig klud. Tør kedelen grundigt 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 husholdningsapparater til borttagte dem fra kedelen.

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



*OBS! Før gentagende brug af kedelen kontroler at alle elektriske kontakter er totalt 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.

DNK

### 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 sikkerhetsanvisningene 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.

## SIKKERHETSREGLER

- Produsenten er ikke ansvarlig for skader forårsaket av manglende overholdelse av sikkerhetsregler og uriktig bruk av apparatet.
- Dette apparatet er beregnet til husholdningsbruk 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).

- Bruk en skjøteleddning beregnet for apparatets strømforbruk – uoverensstemmelse kan forårsake kortslutning eller forbrenning av kabelen.
- Apparatet skal bare kobles til en jordet stikkontakt – dette er et obligatorisk krav til beskyttelse mot elektrisk støt. Når en skjøteleddning brukes, kontroller at den er også jordet.
- Ta apparatets støpsel ut av stikkontakten etter bruk samt under rengjøring og flytting. Ta strømledning ut av stikkontakten med tørre hender og ta den i støpselet og ikke i ledningen.



**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 nøyde.



***DET ER FORBUDT å dyppe apparatet i vann!***

- 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.***

NOR

**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 vannnivå
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.**

**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 beklædninger, 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 strømnett 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 kokt 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 å overføre knappen I/O i stilling "slått av" (0).

- Etter slutt på vannkoking koble apparatet fra strømnett.

### III. VEDLIKEHOLD



**ADVARSEL!** *Før 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, acetone 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 virker ikke (ikke noe blått lys)	Mangel på strøm	Koble vannkokeren til en fungerende stikkontakt

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 aktivert	Koble vannkokeren av strømnett og la den helt avkjøles. Ved videre drift hell vannkokeren opp med vannet over merke MIN (0,5 l)



**i** 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.

NOR



*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 förnuft, 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 komplett.

- 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!*

- 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

SWE

brytande av apparaten, skadegörande och åverkan  
av tillhörigheten.



*OBS! Det är förbjudet att bruка 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

## I. FÖRE FÖRSTA ANVÄNDNINGEN

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



*Det är nödvändigt att spara alla varningsklister, markeringsskyltar (om de finns) och skylten 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 och temperatur.
2. Kontrollera att vattenkokaren är avstängd (strömbrytaren I/O på handtaget är i "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. Håll 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. Håll ut bländningen och tvätt vattenbehältern i kallt vatten.
4. Behandla vattenkokare med en mjuk våtduk för att ta bort alla fläckar av bländning 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.*

SWE



## 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.



Ennen kun aloitat laitteen käytöötä, lue tämä käyttöohje huolellisesti ja säilytä, jotta voit jatkossakin tarvita ohjeita laitteen käytöstä. Laitteen oikea käytöö pidetään sen käytöötaikaa 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 sähkölaitte on keittiökone, jota voi käyttää asunnoissa, lomamökeissä ja vastaanissa tiloissa. Laite ei ole tarkoitettu käytettäväksi suurkeittiöissä. Laitteen käytöö surukeittiössä tai vastaanissa 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).

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.

FIN

- 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 takuun kattamattomiin vikoihin ja sähköiskuihin.*

- Älä aseta laitetta pehmeälle kuumuutta kestäväälle 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 juoksevalla vedellä!*

- 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 tajuvat vaarat, jotka liittyvät laitteen käyttöön. Lapset eivät saa leikkiä laitteen kanssa. Säilytä laite ja virtajohto poissa alle 8-vuotiaiden laisten ulottuvilta. Lapset eivät saa puhdistaa eikä käyttää laitetta ilman aikuisten valvontaa.

- 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
Kalkkisuodatin .....	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. Kalkkisuodatin
3. Kansi
4. Kannen lukko
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 matalalla 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 läitteeen vian merkki.

 *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 vaaka-suoralle pinnalle. Valitse paikka, jossa kuuma höyry ei osuisi huonekaluihelle, kodinkoneille, seinille, yms., jotka voivat vaurioita kosteudesta tai kuumudesta.
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 keittimessä ylittää MAX-ylärajan, niin kiehuvaa vettä voi voisi roiskua vedenkeitimestä ulos. Jos vettä on liian vähän, niin vedenkeitin voi sammua ennen kun vesi alkaa kiehua. (Tässä tapauksessa irrota pistotulppa pistorasiasta ja anna laitteelle jäähetyä 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 laitteen kahvalla oleva I/0-painike. Vedenpinta-asteikon vaaleansininen valaistus sytyy ja vedenkeitin käynnisty.
7. Kun vesi on alkanut kiehua, vedenkeitin sammuu automaatisesti. Valaistus sammuu.

FIN

8. 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 kytkemällä I/O-painikkeen Pois päältä-asentoon (0).*

9. 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 lämmitysseinille voi muodostua kalkkia ja sakkaa. Poista ne keittiökoneesi tarkoitettulla kalkkipoistoaineella, joka ei naarmuta pintoja.

1. Anna vedenkeitimelle jäähtyä ennen puhdistusta.
2. Noudata kalkkipoistoaineen käyttöohjeita.
3. Puhdistuksen jälkeen kaada aine pois ja huuantele vedenkeitin huolellisesti kylmällä vedellä.
4. 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 ennenaikeisesti	Lämmityselementissä on kalkkia	Puhdista lämmityselementti kalkista (ks. Laitteen huolto)
Vedenkeitin sammuu muutaman sekunnin jälkeen käynnistämisenstä	Vedenkeitimessä ei ole vettä, ylikuumenemis-suojia on laukaisuttu	Irrota laite sähköverkosta ja anna jäähtyä. Jatkossa kaada vedenkeitimeen vettä MIL -alarajan (0,5 l) yli

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

#### Sähkölaitteiston ympäristöstäävällinen kierrätyks



Pakkausmateriaalin, käyttöohjekirjan 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.



Prieš naudojant, jidėmiai 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. Dibdamas 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. techninės gaminio charakteristikas arba gamyklinę gaminio duomenų lentelę).

- Naudokite prietaiso galingumui pritaikytą ilgintuvą: parametryų neatitikimas gali sukelti trumpajį jungimą arba dėl to gali užsidegti kabelis.
- Jungkite 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.

LTU

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 laikykites prietaiso valymo instrukcijų.



*DRAUDŽIAMA merkti prietaiso korpusą į vandenį!*

- 8 metų ir vyresni vaikai, o taip pat ribotų fizinių, protestinių ir psichinių gebėjimų ar nepakankamai patirties ar žinių turintys asmenys gali naudotis prietaisu tik tuomet, kai jie yra prižiūrimi ir/arba buvo apmokyti saugiai naudotis prietaisu ir supranta galimus pavojus. Vaikams negalima žaisti prietaisu. Prietaisą ir tinklo kabelį laikykite vaikams, jaunesniems kaip 8 metų, neprieinamoje vietoje. Suaugusiujų neprižiūrimi vaikai negali valyti prietaiso ar juo naudotis.

- Pakavimo medžiagos (plėvelė, putų polistirolas ir kt.) gali būti pavojingas vaikams. Pavojuj uždusti! Laikykite pakuočę neprieinamoje vaikams vietoje.
- Draudžiama savarankiškai taisyti prietaisą arba keisti jo konstrukciją. Remontuoti prietaisą gali tik igalioto klientų aptarnavimo centro specialistas. Neprofesionaliai atliki darbai gali sugadinti prietaisą, turšt arba sužaloti asmenis.



*DĖMESIO! Esant kokių nors gedimų, prietaisą naudoti draudžiama.*

**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.

Gaminetas, tobulindamas savo produkciją, be išankstinio išpejimo pasiliela teišė 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 dežės atsargiai ištraukite gaminį ir jo dalis. Pašalinkite visas pakavimo medžiagas ir reklaminius lipdukus.



