



Kenwood Limited, New Lane, Havant, Hampshire PO9 2NH, UK
www.kenwood.co.uk

54923/3

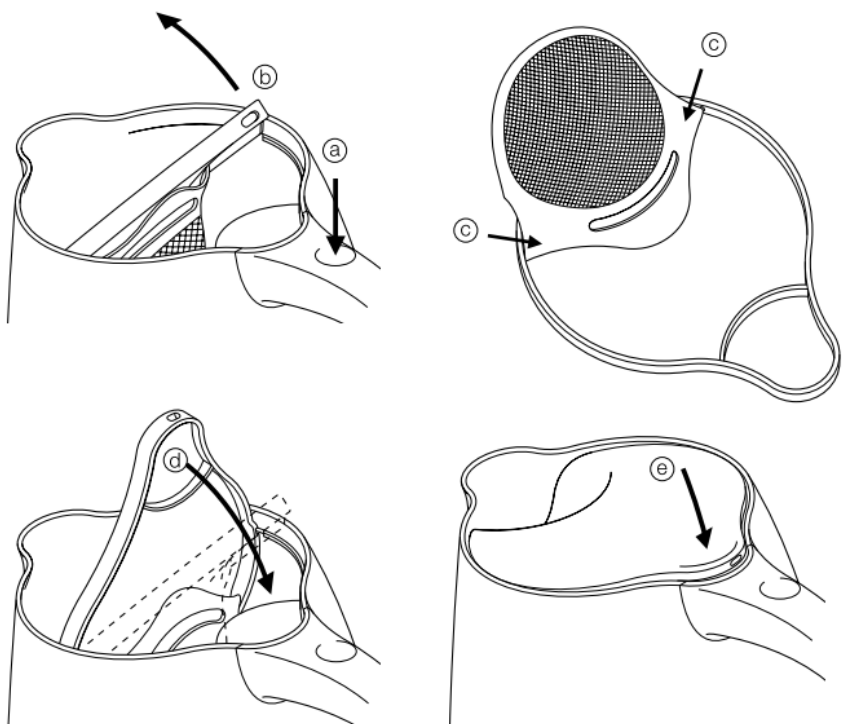
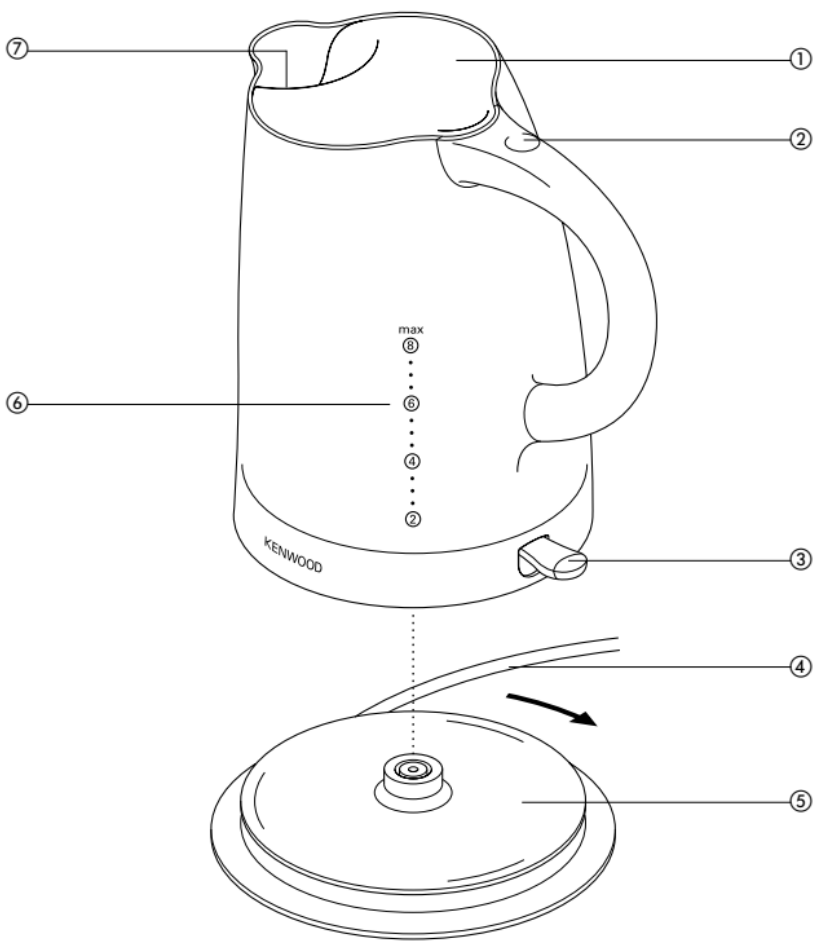
KENWOOD



JK870 series

JK880 series

English	2 - 3
Nederlands	4 - 6
Français	7 - 9
Deutsch	10 - 12
Italiano	13 - 15
Português	16 - 17
Español	18 - 19
Dansk	20 - 21
Svenska	22 - 23
Norsk	24 - 25
Suomi	26 - 27
Türkçe	28 - 30
Česky	31 - 32
Magyar	33 - 35
Polski	36 - 38
Русский	39 - 41
Ελληνικά	42 - 44
عربی	٦٤ - ٥٤



safety

- Avoid contact with steam coming out of the spout area when pouring and refilling.
- Keep small children away from the kettle and never let the cord hang down over the worktop edge - a child could grab it and pull the kettle down.
- If you do not need so much cord, shorten it by wrapping any excess cord around the powerbase ④.
- **Always unplug your kettle when not in use.**
- Never overfill - boiling water may splash out.
- Never put the kettle, powerbase, cord or plug in liquid.
- Do not use if there is **any** damage to the kettle, powerbase, cord or plug. Get it checked or repaired: see 'service'.
- This kettle is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
- Young children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.
- **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.
- **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.
- This kettle is for domestic use only.
- Failure to observe these cautions may result in damage to the kettle.

before plugging in

- Make sure your electricity supply is the same as the one shown on the underside of your kettle.
- This kettle complies with European Economic Community Directive 89/336/EEC.

before using for the first time

- Remove all packaging and any labels.
- Fill to 'MAX', boil, then pour the water away. Repeat 2 to 3 times.

key

- ① flip top lid
- ② lid release button
- ③ on/off switch with neon
- ④ "easi-wind"™ cord wrap
- ⑤ 360° powerbase
- ⑥ water level gauges
- ⑦ scale filter

to use your jug kettle

- 1 Check the lid is closed before filling the kettle through the spout. The water level must be between 'MAX' and 200mls (1 cup).
- 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 Plug in and switch on. The neon will come on.
- 3 Your kettle will boil and switch off automatically. To re-boil, wait a few seconds - the on/off switch needs time to reset.
- Your kettle is fitted with a scale 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 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 plastic surfaces.

the inside

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

the scale filter

- 1 Open the lid by pressing the lid release button ①. Then unclip the lid ②.
- 2 Remove the filter from the lid by squeezing the filter either side of the mesh ③.
- 3 **either** rinse under the tap or use a soft brush.
or when descaling your kettle, drop the filter in too. Rinse thoroughly.
- 4 Fit the filter back onto the lid and clip the lid back on ④.
- 5 Close and lock the lid by pressing the lid down ⑤

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 need help with:

- using your kettle
- servicing or repairs
- Contact the shop where you bought your kettle.

Vouw voor het lezen a.u.b. de voorpagina met illustraties uit

veiligheid

- Voorzichtig! Er komt hete stoom uit de tuit wanneer u de ketel uitschenkt of bijvult.
- Houd kinderen uit de buurt van de ketel. Laat het snoer ook nooit over de rand van het werkoppervlak hangen omdat kinderen het dan vast kunnen pakken en zo de ketel naar beneden kunnen trekken.
- Als het snoer te lang is, kunt u het overtollige snoer inkorten door het om het onderstel te wikkelen ④.
- **Haal de stekker altijd uit het stopcontact wanneer u de ketel niet gebruikt.**
- Doe de waterkoker nooit te vol - het kokende water zou eruit kunnen spatten.
- Dompel de ketel, het onderstel, het snoer of de stekker nooit onder in een vloeistof.
- Gebruik de waterkoker niet als er enige schade is aan het apparaat zelf, het onderstel, het snoer of de stekker. Laat het apparaat dan nakijken of repareren: zie 'service'.
- Houd kinderen uit de buurt van het apparaat.
- Jonge kinderen mogen het apparaat enkel onder toezicht gebruiken om er zeker van te zijn dat ze er niet mee spelen.
- **Voorzichtig:** Gebruik de waterkoker niet op een hellend oppervlak.
- Maak uitsluitend gebruik van het bijgeleverde onderstel en zorg dat dit schoon en droog blijft.
- Controleer of de deksel gesloten is voordat u de ketel 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 ketel van het onderstel voordat u hem vult of water uitschenkt.
- Zet de ketel nooit op of naast een hete kookplaat of gasbrander.
- Gebruik de ketel uitsluitend voor het koken van water.
- Deze ketel is uitsluitend geschikt voor huishoudelijk gebruik.
- Als u deze voorzorgsmaatregelen niet in acht neemt, kan dit leiden tot beschadiging van de waterkoker.

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.
- Dit apparaat voldoet aan EG-richtlijn 89/336/EEC.

voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt

- Verwijder al het verpakkingsmateriaal en eventuele labels.
- Pas de lengte van het snoer aan - draai de onderzijde van het onderstel met de klok mee om het snoer te verlengen en tegen de klok in om het in te korten.
- Vul de ketel tot aan de indicatie 'MAX', kook het water en giet de ketel daarna leeg. Herhaal dit twee- of driemaal.

Index

- ① fliptop deksel
- ② knopje voor opening deksel
- ③ aan/uitschakelaar met indicatielampje
- ④ "easi-wind"™ snoerwikkelsysteem
- ⑤ 360° onderstel
- ⑥ waterniveau-indicatoren
- ⑦ kalkfilter

het gebruik van uw waterkoker

- 1 Controleer eerst of de deksel gesloten is, voordat u de ketel door de tuit vult. Het waterniveau moet tussen 'MAX' en 200 ml (1 kop) in liggen.
- 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 ketel.
- 2 Steek de stekker in het stopcontact en schakel het apparaat in. Het lichtje zal gaan branden.
- 3 Het water zal gaan koken en de waterkoker slaat automatisch af. Wacht een paar seconden om het water opnieuw te koken; de aan/uitschakelaar springt pas na een paar seconden terug in de uitgangspositie.
- Uw ketel is uitgerust met een kalkfilter om kalkdeeltjes tegen te houden.
- U hoeft zich geen zorgen te maken als u waterdruppels onder de waterkoker aantreft, dit is slechts condens.

beveiliging tegen droogkoken

- Wanneer u de waterkoker inschakelt als er te weinig water inzit, zal deze zich automatisch uitschakelen. Indien dit gebeurt, laat de waterkoker dan in uitgeschakelde positie even afkoelen voordat u hem opnieuw vult. Wanneer het apparaat afgekoeld is, zal de schakelaar terug springen in de uitgangspositie.

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

- Afvegen met een vochtige doek en vervolgens afdrogen. Gebruik geen schuurmiddelen, deze zullen krassen maken op de plastic oppervlakken.

de binnenkant

- Maak deze schoon met een vochtige doek met zuiveringszout.
- Hoewel uw ketel geleverd wordt met een kalkfilter, moet u de binnenkant (en de filter) toch regelmatig reinigen.

kalkfilter

- 1 Open de deksel door op de knop @ . te drukken. Haal de deksel van de ketel af @ .
- 2 Haal het filter van de deksel af door het filter aan weerszijden van het gaas samen te knijpen @ .
- 3 Spoel hem af onder de kraan of gebruik een zachte borstel of ontkalk de filter tegelijk met uw waterkoker. Spoel het vervolgens goed af.
- 4 Maak het filter weer aan de deksel vast en zet de deksel weer op de ketel @ .
- 5 Sluit en vergrendel de deksel door hem omlaag te drukken @ .

ontkalken

- Wanneer zich kalkaanslag op het verwarmingselement afzet, koop dan een geschikt ontkalkingsmiddel 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 ontkalkingsmiddel uit de ketel 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.

klantenservice

- Als het snoer beschadigd is, moet het om veiligheidsredenen door KENWOOD of een goedgekeurde KENWOOD-monteur vervangen worden.
Indien u hulp nodig heeft bij:
 - het gebruik van uw waterkoker
 - service of reparaties
Neem dan contact op met uw dealer.

