

ENGLISH

■ Introduction

Congratulations on acquiring your new Philips kettle! In these instructions for use you will find all important information, so you can optimally enjoy your kettle as long as possible.

■ General description

- 1) On/off switch (I/O)
- 2) Pilot light
- 3) Lid
- 4) Spout
- 5) Water-level indicator
- 6) Base (HD4399 has no base)
- 7) Scale filter (gelder kun HD4642, HD4629, HD4628 and HD4627 only)

■ Important

Read these instructions for use carefully before using the appliance and save them for future reference.

- Check if the voltage indicated on the base of the kettle corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- Only use the kettle in combination with its original base.
- Always place the base and the kettle on a dry, flat and stable surface.
- Keep the cord, the base and the appliance away from hot surfaces.
- Do not use the appliance if the mains cord, the plug, the base or the appliance itself is damaged.
- If the mains cord is damaged, it must always be replaced by Philips, a service centre authorised by Philips or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not immerse the appliance or the base in water or any other liquid.
- The kettle is only meant for boiling water. Do not use it to heat up soup or other liquids or jarred, bottled or tinned food.
- Boiling water can cause serious burns. Be careful when the kettle contains hot water.
- Never fill the kettle beyond the maximum level indication. If the kettle has been overfilled, boiling water may be ejected from the spout and cause scalding.
- Do not open the lid while the water is boiling. Be careful when you open the lid immediately after the water has boiled: the steam coming out of the kettle is very hot.
- Avoid touching the body of the kettle, as it gets very hot during use. Always lift the kettle by its handle.
- Keep the appliance and its cord out of the reach of children. Do not let the mains cord hang over the edge of the table or worktop. Excess cord can be stored in or around the base of the appliance.
- Never fill the kettle below the minimum level to prevent the kettle from boiling dry.
- Some condensation may appear on the base of the kettle. This is perfectly normal and does not mean that the kettle has any defects.
- Depending on the hardness of the water in your area, small spots may appear on the heating element of your kettle when you use it. This phenomenon is the result of scale build-up on the heating element and on the inside of the kettle over time. The harder the water, the faster scale will build up. Scale can occur in different colours. Although scale is harmless, too much scale can influence the performance of your kettle. Descaling your kettle regularly by following the instructions given in the chapter 'Descaling'.

■ Boil-dry protection

This kettle is equipped with boil-dry protection. This device will automatically switch the kettle off if it is accidentally switched on when there is no water or not enough water in it. The on/off switch will stay in 'on' position and the pilot light, if available, will stay on. Set the on/off switch to 'O' and let the kettle cool down for 10 minutes. The kettle is ready for use again.

■ Before first use

- Remove stickers, if any, from the base or kettle.
- Place the base on a dry, stable and flat surface.
- Adjust the length of the cord by winding it round the reel in the base. Pass the cord through one of the slots in the base (fig. 2).

Before using the kettle for the first time:

- 1 Rinse the kettle with water.
- 2 Fill the kettle with water up to the maximum level and let it boil once (see 'Using the appliance').
- 3 Pour out the hot water and rinse the kettle once more.

■ Using the appliance

- 1 Fill the kettle with water either through the spout or through the open lid (fig. 3).

2 Close the lid.

Make sure that the lid is properly closed to prevent the kettle from boiling dry.

- 3 Place the kettle on its base, put the plug in the wall socket and set the on/off switch to 'I' (fig. 4).

The kettle starts heating up.

- The kettle switches off ('O' position) automatically when the water has reached boiling point.
- You can interrupt the boiling process by setting the on/off switch to 'O'.

■ Cleaning and descaling

Always unplug the appliance before cleaning it.

Do not use any abrasive cleaning agents, scourers etc. to clean the kettle.

Never immerse the kettle or its base in water.

Cleaning the kettle

1 Clean the outside of the kettle with a soft, damp cloth moistened with warm water and some mild cleaning agent.

Kale er ikke helsekadelig men kan gi driften din en pulveraktig smak. Kalkfilteret hindrer at kalkpartikler under opp i driften din. Rengjør kalkfilteret regelmessig.