Palikite savo vietose ant gaminio korpuso esančius išpejamuosius 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 temperatūroje ne trumpiau kaip 2 val.

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



Gaminetoje rekomenduojama prieš pradedant naudotis prietaisu kelių kartus užvirtinti vandenį ir jį išspilti, kad tokiu būdu būtų pašalintas galimas pašalinis kvapas, o pats prietaisas būtų dezinfikuotas.

LTU

**II. PRIETAISO EKSPLOATACIJA**

- Pastatykite virdulį su pagrindu ant tvirtio, lygaus, sauso ir horizontalaus paviršiaus. Statykite tai, kad verdant vandeniu išeinantis karštai garai nepatektų ant tapetų, dekoratyvinų dangų, elektroninių prietaisų ir kitų daiktų ar medžiagų, kurias gali sugadinti padidinta drėgmė ir temperatūra.
- Išsitinkinkite, 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.
- Iplikite į virdulį šaltą vandens. Vandens lygis virdulyje turi būti tarp MIN ir MAX žymų, esančių ant stiklinės talpos sienuelių. Ipylus į virdulį vandens virš maksimalios ribos, vandeniu užvirus, jis gali taškyti į šalis. Jeigu vandens yra per mažai, prietaisas gali atsisiųgti ankstčiau 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 stovė 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 tėsius 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

**⚠ STOP!** 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!** Draudžiama 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 sienelių 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.

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

Prieš atidėdami ar naudodamini pakartotinai, visas prietaiso dalis išplaukite ir išdžiovinkite. Laikykite prietaisą sausoje ir vėdinamoje vietoje, toliau nuo įkaistantčių prietaisų ir tiesioginių saulės spinduliu.

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 susikupė nuoviro	Nuvalykite kaitinimo elementą nuo nuovirų (žr. Skryti „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.



#### Ekologiškai nekenksminga utilizacija (elektroninės ir elektros įrangos utilizacija)

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

Nelegalia išmesti panaudotos (senos) įrangos kartu su buitinėmis atliekomis. Juos reikia išmesti atskirai. Senos įrangos savininkai privalo atnešti nebaudojamus prietaisus į specialius surinkimo punktus arba priduoti atitinkamoms organizacijoms. Tokius būdus jūs prisiėdésite prie vertingos žaliavos perdibimo 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 perdibimo 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 kontaktligzdas 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.

LVA

- 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!

- Bēri, 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 rotālatīties 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! Gla- bājiet 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.



**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 apkalkošanos.....	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 apkalkošanos
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 sērijušu 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 nepakama smaka, kas nav uzskatāma par ierīces bojājumu.

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

#### II. IERĪCES LIETOŠANA

1. Novietojiet tējkannu ar paliktņu uz cietas, līdzlenas, sausa un horizontālas virsmas. Pārliecīnieties, ka vāršanās procesā izplūstošais tvaiks nenokļūs uz tapetēm, dekoratīvajiem segumiem, elektriskajām ierīcēm un citiem priekšmetiem, kuri var ciest no paaugstinātas temperatūras un mituma.
2. Pārliecīnieties, 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 slēdziņa. Pavelciet uz augšu aiz piepaceltā vāka slēdziņa 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!** Ierīce ir paredzēta tikai ūdens sildīšanai un vāršanai.

5. Aizveret tējkannas vāku. Nospiediet piepacelto vāku slēdzi un aiztaisiet to, noslējot vāku. Novietojet tējkannu uz paliktņa. 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 nodzīsīs.
  8. Lai pārtrauktu ūdens sildīšanas procesu, nospiediet pogu I/O un pārvietojet to pozīcijā 0.
- UZMANĪBU!** Ja sildīšanas procesā tējkanna ir noņemta no paliktņa to neizslēdot, ūdens apgaismojums nodzīsīs, bet pogu I/O vienlaikā paliks ieslēgtā pozīcijā (0). Ja pēc tam tējkanna tiks novietota atpakaļ uz paliktņa, ūdens sildīšanas process turpinās. Nonēdot tējkannu no paliktņa, vienmēr atslēdziet to, pārvietojet pogu I/O pozīcijā "Off" (0).
9. Pēc darba beigām atvienojet ierīci no elektrotīkla.

### III. IERĪCES KOPŠANA

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

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

Aizliegts novietot paliktņi zem tekoša ūdens vai iegremdēt to ūdeni!

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

Lietošanas procesā, atkarība no izmantojamā ūdens sastāva, uz sildelementa un ierīces iekšējām sienām var ievietoties kaļķu nogulsnes. Lai likvidētu kaļķu nogulsnes, izmantojet 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 aurukai 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 nožāvējet visas ierīces daļas. Glabājiet ierīci sausā, labi vēdināmā vietā, tālāk no sildōšam 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 tējkanni kontaktligzdai, kura nav bojāta
Tējkanna izslēdzas pirms laika	Uz sildelementa ir izveidojušas kaļķu nogulsnes	Attīriet sildelementu no nogulsnēm (skat. nodalā "Ierīces kopšana")
Tējkanna izslēdzas pēc pāris sekundēm	Tējkanni nav ūdens, nosīstrādā aizsardzība pret pārkāršanu	Atvienojet ierīci no elektrotīkla un [aujiet tam atdzīst]. Turpmākai izmantošanai ielejiet tējkanni ūdeni augstāk par MIN (0,5 l) atzīmi

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

**Eko**logiski 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 iepārniekiem 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.

STOP

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

EST

- 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, mööbli nukadega 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!*

- 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.

- 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. Ebaprofessionaalselt tehtud remont võib tingida seadme rikke, trauma või vara kahjustuse.

**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.

**Oma 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 hoitavad sedelid, viitavad sedelid (nende olemasolu) ja seeria-numbriga sedel seadme korpusel!*

*Peale transportimist või modulatel 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 stepsel 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.

EST

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 teekanni aluselt maha, seda välja lülitamata, vee valgustus lõpeb, kuid klahv I/O jääb sisselülitatud asendisse (I). Kui te peale seda asetate teekanni alusele, jätkub vee soojendamise protsess. Võttes teekanni 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 teekanni või aluse puhastamist lülitage teekann elektrivõrgust välja, valage vesi välja ja andke seadmel täielikult jahtuda.

Periooditi puhastage teekanni korput ja alust niiske pehme lapiga. Enne kasutamist kuivatage teekann ja alus täielikult.

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

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

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

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

**⚠ TÄHELEPANU!** Enne teekanni 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 pääkevalgusest.

Transportimise ja hoidmise ajal ei tohi seade olla mehaanilise koormuse all, mis võiks seadmele kahjustusi põhjustada ja/või selle pakendi tervikklikkuse 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. järgu "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 märjist MIN (0,5 l.)

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



**Keskonnasõbralik jäätmetekaitlus (elektri- ja elektroonikaseadmete romumõõtmine)**

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

Kasutusest kõrvaldatavaid (vanu) seadmeid ei tohi visata olmepürigi 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.



*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 grijilu.**

## MĂSURI DE SIGURANȚĂ

- Producătorul nu poartă răspundere pentru deteriorări, cauzate de nerespectarea cerintelor 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-***

ROU

*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 cerintelor 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!*

- Copiii 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 condiții de siguranță a dispozitivului și sunt con-

știință 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.



**ATENTIE!** Nu utilizați dispozitivul în cazul oricărui defect.

#### Caracteristici tehnice

Model.....	RK-G127-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

ROU

## 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 2 ore înainte de conectare.**

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



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

## II. UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

- Instalați fierbătorul cu suport pe o suprafață dură, plană, uscată și orizontală. La instalare, asigurați-vă ca 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 umpleni 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.



**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 (0). 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 apa 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.



