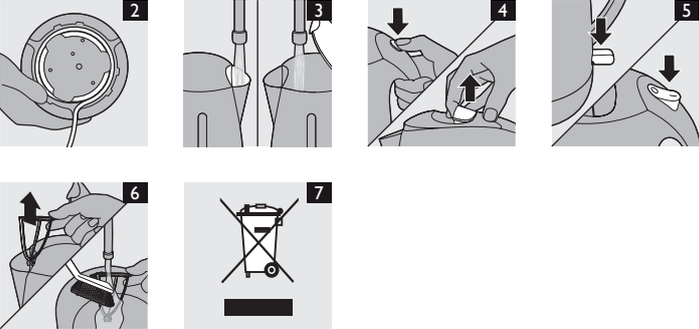
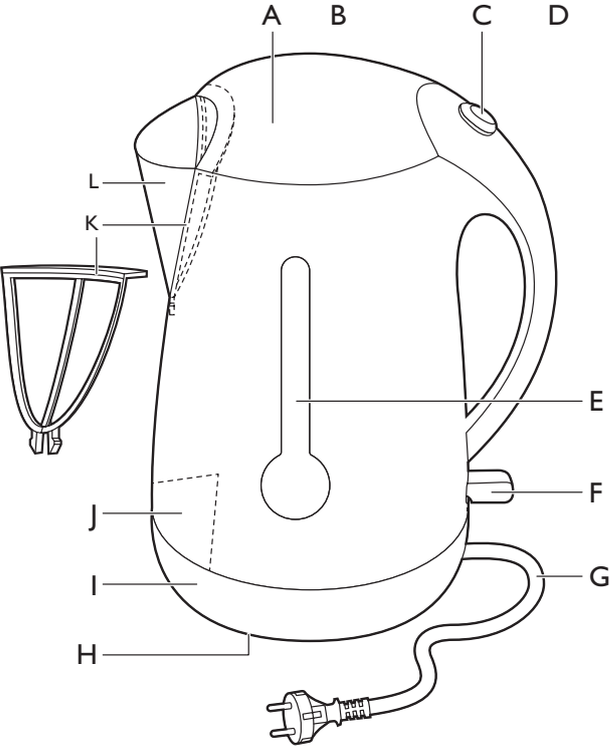


1



## Introduction

Congratulations on your purchase and welcome to Philips! To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## General description (Fig. 1)

- A** Lid (HD4679/HD4677)
- B** Lid with lid latch (HD4676)
- C** Lid release button (HD4679/HD4677)
- D** On/off switch with power-on light (HD4676)
- E** Water level indicator
- F** On/off switch with power-on light (HD4679/HD4677)
- G** Mains cord
- H** Cord storage facility
- I** Base
- J** Integrated filter mesh
- K** Removable scale filter
- L** Spout

## Important

Read this user manual carefully before you use the appliance and save it for future reference.

### Danger

- Do not immerse the appliance or the base in water or any other liquid.

### Warning

- Check if the voltage indicated on the appliance corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- Do not use the appliance if the plug, the mains cord, the base or the appliance itself is damaged.
- If the mains cord is damaged, you must have it replaced by Philips, a service centre authorised by Philips or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Keep the mains cord out of the reach of children. Do not let the mains cord hang over the edge of the table or worktop on which the appliance stands. Excess cord can be stored in or around the base of the appliance.
- Keep the mains cord, the base and the kettle away from hot surfaces.
- Do not place the appliance on an enclosed surface (e.g. a serving tray), as this could cause water to accumulate under the appliance, resulting in a hazardous situation.
- Hot water can cause serious burns. Be careful when the kettle contains hot water.
- Do not touch the body of the kettle during and some time after use, as it gets very hot. Always lift the kettle by its handle.
- 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 heating up or boiling. Be careful when you open the lid immediately after the water has boiled: the steam that comes out of the kettle is very hot.
- HD4679: This rapid-boil kettle can draw up to 13 amps from the power supply in your home. Make sure that the electrical system in your home and the circuit to which the kettle is connected can cope with this level of power consumption. Do not let too many other appliances draw power from the same circuit while the kettle is being used.
- Only use the kettle in combination with its original base.

### Caution

- Do not connect the appliance to an external switching device such as a timer and do not connect it to a circuit that is regularly switched on and off by the utility. This prevents a hazard that could be caused by inadvertent resetting of the thermal cut-out.
- Only connect the appliance to an earthed wall socket.

- Always place the base and the kettle on a dry, flat and stable surface.
- The kettle is only intended for boiling water. Do not use it to heat up soup or other liquids or jarred, bottled or tinned food.
- Never fill the kettle below the 1-cup level to prevent it from boiling dry.
- 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 builds up. Scale can occur in different colours. Although scale is harmless, too much scale can influence the performance of your kettle. Descale your kettle regularly by following the instructions given in chapter 'Descaling'.
- Some condensation may appear on the base of the kettle. This is perfectly normal and does not mean that the kettle has any defects.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - 1 staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - 2 farm houses;
  - 3 by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - 4 bed and breakfast type environments.

## Boil-dry protection

This kettle is equipped with boil-dry protection. This device automatically switches off the kettle if it is accidentally switched on when there is no water or not enough water in it. Lift the kettle from its base and fill it with water. Then wait for 30 seconds before you place the kettle back on its base to reset boil-dry protection. The kettle is now ready for use again.

## Electromagnetic fields (EMF)

This Philips appliance complies with all standards regarding electromagnetic fields (EMF). If handled properly and according to the instructions in this user manual, the appliance is safe to use based on scientific evidence available today.

## Before first use

- 1** Remove stickers, if any, from the base or the kettle.
- 2** Place the base on a dry, flat and stable surface.
- 3** To adjust the length of the cord, wind part of it round the reel in the base. Pass the cord through one of the slots in the base. (Fig. 2)
- 4** Rinse the kettle with water.
- 5** Fill the kettle with water up to the maximum level and let the water boil once (see chapter 'Using the appliance').
- 6** Pour out the hot water and rinse the kettle once more.

## Using the appliance

- 1** Fill the kettle with water. You can fill the kettle either through the spout or through the open lid. (Fig. 3)
  - To open the lid, press the lid release button (HD4679/HD4677) or use the lid latch (HD4676) (Fig. 4).
  - Fill the kettle with at least one cup (250ml) of water.
  - Close the lid before you switch on the kettle.

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

- 2** Place the kettle on its base and put the plug in the wall socket.
- 3** Push the on/off switch downwards to switch on the appliance (HD4679/HD4677) or set the on/off switch to I (HD4676) (Fig. 5).
  - ▶ The power-on light goes on.
  - ▶ The kettle starts heating up.
  - ▶ The kettle switches off automatically and you hear a chime when the water boils.
  - ▶ The power-on light goes out automatically when the kettle switches off.

**Note:** You can interrupt the boiling process at any time by pushing the on/off switch upwards (HD4679/HD4677) or setting the on/off switch to O (HD4676).

## Cleaning

**Never use scouring pads, abrasive cleaning agents or aggressive liquids such as petrol or acetone to clean the appliance.**

**Never immerse the kettle or its base in water.**

- 1** Unplug the appliance.
- 2** Clean the outside of the kettle with a soft cloth moistened with warm water and some mild cleaning agent.
- 3** Clean the removable scale filter regularly. Scale is not harmful to your health but it may give your drink a powdery taste. The scale filter prevents scale particles from ending up in your drink. Clean the scale filter in one of the following ways:
  - Take the scale filter out of the kettle and gently clean it with a soft nylon brush under a running tap. (Fig. 6)
  - Leave the scale filter in the kettle when you descale the whole appliance.
  - Clean the scale filter in the dishwasher.

**Note:** This kettle has an integrated filter mesh that attracts larger scale particles. This filter mesh cannot be removed and does not need to be cleaned separately. When you descale the kettle (see chapter 'Descaling'), the filter mesh is cleaned automatically.

## Descaling

Regular descaling prolongs the life of the kettle. In case of normal use (up to 5 times a day), we recommend the following descaling frequency:

- Once every 3 months for soft water areas (up to 18dH).
- Once every month for hard water areas (more than 18dH).

- 1** Fill the kettle with water up to three quarters of the MAX level.
- 2** Switch on the kettle.
- 3** After the kettle switches off, add white vinegar (8% acetic acid) to the MAX indication.
- 4** Leave the solution in the kettle overnight.
- 5** Empty the kettle and rinse the inside thoroughly.
- 6** Fill the kettle with fresh water and boil the water.
- 7** Empty the kettle and rinse it with fresh water again. Repeat the procedure if there is still some scale in the kettle.

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

## Storage

- 1** To store the mains cord, wind it round the reel in the base (Fig. 2).

## Replacement

**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.**

You can purchase a new removable scale filter (order number 4222 459 45762) at your Philips dealer or at a Philips service centre.

## Environment

- Do not throw away the appliance with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment (Fig. 7).

## Guarantee and service

If you need service or information or if you have a problem, please visit the Philips website at [www.philips.com](http://www.philips.com) or contact the Philips Consumer Care Centre in your country (you find its phone number in the worldwide guarantee leaflet). If there is no Consumer Care Centre in your country, go to your local Philips dealer.

**Sissejuhatus**

Õnnitleme teid ostu puhul ning tere tulemast kasutama Philipsi tooteid! Philipsi klienditoe tõhusamaks kasutamiseks registreerige toode veebilehel [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

**Üldkirjeldus (Jn 1)**

- A** Kaas (mudelid HD4679/HD4677)
- B** Kaanesulguriga kaas (mudel HD4676)
- C** Kaane vabastamise nupp (mudelid HD4679/HD4677)
- D** Märgutulega sisse-välja lüliti (mudel HD4676)
- E** Veetaseme näidik
- F** Märgutulega sisse-välja lüliti (mudelid HD4679/HD4677)
- G** Toitejuhe
- H** Juhtmehoidiku pesa
- I** Alus
- J** Sisseehitatud filtrisöel
- K** Eemaldatav katlakivifilter
- L** Tila

**Tähelepanu**

Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit ja hoidke see edaspidiseks alles.

**Oht**

- Ärge kastke seadet ega alust vette vm vedeliku sisse.

