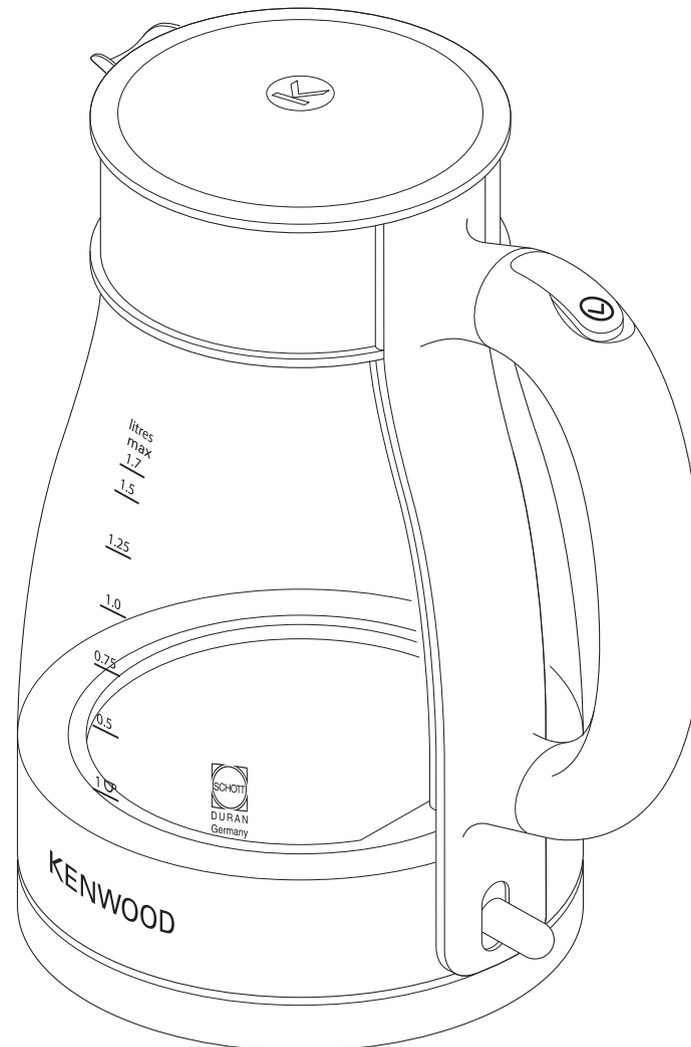


# KENWOOD

## TYPE ZJG111

instructions  
istruzioni  
instrucciones  
Bedienungsanleitungen  
gebruiksaanwijzing



English	2 - 6
Nederlands	7 - 12
Français	13 - 18
Deutsch	19 - 24
Italiano	25 - 30
Português	31 - 36
Español	37 - 42
Dansk	43 - 47
Svenska	48 - 52
Norsk	53 - 57
Suomi	58 - 62
Türkçe	63 - 68
Česky	69 - 74
Magyar	75 - 80
Polski	81 - 87
Ελληνικά	88 - 94
Slovenčina	95 - 100
Українська	101 - 106
عربي	۱۱۱ - ۱۰۷



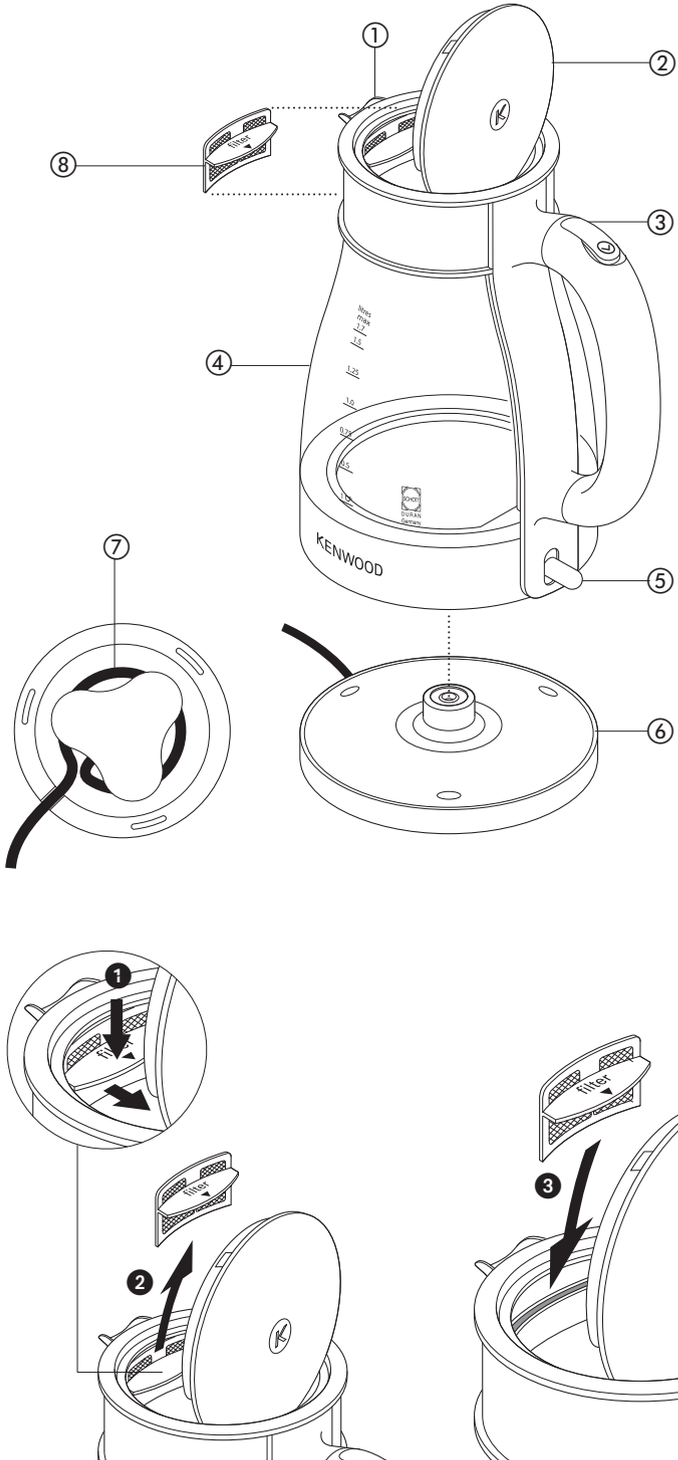
HEAD OFFICE: Kenwood Limited, 1-3 Kenwood Business Park, New Lane, Havant, Hampshire PO9 2NH

[kenwoodworld.com](http://kenwoodworld.com)

**KENWOOD**  
CREATE MORE

127469/1





## safety

- Read these instructions carefully and retain for future reference.
- Remove all packaging and any labels.
- To prevent damage to the kettle:
  - Avoid contact with hard surfaces and objects;
  - Avoid knocking the glass body against the tap when filling.
- Do not use the kettle if it has been dropped or damaged i.e. glass cracked or chipped. Never use a damaged appliance. Get it checked or repaired: see 'service and customer care'.
- Always use the filter and never overfill - boiling water may splash out.
- Avoid contact with steam coming out of the spout area when pouring and out of the lid or spout area when refilling.
- Beware: the glass body of the kettle will get hot during operation.
- Never let the cord hang down where a child could grab it.
- **Always unplug your kettle when not in use.**
- Never put the kettle, powerbase, cord or plug in liquid.
- **Caution:** Do not operate the kettle on an inclined surface.
- Only use the powerbase supplied and keep it clean and dry.
- Make sure the lid is secure before switching the kettle on.

## السلامة

- اقرأ التعليمات التالية واحتفظي بها في المتناول للاستخدامات المستقبلية المرجعية.
- أزيلتي مكونات التغليف وأي ملصقات.
- لتجنب حدوث تلفيات في غلاية المياه:
  - تجنبتي ملامستها مع أسطح أو أجسام صلبة;
  - تجنبتي ارتطام الجسم الزجاجي مع الصنبور أثناء التعبئة.
- تجنبتي استخدام غلاية المياه في حالة سقوطها أو تلفها، بمعنى آخر في حالة شرخ أو تهشم الجسم الزجاجي. يحذر استخدام الجهاز في حالة تلفه. في مثل هذه الحالة يجب فحص الجهاز أو إصلاحه: راجعي قسم "الصيانة ورعاية العملاء".
- استخدمتي المرشح دائماً ويحذر تجاوز السعة القصوى للتعبئة - فقد يتناثر الماء المغلي إلى الخارج.
- تجنبتي التعرض للبخار الخارج من منطقة الصب أثناء صب الماء المغلي أو البخار الخارج من الغطاء العلوي أو منطقة الصب أثناء إعادة تعبئة الغلاية.
- انتبهي: يسخن جسم الزجاجي للغلاية أثناء التشغيل.
- يحذر ترك السلك الكهربائي متديلاً في حالة وجود طفل فقد ينتزعه.
- **افصلي دائماً الغلاية عن مصدر التيار الكهربائي في حالة عدم استخدامها.**
- يحذر وضع الغلاية أو قاعدة الطاقة أو السلك الكهربائي أو القابس الكهربائي في أي سائل.
- **تنبيه:** لا تشغلي الغلاية على سطح مائل.
- استخدمتي فقط قاعدة الطاقة المزودة مع الجهاز ويجب الحفاظ على نظافتها وجفافها.
- تأكدي من إحكام غلق الغطاء العلوي قبل تشغيل الغلاية.
- **تحذير:** لا تفتحي الغطاء العلوي أثناء غليان الماء.

- **Warning:** Do not open the lid while the water is boiling.
- Take care when opening the lid - droplets of hot water may be ejected.
- Make sure the kettle is switched off before lifting or pouring.
- Remove the kettle from the base before filling or pouring.
- Never put the kettle near or on cooker hot plates or gas burners.
- This kettle is for boiling water only.
- Misuse of your appliance can result in injury.
- Children from 8 years and above can use, clean and perform user maintenance on this appliance in accordance with the User Instructions provided they are supervised by a person responsible for their safety and have been given instruction concerning the use of the appliance and are aware of the hazards.
- Persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of knowledge using this appliance must have been given supervision or instruction on its safe use and are aware of the hazards.
- Children must not play with the appliance and both appliance and cord must be out of reach of children less than 8 years.
- Only use the appliance for its intended domestic use. Kenwood will not accept any liability if the appliance is subject to improper use, or failure to comply with these instructions.

### before plugging in

- Make sure your electricity supply is the same as the one shown on the underside of your kettle.

### ● **WARNING: THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.**

- This appliance conforms to EC directive 2004/108/EC on Electromagnetic Compatibility and EC regulation no. 1935/2004 of 27/10/2004 on materials intended for contact with food.

### before using for the first time

- 1 Wrap any excess cord around the bracket ⑦ on the underside of the powerbase.
- 2 Fill to 'MAX', boil, then pour the water away. Repeat 2 to 3 times.

## key

- ① spout
- ② flip top lid
- ③ lid release button
- ④ on/off switch with indicator light
- ⑤ water level gauge
- ⑥ 360° powerbase
- ⑦ cord wrap
- ⑧ filter

## to use your kettle

- 1 Press the lid release button ③ to open the lid, then fill the kettle. The water level must be between 'MAX' and 1 cup (250mls).
- If you live in a hard water area we recommend that you use filtered water in order to maintain the appearance and efficiency of your kettle.
- Be economical: do not boil more water than you need.
- To improve the quality of your drinks always use fresh water.
- Empty the kettle after each use.
- 2 Close the lid – ensuring it is latched down correctly.
- 3 Plug in and switch on.
- 4 Your kettle will boil and switch off automatically. To re-boil, wait a few seconds - the on/off switch needs time to reset.

### **Note - To interrupt the boiling ensure that the switch is in the off position before removing from the powerbase.**

- **If you experience problems with your kettle switching on and off during use or switching off before boiling, check that the flat element is free from scale - see "descaling".**
- Your kettle is fitted with a filter to hold back limescale particles.
- If you find drops of water under your kettle, don't worry - it is just condensation.

### **boil-dry protection**

- If you switch on with too little water, your kettle will cut out automatically. Switch off, remove from the powerbase and let it cool down before re-filling. When it has cooled down, the switch will reset itself.

## care and cleaning

- Before cleaning, unplug your kettle and let it cool down.

### **the outside and powerbase**

- Wipe with a damp cloth, then dry. Do not use abrasives - they will scratch the glass, metal and plastic surfaces.

### **the inside**

- Wipe with bicarbonate of soda on a damp cloth. Rinse thoroughly.
- Even though your kettle comes with a filter, you still need to clean the inside (and the filter) regularly.

### **the filter**

- 1 Open the lid.
- 2 Unclip the filter by pushing down on the arrow graphic ① then lift the filter out away from the spout area ②.
- 3 **either** rinse under the tap or use a soft brush.  
**or** when descaling your kettle, drop the filter in too. Rinse thoroughly.
- 4 To refit – line the filter up with the spout and slide the filter back into the slot ③, then push forward and clip securely into place.

Note: the lid cannot be closed if the filter is not fitted correctly.

## descaling

- Regular descaling of the flat element will improve the performance of your kettle. If the kettle is not descaled regularly the build up of limescale may result in the following:
  - problems may be experienced with the kettle switching on and off during use or switching off before boiling.
  - the kettle may take longer to boil.
  - the flat element may be damaged.

Please note: Failure to descale your kettle may invalidate your guarantee.

- When limescale starts to build up on the heating element, buy a suitable descaler and descale your kettle. After descaling, boil with fresh water several times and discard. Clean any descaler off the kettle - it can damage the parts.
- Some regions of the country have chalky water. This makes boiled water look cloudy and leaves a deposit on the side of the kettle. This is normal but can be removed with regular cleaning.
- Alternatively, to reduce limescale build up, use filtered water to fill your kettle.

## service and customer care

- If the cord is damaged it must, for safety reasons, be replaced by KENWOOD or an authorised KENWOOD repairer.

### **If you experience any problems with the operation of the kettle, before calling for assistance refer to the troubleshooting guide.**

If you need help with:

- using your appliance or
- servicing or repairs
- Contact the shop where you bought your appliance.
- Designed and engineered by Kenwood in the UK.
- Made in China.



### **IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT IN ACCORDANCE WITH EC DIRECTIVE 2002/96/EC.**

At the end of its working life, the product must not be disposed of as urban waste.

It must be taken to a special local authority differentiated waste collection centre or to a dealer providing this service.

Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal and enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources. As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the product is marked with a crossed-out wheeled dustbin.

## troubleshooting guide

<b>Problem</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
Kettle not operating.	No Power. Kettle unplugged.	Check kettle is plugged in. Check kettle is correctly located to the powerbase.
Kettle not switching off automatically after boiling/Long switch off time.	Kettle overfilled.	Check water level is not above the Max level.
	Lid not closed.	Check lid is closed correctly.
Water splashing out of spout area.	Filter not fitted in spout area.	Always use the filter and do not overfill above the Max level.
Lid will not close correctly.	Filter not fitted and clipped securely in place.	Check that the filter is located correctly - refer to "the filter" section under "care and cleaning".
Kettle switching on and off during use or switching off before water boiled.	Limescale/mineral build up on element affecting operation.	Check that the element is free from scale. Refer to "descaling" section under care and cleaning.
Kettle stopped working during operation.	Boil dry protection operated due to insufficient water in the kettle.	Switch off and remove from the powerbase. Allow to cool down before refilling. When the kettle has cooled down the switch will reset itself. Check the water level is above the minimum level.
White deposit building up on glass body.	Some regions of the country have chalky water. This makes boiled water look cloudy and leaves a deposit on the side of the kettle. This is normal but can be removed with regular cleaning.	If you live in a hard water area we recommend that you use filtered water in order to maintain the appearance and efficiency of your kettle. Descale your kettle - Refer to the "descaling" section.
If none of the above solve the problem see "Service & Customer Care".		

# Nederlands

Vouw de voorpagina a.u.b. uit voordat u begint te lezen. Op deze manier zijn de afbeeldingen zichtbaar

## veiligheid

- Lees deze instructies zorgvuldig door en bewaar ze voor toekomstig gebruik.
- Verwijder alle verpakking en labels.
- Voorkom schade aan de waterkoker:
  - Vermijd contact met harde oppervlakken en voorwerpen;
  - Zorg ervoor dat het glas tijdens het vullen niet tegen de kraan aan stoot.
- Gebruik de waterkoker niet als hij gevallen of beschadigd is (gebarsten of beschadigd glas). Gebruik nooit een beschadigd apparaat. Laat het nakijken of repareren: zie 'onderhoud en klantenservice'.
- Maak altijd gebruik van het filter en doe het apparaat nooit te vol - het kokende water kan eruit spatten.
- Vermijd contact met de stoom die uit de tuit komt bij het inschenken of uit het deksel en de tuit komt bij het vullen.
- Let op: het glas van de waterkoker wordt tijdens het opwarmen heel heet.
- Laat het snoer nooit overhangen, zodat een kind erbij kan.
- **Haal de stekker altijd uit het stopcontact wanneer u de waterkoker niet gebruikt.**
- Dompel de waterkoker, het motorblok, het snoer of de stekker nooit onder in een vloeistof.
- **Voorzichtig:** gebruik de waterkoker niet op een hellend oppervlak.
- Maak uitsluitend gebruik van het bijgeleverde motorblok en zorg dat dit schoon en droog blijft.

- Controleer of de deksel gesloten is voordat u het waterkoker inschakelt.
- **Waarschuwing:** open het deksel niet terwijl het water kookt.
- Pas op bij het openen van het deksel, omdat daarbij druppels heet water kunnen vrijkomen.
- Schakel de waterkoker altijd uit, voordat u deze optilt om te schenken.
- Haal altijd de waterkoker van het motorblok voordat u hem vult of water uitschenkt.
- Zet de waterkoker nooit op of naast een hete kookplaat of gasbrander.
- Deze waterkoker is uitsluitend voor het koken van water.
- Misbruik van uw apparaat kan tot letsel leiden.
- Kinderen van 8 jaar en ouder mogen dit apparaat reinigen en gebruikersonderhoud uitvoeren in overeenstemming met de gebruikersinstructies, mits ze onder toezicht staan van iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid en instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat en zich bewust zijn van de gevaren.
- Personen met verminderde lichamelijke, sensorische of geestelijke capaciteiten of gebrek aan kennis die dit apparaat gebruiken, moeten onder toezicht staan of instructie hebben gekregen over het veilig gebruik van het apparaat en de betrokken zich bewust zijn van de gevaren.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen, en het apparaat en snoer moeten buiten het bereik van kinderen worden gehouden die jonger zijn dan 8 jaar.

- Gebruik het apparaat alleen voor het huishoudelijke gebruik waarvoor het is bedoeld. Kenwood kan niet aansprakelijk worden gesteld in het geval dat het apparaat niet correct is gebruikt, of als deze instructies niet worden opgevolgd.

#### **voordat u de stekker in het stopcontact steekt**

- Controleer of de spanning van het stopcontact overeenkomt met de gegevens op het typeplaatje aan de onderkant van uw waterkoker.
- **WAARSCHUWING: DIT APPARAAT MOET GEAARD ZIJN.**
- Dit apparaat voldoet aan de EC-richtlijn 2004/108/EC betreffende de elektromagnetische compatibiliteit en EC-verordening 1935/2004 van 27/10/2004 betreffende materialen die bestemd zijn voor contact met voedsel.

#### **voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt**

- 1 Wikkel het resterende snoer rond de beugel ⑦ onderaan het motorgedeelte.
- 2 Vul de waterkoker tot aan de indicatie 'MAX', kook het water en gooi het daarna weg. Dit 2-3 keer herhalen.

## legenda

- ① schenkruit
- ② scharnierdeksel
- ③ dekselontgrendelingsknop
- ④ aan/uit-schakelaar met indicatielampje
- ⑤ waterniveau-indicator
- ⑥ onderstel van 360°
- ⑦ snoeropbergruimte
- ⑧ filter

## de waterkoker gebruiken

- 1 Druk op de vrijzetknop ③ om het deksel te openen en de waterkoker te vullen. Het waterpeil moet zich tussen MAX en 1 kop (250 ml) bevinden.
  - Als u in een gebied met hard water woont, raden wij u aan gefilterd water te gebruiken om ervoor te zorgen dat uw waterkoker efficiënt blijft functioneren en er goed uit blijft zien.
  - Wees zuinig en kook niet meer water dan u nodig heeft.
  - Om de kwaliteit van uw dranken te verbeteren, moet u altijd vers water gebruiken.
  - Giet na gebruik overtollig water uit de waterkoker.
  - 2 Sluit het deksel – en verzeker u ervan dat het goed vergrendeld is.
  - 3 Steek de stekker in het stopcontact en schakel het apparaat in.
  - 4 Het water zal gaan koken en de waterkoker slaat automatisch af. Wacht een paar seconden om het water opnieuw te koken; de aan/uit-schakelaar springt pas na een paar seconden terug in de uitgangspositie.
- NB – Om het kookproces te onderbreken, dient u ervoor te zorgen dat de schakelaar in de uitstand staat voordat u het apparaat van het motorblok verwijdt.**
- **Als het u moeite kost de waterkoker tijdens gebruik aan- en uit te zetten of uit te zetten voordat het water kookt, kijk dan of er geen kalkaanslag op het platte verwarmingselement zit – zie 'ontkalken'.**

- Uw waterkoker heeft een filter om de losse kalkaanslag op te vangen.
- U hoeft zich geen zorgen te maken als u waterdruppels onder de waterkoker aantreft, dit is slechts condens.

### **beveiliging tegen droogkoken**

- Als u het apparaat aanzet met te weinig water, slaat uw waterkoker automatisch af. Schakel het apparaat uit, verwijder het van het onderstel en laat het afkoelen voor u er water in doet. Als het apparaat afgekoeld is, gaat de schakelaar vanzelf weer terug.

## onderhoud en reiniging

- Voordat u de waterkoker gaat reinigen, moet u de stekker uit het stopcontact halen en het apparaat laten afkoelen.

### **buitenkant en onderstel**

- Veeg de machine met een vochtige doek schoon en droog hem af. Gebruik geen schuurmiddelen, omdat ze het glas, het metaal en de kuststofoppervlakken bekrassen.

### **de binnenkant**

- Veeg het apparaat met een vochtige doek met wat bicarbonaat af. Spoel de waterkoker goed af.
- Hoewel uw waterkoker met een filter geleverd wordt, moet u toch de binnenkant (en het filter) regelmatig schoonmaken.

### **het filter**

- 1 Open het deksel.
- 2 Haal het filter los door op de pijl te drukken ❶ til het filter uit het tuitelement ❷.
- 3 **Ofwel** spoel hem af onder de kraan of gebruik een zachte borstel **of** ontkalk het filter tegelijk met uw waterkoker. Spoel het vervolgens goed af.
- 4 Terugplaatsen – lijn het filter uit met de spuit en schuif het filter terug in de gleuf ❸, duw het naar voren en klem het goed vast.  
Opmerking: het deksel kan niet sluiten als het filter niet juist is geïnstalleerd.

### **ontkalken**

- Door het verwarmingselement regelmatig te ontkalken, functioneert uw waterkoker beter. Als de waterkoker niet regelmatig ontkalkt wordt, kan de opeenhoping van kalk de volgende gevolgen hebben:
  - problemen met het in- en uitschakelen van de waterkoker tijdens het gebruik of de waterkoker schakelt zichzelf uit voor het water kookt.
  - het kan langer duren voor het water in de waterkoker aan de kook komt.
  - het verwarmingselement kan beschadigd worden.

Let op: Wanneer u nalaat uw waterkoker te ontkalken, kan uw garantie komen te vervallen.

- Wanneer zich kalkaanslag op het verwarmingselement afzet, koop dan een geschikt ont kalkingsmiddel voor uw waterkoker. Kalkaanslag zorgt namelijk voor langere kooktijden en brengt schade toe aan het verwarmingselement. Breng na het ontkalken enkele malen vers water aan de kook en gooi het daarna weg. Verwijder eventuele resten van het ont kalkingsmiddel uit de waterkoker omdat het de onderdelen kan beschadigen.
- In sommige delen van het land heeft het water een relatief hoog kalkgehalte, waardoor het water er troebel uitziet en er aanslag tegen de binnenzijde van de waterkoker komt te zitten. Dit is een normaal verschijnsel en de aanslag kan met een gewoon schoonmaakmiddel verwijderd worden.
- Een andere mogelijkheid om kalkaanslag te voorkomen is het gebruik van gefilterd water.

## onderhoud en klantenservice

- Als het snoer beschadigd is, moet het om veiligheidsredenen door KENWOOD of een door KENWOOD geautoriseerd reparatiebedrijf vervangen worden.

**Als u problemen hebt met het gebruik van de waterkoker, dient u de probleemoplossingsgids te raadplegen voordat u hulp inroept.**

Als u hulp nodig hebt met:

- het gebruik van uw apparaat of
- onderhoud en reparatie
- kunt u contact opnemen met de winkel waar u het apparaat gekocht hebt.
- Ontworpen en ontwikkeld door Kenwood in het VK.
- Vervaardigd in China.



### **BELANGRIJKE INFORMATIE VOOR DE CORRECTE VERWERKING VAN HET PRODUCT IN OVEREENSTEMMING MET DE EUROPESE RICHTLIJN 2002/96/EC**

Aan het einde van de levensduur van het product mag het niet samen met het gewone huishoudelijke afval worden verwerkt. Het moet naar een speciaal centrum voor gescheiden afvalinzameling van de gemeente worden gebracht, of naar een verkooppunt dat deze service verschaft. Het apart verwerken van een huishoudelijk apparaat voorkomt mogelijke gevolgen voor het milieu en de gezondheid die door een ongeschikte verwerking ontstaan en zorgt ervoor dat de materialen waaruit het apparaat bestaat, teruggewonnen kunnen worden om een aanmerkelijke besparing van energie en grondstoffen te verkrijgen. Om op de verplichting tot gescheiden verwerking van elektrische huishoudelijke apparatuur te wijzen, is op het product het symbool van een doorgekruiste vuilnisbak aangebracht.

## probleemoplossingsgids

<b>Probleem</b>	<b>Oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
Waterkoker werkt niet	Geen stroom. Stekker van Waterkoker uit stopcontact.	Controleer of de stekker van de waterkoker in het stopcontact zit. Controleer of de waterkoker goed op de contactplaat staat.
Ketel schakelt niet automatisch uit nadat het water kookt/Lange uitschakelingsduur.	Ketel te vol.	Controleer of het waterniveau niet boven het maximumniveau uitkomt.
	Deksel niet dicht.	Controleer of het deksel goed gesloten is.
Water spettert uit de spuit.	Er zit geen filter in de spuit.	Gebruik altijd het filter en vul de waterkoker niet verder dan het maximumniveau.
Het deksel gaat niet goed dicht.	Het filter is niet geïnstalleerd of goed bevestigd.	Controleer of het filter goed is geïnstalleerd - raadpleeg de informatie over 'het filter' onder 'verzorging en reiniging'.
De waterkoker schakelt tijdens het gebruik uit en weer aan of schakelt uit voordat het water heeft gekookt.	Kalkaanslag op het element beïnvloedt de werking.	Zorg ervoor dat er geen kalkaanslag op het element zit. Raadpleeg de informatie onder 'ontkalken' onder 'verzorging en reiniging'.
Waterkoker werkte niet langer tijdens het gebruik.	Droogkookbescherming ingeschakeld vanwege onvoldoende water in de waterkoker.	Schakel de waterkoker uit en verwijder hem van de contactplaat. Laat hem afkoelen voordat u hem opnieuw vult. Als de waterkoker afgekoeld is, gaat de schakelaar vanzelf weer terug. Controleer of het waterniveau boven het minimumniveau uitkomt.
Er wordt een witte substantie op het glas afgezet.	In sommige regio's bevat het water veel kalk. Hierdoor ziet het gekookte water er troebel uit en wordt er kalk aan de zijkant van de waterkoker afgezet. Dit is normaal, maar kan door regelmatige reiniging worden verwijderd.	Als u in een gebied met hard water woont, raden wij u aan gefilterd water te gebruiken om ervoor te zorgen dat uw waterkoker efficiënt blijft functioneren en er goed uit blijft zien. Ontkalk de waterkoker - Raadpleeg de informatie onder 'ontkalken'.
Als geen van bovenstaande oplossingen het probleem verhelpen, raadpleegt u Onderhoud en klantenservice.		

# Français

Avant de lire, veuillez déplier la première page contenant les illustrations

## sécurité

- Lisez et conservez soigneusement ces instructions pour pouvoir vous y référer ultérieurement.
- Retirez tous les éléments d'emballage et les étiquettes.
- Pour ne pas abîmer la bouilloire :
  - évitez le contact avec des surfaces et des objets en dur ;
  - évitez d'entrechoquer le corps en verre contre le robinet lorsque vous remplissez la bouilloire.
- N'utilisez pas la bouilloire si auparavant elle est tombée ou si elle est endommagée, par exemple si le verre est fissuré ou craquelé. N'utilisez jamais un appareil en mauvais état. Faites-le vérifier ou réparer : reportez-vous à la section « service après-vente ».
- Utilisez toujours le filtre et ne remplissez pas trop – l'eau en ébullition pourrait être projetée hors de la bouilloire.
- Évitez tout contact avec la vapeur sortant de la zone du bec verseur pendant le déversement et celle sortant de l'ouverture du couvercle ou du bec lors du remplissage.
- Mise en garde : le corps en verre de la bouilloire devient chaud lorsque la bouilloire fonctionne.
- Ne laissez jamais pendre le cordon à portée d'un enfant qui pourrait s'en emparer.
- **Débranchez toujours votre bouilloire en dehors des périodes d'utilisation.**

- N'immergez jamais la bouilloire, la base d'alimentation, le cordon ou la prise dans un liquide.
- **Attention** : N'utilisez pas la bouilloire sur une surface inclinée.
- N'utilisez que la base d'alimentation fournie et maintenez-la propre et sèche.
- Vérifiez que le couvercle est fermement en place avant de mettre la bouilloire sous tension.
- **Avertissement** : n'ouvrez pas le couvercle pendant que l'eau bout.
- Faites attention en soulevant le couvercle – des gouttelettes d'eau bouillante peuvent être projetées.
- Avant de remplir ou de vider l'eau, vérifiez que la bouilloire est hors tension.
- Avant de remplir ou de vider l'eau, enlevez la bouilloire de son socle.
- Ne mettez jamais la bouilloire à proximité de ou sur les plaques chauffantes ou les brûleurs à gaz de votre cuisinière.
- Cette bouilloire n'est prévue que pour l'eau.
- Toute mauvaise utilisation de votre appareil peut être source de blessures.
- Les enfants âgés de 8 ans et plus peuvent utiliser, nettoyer et effectuer la maintenance utilisateur de cet appareil conformément au Mode d'emploi Utilisateur, à condition qu'ils se trouvent sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité et qu'ils aient reçu les instructions relatives à l'utilisation de l'appareil, et eu connaissance des risques potentiels.