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

**Nu utilizați la curățare detergenti abrasivi sau burete cu acoperire abrasivă, 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 înălțarea lor, utilizați detergenti speciali neabrasivi pentru curățarea și înălțarea 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 înălțarea 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 soarele 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.

## 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.

ROU



### 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 használta venné a terméköt, figyelmesen olvassa el és órizze 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 helyezetet, 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.

- 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 inkorrektnak működéséhez és meghibásodásához vezethet.

- Tilos a készülék kultéri 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!**

- 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 elzárva 8 évnél fiatalabb gyermekektől. A készülék tisztítását és karbantar-

HUN

tását ne végezzék gyermekek felnőtt felügyelete nélkül.

- A csomagolóanyag (fólia, hungarocell és más) a gyerekek részére veszélyt jelent. Fulladás veszélyét! A csomagolóanyagot gyermekektől távol tárolja.
- 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
Vízkőszűrő .....	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 gyártó, 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.)

1. Üveg víztartály szintbeosztással
2. Vízkőszűrő
3. Fedél
4. Fedélzár
5. Bekapcsolás/kikapcsolás gomb (I/O)
6. Fogó
7. Hálózati talpazat
8. Tápkábel

## I. ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT

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

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

**Szűilitás 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 alkalommal 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 kifüröcsköl. 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 fedeleket. 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/O gombot. Kigyullad a víztartály világoskék színű megvilágítása, a vízforráló bekapsol.
- A víz forrását követően a készülék automatikusan kikapsol.
- A világítás kialszik. A vízforrálás leállításához nyomja meg a I/O 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/O gomb bekapsolását álla-potban marad (0). Ha a készüléket visszahelyezi a talpazatra, a vízforrálási folyamat folytatódik. Mielőtt a készüléket leemelné a talpazatról, a I/O gombot nyomva, kapcsol-ja "Kikapcsolt" (0) álla-potat.**

- 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 tisztítva meg. Használat előtt teljesen száritsa ki a készüléket és a világító talpazatot.

**Tilos a készülék vizbe 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 foltok 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 részeit. Tárolja a készüléket száraz, jól szellőző helyen, távol a melegítő készüléktől és napsugarak hatásától.

HUN

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 viszszavételére és újrahasznosítására vonatkozóan.

## IV. MIELŐTT SZERVÍKÖZPONTHOZ 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	Tisztítsa meg a fűtőelemet a vízkörerakodástól (lásd a "Mielőtt szervíküzponthoz fordulna" fejezetet)
A vízmelegítő készülék néhány másodperc elteltével kikapcsol	A víztartályban nincs víz, működésbe lépett a túlmelegedés elleni védelem	Kapsolja le a készüléket a hálózatról, várja, meg amíg a készülék kihűl. További használatkor MIN (0,5 l) jelzés fölötti szintig töltöön 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 szállítja, illetve megfelelő szervezeteknél kell, hogy leadja. Ezzel, Ön segíti az értékes alapanyagok feldolgozásával és szennyezetet anyagok tisztításával kapcsolatos programot.



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 провежте, 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.

STOP

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

BGR

- 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 наруšаване 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!*

- 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 надзора и / или, ако те са били инструктирани за

безопасно използване на устройството и да осъзнават, 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 надзора 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. Ремонтът на уреда трябва да се извършва само от специалист от уполномощен сервизен център. Непрофесионално 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-G127-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
Филтър против котлен камък .....	да
Автоматично изключване при кипване .....	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 .....	да
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. Съткан корпус с градуирана скала за нивото на водата
2. Филтър 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 изделиято!**

**След транспортиране или съхраняване при ниски температура 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 кипите вода в чайнника за отстраняване на възможни странични миризми и за дезинфекция на уреда.**

## II. ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА

1. Поставете чайнника с поставката 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 чайнникът е изключен (бутона I/O на дръжката на уреда е в положение 0). Поставете щепсела в контакта.
3. Свалете чайнника от поставката. Натиснете с пръст кръглата вдълбнатина в ключалката на капака. Дръжнете нагоре повдигната се край на ключалката и отворете капака.
4. Налейте в чайнника студена вода. Нивото на водата в чайнника трябва да бъде между отметките MIN и MAX върху стлената на стъклената колба. Ако чайнникът бъде напълнен с вода над максималната отметка, при кипаването 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 кипаване на вода.**

5. Затворете капака на чайнника. 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 кипаването 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 чайника от поставката, винаги го изключвайте, 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.

2. Следвайте инструкциите на опаковката на почистващия препарат.
3. След почистването излейте разтвора и внимателно измийте чайника със студена вода.
4. Избършете 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	Начини за отстраняване
Чайникът не се включва (светлинският фоново осветление не свети)	Липсва 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 сировини, 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.

BGR



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 grijije! 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.

- 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 kabala 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!*

- 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 prismotrom 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 domaćaja 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-6127-E
Snaga.....	1850-2200 W
Napon.....	220-240 V, 50/60 Hz
Električna sigurnost .....	klasa I
Volumen.....	1,7 l
Materijal za kućište .....	vatrostalo 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 izmjene 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

## 8. Gajtan za elektro napajanje

# I. PRIJE PRVOG UKLJUČENJA

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



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

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

Obrišite kućište uređaja vlažnom krpom, zatim ga osušite. Pojava stranog mirisa kod prve 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 vreda 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 poklopca. Povucite nagore kraj brave koji se podigao i otvorite poklopac.
- Nalijte 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 klijučanja može doći do prskanja klijučale vode. Ako nalijete suviše malo vode, uređaj se može isključiti prije vremena (u takvom slučaju isključiti 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 šklijocne 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 ugasi.
- Za prekidanje procesa grijanja vode stisnite tipku I/O i prebacite je u položaj 0.



*PAŽNJA! Ako ste u procesu grijanja čajnik skinuli s postolja, a da ga niste isključili, svjetlost za razinu vode će se ugasi, ali će tipk a I/O ostati u uključenom položaju (I). 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 postavlja isključite čajnik iz električne mreže, izlijte vodu i ostavite uređaj da se potpuno ohladi.*

S vremena na vrijeme obrišite čajnik i postolje vlažnom mekom krpom. Prije početka upotrebe dobro osušite čajnik i postolje.



*Zabranjeno je stavljanje 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 neabrazivna sredstva za uklanjanje kamenca sa kuhinjskih uređaja.

- Prije čišćenja čajnika ostavite ga da se potpuno ohladi.
- Pridržavajte se uputa koju su navedene na pakiranju sredstva za čišćenja.
- Nakon čišćenja izlijte otopinu i temeljno isperite čajnik hladnom vodom.
- Obrisite 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 iskoristavanja očistite i potpuno osušite sve dijelove uređaja. Čuvati na 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

HRV

Neispravnost	Mogući uzroci	Način otklanjanja
Čajnik se ne uključuje (plavo svetlo ne gori)	Nema napajanja električnom energijom	Priklučite čajnik na ispravnu električnu priključnicu
Čajnik se prije vremena isključuje	Stvorio se kamenac na grijnom elementu	Očistite grijni element od kamencea (vidi radio "Održavanje uređaja")
Čajnik se isključuje poslije nekoliko sekundi	U čajniku nema vode, auključila se zaštita od pregorijevanja	Isključite urežaj iz električne mreže i ostavite ga da se ohladi. Kod upotrebe čajnika napunite čajnik vodom iznad oznake MIN (0,5 l)

**i** Ako se problem i dalje javlja, obratite se ovlaštenom servisu.



#### **Ekološki neškodljivo iskoriščavanje (iskoriščavanje električnih i elektro-mičkih uređaja)**

Utilizacija ambalaže, uputa za upotrebu, te samog uređaja potrebitno je izvesti u skladu s lokalnim propisima za preradu otpada. Vodite računa o zaštiti okoliša: ne bacajte ove proizvode skupa sa običnim komunalnim smećem. Iskorišćeni (stari) uređaji se ne smiju bacati s ostatkom kućanskog tehnikom, isti se moraju iskorišćavati odvojeno. Vlasnici starih uređaja moraju donijeti uređaj na mesta 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 prerade otpada od električnih i elektroničkih uređaja koji se primjenjuju na cijelom teritoriju Europske unije.