- 2** Filteret kan rengjøres (gelder kun HD4642 og HD4628):

- ved å ta det ut av apparatet og børste det forsiktig med en myk nylonborste under springen, eller (fig. 5).

- ved å la det være i hurtigkokeren ved avkalking av hele apparatet, eller ...

- ... kjøre det i oppvaskmaskinen.

Avgjøring og avkalking

Trekk altid ut stopslet for avgjøring.

Bruk aldri skuremidler eller lignende til avgjøring av apparatet.

Dypp aldri apparatet eller holderen i vann.

Rengjøring av hurtigkokeren

1 Rengjør utsiden av hurtigkokeren med en myk klut fuktet med varmt vann og litt mildt rengjøringsmiddel.

Kale er ikke helsekadelig men kan gi driften din en pulveraktig smak. Kalkfilteret hindrer at kalkpartikler under opp i driften din. Rengjør kalkfilteret regelmessig.

- 2** Filteret kan rengjøres (gelder kun HD4642 og HD4628):

- ved å ta det ut av apparatet og børste det forsiktig med en myk nylonborste under springen, eller (fig. 5).

- ved å la det være i hurtigkokeren ved avkalking av hele apparatet, eller ...

- ... kjøre det i oppvaskmaskinen.

Avkalking av hurtigkokeren

Regelmessig avkalking forlenger hurtigkokerens levetid.

Ved normal bruk (opp til 5 ganger om dagen) anbefales følgende avkalking:

- Én gang hver tredje måned hvis vannet er blott (opp til 18 dH).

- Once every month for hard water areas (more than 18 dH).

- 1** Fill the kettle with water up to three-quarters of the maximum level and bring the water to the boil.

- 2** After the kettle has switched off, add white vinegar (8% acetic acid) to the maximum level.

- 3** Leave the solution in the kettle overnight.

- 4** Empty the kettle and rinse the inside thoroughly.

- 5** Fill the kettle with clean water and boil the water.

- 6** Empty the kettle and rinse it with clean water again.

- 7** Repeat the procedure if there is still some scale in the kettle.

You can also use an appropriate descaler. In that case, follow the instructions on the package of the descaler.

■ Replacement

Replacement filters for your kettle can be purchased from your Philips dealer or a Philips service centre. The table below indicates which filters are suitable for your electric kettle.

If the kettle, the base or the mains cord of the appliance is damaged, take the base or the kettle to a service centre authorised by Philips for repair or replacement of the cord to avoid a hazard.

■ Guarantee & service

If you need information or you have a problem, please visit the Philips website at www.philips.com or contact the Philips Customer Care Centre in your country (you will find its phone number in the world-wide guarantee leaflet). If there is no Customer Care Centre in your country, turn to your local Philips dealer or contact the Service Department of Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

Kettle type	Filter type
HD4628, HD4627	HD4966
HD4629	HD4970
HD4642	HD4960

NORSK

Innledning

Gratulerer med den nye Philips-hurtigkokeren! I denne bruksanvisningen kan du lese om hvordan du får størst mulig utbytte av hurtigkokeren.

Generell beskrivelse

- 1) På/av-bryter (I/O)
- 2) Stromindikator
- 3) Løkk
- 4) Hellut
- 5) Vannivå-indikator
- 6) Base (HD4399 har ingen base)
- 7) Kalkfilter (gelder kun HD4642, HD4629, HD4628 og HD4627)

Viktig

Les denne bruksanvisningen sammen med illustrasjonene nøyde før apparatet tas i bruk. Ta vare på bruksanvisningen for senere referanse.