- Les personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées, ou qui ne disposent pas de connaissances quant à l'utilisation de cet appareil, doivent avoir été formées ou encadrées pour son utilisation en toute sécurité et avoir connaissance des risques potentiels.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil ; le cordon et l'appareil doivent être tous deux tenus hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- N'employez l'appareil qu'à la fin domestique prévue. Kenwood décline toute responsabilité dans les cas où l'appareil est utilisé incorrectement ou que les présentes instructions ne sont pas respectées.

#### **avant de brancher l'appareil**

- Assurez-vous que le courant électrique que vous utilisez est le même que celui indiqué sous votre bouilloire.
- **AVERTISSEMENT : CET APPAREIL DOIT ÊTRE RELIÉ À LA TERRE**
- Cet appareil est conforme à la directive 2004/108/CE de la CE sur la compatibilité électromagnétique, et au règlement 1935/2004 de la CE du 27/10/2004 sur les matériaux destinés au contact alimentaire.

#### **avant d'utiliser votre appareil pour la première fois**

- 1 Enroulez l'excédent de cordon autour ⑦ du clip sous le socle de l'alimentation.
- 2 Remplissez jusqu'au repère « MAX », faites bouillir et jetez l'eau. Répétez l'opération 2 à 3 fois.

#### **légende**

- ① bec verseur
- ② couvercle rabattable
- ③ bouton de déblocage du couvercle
- ④ commutateur marche/arrêt avec témoin lumineux
- ⑤ indicateur de niveau d'eau
- ⑥ socle d'alimentation 360°
- ⑦ enrouleur de cordon
- ⑧ filtre

#### **utilisation de votre bouilloire**

- 1 Appuyez sur le bouton de déblocage du couvercle ③ pour ouvrir le couvercle puis remplissez la bouilloire. Le niveau d'eau doit être compris entre 'MAX' et 1 tasse (250 ml).
- Si vous habitez dans une région où l'eau est calcaire, nous vous recommandons d'utiliser de l'eau filtrée de sorte que votre bouilloire conserve son aspect et son efficacité.

- Soyez économique : ne faites pas bouillir plus d'eau que nécessaire.
  - Utilisez toujours de l'eau fraîche pour améliorer la qualité de vos boissons.
  - Videz la bouilloire après chaque utilisation.
- 2 Fermez le couvercle, en veillant à ce qu'il soit correctement enclenché vers le bas
  - 3 Branchez et mettez en marche.
  - 4 Votre bouilloire amènera l'eau à ébullition et se coupera automatiquement. Pour faire rebouillir l'eau, attendez quelques secondes. Il faut laisser le temps à l'interrupteur Marche/Arrêt (on/off) de se réinitialiser.

**Remarque – Pour interrompre l'ébullition, veillez à ce que le bouton soit en position arrêt avant de retirer la bouilloire de son socle d'alimentation.**

- **Si le fonctionnement de votre bouilloire s'interrompt momentanément en cours d'utilisation ou si elle s'éteint avant ébullition, assurez-vous que la résistance plate ne soit pas recouverte de tartre (voir « détartrage »).**
- Votre bouilloire est équipée d'un filtre pour retenir les particules calcaires.
- Si vous trouvez des gouttes d'eau en dessous de votre bouilloire, ne vous inquiétez pas – ce n'est que de la condensation.

### **protection contre l'assèchement**

- Si à la mise sous tension il n'y a pas suffisamment d'eau, la bouilloire s'éteint automatiquement. Éteignez, retirez la bouilloire du socle d'alimentation et laissez-la refroidir avant de la remplir. Lorsqu'elle a refroidi, le commutateur se réinitialise.

## entretien et nettoyage

- Avant de procéder au nettoyage, débranchez votre bouilloire et laissez-la refroidir.

### **extérieur et socle d'alimentation**

- Essayez avec un chiffon humide, puis séchez. N'utilisez pas de produits abrasifs - ils pourraient rayer les surfaces en métal, verre et plastique.

### **intérieur**

- Essayez avec un chiffon humide, imbibé de bicarbonate de soude. Rincez abondamment.
- La présence d'un filtre dans la bouilloire ne vous dispense pas d'en nettoyer régulièrement l'intérieur et le filtre.

### **le filtre**

- 1 Ouvrez le couvercle.
- 2 Détachez le filtre en appuyant sur la flèche dessinée ❶, puis retirez le filtre de la partie du bec verseur ❷.
- 3 **Soit** rincez à l'eau courante ou utilisez une brosse douce, **soit**, lorsque vous détartrez votre bouilloire, mettez également le filtre dans la bouilloire. Rincez abondamment.
- 4 Pour le remonter, alignez le filtre sur le bec verseur et faites le glisser de nouveau à l'intérieur de l'encoche ❸, puis poussez vers l'avant et clipez en place pour terminer. Remarque : le couvercle ne peut pas se fermer si le filtre n'est pas correctement installé.

### **détartrage**

- Un détartrage régulier de l'élément plat améliorera le fonctionnement de votre bouilloire. Si la bouilloire n'est pas régulièrement détartrée, le dépôt de calcaire peut provoquer :
  - des problèmes peuvent se produire à la mise sous et hors tension pendant l'utilisation ou à la mise hors tension avant l'ébullition ;
  - l'ébullition peut tarder ;
  - l'élément plat peut être endommagé.

Remarque : l'oubli du détartrage peut annuler votre garantie.

- Si du tartre se forme sur l'élément chauffant, achetez un produit détartrant approprié et détartrez votre bouilloire. En cas de présence de tartre, il faudra plus longtemps à la bouilloire pour faire bouillir l'eau et l'élément chauffant risquera de brûler. Après avoir détartré l'appareil, faites bouillir de l'eau fraîche plusieurs fois de suite et jetez cette eau. Veillez à ne pas laisser de produit détartrant sur votre bouilloire – les éléments pourraient être endommagés.
- Certaines régions du pays possèdent une eau calcaire. De ce fait, l'eau bouillie est trouble et laisse un dépôt sur les bords de la bouilloire. Il s'agit d'un phénomène normal, auquel il est toutefois possible de remédier par un nettoyage régulier.
- Une autre possibilité pour réduire la formation de tartre est d'utiliser de l'eau filtrée pour remplir votre bouilloire

## service après-vente

- Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé, pour des raisons de sécurité, par KENWOOD ou par un réparateur agréé KENWOOD.

**Si vous rencontrez des problèmes lorsque vous faites fonctionner la bouilloire, nous vous invitons à consulter notre guide de dépannage avant de contacter notre service d'assistance.**

Si vous avez besoin d'aide concernant :

- l'utilisation de votre appareil
- l'entretien ou les réparations
- Contactez le magasin où vous avez acheté votre appareil.
- Conçu et développé par Kenwood au Royaume-Uni.
- Fabriqué en Chine.



### **AVERTISSEMENTS POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT CONFORMÉMENT AUX TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2002/96/CE.**

Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.

Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service.

Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.

# Guide de dépannage

<b>Problème</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
La bouilloire ne fonctionne pas.	Absence d'alimentation.  La bouilloire est débranchée.	Vérifiez si la bouilloire est bien branchée.  Vérifiez si la bouilloire est bien positionnée sur le socle d'alimentation.
La bouilloire ne s'éteint pas automatiquement une fois l'eau arrivée à ébullition.  Elle met du temps à s'éteindre.	La bouilloire est trop remplie.  Le couvercle n'est pas fermé.	Vérifiez que le niveau d'eau ne dépasse pas le niveau Max.  Vérifiez si le couvercle est bien fermé.
Des éclaboussures d'eau se forment au niveau du bec verseur.	Le filtre n'est pas installé au niveau du bec verseur.	Utilisez toujours le filtre et ne dépassez jamais le niveau Max.
Le couvercle ne se referme pas correctement.	Le filtre n'est pas installé ou bien il n'est pas correctement positionné.	Vérifiez que le filtre soit correctement positionné - reportez-vous à la section " le filtre " dans la rubrique " entretien et nettoyage ".
La bouilloire s'allume et s'éteint en cours d'utilisation ou s'éteint avant que l'eau ait bouillie.	Des traces de calcaire / de tartre apparaissent sur l'élément, ce qui perturbe le fonctionnement de la bouilloire.	Vérifiez que l'élément ne comporte aucune trace de calcaire.  Reportez-vous à la section " détartrage " dans la rubrique " entretien et nettoyage ".
La bouilloire a arrêté de fonctionner en cours d'utilisation.	La sécurité anti-chauffe à sec s'est déclenchée car il n'y a pas assez d'eau dans la bouilloire.	Éteignez la bouilloire et retirez-la du socle d'alimentation.  Laissez refroidir avant de la remplir une nouvelle fois.  Lorsque la bouilloire a refroidi, le bouton marche se réenclenche tout seul.  Vérifiez que le niveau d'eau est bien au-dessus du niveau minimum.
Des traces blanches se sont amassées sur le corps en verre.	Certaines régions du pays possèdent une eau calcaire. De ce fait, l'eau bouillie est trouble et laisse un dépôt sur les bords de la bouilloire. Il s'agit d'un phénomène normal, auquel il est toutefois possible de remédier par un nettoyage régulier.	Si vous habitez dans une région où l'eau est calcaire, nous vous recommandons d'utiliser de l'eau filtrée de sorte que votre bouilloire conserve son aspect et son efficacité. Détartrez votre bouilloire. Reportez-vous à la section " détartrage ".
Si aucune des solutions présentées ci-dessus ne permet de résoudre le ou les problèmes, reportez-vous à la section " Service après-vente ".		

# Deutsch

Vor dem Lesen bitte die Titelseite mit den Illustrationen auseinanderfalten

## Sicherheit

- Lesen Sie diese Anleitungen sorgfältig durch und bewahren Sie sie zur späteren Bezugnahme auf.
- Entfernen Sie sämtliche Verpackungen und Aufkleber.
- Vorkehrungen zum Schutz des Wasserkochers:
  - Kontakt mit harten Oberflächen und Gegenständen vermeiden.
  - Darauf achten, dass das Glasgehäuse des Wasserkochers beim Auffüllen nicht gegen den Wasserhahn stößt.
- Den Wasserkocher nicht benutzen, wenn er fallen gelassen oder beschädigt wurde (gesprungenes oder angeschlagenes Glas). Niemals ein beschädigtes Gerät benutzen. Lassen Sie es überprüfen oder reparieren: siehe „Kundendienst und Service“.
- Immer den Filter benutzen und den Wasserkocher nicht überfüllen – es kann kochendes Wasser herausspritzen.
- Kontakt mit dem heißen Dampf vermeiden, der beim Gießen aus dem Ausguss oder beim Auffüllen aus Ausguss und Deckel entweichen kann.
- Vorsicht: Das Glasgehäuse des Wasserkochers wird im Betrieb heiß.
- Niemals das Kabel so herabhängen lassen, dass ein Kind danach greifen könnte.
- **Stets den Netzstecker ziehen, wenn der Wasserkocher nicht in Gebrauch ist.**

- Wasserkocher, Anschluss-Sockel, Netzkabel oder Netzstecker nie in Flüssigkeiten tauchen.
- **Vorsicht:** Den Wasserkocher niemals auf schräger Fläche benutzen.
- Ausschließlich den mitgelieferten Anschluss-Sockel verwenden und diesen sauber und trocken halten.
- Vor Einschalten des Wasserkochers sicherstellen, dass der Deckel sicher eingerastet ist.
- **Warnung:** Niemals den Deckel öffnen, während das Wasser kocht.
- Vorsicht beim Öffnen des Deckels – es können heiße Wassertropfen herausspritzen.
- Vor dem Anheben oder Ausgießen sicherstellen, dass der Wasserkocher ausgeschaltet ist.
- Den Wasserkocher vor dem Füllen oder Ausgießen vom Anschluss-Sockel nehmen.
- Den Wasserkocher von heißen Herdplatten oder Gasflammen fernhalten.
- Dieser Wasserkocher ist nur zum Kochen von Wasser bestimmt.
- Unsachgemäßer Gebrauch Ihres Geräts kann zu Verletzungen führen.
- Kinder ab 8 Jahren können dieses Gerät gemäß den bereitgestellten Benutzeranleitungen verwenden, reinigen und warten, solange sie dabei von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder angeleitet werden, die sich im gefahrlosen Umgang mit dem Gerät auskennt.

- Das Gleiche gilt für physisch oder geistig behinderte oder in ihren Bewegungen eingeschränkte Personen sowie Personen, die mangelnde Erfahrung im Umgang mit dem Gerät haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen, und Gerät und Kabel müssen außer Reichweite von Kindern unter 8 Jahren gehalten werden.
- Das Gerät nur für seinen vorgesehenen Zweck im Haushalt verwenden. Kenwood übernimmt keine Haftung bei unsachgemäßer Benutzung des Geräts oder Nichteinhaltung dieser Anleitungen.

#### **Vor dem Anschluß**

- Die Netzspannung muß mit den Angaben auf dem Typenschild am Boden des Wasserkochers übereinstimmen.
- **WARNUNG: DIESES GERÄT MUSS GEERDET SEIN.**
- Das Gerät entspricht der EG-Richtlinie 2004/108/EG und der EG-Verordnung Nr. 1935/2004 vom 27/10/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

#### **Vor der ersten Benutzung**

- 1 Wickeln Sie überschüssiges Kabel um die Kabelaufwicklung ⑦ unten am Anschluss-Sockel.
- 2 Wasser bis 'MAX' einfüllen, aufkochen lassen und dann das Wasser weggießen. 2 bis 3 Mal wiederholen.

#### Legende

- ① Ausgießer
- ② Aufklappbarer Deckel
- ③ Öffnungstaste für den Deckel
- ④ ein/aus Schalter mit Leuchtanzeige
- ⑤ Wasserstandsanzeige
- ⑥ 360° Heizelementboden
- ⑦ Kabelaufwicklung
- ⑧ Filter

#### Benutzen Ihres Wasserkochers

- 1 Drücken Sie die Öffnungstaste ③, um den Deckel zum Auffüllen des Wasserkochers zu öffnen. Der Wasserstand muss zwischen „MAX“ und 1 Tasse (250 ml) liegen.
- Wenn Ihr Leitungswasser sehr hart ist, empfiehlt es sich gefiltertes Wasser zu verwenden, um Aussehen und Effizienz Ihres Wasserkochers nicht zu beeinträchtigen.
  - Um Energie zu sparen, immer nur soviel Wasser erwärmen, wie benötigt wird.
  - Bessere Getränke erhalten Sie, wenn Sie immer frisches Wasser verwenden.
  - Den Wasserkocher nach jeder Benutzung ausleeren.

- 2 Schließen Sie den Deckel und stellen Sie sicher, dass er korrekt verriegelt ist.
- 3 Netzkabel einstecken und Gerät einschalten.
- 4 Der Wasserkocher erwärmt das Wasser bis zum Sieden und schaltet dann ab. Um das Wasser neu zu erwärmen, einige Sekunden warten - der Ein-Aus-Schalter benötigt eine Pause zum Rückstellen.

**Hinweis: Zum Abbrechen des Siedevorgangs immer erst den Schalter in die Aus-Position stellen, bevor Sie den Wasserkocher vom Sockel nehmen.**

- **Wenn Ihr Wasserkocher bei der Verwendung ein- und ausschaltet, oder ausschaltet, bevor das Wasser kocht, prüfen, ob das Heizelement verkalkt ist - siehe "Entkalken".**
- Ihr Kessel ist mit einem Filter zum Herausfiltern von kalkhaltigen Partikeln ausgestattet.
- Falls Wassertropfen unterhalb des Wasserkochers zu finden sind, besteht kein Anlaß zur Sorge. Ursache ist Kondensation.

### **Trockengehschutz**

- Sollten Sie Ihren Kessel mit zu wenig Wasser einschalten, schaltet sich dieser automatisch ab. Abschalten, vom Sockel entfernen und vor dem Nachfüllen erst abkühlen lassen. Sobald dieser abgekühlt ist, resettet der Schalter von selbst.

## Pflege und Reinigung

- Vor der Reinigung den Wasserkocher aus der Steckdose ziehen und abkühlen lassen.

### **Außenflächen und Anschlußplatte**

- Mit einem feuchten Tuch abwischen und trocknen lassen. Keine Scheuermittel verwenden – sie verkratzen die Glas-, Metall- und Kunststoffflächen.

### **Innenseite**

- Mit Natron auf einem feuchten Tuch abwischen. Gründlich abspülen.
- Obwohl Ihr Kocher mit einem Filter ausgestattet ist, muss die Innenseite (wie auch der Filter) regelmäßig gereinigt werden.

### **der Filter**

- 1 Deckel öffnen
- 2 Zum Lösen der Filterclips die Lasche mit dem Pfeilsymbol nach unten drücken **1** und dann den Filter weg vom Ausgussbereich herausziehen **2**.
- 3 **Entweder** unter fließendem Wasser ausspülen oder mit einem Pinsel reinigen **oder** beim Entkalken des Wasserkochers auch das Kesselsteinsieb in die Lösung einlegen. Sorgfältig ausspülen.
- 4 Zum Wiedereinsetzen des Filters diesen mit dem Ausguss ausrichten, ihn wieder in den Schlitz schieben **3** und dann nach vorne drücken, bis er sicher einrastet.  
Hinweis: Wenn der Filter nicht richtig sitzt, lässt sich der Deckel nicht schließen.

### **Entkalken**

- Regelmäßiges Entkalken des flachen Elementes verbessert die Leistung Ihres Kochers. Wird der Kocher nicht regelmäßig entkalkt, kann die Bildung einer Kalkschicht folgendes mit sich führen:
  - beim Ein- und Ausschalten während des Betriebs oder vor dem Kochen kann es zu Problemen kommen.
  - Die Kochzeit kann sich verlängern.
  - Das flache Element kann beschädigt werden.

Bitte beachten Sie: Ein Nichtentkalken Ihres Kochers kann zum Verlust Ihrer Garantie führen.

- Wenn sich am Heizelement Kesselstein ablagert, den Wasserkocher mit einem handelsüblichen Mittel entkalken. Durch Kesselsteinablagerungen wird das Wasser langsamer erwärmt, zudem kann das Heizelement durchbrennen. Nach dem Entkalken mehrmals frisches Wasser zum Sieden bringen und weggießen. Entkalkerreste völlig aus dem Wasserkessel entfernen – er kann die Teile beschädigen.
- Einige Landesregionen haben sehr hartes Wasser. Beim Sieden sieht dieses Wasser trübe aus und hinterläßt Ablagerungen am Rand des Wasserkochers. Diese Ablagerungen sind normal und können bei der regelmäßigen Reinigung entfernt werden.
- Um die Ablagerung von Kesselstein zu verringern, kann für den Wasserkocher auch gefiltertes Wasser verwendet werden.



### **WICHTIGER HINWEIS FÜR DIE KORREKTE ENTSORGUNG DES PRODUKTS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER EG-RICHTLINIE 2002/96/EG**

Am Ende seiner Nutzungszeit darf das Produkt NICHT mit dem Hausmüll entsorgt werden. Es muss zu einer örtlichen Sammelstelle für Sondermüll oder zu einem Fachhändler gebracht werden, der einen Rücknahmeservice anbietet. Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgeräts vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht dies die Wiederverwertung der Materialien, aus denen das Gerät hergestellt wurde, was erhebliche Einsparungen an Energie und Rohstoffen mit sich bringt. Zur Erinnerung an die korrekte getrennte Entsorgung von Haushaltsgeräten ist das Gerät mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet.

## Kundendienst und Service

- Ein beschädigtes Netzkabel muss aus Sicherheitsgründen von KENWOOD oder einer autorisierten KENWOOD-Kundendienststelle ausgetauscht werden.

**Sollten Sie irgendwelche Probleme mit Ihrem Wasserkocher haben, ziehen Sie die Fehlerbehebung zu Rate, bevor Sie um technische Hilfe bitten.**

Für Hilfe hinsichtlich:

- Verwendung Ihres Kenwood Gerätes
- Wartung oder Reparatur
- setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.
- Gestaltet und entwickelt von Kenwood GB.
- Hergestellt in China.

# Fehlerbehebung

<b>Problem</b>	<b>Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Wasserkocher funktioniert nicht.	Kein Strom.  Wasserkocher vom Netz getrennt.	Prüfen, ob der Stecker des Wasserkochers in der Steckdose steckt. Sicherstellen, dass der Kocher richtig auf dem Anschluss-Sockel sitzt.
Wasserkocher schaltet sich nach dem Kochen nicht automatisch aus/ Lange Ausschaltzeit.	Wasserkocher überfüllt.	Sicherstellen, dass Wasserstand nicht höher als die Max-Markierung ist.
	Deckel nicht geschlossen.	Prüfen, ob Deckel richtig eingerastet ist.
Wasser spritzt aus dem Ausguss.	Kein Filter im Ausgussbereich angebracht.	Stets den Filter benutzen und Wasserkocher nicht überfüllen.
Deckel schließt nicht richtig.	Filter nicht eingesetzt oder sicher eingerastet.	Überprüfen, dass der Filter korrekt sitzt - siehe dazu den Abschnitt „Der Filter“ unter „Pflege und Reinigung“.
Wasserkocher schaltet sich bei Verwendung ein und aus oder schaltet sich vor dem Siedepunkt aus.	Kalk-/Mineralablagerungen auf Heizelement, die sich auf den Betrieb auswirken.	Sicherstellen, dass das Heizelement kalkfrei ist. Siehe Abschnitt „Entkalken“ unter „Pflege und Reinigung“.
Wasserkocher hört im Betrieb auf zu funktionieren.	Trockengehschutz aufgrund niedrigen Wasserstandes eingeschaltet.	Gerät ausschalten und vom Anschluss-Sockel abnehmen. Vor erneutem Befüllen abkühlen lassen. Nach dem Abkühlen setzt sich der Schalter von selbst wieder zurück. Sicherstellen, dass der Wasserstand höher als die Min-Markierung ist.
Auf dem Glasgehäuse zeichnen sich weiße Ablagerungen ab.	Einige Regionen haben hartes Wasser. Beim Sieden sieht dieses Wasser trübe aus und hinterlässt Ablagerungen am Rand des Wasserkochers. Diese Ablagerungen sind normal und lassen sich durch regelmäßiges Reinigen entfernen.	Wenn Ihr Leitungswasser sehr hart ist, empfiehlt es sich gefiltertes Wasser zu verwenden, um Aussehen und Effizienz Ihres Wasserkochers nicht zu beeinträchtigen. Den Wasserkocher entkalken. Siehe Abschnitt „Entkalken“.
Sollte keiner der obigen Vorschläge das Problem lösen, siehe „Kundendienst und Service“.		

# Italiano

Prima di leggere questo manuale si prega di aprire la prima pagina, al cui interno troverete le illustrazioni

## sicurezza

- Leggere attentamente le presenti istruzioni e conservarle come futuro riferimento.
- Rimuovere la confezione e le etichette.
- Per evitare danni al bollitore:
  - Evitare il contatto con superfici e oggetti duri;
  - Non sbattere il corpo in vetro contro il rubinetto quando si riempie il bollitore.
- Non utilizzare il bollitore nel caso sia caduto o danneggiato e se il vetro presenta crepe o scheggiature. Non usare mai un apparecchio danneggiato. Farlo controllare o riparare: vedere alla sezione 'manutenzione e assistenza tecnica'.
- Usare sempre il filtro e non riempire mai eccessivamente il bollitore, per evitare spruzzi di acqua bollente.
- Evitare il contatto con il vapore che fuoriesce dalla zona del beccuccio nel versare l'acqua, e inoltre dal coperchio del bollitore quando lo si riempie.
- Avvertenza: il corpo in vetro del bollitore si scalda durante il funzionamento.
- Non lasciar pendere il cavo in un luogo dove potrebbe essere afferrato da un bambino.
- **Togliere sempre la spina del bollitore dalla presa di corrente quando non è in uso.**
- Non immergere mai il bollitore, la base di alimentazione, il cavo o la spina in un liquido.
- **Attenzione:** Non utilizzare il bollitore su un piano inclinato.

- Usare solo la base di alimentazione fornita e tenerla pulita ed asciutta.
- Controllare che il coperchio sia ben chiuso prima di accendere il bollitore.
- **Avvertenza:** Non aprire il coperchio del bollitore mentre l'acqua è in ebollizione.
- Far attenzione quando si apre il coperchio: potrebbero fuoriuscire gocce di acqua calda.
- Assicurarci che il bollitore sia spento prima di sollevarlo o di versare l'acqua nelle tazze.
- Prima di riempire il bollitore o di versare l'acqua nelle tazze, staccare il bollitore dalla sua base.
- Non mettere mai il bollitore sopra o vicino a fornelli a gas o piastre elettriche.
- Bollire esclusivamente acqua in questo apparecchio.
- Un utilizzo scorretto dell'apparecchio può provocare serie lesioni fisiche.
- I bambini dagli 8 anni in su possono utilizzare, lavare & svolgere la manutenzione di questo apparecchio seguendo le indicazioni del Manuale d'uso, a condizione che lo facciano con la supervisione di un adulto responsabile della loro sicurezza, che abbia ricevuto istruzioni su come utilizzare l'apparecchio e sia a conoscenza dei rischi potenziali.
- Le persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o che non siano a conoscenza di come si utilizza l'apparecchio devono farlo sotto supervisione oppure ricevere istruzioni sul suo uso in sicurezza, nonché sui rischi potenziali.

- I bambini non devono giocare con l'apparecchio & quest'ultimo, insieme al cavo, devono essere sempre fuori dalla portata di bambini di età inferiore agli 8 anni.
- Utilizzare l'apparecchio solo per l'uso domestico per cui è stato realizzato. Kenwood non si assumerà alcuna responsabilità se l'apparecchio viene utilizzato in modo improprio o senza seguire le presenti istruzioni.

### **prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica**

- Assicurarsi che la tensione della vostra rete elettrica sia la stessa indicata sulla targhetta sotto l'apparecchio.
- **AVVERTENZA: L'APPARECCHIO DEVE ESSERE MESSO A TERRA.**
- Questo apparecchio è conforme alla direttiva 2004/108/CE sulla Compatibilità Elettromagnetica, ed al regolamento (EC) No. 1935/2004 del 27/10/2004 sui materiali in contatto con alimenti.

### **prima dell'uso**

- 1 Avvolgere la lunghezza in eccesso del cavo attorno all'apposita staffa ⑦ sotto la base dell'apparecchio
- 2 Riempire il bollitore fino all'indicazione 'MAX', portare l'acqua ad ebollizione e svuotare il bollitore. Ripetere altre 2 o 3 volte.

## legenda

- ① beccuccio
- ② coperchio incernierato
- ③ tasto sblocca-coperchio
- ④ interruttore acceso/spento con indicatore luminoso
- ⑤ indicatore del livello dell'acqua
- ⑥ base di alimentazione a 360°
- ⑦ avvolgicavo
- ⑧ filtro

## come usare il vostro bollitore

- 1 Per aprire il coperchio, premere il tasto sbloccacoperchio ③, poi riempire il bollitore. Il livello dell'acqua deve rientrare fra i contrassegni di 'MAX' e 1 tazza (250 ml)
  - In zone con acqua particolarmente ricca di minerali, si consiglia di utilizzare acqua filtrata per preservare l'aspetto e il corretto funzionamento del bollitore.
  - Non sprecate l'acqua: fate bollire solo la quantità che vi occorre.
  - Per migliorare la qualità delle bevande calde, usare sempre acqua fresca.
  - Dopo ciascun uso, svuotare l'acqua rimasta nel bollitore.
  - 2 Chiudere il coperchio, controllando che sia bloccato correttamente.
  - 3 Inserire la spina dell'apparecchio nella presa di corrente e accendere.
  - 4 Quando l'acqua raggiunge l'ebollizione, l'apparecchio si spegne automaticamente. Per fare bollire di nuovo l'acqua, attendere qualche secondo, per consentire all'interruttore di accensione di ripristinarsi.
- NB - Per arrestare l'ebollizione, assicurarsi che l'interruttore sia in posizione off prima di rimuovere la spina dalla presa.**

● **Se il bollitore dovesse accendersi e spegnersi durante l'uso oppure se si spegne prima di giungere ad ebollizione, controllare che l'elemento termico non presenti un accumulo di calcare – vedere la sezione “come eliminare il calcare”.**

- Questo bollito è provvisto di filtro per trattenere il calcare.
- Se si notano delle goccioline d'acqua sotto al bollitore, non ci si deve preoccupare: si tratta solo di condensazione.

**protezione contro il funzionamento a secco**

- Se si accende il bollitore con una quantità d'acqua insufficiente al suo interno, esso scatterà automaticamente. Spegnerlo il bollitore, staccarlo dalla base e lasciare che si raffreddi prima di aggiungere altra acqua. In seguito l'interruttore si reimposterà automaticamente.

## manutenzione e pulizia

- Togliere sempre la spina dell'apparecchio e lasciarlo raffreddare prima di pulirlo.

**parte esterna e base**

- Passare con un panno umido, poi asciugare. Non usare prodotti abrasivi, altrimenti le superfici in metallo e plastica si graffieranno.

**parte interna**

- Passare con un panno umido imbevuto di bicarbonato di sodio, poi sciacquare accuratamente.
- Anche se il bollitore è provvisto di filtro, occorre comunque pulire regolarmente l'interno (e il filtro).

**il filtro**

- 1 Aprire il coperchio.
- 2 Staccare il filtro spingendo sul simbolo della freccia ①, poi sollevarlo e smontarlo dal beccuccio ②.