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 a pokyny v tomto návode nepokrývajú všetky možné situácie, ktoré môžu nastať 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. vznietenie kábla.
- Vždy pripojte prístroj len k zásuvkám, ktoré sú zabezpečené uzemňovacím kontaktom s ochranným uzemňovacím vedením. To je nevyhnutelná požiadavka pre elektrickú bezpečnosť. Zároveň pri použítiu 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

SVK

*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!*

- Deti vo veku 8 rokov a staršie osoby, osoby so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatkom 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 napájací kábel mimo dosahu detí mladších ako 8

rokov. Čistenie a údržba zariadenia nesmú vykonávať deti bez dozoru dospejšej osoby.

- Obalový materiál (baliacie 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 centrách. 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-G127-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 väpenatym 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 podsvietenie nádoby.....	je k dispozícii
Otáčenie na podstavci.....	360°
Kontaktná skupina.....	Strix
Dĺžka napájacieho kábla.....	0,7 m
Úložný priestor pre napájací kábel.....	je k dispozícii
Celkové rozmerы.....	215 × 155 × 230 mm
Hmotnosť netto .....	1,1 kg

#### Súprava

Rýchlovárná kanvica .....	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 väpenatym usadeninám
3. Uzáver veka
4. Bezpečnostná zámka veka
5. Zapínacie/vypínacie tlačidlo (I/O)
6. Rukoväť
7. Podstavec
8. Napájací kábel

SVK

## I. PRED PRVÝM ZAPNUTÍM

Opatrne 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 nálepká, na ktoré 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.*

Pretrrite teleso prístroja vlhkou tkaninou, potom ho pretrrite 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

1. 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.
2. Ubezpečte sa, že kanica je vypnutá (tlačidlo I/0 na rukováti prístroja je v polohe 0). Zaštrite zástrčku do zásuvky.
3. Zdvíhnite kanicu z podstavce. Stačte prstom okruhé prehlbievanie v bezpečnostnej zámke veka. Potiahnite smerom nahor zdvíhnutý okraj bezpečnostnej zámky a otvorte veko.
4. Nalejte do kanicu studenú vodu. Úroveň vody v kanicu by mala byť medzi označeniami MIN a MAX, ktoré jú poznáte na sklenenej nádobe (vodoznamku). V prípade ak úroveň vody v kanicu je vyššia ako maximálnu označenie, môže dojsť k vystriekaniu vriacej vody. V prípade nedostatku vody v kanici prístroj sa môže predčasne vypnúť (v tomto prípade odpojte prístroj od elektrickej siete a nechajte ho úplne vychladnúť počas 15 až 20 minút).
5. Zavorte veko kanvice. Stačte zdvíhnutý okraj bezpečnostnej zámky veka a jeho zaväznutím uvnite veko. Umiestnite kanicu na podstavce. Rýchlovárnú kanicu sa zapne len v prípade, kedy bude správne umiestnená na podstavci.
6. Sťačte tlačidlo I/0 na rukováti prístroja. Rozsvietia sa modré podsvietenie kanice, rýchlovárná kanicu sa zapne.
7. Keď voda dôjde do varu, rýchlavárná kanica sa automaticky vypne. Podsvietenie zhasne.



**Pozor! Prístroj sa používa len na ohrevanie a varenie vody.**

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



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

9. Po ukončení používania odpojte prístroj zo zásuvky elektrického napájania.

## III. ČISTENIE A ÚDRŽBA PRÍSTROJA

**Pozor!** *Pred čistením rýchlovarej kanvice odpojte ju od elektrickej sieti, 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 ponáradat podstavce rýchlovarej kanvice do vody alebo nechávať ho umývať pod tečúcim vodom!*

*Pri čistení nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky a špongie s abrazívnym povrchom, ako aj rozpuštadlá (benzin, acetón a pod.).*

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.

1. Pred čistením rýchlovarej kanvice nechajte ju úplne vychladnúť.
2. Postupujte podľa pokynov na balení čistiaceho prostriedku.
3. Po ukončení čistenia vylejte roztok a dôkladne vymyte rýchlovárnú kanicu studenou vodou.
4. Pretrrite kanicu vlhkou tkaninou, aby sa odstránili všetky zbytky roztoku 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.

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 konvicu ku správne fungujúcej zásuvky
Kanvica sa predčasne vypína	Na ohrevacom telesu 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)

 Ak sa problém nepodarilo vyriešiť, obráť 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 smeďami. 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.

SVK



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.



*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. Nezakrývej-

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!*

- 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

**CZE**

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! Uschovalovávejte 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-6127-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 nádoby	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%.

#### Složení modelu (schéma A1, str. 3)

- Skleněná nádoba se škálou úrovni vody (vodoznakem)
- Filtr proti vápenatým usazeninám
- Uzámkateľné 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 nálepka, 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 přečerpat 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). Vstřízku 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 rychlovárné 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 vypněte 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 ponovovat 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 usazenin.



**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.

CZE

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 tělese 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 napříhajte 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.



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.

POL



**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.



*ZABRONIONE jest zanurzanie korpusu urządzenia w wodzie!*

- 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.*

POL

**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 ±10%.

**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 taty, 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 ściankach szklanej dzbanki. 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 odciąć urządzenie od sieci elektrycznej i odczekać 15-20 minut, a całkowicie wystygnie).



**UWAGA!** Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do nagrzewania i gotowania wody.

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.

6. Naciśnij przycisk I/O, 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/O i ustaw go w położeniu 0.

**i** UWAGA! Jeżeli podczas nagrzewania czujnik został zdjęty z podstawki bez wyłączenia, podświetlenie zgasnie, ale przycisk I/O 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/O 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 wystygnie.

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 składu 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 byтовymi, 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.

POL



*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.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Страго следуйте инструкциям по очистке прибора.

**STOP**

*ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!*

- Детям в возрасте 8 лет и старше, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, можно пользоваться прибором только под присмотром и/или в том случае, если они были проинструктированы относительно безопасного использования прибора и осознают

RUS

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.



**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 электрошнура.....	0,7 м
Отсек для хранения электрошнура.....	есть
Габаритные размеры .....	215 × 155 × 230 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 вытире на сухую. 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 обивку, 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 в 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.

**STOP** 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.

Данная директива определяет основные требования к утилизации и переработке отходов от электрических и электронных приборов, действующие на всей территории Европейского Союза.

## 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 устраниить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.*



### 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.



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-

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 ξένα 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.



**ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ** να βουτάτε το σώμα της συσκευής στο νερό!

- 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 όταν 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, πολυστυρένιο κλπ.) μπορεί να είναι επικίνδυνα 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 αλλαγές της κατασκευής της. Η επιδιόρθωση της συσκευής πρέπει να τελείται εξαιρετικά από

STOP

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, ανωξιδώτο 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
Βάρος καθαρό .....	1,1 ρήγρ

**Σύνολο**

Ηλεκτρικός βραστήρας .....	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.