**Hoiatus**

- Enne seadme ühendamist kontrollige, kas seadmele märgitud toitepinge vastab kohaliku elektrivõrgu pingele.
- Ärge kasutage seadet, kui selle toitejuhe, pistik, alus või seade ise on kahjustatud.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle ohtlike olukordade vältimiseks uue vastu vahetama Philipsi, Philipsi volitatud hoolduskeskus või samaväärset kvalifikatsiooni omav isik.
- Seda seadet ei tohi kasutada füüsiliste ja vaimsete puuetega isikud (lisaks lapsed) nii kogemuste kui ka teadmiste puudumise tõttu, välja arvatud nende ohutuse eest vastutava isiku juuresolekul või kui neile on seadme kasutamise kohta antud vastavad juhised.
- Lapsi tuleks jälgida, et nad ei mängiks seadmega.
- Hoidke lapsed seadmest ja toitejuhtmest eemal. Ärge jätke toitejuhet üle tööpinna serva rippuma. Liigset juhtmehosa tuleks hoida kerituna ümber seadme aluse.
- Ärge laske toitejuhtmel, alusel ja kannul minna vastu kuumasid pindasid.
- Ärge asetage seadet kinnisele pinnale (nt serveerimiskandikule), sest see võib põhjustada ohtliku olukorra seadme alla vee kogunemise tõttu.
- Kuum vesi võib põhjustada tõsiseid põletusi. Olge ettevaatlik kannu käsitsemisel, kui selles on kuum vesi.
- Ärge katsuge kannu mõne aja jooksul pärast kasutamist, kuna see läheb väga tuliseks. Tõstke kannu alati käepidemest hoides.
- Ärge kunagi täitke kannu üle lubatud maksimaalse taseme tähise! Kui kann on üleliia täis, võib vesi keemise ajal tila kaudu välja pritsida ja põletusi tekitada.
- Ärge avage vee soojenemise või keetmise ajal veekeetja kaant. Olge ettevaatlik, kui avate kaane kohe pärast vee keema minemist: keetjast väljuv aur on väga tuline.
- Mudel HD4679: see kiirkeedukann kasutab kuni 13-amprilist voolu. Veenduge, et teie kodus olev elektrisüsteem ja vooluvõrk, millesse veekeetja lülitatud on, tuleb toime sellise voolutarbimisega. Ärge pange samaaegselt vooluringi, kuhu veekeetja on lülitatud, mitut teist seadet.
- Kasutage veekeetjat ainult koos originaalalusega.

**Ettevaatust**

- Ärge ühendage seda seadet välise lülitiseadmega, nt taimeriga ega vooluahelaga, mida elektrivõrk korrapäraselt sisse-välja lülitab. See hoiab ära ohtliku olukorra, mis võib tekkida termokatkesti ettekavatsematu lähtestamise tagajärjel.
- Ühendage seade vaid maandatud seinakontakti.
- Paigaldage veekeetja alati kuivale, siledale ja kindlale pinnale.
- Veekeetja on ette nähtud ainult vee keetmiseks. Ärge kasutage seda supi või muude vedelike, aga ka purkide, pudelite ega konservikarpide soojendamiseks.

- Veekeetja tühjalt kuumenemise vältimiseks ärge täitke seda alla 1-tassi taseme.
- Sõltuvalt vee karedusest teie elukohas, võivad elektrikannu soojuselemendile ilmuda väikesed täpid. See tuleb kannu sisemusse ja soojuselemendile aja jooksul kogunevast katlakivist. Mida karedam on vesi, seda kiiremini katlakivi koguneb. Katlakivi on erinevat värvi. Ehkki katlakivi on kahjutu, võib liigne katlakivi kogunemine mõjutada kannu jõudlust. Eemaldage katlakivi kannust korrapäraselt, järgides juhendi ptk „Katlakivi eemaldamine”.
- Veekeetja alusele võib tekkida kondensatsioon. See on täiesti normaalne nähtus ja ei tähenda, et veekeetjal oleksid mingid defektid.
- See seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises ja samastes tingimustes nagu: poodide, kontorite ja muude töökeskondade personali kööginurkades;
- 2 talumajapidamistes;
- 3 klientidele hotellides, motellides ja puhkemajutuses;
- 4 kodumajutuse tüüpi asutustes.

**Kuivaltkeemise kaitse**

Veekeetja on varustatud kuivaltkeetmise kaitsega. Kui veekeetja on kogemata sisse lülitatud ja selles pole üldse või piisavalt palju vett, siis lülitab kaitse veekeetja automaatselt välja. Tõstke kann alusest ja täitke veega. Seejärel oodake 30 sekundit ja alles siis asetage veekeetja uuesti alusele, et tühjaltkuumenemise kaitse lähtestuks. Nüüd on veekeetja uuesti kasutusvalmis.

**Elektromagnetväljad (EMV)**

See Philipsi seade vastab kõikidele elektromagnetilisi välju (EMF) käsitlevatele standarditele. Kui seadet käsitsetakse õigesti ja käesolevale kasutusjuhendile vastavalt, on seadet tänapäeval käibelolevate teaduslike teooriate järgi ohutu kasutada.

**Enne esmakasutamist**

- 1** Eemaldage aluselt või kannult kõik kleebised.
- 2** Pange alus kuivale, tasasele ja kindlale pinnale.
- 3** Juhtme pikkuse reguleerimiseks kerige liigne juhtmeosa ümber aluses oleva rulli. Asetage juhe ühest aluse pilust läbi. (Jn 2)
- 4** Loputage veekeetjat veega;
- 5** Täitke veekeetja maksimaalse tasemeni veega ja laske veel korra keema minna (vt ptk „Seadme kasutamine”).
- 6** Valage tuline vesi välja ja loputage veekeetjat veel kord.

**Seadme kasutamine**

- 1** Täitke kann veega. Kannu saate täita kas tila kaudu või läbi avatud kaane. (Jn 3)
- Kaane avamiseks vajutage kaanevabastusnupule (mudelid HD4679/HD4677) või kasutage kaane sulgurit (mudel HD4676) (Jn 4).
- Kallake veekeetjasse vähemalt üks tassitäis (250 ml) vett.
- Enne kannu sisse lülitamist sulgege kaas.

**Märkus: Et vältida veekeetja kuivakskeemist, kontrollige, kas kaas on hoolikalt suletud.**

- 2** Pange kann alusele tagasi ja sisestage pistik seinakontakti.
- 3** Kannu sisselülitamiseks lükake sisse-välja lüliti allapoole (mudelid HD4679/HD4677) või lükake sisse-välja lüliti asendisse „I” (mudel HD4676) (Jn 5).
  - ▶ Toite märgutuli süttib põlema.
  - ▶ Kann hakkab vett soojendama.
  - ▶ Kui vesi keema läheb, kuulete kellaheelinat ja veekeetja lülitub automaatselt välja.
  - ▶ Pärast veekeetja väljalülitamist kustub „Toide sees“ märgutuli automaatselt.

**Märkus: Saate keemisprotsessi alati katkestada, kui vajutate sisse-välja lüliti ülespoole (mudelid HD4679/HD4677) või lükate sisse-välja lüliti asendisse „O” (mudel HD4676).**

**Puhastamine**

ärge kunagi kasutage seadme puhastamiseks küürimiskänu, abrasiivseid puhastusvahendeid ega ka sööbivaid vedelikke nagu bensiini või atsetooni.

Ärge kunagi kastke veekeetjat ega selle alust vette.

- 1** Eemaldage pistik pistikupesast.

- 2** Veekeetja välispinda puhastage pehme lapiga, mida on niisutatud pehme pesemisvahendiga soojas vees.

- 3** Puhastage eemaldatavat katlakivifiltrit korrapäraselt. Katlakivi ei ole tervisele kahjulik, kuid ta võib joogile anda puudri maitse. Katlakivi filter väldib katlakivi osakeste sattumist jooki. Puhastage katlakivifiltrit ühel järgmistest viisidest:

- võtke filter keetjast välja ja harjake seda õrnalt pehme nailonharjaga kraani all; (Jn 6)
- jätke katlakivifilter kogu seadme katlakivi eemaldamise ajaks keetjasse;
- peske katlakivifilter nõudepesumasinas puhtaks.

**Märkus: Veekeetja on varustatud sisseehitatud filtrisöelaga, mis kogub hoiab kinni suuremad osakesed. Filtrisöela ei saa eemaldada ning seda ei tule eraldi puhastada. Kui puhastate veekeetjat katlakivist (vt ptk “Katlakivi eemaldamine”), puhastub filtrisöel automaatselt.**

**Katlakivi eemaldamine**

Korrapärane katlakivi eemaldamine pikendab kannu tööiga.

Tavalise kasutamise korral (kuni viis korda päevas) soovitatatakse katlakivi eemaldada järgmise sagedusega:

- Kord iga 3 kuu tagant pehme veega piirkondades (kuni 18 dH);
- Kord iga kuu tagant kareda veega piirkondades (üle 18 dH).

- 1** Täitke veekeetja veega kuni 3/4 maksimaalsest tasemest.

- 2** Lülitage veekeetja sisse.

- 3** Pärast veekeetja väljalülitumist kallake veekeetjasse MAX-märgiseni valget äädikat (8% äädikhapet).

- 4** Jätke äädikalahus ööseks veekeetjasse.

- 5** Kallake veekeetja tühjaks ja loputage sisemust korralikult.

- 6** Täitke kann värske veega ja ajage vesi keema.

- 7** Kallake kann tühjaks ja loputage kannu sisemust veel kord värske veega.

Kui veekeetjasse on jäänud katlakivi jäänuseid, siis korra te toimingut.

**Näpunäide: Võite kasutada ka vastavat katlakivieemaldusvahendit. Järgige katlakivieemaldaja pakendil olevat kasutusjuhendit.**

**Hoiustamine**

- 1** Toitejuhtme hoiustamiseks keerake see ümber aluses oleva rulli (Jn 2).

**Asendamine**

Kui veekeetja, alus või toitejuhe on kahjustatud, viige ohtlike olukordade vältimiseks alus või veekeetja parandamiseks või toitejuhtme vahetamiseks Philipsi volitatud hoolduskeskusse.

Uue eemaldatava katlakivifiltri saate tellida (tellimisnumber 4222 459 45762) Philipsi müügiesindajalt või Philipsi hoolduskeskusest.