3 **Sia** lavare il filtro sotto l'acqua corrente o utilizzare una spazzola morbida **oppure**, quando si procede alla rimozione del calcare dall'apparecchio, immergere anche il filtro. Sciacquare abbondantemente.

4 Per rimontare il filtro, allinearne al beccuccio e infilarlo nell'apposita fessura ③, poi spingere per bloccarlo in posizione.

NB: Il coperchio del bollitore non si chiude se il filtro non è stato montato correttamente.

**rimozione del calcare**

- La regolare rimozione del calcare dall'elemento del bollitore migliorerà la funzionalità dell'apparecchio. In presenza di depositi di calcare all'interno del bollitore, infatti, si potrebbero avere i problemi seguenti:

- possibile accensione e spegnimento del bollitore durante l'uso, oppure spegnimento prima che l'acqua giunga ad ebollizione.
- i tempi di ebollizione potrebbero essere più lunghi.
- possibile danno dell'elemento termico.

NB: In caso di mancata rimozione del calcare, si rischia di invalidare la garanzia dell'apparecchio.

- Quando si accumula del calcare sulla resistenza, è necessario pulire il bollitore con un prodotto anticalcare adatto. La presenza di calcare allunga i tempi di ebollizione e la resistenza può bruciarsi. Dopo aver rimosso il calcare con l'apposito prodotto, utilizzare l'apparecchio diverse volte facendo bollire acqua pulita ogni volta, quindi gettarla. Accertarsi di eliminare tutto il prodotto anticalcare dal bollitore, altrimenti si rischia di danneggiare i componenti.
- In alcune zone l'acqua è molto dura. Di conseguenza, l'acqua bollita può apparire torbida e lasciare un residuo sulle pareti dell'apparecchio. Questo deposito è normale, ma può essere eliminato con una pulizia regolare del bollitore.
- In alternativa, per ridurre l'accumulo di calcare, utilizzare acqua depurata.

## manutenzione e assistenza tecnica

- In caso il cavo sia danneggiato, per ragioni di sicurezza deve essere sostituito solo dal fabbricante oppure da un Centro Assistenza KENWOOD autorizzato alle riparazioni.



**In caso di problemi con il funzionamento del bollitore, prima di chiamare il servizio clienti si prega di consultare la guida alla risoluzione dei problemi.**

Se si ha bisogno di assistenza riguardo:

- uso dell'apparecchio o
- manutenzione o riparazioni
- Contattare il negozio dove si è acquistato l'apparecchio.
- Disegnato e progettato da Kenwood nel Regno Unito.
- Prodotto in Cina.

### **IMPORTANTI AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC.**

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani.

Deve essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che offrono questo servizio.

Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere notevoli risparmi in termini di energia e di risorse.

Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il simbolo del bidone a rotelle barrato.

## guida alla risoluzione dei problemi

<b>Problema</b>	<b>Causa</b>	<b>Soluzione</b>
Il bollitore non funziona.	Non c'è alimentazione.  Il bollitore non è collegato alla presa elettrica	Verificare che il bollitore sia collegato alla presa elettrica. Verificare che il bollitore sia correttamente posizionato sulla base di alimentazione.
Il bollitore non si spegne automaticamente dopo la bollitura/I tempi di spegnimento sono lunghi.	Il bollitore è stato riempito eccessivamente.	Verificare che il livello dell'acqua non abbia superato il livello 'Max'.
	Il coperchio non è chiuso.	Verificare che il coperchio sia chiuso del tutto.
L'acqua fuoriesce dall'area del beccuccio.	Non è stato montato il filtro.	Utilizzare sempre il filtro e non riempire il bollitore oltre il livello 'Max'.
Il coperchio non si chiude.	Il filtro non è stato montato correttamente.	Controllare che il filtro sia stato montato correttamente. Si rimanda al paragrafo "il filtro" nella sezione "manutenzione e pulizia".
Il bollitore si accende e si spegne durante l'utilizzo, oppure si spegne prima che l'acqua abbia iniziato a bollire.	Accumulo di calcare/minerali sull'elemento del bollitore con impatto sul funzionamento.	Verificare che l'elemento del bollitore sia privo di calcare. Si rimanda al paragrafo "rimozione del calcare" nella sezione "manutenzione e pulizia".
Il bollitore ha smesso di funzionare durante l'utilizzo.	Protezione contro il funzionamento a secco, poiché non c'è abbastanza acqua nel bollitore.	Spegnere e togliere dalla base di alimentazione. Lasciare raffreddare prima di riempire. Non appena il bollitore si sarà raffreddato, l'interruttore si reimposterà da solo. Verificare che il livello dell'acqua sia al di sopra del livello minimo.
Depositi bianchi sul corpo in vetro.	In alcune zone, l'acqua del rubinetto può essere ricca di gesso, il che rende torbida l'acqua bollita e lascia dei depositi bianchi sui lati del bollitore. Questi depositi sono normali, ma possono essere eliminati pulendo il bollitore regolarmente.	In zone con acqua particolarmente ricca di minerali, si consiglia di utilizzare acqua filtrata per preservare l'aspetto e il corretto funzionamento del bollitore. Per rimuovere il calcare, si rimanda al paragrafo "rimozione del calcare".
Se nessuna di queste indicazioni risolve il problema, si rimanda a "Manutenzione & Assistenza tecnica".		

# Português

Antes de ler, por favor desdobre a primeira página, que contém as ilustrações

## segurança

- Leia atentamente estas instruções e guarde-as para consulta futura.
- Retire todas as embalagens e eventuais etiquetas.
- Para que a sua chaleira não sofra danos, deve:
  - Evitar o contacto com objectos e superfícies duras;
  - Evitar bater com o corpo de vidro da chaleira na torneira quando a enche.
- Não utilize a chaleira se ela caiu ou estiver danificada, por exemplo rachada ou partida. Nunca utilize um aparelho danificado. Proceda à sua verificação ou reparação: ver 'assistência e cuidados do cliente'.
- Utilize sempre o filtro e nunca encha excessivamente a chaleira, pois a água a ferver poderá salpicar para fora.
- Evite o contacto com o vapor que sai da zona do bico, ao despejar a água da chaleira, e com o que sai da tampa e da zona do bico, ao encher a chaleira.
- Cuidado: o corpo de vidro da chaleira fica quente quando está em funcionamento.
- Nunca deixe o cabo pender num local onde uma criança o possa agarrar.
- **Desligue sempre a ficha da chaleira da tomada quando o aparelho não estiver em utilização.**
- Nunca submerja a chaleira, a base, o cabo ou a ficha em líquidos.
- **Atenção:** Não coloque a chaleira em funcionamento numa superfície inclinada.

- Utilize apenas a base fornecida e mantenha-a limpa e seca.
- Certifique-se de que a tampa está firmemente fechada antes de ligar a chaleira.
- **Aviso:** Não abra a tampa enquanto a água estiver a ferver.
- Tenha cuidado ao abrir a tampa pois poderão ser ejectadas pequenas gotas de água quente.
- Certifique-se de que a chaleira está desligada quando a levantar ou retirar a água.
- Retire a chaleira da base antes de a encher ou de a esvaziar.
- Nunca coloque a chaleira junto a placas eléctricas ou queimadores de gás nem sobre os mesmos.
- Esta chaleira serve única e exclusivamente para ferver água.
- O uso inapropriado do seu electrodoméstico pode resultar em ferimentos.
- Crianças com 8 ou mais anos de idade podem utilizar, limpar e manter este electrodoméstico de acordo com as Instruções do Utilizador desde que sejam supervisionadas por pessoa responsável relativamente à sua segurança e que tenham recebido instrução sobre a forma de utilizar o electrodoméstico e estejam conscientes dos riscos.
- Pessoas com capacidades mentais, sensoriais ou físicas reduzidas, ou com falta de experiência ou conhecimento, devem ter supervisão ou serem instruídas sobre o uso em segurança do electrodoméstico e estar conscientes dos riscos.

- As crianças não devem brincar com o electrodoméstico e com o respectivo fio eléctrico e ambos devem ser mantidos fora do alcance de crianças menores de 8 anos de idade.
- Use o aparelho apenas para o fim doméstico a que se destina. A Kenwood não se responsabiliza caso o aparelho seja utilizado de forma inadequada, ou caso estas instruções não sejam respeitadas.

#### **antes de ligar à corrente**

- Certifique-se de que a tensão da sua fonte de alimentação eléctrica é a mesma que a exibida na parte inferior da sua chaleira.

#### **● AVISO: ESTE APARELHO DEVE SER LIGADO A UMA TOMADA COM LIGAÇÃO À TERRA.**

- Este aparelho está em conformidade com a directiva 2004/108/EC da CEE sobre Compatibilidade Electromagnética e o regulamento da CEE nº. 1935/2004 de 27/10/2004 sobre materiais concebidos para estarem em contacto com alimentos.

#### **antes de utilizar pela primeira vez**

- 1 Enrole o fio em excesso à volta das pegas ⑦ por baixo da base eléctrica.
- 2 Encha de água até à marca "MAX", ferva-a, depois despeje-a. Repita 2 a 3 vezes.

#### chave

- ① bico
- ② tampa articulada
- ③ botão de libertação da tampa
- ④ botão on/off com indicador luminoso
- ⑤ medida do nível da água
- ⑥ base eléctrica de 360°
- ⑦ arrumação do cabo
- ⑧ filtro

#### para usar a sua cafeteira

- 1 Carregue no botão de libertação da tampa ③ para abrir a tampa, depois encha a chaleira. O nível de água deve situar-se entre "MAX" e 1 chávena (250ml).
- Se a sua água doméstica é dura recomendamos que utilize água de garrafão ou água filtrada para manter o aspecto e a eficácia da sua chaleira.
- Seja económico, não ferva mais água do que a necessária.
- Para melhorar a qualidade das suas bebidas, utilize sempre água fresca.
- Despeje a chaleira depois de cada utilização.
- 2 Feche a tampa – assegurando-se de que está bem trancada.
- 3 Ligue a ficha à tomada e ligue no interruptor.
- 4 A sua chaleira ferverá e desligar-se-á automaticamente. Para voltar a ferver, espere alguns segundos - o interruptor precisa de algum tempo para reinicializar.

**Nota - Para interromper a fervura assegure-se que o botão está na posição desligada, antes de retirar da base.**

- **Se tiver problemas com a sua chaleira, nomeadamente se ela se desligar e ligar durante a utilização ou se desligar antes de ferver, verifique se o elemento plano está limpo de calcário – veja “retirar o calcário”.**

- A sua cafeteira está equipada com um filtro para reter as partículas de calcário.
- Se encontrar pingos de água debaixo da sua chaleira, não se preocupe, é apenas condensação.

#### **protecção contra a fervura em seco**

- Se ligar a cafeteira com água insuficiente, a cafeteira desliga automaticamente. Desligue a cafeteira, retire-a da base e deixe arrefecer antes de voltar a encher. Depois de a cafeteira arrefecer, o interruptor reinicia por si mesmo.

## cuidados e limpeza

- Antes de limpar, desligue-a, retire a ficha da tomada de corrente e deixe-a arrefecer.

#### **o exterior e a base**

- Limpe com um pano húmido e seque em seguida. Não utilize abrasivos – eles riscarão as superfícies de vidro, de metal e de plástico.

#### **o interior**

- Limpe com um pano húmido embebido em bicarbonato de sódio (ENO). Passe bem por água limpa.
- Embora a sua cafeteira esteja equipada com um filtro, tem de limpar o seu interior (e o filtro) com regularidade.

#### **o filtro**

- 1 Abra a tampa.
- 2 Desprenda o filtro empurrando-o para baixo no desenho da seta ❶ depois levante o filtro afastando-o do bico ❷.
- 3 Enxagúe debaixo da torneira **ou** use uma escova suave. Ou, quando estiver a limpar o calcário, deixe cair o filtro no interior. Enxagúe cuidadosamente.

- 4 Para recolocar – por cima do bico alinhe o filtro com o bico e deslize-o dentro do encaixe ❸, depois empurre e prenda-o no sítio. Nota: a tampa não fecha se o filtro não estiver colocado correctamente.

#### **retirar o calcário**

- A limpeza regular dos depósitos de calcário acumulados no elemento plano aumenta o desempenho da sua cafeteira. Se não se limpar regularmente a cafeteira, a acumulação de depósitos de calcário pode originar o seguinte:
  - surgimento de problemas relacionados com o facto de a cafeteira ligar e desligar durante a utilização ou a cafeteira desligar antes de ferver a água.
  - a cafeteira pode demorar mais tempo a ferver a água.
  - O elemento pode ficar danificado.

Atenção: Se não limpar os depósitos de calcário da sua cafeteira, a garantia pode ser anulada.

- Quando o calcário se alojar no elemento aquecedor, adquira um anti-calcário adequado e retire-o da chaleira. O calcário faz a chaleira levar mais tempo a ferver e pode queimar o elemento. Depois de limpo o calcário, ferva água fresca algumas vezes e deite-a fora. Remova todos os vestígios do produto desincrustante da chaleira pois este danifica as peças.
- Algumas regiões do país têm água calcária. Isto torna a água fervida mais carregada e deixa um depósito nos lados da chaleira. Isto é normal, mas pode ser retirado com uma limpeza regular.
- Como alternativa, para reduzir o depósito de calcário, utilize água filtrada ao encher a chaleira.

## assistência e cuidados do cliente

- Caso o fio se encontre danificado, deverá, por motivos de segurança, ser substituído pela KENWOOD ou por um reparador KENWOOD autorizado.

**Se tiver problemas em utilizar a sua chaleira, antes de telefonar para a Assistência, consulte o Guia de Avarias.**

Caso necessite de assistência para:

- utilizar o seu electrodoméstico ou
- assistência ou reparações
- Contacte o estabelecimento onde adquiriu o electrodoméstico.
  
- Concebido e projectado no Reino Unido pela Kenwood.
- Fabricado na China.



**ADVERTÊNCIAS PARA A ELIMINAÇÃO CORRECTA DO PRODUTO NOS TERMOS DA DIRECTIVA EUROPEIA 2002/96/EC.**

No final da sua vida útil, o produto não deve ser eliminado conjuntamente com os resíduos urbanos.

Pode ser depositado nos centros especializados de recolha diferenciada das autoridades locais, ou junto dos revendedores que prestem esse serviço. Eliminar separadamente um electrodomésticos permite evitar as possíveis consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública resultantes da sua eliminação inadequada, além de permitir reciclar os materiais componentes, para, assim se obter uma importante economia de energia e de recursos.

Para assinalar a obrigação de eliminar os electrodomésticos separadamente, o produto apresenta a marca de um contentor de lixo com uma cruz por cima.

## guia de avarias

<b>Problema</b>	<b>Causa</b>	<b>Solução</b>
A chaleira não funciona.	Não há energia eléctrica. A chaleira não está ligada à corrente eléctrica.	Confirme que a chaleira está ligada à tomada. Confirme que a chaleira está correctamente colocada na base eléctrica.
A chaleira não desliga automaticamente depois de ferver. A chaleira demora muito tempo a desligar depois de ferver.	A chaleira está demasiado cheia.	Confirme que a água não ultrapassou o nível Máx.
	A tampa não está fechada.	Verifique se a tampa está correctamente fechada.
A água salpica pela zona do bico.	O filtro não está colocado no bico.	Utilize Sempre o filtro e não encha a chaleira para além do Máx.
A tampa não fecha correctamente.	O filtro não está bem colocado e preso.	Confirme que o filtro está bem colocado - consulte "filtro" na secção "cuidados e limpeza".
A chaleira liga e desliga durante a utilização ou desliga antes da água estar a ferver.	Calcário/sedimento depositado no elemento de ligação da chaleira à base eléctrica.	Verifique que o elemento de ligação na base eléctrica não tem quaisquer resíduos. Consulte "retirar o calcário" na secção "cuidados e limpeza".
A chaleira parou durante o funcionamento.	A "protecção contra fervera em seco" activou-se porque a chaleira não tem água suficiente.	Desligue e remova a chaleira base eléctrica. Deixe-a arrefecer antes de lhe colocar água. Quando a chaleira estiver fria, liga-se novamente. Verifique se o nível da água não está abaixo do nível Mín.
O corpo em vidro está a ficar com depósito branco.	Algumas regiões do país têm água calcária. Neste caso a água a ferver parece leitosa e faz com que o calcário se deposite nas paredes da chaleira. Isto é normal mas pode ser retirado se limpar regularmente.	Se a sua água doméstica é dura recomendamos que utilize água de garrafão ou água filtrada para manter o aspecto e a eficácia da sua chaleira. Retire o calcário da sua chaleira – Consulte a secção "retirar o calcário".
Se o acima mencionado não resolver o seu problema, ver "Assistência Técnica e Serviços ao Cliente".		

# Español

Antes de leer, por favor despliegue la portada que muestra las ilustraciones

## seguridad

- Lea estas instrucciones atentamente y guárdelas para poder utilizarlas en el futuro.
- Quite todo el embalaje y las etiquetas.
- Para evitar que el hervidor sufra daños:
  - Evite el contacto con superficies y objetos duros;
  - Evite golpear el cuerpo de cristal contra el grifo al llenar el hervidor.
- No utilice el hervidor si se ha caído o ha sufrido cualquier daño, es decir, si el cristal se ha agrietado o astillado. Nunca use un aparato dañado. Para solicitar que lo revisen o lo reparen: consulte “servicio y atención al cliente”.
- Utilice siempre el filtro y nunca la llene demasiado, el agua hirviendo puede salpicarle.
- Evite el contacto con el vapor que sale del pitorro al verter el agua y el que sale de la tapa al rellenar.
- Atención: el cuerpo de cristal del hervidor se calentará durante el funcionamiento.
- Nunca deje que el cable cuelgue de un lugar donde un niño pueda agarrarlo.
- **Desenchufe siempre el hervidor cuando no lo use.**
- Nunca ponga el hervidor, base eléctrica, cable o enchufe en líquidos.
- **Precaución:** No utilice el hervidor en una superficie inclinada.
- Utilice exclusivamente la base eléctrica suministrada y manténgala limpia y seca.

- Asegúrese de que la tapa esté bien cerrada antes de encender el hervidor.
- **Advertencia:** No abra la tapa mientras el agua esté hirviendo.
- Tenga cuidado al abrir la tapa, pueden salir gotas de agua caliente.
- Asegúrese de que el hervidor esté desenchufado antes de quitarlo de la base o verter el agua.
- Quite el hervidor de la base antes de llenarlo o verter el agua.
- Nunca ponga el hervidor cerca o sobre las placas eléctricas calientes o los quemadores de gas de la cocina.
- Este hervidor sirve únicamente para hervir agua.
- El uso incorrecto de su aparato puede producir lesiones.
- Los niños a partir de los 8 años de edad pueden utilizar, limpiar y realizar el mantenimiento de este aparato de acuerdo con las Instrucciones del usuario siempre que sean supervisados por una persona responsable de su seguridad, reciban instrucciones relativas al uso del aparato y sean conscientes de los peligros.
- Las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o con falta de experiencia o conocimientos que utilicen este aparato deben haber recibido instrucciones o supervisión en relación con su uso seguro y ser conscientes de los peligros.

- Los niños no deben jugar con el aparato, y tanto el aparato como el cable deben estar fuera del alcance de los niños menores de 8 años de edad.
- Utilice este aparato únicamente para el uso doméstico al que está destinado. Kenwood no se hará cargo de responsabilidad alguna si el aparato se somete a un uso inadecuado o si no se siguen estas instrucciones.

#### **antes de enchufar el hervidor**

- Asegúrese de que la fuente de alimentación eléctrica tenga las características que aparecen estampadas en la cara inferior del hervidor.
- **ADVERTENCIA: ESTE APARATO DEBE CONECTARSE A TIERRA.**
- Este dispositivo cumple con la Directiva 2004/108/CE sobre Compatibilidad Electromagnética, y con el reglamento (CE) nº 1935/2004, de 27 de octubre de 2004, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

#### **antes de usar el hervidor por primera vez**

- 1 Enrolle el exceso de cable alrededor del soporte ⑦ en la parte inferior de la base eléctrica.
- 2 Llene el hervidor hasta "MAX" y póngalo a hervir, y a continuación tire el agua..Repita 2 ó 3 veces.

## descripción del aparato

- ① pico para verter
- ② tapadera abatible
- ③ botón de liberación de la tapa
- ④ interruptor on/off con luz indicadora
- ⑤ indicador del nivel de agua
- ⑥ base eléctrica de 360°
- ⑦ recogedor de cable
- ⑧ filtro

## cómo usar su hervidor de agua

- 1 Apriete el botón de liberación de la tapa ③ para abrirla, después llene el hervidor. El nivel del agua debe estar entre las marcas "MAX" y 1 taza (250 ml).
- Si vive en una zona de agua dura, le recomendamos que utilice agua filtrada para mantener el aspecto y la eficacia de su hervidor.
- Economice no haga hervir más agua de la que necesita.
- Para mejorar la calidad de sus bebidas, utilice agua recién salida del grifo.
- Vacíe del hervidor después de cada uso.
- 2 Cierre la tapa y asegúrese de que esté correctamente fijada.
- 3 Enchufe y enciéndalo.
- 4 El hervidor se apaga automáticamente al hervir el agua. Antes de volver a hervir agua espere unos segundos: el interruptor necesita tiempo para restablecerse.

**Nota - Para interrumpir el proceso de hervido compruebe que el interruptor esté en la posición de apagado antes de retirar de la base de potencia.**

- **Si el hervidor se enciende o se apaga durante el uso o se apaga antes de hervir, compruebe que el elemento plano no tenga incrustaciones, consulte el apartado "desincrustaciones".**

- Su hervidor de agua lleva un filtro para retener los depósitos calcáreos.
- Si se forman gotas de agua debajo del hervidor no debe preocuparse; se trata de condensación.

### **protección de la resistencia**

- Si lo pone en marcha con insuficiente agua se apagará automáticamente. Apáguelo, retírelo de la base eléctrica y deje se enfríe antes de volver a llenarlo. Cuando se haya enfriado, se reajustará el interruptor.

## cuidados y limpieza

- Antes de limpiar el hervidor, desenchúfelo y déjelo enfriar.

### **el exterior y la base eléctrica**

- Límpielos con un paño húmedo y luego séquelos. No utilice productos abrasivos ya que rayarán el cristal y las superficies de metal y de plástico.

### **interior**

- Límpielo con bicarbonato sódico en un paño húmedo. Aclárelo bien.
- Aunque su hervidor de agua lleve filtro necesitará limpiarlo (y el filtro) regularmente.

### **el filtro**

- 1 Abra la tapadera.
  - 2 Desenganche el filtro presionando hacia abajo sobre el gráfico de la flecha ❶, luego saque el filtro separándolo de la zona del pico vertedor ❷.
  - 3 Enjuáguelo debajo del grifo o límpielo con un cepillo suave **o bien** cuando desincruste el hervidor, desincruste también el filtro. Enjuáguelo bien.
  - 4 Para volver a colocarlo, alinee el filtro con el pico vertedor y deslice el filtro dentro de la ranura ❸, luego empuje hacia delante para engancharlo firmemente en su posición.
- Nota: la tapa no se puede cerrar si el filtro no está correctamente ajustado.

### **desincrustación**

- La desincrustación regular del elemento plano mejorará el rendimiento de su hervidor de agua. Si no se desincrusta el hervidor de agua con regularidad, la acumulación de depósitos calcáreos puede resultar en lo siguiente:
  - se pueden experimentar problemas, encendiéndose o apagándose el hervidor durante su uso o apagándose antes de hervir el agua.
  - el hervidor puede tardar más en hervir el agua.
  - puede dañarse el elemento plano.

Por favor, tenga en cuenta: incumplir con la descalcificación indicada de su hervidor de agua puede resultar en la invalidación de su garantía.

- Si nota incrustaciones calcáreas en la resistencia del hervidor, compre un producto desincrustante y elimínelas. Si hay incrustaciones, el hervidor tarda más tiempo en calentar el agua y la resistencia puede quemarse. Una vez desincrustado, haga hervir agua limpia varias veces y tírela. Limpie la cal del hervidor – puede dañar las partes.
- En algunas regiones del país el agua es calcarea y al hervir se enturbia y deja depósitos en las paredes del hervidor. Este es normal y puede evitarse limpiando el hervidor con frecuencia.
- Como alternativa, para evitar la formación de incrustaciones utilice solamente agua filtrada.

## servicio técnico y atención al cliente

- Si el cable está dañado, por razones de seguridad, debe ser sustituido por KENWOOD o por un técnico autorizado por KENWOOD.

**Si tiene problemas con el funcionamiento del hervidor, antes de llamar para solicitar ayuda, consulte la guía de solución de problemas.**

Si necesita ayuda sobre:

- el uso del aparato o
- el servicio técnico o reparaciones
- Póngase en contacto con el establecimiento en el que compró el aparato.
- Diseñado y creado por Kenwood en el Reino Unido.
- Fabricado en China.



### **ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/CE.**

Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse junto a los desechos urbanos.

Puede entregarse a centros específicos de recogida diferenciada dispuestos por las administraciones municipales, o a distribuidores que faciliten este servicio. Eliminar por separado un electrodoméstico significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada, y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado los electrodomésticos, en el producto aparece un contenedor de basura móvil tachado.

## guía de solución de problemas

<b>Problema</b>	<b>Causa</b>	<b>Solución</b>
El hervidor no funciona.	No hay corriente eléctrica. El hervidor no está enchufado a la toma de corriente.	Compruebe que el hervidor esté enchufado. Compruebe que el hervidor esté correctamente colocado en la base eléctrica.
El hervidor no se desconecta automáticamente después de hervir. Tarda mucho tiempo en desconectarse después de hervir.	El hervidor está demasiado lleno.	Compruebe que el nivel del agua no esté por encima del nivel Máx.
	La tapa no está cerrada.	Compruebe que la tapa esté cerrada correctamente.
El agua salpica por la zona del pitorro.	El filtro no está colocado en el pitorro.	Utilice siempre el filtro y no llene el hervidor por encima del nivel Máx.
La tapa no se cierra correctamente.	El filtro no está acoplado ni enganchado firmemente en su posición.	Compruebe que el filtro esté colocado correctamente; consulte el apartado “el filtro” en la sección “cuidado y limpieza”.
El hervidor se enciende y se apaga durante el uso o se apaga antes de que el agua hierva.	Hay incrustaciones de cal/minerales en el elemento plano que afectan al funcionamiento del hervidor.	Compruebe que el elemento plano esté libre de incrustaciones. Consulte el apartado “desincrustaciones” en la sección “cuidado y limpieza”.
El hervidor ha dejado de funcionar durante el funcionamiento.	La protección de la resistencia se ha activado porque no hay suficiente agua en el hervidor.	Desenchufe el hervidor y quítelo de la base eléctrica. Deje que se enfríe antes de volver a llenarlo. Cuando se haya enfriado, el interruptor se volverá a conectar. Compruebe que el nivel del agua esté por encima del nivel mínimo.
Se acumula un depósito blanco en el cuerpo de cristal.	En algunas zonas del país el agua es calcárea, y al hervir se enturbia y deja depósitos en las paredes del hervidor. Esto es normal y puede evitarse limpiando el hervidor con frecuencia.	Si vive en una zona de agua dura, le recomendamos que utilice agua filtrada para mantener el aspecto y la eficacia de su hervidor. Elimine las incrustaciones de cal de su hervidor; consulte la sección “desincrustaciones”.
Si ninguna de las soluciones arriba mencionadas resuelve el problema, consulte la sección “servicio técnico y atención al cliente”.		

# Dansk

Inden brugsanvisningen læses, foldes forsiden med illustrationerne ud

## sikkerhed

- Læs denne brugervejledning nøje og opbevar den i tilfælde af, at du får brug for at slå noget op i den.
- Fjern al emballage og mærkater.
- For at hindre skade på kedlen
  - skal kontakt med hårde overflader og genstande undgås.
  - skal du undgå at slå glashuset mod vandhanen ved påfyldning.
- Brug ikke kedlen, hvis den er blevet tabt eller beskadiget, dvs. glasset er revnet eller skåret. Anvend aldrig et beskadiget apparat. Få det kontrolleret eller repareret. Se afsnittet 'service og kundepleje'.
- Anvend altid filteret og kom aldrig for meget vand i - kogende vand kan sprøjte ud.
- Undgå kontakt med damp fra tuden, når der hældes af elkedlen, samt fra låget eller tuden, når der fyldes vand på elkedlen igen.
- Pas på: Kedlens glashus bliver varmt under brug.
- Lad aldrig ledningen hænge ned, hvor et barn kan gribe fat i den.
- **Tag altid stikket ud af stikkontakten, når kedlen ikke er i brug.**
- Kom aldrig kedel, bundplade, ledning eller stik i væske.
- **Forsigtig:** Brug ikke kedlen på en skrå overflade.
- Benyt kun den medfølgende bundplade og hold den ren og tør.
- Kontrollér, at låget sidder fast, før der tændes for kedlen.

- **Advarsel:** Låget må ikke åbnes, mens vandet er i kog.
- Pas på, når låget åbnes - der kan komme små dråber kogende vand ud.
- Sørg for, at kedlen er slukket, før De løfter eller hælder.
- Tag kedlen af bundpladen, før den fyldes eller der hældes fra den.
- Anbring aldrig kedlen i nærheden af eller på kogeplader eller gasblus på et komfur.
- Denne elkedel bør kun anvendes til at koge vand.
- Misbrug af maskinen kan føre til læsioner.
- Børn, der er mindst 8 kan bruge, rengøre og foretage brugervedligeholdelse på dette apparat iht. til den medleverede brugsvejledning, forudsat at de overvåges af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed, og at de har fået instrukser i brug af apparatet og er opmærksomme på de iboende farer.
- Personer med reducerede fysiske, sansemæssige eller mentale evner, eller mangel på kendskab, der bruger dette apparat, skal være blevet vejledt eller givet instrukser i sikker brug af apparatet og skal være opmærksom på de iboende farer.
- Børn må ikke lege med apparatet, og både apparatet og ledningen skal opbevares uden for børns (under 8 år) rækkevidde.
- Anvend kun apparatet til husholdningsbrug. Kenwood påtager sig intet erstatningsansvar, hvis apparatet ikke anvendes korrekt eller disse instruktioner ikke følges.