Σκοπιάτε 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 απόμος 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 ξεχύνεται. 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, φέραρτοντας 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 στημάδων 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 τακώσ 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. Χρησιμοποιήστε (ταλαιπώς) συσκευής 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



*İşbu ürünü kullanmadan önce, Kullanma Kılavuzunu dikkatle okuyunuz ve kullanma rehberi olarak muhafaza ediniz. Cihazın doğru kullanımı, cihazın kullanma süresini oldukça uzatacaktır.*

**Bu kullanım kılavuzundaki güvenlik ve talimat yönergeleri aygıtın kullanım sırasında ortaya çıkması mühtemel olan tüm olasılıkları içermektedir. Aygıt kullanılırken, kullanıcı makul bir şekilde kullanmalı, ihtiyatlı ve dikkatli olmalıdır.**

## GÜVENLİK TEDBIRLERİ

- Üretici, ürün ile ilgili emniyet tedbirlerine uyulması ve ürün kullanma kurallarına uygun olarak kullanılmamış olmasından dolayı doğmuş olan hasarlarla ilgili sorumluluk taşımamaktadır.
- İşbu elektrikli alet ev şartlarında kullanılması için tasarlanmış cihazdır ve dairelerde, şehir dışında bulunan evlerde ve benzeri sanayi için kullanılınmakta olan alanlar dışında kullanılabilir. Cihazın sanayi şartlarında ya da buna benzer amaç dışı alanlarda kullanılması, ürünün kullanma şartlarına uygun kullanılmamış sayılması için neden sayılacaktır. Bunun gibi durumlarda üretici olası sonuçlardan sorumlu tutulamaz.
- Cihazı elektrik şebekesine takmadan önce, şebeke elektrik geriliminin, nominal gerilimi cihazın beslenme gerilimine uyup uymadığını kontrol ediniz

(teknik özelliklerine ya da fabrikanın ürün tablosuna bkz.).

- Cihazda kullanılan voltajla uygun uzatma kablosunu kullanınız. Aksi durumlarda parametrelerin uygunsuzluğu kısa devreye ya da kablonun yanmasına sebep olabilir.
- Cihazı sadece topraklama mevcut olan prizlere takınız, bu kural elektrik çarpmasından korunma ile ilgili mutlaka yerine getirilmesi gereken bir zorunluluktur. Uzatma kablolarını kullanırken, mutlaka bunlarında topraklamalarının olup olmadığından emin olunuz.
- Cihazı kullandıkten sonra, temizlemek ya da başka bir yere taşımak istediğinizde prizden çekiniz. Elektrik kordonunu, elleriniz kuru iken prizden çekiniz, fıştı prizden çekeren kordondan değil, fışten tutarak çekiniz.



*DİKKAT! Cihazın çalışma sırasında isınmaktadır! Dikkatli olun! Cihaz çalışırken eliniz ile gövdesine dokunmayın! Sıcak buhardan dolayı yanıkların meydana gelmesine mahal*

*vermemek için, kapağı açarken, cihazın üzerine eğilmeyiniz.*

- Cihazı, sadece amacına yönelik olarak kullanınız. Cihazın işbu Kullanım Kılavuzunda belirtilmiş amaçlar dışında kullanılması, kullanım kurallarının ihlal edilmesi anlamına gelmektedir.
- Su ısitıcısını, sadece cihazın takımına dahil olan güç tabanı ile birlikte kullanınız.
- Elektrik besleme kablosunu kapı boşluklarından ya da ısı kaynaklarına yakın yerlerden döşemeyiniz. Elektrik besleme kablosunun kıvrılmamasına ya da büükülmemesine, kesici aletler, mobilyaların köşeleri ve kenarları ile temas etmemesine dikkat ediniz.



*UNUTMAYINIZ: Elektrik besleme kablosunun kazaen bozulması, garanti kapsamına girmeyen aksaklıklara ve elektrik akımından oluşan hasarlarla sebep olabilir. Bozulmuş elektrik kab losu, acil olarak servis merkezinde değiştirilmelidir.*

- Cihazın ısınmakte olan çalışır kısmını yumuşak ve sıcaklığı dayanıklı olmayan yüzeyler üzerinde koy-

mayınız: bu durum çalışma şartlarının bozulmasına ve cihazın arıza yapmasına sebep olabilir.

- Cihazın açık havada kullanılması yasaktır: temas grubuna nemin ya da ana gövdenin içine yabancı bir cisim girmesi onun ciddi bir şekilde hasar görmesine neden olabilir.
- Cihazı temizlemeye başلامadan önce elektrik şebekesinden gelen elektriğin kesilmiş ve tamamen soğumuş olduğundan emin olunuz. Cihazın temizlenmesi sırasında kullanma talimatına kesinlikle uyulması gerekmektedir.



*Cihazın gövdesinin suya daldırılması YASAKTIR!*

- Fiziksel, nörolojik veya zihinsel engelli bireyler (çocuklar dâhil), veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan insanlar tarafından, bu kişileri denetleyen veya güvenliklerinden sorumlu olan ve cihazın kullanımıyla ilgili bilgi veren biri olmadığı takdirde bu cihazın kullanılması uygun değildir. Cihaz, aksesuarları ve fabrika ambalajı ile oynamamaları için

TUR

çocuklar gözetim altında tutulmalıdır. Cihazın temizlenmesi ve bakımı yetişkinlerin gözetimi olmadan çocukların tarafından yapılmamalıdır.

## EVDEKİ ÇOCUKLAR

- Bu cihaz 8 yaşından küçük çocuklar ve fiziksel, duygusal ve zihinsel kapasitesinde eksiklik, sorun veya hatalı cihaza dair tecrübe eksikliği olan veya hatalı kullanım kitabını okumayacak veya hatalı anlayamayacak, güvenlik önlemlerini uygulamayacak kişiler tarafından kesinlikle yalnız başına kullanılmamalıdır. Yukarıda anılan kişiler ve 8 yaşından büyük çocuklar yanlarında ürünü tanıyan ve güvenlik önlemlerini alabilecek bir refakatçi ile kullanmalıdır. Çocuklar kesinlikle ürünle veya hatalı elektrik bağlantıları ile oynamamalıdır. 8 yaşın altındaki çocuklar kesinlikle cihaza yaklaştırmamalıdır. Cihazın bakım ve temizliği kesinlikle başlarında refakatçi olmaksızın çocuklar tarafından yapılmalıdır.
- Çocukların ilgisini çekebilecek eşyaları ürünün üstüne ve arkasına koymayınız. Çünkü çocuklar

bunları almak için cihazın üzerine çıkmak isteyebilirler.

- Dikkat! Çocukların cihaz ile oynamasına ve içini açmasına izin vermeyiniz. Ambalaj malzemeleri çocukların tehlikeli olabilir (folyo ve stropor gibi). Boğulma tehlikesi! Ambalaj malzemelerini çocukların uzak yerlerde saklayınız veya mümkün olduğunda çabuk evden çıkartınız. Artık kullanılmayan cihazın elektrik bağlantısı evde oynayan çocuklar için bir tehlike yaratmaması açısından sükülmeli ve tüm kablolar ortadan kaldırılmalıdır.
- Kullanıcılar tarafından cihazın tamiratının yapılması ya da onun konstrüksiyonunda değişiklik yapmaları yasaktır. Cihazda herhangi bir arıza var ise kullanmayın. Hasarlı cihazı muhakkak yetkili teknik servise tamir ettiriniz. Kitapçık sonundaki müşteri hizmetleri numarasından bölgeinizdeki servis detaylarına ulaşabilirsiniz.

**DİKKAT!** Herhangi bir arızası bulunan cihazın kullanılması yasaktır.



**Teknik Karakteristikleri**

Modeli .....	RK-G127-E
Güç .....	1850-2200 W
Gerilim.....	220-240 V, 50/60 Hz
Elektrik emniyeti.....	sınıf I
Hacim .....	1,7 l
Gövde malzemesi.....	sıcaklığa dayanıklı cam, pastanamaz çelik
Kireç filtresi .....	var
Kaynadıktan sonra otomatik kapanma .....	var
Susuzen otomatik kapanma.....	var
Disk ısıtıcı ünitesi.....	var
Su haznesinin iç kısmının aydınlatılması.....	var
İstirci ünite üzerinde dönme .....	360°
Temas grubu.....	Strix
Elektrik kablosu uzunluğu.....	0,7 m
Elektrik kablosu sarma yuvası.....	var
Ebat ölçülerı .....	215 × 155 × 230 mm
Net ağırlık.....	1,1 kg

**Takım**

Su ısıtıcısı .....	1 Ad.
Su ısıtıcı ünitesi .....	1 Ad.
Kullanım Kılavuzu .....	1 Ad.
Servis kitapçığı .....	1 Ad.