Avant de lire, dépliez la première page pour voir les illustrations

sécurité

- Évitez tout contact avec la vapeur sortant du bec lorsque vous versez l'eau ou remplissez la bouilloire.
- Gardez l'appareil hors de la portée des petits enfants. Evitez de laisser le cordon pendre au bord d'un plan de travail, un enfant pourrait le saisir et faire tomber la bouilloire.
- Si vous n'avez pas besoin de toute la longueur du cordon, enroulez-le autour du socle d'alimentation ④.
- **Débranchez toujours votre bouilloire en dehors des périodes d'utilisation.**
- Ne la remplissez pas trop, car l'eau bouillante pourrait gicler.
- N'immergez jamais la bouilloire, la base d'alimentation, le cordon ou la prise dans un liquide.
- N'utilisez pas l'appareil si le corps de la bouilloire, la base d'alimentation, le cordon ou la fiche sont endommagés de **quelque façon que ce soit**. Faites-la vérifier ou réparer ; reportez-vous à la section «service».
- Conservez l'appareil hors de portée des enfants.
- Surveillez les enfants pour qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- **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.
- **Attention :** 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 est conçue uniquement pour faire bouillir de l'eau.
- Cette bouilloire est destinée uniquement à un usage domestique.
- Vous risqueriez d'endommager la bouilloire en cas de non-respect de ces mises en garde.

avant de brancher l'appareil

- Assurez-vous que le courant électrique que vous utilisez est le même que celui indiqué sous votre bouilloire.
- Cette bouilloire est conforme à la Directive 89/336/CEE de la C.E.

avant d'utiliser votre appareil pour la première fois

- Retirez l'emballage et les étiquettes, le cas échéant.
- Ajustez la longueur du cordon ; pour l'allonger, tournez la partie inférieure du socle dans le sens des aiguilles d'une montre et pour le raccourcir, tournez dans le sens contraire.
- Remplissez jusqu'au niveau 'MAX', faites bouillir, puis jetez l'eau. Répétez l'opération 2 à 3 fois.

légende

- ① couvercle rabattable
- ② bouton d'ouverture du couvercle
- ③ commutateur marche/arrêt avec voyant lumineux
- ④ enrouleur de cordon "easi-wind"™
- ⑤ socle d'alimentation 360°
- ⑥ fenêtre de niveau d'eau
- ⑦ filtre anti-tartre

mode d'emploi de la bouilloire

- 1 Vérifiez que le couvercle est fermé avant de remplir votre bouilloire par le boc verseur. Le niveau d'eau doit se situer entre 'MAX' et 200 ml (1 tasse).
- 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 Branchez et mettez en marche. Le voyant à néon s'allumera.
- 3 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.
- Votre bouilloire est dotée d'un filtre détartrant pour retenir toutes les particules de calcaire.
- 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 vous mettez l'appareil sous tension avec trop peu d'eau, votre bouilloire se coupera automatiquement. Mettez l'appareil hors tension et laissez-le refroidir avant de le remplir. Dès que l'appareil est refroidi, l'interrupteur se réinitialisera.

entretien et nettoyage

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

extérieur et base d'alimentation

- Passez un chiffon humide, puis séchez. N'utilisez pas d'agents abrasifs, car ils laisseront des rayures sur le plastique.

intérieur

- Nettoyez avec une éponge humide imbibée de bicarbonate de soude. Rincez abondamment.
- Même si votre bouilloire est dotée d'un filtre détartrant, nettoyez régulièrement l'intérieur (et le filtre).

filtre anti-tartre

- 1 Ouvrez le couvercle en appuyant sur le bouton d'ouverture @. Décrochez ensuite le couvercle ⑥.
- 2 Retirez le filtre du couvercle en le compressant de part et d'autre de la grille ⑦.
- 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 Remettez le filtre en place sur le couvercle et raccrochez le couvercle @.
- 5 Fermez et verrouillez le couvercle en l'enfonçant @.

détartrage

- 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 et assistance clientèle

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

Si vous avez besoin d'assistance pour:

- utiliser votre appareil,
 - entretenir et faire réparer votre appareil,
- contactez le revendeur chez qui vous avez acheté votre appareil.

Bevor Sie die Bedienungsanleitung lesen, bitte Deckblatt mit Illustrationen auseinander klappen

Sicherheitshinweise

- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißem Dampf, der beim Ausgießen und Auffüllen aus der vorderen Öffnung entweichen könnte.
- Kleine Kinder vom Wasserkocher fernhalten; das Netzkabel nie über die Arbeitsplatte herunterhängen lassen - ein Kind könnte daran ziehen und den Kocher herunterreißen.
- Falls ein so langes Netzkabel nicht benötigt wird, das Netzkabel um die Anschlussplatte wickeln, um es so zu verkürzen ④.
- **Ziehen Sie stets den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie den Wasserkocher nicht mehr gebrauchen.**
- Niemals überfüllen – kochendes Wasser könnte herausspritzen.
- Wasserkessel, Anschlußplatte, Netzkabel oder Netzstecker nie in Flüssigkeiten tauchen.
- Nicht benutzen, wenn **irgendwelche** Schäden an Kocher, Unterteil, Netzkabel oder Netzstecker vorhanden sind. Lassen Sie das Gerät überprüfen oder reparieren – siehe "Kundendienst".
- Kinder von der Maschine fernhalten.
- Kleine Kinder beaufsichtigen, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- **Achtung:** Den Wasserkocher niemals auf schräger Fläche benützen.
- Nur die zum Lieferumfang gehörende Anschlußplatte verwenden; die Anschlußplatte sauber und trocken halten.
- Vor Einschalten des Wasserkochers sicherstellen, daß der Deckel sicher eingerastet ist.
- **Warnung:** Während das Wasser kocht, nicht den Deckel öffnen.
- Vorsicht beim Öffnen des Deckels – es können Tropfen heißen Wassers austreten.

- Vor dem Ausgießen oder Anheben den Wasserkocher unbedingt ausschalten.
- Vor dem Füllen oder Ausgießen den Wasserkocher von der Anschlußplatte nehmen.
- Den Wasserkocher von heißen Herdplatten oder Gasflammen fernhalten.
- Dieser Kocher ist nur zum Erhitzen von Wasser gedacht.
- Dieser Kocher ist nur für den Hausgebrauch gedacht.
- Ein Mißachten dieser Warnhinweise kann zur Beschädigung des Wasserkochers führen.

Vor dem Anschluß

- Die Netzspannung muß mit den Angaben auf dem Typenschild am Boden des Wasserkochers übereinstimmen.
- Dieser Wasserkocher erfüllt die Forderungen der EC-Richtlinie 89/336/EEC.

Vor der ersten Benutzung

- Alle Verpackungsteile und Etiketten entfernen.
- Die Länge des Netzkabels einstellen – Drehen des Unterteilbodens im Uhrzeigersinn verlängert, Drehen gegen den Uhrzeigersinn verkürzt das Kabel.
- Wasser bis 'MAX' einfüllen, aufkochen lassen und dann das Wasser weggießen. Vorgang 2 bis 3 Mal wiederholen.

Legende

- ① Kippdeckel
- ② Deckelfreigabetaste
- ③ Ein-Aus-Schalter mit Glimmlampe
- ④ "easi-wind"™ Kabelwicklung
- ⑤ 360° Anschlußplatte
- ⑥ Wasserstandsanzeigen
- ⑦ Kalkfilter

Verwenden des Wasserkochers

- 1 Der Deckel muss geschlossen sein, bevor der Wasserkocher durch die Einfüllöffnung aufgefüllt wird. Der Wasserstand muss zwischen 'MAX' und 200 ml (1 Tasse) liegen.
- 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 Netzkabel einstecken und Gerät einschalten. Die Neonleuchte brennt.
- 3 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.
- Ihr Wasserkocher ist mit einem Kalkfilter ausgestattet, der Kesselsteinpartikel zurückhält.
- Falls Wassertropfen unterhalb des Wasserkochers zu finden sind, besteht kein Anlaß zur Sorge. Ursache ist Kondensation.

Trockengehschutz

- Wird das Gerät mit zu wenig Wasser eingeschaltet, schaltet der Wasserkocher automatisch ab. Ausschalten und abkühlen lassen und erst dann neues Wasser einfüllen. Nach dem Abkühlen stellt sich der Schalter automatisch wieder zurück.

Pflege und Reinigung

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

Außenflächen und Anschlußplatte

- Mit einem feuchten Tuch abreiben und abtrocknen. Keine Scheuermittel verwenden – diese verkratzen die Kunststoffflächen.

Innenseite

- Natriumbikarbonat auf ein feuchtes Tuch geben und damit auswischen. Sorgfältig spülen.
- Trotz des Kalkfilters müssen Sie Ihren Wasserkocher innen (und den Filter) regelmäßig reinigen.

Kalkfilter

- 1 Zum Öffnen des Deckels Deckelfreigabetaste drücken ①. Anschließend Deckel lösen ②.
- 2 Zum Entfernen des Filters vom Deckel, Filter auf beiden Seiten des Maschengeflechts zusammendrücken ③.
- 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 Filter wieder auf den Deckel aufsetzen und Deckel festdrücken ④.
- 5 Zum Schließen und Arretieren des Deckels auf den Deckel drücken ⑤.

Entkalken

- 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.

Service und Pflege

- Ein beschädigtes Netzkabel darf aus Sicherheitsgründen nicht selbst repariert werden, sondern muß von KENWOOD oder einer autorisierten KENWOOD-Werkstatt ausgetauscht werden.
Hinweise zur:
 - Verwendung des Wasserkochers
 - Pflege oder Reparatur erhalten Sie in dem Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben.

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

avvertenze

- Quando si versa l'acqua e si riempie il bollitore, evitare il contatto con il vapore.
- Non permettere che bambini si avvicinino all'apparecchio e non lasciare che il cavo di alimentazione penzoli dal piano di lavoro, onde evitare che un bambino, afferrando il cavo, rovesci il bollitore.
- Se non occorre tutta la lunghezza del cavo, accorciarlo avvolgendo la lunghezza in eccesso attorno alla base del bollitore ④.
- **Disinserire sempre la spina del bollitore dalla presa elettrica quando non lo si usa.**
- Non riempire mai eccessivamente l'apparecchio - sussiste il rischio di spruzzi di acqua bollente.
- Non immergere mai il bollitore, la base di alimentazione, il cavo o la spina in un liquido.
- Non usare l'apparecchio in presenza di **qualsiasi** danno del bollitore, della base, del cavo o della spina di corrente. Fare controllare o riparare il componente danneggiato: vedere sezione 'manutenzione'.
- Tenere lontani i bambini da questo apparecchio.
- I bambini necessitano di adeguata supervisione, per escludere che giochino con l'apparecchio.
- **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.
- Assicurarsi 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.
- Questo bollitore deve essere usato esclusivamente per bollire acqua.
- Questo bollitore è destinato al solo uso domestico.
- La mancata osservanza di queste precauzioni può arrecare danni al bollitore.

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.
- Questo apparecchio è conforme alla Direttiva Comunitaria 89/336/CEE.

prima dell'uso

- Togliere tutto il materiale di imballaggio e tutte le eventuali etichette.
- Regolare la lunghezza del cavo elettrico. Girare in senso orario la parte sottostante della base per allungare il cavo, oppure girare in senso antiorario per accorciarla.
- Riempire fino al livello 'MAX', portare l'acqua ad ebollizione e poi gettarla. Ripetere altre 2 o 3 volte.

legenda

- ① coperchio incernierato
- ② pulsante di apertura del coperchio
- ③ interruttore acceso/spento con spia al neon
- ④ avvolgicavo "easi-wind"™
- ⑤ base orientabile a 360°
- ⑥ indicatori di livello dell'acqua
- ⑦ filtro anticalcare

come usare il vostro bollitore

- 1 Prima di riempire il bollitore dal beccuccio, controllare che il coperchio sia chiuso. Il livello dell'acqua deve rientrare fra i contrassegni 'MAX' e 200ml (1 tazza).
 - 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 Inserire la spina dell'apparecchio nella presa di corrente e accendere. Ora la spia al neon si illumina.
- 3 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.
 - Il bollitore è provvisto di un filtro anticalcare, per trattenere le particelle di 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 quando la quantità d'acqua al suo interno è insufficiente, l'apparecchio si disinserisce automaticamente. Spegnere l'apparecchio e lasciarlo raffreddare prima di riempirlo nuovamente. Una volta che l'apparecchio si è raffreddato, l'interruttore si ripristina.

manutenzione e pulizia

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

parte esterna e base

- Passare esterno e base con un panno umido e poi asciugare. Non usare prodotti abrasivi, che graffierebbero le superfici in plastica.

parte interna

- Pulire con un panno umido e bicarbonato di sodio. Sciacquare abbondantemente.
- Sebbene il bollitore sia provvisto di filtro anticalcare, è comunque necessario pulire regolarmente l'interno (ed il filtro) del bollitore.

filtro anticalcare

- 1 Aprire il coperchio premendo il suo pulsante di apertura ④. Ora sganciare il coperchio ⑥.
- 2 Togliere il filtro dal coperchio premendo uno dei lati del retino ⑤.
- 3 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 Rimettere il filtro e riagganciare il coperchio ④.
- 5 Chiudere e bloccare in posizione il coperchio premendolo verso il basso ⑥.

rimozione del calcare

- 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, deve essere sostituito solo da KENWOOD o da un centro assistenza KENWOOD autorizzato.