## **før stikket sættes i stikkontakten**

- Kontrollér, at strømmen i Deres lysnet svarer til den spænding, der er angivet i bunden af kedlen.

## **● ADVARSEL: DETTE APPARAT SKAL VÆRE FORBUNDET TIL JORD.**

- Denne anordning er i overensstemmelse med EC-direktivet 2004/108/EC om elektromagnetisk forlignelighed og EU-regulativ nr.1935/2004 fra 27/10/2004 om materialer, der tilsigtes at få kontakt med fødevarer.

## **før kedlen tages i brug**

- 1 Vikl evt. overskydende ledning om holderen ⑦ på undersiden af soklen.
- 2 Fyld op til 'MAX', kog vandet, og smid det ud. Gentages 2 til 3 gange.

## forklaring

- ① tud
- ② låg med flip-top
- ③ udløser til lågets hængsel
- ④ strømafbryder med indikatorlys
- ⑤ vandstandsmålér
- ⑥ 360° bundplade
- ⑦ ledningsholder
- ⑧ filter

## sådan anvendes din elkedel

- 1 Tryk på knappen til udløsning af lågets hængsel ③ for at åbne låget, og fyld kedlen op. Vandstanden skal være mellem "MAX" og 250 ml (1 kop).
- Hvis du bor i et område med hårdt vand, anbefaler vi, at du bruger filterret vand for at sikre udseende og effektivitet for din kedel.
- Vær økonomisk: kog ikke mere vand, end De har brug for.
- Kvaliteten af Deres drik forbedres, hvis De altid bruger frisk vand.
- Tøm altid kedlen efter brug.
- 2 Luk låget – sørg for, at det er låst nede korrekt.
- 3 Sæt stikket i stikkontakten og tænd.

- 4 Deres kedel koger og slukker automatisk. Hvis De vil koge vandet igen, bør De vente et par sekunder - tænd/sluk-knappen skal have tid til at gå tilbage til udgangspositionen.

## **Bemærk - Du kan afbryde kogningen ved at sætte knappen hen på slukket, før du tager kedlen af soklen.**

- **Hvis De får problemer med, at kedlen tænder og slukker under brug eller slukker, før vandet koger, skal De kontrollere, at det flade element ikke er tilkalket - se "afkalkning".**
- Din elkedel er udstyret med et filter, der opfanger kalkpartiklerne fra vandet.
- Hvis De finder vanddråber under Deres kedel, skal De ikke være bekymret - det er bare kondensvand.

## **beskyttelse mod tørkogning**

- Hvis der er for lidt vand i elkedlen, når den tændes, slukkes den automatisk. Sluk, fjern elkedlen fra soklen og lad den afkøle før den fyldes igen. Når den er afkølet, vil kontakten automatisk nulstille.

## vedligeholdelse og rengøring

- Før De rengør Deres kedel, skal stikket tages ud, og kedlen afkøles.
- ### **kedlens yderside og bundpladen**
- Tør over med en fugtig klud og tør efter. Anvend Brug ikke slibemidler – de ridser glas-, metal- og plast-overfladerne.
- ### **indvendigt**
- Tør af med tvekulsurt natron på en fugtig klud. Skyl grundigt.
  - Selv om din elkedel leveres med et filter, er det stadig nødvendigt at rengøre indersiden (og filteret) regelmæssigt.

## filteret

- 1 Åbn låget.
- 2 Hægt filteret af ved at trykke ned på piltegnet ①, og løft filteret ud og væk fra tuden ②.
- 3 Skyl **enten** i rindende vand, eller brug en blød børste.  
**eller** kom filtret i kedlen, når De afkalker den. Skyl grundigt efter.
- 4 For at sætte på igen – ret filteret ind efter tuden, og skub filteret tilbage i rillen ③, tryk derpå frem, og hægt det sikkert på plads.  
Bemærk: Låget kan ikke lukkes, hvis filteret ikke er korrekt påsat.

## afkalkning

- Regelmæssig afkalkning af varmeelementet vil forbedre din elkedels ydeevne. Hvis elkedlen ikke afkalkes regelmæssigt, kan ophobningen af kalk resultere i følgende:
  - Problemer med at elkedlen tændes eller slukkes under brug, eller at den slukkes før vandet koger.
  - Elkedlen kan være længere om at koge vandet.
  - Varmeelementet kan blive beskadiget

Bemærk venligst: Hvis du ikke afkalker din elkedel, kan dette annullere din garanti.

- Når der dannes kalk på varmeelementet, skal kedlen afkalkes med et passende afkalkningsmiddel. Kalkaflejringer forsinker kogningen og kan få varmeelementet til at brænde sammen. Efter afkalkning skal kedlen flere gange koges igennem med rent vand, som efter brug smides ud. Fjern alt afkalkningsmidlet fra kedlen – det kan beskadige delene.
- I nogle egne af landet er der meget kalk i vandet. Dette får kogt vand til at se mat ud, og det efterlader et lag på kedlens inderside. Dette er helt normalt, men det kan fjernes ved jævnlig rengøring.
- De kan også reducere kalkaflejringen ved at anvende filtreret vand til kedlen.

## service og kundepleje

- Hvis ledningen er beskadiget, skal den af sikkerhedsgrunde udskiftes af KENWOOD eller en autoriseret KENWOOD-reparatør.

**Hvis du får problemer med brug af kedlen, bedes du læse fejlfindingsvejledningen, før du ringer om hjælp.**

Hvis du har brug for hjælp med:

- at bruge apparatet eller
  - servicering eller reparation
  - skal du henvende dig i den forretning, hvor maskinen er købt.
- Designet og udviklet af Kenwood i Storbritannien.
  - Fremstillet i Kina.



## VIGTIG INFORMATION ANGÅENDE BORTSKAFFELSE AF PRODUKTET I OVERENSSTEMMELSE MED EU DIREKTIV 2002/96/EF.

Ved afslutningen af dets produktive liv må produktet ikke bortskaffes som almindeligt affald. Det bør afleveres på et specialiseret lokalt genbrugscenter eller til en forhandler, der yder denne service. At bortskaffe et elektrisk husholdningsapparat separat gør det muligt at undgå eventuelle negative konsekvenser for miljø og helbred på grund af u hensigtsmæssig bortskaffelse, og det giver mulighed for at genbruge de materialer det består af, og dermed opnå en betydelig energi- og ressourcebesparelse. Som en påmindelse om nødvendigheden af at bortskaffe elektriske husholdningsapparater separat, er produktet mærket med en mobil affaldsbeholder med et kryds.

## fejlfindingsvejledning

<b>Problem</b>	<b>Årsag</b>	<b>Løsning</b>
Kedlen fungerer ikke.	Ingen strøm.  Kedlens stik sidder ikke i stikkontakten.	Se efter, om kedlens stik sidder i stikkontakten. Se efter, om kedlen sidder korrekt på bundpladen.
Kedlen slukkes ikke automatisk efter kogning. Længe om at slukke.	Kedlen er for fuld.	Se efter, at vandstanden ikke er over Max-linjen.
	Låget er ikke lukket.	Se efter, om låget er lukket helt.
Der sprøjter vand ud af tuden.	Filtret sidder ikke i tuden.	Filtret skal altid sidde i, og der må ikke fyldes på over Max-linjen.
Låg lukker ikke korrekt.	Filter ikke påsat og hæftet sikkert på plads.	Kontroller, at filteret er placeret korrekt – se afsnittet "Filteret" under "vedligeholdelse og rengøring".
Kedel tænder og slukker under brug eller slukker, før vandet koger.	Dannelse af kedelsten/ mineraler på element påvirker funktion.	Kontroller, at elementet er frit for kedelsten. Se afsnittet "afkalkning" under vedligeholdelse og rengøring.
Kedlen holdt op med at fungere, mens den var i gang.	Tørkogningsbeskyttelse slukkede kedlen, fordi der ikke var nok vand i den.	Sluk kedlen, og løft den af bundpladen. Lad den køle af, før du fylder den igen. Når kedlen er kølet af, vil kontakten nulstille sig selv. Se efter, om vandstanden når over minimum.
Hvid belægning dannes på glashuset.	Nogle regioner i landet har kalk i vandet. Dette får det kogte vand til at se tåget ud og efterlader en belægning på siden af kedlen. Dette er normalt men kan fjernes ved almindelig rengøring.	Hvis du bor i et område med hårdt vand, anbefaler vi, at du bruger filtreret vand for at vedligeholde din kedels effektivitet og udseende. Afkalk din kedel – se afsnittet "afkalkning".
Hvis intet af ovennævnte løser problemet, skal du læse afsnittet "service og kundepleje".		

# Svenska

Vik ut framsidan med illustrationerna innan du börjar läsa

## säkerhet

- Läs bruksanvisningen noggrant och spara den för framtida bruk.
- Avlägsna allt emballage och alla etiketter.
- Skydda vattenkokaren från skador genom att:
  - undvika kontakt med hårda ytor och föremål
  - inte stöta glaskannan mot kranen när den fylls på.
- Inte använda kannan om den har tappats eller blivit skadad dvs. om glaset har spruckit eller tappat flisor. Använd aldrig en skadad apparat. Se till att den blir kontrollerad eller lagad: se ”service och kundtjänst”.
- Använd alltid filtret och fyll aldrig på för mycket vatten – kokande vatten kan stänka ut.
- Undvik att komma i kontakt med ånga som kommer ut ur pipen när du håller, och ut ur locket eller pipen när du fyller på.
- Försiktig: kannans glaskropp blir mycket varm när den används.
- Låt aldrig sladden hänga ner så ett barn kan gripa tag i den.
- **Låt inte vattenkokarens kontakt sitta i vägguttaget när den inte används.**
- Doppa aldrig vattenkokaren, underredet, sladden eller kontakten i någon vätska.
- **Försiktighetsråd:** Använd inte vattenkokaren på en sluttande yta.
- Använd bara det medföljande underredet och håll det rent och torrt.

- Se till att locket sitter stadigt innan du kopplar på vattenkokaren.
- **Varning:** Öppna inte locket medan vattnet kokar.
- Var försiktig när du öppnar locket - det kan stänka ut varma vattendroppar.
- Se till att kokaren är avstängd innan du lyfter den eller häller ur den.
- Lyft bort kannan från bottenplattan innan du fyller på eller häller upp vatten.
- Ställ aldrig vattenkokaren nära en spisplatta eller gaslåga.
- Vattenkokaren är endast avsedd för vatten.
- Om maskinen används på fel sätt kan det orsaka skador.
- Barn från 8-års ålder får använda, rengöra och utföra användarunderhåll på denna apparat i enlighet med användaranvisningarna, under förutsättning att de övervakas av en person som ansvarar för deras säkerhet och att de har fått anvisningarna om hur apparaten ska användas och känner till riskerna.
- Personer med försämrad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande kunskap som använder denna apparat måste övervakas eller få instruktioner om säker användning och de måste känna till riskerna.
- Barn får inte leka med apparaten. Både apparat och sladd måste förvaras utom räckhåll för barn under 8 år.
- Använd apparaten endast för avsett ändamål i hemmet. Kenwood tar inte på sig något ansvar om apparaten används på felaktigt sätt eller om dessa instruktioner inte följs.

## innan du sätter i kontakten

- Se till att nätströmmen är densamma som anges på undersidan av kokaren.

## ● VARNING! HUSHÅLLSAPPARATEN MÅSTE VARA JORDAD!

- Den här apparaten följer EU-direktiv 2004/108/EG om elektromagnetisk kompatibilitet och EU:s förordning nr 1935/2004 från 2004-10-27 om material som är avsedda för kontakt med livsmedel.

## innan du använder vattenkokaren första gången

- 1 Vira upp extra sladdlängd runt hållaren ⑦ på undersidan av bottenplattan.
- 2 Fyll på vatten till "MAX"-nivån, koka upp och slå sedan bort vattnet. Upprepa två-tre gånger.

## förklaring till bilder

- ① pip
- ② fällbart lock
- ③ knapp för att lossa locket
- ④ på/av-knapp med indikatorlampa
- ⑤ mätare för vattennivån
- ⑥ 360° kraftdel
- ⑦ sladdvinda
- ⑧ filter

## använda vattenkokaren

- 1 Tryck på lockspärren ③ för att öppna locket. Fyll på kannan. Vattennivå måste befinna sig mellan "MAX" och 1 kopp (250 ml).
  - Om du bor i ett område med hårt vatten rekommenderar vi dig att använda filtrerat vatten för att bevara kannans utseende och effektivitet.
  - Spara pengar: koka inte mer vatten än du behöver.
  - Använd alltid nyupphäلت vatten, för att få bästa kvalitet på drycken.
  - Töm kokaren efter varje användningstillfälle.
- 2 Stäng locket – kontrollera att det har låst fast ordentligt
  - 3 Sätt i kontakten och koppla på vattenkokaren.

- 4 Kokaren kokar upp och slås av automatiskt. Om du vill koka på nytt skall du vänta några sekunder – on/off-strömbrytaren behöver lite tid för att återställas.

## Obs! Om du vill avbryta kokningen ska du kontrollera att brytaren är i läge av innan du tar bort den från drivenheten.

- Om du får problem med att vattenkokaren stängs av och på under användning eller stängs av innan vattnet kokar, bör du kontrollera att det platta elementet är fritt från "avkalkning".
- Vattenkokaren har ett filter som tar upp kalkpartiklar.
- Om du får syn på vattendroppar under kokaren behöver du inte oroa dig – det är bara kondens.

## torrkokningsskyddet

- Om du sätter på kokaren med för litet vatten, så avbryts uppvärmningen automatiskt. Stäng av, ta bort vattenkokaren från bottenplattan och låt den svalna innan du fyller på den igen. När den har svalnat kommer strömknappen att återställas av sig själv.

## underhåll och rengöring

- Innan kokaren rengöres skall man dra ur kontakten och låta kokaren svalna.
- ### utsidan och bottenplattan
- Torka med en fuktig trasa. Torka torr. Använd inte putsmedel. Det repar glas, metall och plastytor.
- ### insidan
- Torka av med bikarbonat på en fuktig trasa. Skölj noggrant.
  - Även om ett filter medföljer vattenkokaren måste insidan och filtret rengöras regelbundet.

## filtret

- 1 Öppna locket.
- 2 Lossa filtret genom att trycka på pilen ①. Lyft sedan ut filtret från pipen ②.
- 3 **Antingen** skölj filtret under vattenkranen och rengör med en mjuk borste  
**eller** släpp ner filtret i kannan när du avkalkar den. Skölj grundligt.
- 4 Att sätta tillbaka – håll filtret parallellt med pipen och låt det glida ner i spåren ③. Tryck sedan framåt och kläm fast på plats.  
Obs! locket går bara att stänga när filtret är korrekt monterat.

## avkalkning

- Regelbunden avkalkning av det platta elementet förbättrar vattenkokarens prestanda. Om vattenkokaren inte avkalkas regelbundet kan kalkavlagringar leda till följande:
  - det kan bli problem med att kokaren slås av och på under användning eller att den stängs av innan vattnet kokar.
  - det kan ta längre tid att koka upp vattnet.
  - det platta elementet kan skadas.

Obs! Om du inte avkalkar vattenkokaren kan garantin bli ogiltig.

- När det bildats kalkbeläggning på uppvärmningselementet skall du köpa ett lämpligt avkalkningsmedel och avkalka kokaren. Kalkavlagringar gör att kokaren behöver längre tid för att koka upp och kan göra att elementet bränns ut. Efter avkalkning skall du flera gånger koka upp rent vatten och hälla ut det. Avlägsna eventuellt avkalkningsmedel – det kan skada vattenkokaren.
- Vissa delar av landet har hårt vatten. Det gör att det kokta vattnet ser grumligt ut och lämnar kvar en avlagring på kannans insida. Detta är helt normalt men man kan avlägsna avlagringen genom regelbunden rengöring.
- Alternativt kan man, för att minska kalkavlagringarna, använda filtrerat vatten till kokaren.

## service och kundtjänst

- Om sladden är skadad måste den av säkerhetsskäl bytas ut av KENWOOD eller av en auktoriserad KENWOOD-reparatör.

### **Om du har problem med att använda vattenkokaren läs problemlösningsguiden innan du anmäler felet.**

Om du behöver hjälp med:

- att använda apparaten eller
- service eller reparationer
- Kontakta återförsäljaren där du köpte apparaten.
- Konstruerad och utvecklad av Kenwood i Storbritannien.
- Tillverkad i Kina.



### **VIKTIG INFORMATION FÖR KORREKT BORTSKAFFNING AV PRODUKTEN I ÖVERENSSTÄMMELSE MED EU-DIREKTIV 2002/96/EG.**

När produktens livslängd är över får den inte slängas i hushållssoporna. Den kan överlämnas till lokala myndigheters avfallssorteringscentraler eller till en återförsäljare som ger denna service. När du avfallshanterar en hushållsmaskin på rätt sätt undviker du de negativa konsekvenser för miljön och hälsan som kan uppkomma vid felaktig avfallshandling. Du möjliggör även återvinning av materialen vilket innebär en betydande besparing av energi och tillgångar.

## felsökningsguide

<b>Problem</b>	<b>Orsak</b>	<b>Lösning</b>
Vattenkokaren fungerar inte.	Ingen ström.  Kontakten sitter inte i.	Kontrollera att kontakten sitter i.  Kontrollera att vattenkokaren står rätt på bottenplattan.
Vattenkokaren stänger inte av sig automatiskt när vattnet har kokat. Det dröjer länge tills den stängs av.	För mycket vatten i kokaren.  Locket är inte stängt.	Se till att vattennivån inte står över MAX-märket.  Kontrollera att locket sitter på ordentligt.
Det stänker vatten ur pipen.	Inget filter i pipen.	Använd alltid filtret och fyll inte vatten över MAX-märket.
Locket stänger inte ordentligt.	Filtret är inte monterat eller ordentligt fäst på plats.	Kontrollera att filtret sitter ordentligt på plats – se avsnittet "filter" under "skötsel och rengöring".
Kannan stängs av och på under användningen innan vattnet har kokat.	Kalk-/mineralavlagringar på elementet påverkar funktionen.	Kontrollera att elementet är fritt från kalk. Se avsnittet "avkalkning" under "skötsel och rengöring".
Vattenkokaren slutade koka mitt under kokningen.	Ett torrkokningsskydd har lösts ut på grund av för lite vatten i kokaren.	Stäng av kokaren och ta av den från bottenplattan. Låt den svalna innan du fyller den igen. När den har svalnat går brytaren tillbaka av sig själv. Se till att vattennivån står över MAX-märket.
Vita avlagringar på glaskroppen.	På vissa platser i landet är vattnet hårt. Det gör att kokt vatten ser grumligt ut och skapar avlagringar på insidan av kannan. Det är helt normalt och tas bort vid regelbunden rengöring.	Om du bor i ett område med hårt vatten rekommenderar vi dig att använda filtrerat vatten för att bevara kannans utseende och effektivitet. Avkalka kannan – se avsnittet om "avkalkning"
Om du inte kan lösa ditt problem med något av dessa tips, läs under "service och kundtjänst".		

# Norsk

Før du leser dette, brett ut framsiden som viser illustrasjonene

## sikkerhet

- Les nøye gjennom denne bruksanvisningen og ta vare på den slik at du kan slå opp i den senere.
- Fjern all emballasje og eventuelle merkesedler.
- Unngå at vannkokeren blir skadet ved å:
  - Unngå kontakt med harde overflater og objekter;
  - Unngå å dunke glassdelen mot kranen når du fyller vannkokeren.
- Ikke bruk vannkokeren hvis du har mistet eller skadet den slik at glassdelen har sprekker eller riper. Du må aldri bruke en vannkoker som er skadet. Få den kontrollert eller reparert: se 'service og kundetjeneste'.
- Bruk alltid filteret og ikke fyll på for mye - kokende vann kan da sprute ut.
- Unngå kontakt med dampen som kommer ut av tuten når du heller, og ut av lokket når du fyller på vann.
- Forsiktig: Vannkokerens glassdel blir veldig varm under bruk.
- Du må aldri la ledningen henge ned der et barn kan få tak i den.
- **Trekk alltid støpselet ut av kontakten når vannkokeren ikke er bruk.**
- Legg aldri vannkokeren, el-sokkelen, ledningen eller støpselet i vann.
- **Forsiktig:** Ikke sett vannkokeren på et underlag som ikke er plant - den må stå loddrett.
- Skal kun brukes med el-sokkelen som følger med, og hold den ren og tørr.

- Sørg for at lokket sitter godt fast før du slår på vannkokeren
- **Advarsel!** Ikke ta av lokket mens vannet koker.
- Vær forsiktig når du åpner lokket - det kan sprute ut små dråper med varmt vann.
- Kontroller at vannkokeren er slått av før du løfter den eller heller av den.
- Ta vannkokeren av el-sokkelen før du fyller på eller heller vann.
- La aldri vannkokeren stå nær eller på platene på en komfyr eller gass-bluss.
- Denne kjelen skal kun brukes til å koke vann.
- Feil bruk av maskinen kan forårsake personskader.
- Barn fra 8 år og oppover kan bruke, rengjøre og vedlikeholde dette apparatet i samsvar med brukerinstruksjonene som fulgte med, gitt at de overvåkes av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet og at de har fått opplæring i bruk av apparatet og er klar over farene.
- Personer med reduserte fysiske eller psykiske evner eller mangel på kunnskap om bruk av apparatet må ha fått opplæring i trygg bruk og være klar over farene.
- Barn må ikke leke med apparatet, og både apparatet og ledningen må være utenfor rekkevidde for barn under 8 år.
- Bruk bare apparatet til dets tiltenkte hjemlige bruk. Kenwood frasier seg ethvert ansvar ved feilaktig bruk eller dersom apparatet ikke er brukt i henhold til denne bruksanvisningen.

## **før vannkokeren kobles til strømmettet**

- Forviss deg om at nettspenningen er den samme som oppgitt på undersiden av vannkokeren.

## **● ADVARSEL: DETTE APPARATET MÅ VÆRE JORDET.**

- Dette apparatet er i samsvar med EU-direktiv 2004/108/EU om elektromagnetisk kompatibilitet og EU-bestemmelse nr. 1935/2004 fra 27/10/2004 om materialer som skal brukes i kontakt med mat.

## **før vannkokeren tas i bruk**

- 1 Snurr eventuell ekstra ledning rundt ledningsvikleren ⑦ på undersiden av el-sokkelen.
- 2 Fyll vann opp til 'MAX'-merket, kok opp og tøm ut vannet. Gjenta to til tre ganger.

## deler

- ① tut
- ② hengslet lokk
- ③ lokkåpnerknapp
- ④ på/av-bryter med indikatorlampe
- ⑤ vannstandsmåler
- ⑥ 360° el-sokkel
- ⑦ ledningsvikler
- ⑧ filter

## slik bruker du vannkokeren

- 1 Trykk på lokkåpnerknappen ③ for å åpne lokket, og fyll vannkokeren med vann. Vannstanden må være mellom "MAX" og 1 kopp (2,5 dl).
  - Hvis du bor i et område med hardt vann, anbefaler vi at du bruker filtrert vann slik at vannkokerens utseende og effektivitet opprettholdes.
  - Unngå sløsing med vann og energi: kok ikke opp mer vann enn du trenger.
  - Drikk du lager vil smake bedre hvis du bruker friskt, nytappet vann.
  - Tøm vannkokeren for vann etter bruk.
- 2 Lukk lokket – pass på at det klikker på plass

- 3 Sett støpselet i kontakten og slå på strømmen.
- 4 Vannet kokes nå opp og vannkokeren slår seg deretter av automatisk. Dersom vannet skal kokes opp på nytt, må du først vente et par sekunder - av/på-bryteren trenger litt tid på å tilbake stille seg.

## **Merk - For å avbryte kokingen må du sørge for at bryteren er i av-posisjonen før du fjerner den fra strømbasen.**

- Hvis du får problemer med at vannkokeren slår seg på og av når den er i bruk, eller at den slår seg av før vannet koker, skal du kontrollere at det flate elementet er fritt for kalkavleiring - se "avkalking".
- Kjelen er utstyrt med et filter som skal stenge ute kalkpartikler.
- Om du oppdager vanndråper under vannkokeren er det ingen grunn til bekymring - det har bare dannet seg kondens.

## **Sikkerhetssystem for å hindre tørrkoking**

- Dersom du slår på kjelen med for lite vann, slås den av automatisk. Slå av strømmen, ta kjelen av strømenheten og la den kjøle seg ned. Når den har kjølt seg ned vil bryteren tilbakestilles.

## rengjøring og stell

- Ta alltid pluggen ut og la vannkokeren avkjøles før rengjøring.
- ### **utsiden og el-sokkelen**
- Vask med en fuktig klut og tørk av. Ikke bruk slipemidler. De vil lage riper i glasset, metallet og plasten.
- ### **innsiden**
- Tørk over med natron på en fuktig klut. Skyll grundig.
  - Selv om vannkokeren kommer med et filter, må du allikevel rengjøre den innvendig (og filteret) regelmessig.

## filteret

- 1 Åpne lokket.
- 2 Ta løs filteret ved å skyve ned på piltegningen ❶ og så løfte filteret ut, bort fra tutområdet ❷.
- 3 **Enten** kan filteret skylles under rennende vann/rengjøres med en myk børste, **eller** det kan slippes opp i vannkokeren når du avkalker den. Skyll omhyggelig.
- 4 Du setter det inn igjen ved å holde filteret på linje med tuten og så skyve det tilbake i åpningen ❸. Så skyver du det fremover og klemmer det fast.  
Merk: Det er umulig å lukke lokket hvis filteret ikke sitter riktig på plass.

## avkalking

- Regelmessig avkalking av det flate elementet vil bedre vannkokerens ytelse. Hvis vannkokeren ikke avkalles regelmessig kan oppsamling av kalk føre til følgende:
  - du kan få problemer med at vannkokeren slår seg på og av ved bruk, eller slås av før vannet koker.
  - det kan ta lenger tid før vannet koker.
  - det flate elementet kan skades.

Merk: Hvis du unnlater å avkalke vannkokeren kan det ugyldiggjøre garantien.

- Dersom det samler seg kalk på varmeelementet, må du skaffe et egnet avkalkingsmiddel og avkalke vannkokeren. Kalk gjør at vannkokeren bruker lenger tid på å koke og kan føre til at elementet overhetes. Etter avkalking må du koke opp og tømme ut vannet flere ganger. Hvis det er kommet avkalkingsmiddel på vannkokeren, må det fjernes, da det kan skade delene.
- Noen steder er det mye kalk i vannet. Det gjør at kokt vann ser grumset ut, og fører til at det avsettes kalk på innsidene av vannkokeren. Dette er normalt, men kan unngås ved regelmessig rengjøring.

- Det kan også benyttes filtrert vann til å fylle vannkokeren, slik at kalkavsetningen reduseres.

## service og kundetjeneste

- Dersom ledningen er skadet, må den av sikkerhetsmessige grunner erstattes av KENWOOD eller en autorisert KENWOOD-reparatør.

### Hvis du får problemer med bruk av vannkokeren, før du ringer for assistanse se feilsøkningsveiviseren.

Hvis du trenger hjelp med:

- å bruke apparatet eller
- service eller reparasjoner
- kontakter du butikken du kjøpte apparatet i.
- Designet og utviklet av Kenwood i Storbritannia.
- Laget i Kina.



### VIKTIG INFORMASJON FOR KORREKT AVHENDING AV PRODUKTET I SAMSVAR MED EU-DIREKTIV 2002/96/EC.

På slutten av levetiden må ikke produktet kastes som vanlig avfall. Det må tas med til et lokalt kildesorteringssted eller til en forhandler som tilbyr tjenesten. Ved å avhende husholdningsapparater separat unngås mulige negative konsekvenser for miljø og helse som oppstår som en følge av feil avhending, og gjør at de forskjellige materialene kan gjenvinnes. Dermed blir det betydelige besparelser på energi og ressurser. Som en påminnelse om behovet for å kaste husholdningsapparater separat, er produktet merket med en søppelkasse med kryss over.

## Feilsøkingsveiviser

<b>Problem</b>	<b>Årsak</b>	<b>Løsning</b>
Vannkokeren fungerer ikke.	Ingen strøm.  Vannkokeren plagget ut.	Sjekk om Vannkokeren er koblet til. Sjekk om vannkokeren befinner seg riktig på strømbasen.
Vannkokeren slår seg ikke automatisk av etter koking. Lang tid slått av.	Vannkokeren er overfylt.  Lokket ikke lukket.	Sjekk at ikke vannivået er over maks-nivå.  Sjekk om lokket er riktig lukket.
Vannet spruter ut av tuten.	Filteret ikke er montert i tuten området.	Bruk alltid filter og ikke overfylles over Maks-nivå.
Kan ikke lukke lokket ordentlig.	Filteret er ikke satt ordentlig på plass.	Sjekk at filteret sitter riktig – se «filter» under «rengjøring og stell».
Vannkokeren slår seg av og på under bruk eller slår seg av før vannet har kokt.	Kalk- eller mineralavleiringer på elementet som påvirker driften.	Sjekk at elementet er fritt for avleiringer. Se «avkalking» under rengjøring og stell.
Vannkokeren sluttet å fungere i løpet av bruk .	Beskyttelse mot tørrkoking aktivert på grunn av lite vann i vannkokeren.	Slå av og fjern fra el-sokkelen. La det kjøle seg ned før påfylling. Når vannkokeren er avkjølt vil bryteren nullstille seg. Sjekk at vannivået er over minimumsnivået.
Hvite flekker sprer seg på glassdelen.	Enkelte områder har kalkholdig vann. Dette gjør at kokt vann ser grumsete ut og legger igjen avleiringer på vannkokeren. Dette er normalt, men kan fjernes med regelmessig rengjøring.	Hvis du bor i et område med hardt vann, anbefaler vi at du bruker filtrert vann slik at vannkokerens utseende og effektivitet opprettholdes. Avkalk vannkokeren – se «avkalking».
Hvis ingen av de ovennevnte svarene løser problemet se "Service- og kundetjeneste".		