- Kontroller at spenningen som er angitt på holderen, svarer til nettspenningen for apparatet kobles til strom.
- Hurtigkokeren må bare brukes sammen med den originale holderen.
- Holderen og hurtigkokeren må bare brukes på tørt, flatt og stabilt underlag.
- Hold nettledningen, holderen og hurtigkokeren vekk fra varme overflater.
- Bruk ikke apparatet hvis nettledningen, stoppslet, holderen eller selve apparatet er skadet.
- Hvis nettledningen blir skadet, må den altid byttes av Philips, et Philips-godkjent servicesenter eller lignende kvalifiserte personer for å unngå fare.
- Senk ikke apparatet eller holderen ned i vann eller annen væske.
- Hurtigkokeren er bare beregnet på kokking av vann. Den skal ikke brukes til å varme suppe eller ulike vasker eller mat på boks eller glass.
- Kokende vann kan gi alvorlige brannsår. Vær forsiktig med hurtigkokeren når den inneholder varmt vann.
- Fyll aldri hurtigkokeren over maksimalnivået. Hvis hurtigkokeren fylles for full, kan kokene vann komme ut av tuten og forårsake brannsår.
- Åpne ikke lokket mens vannet kokes. Vær forsiktig hvis du åpner lokket umiddelbart etter at vannet har kokt. Vannet som kommer ut av hurtigkokeren, er svært varmt.
- Unngå å berøre selv hurtigkokeren, da den blir svært varm under kokking. Løft ikke apparatet etter håndtaket.
- Hold apparatet og ledningen utgjengelig for barn. Ikke la nettleddningen henge over kanten på bordet eller kjøkkenbenken.
- Fyll aldri hurtigkokeren under minimumsnivået, fordi dette kan føre til tørrkokking.
- Det kan dannes kondens på holderen. Dette er helt normalt og betyr ikke at det noe feil med hurtigkokeren.
- Avhengig av hvorhardt vannet er, kan det oppstå små flekker på varmeelementet og på innsideen av hurtigkokeren over tid. Jo hårdere vann, jo raskeare kalkdannelse. Kalken kan ha ulike farger. Selv om kalken er ufarglig, kan den påvirke effekten av hurtigkokeren hvis det blir for mye av den. Avkalk hurtigkokeren med jevne mellomrom etter anvisningene i kapitlet 'Avkalking'.

Beskryttelse mot tørrkokking

Denne hurtigkokeren er utstyrt med en beskyttelse mot tørrkokking. Denne funksjonen vil automatisert slå hurtigkokeren av dersom den ved et ulykkesfall blir slått på og det ikke er noe vann eller nok vann i den. På/av-bryter vil bli vendende i 'på'-posisjon og indikatorlampan, dersom tilgjengelig, vil fortsett lysse. Slå av hurtigkokeren og la den kokes ned i 10 minutter. Løft så hurtigkokeren fra dens base for å de-aktivere beskyttelsen mot tørrkokking. Hurtigkokeren er nå klar til bruk igjen.

Før første gangs bruk

- Fjern eventuelle klistermerker fra holderen og hurtigkokeren.
- Sett holderen på et tørt, flatt og stabilt underlag.
- Juster lengden på nettleddningen ved å vike den rundt rullen i holderen. Før ledningen gjennom én av åpningene i holderen (fig. 2).

Før hurtigkokeren brukes før første gang:

- 1 Skyll hurtigkokeren med vann.
- 2 Fyll hurtigkokeren med vann til maksimalnivået og la den koke én gang (se Bruke apparatet).
- 3 Hell ut det varme vannet og skyll hurtigkokeren på nytt.

Bruke apparatet

- 1 Fyll hurtigkokeren med vann gjennom tuten eller det åpne lokket (fig. 3).

2 Lukk lokket.

Kontroller at lokket er satt riktig på for å unngå at apparatet koker tørt.

- 3 Sett hurtigkokeren på holderen, sett stoppslet i stikkontakten og sett på/av-bryteren på I (fig. 4).

Hurtigkokeren vil begynne å varmes opp.

- 4 Hurtigkokeren slås automatisk av (O-posisjonen) når vannet koker.
- 5 Du kan avbryte kokeprosessen ved å sette på/av-bryteren til O.

Rengjøring og avkalking

Trekk altid ut stoppslet for rengjøring.

Bruk aldri skuremidler eller lignende til rengjøring av apparatet.

Dypp aldri apparatet eller holderen i vann.

Rengjøring av hurtigkokeren

- 1 Rengjør utsiden av hurtigkokeren med en myk klut fuktet med varmt vann og litt mildt rengjøringsmiddel.