Se si ha bisogno di assistenza riguardo a:

- l'utilizzo dell'apparecchio,
- assistenza tecnica o riparazioni contattare il negozio dove si è acquistato l'apparecchio.

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

segurança

- Evite o contacto com o vapor expelido pela área do bico da chaleira ao verter e ao tornar a encher.
- Mantenha as crianças pequenas afastadas da chaleira e nunca deixe o cabo eléctrico pendurado na beira da bancada - uma criança pode agarrá-lo e fazer cair a chaleira.
- Se não precisar de tanto cabo, encorte-o empurrando o excesso de cabo para o interior da base ④.
- **Desligue sempre a sua chaleira quando não estiver a ser utilizada.**
- Nunca encha demasiado a chaleira, caso contrário poderão ser expelidos salpicos de água a ferver.
- Nunca submerja a chaleira, a base, o cabo ou a ficha em líquidos.
- Não utilize o aparelho se notar **qualquer** dano na chaleira, base eléctrica, cabo ou ficha. Mande-a inspecionar ou reparar: veja a secção "assistência técnica".
- Mantenha as crianças afastadas da máquina.
- As crianças pequenas devem ser vigiadas para que não brinquem com este aparelho.
- **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 verter a água.
- Retire a chaleira da base antes de a encher ou de a verter.

- Nunca coloque a chaleira junto a placas eléctricas ou queimadores de gás nem sobre os mesmos.
- Esta chaleira serve apenas para ferver água.
- Esta chaleira serve apenas para uso doméstico.
- A não observância destas precauções poderá resultar em danos na chaleira.

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.
- A chaleira cumpre os requisitos da Directiva 89/336/CEE da Comunidade Económica Europeia.

antes de utilizar pela primeira vez

- Retire todos os materiais de embalagem e todas as etiquetas.
- Ajuste o comprimento do cabo - rode a parte inferior da base para a direita para alongar o cabo e para a esquerda para o encurtar.
- Encha de água até à marca 'MAX', ferva-a, depois despeje-a. Repita este procedimento 2 a 3 vezes.

chave

- ① tampa
- ② botão de abertura da tampa
- ③ interruptor com lâmpada de néon
- ④ enrolamento de cabo "easi-wind"™
- ⑤ base de 360°
- ⑥ medidas do nível da água
- ⑦ filtro de calcário

utilização da chaleira

- 1 Verifique se a tampa está fechada antes de encher a chaleira através do bico. O nível de água deve ficar entre as marcas 'MAX' e 200 ml (1 chávena).
- 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 Ligue a ficha à tomada e ligue no interruptor. O indicador de néon acenderá.
- 3 A sua chaleira ferverá e desligar-se-á automaticamente. Para voltar a ferver, espere alguns segundos - o interruptor precisa de algum tempo para reinicializar.
- A sua chaleira está equipada com um filtro anti-calcário 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 a ligar com pouca água, a chaleira desligar-se-á automaticamente. Desligue-a e deixe-a arrefecer antes de a voltar a encher. Quando tiver arrefecido, o interruptor reinicializa-se novamente.

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 humedecido e depois com outro seco. Não utilize abrasivos, pois estes provocam riscos nas superfícies plásticas.
- o interior**
- Passe com bicarbonato de soda num pano húmido. Enxagüe abundantemente.
- Mesmo que a sua chaleira traga um

filtro anti-calcário, é preciso limpar o interior (e o filtro) regularmente.

o filtro anti-calcário

- 1 Abra a tampa carregando no botão ④. E, desencaixe-a ⑤.
- 2 Retire o filtro da tampa, apertando-o pela parte de rede ⑥.
- 3 Enxagüe debaixo da torneira ou use uma escova suave. Ou, quando estiver a limpar o calcário, deixe cair o filtro no interior. Enxagüe cuidadosamente.
- 4 Volte a colocar o filtro na tampa e a encaixá-la ⑦.
- 5 Feche e bloquee a tampa carregando na mesma ⑧.

retirar o calcário

- 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.

manutenção e assistência técnica

- Se o cabo eléctrico estiver danificado deve, por razões de segurança, ser trocado pela KENWOOD ou por um técnico autorizado KENWOOD.
Se precisar de ajuda:
 - na utilização da chaleira
 - para manutenção ou reparação Contacte o revendedor onde comprou a chaleira.

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

seguridad

- Al verter y llenar, evite el contacto con el vapor que sale de la zona del pico.
- No deje la hervidora al alcance de niños pequeños ni deje el cable colgando del borde de la encimera, ya que algún niño podría tirar de él y volcar la hervidora.
- Si no necesita tanto cable, recoja el exceso de cable alrededor de la unidad de potencia ④.
- **Desenchufe siempre la hervidora cuando no se esté utilizando.**
- Nunca la llene demasiado, el agua hirviendo podría salir y salpicar.
- Nunca ponga la hervidora, base eléctrica, cable o enchufe en líquidos.
- No utilice el aparato si la hervidora, la base eléctrica, el cable o el enchufe presentan **cualquier** daño. Solicite que la revisen o la reparen: ver 'servicio'.
- Mantenga a los niños alejados del aparato.
- Debe supervisarse a los niños pequeños para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- **Precaución:** No utilice la hervidora en una superficie inclinada.
- Asegúrese de que la tapa está cerrada antes de encender la hervidora.
- **Aviso:** No retire la tapadera mientras el agua esté hirviendo.
- Tenga cuidado al abrir la tapa, pueden salir gotas de agua caliente.
- Asegúrese de que la hervidora esté desenchufada antes de separarla de la base o vertir el agua.
- Separe la hervidora de la base antes de llenarla o verter el agua.
- Nunca ponga la hervidora cerca o sobre las placas eléctricas o los quemadores de la cocina.
- Esta hervidora está indicada exclusivamente para hervir agua.

- Esta hervidora está indicada exclusivamente para uso doméstico.
- En caso de no observar estas precauciones, la hervidora puede resultar dañada.

antes de enchufar la hervidora

- Asegúrese de que la fuente de alimentación eléctrica tenga las características que aparecen estampadas en la cara inferior de la hervidora.
- Esta hervidora cumple con la Directiva 89/336/EEC de unidad Económica Europea.

antes de usar la hervidora por primera vez

- Retire todo el embalaje y las etiquetas.
- Ajuste la longitud del cable, gire la parte inferior de la base eléctrica en el sentido de las agujas del reloj para alargarlo, y en el sentido contrario para acortarlo.
- Llene hasta la marca 'MAX', hierva, a continuación deseche el agua. Repita de 2 a 3 veces.

leyenda

- ① tapadera basculante
- ② botón de liberación de la tapadera
- ③ interruptor de encendido/apagado con luz de neón
- ④ recogecables "easi-wind"™
- ⑤ unidad de potencia de 360°
- ⑥ medidores del nivel de agua
- ⑦ filtro anti-incrustaciones

para usar su hervidora de jarra

- 1 Compruebe que la tapadera está cerrada antes de llenar la hervidora por el pico. El nivel de agua debe permanecer entre las marcas 'MAX' y 200 ml (una taza).

- Utilice siempre el filtro y nunca la llene demasiado, el agua hirviendo puede salpicarle.
 - Economice no haga hervir más agua de la que necesita.
 - Para mejorar la calidad de sus bebidas, utilice agua recién salida del grifo.
 - Vacíe la hervidora después de cada uso.
- 2 Enchufe y enciéndala. La luz de neón se encenderá.
- 3 La hervidora se apaga automáticamente al hervir el agua. Antes de volver a hervir agua espere unos segundos: el interruptor necesita tiempo para restablecerse.
- La hervidora presenta un filtro antiincrustaciones para retener las partículas de cal.
 - Si se forman gotas de agua debajo de la hervidora no debe preocuparse; se trata de condensación.

protección de la resistencia

- Si enciende la hervidora con demasiado poca agua, se apagará automáticamente. Apáguela y déjela enfriar antes de volver a llenarla. Al enfriarse, el interruptor se restablece por sí mismo.

cuidados y limpieza

- Antes de limpiar la hervidora, desenchufela y déjela enfriar.
- Lave con un paño húmedo, después seque. No utilice abrasivos – arañarán el metal y las superficies de plástico.

interior

- Pase un paño húmedo, con bicarbonato de sodio. Enjuague bien.
- Aunque la hervidora se suministra con un filtro antiincrustaciones, deberá además el interior (y el filtro) cada cierto tiempo.

filtro anti-incrustaciones

- 1 Abra la tapadera pulsando el botón de liberación de la tapadera ①. A continuación, desenganche la tapadera ②.

- 2 Quite el filtro de la tapadera apretando el filtro por ambos lados de la malla ③.
- 3 Enjuáguelo debajo del grifo o límpielo con un cepillo suave **o bien** cuando desincruste la hervidora, desincruste también el filtro. Enjuáguelo bien.
- 4 Vuelva a colocar el filtro en la tapadera y vuelva a enganchar la tapadera en su sitio ④.
- 5 Cierre y fije la tapadera pulsándola hacia abajo ⑤.

desincrustación

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

reparaciones y asistencia al cliente

- Por razones de seguridad, si el cable está dañado sólo KENWOOD o un servicio de asistencia técnica autorizado por KENWOOD pueden reemplazarlo.
- Si necesita asistencia para utilizar la hervidora o para repararla Diríjase a la tienda donde la hervidora.

Inden brugsanvisningen læses, foldes forsiden med illustrationerne ud

sikkerhed

- Undgå kontakt med damp, der kommer ud af tuden, når der hældes og fyldes på
- Sørg for, at små børn ikke kommer i nærheden af kedlen, og lad aldrig ledningen hænge ud over kanten af køkkenbordet – et barn kan få fat i den og rive kedlen ned.
- Hvis De ikke har brug for så lang ledning, kan den gøres kortere ved at vikle overskydende ledning rundt om bundpladen ④.

● **Tag altid stikket ud af stikkontakten, når kedlen ikke er i brug.**

- Fyld aldrig for meget vand i - kogende vand kan sprøjte ud.
- Kom aldrig kedel, bundplade, ledning eller stik i væske.
- Anvend ikke kedlen, hvis der er **nogen form** for skade på kedel, bundplade, ledning eller stik. Få den kontrolleret eller repareret: se 'service'.
- Hold børn væk fra maskinen.
- Småbørn skal holdes under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- **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 gasbrændere på et komfur.

- Denne kedel er kun beregnet til kogning af vand.
- Denne kedel er kun beregnet til husholdningsbrug.
- Hvis disse advarsler ikke overholdes, kan det beskadige kedlen.

før De tilslutter kedlen

- Kontrollér, at strømmen i Deres lysnet svarer til den spænding, der er angivet i bunden af kedlen.
- Denne kedel opfylder kravene i EU-direktiv 89/336/EØF.

før kedlen tages i brug

- Fjern alt indpakningsmaterialet og evt. etiketter.
- Justér ledningens længde - drej undersiden af bundpladen med uret for at gøre ledningen længere og mod uret for at gøre den kortere.
- Fyld op til 'MAX', kog vandet og hæld dernæst vandet væk. Gentag 2-3 gange.

oversigt

- ① vippelåg
- ② lågudløserknap
- ③ tænd/sluk knap med neon
- ④ "easi-wind"™ ledningsholder
- ⑤ 360° bundplade
- ⑥ vandstandsmåler
- ⑦ kalkfilter

sådan anvender du kogekedlen

- 1 Kontrollér, at låget er lukket, før der fyldes vand i kedlen gennem tuden. Vandstanden skal være mellem 'MAX' og 200 ml (1 kop).
- 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 Sæt stikket i stikkontakten og tænd. Neonlyset vil lyse.