# Suomi

Ennen ohjeiden lukemista taita etusivu auki, jotta näet kuvitukset

## turvallisuus

- Lue nämä ohjeet huolella ja säilytä ne myöhempää tarvetta varten.
- Poista pakkauksen osat ja mahdolliset tarrat.
- Vedenkeittimen vaurioitumisen estäminen:
  - Vältä kolauttamasta vedenkeitintä koviin pintoihin ja esineisiin.
  - Vältä kolauttamasta lasista runkoa vesihanaan, kun sitä täytetään vedellä.
- Älä käytä pudonnutta tai vaurioitunutta vedenkeitintä, jos esimerkiksi lasissa näkyy murtumia. Älä koskaan käytä vaurioitunutta laitetta. Tarkistuta ja korjaa se: katso kohdasta 'huolto'.
- Käytä aina suodatinta. Älä koskaan täytä liian täyteen, sillä kiehuva vesi saattaa roiskua yli.
- Vältä kaataessasi nokasta ulos tulevaa höyryä ja kannesta tai nokan alueelta ulos tulevaa höyryä laitetta täyttäessäsi.
- Varoitus: Vedenkeittimen lasinen runko kuumenee käytön aikana.
- Älä koskaan anna johdon roikkua paikassa, jossa lapsi voi tarttua siihen.
- **Irrota keittimen pistotulppa pistorasiasta, jos keitin ei ole käytössä.**
- Älä koskaan laita keitintä, pohjaa, liitäntäjohtoa tai pistoketta nesteeseen.
- **Varoitus:** Keitintä ei saa käyttää kaltevalla pinnalla.
- Käytä vain toimitettua pohjaa, ja pidä se puhtaana ja kuivana.
- Varmista, että kansi on kunnolla paikallaan ennen kuin keitin kytketään päälle.

- **Varoitus:** veden kiehuessa älä avaa kantta.
- Varo kuumien vesipisaroiden roiskumista kantta avatessasi.
- Varmista, että keitin on pois päältä ennen kuin nostat sitä ja kaadat vettä.
- Siirrä keitin pois pohjan päältä ennen sen täyttämistä tai keitetyn veden kaatamista.
- Älä koskaan laita keitintä keittolevyjen päälle tai niiden läheisyyteen.
- Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan veden keittämiseen.
- Laitteen väärinkäyttö voi aiheuttaa loukkaantumisen.
- 8 vuotta täyttäneet lapset saavat käyttää, puhdistaa ja kunnossapitää tätä laitetta sen mukana toimitettuja käyttöohjeita noudattaen, jos heidän turvallisuuttaan valvotaan. heille on annettu opastusta laitteen käyttämisestä ja he ovat tietoisia vaaroista.
- Henkilöille, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat heikentyneet, on annettava opastusta, jotta he osaavat käyttää tätä laitetta turvallisesti ja ovat tietoisia vaaroista.
- Lapset eivät saa leikkiä tällä laitteella. Laite ja virtajohto on pidettävä poissa alle 8-vuotiaiden lasten ulottuvilta.
- Käytä laitetta ainoastaan sille tarkoitettuun kotitalouskäyttöön. Kenwood-yhtiö ei ole korvausvelvollinen, jos laitetta on käytetty väärin tai näitä ohjeita ei ole noudatettu.

**ennen sähköverkkoon  
kytkentää**

- Varmista, että sähkön syöttö vastaa keittimen alla olevia arvoja.
- **VAROITUS: TÄMÄ LAITE ON MAADOITETTAVA.**

- Tämä laite täyttää sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan EU-direktiivin 2004/108/EU ja 27.10.2004 annetun elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvia materiaaleja säätelevän EU-määräyksen 1935/2004 vaatimukset.

## ennen ensimmäistä käyttöä

- 1 Kääri ylimääräinen virtajohto sähköisen osan alaosan kiinnikkeen ⑦ ympäri.
- 2 Täytä kohtaan 'MAX' asti, kiehua ja kaada sitten vesi pois. Toista 2–3 kertaa.

## selite

- ① nokka
- ② käännettävä (flip-top) kansi
- ③ kannenvapautuspainike
- ④ virtakytkin ja merkkivalo
- ⑤ veden korkeusmittari
- ⑥ pohjaosa 360°
- ⑦ johdonkierto
- ⑧ suodatin

## laitteen käyttäminen

- 1 Voit avata vedenkeittimen kannen painamalla sen vapautuspainiketta ③. Veden tason täytyy olla MAX- ja 1 kupin (250 ml) merkintöjen välillä.
  - Jos asut alueella, jossa vesijohtovesi on kovaa, on suositeltavaa käyttää suodatettua vettä, jotta vedenkeittimen ulkoasu pysyy kunnossa eikä sen teho heikkene.
  - Ole säästäväinen: älä keitä vettä enempää kuin tarvitset.
  - Juoman laadun parantamiseksi tulisi keittämiseen käyttää aina uutta vettä.
  - Tyhjennä keitin jokaisen käyttökerran jälkeen.
- 2 Sulje kansi, Varmista, että se menee kunnolla paikalleen. Pyyhi kostealla kankaalla ja kuivaa.
- 3 Keitin kiehuttaa veden ja sammuu automaattisesti.
- 4 Uutta keittämistä varten on odotettava muutama sekunti - on/off-kytkin tarvitsee aikaa palautuakseen alkutilaan.

**Huomautus: Voit keskeyttää kiehauttamisen kääntämällä kytkimen asentoon ennen irrottamista sähköisestä osasta.**

- **Jos keittimen kytkemisessä päälle ja pois päältä esiintyy ongelmia käytön aikana, tai jos keitin kytkeytyy pois päältä ennen veden**

## kiehumista, tarkista pohjan litteä vastus epäpuhtauksien varalta – ks. kohdasta "kalkinpoisto".

- Laitteeseen on asennettu suodatin, joka suodattaa kalkkihiukkaset.
- Jos havaitset vesipisaroita keittimen alla - älä huolestu - se on vain lauhdetta.

## kuivakuumennussuoja

- Jos käynnistät laitteen, kun siinä on liian vähän vettä, se sammuu automaattisesti. Sammuta laite, irrota virtataso ja anna jäähtyä ennen uudelleentäyttämistä. Kun laite on jäähtynyt, kytkin palautuu itsestään.

## hoito ja puhdistus

- Irrota keitin sähköverkosta ja anna sen jäähtyä ennen puhdistamista.

### ulkopuoli ja pohja

- Älä käytä hankaavia aineita. Ne naarmuttavat lasi-, metalli- ja muovipintoja. Pyyhi kostealla liinalla, johon on siroteltu leivinjauhetta. Huuhtelee perusteellisesti.

### sisäpuoli

- Vaikka laitteessa onkin suodatin, sen sisäpuoli ( ja suodatin) on silti puhdistettava säännöllisesti.
- Pyyhi kostealla liinalla, johon on siroteltu leivinjauhetta. Huuhtelee perusteellisesti.

### suodatin

- 1 Avaa kansi.
- 2 Voit irrottaa suodattimen painamalla kuvassa näkyvää nuolta ① ja nostamalla suodattimen irti nokasta ②.
- 3 Huuhtelee vesijohtovedellä **tai** pese pehmeällä harjalla tai kalkinpoiston yhteydessä. **Laita** myös kalkkisuodatin keittimen sisään. Huuhtelee hyvin.
- 4 Voit asettaa suodattimen takaisin paikalleen kohdistamalla sen nokkaan ja työntämällä suodattimen takaisin paikalleen ③. Kiinnitä se painamalla eteenpäin. Huomautus: Kantta ei voi sulkea, jos suodatin ei ole oikein paikallaan.

## kalkkihilseen poistaminen

- Litteän elementin säännöllinen hilseenpoisto parantaa laitteen suorituskykyä. Jos laitteesta ei poisteta kalkkihilsettä säännöllisesti:
  - laitteen käynnistämässä ja sammuttamisessa käytön aikana tai sammuttamisessa ennen keittämistä saattaa esiintyä ongelmia
  - keittäminen saattaa kestää kauan.
  - litteä elementti saattaa vaurioitua.

Huomaa: Jos laitteen kalkkihilsettä ei poisteta, takuu saattaa raueta.

- Kun lämpöelementin ympärille muodostuu karstaa, hanki sopivaa puhdistusainetta ja poista karsta keittimestä. Kattilakivi tai karsta aiheuttaa kiehumisajan hidastumisen ja saattaa polttaa elementin. Karstan puhdistuksen jälkeen keitä puhdasta vettä useamman kerran ja heitä se pois. Puhdista huolella puhdistusaineen jäännökset keittimestä, sillä ne saattavat vahingoittaa keittimen osia.
- Joillain alueilla vesi on kovaa. Tästä johtuen keitetty vesi näyttää samealta ja jättää kalkkikerrostumia keittimen sisäseiniin. Se on normaalia ja kerrostumat voidaan poistaa säännöllisellä puhdistamisella.
- Vaihtoehtoisesti, karstan muodostumisen välttämiseksi, voidaan keittimen täyttämiseen käyttää suodatettua vettä.

## huolto ja asiakaspalvelu

- Jos virtajohto vaurioituu, se on turvallisuussyistä vaihdettava. Vaihdotyön saa tehdä KENWOOD tai KENWOODIN valtuuttama huoltoliike.

### **Jos vedenkeittimessä ilmenee ongelmia, katso lisätietoja ongelmanratkaisuohteista ennen asiakaspalveluun soittamista.**

Jos tarvitset apua

- laitteen käyttämisessä tai
- laitteen huolto- tai korjaustöissä,
- ota yhteys laitteen ostopaikkaan.
- Kenwood on suunnitellut ja muotoillut Iso-Britanniassa.
- Valmistettu Kiinassa.



### **TÄRKEITÄ OHJEITA TUOTTEEN HÄVITTÄMISEEN EUROOPAN UNIONIN DIREKTIIVIN 2002/96 MUKAISESTI.**

Tuotetta ei saa hävittää yhdessä tavallisten kotitalousjätteiden kanssa sen lopullisen käytöstä poiston yhteydessä.

Vie se paikallisten viranomaisten hyväksymään kierrätyskeskukseen tai anna se jälleenmyyjän hävitettäväksi, mikäli kyseinen palvelu kuuluu jälleenmyyjän toimialaan. Suojelet luontoa ja vältä virheellisen tai väärän romutuksen aiheuttamilta terveysriskeiltä, mikäli hävität kodinkoneen erillään muista jätteistä. Näin myös kodinkoneen sisältämät kierrätettävät materiaalit voidaan kerätä talteen, jolloin säästät energiaa ja luonnonvaroja.

Tuotteessa on ristillä peitetty roskasäiliön merkki, jonka tarkoituksena on muistuttaa että kodinkoneet on hävitettävä erikseen muista kotitalousjätteistä.

# ongelmanratkaisu

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Vedenkeitin ei toimi.	Ei virtaa.  Pistoke ei ole pistorasiassa.	Tarkista, että vedenkeitimen pistoke on pistorasiassa. Varmista, että vedenkeitin on kunnolla kiinni pohjaosassa.
Vedenkeittimestä ei katkaista virtaa automaattisesti, kun vesi on kiehunut. Virran katkeaminen kestää kauan.	Vedenkeitin on liian täynnä.	Tarkista, ettei veden pinnan korkeus ylitä suurinta sallittua tasoa.
	Kantta ei ole suljettu.	Tarkista, että kansi on suljettu kunnolla.
Nokasta roiskuu vettä.	Nokassa ei ole suodatinta.	Käytä aina suodatinta. Älä täytä vettä Max-merkin yläpuolelle.
Kansi ei sulkeudu kunnolla.	Suodatin ei ole kunnolla paikallaan.	Tarkista, että suodatin on kunnolla paikallaan.
Vedenkeittimeen on kytketty virta, mutta katkeaa virta käytön aikana tai ennen kuin vesi on ehtinyt kiehua.	Kuumennusvastukseen on kertynyt kalkkia tai mineraaleja. Ne vaikuttavat vastuksen toimintaan.	Tarkista, että kuumennusvastuksessa ei ole saostumia. Lisätietoja on Hoito ja puhdistus -luvun Kalkinpoisto-kohdassa.
Keitin pysähtyy.	Kuivaksiekiehumissuoja on lauennut, koska vedenkeittimessä on liian vähän vettä.	Katkaise virta ja irrota vedenkeitin pohjaosasta. Anna vedenkeitimen jäähtyä ennen sen täyttämistä uudelleen. Ylikuumenemissuoja nollautuu, kun vedenkeitin on jäähtynyt. Tarkista, että veden pinnan korkeus ylittää alimman sallitun tason.
Lasiseen runkoon kerääntyy valkoista ainetta.	Joillakin alueilla vesijohtovedessä on kalkkia. Se saa keitetyn veden näyttämään samealta, ja sitä kertyy vedenkeitimen sisäpintoihin. Tämä on normaalia, ja kalkin voi poistaa puhdistamalla.	Jos asut alueella, jossa vesijohtovesi on kovaa, on suositeltavaa käyttää suodatettua vettä, jotta vedenkeitimen ulkoasu pysyy kunnossa eikä sen teho heikkene. Poista kalkki vedenkeittimestä. Lisätietoja on Kalkinpoisto-kohdassa.
Jos näistä ehdotuksista ei ole apua ongelman ratkaisemisessa, katso lisätietoja Huolto ja asiakaspalvelu -kohdasta.		

# Türkçe

Okumaya başlamadan önce ön kapağı açınız ve açıklayıcı resimlere bakınız

## güvenlik

- Bu talimatları dikkatle okuyun ve gelecekteki kullanımlar için saklayın.
- Tüm ambalajları ve etiketleri çıkartın.
- Su ısıtıcısının hasar görmesini önlemek için
  - Sert yüzey ve nesnelere ile temasından kaçınınız;
  - Doldururken cam gövdenin musluğa çarpmasını önleyin.
- Düşürülmüşse veya hasar görmüşse yani cam kırıldıysa veya çatladıysa ısıtıcıyı kullanmayın. Hiç bir zaman hasarlı cihazları kullanmayın. Kontrol ya da tamir ettirin: bkz. 'servis ve müşteri hizmetleri'.
- Kaynar suyun taşmasını önlemek için su ısıtıcıya gerekli miktardan fazla su doldurmayınız ve her zaman filtre kullanınız.
- Sıcak suyu dökerken ağız kısmından, doldururken kapak ve ağız kısmından gelen buhar ile temas etmekten kaçınınız.
- Dikkat Edin: Su ısıtıcısının cam gövdesi çalışma esnasında ısınacaktır.
- Kabloyu çocukların ulaşabileceği yerlere asmayın.
- **Su ısıtıcıyı kullanmadığınız zamanlarda fişini prizden çekiniz.**
- Aygıtı, elektrikli tabanı, elektrik kablosunu ve fişini hiçbir biçimde suya ya da diğer sıvılara değdirmeyin ve batırmayın.
- **Uyarı:** Su ısıtıcıyı düz olmayan, eğik yüzeylerde kullanmayınız.

- Yalnızca üreticiden satın aldığınız elektrikli tabanı kullanın. Elektrikli tabanı temiz ve kuru tutun.
- Su ısıtıcıyı çalıştırmaya başlamadan önce kapağını kapatmayı unutmayın.
- **Uyarı:** Suyun kaynadığı sırada su ısıtıcının kapağını açmayınız.
- Kapağı açarken dikkatli olun – sıcak su damlacıkları sıçrayabilir.
- Su bölümünü kaldırmadan ya da su eklemeyen önce kapalı konumda olmasına dikkat edin.
- Su ısıtıcıya su doldurmadan ya da suyu kullanmadan önce cihazı elektrikli tabanından alın.
- Aygıtı hiç bir biçimde fırınların sıcak yüzeylerinin ya da ocakların yakınına ve üzerine koymayınız.
- Bu su ısıtıcısı sadece su ısıtmak içindir.
- Cihazın hatalı kullanımı yaralanmaya neden olabilir.
- 8 ve üstündeki çocuklar bu cihazı Kullanma Talimatlarına uygun şekilde kullanabilir, temizleyebilir ve kullanıcı bakım işlemlerini gerçekleştirebilir, ancak bunun için güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetiminde olmaları ve cihazın kullanımına ilişkin talimatları ve mevcut tehlikeleri öğrenmiş olmaları gereklidir.
- Fiziki, algılama veya zihinsel yetersizliği olan kişiler ya da bu cihazı kullanmayı bilmeyen kişiler denetim altında kullanılmalı veya güvenli kullanımı hakkında bilgilendirilmeli ve olası tehlikeler öğretilmelidir.

- Çocuklar cihazla oynamamalıdır, hem cihaz hem de kablosu 8 yaşından küçük çocukların erişemeyeceği bir yerde olmalıdır.
- Bu cihazı sadece iç mekanlarda kullanım alanının olduğu yerlerde kullanın. Kenwood, cihaz uygunsuz kullanımlara maruz kaldığı ya da bu talimatlara uyulmadığı takdirde hiç bir sorumluluk kabul etmez.

#### fişe takmadan önce

- Elektrik tesisatınızın sağladığı akımın cihaz tabanında yazılan değerle aynı olmasına dikkat edin.

#### ● UYARI: BU CİHAZ TOPRAKLANMALIDIR.

- Bu cihaz Elektro Manyetik Uyumluluk ile ilgili EC direktifi 2004/108/EC ve gıda ile temas eden malzemeler hakkındaki EC yönetmeliği no. 1935/2004 - 27/10/2004 ile uyumludur.

#### ilk Kullanımdan Önce

- 1 Kablo fazlalığını güç tabanının ⑦ altındaki braketle sarın.
- 2 'MAX' işaretine kadar su doldurup kaynatın. Sonra bu suyu dökün. Bu işlemi 2-3 kez tekrarlayınız.

## parçalar

- ① ağız
- ② parmak basmalı kapak
- ③ kapak açma düğmesi
- ④ gösterge ışıklı, açma/kapama anahtarı
- ⑤ su seviyesi göstergesi
- ⑥ 360° dönüşlü güç tabanı
- ⑦ kordon sarıcı
- ⑧ filtre

## su ısıtıcınızın kullanımı

- 1 Kapağı açmak için kapak açma düğmesine ③ basın, sonar su ısıtıcısını doldurun. Su seviyesi 'MAKS' ile 1 bardak (250 ml) arasında olmalıdır.
- Eğer sert suların olduğu bir bölgede yaşıyorsanız, su ısıtıcınızın görünüm ve verimliliğinin korunması için filtre edilmiş su kullanmanızı öneririz.
- Tasarruf edin: ihtiyacınızdan fazla su kaynatmayın.
- Kullanacağınız suyun kalitesini yükseltmek için her zaman temiz su kullanın.
- Her kullanımdan sonra su ısıtıcısının içindeki suyu boşaltın.
- 2 Kapağı kapatın – mandalın yerine doğru şekilde oturduğundan emin olun
- 3 Aygıtın fişini prize takınız ve çalıştırmaya başlayınız.
- 4 Cihaz, suyu kaynattıktan sonra kendiliğinden kapanacaktır. Suyu tekrar kaynatmak için birkaç saniye bekleyin - aç/kapa düğmesinin hazır hale gelmesi için biraz zaman geçmesi gerekmektedir.

**Not – Kaynatmayı kesmek için güç tabanından çıkartmadan önce güç anahtarının kapalı konumunda olduğundan emin olun.**

- **Kullanım sırasında su ısıtıcıyı açıp kaparken ya da kaynamadan önce su ısıtıcıyı kapatırken herhangi bir sorunla karşılaşıyorsanız, yassı biçimli ısıtma donatısının kireçlenmiş olup olmadığını kontrol ediniz. Bunun için “kireç giderme” bölümüne bakınız.**

- Su ısıtıcınızda kireç partiküllerini tutacak bir filtre bulunmaktadır.
- Cihazınızın altında su damlaları görürseniz endişelenmeyin - Bu sadece soğuyan su buharıdır.

#### **Boş Çalışma Koruması**

- Eğer çok az miktarda su ile çalıştırırsanız, su ısıtıcınız otomatik olarak atar. Kapatın, tabanından çıkartın ve tekrar doldurmadan önce soğumasını bekleyin. Soğuduğunda anahtar kendini sıfırlar.

## **bakım ve temizlik**

- Cihazınızı temizlemeden önce fişini prizden çekin ve soğumaya bırakıp.

#### **dış yüzey ve elektrikli taban**

- Islak bir bezle silin, sonra kurulayın. Aşındırıcı maddeler kullanmayın – camı, metali ve plastik yüzeyleri çizerler.

#### **iç yüzey**

- Nemli bez üzerine sodyum bikarbonat dökerek silin. İyice durulayın.
- Su ısıtıcınızda filtre bulunmasına rağmen, içini ve (filtreyi) düzenli olarak temizlemeniz gereklidir.

#### **filtre**

- 1 Kapağı açınız.
- 2 Ok grafiğini ❶ aşağı doğru bastırarak filtreyi kilpsten çıkartın sonra filtreyi ağız alanından ❷ uzaklaştırın.
- 3 Filtreyi, musluk altında durulayın **ya da** yumuşak bir fırçayla temizleyin. **Ya da** cihazının kirecini çözerken filtreyi de içine atın. İyice durulayın.
- 4 Tekrar takmak için – filtreyi ağız ile hizalayın ve filtreyi yuvasına ❸ kaydırın, sonra ileri doğru ittirin ve yerine sıkıca klipsleyin.

- Not: Filtre doğru şekilde takılmazsa kapak kapatılamaz.

#### **kireç temizleme**

- Düz yüzeylerdeki kirecin düzenli olarak temizlenmesi su ısıtıcınızın performansını arttıracaktır. Eğer su ısıtıcısında düzenli olarak kireç temizliği yapılmazsa, aşağıdakilerde kireç oluşumu gözlenir:
  - su ısıtıcısını açarken ve kaparken, kullanım sırasında ya da kaynamadan önce kapatırken sorunlar yaşanabilir.
  - su ısıtıcısının suyu kaynatması daha uzun sürebilir.
  - düz yüzey hasar görebilir.

Lütfen unutmayın: Kireç temizliği yapmamak garantinizi geçersiz kılabilir.

- Isıtıcıda kireç birikmeye başlarsa, uygun bir kireç çözücü temin edip cihazınızın kirecini çözün. Kireçlenen cihaz daha geç ısınır ve ısıtıcınız yanabilir. Kireci çözdükten sonra cihaz içinde birkaç kez temiz su kaynatın ve dökün. Aygıt, kireç giderme maddesinden iyice arınıncaya kadar temizleyiniz yoksa aygıtın parçaları zarar görebilir.
- Bazı bölgelerinin suyu kireçli olabilir. Kireçli su kaynatıldığında bulanık görünür ve cihaz içinde tortu bırakabilir. Bu normaldir ve düzenli temizlemeyle çıkartılabilir.
- Kireç oluşumunu azaltmanın bir başka yolu da filtrelenmiş su kullanmaktır. Bunun için kullanabileceğiniz geniş bir Kenwood filtreli sührühi serisi mevcuttur.

## servis ve müşteri hizmetleri

- Kablo hasar görmüşse, güvenlik nedeniyle, KENWOOD ya da yetkili bir KENWOOD tamircisi tarafından değiştirilmelidir.

**Su ısıtıcının çalışması ile ilgili herhangi bir sorunla karşılaştığınızda, lütfen teknik desteği aramadan önce sorun giderme kılavuzuna başvurun.**

Aşağıdakilerle ilgili yardıma ihtiyacınız olursa:

- cihazınızın kullanımı veya
- servis veya tamir
- Cihazınızı satın aldığınız yerle bağlantı kurun.
- Kenwood tarafından İngiltere’de dizayn edilmiş ve geliştirilmiştir.
- Çin’de üretilmiştir.



### **ÜRÜNÜN AT DİREKTİFİ 2002/96/AT İLE UYUMLU OLARAK DOĞRU ŞEKİLDE BERTARAF EDİLMESİ İÇİN ÖNEMLİ BİLGİ.**

Kullanım ömrünün sonunda ürün evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Ürün yerel yetkililerce belirlenmiş atık toplama merkezine veya bu hizmeti sağlayan bir satıcıya götürülmelidir. Ev aletlerinin ayrı bir şekilde atılması çevre üzerindeki olası negatif etkileri azaltır ve aynı zamanda mümkün olan malzemelerin geri dönüşümünü sağlayarak önemli enerji ve kaynak tasarrufu sağlar. Ev aletlerinin ayrı olarak atılması gerekliliğini hatırlatmak amacıyla üzeri çarpı ile işaretlenmiş çöp kutusu resmi kullanılmıştır.

## sorun giderme kılavuzu

<b>Problem</b>	<b>Nedeni</b>	<b>Çözüm</b>
Su ısıtıcı çalışmıyor.	Güç yok.  Su ısıtıcının fişi takılı değil.	Su ısıtıcının fişinin takılı olduğunu kontrol edin. Su ısıtıcının güç tabanına doğru şekilde yerleştirildiğini kontrol edin.
Kaynatmadan sonra su ısıtıcı otomatik olarak kapanmıyor. Uzun Kapanma Zamanı	Su ısıtıcı aşırı dolu.	Su seviyesinin Max seviyesini geçmediğini kontrol edin.
	Kapak kapalı değil.	Kapağın doğru kapatılıp kapatılmadığını kontrol edin.
Ağız kısmından su sızıyor.	Ağız kısmındaki filtre oturmamış.	Filtreyi her zaman kullanın ve Max seviyesinin üstünde doldurmayın.
Kapak doğru bir şekilde kapanmıyor.	Filtre, yerine düzgün şekilde koyulmamış ve takılmamış.	Filtrenin düzgün yerleştirildiğini kontrol edin - "bakım ve temizleme".
Su ısıtıcısı, kullanım esnasında açılıp kapanıyor veya su kaymadan evvel kapanıyor.	Parçada çalışmayı önleyecek kireç kalıntısı/mineral birikmiş.	Parçanın, kalıntılardan temizlendiğini kontrol edin. Bakım ve temizleme kısmının altında "kazan taşlarını temizleme" kısmına bakın.
Su ısıtıcı çalışma esnasında durdu.	Su ısıtıcıda yetersiz su seviyesine karşı kuru kaynatma koruma çalıştı.	Kapatın ve güç tabanından kaldırın. Tekrar doldurmadan önce soğumasına izin verin. Su ısıtıcı soğuduğunda anahtar kendini sıfırlar. Su seviyesinin minimum seviyeden yukarıda olduğunu kontrol edin.
Cam gövdede beyaz tortu birikiyor.	Ülkenin bazı bölgeleri kireçli suya sahiptir. Bu, kaynayan suyun bulanık olmasına yol açar ve su ısıtıcısının yanlarında çökelti bırakır. Bu normaldir ancak düzenli temizlik ile giderilebilir.	Eğer sert suların olduğu bir bölgede yaşıyorsanız, su ısıtıcınızın görünüm ve verimliliğinin korunması için filtre edilmiş su kullanmanızı öneririz. Su ısıtıcınızın kirecini temizleme - "kireç temizleme" kısmına bakın.
Yukarıdakilerden hiçbiri problemi çözmiyorsa "Servis ve Müşteri Hizmetleri" bölümüne bakın.		

## bezpečnost

- Přečtěte si pečlivě pokyny v této příručce a uschovejte ji pro budoucí použití.
- Odstraňte veškerý obalový materiál a nálepky.
- Abyste zabránili poškození konvice:
  - dávejte pozor, abyste nenaráželi do tvrdých povrchů a předmětů,
  - dávejte pozor, abyste při plnění nenarazili skleněnou část do kohoutku.
- Nepoužívejte konvici, pokud spadla nebo byla poškozena, např. praskla nebo se naštipla skleněná část. Nikdy nepoužívejte poškozený spotřebič. Nechte ho zkontrolovat nebo opravit; viz „servis a údržba“.
- Vždy používejte filtr a nikdy nepřepĺnujte – vařící voda může vystřikovat.
- Vyhněte se kontaktu s párou vycházející z prostoru hubice při nalévání a z víka nebo prostoru hubice při doplňování.
- Pozor: skleněná část konvice je při používání horká.
- Nikdy nenechávejte viset kabel, když by na něj mohly dosáhnout děti.
- **Pokud konvici nepoužíváte, vždy vytáhněte její zástrčku ze zásuvky.**
- Konvici, napájecí podstavec, kabel ani zástrčku neponořujte do vody.
- **Pozor!** Nepoužívejte varnou konvici na nerovném povrchu.
- Používejte jen výrobcem dodaný napájecí podstavec a udržujte ho čistý a suchý.

- Dbejte na to, aby víko bylo před spuštěním konvice řádně zajištěno.
- **Varování:** Víko neotvírejte, dokud se voda vaří.
- Dávejte pozor při otevírání víka konvice – mohou přitom vystříknout kapky horké vody.
- Před vyléváním nebo napouštěním konvice se přesvědčte, zda je konvice vypnuta.
- Před tím, než do konvice napustíte vodu nebo ji z ní vylejete, musíte ji vždy sundat z podstavce.
- Konvici nestavějte na plotýnky či hořáky vaříče, ani do jejich bezprostřední blízkosti.
- Tato konvice je určena pouze k vaření vody.
- Nesprávné používání spotřebiče může způsobit zranění.
- Děti starší 8 let mohou provádět čištění a uživatelskou údržbu spotřebiče v souladu s návodem k obsluze, pokud jsou pod dozorem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost a byly poučeny o používání spotřebiče a vědí o hrozících nebezpečích.
- Osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem znalostí o používání tohoto spotřebiče musí být pod dozorem nebo poučeny o jeho bezpečném používání a rozumět tomu, jaká nebezpečí hrozí.
- Děti si s tímto spotřebičem nesmí hrát a spotřebič i napájecí kabel musí být používány a skladovány mimo dosah dětí do 8 let.
- Toto zařízení je určeno pouze pro domácí použití. Společnost Kenwood vylučuje veškerou odpovědnost v případě, že zařízení bylo nesprávně používáno nebo pokud nebyly dodrženy tyto pokyny.