**Keskond**

- Tööea lõpus ei tohi seadet tavalise olmeprügi hulka visata. Seade tuleb ümbertöötlemiseks ametlikku kogumispunkti viia. Seda tehakse aitade keskkonda säästa (Jn 7).

**Garantii ja hooldus**

Kui vajate hooldust, esitada infopäringuid või on probleeme, külastage palun Philipsi veebisaiti [www.philips.com](http://www.philips.com) või pöörduge oma riigi Philipsi klienditeeninduskeskusesse (telefoninumbri leiata garantiilehel). Kui teie riigis ei ole klienditeeninduskeskust, pöörduge Philipsi toodete kohaliku müügiesindaja poole.

**Vadovas**

Sveikiname įsigijus pirkinį ir sveiki atvykę į „Philips“! Norėdami naudotis visu „Philips“ palaikymu, savo gaminį registruokite adresu [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

**Bendras aprašymas (Pav. 1)**

- A** Dangtis (HD4679 / HD4677)
- B** Dangtis su dangčio užraktu (HD4676)
- C** Dangčio atleidimo mygtukas (HD4679 / HD4677)
- D** Įjungimo / išjungimo jungiklis su lempute, kuri dega įjungus (HD4676)
- E** Vandens lygio indikatorius
- F** Įjungimo / išjungimo jungiklis su lempute, kuri dega įjungus (HD4679 / HD4677)
- G** Maitinimo tinklo laidas
- H** Laido saugojimo įtaisas
- I** Pagrindas
- J** Integruotas filtras su tinkleliu
- K** Išimamas nuosėdų filtras
- L** Snapelis

**Svarbu**

Prieš naudodami prietaisą, atidžiai perskaitykite šį vadovą ir laikykite jį, kad galėtumėte pasinaudoti šia informacija vėliau.

**Pavojus!**

- Nemerkite prietaiso ar pagrindo į vandenį ar kitokių skystį.

**Perspėjimas**

- Prieš įjungdami prietaisą patikrinkite, ar ant prietaiso nurodyta įtampa atitinka vietinio tinklo įtampą.
- Prietaiso nenaudokite, jei maitinimo laidas, kištukas, pagrindas ar prietaisas yra pažeisti.
- Jei pažeistas maitinimo laidas, vengiant rizikos, jį turi pakeisti „Philips“ darbuotojai, „Philips“ įgaliotasis techninės priežiūros centras arba kiti panašios kvalifikacijos specialistai.
- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su ribotomis fizinėmis, sensorinėmis ar psichinėmis galimybėmis arba asmenims, neturintiems pakankamai patirties ir žinių, nebent juos prižiūri arba naudotis prietaisu apmoko už jų saugą atsakingas asmuo.
- Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu.
- Laidą saugokite nuo vaikų. Nepalikite maitinimo laido, kabančio nuo stalo ar pagrindo, ant kurio laikomas prietaisas, krašto. Atliekamą laidą dalį laikykite apvyniotą aplink pagrindą arba jame.
- Laidą, pagrindą ir prietaisą laikykite toliau nuo karštų paviršių.
- Nedėkite prietaiso ant pridėto paviršiaus (pvz., padėklo), nes vanduo gali pradėti kauptis po prietaisu ir sukelti pavojingą situaciją.
- Verdantis vanduo gali nuplankyti. Būkite atsargūs, kai virduolyje yra karšto vandens.
- Naudojimo metu ir po užvirimo nelieskite virduolio korpuso, nes jis labai karštas. Virduolį imkite tik už jo rankenos.
- Niekada nepilkite į virduolį vandens aukščiau maksimalaus lygio žymos. Jei virduolys perpildytas, verdantis vanduo gali išsilieti per snapelį ir nuplankyti.
- Neatidarykite virduolio dangčio, kai vanduo verda. Būkite atsargūs atidarydami dangtį iškart užvirus vandeniu: iš virduolio kylantys garai yra labai karšti.
- HD4679: Šis greitai užverdantis virduolys naudoja iki 13 A elektros srovę. Pasitikrinkite, ar jūsų namų elektros maitinimo tinklas ir grandinė, prie kurios virduolys yra prijungtas, yra pajėgūs susidoroti su tokiomis energijos sąnaudomis. Kai įjungtas virduolys, į tą pačią grandinę neįjunkite per daug kitų prietaisų.
- Virduolį naudokite tik su originaliu jo pagrindu.

**Įspėjimas**

- Neįjunkite prietaiso prie išorinio perjungimo įrenginių, tokių kaip laikmatis, ir neįjunkite į grandinę, kuri yra reguliariai įjungtama ir išjungtama komunalinių įmonių. Tai apsaugo nuo pavojaus, kurį gali sukelti netyčinė šiluminio jungiklio grįžtis.
- Prietaisą įjunkite tik į įžemintą sieninį lizdą.
- Virduolį ir pagrindą visada statykite ant sauso, plokščio ir stabilaus paviršiaus.
- Virduolys skirtas tik vandeniu virinti. Nešildykite virduolyje sriubos ar kitokių skysčių, taip pat stiklainiuose, buteliuose arba skardinėse konservuoto maisto.

- Niekada nepripilkite į virduolį vandens žemiau 1 puodelio lygio, kad vanduo neišgaruotų.
- Priklausomai nuo vandens kietumo jūsų vandentiekio sistemoje, naudojant virduolį ant virduolio kaitinimo elemento gali susidaryti mažos dėmelės. Šis reiškinys yra normalus nuosėdų susidarymo rezultatas ant kaitinimo elemento ir virduolio viduje. Kuo kietesnis vanduo, tuo greičiau susidaro nuosėdos. Nuosėdos gali būti skirtingų spalvų. Nors nuosėdos yra nekenksmingos, per didelis jų kiekis gali paveikti virduolio veikimą. Reguliariai šalinkite nuosėdas laikydamiesi instrukcijų, pateiktų skyriuje „Nuosėdų šalinimas“.
- Ant virduolio pagrindo gali susidaryti vandens lašelių. Tai visiškai normalu ir tikrai nereiškia, kad virduolys sugedęs.
- Šis prietaisas skirtas naudoti buityje ir pan., pvz.:
  - 1 personalo virtuvėje parduotuvėse, biuruose ar kitoje darbinėje aplinkoje;
  - 2 sodo nameliuose;
  - 3 klientams viešbučiuose, moteliuose ir kitoje gyvenamojo tipo aplinkoje;
  - 4 viešbučiuose, kuriuose patiekiami pusryčiai.

**Apsauga nuo visiško vandens išgaravimo**

Virduolyje yra apsauga nuo vandens išgaravimo. Šis prietaisas automatiškai išjungia virduolį, kai jį mėginama įjungti be vandens arba esant nepakankamam vandens kiekiui. Virduolį nukelkite nuo pagrindo ir įpilkite vandens. Norėdami atstatyti apsaugą nuo vandens išgaravimo, pastatykite virduolį ant jo pagrindo, prieš tai palaukę 30 sekundžių. Dabar virduolys vėl paruoštas naudojimui.

**Elektromagnetiniai laukai (EML)**

Šis „Philips“ prietaisas atitinka visus elektromagnetinių laukų (EMF) standartus. Tinkamai eksploatuojant prietaisą pagal šiamė vartotojo vadove pateiktus nurodymus, remiantis dabartine mokslinė informacija, jį yra saugu naudoti.

**Prieš naudodami pirmą kartą**

- 1** Nuo pagrindo ar virduolio nuimkite lipdukus, jei jie yra.
- 2** Pastatykite pagrindą ant kieto, plokščio, stabilaus paviršiaus.
- 3** Laido ilgį reguliuokite apvyniodami jį aplink ritę, esančią virduolio pagrinde. Prakiškite laidą pro vieną iš angų, esančių pagrinde. (Pav. 2)
- 4** Virduolį praskalaukite vandeniu.
- 5** Virduolį pripildykite iki maksimalios žymos ir leiskite vieną kartą užvirti (žiūrėkite skyrių „Aparato naudojimas“).
- 6** Išpilkite karštą vandenį ir dar kartą pripildykite virduolį.

**Prietaiso naudojimas**

- 1** Užpildykite virduolį vandeniu. Galite užpildyti virduolį pro snapelį arba atidarę dangtelį. (Pav. 3)
- Norėdami atidaryti dangtį, paspauskite dangčio atlaisvinimo mygtuką (HD4679 / HD4677) arba naudokite dangčio užraktą (HD4676) (Pav. 4).
- Pripildykite virduolį bent vienu puodeliu (250 ml) vandens.
- Uždenkite dangtį prieš įjungdami virduolį.

*Pastaba: Gerai uždarykite dangtį, kad vanduo virdamas neišgaruotų.*

- 2** Padėkite virduolį ant pagrindo ir į lizdą įstatykite kištuką.
- 3** Norėdami įjungti prietaisą, įjungimo / išjungimo jungiklį pastumkite žemyn (HD4679 / HD4677) arba nustatykite įjungimo / išjungimo jungiklį į padėtį „I“ (HD4676) (Pav. 5).
  - ▶ Pradedą šviesti raudona įjungimo lemputė.
  - ▶ Virduolys pradeda kaisti.
  - ▶ Virduolys išsijungia automatiškai, o užvirus vandeniu išgirsite garsą.
  - ▶ Įjungimo lemputė automatiškai užgesa išsijungus virduoliui.

*Pastaba: Galite nutraukti virimo procesą bet kurio metu pastumdami įjungimo / išjungimo jungiklį aukštyn (HD4679 / HD4677) arba įjungimo/išjungimo jungiklį nustatydami į padėtį „O“ (HD4676).*

**Valymas**

niekada nenaudokite šiurkščių kempinių, šlifuojamųjų valiklių arba esdinančių skysčių, pvz., benzino arba acetono prietaisui valyti.

Niekada nemerkite virduolio ar jo pagrindo į vandenį.

- 1** Išjunkite prietaisą.
- 2** Virduolio išorę valykite minkšta šluoste, sudrėkinta šiltu vandeniu su trupučiu švelnaus ploviklio.
- 3** Išimamą nuosėdų filtrą valykite reguliariai. Nuosėdos nekenkia jūsų sveikatai, tačiau gėrimui gali suteikti miltelių skonio. Nuosėdų filtras apsaugos, kad į jūsų gėrimą nepatektų nuosėdų. Nuosėdų filtrą valykite vienu šių būdų:
  - Išimkite nuosėdų filtrą iš virduolio ir švelniai nuvalykite jį minkštu nailoniniu šepetėliu po tekančio vandens srove. (Pav. 6)
  - Šalindami nuosėdas nuo viso prietaiso, palikite nuosėdų filtrą virduolyje.
  - Išplaukite nuosėdų filtrą indų plovimo mašinoje.