- 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.
- Kedlen er forsynet med et kalkfilter for at holde kalkpartikler tilbage.
- Hvis De finder vandråber under Deres kedel, skal De ikke være bekymret - det er bare kondensvand.

beskyttelse mod tørkogning

- Hvis De tænder for kedlen, når der er for lidt vand i, vil den automatisk slukke. Sluk, og lad den afkøle, før De fylder den. Når den er blevet kald, går tænd/sluk-knappen tilbage til udgangspositionen af sig selv.

vedligeholdelse og rengøring

- Før De rengør Deres kedel, skal stikket tages ud, og kedlen afkøles.

kedlens yderside og bundpladen

- Tør ydersiden af med en fugtig klud og tør efter med et viskestykke. Anvend ikke skuremidler - de kan ridse plasticfladerne.

indvendigt

- Tør af med en fugtig klud med soda. Skyl grundigt efter.
- Selv om kedlen er udstyret med et kalkfilter, skal det indre af kedlen (og filteret) jævnligt rengøres.

kalkfilteret

- Åbn låget ved at trykke på lågudløserknappen ①. Loft dernæst låget af ②.
- Tag filteret ud af låget ved at klemme på filteret på hver side af nettet ③.
- Skyl **enten** i rindende vand, eller brug en blød børste.
- eller** kom filtret i kedlen, når De afkalker den. Skyl grundigt efter.
- Sæt filteret tilbage på låget og klem låget på igen ④.

- Luk og lås låget ved at trykken det ned ⑤.

afkalkning

- Når der dannes kalk på varmeelementet, skal kedlen afkalkes med et passende afkalkningsmiddel. Kalkaflejringer forsinket 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 underside. Dette er helt normalt, men det kan fjernes ved jævnlig rengøring.
- De kan også reducere kalkaflejringen ved at anvende filtreret vand til kedlen.

service

- Hvis ledningen bliver beskadiget, skal den af sikkerhedsmæssige grunde udskiftes af KENWOOD eller en autoriseret KENWOOD reparatør. Hvis De har brug for hjælp til:
- brug af kedlen
- service eller reparation bedes De kontakte den forretning, hvor De har købt kedlen.

Vik ut främre omslaget innan du börjar läsa, så att du kan följa med på bilderna.

säkerheten

- Undvik kontakt med ångan som kommer ut ur pipen när du håller upp vattnet eller fyller på mer vatten.
- Se till att hålla kokaren utom räckhåll för små barn och låt aldrig sladden hänga ned från arbetsbänken - ett barn skulle kunna gripa tag i den och dra ned kokaren.
- Om du inte behöver så mycket sladd kan du förkorta den genom att linda överflödig längd runt kraftdelen ④.
- **Låt inte kontakten sitta i nära vattenkokaren inte används.**
- Fyll aldrig för mycket vatten i vattenkokaren. Då kan hett vatten stänka ut.
- Doppa aldrig vattenkokaren, underredet, sladden eller kontakten i någon vätska.
- Använd inte vattenkokaren om det är några som helst skador på kannan, basen, sladden eller kontakten. Lämna en skadad del på kontroll eller reparation, se "service".
- Håll barn på avstånd från kaffebryggaren.
- Småbarn måste hållas under uppsikt så de inte leker med vattenkokaren.
- **Försiktighestråd:** 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 håller ur den.
- Lyft bort kannan från underredet innan du fyller på vatten eller håller upp det.
- Ställ aldrig vattenkokaren nära en spisplatta eller gaslåga.

- Kokaren är endast avsedd för kokning av vatten.
- Kokaren är endast avsedd för hushållsbruk.
- Om du inte rättar dig efter dessa försiktighestråd kan vattenkokaren skadas.

innan du sätter i kontakten

- Se till att nätströmmen är densamma som anges på undersidan av kokaren.
- Denna vattenkokare uppfyller kraven i EU-direktivet 89/336/EEG.

innan du använder vattenkokaren första gången

- Ta bort alla etiketter och klisterlappar från vattenkokaren före användningen.
- Justera sladdlängden - vrid basens undersida medurs för att få längre och moturs för att få kortare sladd.
- Fyll till 'MAX', koka upp och håll bort vattnet. Upprepa 2-3 gånger.

delar

- ① gångjärnsförsett lock
- ② locklyftningsknapp
- ③ på/av-knapp med neon
- ④ "easi-wind"™ sladdvinda
- ⑤ 360° kraftdel
- ⑥ vattennivåmätare
- ⑦ avlagringsfilter

hur du använder din vattenkokare

- 1 Kontrollera att locket är stängt genom att fylla vattenkokaren genom pipen. Vattennivån måste vara mellan 'MAX' och 200 ml (1 kopp).
- Spara pengar: koka inte mer vatten än du behöver.
- Använd alltid nyupphållt vatten, för att få bästa kvalitet på drycken.
- Töm kokaren efter varje användningstillfälle.
- 2 Sätt i kontakten och koppla på vattenkokaren. Då tänds neonlampen.

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

- Din vattenkokare har ett kalkfilter som fångar upp små avlagringsbitar.
- 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 lite vatten i, stängs den av automatiskt. Stäng av den och låt den svalna innan du fyller på mer vatten. När den har svalnat återställs strömbrytaren automatiskt.

underhåll och rengöring

- Innan kokaren rengöres skall man dra ur kontakten och låta kokaren svalna.

utsidan och underredet

- Torka av med en fuktig trasa och torka efter med en torr. Använd inte skurmedel - då kan det bli repor i plasten.

insidan

- Torka av med bikarbonat eller hushållssoda på en fuktad trasa. Skölj grundligt.
- Trots att din kokare levereras med ett kalkfilter måste du regelbundet rengöra insidan (och filtret).

avlagringsfiltret

- 1 Öppna locket genom att trycka på locklyftningsknappen ④. Knäpp sedan av locket ⑤.
- 2 Ta ut filtret ur locket genom att klämma på endera sidan av filtermaterialet ⑥.
- 3 **Antingen** skölj filtret under vattenkranen eller använd en mjuk borste
eller släpp ner filtret i kanna när du avkalkar den. Skölj grundligt.
- 4 Sätt tillbaka filtret i locket och knäpp fast locket igen ⑦.

- 5 Stäng locket genom att trycka ner det ⑧.

avkalkning

- När det bildats kalkbeläggning på uppvärmingselementet 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 slä bort 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 skadas måste den av säkerhetsskäl bytas ut av KENWOOD eller av en auktoriserad KENWOOD-leverantör.
Om du behöver hjälp med
- att använda kokaren,
- service eller reparationer,
skall du kontakta butiken där du köpte kokaren.

Før du leser dette, brett ut framsiden som viser illustrasjonene

sikkerhetsregler

- Unngå kontakt med damp som kommer ut av tuten når du heller vann og når du fyller på vann.
- Hold små barn vekk fra vannkokeren og la aldri ledningen henge ned foran kjøkkenbenken - et barn som får tak i den kan komme til å dra vannkokeren over kanten.
- Hvis du ikke trenger så lang ledning, kan den gjøres kortere ved å vikle det som er for langt rundt sokkelen ④.
- **Trekk alltid ut kontakten til vannkokeren når den ikke er i bruk.**
- Ikke fyll for mye vann på vannkokeren - kokende vann kan sprute på deg.
- Legg aldri vannkokeren, el-sokkelen, ledningen eller støpselet i vann.
- Må ikke brukes hvis det er noen som helst skade på vannkoker, el-sokkel, ledning eller støpsel. Delene må sjekkes eller reapreres: se "service".
- Hold barn unna kaffetrakteren.
- Hold øye med små barn – pass på at de ikke leker med vannkokeren.
- **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 vannkokeren skal bare brukes til å koke vann.
- Denne vannkokeren er kun til bruk i hjemmet.
- Vannkokeren kan ta skade hvis du ikke overholder disse forsiktighetsreglene.

før vannkokeren kobles til strømnettet

- Forviss deg om at nettspenningen er den samme som oppgitt på undersiden av vannkokeren.
- Denne vannkokeren er i overensstemmelse med EU-direktiv 89/336/EEC.

før vannkokeren tas i bruk

- Fjern all emballasje og evt. merkelapper/etiketter
- Juster lengden på ledningen – drei undersiden av sokkelen i rening med urviserne for å gjøre den lengre, og motsatt for å gjøre den kortere.
- Fyll opp til 'MAXS', kok opp vannet og hell ut. Gjenta 2 til 3 ganger.

delene

- ① vippelokk
- ② utløserknapp, lokk
- ③ på/av-bryter med varsellys
- ④ "easi-wind"™ plass til overskytende ledning
- ⑤ 360° strømførende sokkel
- ⑥ vannstandsmålere
- ⑦ kalkfilter

bruk av vannkokeren

- 1 Sjekk at lokket er igjen før du heller vann i vannkokeren gjennom tuten. Vannstanden må være mellom 'MAXS' og 200 ml (1 kopp).
- Unngå sløsing med vann og energi: kok ikke opp mer vann enn du trenger.
- Drikken du lager vil smake bedre hvis du bruker friskt, nytappet vann.
- Tøm vannkokeren for vann etter bruk.

- 2 Sett støpselet i kontakten og slå på strømmen. Neonlampen vil tenne.
 - 3 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 tilbakestille seg.
 - Vannkokeren har et kalkfilter som samler opp 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 vannkokeren slås på med for lite vann oppi, vil den koples ut automatisk. Slå den av og la den avkjøle seg før du fyller på mer vann. Når den er avkjølt vil bryteren tilbakestilles av seg selv.
- ## rengjøring og stell
- Ta alltid pluggen ut og la vannkokeren avkjøles før rengjøring.
- utsiden og el-sokkelen**
- Tørk av med en fuktig klut, tørk med en tørr klut. Ikke bruk slipemidler - de vil lage riper i plasten.
- innsiden**
- Tørk av med en fuktig klut med natriumbikarbonat (natron). Skyll omhyggelig.
 - Selv om vannkokeren er utstyrt med kalkfilter, må innsiden (og kalkfilteret) rengjøres jevnlig.
- kalkfilteret**
- 1 Åpne lokket ved å trykke på utløserknappen ①. Deretter skyves utløserknappen bakover ②.
 - 2 Fjern filteret fra lokke ved å klemme på filteret på begge sider av nettingen ③.
 - 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 Sett filteret tilbake i lokket og fest lokket igjen ④.
 - 5 Lukk og fest lokket ved å trykk det på plass ⑤.
- avkalking**
- Dersom det samler seg kalk på varmeelementet, må du skaffe et egnet avkalkingsmiddel og avkalke vannkokeren. Kalk gjør at vannkokeren bruker lengre tid på å koke og kan føre til at elementet overheates. 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 kalkavsettingen reduseres.

service og kundetjeneste

- Hvis ledningen er skadet, må den, av sikkerhetsmessige grunner, erstattes av KENWOOD eller en autorisert KENWOOD-reparatør.
- Hvis du trenger hjelp til å:
- bruke vannkokeren
 - utføre vedlikehold eller reparasjon
- Ta kontakt med din forhandler.

Ennen ohjeiden lukemista taita etusivu auki kuvien esiinsaamiseksi

turvallisuus

- Varo nokasta tai kannen alta tulevaa höyryä, kun kaadat vettä tai täytät keittimen uudelleen.
- Pidä keitin pois pikkulasten ulottuvilta äläkä anna liitääntäjohdon roikkua työtason yli - lapsi saattaa ottaa siitä kiinni ja vetää keittimen alas.
- Keittimen virtajohtoa voidaan lyhentää kiertämällä ylimääräinen johto pohjaosan ympäri ④.
- **Irrota keittimen pistotulppa pistorasiasta, jos keitin ei ole käytössä.**
- Älä täytä kannua liian täyteen, sillä kiehuva vesi saattaa roiskua yli.
- Älä koskaan lataa keittintä, pohjaa, liitääntäjohtoa tai pistoketta nesteesseen.
- Älä käytä laitetta, jos keittimessä, pohjassa, liitääntäjohdossa tai pistokkeessa on **mikä tahansa** vika. Vie se tarkastettavaksi tai korjattavaksi: katso kohdasta 'huolto ja asiakaspalvelu'.
- Älä päästää lapsia koneen lähelle.
- Älä anna pienet lasten leikkiä laitteella.
- **Varoitus:** Keittintä 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 täytämistä tai keitetyn veden kaatamista.