### **před zapojením**

- Zkontrolujte, zda je napájení shodné s napájením specifikovaným na konvici.
- **VAROVÁNÍ: TENTO SPOTŘEBIČ MUSÍ BÝT UZEMNĚNÝ.**
- Tento spotřebič splňuje požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES o elektromagnetické kompatibilitě a požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1935/2004 ze dne 27.10.2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami.

### **před prvním použitím**

- 1 Přebytečnou délku kabelu omotejte kolem navíječe ⑦ na spodní straně podstavce.
- 2 Napiňte konvici vodou po značku „MAX“, vodu svařte, a potom ji vylejte. Dvakrát či třikrát to zopakujte.

## **popis**

- ① hubice
- ② sklopné víko
- ③ tlačítko pro uvolnění víka
- ④ spínač se světelným indikátorem
- ⑤ vodoznak
- ⑥ podstavec s napájením, otočný o 360°
- ⑦ navíječ kabelu
- ⑧ filtr

## **používání konvice**

- 1 Zmáčknutím tlačítka pro uvolnění víka ③ otevřete víko a pak konvici naplňte. Hladina vody musí být mezi značkou MAX a množstvím pro 1 šálek (250 ml).
- Pokud žijete v místě s tvrdou vodou, doporučujeme používat filtrovanou vodu, abyste zachovali vzhled a účinnost konvice.
- Chovejte se hospodárně - nevařte více vody, než potřebujete.
- Chuť vařených nápojů zlepšíte, když budete vždy používat čerstvou vodu.
- Konvice po každém použití vyprázdněte.

- 2 Zavřete víko a zkontrolujte, zda je řádně zajištěno.
  - 3 Konvici zapojte do sítě a zapněte.
  - 4 Jakmile bude voda vřít, konvice se automaticky vypne. Chcete-li vodu znovu přivést k varu, počkejte pár sekund – spínač potřebuje nějakou dobu na to, aby se přenastavil.
- Pozn. – Pokud chcete zastavit var, pak se před sundáním konvice z napájecího podstavce ujistěte, že je spínač ve vypnuté poloze.**
- **Pokud se začne zapnutá konvice sama vypínat a zapínat, nebo pokud se začne vypínat dříve, než voda dosáhne bodu varu, překontrolujte, zda zapuštěné topné těleso není zaneseno usazeninami z vody - viz část „odstraňování usazenin“.**

- Konvice je vybavena filtrem na zadržování částicek vodního kamene.
- Naleznete-li pod konvicí kapky vody, nemusíte mít obavy, jedná se pouze o kondenzovanou vodu.

### **ochrana proti zapnutí bez vody**

- Pokud zapnete konvici, v níž je příliš málo vody, automaticky se vypne. Vypněte spínač, sejměte konvici z napájecí základny a před doplněním ji nechte vychladnout. Až vychladne, spínač se sám přenastaví.

## **údržba a čištění**

- Před čištěním konvici vypněte a nechejte ji zchladit.
- vnější povrch a podstavec**
- Přístroj umyjte vlhkým hadříkem a pak osušte. Nepoužívejte brusný přípravek – skleněné, kovové a plastové povrchy by se mohly poškrábat.
- vnitřek**
- Otřete jedlou sodou na vlhkém hadříku. Důkladně opláchněte.
  - I když se konvice dodává s filtrem, je nutné vnitřek (a filtr) pravidelně čistit.

## filtr

- 1 Otevřte víko.
- 2 Uvolněte filtr zatlačením na vyobrazenou šipku ❶ a pak filtr vyjměte od hubice ❷.
- 3 **Buď** jej opláchněte pod kohoutkem či očistěte jemným kartáčkem, **nebo** při odstraňování vodního kamene vhodte filtr do konvice. Pak ho řádně propláchněte.
- 4 Vrácení filtru – přiložte filtr k prostoru za hubicí a zasuňte jej zpět do štěrbin ❸, pak jej zatlačte vpřed a zaklapněte do zajištěné polohy.

Poznámka: Pokud není filtr správně nasazený, nelze zavřít víko.

### odstraňování usazenin

- Pravidelné odstraňování vodního kamene z topného článku zlepšuje účinnost konvice. Pokud se konvice pravidelně nezbavuje vodního kamene, usazeniny mohou vést k následujícím problémům:
  - může docházet k zapínání a vypínání konvice za provozu nebo vypínání před dosažením varu;
  - může se prodloužit doba vaření;
  - může se poškodit topný článek.

Upozornění: Nebudete-li odstraňovat vodní kámen, záruka může pozbýt platnosti.

- V případě, že se na topném tělese usazuje vodní kámen, kupte si prostředek na odstranění vodního kamene a vyčistěte konvici. Po odstranění vodního kamene naplňte konvici vodou, přiveďte k varu a vylijte. Postup několikrát opakujte. Konvici zbavte všech všech zbytků odstraňovače vodního kamene, jinak by mohlo dojít k poškození konvice.
- V některých oblastech může být vápenitá voda. Vařená voda pak vypadá zakaleně a na stěnách konvice zanechává usazeniny. To je normální, avšak lze tomu zamezit pravidelným čištěním.
- V případě, že chcete snížit množství usazenin, používejte filtrovanou vodu.

## servis a údržba

- Pokud by došlo k poškození napájecího kabelu, tak je z bezpečnostních důvodů nutné nechat napájecí kabel vyměnit od firmy KENWOOD nebo od autorizovaného servisního technika firmy KENWOOD.

**Pokud při používání konvice narazíte na problém, před kontaktováním výrobce nebo servisu si přečtěte průvodce odstraňováním problémů.**

Pokud potřebujete pomoc:

- se způsobem použití výrobku,
- s jeho údržbou nebo s opravami,
- obraťte se na tu prodejnu, kde jste výrobek koupili.
- Zkonstruováno a vyvinuto společností Kenwood ve Velké Británii.
- Vyrobeno v Číně.



**INFORMACE KE SPRÁVNÉMU  
ZPŮSOBU LIKVIDACE TOHOTO  
VÝROBKU PODLE SMĚRNICE  
EVROPSKÉHO PARLAMENTU A  
RADY 2002/96/ES**

Po ukončení doby provozní životnosti se tento výrobek nesmí likvidovat společně s domácím odpadem.

Výrobek se musí odevzdat na specializovaném místě pro sběr tříděného odpadu, zřízeném městskou správou anebo prodejcem, kde se tato služba poskytuje.

Pomocí odděleného způsobu likvidace elektrospotřebičů se předchází vzniku negativních dopadů na životní prostředí a na zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nevhodného nakládání s odpadem, a umožňuje se recyklace jednotlivých materiálů při dosažení významné úspory energií a surovin.

Pro zdůraznění povinnosti tříděného sběru odpadu elektrospotřebičů je výrobek označený symbolem přeškrtnutého odpadkového koše.

## průvodce odstraňováním problémů

Problém	Příčina	Řešení
Konvice nefunguje.	Chybí napájení.  Konvice odpojena.	Zkontrolujte, zda je konvice zapojená. Zkontrolujte, zda je konvice správně umístěná na podstavci.
Konvice se po dosažení teploty automaticky nevypne. Dlouhá doba do vypnutí.	Konvice je přeplněná.  Víko není zavřené.	Zkontrolujte, zda hladina vody nepřesahuje maximální úroveň.  Zkontrolujte, zda je správně zavřené víko.
Z hubice šplíchá voda.	V hubici není nasazen filtr.	Vždy používejte filtr a nepřepněte konvici nad maximální úroveň.
Víko nejde správně zavřít.	Filtr není nasazen a zaklapnut v zajištěné poloze.	Zkontrolujte, zda je filtr správně umístěn – viz „filtr“ v části „péče a čištění“.
Konvice se během používání zapíná a vypíná nebo se vypne dříve, než voda začne vařit.	Fungování je ovlivněno vodním kamenem usazeným na topném tělese.	Zkontrolujte, zda na topném tělese není vodní kámen. Viz „odstraňování usazenin“ v části „péče a čištění“.
Konvice během používání přestala fungovat.	Kvůli nedostatečnému množství vody v konvici se aktivovala ochrana proti zapnutí bez vody.	Konvici vypněte a sejměte z podstavce. Nechte ji vychladnout a znovu naplňte. Když konvice zchladne, ochrana se resetuje. Zkontrolujte, zda je množství vody v konvici nad minimální úrovní.
Na skleněné části vzniká bílá usazenina.	V některých oblastech může být vápenitá voda. Vařená voda pak vypadá zakaleně a na stěnách konvice zanechává usazeniny. To je normální, avšak lze tomu zamezit pravidelným čištěním.	Pokud žijete v místě s tvrdou vodou, doporučujeme používat filtrovanou vodu, abyste zachovali vzhled a účinnost konvice. Zbavte konvici vodního kamene – viz část „odstraňování usazenin“.
Pokud výše uvedená řešení problém nevyřeší, přečtěte si část „servis a péče o zákazníky“.		

# Magyar

A használati utasítás ábrái az első oldalon láthatók - olvasás közben hajtsa ki ezt az oldalt

## első a biztonság

- Alaposan olvassa át ezeket az utasításokat és őrizze meg későbbi felhasználásra!
- Távolítson el minden csomagolóanyagot és címkét!
- A vízforraló károsodásának megelőzése érdekében:
  - Kerülni kell a kemény felületekkel és tárgyakkal való ütközést;
  - Kerülni kell, hogy a vízzel való feltöltéskor az üveg a csaphoz ütödjön.
- Ne használja a vízforralót, ha az leesett vagy megsérült, például az üveg repedt vagy csorbult. Soha ne használjon sérült készüléket. Ellenőriztesse vagy javíttassa meg, lásd: „szerviz és vevőszolgálat”.
- Mindig használja a szűrőt. Soha ne töltsen túl a kannát, mert ilyenkor a forró víz kicsaphat az edényből.
- Kerülje az érintkezést a gőzzel, amely a víz kiöntésekor a kiöntőnyílásból, újratöltéskor pedig a fedél alól vagy a kiöntőnyílásból áramlik ki.
- Vigyázat: a vízforraló kanna üvege felforrósodik a működés közben.
- Ügyeljen arra, hogy a hálózati vezeték ne lógjon le az asztal széléről, nehogy egy kisgyermek leránthassa a készüléket.
- **A forralót használaton kívül mindig húzza ki a hálózati aljzatból.**
- A kannát, az aljzatot, a hálózati vezetéket és a dugaszt soha ne merítse semmilyen folyadékba.

- **Figyelem!** Soha ne használja a kannát ferde felületen.
- A vízforralót csak az eredeti aljzattal szabad használni. Az aljzatot mindig tartsa tisztán és szárazon.
- Bekapcsolás előtt ellenőrizze, hogy a fedél tökéletesen illeszkedik-e a kannára.
- **Figyelem!** Forralás közben ne nyissa fel a kanna fedelét!
- A kanna fedelét mindig óvatosan nyissa fel, mert ilyenkor néhány csepp forró víz kifröccsenhet a kannából.
- Mindig ellenőrizze, hogy a kannát kikapcsolta-e, mielőtt felemeli vagy ki szeretne önteni belőle.
- Feltöltés, illetve a forró víz kiöntése előtt mindig emelje le a kannát az aljzatról.
- Óvja a kannát a közvetlen hőtől. Soha ne helyezze elektromos főzőlapra, gázégőre vagy azok közelébe.
- Ez a vízforraló csak vízforralásra használható.
- A készülék nem megfelelő használata sérülést okozhat.
- A 8 éves és annál idősebb gyermekek a használati utasításnak megfelelően kezelhetik, tisztíthatják és karbantarthatják a készüléket, amennyiben ezt a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt teszik, a készülék használatára kioktatták őket és tisztában vannak a veszélyekkel.

- Az olyan személyek, akiknek a fizikai, érzékelési vagy mentális képességei gyengébbek, vagy nincs kellő tapasztalatuk és tudásuk, csak felügyelet alatt használhatják a készüléket, vagy ha annak használatára megfelelően be vannak tanítva és tisztában vannak a veszélyekkel.
- A gyermekeknek tilos játszani a készülékkel, és ügyelni kell arra is, hogy a készülékhez és zsinórjához 8 év alatti gyermekek ne férjenek hozzá.
- A készüléket csak a rendeltetésének megfelelő háztartási célra használja! A Kenwood nem vállal felelősséget, ha a készüléket nem rendeltetésszerűen használták, illetve ha ezeket az utasításokat nem tartják be.

#### csatlakoztatás előtt

- Bizonyosodjon meg arról, hogy a hálózati feszültség megegyezik a kanna alján feltüntetett üzemi feszültséggel.
- **FIGYELEM: A KÉSZÜLÉKET FÖLDELNI KELL!**
- A készülék megfelel az elektromágneses összeférhetőségről szóló 2004/108/EK irányelv, valamint az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő anyagokról szóló 1935/2004/EK rendelet (2004. október 27.) követelményeinek.

#### az első használat előtt

- 1 A felesleges vezetékot tekerje az aljzat alján található vezetéktartóra ⑦.
- 2 Töltse fel a „MAX” szintig, forralja fel, aztán öntse ki a vizet. A műveletet 2-3-szor ismételje meg.

#### a készülék részei

- ① kiöntőnyílás
- ② forraló fedele
- ③ fedélkioldó gomb
- ④ be/ki gomb jelzőfényvel
- ⑤ vízszintjelző
- ⑥ 360°-ban elfordítható forralóalj
- ⑦ vezetéktartó
- ⑧ szűrő

#### a vízforraló használata

- 1 A fedél kioldógombját ③ lenyomva nyissa ki a fedelet, majd tölts fel a vízforralót. A vízszint a „MAX” és 1 csésze (250 ml) között legyen.
- Ha kemény a víz, akkor javasoljuk, hogy szűrt vizet használjon annak érdekében, hogy megőrizze a vízforraló esztétikus megjelenését és hatékonyságát.
- Legyen gazdaságos, ne forraljon fel több vizet, mint amire szüksége van.
- Forralás előtt mindig töltsön friss vizet a kannába, mert ettől jobb ízű lesz a forró vízből készített ital.

- Használat után a maradék vizet mindig öntse ki a kannából.
  - 2 Zárja le a fedelet – ügyeljen arra, hogy megfelelően rögzüljön.
  - 3 Csatlakoztassa a kannát a hálózatra, és kapcsolja be.
  - 4 Az ön kannája forral és automatikusan kikapcsol. Ahhoz, hogy újra forraljon, várjon egy pár másodpercet — a be/ki kapcsolónak időre van szüksége ahhoz, hogy visszakapcsoljon.
- Megjegyzés – A forralás megszakításához a kapcsolót állítsa kikapcsolt állásba, mielőtt a kannát levenné az alapról.**

- **Ha a kannát nem lehet be- vagy kikapcsolni, illetve a víz forrásakor nem kapcsol ki automatikusan, ellenőrizze, hogy a fűtőelemen nincs-e vízkőlerakódás. Ilyenkor a kannát vízkőmentesíteni kell (l. vízkőmentesítés).**
- A vízforraló egy szűrővel van ellátva, amely kiszűri a vízkőrészecskéket.
- Ha vízcseppeket talál a kannája alatt, ne aggódjon — az csak kondenzációs lecsapódás.

#### **védekezés a szárazon forrás ellen**

- Ha túl kevés vízzel kapcsolja be, akkor a vízforraló automatikusan megszakítja a működést. Kapcsolja ki, vegye le a talpról, és hagyja kihűlni, mielőtt feltöltené vízzel. Ha kihűlt, a kapcsoló működése magától visszaáll.

## a készülék tisztítása

- Mielőtt tisztítja, kapcsolja ki a kannát és hagyja, hogy lehűljön.
- külső burkolat és aljzat**
- Törölje meg egy nedves ruhával, majd szárítsa meg. Ne használjon súrolószert, mert az megkarcolja az üveget, a fém- és műanyag felületeket.

### a belső rész

- Törölje meg egy szódabikarbónás nedves törlőronggyal. Alaposan öblítse le.
- Bár a vízforraló szűrővel van ellátva, rendszeresen tisztítsa meg a belsejét (és a szűrőt)

#### a szűrő

- 1 Nyissa fel a kanna fedelét.
  - 2 A szűrő kiemeléséhez nyomja le a nyíl ábránál ❶, majd emelje ki a szűrőt a kiöntőnyílásból ❷.
  - 3 **Vagy** öblítse le a csap alatt vagy használjon egy puha kefét. **Vagy** amikor a kannát a vízkőtől megtisztítja, ejtse be a szűrőt is. Öblítse ki alaposan.
  - 4 Visszahelyezze – illessze a szűrőt a kiöntőnyíláshoz, és tolja vissza csúszkába ❸, majd nyomja előre, és pattintsa a helyére.
- Megjegyzés: a fedelet nem lehet becsukni, ha a szűrő nincs megfelelően a helyén.

#### vízkőmentesítés

- A forralóelem rendszeres vízkőmentesítése javítja a vízforraló teljesítményét. Rendszeres vízkőmentesítés hiányában a vízkövesedés az alábbiakat okozhatja:
  - problémákat tapasztalhatunk a be- és kikapcsolásnál működés közben, illetve kikapcsolásnál a forrás előtt.
  - tovább tarthat a víz felforralása
  - a forralóelem megsérülhet

Figyelem: a vízkőmentesítés elmaradása érvénytelenné teheti a garanciát.

- amikor meszes vízkő gyülemlik fel a melegítő elemen, vásároljon egy megfelelő vízkő-eltávolító szert és távolítsa el kannájáról a vízkövet. A meszes vízkő a kanna vízforralási idejét meghosszabbítja, és kiegészítheti az elemet. Miután eltávolította a vízkövet, többször forraljon fel friss vizet és öntse azt ki. A kifolyt vízkőeltávolító szert azonnal törölje le a vízforralóról, mert különben károsíthatja az alkatrészeket.

- Az ország bizonyos részein 'meszes' víz van. Ez azt idézi elő, hogy a forrált víz zavarosnak tűnik és a kanna oldalán lerakódást hagy. Ez normális jelenség, de rendszeres tisztítással el lehet távolítani.
- Egy másik megoldás ahhoz, hogy a mészkő felgyülemelést lecsökkentse az, hogy használjon szűrt vizet a kanna feltöltéséhez.



## szerviz és vevőszolgálat

- Ha a hálózati vezeték sérült, azt biztonsági okokból ki kell cseréltetni a KENWOOD vagy egy, a KENWOOD által jóváhagyott szerviz szakemberével.

**Ha bármilyen problémát tapasztal a vízforraló használata során, olvassa el a hibaelhárítási útmutatót, mielőtt segítséget kérne.**

Ha segítségre van szüksége:

- a készülék használatával vagy
- a karbantartással vagy a javítással kapcsolatban,
- forduljon az elárusítóhelyhez, ahol a készüléket vásárolta.
- Tervezte és kifejlesztette a Kenwood az Egyesült Királyságban.
- Készült Kínában.

## A TERMÉK MEGFELELŐ HULLADÉKKEZELÉSÉRE VONATKOZÓ FONTOS TUDNIVALÓK A 2002/96/EK IRÁNYELV ÉRTELMÉBEN

A hasznos élettartamának végére érkezett készüléket nem szabad kommunális hulladékként kezelni. A termék az önkormányzatok által fenntartott szelektív hulladékgyűjtő helyeken vagy az ilyen szolgáltatást biztosító kereskedőknél adható le. Az elektromos háztartási készülékek szelektív hulladékkezelése lehetővé teszi a nem megfelelő hulladékkezelésből adódó esetleges, a környezetet és az egészséget veszélyeztető negatív hatások megelőzését és a készülék alkotóanyagainak újrahasznosítását, melynek révén jelentős energia- és forrásmegtakarítás érhető el. A terméken áthúzott kerek kuka szimbólum emlékeztet az elektromos háztartási készülékek szelektív hulladékkezelésének szükségességére.

## hibaelhárítási útmutató

<b>Probléma</b>	<b>Ok</b>	<b>Megoldás</b>
A vízforraló nem működik.	Nincs áramellátás.  A hálózati csatlakozó nincs bedugva a konnektorba.	Ellenőrizze, hogy a csatlakozó be van-e dugva a konnektorba. Ellenőrizze, hogy a kanna megfelelően illeszkedik-e az aljzatra.
A vízforraló nem kapcsol ki automatikusan a forralás után. Hosszú a kikapcsolási idő.	A vízforraló túl lett töltve.  A fedél nincs zárva.	Ellenőrizze, hogy a víz ne legyen a Max szint fölött.  Ellenőrizze, hogy a fedél megfelelően zárva legyen.
Víz fröccsen ki a kiöntőnyílásnál.	A szűrő nincs behelyezve a kiöntőnyílásnál.	Mindig használja a szűrőt, és ne töltsé a vizet a Max szint fölé.
A fedél nem záródik megfelelően.	A szűrő nincs megfelelően rögzítve a helyén.	Ellenőrizze, hogy a szűrő megfelelően a helyén van-e – lásd „a szűrő” részt „a készülék tisztítása” fejezetben.
A vízforraló a használat közben be- és kikapcsol, vagy kikapcsol, mielőtt a víz felforrt volna.	Vízkö- vagy egyéb lerakódás keletkezett a működést szabályozó elemen.	Ellenőrizze, hogy az elemen nincs-e vízkőlerakódás. Bővebben lásd a „vízkőmentesítés” részt „a készülék tisztítása” fejezetben.
A vízforraló leáll működés közben.	Bekapcsolt a szárazon forrás elleni védelem, mert nem volt elég víz a kannában.	Kapcsolja ki a vízforralót, és vegye le az aljzatról. Várja meg, hogy lehűljön, mielőtt újratölti. Amikor a kanna lehűlt, a biztonsági kapcsoló magától visszaáll. Ellenőrizze, hogy a vízszint a minimális szint felett legyen.
Fehér csapadék látható az üvegen.	Az ország egyes régióiban meszes a víz. Emiatt a forralt víz zavaros, és lerakódás képződik a vízforraló oldalán. Ez normál jelenség, és a rendszeres tisztítás során eltávolítható.	Ha kemény a víz, akkor javasoljuk, hogy szűrt vizet használjon annak érdekében, hogy megőrizze a vízforraló esztétikus megjelenését és hatékonyságát. Távolítsa el a vízkövet – lásd a „vízkőmentesítés” részt.
Ha a fentiek nem segítenek, akkor lásd a „szerviz és vevőszolgálat” fejezetet.		

# Polski

Przed czytaniem prosimy rozłożyć pierwszą stronę, zawierającą ilustracje

## bezpieczeństwo obsługi

- Przeczytać uważnie poniższą instrukcję i zachować na wypadek potrzeby skorzystania z niej w przyszłości.
- Usunąć wszelkie materiały pakunkowe i etykiety.
- Aby zapobiec uszkodzeniu czajnika:
  - nie dopuszczać, by stykał się z twardymi powierzchniami i przedmiotami;
  - podczas napełniania unikać obijania szklanego korpusu o kran.
- Nie używać czajnika, jeżeli został upuszczony lub uszkodzony – szkło może być wyszczerbione lub pęknięte. Nie używać uszkodzonego urządzenia. W razie awarii oddać je do sprawdzenia lub naprawy (zob. ustęp pt. „serwis i punkty obsługi klienta”).
- Zawsze używać filtra i nie przepelniać czajnika – może z niego wtedy pryskać gotująca się woda.
- Unikać pary wydobywającej się z dzióbka podczas nalewania wody do szklanki oraz spod pokrywki lub z dzióbka podczas napełniania czajnika.
- Uwaga: szklany korpus czajnika nagrzewa się podczas pracy.
- Nie dopuszczać, by w miejscach dostępnych dla dzieci z blatu, na którym stoi urządzenie zwiisał przewód sieciowy.
- **Nieużywany czajnik należy zawsze odłączyć od sieci, wyjmując wtyczkę z gniazdka.**

- Czajnika, podstawy zasilającej, przewodu sieciowego ani wtyczki nie wolno zanurzać w wodzie ani innych płynach.
- **Uwaga:** Nie użytkować czajnika na powierzchni pochyłej.
- Używać wyłącznie załączonej podstawy zasilającej i dbać, by była zawsze sucha i czysta.
- Przed włączeniem czajnika sprawdzić, czy pokrywka jest dobrze zamknięta.
- **Ostrzeżenie:** Nie podnosić pokrywki, gdy woda w czajniku gotuje się.
- Podczas unoszenia pokrywki należy zachować ostrożność – z czajnika może pryskać gorąca woda.
- Przed podnoszeniem czajnika i nalewaniem należy sprawdzić, czy jest wyłączony.
- Przed napełnianiem czajnika lub nalewaniem z niego wody zdjąć czajnik z podstawy zasilającej.
- Nie stawiać czajnika w pobliżu lub na płytach grzejnych kuchenek elektrycznych ani palnikach kuchenek gazowych.
- Czajnik służy wyłącznie do gotowania wody.
- Stosowanie urządzenia w sposób niezgodny z przeznaczeniem może grozić wypadkiem.
- Dzieci od 8. roku życia mogą korzystać z urządzenia, a także dokonywać jego czyszczenia i czynności konserwacyjnych zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji obsługi, pod warunkiem że nadzór nad nimi sprawuje odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo osoba dorosła, a one otrzymały instrukcje dotyczące użytkowania

niniejszego urządzenia i są świadome zagrożeń z tym związanych.

- Nad osobami o obniżonej sprawności fizycznej, zmysłowej lub umysłowej lub niemającymi doświadczenia ani wiedzy na temat użytkowania niniejszego urządzenia należy sprawować nadzór bądź udzielić im instrukcji dotyczących bezpiecznego użytkowania urządzenia i uświadomić zagrożenia z tym związane.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Urządzenie i przewód sieciowy należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8. roku życia.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do zgodnego z przeznaczeniem użytku domowego. Firma Kenwood nie ponosi odpowiedzialności za wypadki i uszkodzenia powstałe podczas niewłaściwej eksploatacji urządzenia lub w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji.

#### przed podłączeniem do sieci

- Upewnić się czy napięcie zasilania w sieci jest takie samo jak podane na spodniej stronie czajnika.
- **OSTRZEŻENIE: NINIEJSZE URZĄDZENIE MUSI BYĆ UZIEMIONE.**
- Urządzenie spełnia wymogi dyrektywy Wspólnoty Europejskiej nr 2004/108/WE, dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej oraz rozporządzenia Wspólnoty nr 1935/2004 z dnia 27 października 2004 r., dotyczącego materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

#### przed pierwszym użyciem

- 1 Niepotrzebną część przewodu nawinąć na owijacz ⑦ w spodniej części podstawy zasilającej.
- 2 Napełnić czajnik do poziomu maksymalnego („MAX”) zagotować i wyłączyć wodę. Czynność powtórzyć 2-3 razy.

#### oznaczenia

- ① dziobek
- ② górna pokrywa uchylna
- ③ przycisk zwalniający pokrywkę
- ④ włącznik z światłem sygnałowym
- ⑤ wskaźnik poziomu wody
- ⑥ podstawa zasilająca 360°
- ⑦ owijacz do przewodu sieciowego
- ⑧ filtr

## jak używać czajnika

- 1 Nacisnąć przycisk zwalniający pokrywkę ③ i uchylić pokrywkę, a następnie napełnić czajnik. Poziom wody musi znajdować się pomiędzy oznaczeniem „MAX” a 1 filiżanką (250 ml).
- W regionach o twardej wodzie zalecamy używanie wody filtrowanej, co pomaga zachować estetyczny wygląd i właściwą wydajność czajnika.
- Należy postępować oszczędnie: nie gotować więcej wody niż potrzebujesz.
- Aby napoje smakowały lepiej, zawsze używać świeżej wody.
- Opróżniać czajnik po każdym użyciu.
- 2 Zamknąć pokrywkę – sprawdzając, czy poprawnie się zatrzasnęła.
- 3 Włóż wtyczkę i włącz.
- 4 Czajnik zagotuje wodę i automatycznie się wyłączy. Aby powtórnie zagotować wodę w czajniku, należy odczekać parę sekund - aby wyłącznik zdążył się wyzerować.

**Uwaga – aby przerwać gotowanie, przed zdjęciem czajnika z podstawy należy sprawdzić, czy przycisk znajduje się w pozycji „wyłączony”.**

- **W razie problemów z włączaniem i wyłączaniem się czajnika w trakcie jego pracy lub z wyłączaniem się przed zagotowaniem wody, należy sprawdzić, czy na grzałce nie nagromadził się kamień – zob. część pt. **Usuwanie osadu (kamienia)**”.**
- Czajnik jest wyposażony w filtr zatrzymujący cząstki kamiennego osadu.
- Krople wody pojawiające się pod czajnikiem nie stanowią powodu do niepokoju – jest to tylko skroplona para wodna.

## zabezpieczenie przed wygotowywaniem się wody

- Jeżeli czajnik zostanie włączony przy zbyt małej ilości wody, automatycznie się wyłączy. Przed ponownym napełnieniem należy go wyłączyć, zdjąć z podstawy zasilającej i pozwolić, by ostygł. Gdy czajnik ostygnie, włącznik samoczynnie powróci do pozycji początkowej.

## konserwacja i czyszczenie

- Przed przystąpieniem do czyszczenia odłączyć czajnik od sieci i pozwolić mu ostygnąć.

### powierzchnie zewnętrzne i podstawa zasilająca

- Wytrzeć wilgotną ściereczką, a następnie wysuszyć. Nie używać środków zawierających substancje ściernie – spowodują one porysowanie szklanych, metalowych i plastikowych powierzchni.

### wnętrze

- Wytrzeć wilgotną ściereczką posypaną sodą oczyszczoną. Dobrze wypłukać.
- Należy regularnie czyścić wnętrze (i filtr) czajnika, mimo iż jest on zaopatrzony w filtr.

### filtr

- 1 Zdjąć pokrywkę.
- 2 Odpiąć filtr, naciskając go w miejscu oznaczonym strzałką ①, a następnie wyjąć go z czajnika ②.
- 3 Wypłukać filtr pod bieżącą wodą lub wyczyścić za pomocą miękkiej szczoteczki albo włożyć do czajnika podczas usuwania osadu (kamienia). Następnie dokładnie wypłukać.
- 4 Aby ponownie zamocować filtr, ułożyć go równo z dzióbkiem i wsunąć z powrotem w rowek ③, a następnie nacisnąć, by bezpiecznie wpiąć go na miejsce.  
Uwaga: pokrywki nie da się zamknąć, jeżeli filtr nie został prawidłowo zamocowany.