*Pastaba: Šis virduolys turi integruotą filtrą su tinkleliu, kuris pritraukia didesnes nuosėdas. Šis filtras su tinkleliu negali būti išimamas ir jo nereikia atskirai plauti. Kai iš virduolio šaliname nuosėdas (žr. skyrių „Nuosėdų šalinimas“), filtras su tinkleliu automatiškai išvalomas.*

**Nuosėdų šalinimas**

Nuolatinis nuosėdų valymas prailgins virduolio veikimo laiką. Įprastai naudojant virduolį (iki 5 kartų per dieną), nuosėdas šalinkite taip dažnai, kaip rekomenduojama:

- Vieną kartą per 3 mėnesius, kur yra minkštas vanduo (iki 18 dH).
- Vieną kartą per mėnesį, kur yra kietas vanduo (daugiau nei 18 dH).

- 1** pripildykite virduolį vandens tris ketvirčius MAX lygio talpos
- 2** Įjunkite virduolį.
- 3** Kai virduolys išsijungs, iki maksimalios žymos pripilkite baltojo acto (8 % rūgštingumo).
- 4** Tirpalą virduolyje palikite per naktį.
- 5** Ištuštinkite virduolį ir kruopščiai jį praskalaukite.
- 6** Užpildykite virduolį švariu vandeniu ir jį užvirinkite.
- 7** Ištuštinkite virduolį ir dar kartą jį praskalaukite švariu vandeniu.

Jei virduolyje dar liko nuosėdų, procedūrą pakartokite.

*Patarimas: Taip pat galite naudoti kitas tinkamas nuosėdų šalinimo priemones. Tada laikykitės nurodymų, pateiktų ant nuosėdų šalinimo priemonės pakuotės.*

**Laikymas**

- 1** Saugodami maitinimo laidą, užvyniokite jį ant ritės, esančios pagrinde (Pav. 2).

**Pakeitimas**

Jei pažeistas virduolys, jo pagrindas ar maitinimo laidas, kad būtų išvengta pavojaus, pagrindą ar virduolį pristatykite į įgaliotąjį „Philips“ techninės priežiūros centrą, kad juos pataisytų arba pakeistų laidą.

Galite įsigyti naują išimamą nuosėdų filtrą (užsakymo numeris 4222 459 45762) iš savo „Philips“ platintojo arba „Philips“ paslaugų centre.

**Aplinka**

- Susidėvėjusio prietaiso nemeskite su įprastomis buitinėmis šiukšlėmis, o nuneskite jį į oficialų surinkimo punktą perdirbti. Taip prisidėsite prie aplinkosaugos (Pav. 7).

**Garantija ir techninė priežiūra**

Jei jums reikalinga techninė priežiūra ar informacija arba jei kilo problemų, apsilankykite „Philips“ tinklalapyje [www.philips.com](http://www.philips.com) arba susisiekite su savo šalies „Philips“ klientų aptarnavimo centru (jo telefono numerį rasite visame pasaulyje galiojančios garantijos lankstinuke). Jei „Philips“ klientų aptarnavimo centro jūsų šalyje nėra, kreipkitės į vietinį „Philips“ platintoją.

**Ievads**

Apšveicam ar pirkumu un laipni lūdzam Philips! Lai pilnībā gūtu labumu no Philips piedāvātā atbalsta, reģistrējiet savu izstrādājumu [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

**Vispārējs apraksts (Zīm. 1)**

- A** Vāks (HD4679/HD4677)
- B** Vāks ar aizslēgu (HD4676)
- C** Vāka atvēršanas poga (HD4679/HD4677)
- D** Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ar barošanas gaismīņu (HD4676)
- E** Ūdens līmeņa indikators
- F** Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ar barošanas gaismīņu (HD4679/HD4677)
- G** Elektrības vads
- H** Vada uzglabāšanas vieta
- I** Pamatne
- J** Iebūvēts filtrēšanas sietis
- K** Noņemams katlakmens filtrs
- L** Sniņpis

**Svarīgi**

Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību un saglabājiet to, lai vajadzības gadījumā varētu ieskatīties tajā arī turpmāk.

**Briesmas**

- Neieņemiet ierīci vai pamatni ūdenī vai jebkurā citā šķidrumā.

**Brīdinājums**

- Pirms ierīces pievienošanas elektrotīklam pārbaudiet, vai uz tās norādītais spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam jūsu mājā.
- Nelietojiet ierīci, ja bojāts kontaktdakša, elektrības vads, pamatne vai pati ierīce.
- Ja elektrības vads ir bojāts, tas jānomaina Philips pilnvarota servisa centra darbiniekiem vai līdzīgi kvalificētām personām, lai izvairītos no briesmām.
- Šo ierīci nevar izmantot personas (tai skaitā bērni) ar fiziskiem, maņu vai garīgiem traucējumiem vai ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām, kamēr par viņu drošību atbildīgā persona nav īpaši viņus apmācījusi izmantot šo ierīci.
- Jānodrošina, lai ar ierīci nevarētu rotaļāties mazi bērni.
- Glabājiet ierīci un tās elektrības vadu bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet elektrības vadam nokarāties pāri galda vai darbvirsma malai. Lieko elektrības vada daļu var uzglabāt ierīces pamatnē vai aptīt ap to.
- Sargiet elektrības vadu, pamatni un tējkannu no karstām virsmām.
- Nenovietojiet ierīci uz norobežotas virsmas (piem., servēšanas paplātes), jo tas var likt ūdenim uzkrāties zem ierīces, tādējādi radot bīstamas situācijas.
- Karsts ūdens var izraisīt smagus apdegumus. Uzmanieties, ja tējkannā ir karsts ūdens.
- Nepieskarieties tējkannas korpusam izmantošanas laikā un īsi pēc tam, jo tas ļoti sakarst. Vienmēr celiet tējkannu aiz tās rokura.
- Nekad neieplūdiet tējkannā ūdeni virs maksimālā līmeņa norādes. Ja tējkanna ir pārpildīta, ūdens vāroties var izlīst pa snīpi un radīt apdegumus.
- Neatveriet vāku, kamēr ūdens sildās vai vārās. Uzmanieties, atverot vāku tūlīt pēc ūdens uzvārīšanās: tvaiks, kas plūst no tējkannas, ir ļoti karsts.
- HD4679: šī ātras vārīšanas tējkanna var patērēt līdz 13 ampēriem no jūsu mājas elektriskās strāvas padeves. Pārlicinieties, vai jūsu mājas elektrosistēma un elektroķēde, kurai ir pievienota tējkanna, spēj izturēt šādu elektrības patēriņu slodzi. Neļaujiet pārāk daudzām ierīcēm patērēt elektrību no vienas elektroķēdes, kamēr lietojat tējkannu.
- Tējkannu drīkst izmantot tikai kopā ar komplektā esošo pamatni.

**Ievērojamai**

- Nepieslēdziet ierīci ārējām komutācijas ierīcēm, piemēram, taimerim, un nepieslēdziet to strāvas ķēdei, kura tiek regulāri ieslēgta un izslēgta. Tādējādi novērsīsiet draudus, kurus var izraisīt netīša termiskā izslēdzēja atiestate.
- Pievienojiet ierīci tikai iezemētai elektrotīkla sienas kontaktrozetei.
- Vienmēr novietojiet pamatni un tējkannu uz sausas, līdzenas un stabilas virsmas.

- Tējkanna ir paredzēta tikai ūdens vārīšanai. Nelietojiet to, lai uzsilītu zupu, citus šķidrumus vai ēdienu no burkā, pudeļem vai konservu kārbām.
- Lai tējkanna neizvārītos tukša, nekad neieplūdiet tajā ūdeni zemāk par vienas tašites līmeņa atzīmi.
- Atkarībā no ūdens cietības tējkannas lietošanas laikā uz tās sildīšanas elementa var parādīties nelieli plankumi. Šis fenomens ir novērojams tāpēc, ka laika gaitā uz sildīšanas elementa un tējkannas iekšpusē uzkrājas katlakmens. Jo cietāks ūdens, jo ātrāk veidojas katlakmens. Katlakmens var būt dažādās krāsās. Lai gan katlakmens ir nekaitīgs, pārāk daudz katlakmens var ietekmēt tējkannas darbību. Regulāri notīriet katlakmeni, veicot nodaļā "Katlakmens notīrīšana" atrodamos norādījumus.
- Uz tējkannas pamatnes var kondensēties ūdens. Tā ir parasta parādība, un tas nenozīmē, ka tējkanna ir bojāta.
- Šī ierīce paredzēta lietošanai mājāsaimniecībā un līdzīgā veidā, piemēram:
  - 1 veikalu, biroju darbinieku virtuvēs vai citās darba telpās;
  - 2 saimniecības ēkās;
  - 3 viesnīcās, moteļos un citās apmešanās vietās;
  - 4 nakšņošanas vietās.

**Aizsardzība pret ūdens pilnīgu izvārīšanos**

Tējkannai ir pretizvārīšanās aizsardzība. Šī ierīce automātiski izslēdz tējkannu, ja tā tiek nejausi ieslēgta un tajā nav ūdens vai ūdens ir nepietiekamā daudzumā. Nocolet tējkannu no tās pamatnes un pieplūdiet to ar ūdeni. Gaidiet 30 sekundes un tad novietojiet to atpakaļ uz pamatnes, lai atiestatītu pretizvārīšanās aizsardzību. Tagad ierīce atkal ir gatava lietošanai.

**Elektromagnētiskie Lauki (EMF)**

Šī Philips ierīce atbilst visiem standartiem saistībā ar elektromagnētiskiem laukiem (EMF). Ja rīkojaties atbilstoši un saskaņā ar instrukcijām šajā rokasgrāmatā, ierīce ir droši izmantojama saskaņā ar mūsdienās pieejamajiem zinātniskiem datiem.