- Älä koskaan lataa keittintä keittolevyjen päälle tai niiden läheisyyteen.
- Tämä keitin on tarkoitettu vain veden keittämiseen.
- Tämä keitin on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön.
- Keitin saattaa vaarioitua, jos yllä olevia ohjeita ei noudateta.

ennen sähköverkkoon kytkentää

- Varmista, että sähkön syöttö vastaa keittimen alla olevia arvoja.
- Tämä keitin vastaa EU:n Direktiiviä 89/336/EEC.

ennen ensimmäistä käyttöä

- Poista kaikki pakausmateriaali ja tarrat.
- Säädä liitääntäjohto sopivan pituiseksi – käänna pohjan alaosaa myötäpäivään johdon pidentämiseksi ja vastapäivään johdon lyhentämiseksi.
- Täytä kohtaan 'MAX' asti, kiehauta ja kaada sitten vesi pois. Toista 2–3 kertaa.

kuvien selitykset

- ① käännettävä (flip-top) kansi
- ② kannen avauspainike
- ③ käynnistyskytkin (on/off) merkkivalolla
- ④ "easi-wind"™ -johdonkierto
- ⑤ pohja 360°
- ⑥ vesiasiasteikko
- ⑦ suodatin

keitinkannun käyttö

- 1 Tarkista, että kansi on kiinni ennen kuin täytät keittimen nokan kautta. Vedenpinnan on oltava 200 ml (1 kuppi) rajan ja 'Max'-merkin välissä.
- Ole säästäväinen: älä keitä vettä enempää kuin tarvitset.
- Juoman laadun parantamiseksi tulisi keittämiseen käyttää aina uutta vettä.
- Tyhjennä keitin jokaisen käyttökerran jälkeen.

- Kiinnitä pistoke pistorasiaan ja kytke laite päälle. Merkkivalo syttyy.
- Keitin kiehuttaa veden ja sammuu automaattisesti. Utta keittämistä varten on odotettava muutama sekunti - on/off-kytkin tarvitsee aikaa palautuakseen alkutilaan.
- Keittimeen on asennettu suodatin, joka pitää kattilakivihiukkaset keittimessä.
- Jos havaitset vesipisaroita keittimen alla - älä huolestu - se on vain lauhdetta.

kuivakuumennussuoja

- Jos laitat keittimen päälle liian vähällä vedellä, se sammuu automaattisesti. Sammuta se ja anna sen jäähtyä ennen kuin täytät sen uudelleen. Kun se on jäähnytynyt, kytkin palautuu alkutilaan.

hoito ja puhdistus

- Irrota keitin sähköverkosta ja anna sen jäähtyä ennen puhdistamista.
- ulkopuoli ja pohja**
- Pyhi kostealla pyyhkeellä ja kuivaa sitten. Älä käytä hankausaineita, sillä ne saattavat naarmuttaa muovisen pinnan.

sisäpuoli

- Pyhi ruokasoodalla ja kostealla liinalla. Huuhtele huolella.
- Vaikka keittimessä onkin kattilakiven suodatin, on keittimen sisäpuoli (ja suodatin) puhdistettava säännöllisesti.

suodatin

- Avaa kansi painamalla kannen avauspainiketta ①. Irrota sitten kansi ②.
- Irrota suodatin kannesta puristamalla suodatinta verkon kummalta tahansa puolelta ③.

- Huuhtele vesihanalla tai käytä pehmeää harjaa **tai** laita suodatin keittimen sisään suorittaessasi keittimen puhdistusta karstasta. Huuhtele huolella.
- Aseta suodatin takaisin kanteen ja kiinnitä kansi paikalleen ④.
- Sulje ja lukitse kansi painamalla kansi alas ⑤.

karstasta puhdistaminen

- 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 sisäseinälii. Se on normaalialla ja kerrostumat voidaan poistaa säännöllisellä puhdistamisella.
- Vaihtoehtoisesti, karstan muodostumisen välttämiseksi, voidaan keittimen täyttämiseen käyttää suodatettua vettä.

huolto ja asiakaspalvelu

- Jos koneen liitintäjohtoon tulee vika, on se vaihdettava uuteen, mutta turvallisuussyyistä sen saa vaihtaa ainostaan KENWOOD tai valtuutettu KENWOOD-huoltoliike. Jos tarvitset apua:
- keittimen käyttöön
- huoltoa tai korjausta varten ota yhteys liikkeeseen, josta olet laitteesi ostanut.

Okumaya başlamadan önce ön kapağı açınız ve açıklayıcı resimlere bakınız

güvenlik

- Su ısıticiden su boşaltırken ve su doldururken ısıticinin ağızından çıkan buhardan uzak durunuz.
- Küçük çocukları su ısıticinden uzak tutun. Cihazın elektrik kablosunun su ısıttığınız masa ya da çalışma yüzeyinden sarkıtmayın. Çocuklar elektrik kablosunu çekerek su ısıtıcıyı düşürebilir.
- Elektrik kordonunu daha kısa kullanmak istiyorsanız, fazla kordonu güç tabanının etrafına sarınız ④.
- **Su ısıtıcıyı kullanmadığınız zaman fişini her zaman prizden çekiniz.**
- Su ısıtıcıya gereğinden fazla su doldurmayın. Kaynar su etrafına saçılabilir.
- Aygıtı, elektrikli tabanı, elektrik kablosunu ve fişini hiçbir biçimde suya ya da diğer sıvılara deðdirmeyin ve batırmayın.
- Su ısıticıda, güç tabanında, elektrik kordonunda ya da fişinde herhangi bir hasar varsa aygıtı kullanmayın. Hemen kontrol ettiriniz ya da onarımcıya götürünüz. Bunun için 'bakım' bölümune bakınız.
- Çocukları kahve makinesinden uzak tutunuz.
- Küçük çocukların aygıtlı oynamalarına izin vermeyiniz ve çocukların her zaman denetim altında tutunuz.
- **Uyarı:** Su ısıtıcıyı düz olmayan, eğik yüzeylerde kullanmayın.
- Yalnızca üreticiden satın aldığınız elektrikli tabanı kullanın. Elektrik tabanı temiz ve kuru tutun.
- Su ısıtıcıyı çalıştırılmaya başlamadan önce kapağını kapatmayı unutmayın.
- **Uyarı:** Suyun kaynadığı sırada su ısıtıcının kapağını açmayıniz.
- Kapağı açarken dikkatli olun – sıcak su damlacıkları sıçrayabilir.

- Su bölümünü kaldırmadan ya da su eklemeden 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.
- Aygıtı yalnızca su ısıtmak ve kaynatmak için kullanın.
- Bu model, yalnızca evde kullanım için tasarımlanmıştır.
- Güvenlik önlemlerine uymama, su ısıtıcının bozulmasına neden olabilir.

FİŞİ TAKMADAN ÖNCЕ

- Elektrik tesisatınızın sağladığı akımın cihaz tabanında yazılan değerle aynı olmasına dikkat edin.
- Bu cihaz 89/336/EEC sayılı Avrupa Birliği Direktifi'ne uygundur.

İLK KULLANIMDAN ÖNCЕ

- Aygıtı kullanmadan önce tm ambalajını açınız ve yapışkan etiketlerini söküñüz.
- Kordonu uzatmak için tabanın altını sağa çeviriniz ve kordonu kısaltmak için sola çeviriniz.
- Su ısıtıcıya 'MAX' (AZAMİ) düzeye kadar su doldurunuz ve suyu kaynatınız. Bu işlemi 2-3 kez tekrarlayınız.

SU ISITICININ PARÇALARI

- ① parmak basmalı kapak
- ② kapak açma düğmesi
- ③ neon ışıklı açma/kapama düğmesi
- ④ "easi-wind"TM kordon sarıcı
- ⑤ 360° dönüşlü güç tabanı
- ⑥ su düzeyi ölçerleri
- ⑦ kireç filtresi

SU İSİTİCİNİN KULLANIMI

- 1 Su ısıtıcıyı ağızından suyla doldurmadan önce, kapağının kapalı olmasına dikkat ediniz. Su düzeyi 'MAX' (AZAMİ) ile 2ml (1 kap) arasında olmalıdır.
- Tasarruf edin: ihtiyacınızdan fazla su kaynatmayın.
- Kullanacağınız suyun kalitesini yükseltmek için her zaman temiz su kullanın.
- Her kullanımından sonra su ısıtıcının içindeki suyu boşaltın.
- 2 Aygıtin fişini prize takınız ve çalıştırılmaya başlayınız. Neon ışığı yanacaktır.
- 3 Cihaz, suyu kaynattıktan sonra kendiliğinden kapanacaktır. Suyu tekrar kaynatmak için birkaç saniye bekleyin - aç/kapa düğmesinin hazır hale gelmesi için biraz zaman geçmesi gerekmektedir.
- Su ısıtıcıya kireç çözme donası içerir. Kireç çözme donası kireç parçacıklarının toplanmasını önlüyor.
- Cihazınızın altında su damları görürseniz endişelenmeyin - Bu sadece soğuyan su buharıdır.

Boş Çalışma Koruması

- Cihazınız, içinde yeterli su yoksa çalışmamayacaktır. İçine su doldurmadan önce düğmeyi kapalı konuma getirin ve cihazı soğumaya bırakın. Soğuduktan sonra düğme kendiliğinden ilk konuma dönecektir.

BAKIM VE TEMİZLİK

- Cihazınızı temizlemeden önce fişini prizden çekin ve soğumaya bırakıp.
dış yüzey ve elektrikli taban
- Nemli bir bezle sildikten sonra kurulayınız. Su ısıtıcının plastik yüzünü çizebilecegi için aşındırıcı temizlik malzemeleri kullanmayınız.
- İç yüzey**
- Bikarbonatlı nemli bir bezle silin. İyice durulayın.

- Su ısıtıcınızda kireç çözme filtresi olmasına rağmen, su ısıtıcının içini ve filtresini düzenli olarak temizleyin.

KIREÇ ÇÖZME FILTRESİ

- 1 Kapak açma düğmesine parmağınızla bastırarak kapağı açınız ①. Arkasından kapağın kenetini serbest bırakınız ②.
- 2 Filtre örgüsünü her iki tarafından sıkarakfiltreyi kapaktan çıkarınız ③.
- 3 Filtreyi, musluk altında durulayın ya da yumuşak bir fırçayla temizleyin. Ya da cihazının kirecini çözerken filtreyi de içine atın. İyice durulayın.
- 4 Filtreyi kapağa takınız ve kenetleyerek yerine oturtunuz ④.
- 5 Kapağı kapatınız ve kapağı aşağı doğru bastırarak kapağı kilitleyiniz ⑤.

KIREÇ ÇÖZME

- Isıtıcıda kireç birikmeye başlarsa, uygun bir kireç çözücü temin edip cihazınızın kirecini çözün. Kireçlenen cihaz daha geç ısınır ve ısıtıcınız yanabilir. Kireci çözüldükten sonra cihaz içinde birkaç kez temiz su kaynatın ve dökün. Aygit, kireç giderme maddesinden iyice arınincaya kadar temizleyiniz yoksa aygitin parçaları zarar görebilir.
- Bazı bölgelerin suyu kireçli olabilir. Kireçli su kaynatıldığından 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 sürahi serisi mevcuttur.

bakım ve müşteri hizmetleri

- Su ısıticinin elektrik kablosu hasar görürse, onarımı için özel araçlar gerektiği için yetkili KENWOOD onarımcılarına başvurun.
- Cihazınızın kullanımı
- Bakım ya da onarım ile ilgili yardım almak için öncelikle cihaz ile birlikte size verilen yetkili servis listesinde belirtilen yetkili servislere veya cihazınızı satın aldığınız mağazaya başvurun.

Před čtením rozložte přední stránku s ilustrací

bezpečnost

- Při vylévání vody z konvice a při jejím plnění dejte pozor na páru vycházející z hubičky.
- Malé děti nesmí do blízkosti konvice a dávejte pozor, aby napájecí šňůra nepřepadala přes okraj pracovní plochy, dítě by za ni mohlo zatáhnout a strhnout konvici.
- Pokud je napájecí šňůra příliš dlouhá, zkraťte ji tím, že ji omotáte kolem napájecího podstavce ④.
- **Pokud konvici nepoužíváte, odpojte ji vždy ze zásuvky.**
- Konvici nepřeplňujte - mohla by z ní vystříknout vařící voda.
- Konvici, napájecí podstavec, šňůru ani zástrčku neponořujte do vody.
- Spotřebič nepoužívejte, dojde-li k jakémukoliv poškození konvice, napájecí patice, šňůry nebo zástrčky. Spotřebič dejte překontrolovat a spravit: viz část "servis".
- Nepouštějte děti do blízkosti kávovaru.
- Nedovolte malým dětem, aby si se spotřebičem hrály.
- **Pozor!** Nepoužívejte varnou konvici na nerovném povrchu.
- Používejte jen výrobcem dodaný napájecí podstavec a udržujte ho čistý a suchý.
- Dbejte na to, aby víčko bylo před spuštěním konvice řádně zajistěno.
- **Pozor:** 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.
- Konvici musíte z podstavce sundat vždy před tím, než do ní začnete natáčet vodu, nebo než ji z ní začnete vylévat.
- Konvici nestavějte na plotýnky či hořáky vařiče, ani do jejich bezprostřední blízkosti.