**Üretici firmannın, üretmekte olduğu ürünlerin geliştirilmesi sırasında ürünün tasarımında, parçalarında, teknik özelliklerinde, önceden haber vermeden değişiklik yapma hakkı saklıdır. Teknik özelliklerde ±%10 hata var.**

**Modelin Yapısı (Şema A1, s. 3)**

1. Su seviyesi gösterir ıskalalı cam gövde
2. Kireç filtresi
3. Kapak
4. Kapak kilidi
5. Açıma/Kapatma düğmesi (I/O)
6. Sapi
7. Taban ünitesi
8. Elektrik besleme kablosu

**I. İLK KULLANIMDAN ÖNCE**

Ürünü ve onun parçalarını dikkatlice ambalajından çıkartınız. Tüm ambalajlama malzemelerini ve reklam yapışkanlarını söküngünüz.



*Uyarı yapışkanlarını, ürün gövdesinde bulunan ürün seri numarası göstergesi(var ise) ve tabloları bulunan yapışkanları mutlaka muhafaza ediniz!*

*Soğuk hava şartlarında nakiye ya da saklamadan sonra, çalıtırmadan önce, cihazın en azından 2 saat oda sıcaklığında bekletilmesi gerekmektedir.*

Ürünün gövdesini ıslak bez ile siliniz, daha sonra kurulayınız. İlk kullanımda yabancı kokunun olması cihazın arızalı olduğu anlamına gelmemektedir.



*Üretici, su ısıtıcısını kullanmaya başlamadan önce, var olan yabancı kokuların giderilmesi ve cihazın dezenfekte edilmesi için su ısıtıcıda birkaç kez su kaynatılmasını tavsiye etmektedir*

**II. CİHAZIN KULLANIMI**

1. Su ısıtıcısını taban ünitesi ile birlikte sert, kuru yüzey üzerinde yerleştiriniz. Suyun kaynaması sırasında çıkışında olan bıharın duvar kağıtlarına, dekoratif kaplamalarla, elektronik cihazlara ve diğer türden yüksek nem seviyelerde sıcaklığı karşı duyarlı ve bunlardan zarar görebilecek eşyalara isabet etmeyecek şekilde yerleştirmeye dikkat ediniz.
2. Su ısıtıcısının kapalı olduğundan emin olunuz (cihazın sapında bulunan I/O düğmesinin 0 pozisyonunda olduğundan emin olunuz). Fişi prizre takınız.
3. Su ısıtıcısını taban ünitesinden indiriniz. Kapak kilidindeki yuvarlak yuva parmağınız ile basınız. Kilidin kalkmış olan kenarından tutarak çekiniz ve kapağı açın.
4. Su ısıtıcısına soğuk su koynuz. Su ısıtıcısındaki suyun seviyesinin, cam gövedeki MIN ve MAX işaretlerinin arasında olması gerekmektedir. Eğer, su ısıtıcısını maksimum çizgisinden yukarı doldurursanız, su kaynadığında suyun püskürtülmesine neden olabilir. Eğer, su çok az ise, cihaz zamanından önce kapalı olabilir (bu durumda cihazın fisini elektrik şebekesinden çekiniz ve 15-20 dakikalık bir zaman zarfı içinde tamamen soğumaya bırakınız).



**DİKKAT! Cihaz sadece suyun ısıtılması ve kaynatılması üzere tasarlanmıştır.**

5. Su ısıtıcısının kapağını kapatınız. Kapak kilidinin kalkık kısmından basınız ve ses çıkışına kadar basarak kapağı sabitleyiniz. Su ısıtıcısını taban ünitesi üzerine yerleştiriniz. Cihaz, ancak doğru ve düzgün bir şekilde yerine oturtulmuş ise çalışacaktır.

TUR

6. Cihazın tutacak sapında yerleşmekte olan I/O düğmesine basınız. Su haznesinin mavi aydınlatması yanacak, su ısitcisı çalışmaya başlayacaktır.
7. Su kaynaktan sonra su ısitcisı otomatik olarak kapanacaktır. Aydınlatma söneciktir.
8. Suyun ısmına sürecinin durdurulması için I/O düğmesine basınız ve düğmeyi 0 pozisyonuna getiriniz.

**i** DİKKAT! Eğer suyun ısmına süreci devam ederken, su ısitcisini kapatmadan, su ısitcisini taban unitesi üzerinden indirdiğiniz, aydınlatma söneciktir, ancak I/O düğmesi çalışmıyor (0) pozisyonunda kalacaktır. Eğer, siz, tekrar, su ısitcisini, ısitci taban üzerine yerleştirerseniz, ısmı süreç devam edecektir. Su ısitcisini, ısitci taban her indirdiğinizde, I/O düğmesini "Kapalı" (0) pozisyonuna getirerek, her zaman su ısitcisini kapatınız.

9. İşiniz tamamlandıktan sonra cihazın fışını elektrik şebekesinden çekiniz.

### III. CİHAZIN BAKIMI

**⚠ DİKKAT!** Su ısitcisını ya da ısitici tabanı temizlemeye başladan önce, su ısitcisının fışını elektrik şebekesinden çekiniz, suyun boşaltın ve cihazı tamamen soğuması için bırakınız.

Periyodik olarak, su ısitcisinin gövdesini ve ısitici tabanını ıslak bez ile temizleyiniz. Kullanılmaya başladan önce, su ısitcisini ve ısitici tabanı tamamen kurulayınız.

**STOP** Su ısitcisinin ısitici tabanını akar suyun altına tutmak ya da suya daldırmak yasaktır! Temizlik yaparken aşındırıcı temizlik malzemeleri ya da aşındırıcı kaplamalı sünger, aynı zamanda da incelticiler (benzin, aseton vs.) kullanmayın.

Kullanım süreci boyunca, kullanılmakta olan suyun terkibine bağlı olarak, ısitici rezistansta ve cihazın iç cidarlarında ince tabaka ve kireçlenme oluşabilir. Bunların temizlenmesi için mutfağ eşyalarında oluşan kireçin temizlenmesi ve çıkarılmasında kullanılabilir olduğundan olmayan özel malzemeleri kullanınız.

1. Temizlemeye başladan önce su ısitcini tamamen soğuması için bırakınız.
2. Temizlik malzemelerinin ambalajında belirtilmekte olan talimatlara uyunuz.
3. Temizlik tamamlandıktan sonra eriyiği dökünüz ve su ısitcisini soğuk suyla itiná ile yıkayınız.
4. Tüm eriyik ve kireç izleriniz giderilmesi için su ısitcınızı ıslak bez ile siliniz.

**⚠ DİKKAT!** Su ısitcınızı tekrar kullanmadan önce elektrik ile temas etmeye olan yerlerinin tamamen kuru olduğundan emin olunuz!

Saklama ve yeniden işletme öncesi cihazı temizleyin ve tüm parçalarını tamamen kuru tutun. Cihazı kuru havalandırılan bir yerde ısmına aletlerden ve direkt güneş ışığından uzak yerde saklayın.

Taşıma ve depolama sırasında cihaza zarar veren ve / veya paketin bütünlüğünü bozan mekanik darbelere maruz bırakmak yasaktır.

Cihazın paketini su ve diğer sıvıların düşmesinden korumak gerekiyor.