**Pirms pirmās lietošanas**

- 1** Noņemiet visas uzlīmes, ja tādās ir, no pamatnes un tējkannas.
- 2** Novietojiet pamatni uz līdzenas, plakanas un stabilas virsmas.
- 3** Lai neregulētu elektrības vada garumu, aptiniet to ap pamatnē izvietotajām tītavām. Izvelciet elektrības vadu caur vienu no pamatnes rievām. (Zīm. 2)
- 4** Izskalojiet tējkannu ar ūdeni.
- 5** Pieplūdiet tējkannu ar ūdeni līdz maksimālajai līmeņa atzīmei un ļaujiet ūdenim vienu reizi uzvārīties (skatiet nodaļu "Ierīces lietošana").
- 6** Izlejiet karsto ūdeni un izskalojiet tējkannu vēlreiz.

**Ierīces lietošana**

- 1** Pieplūdiet tējkannu ar ūdeni. Varat pieplūstīt tējkannu vai nu caur snīpi, vai arī caur vāka atvērumu. (Zīm. 3)
  - Lai atvērtu vāku, nospiediet vāka atvēršanas pogu (HD4679/HD4677) vai arī izmantojiet vāka aizslēgu (HD4676) (Zīm. 4).
  - Iepildiet tējkannā vismaz vienu tašiti ūdens (250 ml).
  - Pirms ieslēdzat tējkannu, aizveriet vāciņu.

*Piezīme: Lai tējkanna neizvārītos sausa, pārlicinieties, vai tās vāks ir kārtīgi aizvērts.*

- 2** Novietojiet tējkannu uz pamatnes, un ievietojiet kontaktdakšu sienas kontaktlīdždā.
- 3** Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi uz leju, lai ieslēgtu tējkannu (HD4679/HD4677), vai arī iestatiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi pozīcijā "I" (HD4676) (Zīm. 5).
  - Iedegas barošanas gaismīņa.
  - Tējkanna sāk silt.
  - Tējkanna automātiski izslēdzas un var dzirdēt skaņu, kad ūdens ir gatavs.
  - Ieslēgšanas indikators automātiski izslēdzas, kad izslēdzas tējkanna.

*Piezīme: Vārīšanas procesu var pārtraukt jebkurā brīdī, nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi uz augšu (HD4679/HD4677), vai iestatot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi pozīcijā*

"O" (HD4676).

**Tīrīšana**

Ierīces tīrīšanai nekad nelietojiet nekādus katlu berzamos, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai agresīvus šķidrums, piemēram, benzīnu vai acetonu.

Nekādā gadījumā neieņemiet tējkannu vai tās pamatni ūdenī.

- 1** Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- 2** Tējkannas ārpusi tīriet ar mitstu drānu, kas samitrināta siltā ūdenī, kurā izšķīdināts viegls tīrīšanas līdzeklis.
- 3** Regulāri tīriet noņemamo katlakmens filtru. Katlakmens nav kaitīgs veselībai, bet var dzērienu piešķirt miltainu piegaršu. Katlakmens filtrs neļauj daļiņām nokļūt dzērienā. Tīriet katlakmens filtru, izmantojot kādu no šīm metodēm:
  - Izņemiet filtru no tējkannas un tekošā krāna ūdenī uzmanīgi notīriet to ar mitstu neilona suku. (Zīm. 6)
  - Atstājiet filtru tējkannā, kad atkalļojat visu ierīci.
  - Mazgājiet katlakmens filtru trauku mazgājamā mašīnā.

*Piezīme: Tējkannai ir iebūvēts filtrēšanas siets, kurš aiztur lielās katlakmens daļiņas. Šo filtrēšanas sietu nevar noņemt un tas nav atsevišķi jātīra. Kad atīrīsiet tējkannu no katlakmens (skatiet nodaļu "Atkalļošana"), filtrēšanas siets tiek iztīrīts automātiski.*

**Atkalļošana**

Regulāra atīrīšana no katlakmens nodrošinās tējkannas ilgāku darbību. Parastās lietošanas gadījumā (ne vairāk kā 5 reizes dienā) ieteicamais katlakmens tīrīšanas biežums ir:
 

- Reizi trijos mēnešos, ja ūdens ir mīksts (līdz 18dH).
- Reizi mēnesī, ja ūdens ir ciets (vairāk nekā 18dH).

- 1** Iepildiet tējkannā ūdeni aptuveni trīs ceturtdaļas no līmeņa atzīmes MAX.
- 2** Ieslēdziet tējkannu.
- 3** Kad tējkanna izslēdzas, pievienojiet balto etiķi (8 % etiķskābes) līdz līmeņa atzīmei MAX.
- 4** Atstājiet šķidrumu tējkannā pa nakti.
- 5** Izlejiet šķidrumu no tējkannas un rūpīgi izskalojiet to.
- 6** Pieplūdiet tējkannu ar tīru ūdeni un uzvāriet to.
- 7** Izlejiet ūdeni no tējkannas un atkal izskalojiet ar tīru ūdeni.

Ja tējkannā vēl arvien ir katlakmens, atkārtojiet darbības.

*Padoms. Varat arī lietot atbilstošu katlakmens noņemšanas līdzekli. Tādā gadījumā rīkojieties saskaņā ar norādījumiem, kas minēti uz katlakmens noņemšanas līdzekļa iesaiņojuma.*

**Uzglabāšana**

- 1** Lai glabātu elektrības vadu, aptiniet to ap pamatnē izvietotajām tītavām (Zīm. 2).

**Rezerves daļas**

Lai izvairītos no bīstamām situācijām, bojātu tējkannu, pamatni vai elektrības vadu nododiet labošanai vai elektrības vada nomaīņai Philips pilnvarotā apkopes centrā.

Jaunu noņemamo katlakmens filtru (pasūtījuma numurs: 4222 459 45762) varat iegādāties pie Philips produkcijas izplatītāja vai Philips pilnvarotā apkopes centrā.

**Vides aizsardzība**

- Pēc ierīces kalpošanas laika beigām, neizmetiet to kopā ar sadzīves atkritumiem, bet nododiet to oficiālā savākšanas punktā pārstrādei. Tādā veidā jūs palīdzēsiet saudzēt apkārtējo vidi (Zīm. 7).

**Garantija un tehniskā apkope**

Ja ir nepieciešams serviss vai palīdzība, vai informācija, lūdz, izmantojiet Philips tīmekļa vietni [www.philips.com](http://www.philips.com) vai sazinieties ar Philips Patērētāju apkalpošanas centru savā valstī (tā tālruna numurs atrodams pasaules garantijas brošūrā). Ja jūsu valstī nav Patērētāju apkalpošanas centra, lūdziet palīdzību vietējam Philips preču tirgotājam.

**Wprowadzenie**

Gratulujemy zakupu i witamy wśród użytkowników produktów Philips! Aby w pełni skorzystać z oferowanej przez firmę Philips pomocy, zarejestruj swój produkt na stronie [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

**Opis ogólny (rys. 1)**

- A** Pokrywka (tylko modele HD4679/HD4677)
- B** Pokrywka z zatraskiem (model HD4676)
- C** Przycisk zwalnający pokrywkę (modele HD4679/HD4677)
- D** Wyłącznik ze wskaźnikiem zasilania (model HD4676)
- E** Wskaźnik poziomu wody
- F** Wyłącznik ze wskaźnikiem zasilania (modele HD4679/HD4677)
- G** Przewód sieciowy
- H** Uchwyt na przewód
- I** Podstawa
- J** Wbudowana siateczka filtra
- K** Wyjmowany filtr zatrzymujący osad
- L** Dziobek

**Ważne**

Przed pierwszym użyciem urządzenia zapoznaj się dokładnie z jego instrukcją obsługi i zachowaj ją na wypadek konieczności użycia w przyszłości.

**Niebezpieczeństwo**

- Nie zanurzaj urządzenia i jego podstawy w wodzie ani innym płynie.

**Ostrzeżenie**

- Przed podłączeniem urządzenia upewnij się, że napięcie podane na urządzeniu jest zgodne z napięciem w sieci elektrycznej.
- Nie używaj urządzenia, jeśli uszkodzona jest wtyczka, przewód sieciowy, podstawa lub samo urządzenie.
- Ze względów bezpieczeństwa wymianę uszkodzonego przewodu sieciowego należy zlecić autoryzowanemu centrum serwisowemu firmy Philips lub odpowiednio wykwalifikowanej osobie.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez opiekuna.
- Nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem.
- Przechowuj przewód sieciowy w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie pozwól, aby przewód sieciowy zwiisał z krawędzi stołu czy blatu, na którym ustawione jest urządzenie. Zbędny fragment przewodu sieciowego można przechowywać wewnątrz podstawy urządzenia lub nawinąć go wokół podstawy.
- Trzymaj przewód sieciowy, podstawę i sam czajnik z dala od rozgrzanych powierzchni.
- Aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji, nie stawiaj urządzenia na zamkniętej powierzchni (np. na tacy serwisowej), gdyż może to spowodować zebranie wody pod urządzeniem.
- Gorąca woda może spowodować poważne oparzenia. Zachowaj ostrożność, gdy w czajniku znajduje się gorąca woda.
- Nie dotykaj obudowy w trakcie ani przez pewien czas po użyciu czajnika, ponieważ nagrzewa się ona do wysokiej temperatury. Zawsze podnoś czajnik, korzystając z uchwytu.
- Nigdy nie napełniaj czajnika powyżej wskaźnika maksymalnego poziomu. W przypadku nadmiernego napełnienia czajnika wrząca woda może wydostać się przez dziobek i spowodować oparzenia.
- Nie podnoś pokrywki czajnika podczas podgrzewania lub gotowania wody. Przy unoszeniu pokrywki tuż po zagotowaniu wody zachowaj ostrożność, gdyż wydostająca się z czajnika para jest bardzo gorąca.
- Tylko model HD4679: Ten szybki czajnik może pobierać do 13 A prądu z instalacji elektrycznej. Sprawdź, czy instalacja elektryczna w domu oraz obwód, do którego czajnik jest podłączony, są przystosowane do takiego poziomu poboru mocy. Nie włączaj zbyt wielu urządzeń, korzystających z tego samego obwodu co czajnik.
- Używaj czajnika wyłącznie z oryginalną podstawą.