- Tato konvice je určena jen k sváření vody.
- Tato konvice je určena pouze k použití v domácnosti.
- V důsledku nedodržování těchto pokynů může dojít k poškození varné konvice.

před zapojením

- Zkontrolujte, zda je napájení shodné s napájením specifikovaným na konvici.
- Konvice vyhovuje evropské normě 89/336/EEC (European Community Directive).

než použijete konvici poprvé

- Konvici vybalte a sundejte z ní všechny prodejní nálepky.
- Upravte délku šňůry - otáčením spodní části napájecí patice doprava, šňůru prodloužíte, otáčením doleva ji zkrátíte.
- Naplňte konvici po značku 'MAX', uvařte vodu a vylijte ji z konvice. Opakujte tento postup dvakrát až třikrát.

popis konvice

- ① odklápací horní víčko
- ② uvolňovací tlačítko víčka
- ③ vypínač s indikátorem
- ④ navíjení napájecí šňůry "easy-wind"™
- ⑤ napájecí podstavec umožňující otáčení o 360°
- ⑥ měrky hladiny vody
- ⑦ filtr usazenin

postup použití rychlovarné konvice

- 1 Před naplněním konvice hubičkou zkontrolujte, zda je víčko zavřené. Hladina vody musí být mezi značkami 'MAX' a 200 ml (1 šálek).
- Chovejte se hospodárně - nevařte více vody než potřebujete.
- Chuť vařených nápojů zlepšíte, když budete vždy používat čerstvou vodu.

- Konvice po každém použití vyprázdněte.
 - 2 Konvici zapojte do sítě a zapněte. Dioda se rozsvítí.
 - 3 Jakmile bude voda vřít, konvice se automaticky vypne. Chcete-li vodu převařit, počkejte několik vteřin - vypínač se musí automaticky přenastavit.
 - Tato konvice je vybavena filtrem, který slouží k zachycení uvolněných usazenin z vody.
 - Naleznete-li pod konvicí kapky vody, nemusíte mít obavy, jedná se pouze o kondenzovanou vodu.
- ochrana proti zapnutí bez vody**
- Zapněte-li konvici s malým množstvím vody, konvice se automaticky vypne. Vypněte ji, nechejte ji zchladit a teprve potom doplňte vodu. Jakmile se konvice zchladí, vypínač se přenastaví.

údržba a čištění

- Před čištěním konvici vypněte a nechejte ji zchladit.
- vnitřek povrch a**
- Utřete navlhčeným hadříkem, a pak vysušte. Používejte pouze jemné čisticí prostředky, aby nedošlo k poškrábání plastového povrchu.

vnitřek

- Vytřete zažívací sodou nanesenou na vlhkou utěrkou. Řádně vypláchněte.
- Přestože je tato konvice vybavena filtrem usazenin, musíte pravidelně čistit její vnitřek (i filtr).

filtr

- 1 Otevřete víčko stisknutím uvolňovacího tlačítka ①. Odklopte víčko ②.
- 2 Stiskněte filtr po obou stranách sítky ③ a vyjměte jej z víčka.

- 3 **Budě** jej opláchněte pod kohoutkem nebo jej očistěte jemným kartáčkem.

Nebo, v případě, že zbavujete konvici usazenin, vhod'te filtr do roztoku. Pak ho řádně propláchněte.

- 4 Zasuňte filtr zpět do víčka a zaklapněte je ④.
- 5 Zatlačte na víčko směrem dolů a zavřete je ⑤.

odstraňování usazenin

- V případě, že se vápenec usazuje na topném tělisku, kupte si prostředek na odstranění usazenin a vyčistěte konvici. Vápencové usazeniny prodlužují interval uvedení vody do varu a mohou způsobit poškození topného těliska. Jakmile odstraníte usazeniny, napříte konvici vodou, uved'te ji do varu a vylijte. Postup několikrát opakujte. Konvici zbavte všech stop odstraňovače usazenin, jinak by mohlo dojít k poškození konvice.
- V některých oblastech je voda s vyšším obsahem vápence. Vařící voda vypadá špinavě a zanechává usazeniny na konvici. Je to normální jev, který je ale možno odstranit pravidelným čištěním.
- V případě, že chcete snížit množství usazenin, používejte filtrovanou vodu.

servis a služba zákazníkům

- Výměnu poškozené napájecí šňůry smí z bezpečnostních důvodů provést pouze firma KENWOOD nebo firmou KENWOOD autorizovaná opravna. Potřebujete-li pomoc při používání konvice
- údržbě nebo opravách obraťte se na prodejce, u něhož jste konvici zakoupili.

Az használati utasítás ábrái az első oldalon láthatók – olvasás közben hajtsa ki ezt az oldalt

biztonság

- A kanna feltöltésekor vagy a forró víz kitöltésekor a kiöntő csőrön át forró gőz távozhat. Ügyeljen arra, hogy a gőz ne égethesse meg a kezét.
- A kisgyermekeket mindenkor tartsa távol a vízforralótól. Ügyeljen arra is, hogy a hálózati vezeték ne lójon le az asztal széléről, nehogy valaki magára rántha a készüléket.
- A hálózati vezetéket csévélje fel az alaplap alján található dobra ④, és csak annyit tekerjen le, amennyi éppen elér a konnektorig.
- **Ha nem használja a készüléket, a hálózati vezetéket minden húzza ki a konnektorból.**
- Soha ne töltse túl a kannát, mert a forrásban levő víz kifröccsenhet.
- A kannát, az aljzatot, a hálózati vezetéket és a dugasz soha ne tegye vízbe vagy más folyadékba.
- Ne használja a készüléket, ha a kannán, az alaplapon, a hálózati vezetéken vagy a dugón **bármilyen** sérülés jele látható. Az újból bekapcsolás előtt ellenőriztesse a kannát, és ha szükséges, javíttassa meg (l. javítatás).
- A kisgyermekeket mindenkor tartsa távol a készüléktől.
- A kisgyermekeket soha ne hagyja felügyelet nélkül, és ne engedje, hogy játszanak a készülékkel.
- **Figyelem!** Nem vizszintes felületen soha ne használja a kannát.
- A vízforralót csak az eredeti, gyári aljzattal szabad használni. Az aljzatot mindenkor 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 mindenkor óvatosan nyissa fel, mert ilyenkor néhány cseppek forró víz kifröccsenhet a kannából.

- Bizonyosodjon meg arról, hogy a kannát kikapcsolta, mielőtt feltölti vagy kitölöl belőle.
- Feltöltés, illetve a forró víz kiöntése előtt mindenkor emelje le a kannát az aljzatról.
- Óvja a kannát a közvetlen hőtől. Soha ne tegye elektromos főzőlapra, gázfőzőre vagy azok közelébe.
- A készülék csak víz forralására alkalmas.
- A vízforraló csak háztartási célokra használható.
- A biztonsági előírások figyelmen kívül hagyása a kanna károsodásához vezethet.

mielőtt bedugja a falidugaszbba

- Bizonyosodjon meg arról, hogy a hálózati feszültség megegyezik a kanna alján feltüntetett üzemi feszültséggel.
- A kanna megfelel az Európai Közösségi 89/336/EEC sz. előírásának.
- **mielőtt első alkalommal használja**
- Távolítsa el minden csomagolóanyagot, és a reklámcímeket is vegye le a készülékről.
- Az alaplap belsejében felcsévélt hálózati vezeték hosszát úgy állítsa be, hogy éppen elérjen a konnektorig. Az alaplap alsó részét az óramutató járásának irányában forgatva kereszti, az ellentétes irányban forgatva felcséveli a vezetéket.
- Tölts fel a kannát a „MAX” jelzésig, forralja fel a vizet, majd öntse ki. Kétszer-háromszor ismételje meg a műveletet.

a vízforraló kanna részei

- ① felhajtható fedél
- ② fedél kioldó gombja
- ③ hálózati kapcsoló és ellenőrző lámpa
- ④ „easi-wind”™ vezetékcsévélő dob
- ⑤ 360°-os alaplap
- ⑥ vízszintjelző
- ⑦ vízkő szűrő

a vízforraló kanna használata

- 1 Hajtsa le a fedelel, és a kiöntő csőrön át töltse fel a kannát. A vízszintnek a „MAX” és a 200 ml (1 csésze) jelzés között kell lennie.
- Legyen gazdaságos, ne forraljon fel több vizet, mint amire szüksége van.
- Forralás előtt minden töltsön friss vizet a kannába, mert ettől jobb ízű lesz a forró vízből készített ital.
- Használat után a maradék vizet minden öntse ki a kannából.
- 2 Csatlakoztassa a kannát a hálózatra, és kapcsolja be. Az ellenőrző lámpa kigyulladása jelzi, hogy a készülék megkezdte a forralást.
- 3 Az ön kannája forral és automatikusan kikapcsol. Ahhoz, hogy újra forraljon, várjon egy pár másodpercet — a ki/be kapcsolónak időre van szüksége ahhoz, hogy visszakapcsoljon.
- A készülékbe épített szűrő felfogja a vízben levő mészkő-részecskéket.
- 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 kannája automatikusan kikapcsol. Kapcsolja ki és hagyja lehűlni mielőtt újratölki. Amikor lehűlt, a kapcsoló visszaállítja önmagát.

karbantartás és tisztántartás

- Mielőtt tisztítja, kapcsolja ki a kannát és hagyja, hogy lehűljön.
- **külső burkolat és aljzat**
- Nedves ruhával tisztítsa meg, majd törölje szárazra. Ne használjon sürolószert, mert ez felkarcolhatja a műanyag felületeket.

a belső rész

- Törölje ki nedves ruhán lévő szódabikarbónával. Alaposan öblítse le.
- A kanna belsejét és a beépített szűrőt is rendszeresen meg kell tisztítani.

a szűrő

- 1 Nyomja le a fedél kioldó gombját ①, hajtsa fel a fedelel, majd akassza le a kannáról ②.
- 2 A szűrő egyik peremét megnyomva pattintsa ki a szűrőt helyéről, majd vegye le a fedélről ③.
- 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 Pattintsa vissza a szűrőt a fedélebe, majd a fedelel akassza vissza a kannára ④.
- 5 Hajtsa le a fedelel, és nyomja a kannára úgy, hogy a fedél zárja rögzüljön ⑤.

a vízkő eltávolítása

- amikor meszes vízkő gyülemlík fel a melegítő elemen, vásároljon egy megfelelő vízkő eltávolítót és távolítsa el kannájáról a vízkövet. A meszes vízkő a kanna vízforralási idejét meghosszabítja, és kiégetheti az elemet. Miután eltávolította a vízkövet, többször forraljon fel friss vizet és öntse azt ki. A kifolyt vízkőtlenítőt azonnal törölje le a vízforralóról, mert különben károsíthatja az alkatrészeket.
- Az ország bizonyos részein 'meszes' víz van. Ez azt idézi elő, hogy a forralt 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 felgyülemlést lecsökkentse az, hogy használjon megszűrt vizet a kanna feltöltéséhez.

karbantartás és vevőszolgálat

- A sérült hálózati vezetéket azonnal ki kell cserélni. A javítást — biztonsági okokból — csak a KENWOOD vagy az általa megbízott vállalat szakembere végezheti el.
Ha önnek segítségre van szüksége:
 - a kanna használatával
 - a karbantartással vagy javítással kapcsolatban, forduljon ahhoz az üzlethez, ahol a kannát vásárolta.