Kale er ikke helsekadelig men kan gi driften din en pulveraktig smak. Kalkfilteret hindrer at kalkpartikler under opp i driften din. Rengjør kalkfilteret regelmessig.

- 2 Filteret kan rengjøres (gelder kun HD4642 og HD4628):

- ved å ta det ut av apparatet og børste det forsiktig med en myk nylonborste under springen, eller (fig. 5).

- ved å la det være i hurtigkokeren ved avkalking av hele apparatet, eller ...

- ... kjøre det i oppvaskmaskinen.

Avkalking av hurtigkokeren

Regelmessig avkalking forlenger hurtigkokerens levetid.

Ved normal bruk (opp til 5 ganger om dagen) anbefales følgende avkalking:

- Én gang hver tredje måned hvis vannet er blott (opp til 18 dH

SUOMI

Johdanto

Orrittelemeen uuden Philips-vedenkeitimen hankinnasta! Tässä käyttöohjeessa on kaikki tarpeelliset tiedot, niin että voit tytyväisenä käyttää vedenkeitintä mahdollisimman pitkään.

Laitteen osat

- 1) Käynnistyslytkin (I/O)
- 2) Merkkivalo
- 3) Kansi
- 4) Kaatonokka
- 5) Vesimääran ilmaisin
- 6) Alusta (mallissa HD4399 ei ole alustaa)
- 7) Kalkipistosuođat (vain malleissa HD4642, HD4629, HD4628 ja HD4627)

Tärkeää

Lue tämä käyttöohje huolellisesti, ennen kuin alat käyttää laitetta. Säilytä ohje vastaiselle.

- Tarkasta, että vedenkeitimen alustan jännitemerkintä vastaa paikallista verkkovirtaamia, ennen kuin liität laitorasiaan.
- Käytä vedenkeitintä vain sen alkuperäisen alustan kanssa.
- Aseta alusta ja vedenkeitin kuivalle, tasaisälle ja vakaalle pinnalle.
- Pidä liitosjohdot, alusta ja laite poissa kuumilta pinnoilta.
- Älä läitä laitetta, jos se ei liitosjohdo, pistotulpula, alusta tai itse laite on vahingoittunut.
- Jos liitosjohto on vahingoittunut, se on oman turvallisuutesi vuoksi hyvä vaihdattaa Philips Kodinkoneiden valtuuttamassa huoltoliikkeessä tai muilla ammattiitaisella korjaajalla.
- Älä upota laitetta tai alustaa veteen tai muuhun nesteeseen.
- Vedenkeitintä on tarkoitettu vain veden keittämiseen. Älä käytä sitä keittojen tai muiden juomien tai ruoien lämmittämiseen.
- Kiehuva vesi voi aiheuttaa vaikuttavaa palovammoja. Käsittelee vedenkeitintä varoen silloin kuin siinä on kuuma vetaa.
- Älä täytä vedenkeitintä enimmäistäytömerkin yli, jos vedenkeitin on liian täynnä, polttavan kuuman vettä voi roiskua kaatonokka.
- Älä avaa kantta veden kiehussa. Ole varovainen, kun avaat kannen heti veden kiehutusta: vedenkeitimestä tulева höyrä on hyvin kuuma.
- Varo koskematta vedenkeitimen runkoja, sillä se tulee käytyässä hyvin kuumaksi. Nosta vedenkeitin aina kahvasta.
- Pidä laite ja sen liitosjohdo poissa lasten ulottuvuutta. Älä jätä liitosjohtoa roikkumaan pöydään tai työpöydän reunan yli. Jodhon liika pituus voidaan säälyttää laitteen alustan sisällä tai ympärillä.
- Laita vedenkeitimeen vettä aina vähintään minimimäärä, ettei se pääse kiehumaan kuivina.
- Vedenkeitimen alustalle saattaa kondensoitua kosteutta. Tämä on täysin normaalia ja ei kytä ole viestä.
- Paikallisen vesijohoveden kovuudesta riippuen vedenkeitimen lämmityselementtiin saattaa käytössä ilmestyä pieni lääkki. Iläköi johtuu siitä, että lämmityselementti ja vedenkeitimen sisäpinnoille kertyy aikaa myöten kalkkia. Mitä kovempaa vesi on, sitä nopeammin kalkkia kertyy. Kalkkikertymät voivat olla erivärisiä. Vaikka kalkki on vaaratonta, liika kalkki voi huonontaa vedenkeitimen toimintaa. Poista kalkki vedenkeitimestä säännöllisesti noudattamalla kohdassa Kalkkipisto annettuja ohjeita.