**Uwaga**

- Aby wyeliminować niebezpieczeństwo niezamierzonego wyzerowania wyłącznika termicznego, nie podłączaj urządzenia do zewnętrznego urządzenia włączającego, np. wyłącznika czasowego, ani do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez takie urządzenie.
- Podłączaj urządzenie wyłącznie do uziemionego gniazdka elektrycznego.
- Zawsze stawiaj podstawę i czajnik na suchej, płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Czajnik jest przeznaczony wyłącznie do gotowania wody. Nie używaj go do podgrzewania zup i innych płynów, ani też żywności przechowywanej w słoikach, butelkach lub puszkach.
- Nie napełniaj czajnika poniżej poziomu jednej szklanki, aby urządzenie nie pracowało bez wody.
- W zależności od twardości wody po pewnym czasie na elemencie grzejnym czajnika mogą pojawić się małe plamy. Jest to wynik osadzania się, wraz z upływem czasu, kamienia wapiennego na elemencie grzejnym i wewnątrz czajnika. Im twardsza woda, tym szybciej osadza się kamień, który może być różnego koloru. Mimo że jest on nieszkodliwy, jego zbyt duża ilość może negatywnie wpłynąć na funkcjonowanie czajnika. Regularnie usuwaj kamień wapienny, postępując zgodnie ze wskazówkami zamieszczonymi w rozdziale „Usuwanie kamienia”.
- Na dnie czajnika może zbierać się skroplona para wodna. Jest to zupełnie normalne zjawisko, które nie świadczy o jakimkolwiek uszkodzeniu urządzenia.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku w domach i podobnych miejscach, takich jak:
  1. kuchnie dla pracowników w sklepach, biurach i innych zakładach pracy,
  2. domy wiejskie,
  3. hotele, motele i inne budynki mieszkalne,
  4. pensjonaty typu Bed and Breakfast.

**Zabezpieczenie przed włączeniem pustego urządzenia**

Czajnik jest wyposażony w mechanizm zabezpieczający przed włączeniem go bez wody. Mechanizm ten samoczynnie wyłącza czajnik, jeżeli został on przypadkowo włączony bez wody lub ze zbyt małą ilością wody. Zdejmij czajnik z podstawy i napełnij go wodą. Następnie poczekaj 30 sekund przed umieszczeniem czajnika z powrotem na podstawie, aby włączyć zabezpieczenie. Wtedy czajnik będzie ponownie gotowy do użytku.

**Pola elektromagnetyczne (EMF)**

Niniejsze urządzenie firmy Philips spełnia wszystkie normy dotyczące pól elektromagnetycznych. Jeśli użytkownik odpowiednio się z nim obchodzi i używa go zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi, urządzenie jest bezpieczne w użytkowaniu, co potwierdzają wyniki aktualnych badań naukowych.

**Przed pierwszym użyciem**

- 1** Usuń naklejki z podstawy lub z powierzchni czajnika.
- 2** Ustaw podstawę na suchej, płaskiej i stabilnej powierzchni.
- 3** Aby dostosować długość przewodu, nawiń jego część na uchwyty znajdujące się w podstawie urządzenia. Przełóż przewód przez jeden z otworów w podstawie. (rys. 2)
- 4** Oplucz czajnik pod wodą.
- 5** Napełnij czajnik wodą do maksymalnego poziomu i zagotuj w nim wodę jeden raz (patrz rozdział „Zasady używania”).
- 6** Wylej gorącą wodę i ponownie oplucz czajnik.

**Zasady używania**

- 1** Napełnij czajnik wodą, wlewając ją przez dziobek lub przez otwartą pokrywkę. (rys. 3)
- Aby otworzyć pokrywkę, naciśnij przycisk zwalnający pokrywkę (modele HD4679/HD4677) lub użyj zatrasku pokrywki (model HD4676) (rys. 4).
- Wlej do czajnika co najmniej jedną szklankę wody (250 ml).
- Przed włączeniem czajnika zamknij pokrywę.

**Uwaga:** Sprawdź, czy pokrywka jest prawidłowo zamknięta. W przeciwnym razie woda może się wygotować i wyparować z czajnika.

- 2** Przed podłączeniem do gniazdka elektrycznego umieść czajnik na podstawie.
- 3** Przesuń wyłącznik w dół, aby włączyć urządzenie (modele HD4679/HD4677) lub ustaw wyłącznik w pozycji I (model HD4676) (rys. 5).
  - ▶ Zaświeci się wskaźnik zasilania.
  - ▶ Czajnik zaczyna gotowanie.
  - ▶ Czajnik wyłączy się automatycznie, a w momencie zagotowania wody rozlegnie się sygnał dźwiękowy.
  - ▶ Po wyłączeniu czajnika wskaźnik zasilania wyłącza się samoczynnie.

**Uwaga:** Gotowanie można przerwać w dowolnym momencie, przesuwając wyłącznik w górę (modele HD4679/HD4677) lub ustawiając wyłącznik w pozycji O (model HD4676).

**Czyszczenie**

**Do czyszczenia urządzenia nigdy nie używaj czyszczyków, środków ściernych ani żrących płynów, takich jak benzyna lub aceton.**

**Nigdy nie zanurzaj czajnika ani podstawy w wodzie.**

- 1** Wyjmij wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego.
- 2** Obudowę czajnika można czyścić miękką szmatką zwilżoną ciepłą wodą z dodatkiem łagodnego środka myjącego.
- 3** Regularnie czyść wyjmowany filtr zatrzymujący osad.
 

Kamień nie jest szkodliwy dla zdrowia, ale może nadawać napojom proszkowy posmak. Filtr zapobiega przedostawaniu się cząsteczek kamienia do napojów. Czyść go regularnie w jeden z następujących sposobów:

  - Wyjmij filtr z czajnika i delikatnie wyczyść go miękką, nylonową szczoteczką pod bieżącą wodą. (rys. 6)
  - Zostaw filtr w czajniku podczas usuwania kamienia z całego urządzenia.
  - Wyczyść filtr w zmywarce.

**Uwaga:** Ten czajnik ma wbudowaną siateczkę filtra, która zatrzymuje większe cząsteczki kamienia. Nie należy jej wyjmować ani czyścić osobno. Podczas usuwania kamienia (patrz rozdział „Usuwanie kamienia”) siateczka filtra jest czyszczona automatycznie.

**Usuwanie kamienia**

Regularne usuwanie kamienia przedłuża okres eksploatacji czajnika.

W przypadku normalnej eksploatacji (do 5 razy dziennie) kamień należy usuwać:

- co trzy miesiące w przypadku wody miękkiej (do 18 dH);
- co miesiąc w przypadku wody twardej (powyżej 18 dH).

- 1** Napełnij czajnik wodą do 3/4 poziomu „MAX”.
- 2** Włącz czajnik.
- 3** Po wyłączeniu czajnika dodaj octu (8-procentowego kwasu octowego), tak aby poziom cieczy sięgał oznaczenia poziomu „MAX”.
- 4** Zostaw ten roztwór w czajniku na noc.
- 5** Opróżnij czajnik i dokładnie go wypłucz.
- 6** Nalej do czajnika czystą wodę i zagotuj ją.
- 7** Ponownie opróżnij czajnik i wypłucz czystą wodą. Jeśli w czajniku nadal widać kamień, powtórz całą procedurę.

**Wskazówka:** Możesz również użyć odpowiedniego środka do usuwania kamienia. W tym przypadku postępuj zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi na jego opakowaniu.

**Przechowywanie**

- 1** Schowaj przewód sieciowy, nawijając go na uchwyt w podstawie (rys. 2).

**Wymiana**

**Jeśli czajnik, jego podstawa lub przewód sieciowy ulegną uszkodzeniu, należy je zanieść do naprawy w autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips; uszkodzony przewód sieciowy musi zostać wymieniony na nowy, aby uniknąć niebezpieczeństwa.**

Nowy wyjmowany filtr zatrzymujący osad (numer zamówienia 4222 459 45762) można kupić u sprzedawcy

produktów firmy Philips lub w centrum serwisowym firmy Philips.

#### **Ochrona środowiska**

- Zużytego urządzenia nie należy wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego — należy oddać je do punktu zbiórki surowców wtórnych w celu utylizacji. Stosowanie się do tego zalecenia pomaga w ochronie środowiska (rys. 7).

#### **Gwarancja i serwis**

W razie konieczności naprawy, jakichkolwiek pytań lub problemów prosimy odwiedzić naszą stronę internetową [www.philips.com](http://www.philips.com) lub skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Philips (numer telefonu znajduje się w ulotce gwarancyjnej). Jeśli w kraju Państwa zamieszkania nie ma takiego Centrum, o pomoc należy zwrócić się do sprzedawcy produktów firmy Philips.

## Введение

Поздравляем с покупкой продукции Philips! Для получения полной поддержки, оказываемой компанией Philips, зарегистрируйте изделие на веб-сайте [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Общее описание (Рис. 1)

- A** Крышка (HD4679/HD4677)
- B** Крышка с защелкой (HD4676)
- C** Кнопка открывания крышки (HD4679/HD4677)
- D** Переключатель питания с индикатором питания (HD4676)
- E** Индикатор уровня воды
- F** Переключатель питания с индикатором питания (HD4679/HD4677)
- G** Сетевой шнур
- H** Приспособление для хранения шнура
- I** Основание
- J** Стационарный сетчатый фильтр
- K** Съёмный противоизвестковый фильтр
- L** Носик

## Важно!

Перед началом эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

### Опасно!

- Запрещается погружать чайник или подставку чайника в воду или любую другую жидкость.

### Предупреждение.

- Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Не пользуйтесь чайником, если поврежден сетевой шнур, штепсельная вилка, подставка чайника, либо сам чайник.
- В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, заменяйте шнур только в авторизованном сервисном центре Philips или в сервисном центре с персоналом высокой квалификации.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными умственными или физическими способностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме как под контролем и руководством по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Чайник и сетевой шнур должны быть недоступны для детей. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не свисал с края стола или рабочей поверхности, на которой установлен чайник. Излишек шнура можно хранить внутри отсека для хранения шнура или намотать на подставку чайника.
- Сетевой шнур, подставка чайника и сам чайник должны находиться на достаточном расстоянии от горячих поверхностей.
- Не помещайте прибор на замкнутую поверхность (напр., на поднос): это может привести к скоплению воды под прибором и, в результате, - к опасной ситуации.
- Кипящая вода может стать причиной сильных ожогов. Будьте особенно осторожны, когда в чайнике есть горячая вода.
- Не прикасайтесь к корпусу чайника во время и сразу после нагрева: он очень горячий. Поднимайте чайник, обязательно взявшись за ручку.
- Запрещается заливать в чайник воду выше отметки максимального уровня. В противном случае кипящая вода может выплескиваться из носика, при этом можно ошпариться.
- Запрещается открывать крышку кипящего чайника. Будьте особенно осторожны, открывая крышку сразу же после того, как чайник закипел: выходящий из чайника пар очень горячий.
- HD4679. Во время работы чайник потребляет до 13 А тока. Убедитесь, что электрическая сеть в вашем доме и розетка, к которой вы

подключаете чайник, выдерживают такую нагрузку. При использовании чайника не нагружайте электросеть дополнительными электроприборами.