Przed czytaniem prosimy rozłożyć pierwszą stronę, zawierającą ilustracje

bezpieczeństwo

- Podczas nalewania oraz napełniania czajnika należy unikać kontaktu z parą ułatwiającą się z dziobka.
- Trzymać czajnik poza zasięgiem małych dzieci i uważać, by kabel zasilania nie zwisał poniżej blatu - dziecko mogłoby uchwycić tak zwisający kabel i ściągnąć z blatu czajnik.
- Jeśli przewód jest zbyt długi, jego nadmiar należy owinać wokół podstawy zasilającej ④.
- **Wtyczkę przewodu należy zawsze wyjąć z gniazdka elektrycznego, jeśli czajnik nie jest aktualnie w użyciu.**
- Nigdy nie przepelnią - z czajnika może wtedy wypryskiwać wrząca woda.
- Nigdy nie zanurzaj czajnika, podstawnki elektrycznej, sznura ani wtyczki w wodzie ani w żadnym innym płynie.
- Nie używaj urządzenia, jeśli czajnik, podstawnka elektryczna, sznur lub wtyczka są w jakikolwiek sposób uszkodzone. Oddaj je do sprawdzenia lub naprawy; patrz punkt "serwis".
- Trzymać urządzenie poza zasięgiem dzieci.
- Małych dzieci należy pilnować, aby nie bawiły się czajnikiem.
- **Ostrzeżenie:** Nie używaj czajnika na pochyłym blacie.
- Używać wyłącznie dostarczonej z czajnikiem podstawnki zasilającej, która powinna być czysta i sucha.
- Upewnić się, że pokrywka jest zablokowana przed włączeniem czajnika.
- **Ostrzeżenie:** Nie otwieraj pokrywki, gdy woda wrze.
- Przed podniesieniem czajnika i jego napełnianiem upewnić się, że jest on wyłączony.

- Podnieść czajnik z podstawnki zasilania przed napełnianiem lub opróżnianiem.
- Trzymaj czajnik z dala od gorących powierzchni, takich jak płytka kuchenki lub palnik gazowy.
- Czajnik służy tylko do gotowania wody.
- Czajnik służy tylko do użytku domowego.
- Nie przestrzeganie powyższych środków bezpieczeństwa może spowodować uszkodzenie czajnika.

przed podłączeniem do sieci

- Upewnić się, czy napięcie zasilania w sieci jest takie samo jak podane na spodniej stronie czajnika.
- Czajnik ten jest zgodny z dyrektywą 89/336/ECC Europejskiej Wspólnoty Gospodarczej.

przed pierwszym użyciem

- Usuń całość materiałów opakowania i wszelkie nalepki.
- Wyreguluj długość sznura - obracaj spód podstawnki elektrycznej w prawo, aby go wydłużyć; w lewo, aby go skrócić.
- Napełnić do poziomu 'MAX', zagotować, a następnie wyłączyć wodę. Czynność powtórzyć 2-3 razy.

oznaczenia

- ① wieczko uchylne
- ② przycisk zwalniania wieczka
- ③ wyłącznik z neonówką
- ④ system owijania przewodu „easi-wind”™
- ⑤ podstawa zasilająca 360°
- ⑥ wskaźniki poziomu wody
- ⑦ filtr kamienia

Jak używać czajnika-dzbanka

- 1 Przed napełnieniem czajnika przez dziobek należy sprawdzić, czy wieczko jest zamknięte. Poziom wody musi się znajdować między 'MAX' a 200 ml (1 filiżanka).
 - postępuj oszczędnie: nie gotuj więcej wody niż potrzebujesz.
 - Aby napoje smakowały lepiej, zawsze używaj świeżej wody.
 - Opróżniaj czajnik po każdym użyciu.
 - 2 Włożyć wtyczkę i włącz. Kontrolka się zapali.
 - 3 Czajnik zagotuje wodę i automatycznie się wyłączy. Aby powtórnie zagotować wodę w czajniku należy odczekać parę sekund - przełącznik załączone/wyłączone potrzebuje czasu by wrócić do stanu początkowego.
 - Twój czajnik jest wyposażony w filtr kamienia wapiennego, zatrzymujący płatki osadu.
 - Jeśli pod czajnikiem znajdziesz krople wody, nie zwracaj na to uwagi - to tylko efekt skraplania się pary.
- zabezpieczenie przed załączeniem pustego czajnika.**
- Jeśli załączysz czajnik zawierający zbyt mało wody, wyłączy się on automatycznie. Wyłącz go i pozwól mu ostygnąć przed ponownym napełnieniem wodą. Gdy czajnik ostygnie, przełącznik wróci samoczynnie do pozycji początkowej.

obsługa i czyszczenie

- Przed przystąpieniem do czyszczenia odłączyć czajnik od sieci i pozwolić mu ostygnąć.
- z zewnątrz i podstawki zasilania**
- Wytrzyj wilgotną ściereczką, a następnie suchą. Nie używaj abrazyjnych środków czyszczących - porysują one tworzywo.
- wnętrze**
- przetrzeć wilgotną lub namoczoną w roztworze sody (węglanu sodu) szmatką. Dokładnie wypłukać.
 - Nawet gdy czajnik jest wyposażony w filtr, istnieje konieczność regularnego czyszczenia jego wnętrza (i filtra).
- filtr osadu**
- 1 Otworzyć wieczko, naciskając przycisk zwalniania wieczka ①. Następnie odpiąć wieczko ②.
 - 2 Wyjąć filtr z wieczka, ściskając filtr z dwóch stron siateczki ③.
 - 3 Wypłukać filtr **lub** wyczyścić go szczotką. **Lub**, podczas usuwania osadu (kamienia) z czajnika, włożyć do czajnika także filtr. Dokładnie wypłukać.
 - 4 Z powrotem założyć filtr na wieczko i przypiąć wieczko ④.
 - 5 Zamknąć i zablokować wieczko, dociskając je do dołu ⑤.

usuwanie osadu (kamienia)

- Gdy zauważysz odkładanie się osadu wapiennego (kamienia) na grzałce czajnika należy zakupić odpowiedni środek usuwający osad i usunąć go. Osad wapienny powoduje wydłużenie czasu gotowania wody i może spowodować przepalenie się grzałki. Po usunięciu osadu przegotować wodę parę razy i wylać ją. Usuń wszelkie resztki odkamieniacza z czajnika, gdyż może on skorodować części.
- W niektórych regionach woda jest twarda. Powoduje to iż gotowana woda jest mętna i pozostawia osad na ściankach czajnika. Jest to sytuacja normalna, osad ten może być usunięty poprzez regularne czyszczenie.
- Rozwiązaniem alternatywnym, umożliwiającym zmniejszenie ilości osadu, jest używanie do napełniania czajnika wody filtrowanej.

serwis techniczny

- Jeśli kabel zasilania został uszkodzony, musi on być ze względu na bezpieczeństwo, wymieniony przez firmę Kenwood lub autoryzowany serwis Kenwood.

Jeśli potrzebujesz pomocy w zakresie:

- używania czajnika
- jego obsługi i naprawiania
Skontaktuj się ze sklepem w którym zakupiłeś czajnik.

См. иллюстрации на передней странице

меры предосторожности

- Избегайте контакта с паром, выходящим из носика чайника, выливая горячую воду и наполняя неостывший чайник снова.
- Не подпускайте маленьких детей к чайнику и никогда не оставляйте сетевой шнур, свисающим за пределами рабочей поверхности стола, так как ребенок может схватиться за шнур и потянуть чайник вниз.
- Если шнур слишком длинный, намотайте часть шнура вокруг основания подставки ④.
- **Всегда выключайте чайник, если Вы его не используете.**
- Во избежание выплескивания кипящей воды запрещается переполнять чайник.
- Запрещается погружать чайник, подставку, сетевой шнур или вилку в жидкость.
- Запрещается пользоваться чайником при наличии на нем, на подставке или на шнуре питания видимых повреждений.
Неисправный электроприбор подлежит проверке и ремонту (см. раздел «Обслуживание»).
- Не разрешайте детям находиться рядом с электроприбором.
- Бытовой электроприбор – не игрушка! Не разрешайте детям играть с чайником.
- **Внимание:** Запрещается использовать чайник, установленный на наклонной поверхности.
- Пользуйтесь только подставкой, поставляемой в комплекте чайника.
Основание должно быть всегда чистым и сухим.

- Перед включением чайника убедитесь в том, что на нем установлена и зафиксирована крышка.
- **Внимание!** После закипания воды открывать крышку чайника запрещается.
- Будьте осторожны, когда открываете крышку из-под крышки могут брызнуть капли горячей воды.
- Перед тем как поднимать чайник или наливать из него воду, проверьте, чтобы он был отключен.
- Перед тем, как залить в чайник воду или вылить воду из чайника, снимите чайник с подставки.
- Запрещается ставить чайник на нагретые электрические конфорки или газовые горелки или рядом с ними.
- Чайник предназначен только для кипячения воды.
- Чайник предназначен только для бытового использования.
- Невыполнение этих мер безопасности может привести к повреждению чайника.

перед включением чайника

- Убедитесь, что параметры электрической сети соответствуют указаниям, приведенным на нижней стороне прибора.
- Чайник соответствует требованиям Директивы Европейского Сообщества 89/336 ЕЭС.

перед первым применением

- Удалите все упаковочные материалы и наклейки.
- Отрегулируйте нужную длину шнура – чтобы удлинить шнур, поверните внутреннюю часть основания по часовой стрелке, а чтобы укоротить - против часовой стрелки.

- Наполните чайник водой до отметки 'MAX', вскипятите воду, затем вылейте ее. Повторите 2-3 раза.

Детали чайника

- ① защелкивающаяся крышка
- ② кнопка открытия крышки
- ③ неоновый переключатель включения-выключения
- ④ "лекгосматывающийся"TM шнур
- ⑤ круглая подставка
- ⑥ измерители уровня воды
- ⑦ фильтр

Как пользоваться чайником

- 1 Прежде чем набирать воду через носик чайника, проверьте, чтобы крышка была закрыта. Уровень воды должен находиться между отметками 'MAX' и 200 мл (1 стакан).
- Будьте экономны: не кипятите больше воды, чем Вам нужно.
- Для улучшения качества напитков всегда используйте свежую воду.
- После каждого использования сливайте из чайника воду.
- 2 Вставьте вилку сетевого шнура в розетку и включите чайник. Загорается неоновая лампочка.
- 3 Вода закипает, и чайник автоматически выключается. Чтобы еще раз ее вскипятить, подождите несколько секунд, так как для восстановления переключателя включения/выключения требуется время.
- В вашем чайнике установлен фильтр от накипи, задерживающий частицы известия.

- Если под чайником Вы обнаружите капли воды, не волнуйтесь - это всего лишь конденсат.

защита от кипячения пустого чайника

- Если Вы включите чайник со слишком малым количеством воды, он автоматически отключится. Прежде чем вновь налить в него воду, выключите прибор и дайте ему охладиться. Когда чайник остынет, переключатель сам вернется в исходное положение.

УХОД И ОЧИСТКА

- Прежде чем чистить чайник, отсоедините его от сети и охладите.

снаружи и подставка

- Протрите сначала влажной, а затем сухой тканью. Не пользуйтесь абразивными веществами, они поцарапают пластмассовые поверхности.

внутри

- Протрите влажной тряпкой с содой. Тщательно ополосните.
- Несмотря на то, что в чайнике имеется фильтр от накипи, Вам все равно нужно регулярно чистить чайник внутри (и фильтр).

Фильтр от накипи

- 1 Откройте крышку, нажав на ее кнопку ⑧. Затем отпустите кнопку ⑨.
- 2 Удалите фильтр с крышки, потянув его за одну из сторон ⑩.
- 3 Промойте под краном или воспользуйтесь мягкой щеткой, **или же** когда удаляете из чайника накипь, опустите в него и фильтр тоже. Тщательно ополосните.

- 4 Установите фильтр обратно на крышку и закройте ее до щелчка ④.
- 5 Закройте крышку, нажав на кнопку ⑤.

удаление накипи

- Когда на нагревательном элементе нарастает слой накипи, купите соответствующий антинакипин и очистите чайник от нароста. При наличии накипи требуется больше времени, чтобы вскипятить воду и из-за этого может перегореть нагревательный элемент. Удалив накипь, прокипятите чайник несколько раз с чистой водой и слейте ее. Удалите антинакипин из чайника, он может повредить его детали.
- В некоторых районах страны вода отличается большим содержанием известняка. Из-за этого вода кажется мутной и оставляет осадок на стенках чайника. Это нормальное явление, при регулярной мойке чайника осадок смывается водой.
- В противном случае для сокращения нароста накипи заполняйте чайник отфильтрованной водой.

сервисное обслуживание клиентов

- В целях обеспечения безопасности поврежденный сетевой шнур должен заменяться на фирме Kenwood или в ремонтной мастерской, имеющей соответствующее разрешение фирмы Kenwood.