### **usuwanie osadu (kamienia)**

- Regularne usuwanie osadu z grzałki przyczynia się do zwiększenia wydajności czajnika. Nagromadzenie się nieusuwanego regularnie z czajnika osadu może spowodować:
  - problemy polegające na wyłączaniu i włączaniu się czajnika podczas pracy lub jego wyłączaniu przed zagotowaniem wody;
  - wydłużenie czasu potrzebnego do zagotowania wody;
  - uszkodzenie grzałki.

Uwaga: nieusuwanie kamiennego osadu z czajnika może doprowadzić do unieważnienia gwarancji.

- Gdy na grzałce zaczyna się gromadzić kamienny osad, należy zakupić odpowiedni środek do usuwania kamienia i oczyścić czajnik z osadu. Po usunięciu osadu przegotować wodę parę razy i wylać ją. Czajnik należy oczyścić z resztek środka do usuwania kamienia, ponieważ może on spowodować uszkodzenie elementów.
- W niektórych regionach woda jest twarda. Powoduje iż gotowana woda jest mętna i pozostawia osad na ściankach czajnika. Jest to sytuacja normalna, osad ten może być usunięty poprzez regularne czyszczenie czajnika.
- Aby zmniejszyć ilość gromadzącego się na czajniku osadu, do gotowania można także używać wody filtrowanej.

## **serwis i punkty obsługi klienta**

- Ze względów bezpieczeństwa uszkodzony przewód musi zostać wymieniony przez pracownika firmy KENWOOD lub upoważnionego przez firmę KENWOOD zakładu naprawczego.

**W razie wszelkich problemów z obsługą czajnika przed zatelefonowaniem do działu obsługi klienta prosimy zapoznać się ze wskazówkami w części pt. „rozwiązywanie problemów”.**

Pomocy w zakresie:

- użytkowania urządzenia lub
- czynności serwisowych bądź naprawczych
- udziela punkt sprzedaży, w którym zakupiono urządzenie.
- Zaprojektowała i opracowała firma Kenwood w Wielkiej Brytanii.
- Wyprodukowano w Chinach.



**UWAGI DOTYCZĄCE  
PRAWIDŁOWEGO USUWANIA  
PRODUKTU, ZGODNIE Z  
WYMOGAMI DYREKTYWY  
WSPÓLNOTY EUROPEJSKIEJ  
2002/96/WE.**

Po zakończeniu okresu użytkowania produktu nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami komunalnymi.

Należy go dostarczyć do prowadzonego przez władze miejskie punktu zajmującego się segregacją odpadów lub zakładu oferującego tego rodzaju usługi.

Osobne usuwanie sprzętu AGD pozwala uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, wynikającego z nieodpowiedniego usuwania tego rodzaju sprzętu, oraz umożliwia odzyskiwanie materiałów, z których sprzęt ten został wykonany, a w konsekwencji znaczną oszczędność energii i zasobów naturalnych. O konieczności osobnego usuwania sprzętu AGD przypomina umieszczony na produkcie symbol przekreślonego pojemnika na śmieci.

## rozwiązywanie problemów

<b>Problem</b>	<b>Przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Czajnik nie działa.	Brak prądu w sieci.  Wtyczka czajnika nie jest podłączona do gniazdka.	Sprawdzić, czy czajnik jest podłączony do prądu. Sprawdzić, czy czajnik jest prawidłowo osadzony na podstawie zasilającej.
Po zagotowaniu wody czajnik nie wyłącza się automatycznie. Czajnik wyłącza się po zbyt długim czasie.	Czajnik jest przepełniony.  Pokrywka jest niedomknięta.	Sprawdzić, czy poziom wody w czajniku nie przekracza poziomu maksymalnego.  Sprawdzić, czy pokrywka została prawidłowo zamknięta.
Z dzióbka pryska woda.	Nie został zamocowany filtr.	Zawsze używać czajnika z zamocowanym filtrem i nie napełniać czajnika powyżej maksymalnego poziomu.
Pokrywka nie daje się prawidłowo zamknąć.	Filtr nie został założony i wpięty prawidłowo na swoim miejscu.	Sprawdzić, czy filtr jest prawidłowo zamocowany – zob. informacje podane w akapicie pt. „filtr” w części „konserwacja i czyszczenie”.
Czajnik włącza się i wyłącza podczas pracy lub wyłącza przed zagotowaniem wody.	Kamień/osad nagromadzony na grzałce zakłóca prawidłową pracę urządzenia.	Sprawdzić, czy na grzałce nie nagromadził się kamień. Więcej informacji znajduje się w części część pt. „usuwanie kamiennego osadu”.
Podczas pracy czajnik nagle przestał działać.	Z powodu niewystarczającej ilości wody w czajniku włączyła się funkcja zabezpieczająca przed wygotowywaniem się wody.	Wyłączyć czajnik i zdjąć go z podstawy zasilającej. Przed ponownym napełnieniem czajnika zaczekać, aż ostygnie. Gdy czajnik ostygnie, włącznik samoczynnie się zresetuje. Sprawdzić, czy poziom wody w czajniku przekracza poziom minimalny.
Na szklanym korpusie czajnika zbiera się biały osad.	Woda w niektórych regionach zawiera dużą ilość wapnia, powodującego, że po zagotowaniu woda jest mętna i pozostawia osad na ściankach czajnika. Jest to zjawisko normalne, a osad można usunąć poprzez regularne czyszczenie czajnika.	W regionach o twardej wodzie zalecamy używanie wody filtrowanej, co pomaga zachować estetyczny wygląd i właściwą wydajność czajnika. Oczyścić czajnik z osadu – zob. część pt. „usuwanie kamiennego osadu”.
Jeżeli żadna z powyższych czynności nie rozwiązuje problemu, należy zastosować się do wskazówek podanych w części pt. „serwis i punkty obsługi klienta”.		

# Ελληνικά

Πριν από την ανάγνωση, παρακαλώ ξεδιπλώστε την μπροστινή σελίδα όπου παρέχεται η εικονογράφηση

## ασφάλεια

- Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.
- Αφαιρέστε τη συσκευασία και τις ετικέτες.
- Για να αποφύγετε βλάβη στον βραστήρα:
  - Αποφεύγετε την επαφή με σκληρές επιφάνειες και αντικείμενα.
  - Αποφεύγετε να χτυπάτε το γυάλινο σώμα στη βρύση όταν γεμίζετε τον βραστήρα.
- Μην χρησιμοποιείτε τον βραστήρα εάν έχει πέσει ή έχει υποστεί βλάβη, π.χ. εάν το γυαλί έχει ραγίσει ή έχει κοπεί. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το σκεύος εάν έχει υποστεί βλάβη. Φροντίστε να ελέγξετε ή να επισκευάσετε τη βλάβη: βλ. παράγραφο «σέρβις και εξυπηρέτηση πελατών».
- Χρησιμοποιείτε πάντοτε το φίλτρο και ποτέ μη γεμίζετε ως επάνω - ποσότητα νερού μπορεί να χυθεί έξω κατά το βράσιμο.
- Αποφεύγετε την επαφή με τον ατμό που βγαίνει από το στόμιο όταν αδειάζετε το περιεχόμενο, καθώς και με τον ατμό που βγαίνει από το καπάκι ή το στόμιο όταν ξαναγεμίζετε το βραστήρα.
- Προσοχή: Το γυάλινο σώμα του βραστήρα θερμαίνεται πολύ κατά τη λειτουργία.
- Ποτέ μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται από σημείο που μπορεί να το αρπάξει κάποιο παιδί.
- **Αποσυνδέετε πάντα το βραστήρα από το ρεύμα όταν δεν τον χρησιμοποιείτε.**
- Μην τοποθετείτε ποτέ το σκεύος, τη βάση, το καλώδιο ή την πρίζα μέσα σε υγρό στοιχείο.

- **Προφυλάξεις:** Μη θέτετε το βραστήρα σε λειτουργία πάνω σε επικλινή επιφάνεια.
- Χρησιμοποιείτε μόνον την ηλεκτρική βάση που διατίθεται μαζί με το βραστήρα και να τη διατηρείτε καθαρή και στεγνή.
- Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι έχει ασφαλίσει πριν ανοίξετε το διακόπτη λειτουργίας.
- **Προειδοποίηση:** Μην ανοίγετε το καπάκι ενώ βράζει το νερό.
- Προσέχετε όταν ανοίγετε το καπάκι - μπορεί να εκτοξευτούν μικρές σταγόνες καυτού νερού.
- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας είναι στη θέση off πριν γείρετε το βραστήρα ή πριν σερβίρετε.
- Βγάλτε το βραστήρα από τη βάση του πριν τον γεμίσετε ή πριν σερβίρετε.
- Ποτέ μην τοποθετείτε το βραστήρα κοντά ή επάνω σε εστίες ηλεκτρικής κουζίνας ή καυστήρες αερίου.
- Ο βραστήρας αυτός προορίζεται αποκλειστικά για να βράζετε νερό.
- Η κακή χρήση της συσκευής σας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- Τα παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών μπορούν να χρησιμοποιούν, να καθαρίζουν και να πραγματοποιούν συντήρηση χρήστη σε αυτή τη συσκευή σύμφωνα με τις Οδηγίες χρήστη, εφόσον βρίσκονται υπό την επίβλεψη ατόμου που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους και τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής και έχουν επίγνωση των κινδύνων.
- Τα άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη πείρας που χρησιμοποιούν αυτή τη

συσκευή πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη ή να έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της και να έχουν επίγνωση των κινδύνων.

- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή, ενώ τόσο η συσκευή όσο και το καλώδιο πρέπει να φυλάσσονται μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για την οικιακή χρήση για την οποία προορίζεται. Η Kenwood δε φέρει οποιαδήποτε ευθύνη αν η συσκευή χρησιμοποιηθεί με λανθασμένο τρόπο ή σε περίπτωση μη συμμόρφωσης με αυτές τις οδηγίες.

#### **πριν βάλετε το βραστήρα στην πρίζα**

- Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σας παροχή είναι ίδια με αυτήν που αναφέρεται στην κάτω πλευρά του βραστήρα σας.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΓΕΙΩΜΕΝΗ.**
- Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με την οδηγία της ΕΚ 2004/108/ΕΚ σχετικά με την Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και τον κανονισμό ΕΚ υπ' αριθμόν 1935/2004 της 27/10/2004 σχετικά με τα υλικά που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα.

#### **πριν χρησιμοποιήσετε το βραστήρα για πρώτη φορά**

- 1 Τυλίγετε το καλώδιο που περισσεύει γύρω από το στήριγμα ⑦ που βρίσκεται στο κάτω μέρος της ηλεκτρικής βάσης.
- 2 Γεμίστε μέχρι την ένδειξη 'MAX', αφήστε να βράσει και μετά πετάξτε το νερό. Επαναλάβετε 2 έως 3 φορές.

#### **επεξήγηση συμβόλων**

- ① στόμιο εκροής
- ② εκτινασόμενο καπάκι
- ③ κουμπί απασφάλισης καπακιού
- ④ διακόπτης λειτουργίας με ενδεικτική λυχνία
- ⑤ μετρητής στάθμης νερού
- ⑥ ηλεκτρική βάση 360°
- ⑦ χώρος αποθήκευσης καλωδίου
- ⑧ φίλτρο

#### **πώς χρησιμοποιείται ο βραστήρας**

- 1 Για να ανοίξετε το καπάκι, πατήστε το κουμπί απασφάλισης καπακιού ③ και μετά γεμίστε τον βραστήρα. Η στάθμη του νερού πρέπει να βρίσκεται μεταξύ των ενδείξεων «MAX» και 1 φλιτζανιού (250 ml).
- Εάν μένετε σε περιοχή με σκληρό νερό, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε φιλτραρισμένο νερό, έτσι ώστε ο βραστήρας σας να παραμένει σε καλή κατάσταση και να διατηρείται η αποτελεσματικότητά του.
- Να κάνετε οικονομία: μη βράζετε περισσότερο νερό από όσο χρειάζεστε.

- Για να βελτιώσετε την ποιότητα των ροφημάτων σας χρησιμοποιείτε πάντοτε φρέσκο νερό.
  - Αδειάζετε το βραστήρα μετά από κάθε χρήση.
  - 2 Κλείστε το καπάκι και βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει σωστά.
  - 3 Συνδέστε στο ρεύμα και θέστε σε λειτουργία τη συσκευή.
  - 4 Ο βραστήρας θα βράσει το νερό και θα σβήσει αυτόματα. Για να ξαναβράσετε νερό περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα - ο διακόπτης λειτουργίας on/off χρειάζεται λίγο χρόνο για να επανεργοποιηθεί.
- Σημείωση – Για να διακόψετε το βράσιμο, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης, προτού τον αφαιρέσετε από τη βάση λειτουργίας.**
- **Αν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τον βραστήρα σας ο οποίος τίθεται εκτός λειτουργίας και στη συνέχεια πάλι σε λειτουργία κατά τη χρήση ή τίθεται εκτός λειτουργίας πριν βράσει το νερό, ελέγξτε ότι στην επίπεδη αντίσταση δεν έχουν συσσωρευθεί άλατα – βλέπε ενότητα «αφαίρεση αλάτων».**
  - Ο βραστήρας διαθέτει φίλτρο που συγκρατεί τα άλατα.
  - Εάν βρείτε σταγονίδια νερού κάτω από το βραστήρα μην ανησυχήσετε - είναι αποτέλεσμα της συμπύκνωσης των ατμών του νερού.
- προστασία του βραστήρα κατά τον βρασμό με πολύ λίγο νερό**
- Εάν θέσετε σε λειτουργία το βραστήρα ενώ περιέχει ελάχιστο νερό, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Θέστε το βραστήρα εκτός λειτουργίας, αποσπάστε τον από την ηλεκτρική βάση και αφήστε τον να κρυώσει προτού τον ξαναγεμίσετε. Μόλις κρυώσει, ο διακόπτης θα επανέλθει στην αρχική του θέση.

## φροντίδα και καθαρισμός

- Πριν καθαρίσετε το βραστήρα σας, βγάλτε τον από την πρίζα και αφήστε τον να κρυώσει.

### εξωτερική επιφάνεια και ηλεκτρική βάση

- Σκουπίστε με υγρό πανί και στη συνέχεια στεγνώστε. Μην χρησιμοποιείτε αποξεστικά προϊόντα – θα χαράξουν τις γυάλινες, μεταλλικές και πλαστικές επιφάνειες.

### εσωτερικό

- Σκουπίστε χρησιμοποιώντας μαγειρική σόδα σε υγρό πανί. Ξεπλύντε προσεκτικά.
- Παρότι ο βραστήρας διαθέτει ενσωματωμένο φίλτρο, είναι απαραίτητο να καθαρίζετε το εσωτερικό του (και το φίλτρο) τακτικά.

### το φίλτρο

- 1 Ανοίξτε το καπάκι.
- 2 Απασφαλίστε το φίλτρο πιέζοντας προς τα κάτω στο σημείο που δείχνει το βέλος της εικόνας ❶ και μετά σύρετε το φίλτρο έξω από το στόμιο εκροής ❷.
- 3 Ή ξεπλύντε το κάτω από τη βρύση ή χρησιμοποιήστε μια μαλακή βούρτσα.  
Ή όταν απομακρύνετε τα άλατα από το βραστήρα, βάλτε το φίλτρο σε νερό μέσα στο νεροχύτη. Ξεπλύντε προσεκτικά.
- 4 Για να το επαναπροσαρμόσετε, ευθυγραμμίστε το φίλτρο με το στόμιο και σύρετε πάλι το φίλτρο μέσα στην υποδοχή ❸, πιέστε προς τα εμπρός και ασφαλίστε το στη θέση του.  
Σημείωση: Εάν το φίλτρο δεν τοποθετηθεί σωστά, το καπάκι δεν μπορεί να κλείσει.

## αφαίρεση αλάτων

- Η τακτική αφαίρεση των αλάτων από το θερμαντικό στοιχείο βελτιώνει την απόδοση του βραστήρα. Εάν ο βραστήρας δεν καθαρίζεται τακτικά από τα άλατα, η συγκέντρωση αλάτων ενδέχεται να προκαλέσει τα ακόλουθα προβλήματα:
  - ο βραστήρας ενδέχεται να ανάβει και να σβήνει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ή να σβήνει προτού βράσει το νερό.
  - το νερό ενδέχεται να χρειάζεται περισσότερο χρόνο για να βράσει.
  - το θερμαντικό στοιχείο ενδέχεται να υποστεί βλάβη.

Σημείωση: Εάν δεν καθαρίζετε το βραστήρα από τα άλατα, η εγγύησή σας ενδέχεται να ακυρωθεί.

- Όταν συσσωρευτούν άλατα ασβεστίου πάνω στη θερμαντική μονάδα του βραστήρα, αγοράστε ένα κατάλληλο καθαριστικό και καθαρίστε το βραστήρα σας. Όταν υπάρχουν συσσωρευμένα άλατα, ο βραστήρας χρειάζεται περισσότερο χρόνο για να βράσει το νερό και είναι πιθανό να καεί ακόμα και η θερμαντική μονάδα. Μετά τον καθαρισμό από τα άλατα, γεμίστε αρκετές φορές με καθαρό νερό και βράστε και μετά πετάξτε το νερό. Αφαιρέστε υπολείμματα του καθαριστικού αλάτων από το βραστήρα - μπορεί να προκαλέσουν φθορά στα μέρη της συσκευής.
- Μερικές περιοχές της χώρας έχουν νερό με υψηλή περιεκτικότητα σε άλατα (σκληρό νερό). Αυτό κάνει το βρασμένο νερό να δείχνει θολό και αφήνει εναποθέσεις αλάτων στα τοιχώματα του βραστήρα. Αυτό είναι φυσιολογικό, όμως οι εναποθέσεις πρέπει να απομακρύνονται με τακτικό καθαρισμό.
- Εναλλακτική λύση, για να περιορίσετε τη συσσώρευση αλάτων στο βραστήρα σας, είναι να χρησιμοποιείτε φιλτραρισμένο νερό.

## σέρβις και εξυπηρέτηση πελατών

- Εάν το καλώδιο έχει υποστεί ζημιά, πρέπει, για λόγους ασφαλείας, να αντικατασταθεί από την KENWOOD ή από εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της KENWOOD.

**Εάν αντιμετωπίσετε οποιοδήποτε πρόβλημα σχετικά με τη λειτουργία του βραστήρα, προτού ζητήσετε βοήθεια, ανατρέξτε στον οδηγό αντιμετώπισης προβλημάτων.**

Εάν χρειάζεστε βοήθεια σχετικά με:

- τη χρήση της συσκευής ή
- το σέρβις ή τις επισκευές
- επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή σας.
- Σχεδιάστηκε και αναπτύχθηκε από την Kenwood στο Ηνωμένο Βασίλειο.
- Κατασκευάστηκε στην Κίνα.

## οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Ο βραστήρας δεν λειτουργεί.	Δεν υπάρχει ρεύμα.  Ο βραστήρας έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα.	Ελέγξτε ότι ο βραστήρας είναι συνδεδεμένος στην πρίζα. Ελέγξτε ότι ο βραστήρας είναι σωστά τοποθετημένος στην ηλεκτρική βάση.
Ο βραστήρας δεν απενεργοποιείται αυτόματα μετά το βρασμό. Περνά πολύς χρόνος μέχρι να απενεργοποιηθεί.	Έχετε γεμίσει υπερβολικά τον βραστήρα.	Ελέγξτε ότι η στάθμη του νερού δεν υπερβαίνει την ένδειξη Max. (Μέγ.).
	Δεν έχετε κλείσει το καπάκι.	Ελέγξτε ότι έχετε κλείσει καλά το καπάκι.
Βγαίνει νερό από το στόμιο εκροής.	Το φίλτρο δεν έχει τοποθετηθεί στο στόμιο εκροής.	Να χρησιμοποιείτε πάντα το φίλτρο και να μην γεμίζετε υπερβολικά τον βραστήρα, πάνω από την ένδειξη Max (Μέγ.).
Το καπάκι δεν κλείνει σωστά.	Το φίλτρο δεν έχει τοποθετηθεί και ασφαλίσει σωστά στη θέση του.	Ελέγξτε ότι το φίλτρο έχει τοποθετηθεί σωστά – ανατρέξτε στην υποενότητα «το φίλτρο», στην ενότητα «φροντίδα και καθαρισμός».
Ο βραστήρας ενεργοποιείται και απενεργοποιείται κατά τη χρήση ή απενεργοποιείται προτού βράσει το νερό.	Έχουν συσσωρευτεί άλατα στο στοιχείο, με αποτέλεσμα να επηρεάζεται η λειτουργία της συσκευής.	Ελέγξτε ότι δεν έχουν συσσωρευτεί άλατα στο στοιχείο. Ανατρέξτε στην υποενότητα «αφαίρεση αλάτων», στην ενότητα «φροντίδα και καθαρισμός».
Ο βραστήρας σταμάτησε να λειτουργεί κατά τη διάρκεια της χρήσης.	Ενεργοποιήθηκε η προστασία του βραστήρα κατά τον βρασμό με πολύ λίγο νερό, λόγω του ότι δεν υπήρχε αρκετό νερό στον βραστήρα.	Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και αφαιρέστε την από την ηλεκτρική βάση. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει προτού την γεμίσετε ξανά. Όταν κρυώσει ο βραστήρας, ο διακόπτης θα επανενεργοποιηθεί μόνος του. Ελέγξτε ότι η στάθμη του νερού είναι πάνω από την ένδειξη ελάχιστης στάθμης νερού.

## οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Έχουν συσσωρευτεί εναποθέσεις αλάτων στο γυάλινο σώμα.	Μερικές περιοχές της χώρας έχουν νερό με υψηλή περιεκτικότητα σε άλατα (σκληρό νερό). Αυτό κάνει το βρασμένο νερό να φαίνεται θολό και αφήνει εναποθέσεις αλάτων στα τοιχώματα του βραστήρα. Είναι φυσιολογικό, αλλά οι εναποθέσεις πρέπει να απομακρύνονται με τακτικό καθαρισμό.	Εάν μένετε σε περιοχή με σκληρό νερό, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε φιλτραρισμένο νερό, έτσι ώστε ο βραστήρας σας να παραμένει σε καλή κατάσταση και να διατηρείται η αποτελεσματικότητά του. Αφαιρέστε τα άλατα από τον βραστήρα σας – Ανατρέξτε στην υποενότητα «αφαίρεση αλάτων».
Εάν το πρόβλημα δεν λυθεί με καμία από τις παραπάνω λύσεις, ανατρέξτε στην ενότητα «Σέρβις και εξυπηρέτηση πελατών».		



### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2002/96/ΕΚ

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα αστικά απορρίμματα.

Πρέπει να απορριφθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής απορριμμάτων που ορίζουν οι δημοτικές αρχές ή στους φορείς που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η χωριστή απόρριψη μιας οικιακής ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη απόρριψη και επιτρέπει την ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής απόρριψης οικιακών ηλεκτρικών συσκευών, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμμάτων.

# Slovenčina

Otvorte ilustrácie z titulnej strany.

## bezpečnosť

- Starostlivo si prečítajte tieto inštrukcie a uschovajte ich pre budúcnosť.
- Odstráňte všetky obaly a štítky.
- Aby ste predišli poškodeniu kanvice:
  - Zabráňte jej kontaktu s tvrdými povrchmi a predmetmi.
  - Pri jej napíňaní vodou nebúchajte jej skleneným telesom o vodovodnú batériu.
- Ak vám kanvica spadne alebo bude poškodená (napríklad jej sklenené teleso bude prasknuté alebo naštrbené), nepoužívajte ju. Nikdy nepoužívajte poškodené zariadenie. Poškodenú kanvicu dajte skontrolovať alebo opraviť: Prečítajte si informácie o servise a starostlivosti o zákazníkov.
- Vždy používajte filter a nikdy neprepĺňajte nádobu – vriaca voda by mohla vyšplechnúť.
- Vyhnite sa kontaktu s parou vychádzajúcou z vylievacieho otvoru. Pri vylievaní a pri dopĺňaní sa držte v bezpečnej vzdialenosti od veka a od vylievacieho otvoru.
- Upozornenie: Sklenené teleso sa počas chodu kanvice zohrieva.
- Nikdy nenechajte prírodnú elektrickú šnúru visieť tak, aby ju mohli uchopiť deti.
- **Vždy vyťahujte kanvicu zo zásuvky, keď ju nepoužívate.**
- Nikdy neponárajte do tekutín kanvicu, napájaciu plošinu, elektrický kábel ani zástrčku.

- **Varovanie:** Nikdy nepoužívajte kanvicu na naklonenej šikmej podložke.
- Používajte len dodanú napájaciú plošinu. Udržiavajte ju čistú a suchú.
- Pred zapnutím kanvice sa presvedčte, či je veko zaistené.
- **Upozornenie:** Neotvárajte veko, kým voda vrie.
- Pri otváraní veka dávajte pozor - kvapky horúcej vody by mohli vystreknúť.
- Pred zdvíhaním alebo vylieváním sa postarajte o to, aby bola kanvica vypnutá.
- Pred plnením alebo vylieváním zložte kanvicu z napájacej plošiny.
- Nikdy nekladte kanvicu na variče, ohrevné platne alebo plynové horáky, ani do ich blízkosti.
- Táto kanvica je určená len na varenie vody.
- Nesprávne používanie tohto zariadenia môže spôsobiť zranenie.
- Deti vo veku od 8 rokov môžu používať a čistiť toto zariadenie, ako aj vykonávať jeho používateľskú údržbu, podľa pokynov pre používateľov za predpokladu, že to budú robiť pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť, že budú poučené o obsluhu tohto zariadenia a že budú poznať súvisiace riziká.
- Osoby, ktoré majú znížené fyzické, sensorické alebo mentálne schopnosti alebo majú málo vedomostí o podobných zariadeniach, ho môžu používať len pod dohľadom alebo po poučení o jeho bezpečnej obsluhu, pričom musia poznať súvisiace riziká.

- Deti sa s týmto zariadením nesmú hrať a zariadenie aj jeho elektrická šnúra musia byť mimo dosahu detí vo veku do 8 rokov.
- Toto zariadenie používajte len v domácnosti na stanovený účel. Firma Kenwood nepreberie žiadnu zodpovednosť za následky nesprávneho používania zariadenia, ako ani za následky nerešpektovania týchto inštrukcií.

#### pred zapnutím zariadenia

- Overte si, či vaša elektrická sieť má také isté parametre, aké sú uvedené na spodnej strane kanvice.

#### ● UPOZORNENIE: TOTO ZARIADENIE MUSÍ BYŤ UZEMNENÉ.

- Toto zariadenie spĺňa požiadavky európskej smernice 2004/108/ES o elektromagnetickej kompatibilite a nariadenia č. 1935/2004 zo dňa 27.10.2004 o materiáloch a predmetoch určených pre styk s potravinami.

#### pred prvým použitím

- 1 Prebytočnú časť elektrickej šnúry obtočte okolo úložnej konzoly ⑦ na spodku napájacej plošiny.
- 2 Naplňte kanvicu po značku „MAX“, uveďte vodu do varu, potom ohriatu vodu vylejte. Opakujte to 2 až 3 krát.

## legenda

- ① výtoková hubica
- ② vršok veka
- ③ tlačidlo na uvoľňovanie veka
- ④ vypínač zap./vyp. a svetelná kontrolka
- ⑤ vodoznak – meradlo výšky hladiny vody
- ⑥ 360° napájacia plošina
- ⑦ navíjanie šnúry
- ⑧ filter

## používanie kanvice

- 1 Otvorte veko stlačením tlačidla na uvoľňovanie veka ③. Potom kanvicu naplňte vodou. Hladina vody musí byť medzi značkami „MAX“ a 1 šálka (250 ml).
- Ak bývate v oblasti s tvrdou vodou, odporúčame vám, aby ste používali filtrovanú vodu, aby sa zachoval vzhľad kanvice a jej efektívnosť.
- Pracujte ekonomicky: nevarte viac vody, než potrebujete.
- V záujme dobrej kvality nápojov používajte vždy čerstvú vodu.
- Po každom použití vyprázdňte kanvicu.
- 2 Zatvorte veko – v dolnej pozícii musí byť správne zaistené.
- 3 Zastrčte zástrčku do zásuvky a zapnite vypínač.
- 4 Voda v kanvici sa uvedie do varu a kanvica sa automaticky vypne. Pokiaľ chcete vodu znovu prevariť, vyčkajte niekoľko sekúnd, lebo vypínač potrebuje určitý čas, aby sa dal znovu zapnúť.

**Poznámka: Ak preváranie chcete prerušiť, kanvicu najprv vypnite pretočením spínača do pozície vypnutia a až potom ju zložte z plošiny.**

- **Pokiaľ budete mať nejaké problémy so zapínaním alebo vypínaním vypínača kanvice pri používaní alebo pri vypínaní vypínača pred dosiahnutím varu, skontrolujte, či nie je na plošnom elemente usadený vodný kameň – prečítajte si časť „Odstraňovanie vodného kameňa”.**
- Vaša kanvica je vybavená filtrom, ktorý zadrží čiastočky vápenca.
- Pokiaľ nájdete na napájacej plošine kvapky vody, nemusíte sa ničoho obávať, je to len kondenzát.

### **Ochrana proti ohrievaniu bez vody (za sucha)**

- Pokiaľ zapnete kanvicu, v ktorej je príliš málo vody, kanvica sa automaticky vypne. Vypnite kanvicu, zložte ju z napájacej plošiny a nechajte ju vychladnúť pred novým naplnením. Po ochladení sa vypínač automaticky zresetuje.

## **ošetrovanie a čistenie**

- Pred čistením kanvicu vypnite, vytiahnite zástrčku zo siete a nechajte ju vychladnúť.

### **vonkajší povrch kanvice a napájacej plošiny**

- Poutierajte vlhkou utierkou a vysušte. Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky – poškriabali by sklenené, kovové aj plastové plochy.