### IV. SERVİS MERKEZİNE BAŞVURMADAN ÖNCE

Arıza	Olası nedenleri	Arıza giderme yöntemi
Su ısitcisi çalışmıyor(mavi aydınlatma yanmıyor)	Elektrik şebekesinde gerilim yok	Su ısitcısınız fışını çalışır vaziyetteki prize takınız
Su ısitcisi erken kapanıyor	İsitici rezistans kireç bağlamıştır	İsitici rezistansın kireçini temizleyin ("Cihazın Bakımı" Bölümüne" bkz.)
Su ısitici birkaç saniye sonra kapanıyor	Su ısitcısında su yok, aşırı ısmından koruma devreye girmiştir	Cihazın fışını elektrik şebekesinden çekiniz ve soğuması için bırakınız. Bir sonraki kullanımlarında, su ısitcısını kullanmadan önce MIN (0,5 litre) seviyesine kadar su koynuz

**i** Bozukluğu gidermek mümkün olmadığı halinde, izin verilmiş servis merkezine başvurun.

 **Ekojolik açıdan zararsız geri dönüşüm (elektrik ve elektronik ekipmanın geri dönüşümü)**  
Ürünün ambalajı, kullanım talimatı ve ürün kendisinin çöpe atılması, yerel atık işleme programına göre yapılmalı. Çevreye özen gösteriniz: bu tür ürünler, normal ev atıkları ile birlikte çöpe atmayı yasaktır.

Kullanılmış (eskî) ürünlerin, diğer ev çöpü ile atılması yasaktır. Bunlar, ayrı olarak geri dönüşüm işlemi görmeliidir. Eski ürünlerin sahipleri, ürünlerin özel toplama noktalarına getirmeli veya ilgili kuruluşlara teslim etmelidir. Böylece değerli hammaddenin tekrar işlenmesine ve kirlenilen maddelerin arındırılmasına yardımcı olursunuz.

Bu cihaz, ömrünün doldurmuş atık elektrik ve elektronik cihazlar ile ilgili Avrupa Yönetmeliği 2012/19/EU'ye uygun şekilde işaretlenmiştir.

Kılavuz, EU yönetmeliğince uygulanabilecek kullanılmış cihazların iadesi ve geri dönüşümü için olan çerçeveyi belirler.



*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 глазом, 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 електростврутом.*

- Не встановлюйте прилад на м'яку й нетермостійку поверхню, не накривайте його під час роботи:

це може привести до порушення роботи та поломки пристроя.

- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі: потрапляння вологи або сторонніх предметів всередину корпусу пристроя може привести до його серйозних пошкоджень.
- Перед очищеннем приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі й повністю охолов. Чітко дотримуйтесь інструкції щодо очищення приладу.



*ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус пристаду у воду або поміщати його під струмінь води!*

- 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 пристаду особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно наглядати за дітьми, щоб не

допустити їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також заводською упаковкою. Очищення й обслуговування пристрою 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 приладу або внесення змін до його конструкції. Ремонт приладу має здійснюватися винятково фахівцем авторизованого сервіс-центр. Некваліфіковано виконана робота може привести до поломки приладу, травм і пошкодження майна.



**УВАГА!** Заборонено використання приладу за будьяких 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
Автомікнення після закипання.....	є
Автомікнення за відсутності 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.....	215 × 155 × 230 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. Скляний 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 покриття, 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. Спалажне блакитне підсвічування колбі, чайник увімкнеться автоматично. Підсвічування згасне.



- Після закипання води чайник вимкнеться 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 вмикається (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 наповнюйте чайник водою вище за позначку MIN (0,5 л)



У разі, якщо несправність усунутути не вдалося, зверніться до авторизованого сервісного центру.



### Екологічно безпечна утилізація (утилізація електричного й електронного обладнання)

Утилізації упаковки, посібника користувача, а також самого приладу необхідно здійснювати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Потрібуйтесь про навколошине середовище: не викидайте такі вироби разом із звичайним побутовим сміттям.

Використані (старі) прилади не можна викидати з іншим побутовим сміттям, їх 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 Європейського союзу.

UKR



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 қамтывайтын. 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 мақсаттың 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



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жұмыс кезінде аспап қызады! Абай болыңыз! Аспап корпусына жұмыс істеп түрғанда қол тигізбеніз. Եңстық будан күйіп қалмау үшін қақлақты ашиқанда құрылғы үстінен еңкейіменіз.

- 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 қоректендіру бауын есік құыстарында немесе жылу қөздерінің жаңында тартпаңыз. Электр бауының бұралмағанын және илмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

STOP

**ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН:** электр қоректендіру 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.
- 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!*

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқуары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында

KAZ

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 жетептін 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

Улғи .....	RK-6127-E
Куаты .....	1850-2200 Вт
Көрнеу.....	220-240 В, 50/60 Гц
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс .....	I дәреже
Калемі.....	1,7 л
Корпус материалы .....	ыстықта төзімді шыны, тат баспайтын болат
Қаққа қарсы сүзгі .....	бар
Қайнаган кездеғі автоөшіруші .....	бар
Су болмағанда автоөшіруші .....	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 .....	215 × 155 × 230 mm
Таза салмағы .....	1,1 kg

#### Жинақ

Электр шәйинек .....	1 дана
Шәйнекке арналған тұғыр .....	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұскаулық .....	1 дана
Сервисті кітапша .....	1 дана

Өндіріши келесі өзгерістер туралы косымша хабарланғысыз өз өнімдерін жетілдірүү барсында дизайнға, жинақтатуға, сонымен кратар 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. Қаққа қарсы сүзгі
3. Қақпак
4. Қақпак құлпы
5. Косу/өшіру түймешігі (I/O)
6. Тұтика
7. Тіреуіш
8. Электр коректендірүү 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 сактапын!**

Тасымалдаған немесе тоған температураларда сактапаған соң аспалты қосар алдында кем дегенде 2 сағат болмағанда температурасында ұстаса жеткіз.

Аспап корпузының ылғал матамен сұртіңіз, содан кейін көптіріп сұртіңіз. Алғаш пайдаланған кезде бөгөн иістік пайда болуы аспап ақауының салдары болып табылады.



**І** Өндіруші пайдалана бастар алдында ықтимал бөгде істердің көтіру және аспалты деzinfeциялау үшін шайнектегі суды бірнеше рет қайнатуға кеңес береді.

## II. АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУ

- Шығырдағы шайнекті қатты тегіс құрғақ көлденең бетке орнатыңыз. Орнату барысында қайнатында шығатын будын түскагаздар, декоративті жабындылар, электрондық аспалтар мен жоғары ылғалдылық пен температурадан зардан шегу мүмкін басқа да заттарға тимегенін қадағалаңыз.
- Шайнектің өшірілгеніне көз жеткізіңіз (аспап тұтындағы I/O түймешігінде орналасқан). Штепсельді розеткеге салыңыз.
- Шайнекті тұрындан алып тастаңыз. Қақлақтың күлпіндеңгелек ойынты саусақпен басыңыз. Күлпіндеңгелек шетін жоғары көтеріп, қақлақтың ашаңынан.
- Шайнекке сүкі су құйыңыз. Шайнектегі судың деңгейі шыны колбаның қабыргаларына салынған MIN және MAX белгілерінің арасында болуы тиіс. Егер шайнекке ең жоғары белгіден жоғары толтырыса, қайнатан кезде қайнатан сашарайту мүмкін. Егер сүтим аз болса, аспап алдын ала шашы қалуы мүмкін (бул жағдайда аспалты электр желісінен ажыратып, оны 15-20 минут бойы толық сұтыңыз).
- Шайнектің өшірілгенінде орнатуға арналған.
- Шайнектің қақлақтың жабынцы. Қақлақ күлпіндеңгелек шетін басыңыз, қақлақтың бекітіңіз. Шайнекті тұғырға қойыңыз. Аспап тек дұрыс орнатылған жағдайдаға ғана жұмыс істейді.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспап тек су қайнатуға арналған.**

- Аспап тұтында орналасқан I/O түймешігін басыңыз. Колбаның көлілдер жарыры жанады, шайнек қосылады.