Если Вам нужна помощь по вопросам:

- эксплуатации чайника
- обслуживания или ремонта
Обратитесь в магазин, где Вы приобрели чайник.

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

ασφάλεια

- Αποφύγετε την επαφή με τον ατμό που βγαίνει από την περιοχή του στομίου εκροής όταν σερβίρετε και όταν ξαναγεμίζετε το βραστήρα
- Κρατάτε τα μικρά παιδιά μακριά από το βραστήρα και μην αφήνετε ποτέ το καλώδιο να κρέμεται από την άκρη του πάγκου - ένα παιδί θα μπορούσε πολύ εύκολα να το αρπάξει και να ρίξει κάτω το βραστήρα.
- Εάν δε χρειάζεστε όλο το καλώδιο, μπορείτε να το κοντύνετε τυλίγοντας το καλώδιο που περισσεύει γύρω από την ηλεκτρική βάση ④.
- **Αποσυνδέετε πάντα το βραστήρα από το ρεύμα όταν δεν τον χρησιμοποιείτε**
- Ποτέ μη γεμίζετε ως επάνω τον βραστήρα - κατά το βράσιμο μπορεί να χυθεί έξω νερό.
- Ποτέ μη βυθίζετε το βραστήρα, την ηλεκτρική βάση, το καλώδιο ή το φις μέσα σε υγρό.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν έχει πάθει την παραμικρή βλάβη ο βραστήρας, η ηλεκτρική βάση, το καλώδιο ή το βύσμα. Στείλτε τη για έλεγχο ή επισκευή: βλέπε ενότητα 'σέρβις'.
- Κρατήστε τα παιδιά μακριά από τη συσκευή.
- Δεν πρέπει να αφήνετε μικρά παιδιά να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς επίβλεψη για να είστε σίγουροι ότι δεν τη χρησιμοποιούν ως παιχνίδι.
- **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.

- **Προσοχή:** 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 μόνο για βράσιμο νερού.
- Ο βραστήρας αυτός προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση.
- Εάν δεν τηρηθούν οι παραπάνω προφυλάξεις, μπορεί να προκληθεί φθορά στο βραστήρα.

πριν θάλετε το βραστήρα στην πρίζα

- Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική σας παροχή είναι ίδια με αυτήν που αναφέρεται στην κάτω πλευρά του βραστήρα σας.
- Ο βραστήρας αυτός συμμορφούται με την Οδηγία 89/336/EOK της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας.

πριν χρησιμοποιήσετε το βραστήρα για πρώτη φορά

- Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και τις ετικέτες.
- Ρυθμίστε το μήκος του καλωδίου - στρέψτε το κάτω μέρος της βάσης προς τα δεξιά για να επιμηκύνετε το καλώδιο και προς τα αριστερά για να το κοντύνετε.
- Γεμίστε τον βραστήρα μέχρι την ένδειξη 'MAX', βράστε το νερό, έπειτα χύστε το. Επαναλάβετε τη διαδικασία 2 έως 3 φορές.

επεξήγηση συμβόλων

- ① εκτινασσόμενο καπάκι
- ② διακόπτης για την απελευθέρωση του καπακιού
- ③ διακόπτης λειτουργίας οξ/οζ με νέον
- ④ χώρος εύκολης αποθήκευσης καλωδίου “εατι-ψιξδ”™
- ⑤ ηλεκτρική βάση 360Α
- ⑥ ένδειξη στάθμης νερού
- ⑦ φίλτρο αλάτων

για να χρησιμοποιήσετε την κανάτα-βραστήρα σας

- 1 Ελέγχετε ότι το καπάκι είναι κλειστό πριν γεμίσετε το βραστήρα από το στόμιο. Η στάθμη του νερού πρέπει να βρίσκεται μεταξύ των ενδείξεων 'MAX' και 200ml (1 φλιτζάνι).
- 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 Συνδέστε στο ρεύμα και θέστε σε λειτουργία τη συσκευή. Η ενδεικτική λυχνία με νέον θα ανάψει.
- 3 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.
- Ο βραστήρας σας διαθέτει φίλτρο για τα άλατα του νερού, το οποίο παρακρατεί τα σωματίδια των αλάτων.
- 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 ανοίξετε το διακόπτη λειτουργίας του βραστήρα ενώ περιέχει πολύ λίγο νερό, τότε η λειτουργία του βραστήρα διακόπτεται αυτομάτως. Κλείστε το διακόπτη λειτουργίας και αφήστε το βραστήρα να κρυώσει πριν τον ξαναγεμίσετε. Όταν κρυώσει ο βραστήρας, ο διακόπτης θα επανεργοποιηθεί μόνος του.

φροντίδα και καθαρισμός

- Πριν καθαρίσετε το βραστήρα σας, βγάλτε τον από την πρίζα και αφήστε τον να κρυώσει.
- εξωτερική επιφάνεια και ηλεκτρική βάση**
- Περάστε τον βραστήρα με ένα υγρό πανί, έπειτα στεγνώστε. Μη χρησιμοποιείτε στιλβωτικά - θα χαράξουν τις πλαστικές επιφάνειες.
- εσωτερικό**
- Ρίξτε σε υγρό πανί διττανθρακική σόδα και σκουπίστε. Ξεπλύντε προσεκτικά.
- Αν και ο βραστήρας σας διαθέτει φίλτρο για τα άλατα του νερού, χρειάζεται να καθαρίζετε τακτικά το εσωτερικό του (και το φίλτρο).
- φίλτρο αλάτων**
- 1 Ανοίξτε το καπάκι πατώντας τον διακόπτη για την απελευθέρωση του καπακιού ①. Έπειτα αφαιρέστε το καπάκι ②.
- 2 Αφαιρέστε το φίλτρο από το καπάκι πιέζοντας το φίλτρο από τη μία ή την άλλη πλευρά του πλέγματος ③.
- 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 Επαναπροσαρμόστε το φίλτρο επάνω στο καπάκι και στερεώστε πάλι το καπάκι στη θέση του ④.
 - 5 Κλείστε και ασφαλίστε το καπάκι πιέζοντάς το προς τα κάτω ⑤.
αφαίρεση αλάτων
- '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 χαλάσει το καλώδιο, θα πρέπει, για λόγους ασφαλείας, να αντικατασταθεί από την KENWOOD ή από ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις της KENWOOD.

Εάν χρειαστείτε κάποια βοήθεια σχετικά με:

- τη χρήση του βραστήρα
- το σέρβις ή την επισκευή του Επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή σας.

الحماية من الغلي على الناشف

- اذا تم التشغيل مع وجود ماء اقل من اللازم، فسوف ينقطع الابريق عن العمل تلقائياً. اوقف التشغيل ودع الابريق يبرد قبل اعادة التعبئه بالماء. عندما يبرد الابريق، سيقوم المفتاح بإعادة الضبط ذاتياً.

العناية والتنظيف

- قبل التنظيف، يفصل الابريق من الكهرباء ويترك ليبرد.

الجزء الخارجي وقاعدة الطاقة

- تمسح بقطعة قماش رطبة. لا تستعمل المواد الأكالة - فهي تخಡش الاسطح البلاستيكية.

الداخل

- يمسح بثاني كربونات الصودا وقد وضعت على قطعة قماش رطبة. يشطف جيداً.
- على الرغم من ان الابريق يأتي مزوداً بمرشح للترسبات الكلاسية، يلزم ايضاً تنظيف الداخل (والمرشح) على انتظام.

مرشح الترسبات الكلاسية

- ١ يفتح الغطاء بالضغط على زر تحرير الغطاء (④). ثم يفصل الغطاء (⑤).

- ٢ يزال المرشح من الغطاء بتسلیط الضغط على اي من جانبي الشبک (⑥).

- ٣ اما يشطف تحت الحنفية او تستعمل فرشاة ناعمة.

او عند ازالة القشور الكلاسية من الابريق، ضع المرشح فيه ايضاً. يشطف جيداً.

٤ يركب المرشح في الغطاء ويشبك الغطاء في محله (⑦).

٥ يغلق ويقفل الغطاء بضغطه للاسفل (⑧).

الخدمة ورعاية الزبائن

- اذا تضرر سلك الكهرباء فيجب، لاسباب تتعلق بالسلامة، استبداله من قبل كينوود او جهة تصليح مخولة من قبل كينوود.

اذا احتجتم الى مساعدة بشأن:

- استعمال الابريق
- الخدمة او التصليحات
- الرجاء الاتصال بالمتجر الذي اشتريتم منه الابريق.

قبل القراءة، الرجاء فتح صفحة الغلاف التي تحتوي على الرسم التوضيحي

السلامة

- تجنب البخار الخارج من منطقة الفوهة عند السكب او التعبئة.
- ابق الاطفال الصغار بعيدا عن الابريق وابدا لا تسمح للسلك بالتدلي من حافة منضدة - فقد يمسك به طفل ويسحب الابريق الى الاسفل.
- اذا لم يلزم السلك باكمله، يقصر بلف اي جزء زائد منه حول قاعدة الطاقة^(٤).
- دائمًا **يفصل الابريق من الكهرباء** عندما لا يكون قيد الاستعمال.
- ابدا لا تفطرط بالتعبئة بالماء - فقد يتناشر الماء الغالي.
- ابدا لا تضع الابريق او قاعدة الطاقة او السلك او القابس في سائل.
- لا تستعمل الابريق اذا كان فيه او في قاعدة الطاقة او السلك او القابس اي ضرر. بل يجب الكشف عليه او تصليحه: انظر "الخدمة".
- ابق الاطفال بعيدا عن الجهاز.
- يجب مراقبة الاطفال الصغار للتأكد من عدم لعبهم بالجهاز.
- تنبيه: لا تشغلي الابريق على سطح مائل.
- تستعمل فقط قاعدة الطاقة المزودة ويحافظ عليها نظيفة وجافة.
- تأكد من ان الغطاء مركب باحكام قبل تشغيل الابريق.
- تحذير: لا تفتح الغطاء اثناء غليان الماء.
- يجب توخي الحذر عند فتح الغطاء - فقد تفترز قطرات من الماء الساخن.
- تأكد من ان الابريق متوقفا عن التشغيل قبل الرفع او السكب.
- يرفع الابريق من قاعدة الطاقة قبل الماء او السكب.
- ابدا لا تضع الابريق قرب او على مواد الطاخ الغازية او الكهربائية.
- ان الابريق مخصص لغلي الماء فقط.
- ان الابريق هو للاستعمال المنزلي فقط.
- ان الفشل في الالتزام بهذه التنبية قد يؤدي الى الحاق الضرر بالابريق.

قبل التوصيل بالكهرباء

- تأكد من ان مصدر الكهرباء المتوفر لديكم هو ذاته المبين على الجهة التحتية من الجهاز.
- بتطابق هذا الابريق مع توجيه المجموعة الاقتصادية الاوروبية رقم ٢٣٦/٨٩/ضغط.

قبل الاستعمال للمرة الاولى

- تزال جميع مواد التغليف واية ملصقات.
- يملأ الابريق بالماء الى العلامة القصوى "تشد" ويغلي الماء ثم يطرح. تكرر هذه العملية ٢ الى ٣ مرات.

مفتاح الرموز

- ① الغطاء العلوي
- ② زر تحرير الغطاء
- ③ مفتاح التشغيل/الايقاف مع نيون
- ④ قرص لف السلك "رفхи-ضرنبغز"- ماركة تجارية.
- ⑤ قاعدة الطاقة ٣٦٠-
- ⑥ مقابيس مستوى الماء
- ⑦ مرشح الترببات الكلسية

لاستعمال الابريق

- ١ تأكد من الغطاء مغلقا قبل ملء الابريق من الفوهة. يجب ان يكون مستوى الماء بين العلامتين القصوى "تشد" و ٢٠٠ مل (فنجان واحد).
- كن مقتضدا: لا تغل ماءا اكثرا مما تحتاج اليه.
- لتحسين نوعية مشروباتكم، يستعمل دائمآ ماء جديدا.
- يفرغ الابريق بعد كل استعمال.
- ٢ اوصل بالكهرباء وشغل. سوف يضيء النيون.
- ٣ سيقوم الابريق بغلي الماء ويتوقف تلقائيا. لغلي الماء ثانية، انتظر بضع ثوان - مفتاح التشغيل/الايقاف يحتاج الى بعض الوقت لاعادة الضبط.
- ان الابريق مزود بمرشح للترببات الكلسية لاحتجاز جزيئات الكلس.
- اذا عثرتم على قطرات ماء تحت الابريق، فلا تقلقو - انها مجرد ماء متكافث.