- Используйте чайник только с подставкой, входящей в комплект поставки.

### Внимание

- Не подключайте прибор к внешним отключающим устройствам, например, к таймеру, или к сети, в которой возможны сбои подачи электропитания. Это предотвратит возникновение опасных ситуаций в результате случайного сброса аварийного предохранителя.
- Подключайте прибор только к заземленной розетке.
- Ставьте подставку и чайник только на сухую, ровную и устойчивую поверхность.
- Чайник предназначен только для кипячения воды. Не используйте его для подогревания супа или иных жидкостей, а также продуктов из банок, бутылок или консервированной пищи.
- Во избежание выкипания чайника закрывается наливной водой ниже уровня приготовления одной чашки.
- Если используется вода жесткая, то на нагревательном элементе чайника могут появиться небольшие пятна. Это результат образования накипи. Чем жестче вода, тем быстрее появляется накипь. Накипь может иметь разные цвета. Хотя накипь и является безвредной для здоровья, она может отрицательно сказаться на работе Вашего чайника. Регулярно очищайте чайник от накипи, как описано в главе "Очистка от накипи" настоящего руководства.
- На подставке чайника может конденсироваться влага. Это нормальное явление и не указывает на наличие неисправности чайника.
- Прибор предназначен для домашнего использования, а также для:
  - 1 обеденных зон в офисах, магазинах и т.д.;
  - 2 дачи;
  - 3 обслуживания клиентов в гостиницах, отелях и т.д.;
  - 4 мини отелей.

### Защита от выкипания

Чайник оснащен системой защиты от выкипания. Система защиты автоматически отключает чайник, если он был случайно включен без воды или с недостаточным количеством воды. Для сброса защиты снимите чайник с подставки и налейте в него воды. Подождите 30 секунд, поставьте чайник на подставку. Теперь чайник снова готов к использованию.

### Электромагнитные поля (ЭМП)

Данное устройство Philips соответствует стандартам по электромагнитным полям (ЭМП). При правильном обращении согласно инструкциям, приведенным в руководстве пользователя, применение устройства безопасно в соответствии с современными научными данными.

## Перед первым использованием

- 1** Если на подставке чайника есть наклейки, снимите их.
- 2** Установите подставку чайника на сухую, ровную и устойчивую поверхность.
- 3** Выберите требуемую длину сетевого шнура, намотав его на катушку подставки. Пропустите шнур через одно из отверстий подставки. (Рис. 2)
- 4** Сполосните чайник водой.
- 5** Залейте чайник водой до максимального уровня и один раз вскипятите воду (см. главу "Использование прибора").
- 6** Вылейте из чайника горячую воду и еще раз сполосните чайник.

## Эксплуатация прибора

- 1** Залейте воду в чайник либо через носик, либо через открытую крышку. (Рис. 3)
- Чтобы открыть крышку, нажмите на кнопку открывания крышки (HD4679/HD4677) или откройте защелку (HD4676) (Рис. 4).

- Налейте в чайник не менее одной чашки (250 мл) воды.
- Перед тем как включить чайник, закройте крышку.

**Примечание.** Чтобы предотвратить выкипание чайника, убедитесь, что крышка плотно закрыта.

- 2** Установите чайник на подставку и подключите его к электросети.
- 3** Чтобы включить устройство, нажмите переключатель питания вниз (HD4679/HD4677) или установите переключатель питания в положение "I" (HD4676) (Рис. 5).
  - ▶ Загорится индикатор питания.
  - ▶ Чайник начнет греть воду.
  - ▶ Чайник отключится автоматически, во время закипания воды раздастся звуковой сигнал.
  - ▶ При выключении чайника индикатор питания автоматически гаснет.

**Примечание.** Процесс кипячения можно прервать в любое время, для этого нужно просто нажать переключатель питания вверх (HD4679/HD4677) или установить переключатель в положение "O" (HD4676).

## Очистка

Запрещается использовать для чистки прибора губки с абразивным покрытием, абразивные чистящие средства или растворители типа бензина или ацетона.

Запрещается погружать чайник или подставку в воду.

- 1** Отключите прибор от электросети.
- 2** Очищайте внешнюю поверхность чайника мягкой тканью, смоченной теплой водой с мягким чистящим средством.

- 3** Регулярно очищайте съёмный противоизвестковый фильтр.

Накипь не представляет опасности для вашего здоровья, однако она может придавать напитку неприятный "порошковый" привкус. Противоизвестковый фильтр предотвращает попадание частичек накипи в напиток. Для очистки фильтра воспользуйтесь одним из следующих способов:

- Извлеките фильтр из чайника и аккуратно очистите его мягкой нейлоновой щеткой под струей воды. (Рис. 6)
- Оставьте фильтр в чайнике во время очистки от накипи всего прибора.
- Очистите противоизвестковый фильтр в посудомоечной машине.

**Примечание.** Чайник оснащен стационарным сетчатым фильтром, который притягивает большие частицы накипи. Фильтр нельзя снять, он не требует отдельной очистки. При проведении очистки от накипи (см. главу "Очистка от накипи") фильтр очищается автоматически.

## Очистка от накипи

Регулярная очистка чайника от накипи продлит срок его чайника.

При нормальном использовании чайника (до 5 раз в день) рекомендована следующая частота очистки от накипи:

- Один раз в 3 месяца - для регионов с мягкой водой (до 18 dH).
- Один раз в месяц - для регионов с жесткой водой (более 18 dH).

- 1** Наполните чайник водой на три четверти максимального объема.
- 2** Включите чайник.
- 3** После того, как чайник отключится, долейте в него раствор белого уксуса (крепостью 8%) до отметки максимального уровня (MAX).
- 4** Оставьте раствор в чайнике на ночь.
- 5** Вылейте воду из чайника и чайник и тщательно сполосните его.
- 6** Залейте в чайник чистую воду и вскипятите ее.

## **7** Вылейте воду из чайника и снова сполосните его чистой водой.

Если в чайнике еще осталась накипь, повторите описанную выше процедуру.

*Совет. Также можно воспользоваться специальным средством для удаления накипи. В этом случае следуйте инструкциям по удалению накипи, напечатанным на упаковке средства для удаления накипи.*

## **Хранение**

- 1 При хранении обмотайте шнур питания вокруг катушки на подставке прибора (Рис. 2).

## **Запчасти**

В случае повреждения чайника, подставки чайника или сетевого шнура, сдайте подставку чайника в авторизованный сервисный центр Philips для ремонта или замены сетевого шнура, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию чайника.

Новый съемный противоизвестковый фильтр (номер по каталогу 4222 459 45762) можно заказать в местной торговой организации Philips или в сервисном центре Philips.

## **Защита окружающей среды**

- После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы поможете защитить окружающую среду (Рис. 7).

## **Гарантия и обслуживание**

Для получения дополнительной информации или в случае возникновения проблем зайдите на веб-сайт [www.philips.com](http://www.philips.com) или обратитесь в Центр поддержки потребителей Philips в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне). Если подобный центр в вашей стране отсутствует, обратитесь в местную торговую организацию Philips.

## Úvod

Gratulujeme Vám ku kúpe a vítajte medzi zákazníkmi spoločnosti Philips! Ak chcete využiť všetky výhody zákazníckej podpory spoločnosti Philips, zaregistrujte svoj výrobok na adrese [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Opis zariadenia (Obr. 1)

- A** Veko (HD4679/HD4677)
- B** Veko so západkou (HD4676)
- C** Tlačidlo na uvoľnenie veka (HD4679/HD4677)
- D** Vypínač s kontrolným svetlom napájania (HD4676)
- E** Ukazovateľ hladiny vody
- F** Vypínač s kontrolným svetlom napájania (HD4679/HD4677)
- G** Sieťový kábel
- H** Cievka na uskladnenie kábla
- I** Podstavec
- J** Vstavaná filtračná sieťka
- K** Vyberateľný filter na zachytávanie vodného kameňa
- L** Výpust

## Dôležité

Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte si ho pre použitie do budúcnosti.

### Nebezpečenstvo

- Kanvicu ani podstavec nikdy neponárajte do vody ani do inej kvapaliny.

### Varovanie

- Pred pripojením zariadenia skontrolujte, či sa napätie uvedené na zariadení zhoduje s napätím v sieti.
- Ak je poškodená zástrčka, sieťový kábel, podstavec alebo samotné zariadenie, nepoužívajte ho.
- Poškodený sieťový kábel smie vymeniť jedine personál spoločnosti Philips, servisné stredisko autorizované spoločnosťou Philips alebo osoba s podobnou kvalifikáciou, aby nedošlo k nebezpečnej situácii.
- Spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytne dohľad alebo ich nepoučila o používaní spotrebiča.
- Deti musia byť pod dozorom, aby sa nehrali so zariadením.
- Sieťový kábel vždy odkladajte mimo dosahu detí. Nenechajte ho prevísť cez okraj stola alebo pracovnej dosky, na ktorej je zariadenie položené. Prebytočný kábel môžete zvinúť do podstavca alebo ho okolo neho omotať.
- Sieťový kábel, podstavec ani kanvica nesmú prísť do styku s horúcimi povrchmi.
- Zariadenie nepoložte na uzatvorený povrch (napr. servírovací podnos), inak by sa mohla pod zariadením zhromažďovať voda a vzniknúť nebezpečná situácia.
- Vriaca voda môže spôsobiť vážne popáleniny. Ak je v kanvici horúca voda, buďte opatrní.
- Počas používania a krátko po použití kanvice sa nedotýkajte tela kanvice, pretože je veľmi horúce. Kanvicu vždy dvíhajte za rukoväť.
- Kanvicu nikdy nenaplňte vodou nad značku maximálnej úrovne. Ak je kanvica preplnená, môže z výpustu vystreknúť vriaca voda a spôsobiť obareniny.
- Počas zohrievania alebo varu vody neotvárajte veko. Buďte opatrní pri jeho otvorení ihneď po zovretí vody: para unikajúca z kanvice je veľmi horúca.
- HD4679: Táto rýchlovárná kanvica odoberá z elektrického rozvodu vo Vašej domácnosti prúd až 13 ampérov. Uistite sa, že elektrický rozvod, ku ktorému je kanvica pripojená, je prispôbený na takýto odber. Keď používate kanvicu, nenechajte zapojených k rovnakému elektrickému rozvodu príliš veľa iných elektrospotrebičov.
- Kanvicu používajte len v kombinácii s jej originálnym podstavcom.