7. Су қайнатын соң шайнек автоматты түрде өshedі. Жарық сөнеді.

8. Су қайнату үдерісін тоқтату үшін I/O түймешігін басыңыз, 0 күйіне апарыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Егер қайнату барысында сіз шайнекті өшпеген күйіндеңгелек шығырдан алып тастасыңыз, су жарығы тоқтайды, бірақ I/O түймешігі (I) қосулы күйінде қалады. Егер содан кейін шайнекті тұғырға қойысаныз, су қыз-дұрыз жағарада. Шайнекті тұғырдан алған соң, оны ылғы I/O түймешігін «Шайрліген» (0) күйінде апарып, өшіріп отырыңыз

9. Жұмыс аяқталған соң аспалты электр желісінен ажыратыңыз.

## III. АСПАПТЫ КҮТҮ

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шайнек немесе тұғырды тазалау алдында шайнекті электр желісінен өшіріп, суды төзгіңіз де, аспалты толық сұтыңыз.

Шайнек пен тұғырды ара-тұра дымылған жұмысқа матамен тазартып отырыңыз. Пайдаланан алдында шайнек пен тұғырды толық сұтыңыз.

**STOP** Шайнек тұғырын су ағынның кюргінде оны суға салуға тыбым салынады!

Тазалау барысында абразивті тазалау күралдары немесе абразивті жабындысы бар сініршіштер, сонымен карат еріткіштер белгін, аметон және т.б.) қолданыңыз.

- Пайдалану барысында, қолданылатын судың құрамынан байланысты аспалтың ішкі қабыргаларында, қыздыру элементіндегі қақ тұры мүмкін. Оларды көтіру үшін ас үй техникасына арналған тазалау және қақ көтіруге арналған арнайы қырмайтын заттарды қолданыңыз. Шайнекті тазалар алдында оны толық сұтыңыз.
- Тазалау күралының орамындағы нұсқауларды ұстаныңыз.
- Тазалаған соң ерітіндін төгіп тастап, шайнекті сүкі сүмен мүқият жуып жіберіңіз.
- Ерітінді мен қақтаңыз барлық іздерін жоу үшін шайнекті дымылған матамен сұртіңіз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шайнектің қайта пайдаланар алдында электр түйіспелердің күркәтилігінде өткізу мүмкін.

Сақтау және қайта пайдаланудын алдында құралдың барлық, бөліктегі тазалан, түгел құрғатыныз. Құралдың құрғақ жедененін жерде жылдыту аспалтарынан алыс және тікелей күн саулеpperден алыс сақтаңыз.

KAZ

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың закындануына және/немесе ораманың бүтіндігіне ақелу мүмкін құралды механикалық әсерлерге үшарытуға 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 жаңбайды)	Электр коректендіру жоқ	Шайнекті жұмыс істейтін электр розеткіге қосыңыз
Шәйнек алдын ала өшеді	Кыздыру элементінде қактұрды	Кыздыру элементінің қақтан газартының («Аспапты күтү» тарауын қаралып)
Шәйнек бірнеше секундан соң өшеді	Шайнекте су жоқ, қызып кетуден қорғаныс қосының кеткен	Аспапты электр жөлісінен ажыратып, оны толық сұтыңыз. Шайнекті ары қарай пайдалану үшін шайнекті жоғары белгіге MIN (0,5 л) жеткізэ толтырыңыз

**i** Егер қартелікті дұрыстың алмасызы, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

**Экологиялық зиянсыз қадеге жарату (электрлік және электрондық жабдықтарды қадеге жарату)**  
 Орамыңың пайдалануыш нұсқалыбының, сонымен бірге құралдың өзінің қадеге жаратылуын қалдықтарды қайта өндеу бойынша жерлікіті бағдарламаға сайкес іске асыру қажет. Коршаған ортага қамқорлық танытының: ондай бүйімдерды қадімгі түрмистық қоқыстармен бірге лактырманың.

Пайдаланған (ескі) құралдар қалған түрмистық қоқыстармен лактырылмауы тиіс, олар бөлек қадеге жаратылуы қажет. Ескі жабдық иелері құралдарды арнайы қалыдауда пунктінде ақелу немесе сайкес үйімдердегі тапсыруға міндетті. Бұнымен сіз құнды шикізатты қайта өндеу, сонымен қатар ласташу заттарды тазалау бойынша бағдарламасына комектессіз.

Берілген құрал электрлік және электрондық жабдықты қадеге жаратуды реттейтін 2012/19/EU Еуропалық бағыттамасына сәйкес белгіленген.

Берілген бағыттама электрлік және электрондық құралдардан қалдықтарды қадеге жарату және қайта өндеуге деген, Еуропалық Одактың барлық аумақында қолданылатын негізгі талаптарды анықтайды.



Изготвитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед», №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, Шенъженъ, Китай, 518049, по лицензии REDMOND™.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Jelgava, Meiju cels 43-62, LV-3007.

Uvoznik i distributer za Bosnu i Hercegovinu: ASBIS d.o.o., Džemala Bijedića 162, 71 000, Sarajevo, Bosna i Hercegovina.

Вносител (България): АСБИС България ЕООД И.Н.: BG121655056 Адрес: София, бул. Искърско шосе 7, ТЦ Европа, сгр.3.

Dovozce (Czech Republic): ASBIS CZ spol. s r.o. Obchodní 103, 251 01 Čestlice, Praha - východ, Praha.

Importör (Magyarország): ASBIS Magyarország Kft., H-1135, Budapest, Reitter Ferenc utca 46-48.

Importer (Polska): ASBIS POLAND SP Z O.O., UL Krasnowolska 17 A, 02-849, Warszawa.

Importator (Romania): ASBIS Romania SRL, Splaiul Independentei 319, SEMA PARC, Obiectiv 5, Etaj 2, Sector 6, Bucuresti, 062650.

Импортер в РФ: ООО «ОРЛИС», 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, офис 613.

Importér/distribútór (Slovensko): ASBIS SK spol. s r.o., Tuhovská 33, 831 06, Bratislava.

Uvoznik i servis za Republiku Srbiju: ASBIS d.o.o., Cara Dušana 205A, 11080 Žemun, Beograd.

Izplatītājs (Latvia): SIA „ASBIS BALTIKS”; Riga, Bauskas iela 58A-15, LV-1004.

Імпортер в Україні: ТОВ ПІІ «АСБІС-УКРАЇНА», 03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30.

Distributer, dajalec garancije in servis za Slovenijo: Asbis d.o.o., Brodišče 15, 1236 Trzin.

Uvoznik (Croatia): ASBIS-CR d.o.o.; Slavonska avenija, 24/6 -1 kat; 10000, Zagreb.

Maaletooja (Estonia): SIA „ASBIS BALTIKS”; Türi 10c, 11313, Tallinn.

Importuotojas (Lietuva): SIA „ASBIS BALTIKS”; Ateities g. 25B, 06326, Vilnius.

Importer (Cyprus): ASBIS Kypros Limited; 26, Spyrou Kyprianou Str, 4040, Germasogeia, Limassol.

© REDMOND. Все права защищены. 2019.

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

© REDMOND. All rights reserved. 2019.

Reproduction, transfer, distribution, translation or other reworking of this document or any part thereof without prior written permission of the legal owner is prohibited.

[www.redmond.company](http://www.redmond.company)  
[www.multicooker.com](http://www.multicooker.com)  
[www.store.redmond.company](http://www.store.redmond.company)  
[www.smartredmond.com](http://www.smartredmond.com)  
Made in China

RK-G127-E-UM-7