### **vnútorný povrch**

- Čistíte sódou bikarbónou na vlhkej handričke. Potom vždy dôkladne opláchnite.
- Napriek filtru sa vaša kanvica časom znečistí vodným kameňom, preto potrebuje pravidelné čistenie aj z vnútra (aj filter).

### **filter**

- 1 Otvorte veko.
- 2 Odopnite filter zatlačením na grafickú šípku ❶ a potom ho vytiahnite von z oblasti výtokovej hubice ❷.

- 3 **Bud'** len poumývajte pod vodovodom, alebo aj použite mäkkú kefku.

**Alebo** keď odstraňujete vodný kameň z kanvice, ponorte do čistiaceho roztoku aj filter. Dôkladne opláchnite.

- 4 Opätovné založenie – filter držte nad výtokovou hubicou tak, aby s ňou správne lícoval, a zasuňte ho späť do danej priehradky ❸. Potom ho zatlačte smerom dopredu a zacvaknite ho do potrebnej pozície. Poznámka: Ak filter nie je založený správne, veko nemožno zatvoriť.

### **Odstraňovanie vodného kameňa**

- Pravidelne vykonávajte odstraňovanie vodného kameňa z plochého ohrevného elementu, čím sa zlepšuje účinnosť a výkonnosť kanvice. Pokiaľ sa pravidelne neodstraňuje vodný kameň z kanvice, vytvára sa nános vodného kameňa s týmito následkami:
  - Môžu nastať problémy so zapínaním a vypínaním kanvice alebo sa bude kanvica vypínať pred dosiahnutím varu.
  - Dosiahnutie varu bude trvať dlhšie.
  - Plochý element sa môže poškodiť.

Berte do úvahy: Zanedbanie odstraňovania vodného kameňa môže zapríčiniť neplatnosť záruky.

- Keď sa začína vytvárať vodný kameň na ohrevnom elemente, zakúpte si vhodný prostriedok na odstraňovanie vodného kameňa a odstráňte vodný kameň z kanvice. Po odstránení vodného kameňa vyvarte kanvicu niekoľko krát čerstvou vodou. Odstráňte všetok uvoľnený vodný kameň z kanvice – mohol by poškodiť jej časti.
- V niektorých oblastiach môže byť značne mineralizovaná voda. Takáto voda vytvára po prevarení usadeninu na stenách kanvice. Ide o normálny jav, ktorému však možno predchádzať pravidelným čistením.
- Alternatívne možno na plnenie kanvice používať filtrovanú vodu, čím sa obmedzí tvorba vodného kameňa

## servis a starostlivosť o zákazníkov

- Ak sa poškodí prírodná elektrická šnúra, musí ju z bezpečnostných príčin vymeniť alebo opraviť firma KENWOOD alebo pracovníci oprávnení firmou KENWOOD.



**Ak pri používaní kanvice narazíte na nejaké problémy, pred kontaktovaním výrobcu alebo servisu si najprv prečítajte časť o riešení problémov.**

Pokiaľ potrebujete pomoc pri nasledovných problémoch:

- používanie vášho zariadenia
- servis alebo opravy
- Kontaktujte obchod, v ktorom ste si zariadenie zakúpili.
  
- Navrhnuté a vyvinuté spoločnosťou Kenwood v Spojenom kráľovstve.
- Vyrobené v Číne.

### **DÔLEŽITÁ INFORMÁCIA NA SPRÁVNU LIKVIDÁCIU PRODUKTU PODĽA EURÓPSKEJ SMERNICE 2002/96/ES.**

Po skončení životnosti produktu sa tento produkt nesmie jednoducho vyhodiť spolu s domovým odpadom. Musí sa odovzdať na príslušné zberné miesto na roztriedenie odpadu alebo dilerovi, ktorý sa postará o takúto likvidáciu.

Separátnou likvidáciou domácich spotrebičov sa vyhneme negatívnym následkom na životné prostredie a zabránime ohrozeniu zdravia vzniknutého nevhodnou likvidáciou.

Umožní sa tak aj recyklácia základných materiálov, čím sa dosiahne značná úspora energií a prírodných zdrojov. Na pripomenutie nutnosti separátnej likvidácie domácich spotrebičov je produkt označený preškrtnutým kontajnerom na zber domáceho odpadu.

## riešenie problémov

Problém	Príčina	Riešenie
Kanvica nefunguje.	Chýba napájanie.  Kanvica nie je zapojená do elektrickej siete.	Skontrolujte, či je kanvica zapojená do elektrickej siete. Skontrolujte, či je kanvica umiestnená na napájacej plošine správnym spôsobom.
Kanvica sa po dosiahnutí varu vody automaticky nevypína. Trvá dlho, kým sa kanvica vypne.	Kanvica je preplnená.	Skontrolujte, či hladina vody nepresahuje maximálnu úroveň.
	Nie je zatvorené veko.	Skontrolujte, či je veko zatvorené správne.
Z výtokovej časti kanvice vyšplechuje voda.	Vo výtokovej časti kanvice nie je založený filter.	Vždy používajte filter a nepreplňujte kanvicu nad maximálnu úroveň.
Veko sa nedá správne zatvoriť.	Filter nie je správne založený a zacvaknutý do potrebnej pozície.	Skontrolujte, či je filter správne založený – prečítajte si časť „filter“ v časti „ošetrovanie a čistenie“.
Kanvica sa počas chodu zapína a vypína alebo sa vypína ešte pred zovretím vody.	Chod kanvice je ovplyvnený vodným kameňom usadeným na ohrievacom elemente.	Zabezpečte, aby na ohrevnom elemente nebol usadený vodný kameň. Prečítajte si časť „Odstraňovanie vodného kameňa“ v časti „ošetrovanie a čistenie“.
Kanvica prestala počas chodu fungovať.	Kvôli nedostatočnému množstvu vody v kanvici sa aktivovala ochrana proti ohrievaniu bez vody (za sucha).	Kanvicu vypnite a vyberte ju z napájacej plošiny. Pred opätovným naplnením ju nechajte vychladnúť. Keď ochladne, ochrana sa sama deaktivuje. Skontrolujte, či je množstvo vody v kanvici nad minimálnou úrovňou.
Na sklennom telesa sa vytvára biela usadenina.	V niektorých oblastiach môže byť značne mineralizovaná voda. Takáto voda vytvára po prevarení usadeninu na stenách kanvice. Ide o normálny jav, ktorému však možno predchádzať pravidelným čistením.	Ak bývate v oblasti s tvrdou vodou, odporúčame vám, aby ste používali filtrovanú vodu, aby sa zachoval vzhľad kanvice a jej efektívnosť. Z kanvice odstráňte vodný kameň – prečítajte si časť „Odstraňovanie vodného kameňa“.
Ak žiadne z vyššie uvedených riešení problém nevyrieši, prečítajte si časť „servis a starostlivosť o zákazníkov“.		

# Українська

Будь ласка, розгорніть першу сторінку з малюнками

## Заходи безпеки

- Уважно прочитайте інструкцію та збережіть її для подальшого використання.
- Зніміть упаковку та всі етикетки.
- Запобігання пошкодження чайнику:
  - Уникайте контакту з твердими поверхнями та предметами;
  - Слідкуйте за тим, щоб не розбити скляну частину о кран під час наповнення водою.
- Не використовуйте чайник, якщо він упав або пошкоджений, наприклад коли з'явилися тріщини або щербини. Не використовуйте пошкоджений прилад. Перевірка або ремонт здійснюються у спеціальних центрах: дивіться розділ «Сервісне обслуговування».
- Завжди використовуйте фільтр і не заливайте багато води, оскільки вона може випліскуватися.
- Будьте обережні. Ви можете опектись паром, що виходить із носика під час наливання, а також з під кришки чи носика під час повторного заповнювання чайника.
- Обережно: скляний корпус чайника нагрівається під час роботи.
- Не допускайте звисання шнура у місцях, де до нього може дотягнутися дитина.
- **Завжди відключайте чайник від електромережі, якщо ви ним не користуєтесь.**

- Не опускайте чайник, підставку, шнур чи вилку у рідину.
- **Застереження:** Не ставте чайник на похилу поверхню.
- Використовуйте тільки електроблок, що входить до комплекту. Регулярно чистіть його та зберігайте сухим.
- Перед увімкненням чайника, закрийте кришку.
- **Увага:** Не відкривайте кришку під час закіпання води
- Відкриваючи кришку, будьте обережні – існує ризик випліскування гарячої води.
- Знімати чайник із підставки чи заливати воду можна тільки після вимкнення чайника.
- Перед заливанням чи виливанням води, зніміть чайник із підставки.
- Не ставте чайник на конфорки газової чи електричної плити, або поряд із ними.
- Цей чайник призначений тільки для кип'ятіння води.
- Невірне використання цього приладу може привести до травм.
- Діти старші за 8 років можуть використовувати, чистити та обслуговувати пристрій відповідно до Посібника користувача за умов, що вони знаходяться під наглядом особи, яка несе відповідальність за їхню безпеку, та якщо вони проінструктовані щодо правил експлуатації та заходів безпеки.
- Особи з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними здібностями, а також особи, які незнайомі з принципом роботи пристрою, мають експлуатувати

його під наглядом або пройти інструктаж з заходів безпеки.

- Діти не повинні грати з пристроєм. Пристрій та шнур живлення слід зберігати в місцях, недоступних дітям молодше 8 років.
- Цей прилад призначений виключно для використання у побуті. Компанія Kenwood не несе відповідальності за невідповідне використання приладу або порушення правил експлуатації, викладених у цій інструкції.

#### Перед підключенням до мережі електропостачання

- Переконайтеся, що напруга електромережі у вашому домі відповідає показникам, вказаним на зворотній частині чайника.
- **УВАГА! ПРИСТРІЙ МАЄ БУТИ ЗАЗЕМЛЕНИЙ.**
- Цей прилад відповідає вимогам директиви ЄС 2004/108/ЄС «Електромагнітна сумісність» та положення ЄС № 1935/2004 від 27/10/2004 стосовно матеріалів, що безпосередньо пов'язані з їжею.

#### Перед першим використанням

- 1 Намотайте зайву частину шнура на гачок ⑦, який знаходиться під підставкоюю.
- 2 Наповніть чайник до позначки 'MAX' (максимум), закип'ятіть, а потім вилийте воду. Повторіть цю процедуру 2-3 рази.

#### ПОКАЖЧИК

- ① носик
- ② кришка із засчкокою
- ③ кнопка розблокування кришки
- ④ перемикач on/off (увімкнути/вимкнути) із індикаторною лампочкою
- ⑤ показник рівня води
- ⑥ підставка із поворотом на 360°
- ⑦ намотувач шнура
- ⑧ фільтр

#### Як користуватися чайником

- 1 Натисніть кнопку розблокування кришки ③ щоб відкрити її, та наповніть чайник. Рівень води повинен знаходитися між позначками 'MAX' (максимум) та 1 чашка (250 мл).
  - Якщо ви живете в місцевості з жорсткою водою, ми рекомендуємо вам використовувати фільтровану воду для того, щоб зберегти зовнішній вигляд і ефективність чайника.
  - Із метою економії: не кип'ятіть води більше, ніж потрібно.
  - Для отримання високоякісних напоїв, завжди використовуйте тільки свіжу воду.
  - Після кожного використання, виливайте воду із чайника.
- 2 Закрийте кришку до клацання.
  - 3 Підключіть прилад до електромережі й увімкніть.
  - 4 Після закипання води, чайник автоматично відключиться. Щоби повторити кип'ятіння, зачекайте декілька секунд. Перемикач потребує часу, щоби повернутися до початкової позиції.

**Увага – Щоби перервати процес кип'ятіння, пересуньте перемикач у положення «вимкнути», і тільки після цього можна знімати прилад з блоку електродвигуна.**

- Якщо під час експлуатації виникають проблеми із увімкненням чи вимкненням чайника, або вимкненням чайника до закипання води, перевірте наявність накипу на плоскому елементі – дивись розділ «Видалення накипу».

- Чайник містить спеціальний фільтр, який утримує частинки накипу.
- Краплі води під чайником – нормальне явище. Це - конденсат.

#### **Захист від випарювання досуха**

- Якщо ви увімкнете чайник із малою кількістю води, він автоматично відключиться. Перед додаванням води, вимкніть чайник, зніміть його із підставки та залиште його охолонути. Після охолодження, перемикач спрацює сам.

## **Догляд та чищення**

- Перед чищенням відключіть чайник від мережі електропостачання та залиште його охолонути.

#### **Зовнішня поверхня та підставка**

- Протріть спочатку вологою, а потім сухою ганчіркою. Не використовуйте абразивні матеріали для чищення — вони можуть пошкодити скляну, металеву або пластикову поверхню.

#### **Чищення внутрішньої поверхні**

- Протріть вологою ганчіркою та питною содою. Ретельно сполосніть.
- Незважаючи на те, що до чайнику було встановлено фільтр, ви повинні регулярно чистити внутрішні деталі (та фільтр).

#### **Фільтр**

- 1 Відкрийте кришку.
- 2 Розблокуйте фільтр, натиснувши його вниз у напрямку стрілки ❶, а потім витягніть з носика ❷.
- 3 Помийте під краном або за допомогою м'якої щітки. або під час видалення накипу із чайника, покладіть туди й фільтр. Ретельно сполосніть під краном.
- 4 Щоб ставноити його назада, піднесіть його до носика, та вставте його всередину ❸, натиснувши для фіксування. Примітка: кришка на закрийється, якщо фільтр встановлений невірнo.

#### **Видалення накипу**

- Регулярне чищення плоского елемента від накипу сприяє поліпшенню роботи чайника. Якщо не видаляти накип регулярно, то його накопичення може призвести до:
  - виникнення проблем із увімкненням та вимкненням чайника, а також із вимкненням приладу до закипання води.
  - подовження часу закипання.
  - пошкодження плоского елемента.

Примітка: Якщо ви не видалятиме накип із чайника, то можете втратити гарантію.

- Тільки-но накип починає формуватися на нагрівальному елементі, купіть відповідний засіб для видалення накипу й видаліть його із вашого чайника. Після цього закип'ятіть воду декілька разів, а потім вилийте її. Приберіть залишки засобу для видалення накипу, оскільки вони можуть пошкодити деталі приладу.
- У деяких регіонах вода містить вапняні частинки. Тоді кип'ячена вода стає мутною, а на стінках чайника залишається вапняний наліт. Це - нормальне явище, однак накипу можна уникнути шляхом регулярного чищення.

- Відповідно, щоби зменшити утворення накипу, використовуйте фільтровану воду для вашого чайника.



## Обслуговування та ремонт

- Пошкоджений шнур живлення із метою безпеки підлягає заміні на підприємствах фірми KENWOOD або в авторизованому сервісному центрі KENWOOD.

**У разі появи несправностей у роботі чайнику, спробуйте, перш ніж дзвонити до сервісного центру, усунути їх самостійно (див. посібник з усунення несправностей).**

Якщо вам необхідна консультація з приводу:

- використання приладу або
- обслуговування, придбання запасних деталей або ремонту,
- зверніться до магазину, в якому ви придбали цей прилад.
- Спроектовано та розроблено компанією Kenwood, Об'єднане Королівство.
- Зроблено в Китаї.

### **ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ СТОСОВНО НАЛЕЖНОЇ УТИЛІЗАЦІЇ ПРОДУКТУ ЗГІДНО ІЗ ДИРЕКТИВОЮ ЕС 2002/96/ЕС.**

Після закінчення терміну експлуатації не викидайте цей прилад з іншими побутовими відходами.

Віднесіть прилад до місцевого спеціального авторизованого центру збирання відходів або до дилера, який може надати такі послуги.

Відокремлена утилізація побутових приладів дозволяє уникнути можливих негативних наслідків для навколишнього середовища та здоров'я людини, які виникають у разі неправильної утилізації, а також надає можливість переробити матеріали, з яких було виготовлено даний прилад, що, в свою чергу, зберігає енергію та інші важливі ресурси. Про необхідність відокремленої утилізації побутових приладів нагадує спеціальна позначка на продукті у вигляді перекресленого смітника на колесах.

## Можливі несправності та методи їх усунення

Несправність	Причина	Метод усунення
Чайник не працює.	Немає струму.  Чайник відключено від електромережі.	Підключіть чайник до електромережі. Правильно встановіть чайник на підставці.
Після закипання води чайник не відключається автоматично. Чайник вимикається надто довго.	У чайник налито забагато води.	Переконайтеся, що рівень води не перевищує максимальний (позначка Max).
	Кришку не закрито.	Щільно закрийте кришку.
Вода вихлюпується через носик.	Не встановлено фільтр.	Обов'язково користуйтеся фільтром і заливайте воду не вище максимального рівня (до позначки Max).
Кришка закрита неправильно.	Фільтр вставлений не до кінця.	Перевірте, чи фільтр встановлений правильно - Дивись параграф "Фільтр" розділу "догляд та чищення".
Чайник вмикається та вимикається під час роботи, або вимикається раніше, ніж вода починає кипіти.	На нагрівному елементі накопичився накип та осадок.	Перевірте наявність накипу на нагрівному елементі. Див. параграф "Видалення накипу" в розділі "Догляд та чищення".
Чайник перестав працювати під час роботи.	Спрацював захист від випарювання досуха внаслідок малої кількості води в чайнику.	Вимкніть чайник і зніміть його з підставки. Не доливайте води, поки чайник не охолоне. Після охолодження перемикач спрацює сам. Переконайтеся в тому, що рівень води не перевищує мінімальний.
На скляному корпусі накопичується білий наліт.	У деяких регіонах вода містить вапняні частинки. Тоді кип'ячена вода стає мутною, а на стінках чайника залишається вапняний наліт. Це - нормальне явище, однак накипу можна уникнути шляхом регулярного чищення.	Якщо ви живете в місцевості з жорсткою водою, ми рекомендуємо вам використовувати фільтровану воду для того, щоб зберегти зовнішній вигляд і ефективність чайника. Усуньте накип - дивись розділ "Видалення накипу".
Якщо після виконання рекомендованих вище дій усунути несправність не вдається, перегляньте розділ «Технічне обслуговування та підтримка користувачів».		

## دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
الغلاية لا تعمل.	لا توجد طاقة.	تأكد من توصيل الغلاية بمصدر التيار الكهربائي.
الغلاية لا تتوقف تلقائياً بعد غليان الماء.	الغلاية مفصولة عن مصدر التيار الكهربائي.	تأكد من وضع الغلاية على قاعدة الطاقة بطريقة صحيحة.
الغلاية لا تتوقف تلقائياً بعد إيقاف التشغيل بعد فترة طويلة.	الغلاية معبأة فوق سعتها القصوى.	تأكد من أن مستوى الماء لا يتجاوز علامة الحد الأقصى.
الغطاء العلوي غير مغلق.	تأكد من قفل الغطاء العلوي بشكل صحيح.	
تتناثر المياه خارج فتحة الصب.	لم يتم تركيب المرشح في فتحة الصب.	تأكد من استخدام المرشح دائماً ولا تتجاوز السعة القصوى لتعبئة الغلاية بالماء.
لم يتم غلق الغطاء العلوي بشكل صحيح.	لم يتم تركيب وتعشيق المرشح في موضعه بشكل صحيح.	تأكد من تركيب المرشح بشكل صحيح - راجعي فقرة "المرشح" ضمن قسم "العناية والتنظيف".
غلاية المياه تعمل وتتوقف عن العمل أثناء التشغيل، أو تتوقف عن العمل قبل غليان المياه.	هناك ترسبات جيرية على سطح التسخين تؤثر على الأداء.	تأكد من خلو سطح التسخين من الترسبات الجيرية. راجعي فقرة "إزالة الترسبات الجيرية" ضمن قسم العناية والتنظيف.
توقفت الغلاية عن العمل أثناء التشغيل.	تم تشغيل وظيفة الحماية ضد التشغيل بدون ماء نتيجة عدم وجود كمية كافية من الماء في الغلاية.	أوقفي تشغيل الغلاية وأزيليها عن قاعدة الطاقة. اتركيها لتبرد قبل إعادة تعبئتها مرة أخرى بالماء. عندما تبرد الغلاية، سيعيد المفتاح تعيين نفسه ذاتياً. تأكد من تعبئة الغلاية بالماء فوق علامة الحد الأدنى لمستوى الماء.
تكون ترسبات بيضاء على الجسم الزجاجي.	بعد المناطق بها ماء جيري. الأمر الذي يجعل الماء المغلي يبدو معكراً ويترك أثراً على جوانب الغلاية. هذا أمر طبيعي ويمكن إزالة هذه الآثار بالتنظيف العادي.	إذا كنت تقيمين في منطقة بها ماء عسر، فننصحك باستخدام مياه مرشحة للحفاظ على مظهر وكفاءة غلاية المياه. لإزالة الترسبات الجيرية عن غلاية المياه - راجعي قسم "إزالة الترسبات الجيرية".
إن لم تتم حل المشكلة التي تواجهينها من خلال الخطوات السابقة، ففي هذه الحالة راجعي قسم "الصيانة ورعاية العملاء".		



## معلومات هامة حول كيفية التخلص الصحيحة من المنتج وفقاً لتوجيه الاتحاد الأوروبي 2002/96/EC.

- في نهاية العمر التشغيلي للجهاز، يجب عدم التخلص من الجهاز في نفايات المناطق الحضرية.
- بل يجب أخذه إلى مركز تجميع خاص بجهة محلية متخصصة في التخلص من هذه النفايات أو إلى تاجر يقدم هذه الخدمة.
- التخلص من الأجهزة المنزلية على نحو منفصل، يجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة والصحة والتي تنتج عن التخلص من هذه النفايات بطريقة غير مناسبة، كما أن هذه العملية تسمح باسترداد المواد المكونة الأمر الذي يتيح الحصول على وفورات كبيرة في مجال الطاقة والموارد. للتذكير بضرورة التخلص من الأجهزة المنزلية على نحو منفصل، يوجد على الجهاز صورة مشطوبة لسلة قمامة ذات عجلات.

يرجى الانتباه: الإخفاق في إزالة الجير من الغلاية قد يبطل الضمان.

- عندما يبدأ الجير في التراكم على عنصر التسخين؛ اشترى مزيل جير مناسباً وتخلص من الجير الموجود في الغلاية. بعد إزالة الجير؛ اغسل ماء نظيفاً عدة مرات وتخلص منه. نظف كل بقايا مزيل الجير لأنه قد يتلف المكونات.
- بعض المناطق في الدولة ماؤها جيري. الأمر الذي يجعل الماء المغلي يبدو معكراً ويترك أثراً على جانب الغلاية. وهذا الأمر عادي؛ ولكن يمكن إزالته بالتنظيف المنتظم.
- أو يمكن لتقليل تراكم الجير؛ استخدام الماء المرشح لتعبئة الغلاية.

## الصيانة والعناية بالعملاء

- في حالة تلف السلك الكهربائي، يجب استبداله لأسباب متعلقة بالسلامة من قبل KENWOOD أو مركز صيانة معتمد من قبل KENWOOD.

في حالة مواجهة مشكلات في تشغيل غلاية المياه، قبل الاتصال لطلب الحصول على المساعدة راجعي دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

للحصول على مساعدة حول:

- استخدام الجهاز أو
- إجراء الصيانة أو استبدال الأجزاء
- اتصلي بالمتجر الذي قمت بشراء الجهاز منه.

- تصميم وتطوير Kenwood في المملكة المتحدة.
- صنع في الصين.

## قبل الاستخدام للمرة الأولى

- ١ لفي أي طول زائد في السلك الكهربائي حول القوس ⑦ الموجود في الجانب السفلي لقاعدة الطاقة.
- ٢ املئي الغلاية حتى مستوى العلامة "MAX" (الحد الأقصى) ثم اغلي الماء وصبيه بعيداً. كرري العملية ٢ إلى ٣ مرات.

## الحماية من الغلي على الجاف

- عند تشغيل الجهاز وبه قليل من الماء؛ فإن ذلك يؤدي إلى توقفه عن العمل تلقائياً. أوقف عمل الجهاز؛ ثم فكه من القاعدة واتركه يبرد قبل إعادة الملء. بعد أن يبرد؛ يعيد المفتاح ضبط نفسه.

## العناية والتنظيف

- قبل التنظيف؛ افصل الجهاز واتركه يبرد.

### الجزء الخارجي والقاعدة

- مسح بقطعة قماش رطبة ثم التجفيف. لا تستخدم مواد كاشطة - سوف تؤدي إلى خدش السطح المعدني والبلاستيكي.

### الجزء الداخلي

- مسح بيكربونات الصودا على قطعة من القماش رطبة. اشطفي جيداً.
- حتى وإن كانت الغلاية تحتوي على مرشح؛ إلا أنه يجب تنظيف الجزء الداخلي (والمرشح) بانتظام.

### المرشح

- ١ افتح الغطاء.
  - ٢ فكي المرشح من خلال الضغط على السهم الموضح في الرسم ① ثم ارفعي المرشح خارج منطقة الصب ②.
  - ٣ إما بالشفط تحت الصنبور أو استخدام فرشاة لينة.
  - ٤ أو عند إزالة الجير من الغلاية؛ أدخل المرشح فيها أيضاً. اشطفي جيداً.
- ٤ لإعادة التركيب - حاذي المرشح مع فتحة الصب وأدخلي المرشح في موضعه ③ مرة أخرى بحركة انزلاقية، ثم ادفعي للأمام وتأكد من تعشيقه في موضعه.
- ملاحظة: لن يتم غلق الغطاء العلوي ما لم يتم تركيب المرشح بشكل صحيح.

### إزالة الجير

- تعمل الإزالة الدورية للجير من العنصر المسطح على تحسين أداء الغلاية. إذا لم يتم إزالة الجير من الغلاية بانتظام؛ فإن تراكم الجير قد يؤدي إلى ما يلي:
- مواجهة مشاكل في تشغيل وإنهاء تشغيل الغلاية أثناء الاستخدام أو إنهاء تشغيلها قبل الغلي.
- قد تستغرق الغلاية وقتاً أطول لكي تغلي.
- قد يتلف العنصر المسطح.

## الدليل

- ① بربوز
- ② غطاء يفتح لأعلى
- ③ زر تحرير الغطاء العلوي
- ④ مفتاح التشغيل / الإيقاف مع ضوء المؤشر
- ⑤ مقياس مستوى الماء
- ⑥ قاعدة طاقة ٣٦٠ درجة
- ⑦ لف السلك
- ⑧ المرشح

## لاستخدام الجهاز

- ١ اضغطي على زر تحرير الغطاء العلوي ③ لفتح الغطاء العلوي، ثم قومي بتعبئة الغلاية. يجب أن يكون مستوى الماء بين العلامتين "MAX" (الحد الأقصى) وإفنجان (٢٥٠ مل).
  - إذا كنت تقيمين في منطقة بها ماء عسر، فننصحك باستخدام مياه مرشحة للحفاظ على مظهر وكفاءة غلاية المياه.
  - اقتصد: لا تغل ماء أكثر مما تحتاج.
  - استخدم ماء نقياً لتحسين جودة المشروبات.
  - أفرغ الغلاية بعد كل استخدام.
- ٢ اقلبي الغطاء العلوي - مع التأكد من تعشيقه جيداً
- ٣ صل الكهرباء ثم شغل الجهاز.
- ٤ سوف تغلي الغلاية وتتوقف تلقائياً لإعادة الغلي؛ انتظر بضع ثوان؛ يجب إعادة ضبط مفتاح التشغيل الإيقاف.
- ملاحظة - لإيقاف عملية الغليان، تأكدي من توجيه المفتاح إلى موضع إيقاف التشغيل قبل الإزالة عن قاعدة الطاقة.
- إذا واجهتك مصاعب في تشغيل وإيقاف الغلاية أثناء الاستخدام أو في إيقاف التشغيل قبل الغلي؛ فتأكد أن العنصر المسطح خال من الجير - راجع "إزالة الجير".
- الغلاية بها مرشح لاحتجاز المواد الجيرية.
- إذا عثرت على نقاط من الماء تحت الغلاية؛ فلا تقلق فهذا تكثف وحسب.

- توخي الحذر عند فتح الغطاء العلوي - فقد تنساب بعض القطرات من الماء المغلي.
- تأكدي من إيقاف تشغيل الغلاية قبل إزالتها عن قاعدة الطاقة أو الصب.
- أزيل الغلاية عن قاعدة الطاقة قبل التعبئة أو الصب.
- يحذر وضع الغلاية بالقرب من أو على سطح موقد ساخن أو شعلة الموقد الغازي
- هذه الغلاية لاستخدامات غلي الماء فقط.
- قد يؤدي سوء استخدام الجهاز إلى حدوث إصابات يمكن للأطفال الذين تتراوح أعمارهم من ٨ سنوات وما فوق استخدام وتنظيف وصيانة الجهاز وفقاً لتعليمات الاستخدام، شريطة أن يتم الإشراف عليهم من قبل شخص مسئول عن سلامتهم ومنحهم تعليمات بشأن استخدام الجهاز وإدراكهم للمخاطر المنطوية على استخدامه.
- الأشخاص ذوي القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية المنخفضة وممن ليست لديهم معرفة باستخدام الجهاز يجب الإشراف عليهم أو منحهم التعليمات الخاصة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة مع إدراك المخاطر التي تنطوي على استخدام الجهاز.
- ينبغي على الأطفال عدم العبث بالجهاز، كما يجب الاحتفاظ بالجهاز والسلك الكهربائي بعيداً عن متناول الأطفال ممن هم دون ٨ سنوات من العمر.
- استخدمي الجهاز فقط في الاستخدامات المنزلية المخصص لها. لن تتحمل شركة Kenwood أية مسؤولية في حالة استخدام الجهاز بطريقة غير صحيحة أو عدم الامتثال للتعليمات المذكورة.

● يتوافق هذا الجهاز مع توجيهات المجموعة الأوروبية 2004/108/EC المتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي وتنظيمات المجموعة الأوروبية رقم 1935/2004 بتاريخ ٢٧/١٠/٢٠٠٤ المتعلقة بالمواد المتلامسة مع الطعام.

قبل توصيل الكهرباء  
● تأكد أن التيار الكهربائي هو نفسه الموجود في الجزء السفلي من الجهاز.  
● تحذير: يجب توصيل هذا الجهاز بالأرضي.