Ylikuumenemissuoja
Tässä vedenkeitimessä on ylikuumenemissuoja. Se katkaisee automaattisesti vedenkeitimen toiminnan, jos tämä käynnistetty ilman vettä tai kun vettä on liian vähän. Käynnistyslytkin jää toiminta-asentoon ja merkkivalo, jos sellainen on, jää palamaan. Aseta käynnistyslytkin asentoon O ja anna vedenkeitimen jäähtyä 10 minuuttia. Vedenkeitintä voi taas käyttää.

Ennen käyttöä

- Poista mahdoliset tarrat alustasta tai vedenkeitimestä.
- Aseta alusta kuivalle, vakaalle ja tasaiselle pinnalle.
- Säädä liitosjohdon pituus kieräntäällä sitä alustassa olevan kelan ympärille. Ohjaa liitosjohto kulmemaan toisen alustassa olevan aukon kautta (kuva 2).

Käyttöönotto:

1 Huuhteleva vedenkeitin sisältää vedellä.

2 Täytä vedenkeitin vedellä enimmäismerkkiin asti ja anna sen kiehua kerran (katso kohta Käyttö).

3 Kaada kuuma vesi pois ja huuhteleva vedenkeitin vielä kerran sisältää vedellä.

Käyttö

- 1 Täytä vedenkeitin vedellä joko kaatonokan kautta tai avatun kannen kautta (kuva 3).
- 2 Sulje kansi.

Sulje kansi huolellisesti, ettei vedenkeitin pääse kiehumaan kuivina.

- 3 Aseta vedenkeitin alustalleen, liitä pistotulpula pistorasiaan ja aseta käynnistyslytkin asentoon I (kuva 4).

Vedenkeitin alkua kuumentaa vettä.

- Kun vesi kiehuu, vedenkeitimen toiminta katkeaa automaattisesti (O-asento).
- Veden kuumentaminen voidaan keskeyttää asettamalla käynnistyslytkin asentoon O.

Puhdistus ja kalkkipisto

Irrota pistotulpula pistorasiasta aina ennen puhdistusta.

Ala käytä vedenkeitimen puhdistamiseen mitään syövyttäviä puhdistusaineita, hankaustyynyjä yms.

Ala koskaan upota vedenkeitintä tai sen alustaa veteen.

Vedenkeitimen puhdistus

- 1 Pyhi vedenkeitimen ulkovaippa puhtaaksi puhmeällä, läimeaan pesuaineeseen kuitullalaan.

Kalkki ei ole terveydelle haitallista, mutta se voi antaa juomaan makuuta. Kalkkipistosuođat estää kalkkihuikkien pääsyn juomaan. Puhdistaa kalkkipistosuođat säännöllisesti.

- 2 Suodatin voidaan puhdistaa (vain malleissa HD4642 ja HD4628):

► ottamalla se pois vedenkeitimestä ja harjaamalla suodatin varovasti nillonharjalla juoksevan veden alla, tai .. (kuva 5).

► jättämällä se vedenkeitimeen koko laitteineen kalkkipiston ajaksi, tai... astianpesukoneessa.

Vedenkeitimen kalkkipisto

Säännöllinen puhdistus pidetään vedenkeitimen käytökkää.

Normaalissa käytössä (enintään 5 kertaa päivässä) suosittelemme seuraavaa kalkkipistoihetyttä:

- Kerran 3 kuukaudessa, jos vesi on pehmää (enintään 18 dH).

- Kerran kuukaudessa, jos vesi on kova (yli 18 dH).