### Výstraha

- Kanvicu nepripájajte do siete prostredníctvom externého vypínacieho zariadenia, napríklad časovača, a nezapájajte ju do okruhu, ktorý sa prostredníctvom zariadenia pravidelne zapína a vypína. Zabráňte tak riziku, ktoré by mohlo vzniknúť neúmyselným resetovaním teplej poistky.

- Zariadenie pripojte jedine do uzemnenej zásuvky.
- Podstavec a kanvicu vždy položte na suchý, rovný a stabilný povrch.
- Kanvica je určená len na varenie vody. Nepoužívajte ju na ohrievanie polievok, iných tekutín ani potravy konzervovanej v pohároch, fľašiach či plechovkách.
- Kanvicu nikdy nenaplňajte pod úroveň množstva vody pre jednu šálku, aby nedošlo k vyvretiu vody.
- V závislosti od tvrdosti vody v mieste Vášho bydliska sa počas používania môžu na povrchu ohrevného telesa Vašej kanvice objaviť malé škvrny. Je to dôsledok postupného usadzovania vodného kameňa na povrchu ohrevného telesa a vnútornom povrchu kanvice. Čím je voda tvrdšia, tým rýchlejšie vznikajú usadeniny vodného kameňa. Usadeniny môžu mať rôzne sfarbenie. Hoci je vodný kameň neškodný, veľké množstvo usadenín môže ovplyvniť výkon Vašej kanvice. Vodný kameň pravidelne odstraňujte podľa pokynov uvedených v časti „Odstraňovanie vodného kameňa“.
- Môže sa stať, že sa na podstavci varnej kanvice objaví skondenzovaná para. Je to bežný jav a neznamená to, že varná kanvica je poškodená.
- Toto zariadenie je určené na používanie v domácnosti a na podobných miestach, ako sú:
  1. kuchyne pre zamestnancov v obchodoch, kanceláriách a na iných druhoch pracovísk;
  2. farmy;
  3. na používanie zákazníkmi v hoteloch, moteloch a iných druhoch ubytovacích zariadení;
  4. penzióny a ubytovne typu „bed and breakfast“.

### Ochrana proti prehriatiu

Táto kanvica je vybavená ochranou proti prehriatiu. Zariadenie sa automaticky vypne, ak ho náhodne zapnete v momente, keď v ňom nie je žiadna voda alebo dostatočné množstvo vody. Ochrana proti prehriatiu vypne nasledovným spôsobom: Kanvicu zdvihnete z podstavca, naplňte ju vodou, počkajte 30 sekúnd a potom ju položte späť na podstavec. Kanvica je tak opäť pripravená na použitie.

### Elektromagnetické polia (EMF)

Tento výrobok Philips vyhovuje všetkým normám týkajúcim sa elektromagnetických polí (EMF). Ak budete zariadenie používať správne a v súlade s pokynmi v tomto návode na použitie, bude jeho použitie bezpečné podľa všetkých v súčasnosti známych vedeckých poznatkov.

### Pred prvým použitím

- 1** Ak sú na podstavci alebo kanvici nálepky, odlepte ich.
- 2** Podstavec položte na suchý, rovný a stabilný povrch.
- 3** Dĺžku kábla nastavíte tak, že jeho prebytočnú časť naviniete na cievku v podstavci. Kábel prevlečte cez jednu z drážok v podstavci. (Obr. 2)
- 4** Kanvicu vypláchnite vodou.
- 5** Kanvicu naplňte vodou až po maximálnu úroveň a vodu nechajte raz zovrieť (pozrite si kapitolu „Použitie zariadenia“).
- 6** Horúcu vodu vylejte a kanvicu ešte raz vypláchnite.

### Použitie zariadenia

- 1** Kanvicu naplňte vodou. Naplniť ju môžete cez výpust alebo cez otvorené veko. (Obr. 3)
  - Veko otvoríte stlačením tlačidla na uvoľnenie veka (HD4679/HD4677) alebo pomocou západky veka (HD4676) (Obr. 4).
  - Do kanvice nalejte minimálne jeden pohár (250 ml) vody.
  - Pred zapnutím kanvice zatvorte jej kryt.

*Poznámka: Uistite sa, že ste veko riadne zatvorili, aby nemohla vyrieť voda z kanvice.*

- 2** Kanvicu položte na podstavec a zástrčku zasuňte do elektrickej zásuvky.
- 3** Zatlčením vypínača nadol zapnete zariadenie (HD4679/HD4677) alebo prepnete vypínač do polohy I (HD4676) (Obr. 5).
  - ▶ Rozsvietí sa červené kontrolné svetlo napájania.
  - ▶ Kanvica začne zohrievať vodu.
  - ▶ Kanvica sa automaticky vypne a keď voda zovrie, budete počuť zvukový signál.
  - ▶ Keď sa kanvica vypne, automaticky zhasne kontrolné svetlo napájania.

*Poznámka: Proces varenia môžete kedykoľvek prerušiť posunutím vypínača nahor (HD4679/HD4677) alebo jeho nastavením do polohy O (HD4676).*

## Čistenie

**Na čistenie zariadenia nikdy nepoužívajte drsný materiál, drsné čistiace prostriedky ani agresívne kvapaliny ako benzín alebo aceton.**

**Nikdy neponorte kanvicu ani podstavec do vody.**

- 1** Zariadenie odpojte zo siete.
- 2** Vonkajšiu stranu kanvice očistite pomocou jemnej tkaniny navlhčenej v teplej vode zmiešanej s trochu jemného čistiaceho prostriedku.
- 3** Vyberateľný filter na zachytávanie vodného kameňa pravidelne čistite.

Vodný kameň nie je zdraviu škodlivý, ale môže dodávať nápojom práškovú príchuť. Filter na vodný kameň zabraňuje prenikaniu čistočiek vodného kameňa do nápoja. Filter na vodný kameň čistíte jedným z nasledujúcich spôsobov:

- Z kanvice vyberte filter na vodný kameň a jemne ho očistite pomocou mäkkej nylonovej kefy pod tečúcou vodou. (Obr. 6)
- Pri odstraňovaní vodného kameňa z celého zariadenia nechajte filter na vodný kameň v kanvici (pozrite si časť „Odstraňovanie vodného kameňa“).
- Filter na vodný kameň môžete očistiť v umývačke na riad.

*Poznámka: Táto kanvica je vybavená vstavanou filtračnou sieťkou, ktorá zachytáva väčšie častočky vodného kameňa. Táto filtračná sieťka sa nedá vybrať a nevyžaduje samostatné čistenie. Pri odstraňovaní vodného kameňa z kanvice (pozrite si kapitolu „Odstraňovanie vodného kameňa“) sa filtračná sieťka čistí automaticky.*

## Odstraňovanie vodného kameňa

Pravidelné odstraňovanie vodného kameňa predlžuje životnosť kanvice.

V prípade bežného používania (do 5-krát denne) Vám odporúčame nasledujúcu frekvenciu odstraňovania vodného kameňa:

- Raz za 3 mesiace v oblastiach s mäkkou vodou (do 18 dH).
- Raz mesačne v oblastiach s tvrdou vodou (viac než 18 dH).

- 1** Kanvicu naplňte vodou do troch štvrtín MAXIMÁLNEHO množstva.
- 2** Zapnite kanvicu.
- 3** Keď sa kanvica vypne, pridajte biely ocot (8 % kyselina octová) až po značku MAX.
- 4** Roztok nechajte v kanvici pôsobiť cez noc.
- 5** Kanvicu vyprázdnite a dôkladne vypláchnite jej vnútro.
- 6** Kanvicu naplňte čistou vodou a nechajte vodu zovrieť.
- 7** Kanvicu vyprázdnite a opláchnite ju znovu čistou vodou.

Ak sa v kanvici stále nachádzajú zvyšky usadenín, celý postup opakujte.

*Tip Môžete použiť aj prostriedok na odstraňovanie vodného kameňa. V takom prípade postupujte podľa návodu uvedeného na obale prípravku.*

## Odkladanie

- 1** Sieťový kábel pred odložením navíňte na cievku v podstavci (Obr. 2).

## Výmena

**Ak je poškodená kanvica, jej podstavec alebo sieťový kábel, odneste podstavec alebo kanvicu do servisného centra autorizovaného spoločnosťou Philips, v ktorom opraví alebo vymení sieťový kábel, aby sa tak predišlo nebezpečným situáciám.**

Nový vyberateľný filter na zachytávanie vodného kameňa (objednávacie číslo 4222 459 45762) si môžete kúpiť u svojho predajcu výrobkov Philips alebo v servisnom centre spoločnosti Philips.

### **Životné prostredie**

- Zariadenie na konci jeho životnosti neodhadzujte spolu s bežným komunálnym odpadom, ale kvôli recyklácii ho odovzdajte na mieste oficiálneho zberu. Pomôžete tak chrániť životné prostredie (Obr. 7).

### **Záruka a servis**

Ak potrebujete servis, informácie alebo máte problém, navštívte webovú stránku spoločnosti Philips, [www.philips.com](http://www.philips.com), alebo sa obráťte na Stredisko starostlivosti o zákazníkov spoločnosti Philips vo Vašej krajine (telefónne číslo strediska nájdete v priloženom celosvetovo platnom záručnom liste). Ak sa vo Vašej krajine toto stredisko nenachádza, obráťte sa na miestneho predajcu výrobkov Philips.