- 1 Mittaa vedenkeitimeen vettä 4/5 maksimimäärästä ja kuumenna vesi kiehuvaksi.

2 Kun vedenkeitimen toiminta on katkenut, lisää tavallista säälitöntäikää enimmäismerkkiin asti.

3 Anna etikkaliukoson olla vedenkeitimessä yön yli.

4 Kaada etikkaliukos pois ja huuhteleva vedenkeitin sisältää vedellä.

5 Täytä vedenkeitin pelkällä vedellä ja kuumenna vesi kiehuvaksi.

6 Kaada vesi pois ja huuhteleva vedenkeitin sisältää vedellä vielä kerran.

► Toista toimenpitei, jos vedenkeitimessä on edelleen kalkkia.

Voit myös käyttää sopivaa kalkkipistoina. Noudata siinä tapauksessa kalkkipistoina pakkauksen ohjeita.

Varaosat

Vedenkeitimeen on saatavissa suodattimia varaisina Philips-kauppiaina ja Philips Kodinkoneiden valtuuttamista huoltoliikeistä. Alla olevasta taulukosta näkyy, mitkä suodattimet sopivat mihinkin vedenkeitimeen.

Jos vedenkeitin, sen alusta tai liitosjohto on vahingoittunut, toimita oman turvallisuutesi vuoksi alusta tai vedenkeitin Philips Kodinkoneiden valtuuttamaan huoltoliikkeeseen korjattavaksi tai liitosjohdon vahioa varten.

Takuu & huolto

Jos haluat lisätietoja tai laitteen kanssa tulee engelma, katso Philipsin www-sivua osittaisesta www.philips.com tai kysy neuvoa Philipsin asiakaspalvelusta (puhelinnumero on kansainvälisessä takuulehtessä). Voit myös ottaa yhteyden jälleenmyyjään, Philips Kodinkoneiden valtuuttamaan huoltoliikkeeseen tai suoraan Philips Domestic Appliances and Personal Care BV:n service-osastoon.

Vedenkeitimen malli **Suodatinmalli**

HD4628, HD4627 HD4966

HD4629 HD4970

HD4642 HD4960

DANSK

Introduktion

Til lykke med anskaffelsen af din nye Philips elkande! Brugsvejledningen giver dig alle de vigtige oplysninger, du har brug for, for at du får mest mulig glæde af elkanden længst muligt.

Generel beskrivelse

- 1) On/off (tænd/sluk) kontakt (I/O)
- 2) Kontrollampe
- 3) Låg
- 4) Hældetud
- 5) Vandstandsindikator
- 6) Basisenhed (der er ingen basisenhed til HD4399)
- 7) Kalkfilter (kun type HD4642, HD4629, HD4628 og HD4627)

Vigtigt

Les brugsanvisningen grundigt igennem, inden elkanden tages i brug, og gem den til eventuelt senere brug.

- Inden elkanden tages i brug kontrolleres det, om den indikerede spændingsangivelse på basisenheden svarer til den lokale netspænding.
- Elkanden må kun anvendes sammen med den originale basisenhed.
- Basisenheden og elkanden skal altid stilles på et tørt, fladt og stabilt underlag.
- Hold netledning, basisenhed og elkande væk fra varme flader.
- Brug ikke apparatet, hvis netledning, stik, basisenhed eller selve elkanden er beskadiget.
- Hvis netledningen beskadiges, må den kun udskiftes af Philips, et autoriseret Philips servicecenter eller en tilsvarende kvalificeret fagmand for at undgå enhver risiko.
- Elkanden må kun anvendes sammen med den originale basisenhed.
- Elkanden er udelukkende beregnet til kogning af vand. Den må ikke bruges til opvarmning af suppe eller andre flydende ingredienser - fra glas, dåse eller lignende.
- Kogende vand kan forårsage alvorlige brandsår. Pas på, når der er kogende vand i elkanden.
- Fyll aldrig elkanden længere op end til MAX-markeringen. Overfylles den, risikerer man, at der sprøjter kogende vand ud af udenden, så man skoldes.
- Luk ikke låget op, mens vandet koger. Pas på, når du åbner låget lige efter, at vandet har kogt. Dampen der slippes ud er meget varmt.
- Undgå berøring af elkanden, da den bliver meget varm under brug. Løft altid elkanden i håndtaget.
- Hold elkanden og dens ledning uden for børns rækkevidde. Lad aldrig netledningen hænge ud over et bordkant eller lign. Overskydende ledning kan opbevares i eller rundt om basisenheden.
- For at undgå tørkning, må vandstanden aldrig være under minimum markeringen.
- Der kan dannes lidt kondensvand på elkandens basisenhed. Dette er helt normalt og betyder ikke, at elkanden har en defekt.
- Hvis vandets hærdesgrad er høj, kan det ske, at der dannes små plætter på varmelegemet, når elkanden bruges. Dette fanemonen skyldes, at der med tiden afgører kalk på varmelegemet og undersiden af elkanden. Jo hårdere vandet er, desto oftere danner der sig kalkaflejringer, som kan have forskellige farver. Kalk er ikke sundhedsskadeligt, men for meget kalk kan nedskadelne elkandens effektivitet. Afalk elkanden regelmæssigt ved at følge vejledningen i afsnittet 'Afalkning'.

Beskryttelse mod tørkning

Denne elkande er forsynet med en sikkerhedsafbryder, som automatisk slår elkanden fra, hvis den ved et uheld er blevet tændt uden eller med lidt vand i. On/off-kontakten forbliver i 'on'-position og er den med kontrollampe, lyser denne. Tryk on/off-kontakten på 'O' og lad elkanden afkile i 10 minutter, hvorefter elkanden er klar til brug igen.

Før elkanden bruges første gang

- Fjern eventuelle klistermerker fra basisenheden og elkande.
- Stil basisenheden på et tørt, stabilt og fladt underlag.
- Tilpas ledningens længde ved at tildele den omkring basisenheden. Før ledningen ud gennem et af indhakkene i basisenheden (fig. 2).

Inden elkanden bruges første gang:

- 1 Rengør elkanden med vand.
- 2 Fyld kedlen med vand op til MAX-markeringen og bring det i kog (Se afsnittet 'Anvendelse af apparatet').
- 3 Hold det varme vand ud og gentag processen en gang til.

Anvendelse af apparatet

- 1 Fyld elkanden med vand - enten gennem hældetudten eller det åbne låg (fig. 3).
- 2 Luk låget.

Kontrollér, at låget er rigtigt lukket, så elkanden ikke koger torrt.

- 3 Placer elkanden på dens basisenhed, sæt stikket i stikkontakten - og on/off-kontakten på 'I' (fig. 4).

Elkanden begynder opvarmningen.

- Når vandet koger, slukker elkanden automatisk ("O" stilling).
- Opvarmningen kan afbrydes manuelt undervejs ved at sætte en/on/off-kontakten i stilling "O".

Rengøring og afalkning

Tag altid stikket ud af stikkontakten, inden rengøring af apparatet.

Brug ikke skrappe rengøringsmidler, skurepulver og lign. til rengøring af elkanden.

Kom aldrig elkanden eller basisenhed ned i vand.

Rengøring af elkanden

Rengør elkanden udvendigt med en blod klud, fugtet med varmt vand og lidt mildt opvaskemiddel.

Kalk er ikke sundhedsskadeligt men kan give den færdige drik en lille bismag.

Kalkfilteret forhindrer, at der hældes kalkpartikler med ud i den færdige drik. Rengør kalkfilteret regelmæssigt.

Filteret kan rengøres (kun type HD4642 og HD4628):

- ved at tage det ud af elkanden og borste det let med en blød nylonborste under rindende vand, eller ... (fig. 5).
- ved at lade det blive sidderende i elkanden, mens denne afkalkes, eller
- ved at komme det i opvaskemaskinen.

Afalkning

Regelmæssig afalkning forlænger apparatets levetid.

Ved normal brug (op til 5 gange dagligt) anbefales følgende afalkningsfrekvens:

- En gang hver 2. måned i områder med blødt vand (op til 18 dH).

- En gang om måneden i områder med hårdt vand (over 18 dH).