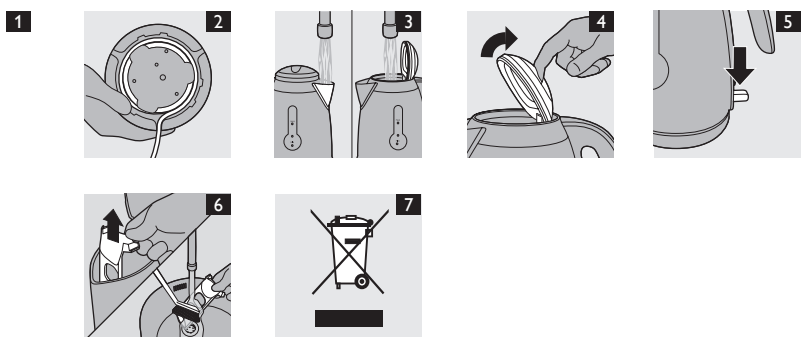
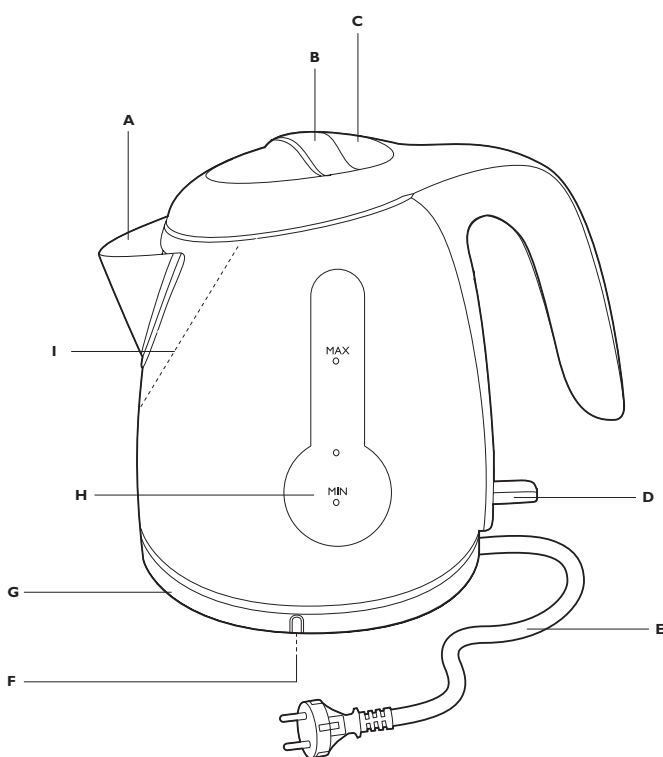


HD4619, HD4618, HD4609, HD4608



PHILIPS

Úvod

Blahopřejeme vám k nákupu a vítáme vás ve společnosti Philips. Abyste mohli plně využít podpory, kterou Philips poskytuje, zaregistrujte svůj výrobek na adrese www.philips.com/welcome.

Všeobecný popis (Obr. 1)

- A** Hubička
- B** Uzávěr víka
- C** Víko
- D** Spínač/vypínač (I/O) s kontrolkou
- E** Sítový kabel
- F** Držák pro uložení kabelu
- G** Základna
- H** Indikátor hladiny vody
- I** Filtr zachycující vodní kámen

Důležité

Před použitím přístroje si důkladně přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

Nebbezpečí

- Konvici ani její základnu nesmíte ponořit do vody ani do jiné kapaliny.
- Výstraha**
 - Dříve než přístroj připojíte do sítě zkонтrolujte, zda napětí uvedené na přístroji souhlasí s napětím v místní elektrické sítí.
 - Pokud by byly sítový kabel, sítová zástrčka, základna konvice nebo vlastní konvice poškozeny, konvici nepoužívejte.
 - Pokud by byla poškozena sítová šňůra, musí její výměnu provést společnost Philips, autorizovaný servis společnosti Philips nebo obdobně kvalifikovaní pracovníci, aby se předešlo možnému nebezpečí.
 - Osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušenosťí a znalostí by neměly s přístrojem manipulovat, pokud nebyly o používání přístroje předem poučeny nebo nejsou pod dohledem osoby zadovědné za jejich bezpečnost.
 - Dohlédněte na to, aby si s přístrojem nehrály děti.
 - Dbejte na to, aby byl sítový kabel mimo dosah dětí. Nenechávejte sítový kabel viset přes hrany stolu nebo pracovní plochy, na které přístroj stojí. Nadbytečná délka sítového kabelu může být uchovávána v základně konvice nebo okolo ní.
 - Dbejte na to, aby sítový kabel, základna ani konvici nepřišly do styku s horkými povrchy.
 - Neumístujte přístroj na uzavřený povrch (např. servírovací podnos), protože by se pod přístrojem mohla nahromadit voda, a to představuje možné nebezpečí.
 - Horká voda vám může způsobit vážné opaření. Budete proto velmi opatrni, pokud je v konvici horká voda.
 - Během vaření vody a nějakou dobu po jejím uvaření se nedotýkejte těla konvice, protože se velmi zahřívá. Konvici vždy zvedejte za rukojet.
 - Konvici nikdy nepřilepte nad označení maximální hladiny. Pokud by byla konvice přeplňena, horká voda by mohla vytržkovat její hubičku a opařit vás.
 - Během ohřevu či vaření vody neotevírejte víko konvice. Pamatujte na to, že když otevřete víko těsně po uvaření vody, může vás opařit vystupující horká pára.
 - Tato rychloverná konvice může odebírat z elektrické sítě až 10 A. Proto se přesvědčte, zda sítový rozvod ve vaší domácnosti je na tak velký odběr dimenzován. Do obvodu, kam je připojena tato konvice, nepřipojujte mnoho dalších přístrojů.
 - Konvici používejte výhradně s její originální základnou.

Upozornění

- Nepřipojujte přístroj k externímu spínacímu zařízení, jako je například časový spínač, nebo k obvodu, který je pravidelně zapínán a vypínán. Tím lze předejít možnému nebezpečí způsobenému nezáměrným resetováním tepelné pojistiky.
- Základnu konvice a konvici vždy postavte na suchou, rovnou a stabilní podložku.
- Konvice je určena pouze k vaření vody. Nepoužívejte ji k ohřívání jiných tekutin, například polévek, nebo dokonce potravin v zavařovacích sklenicích, lahvích či plechovkách.
- Dbejte též na to, aby při vaření vody nebylo v konvici méně vody, než je úroveň označena 1 šálkem, a nedošlo k vyvaření veškeré vody.

- V závislosti na tvrdosti vody ve vaší oblasti se mohou objevit na topném tělesku konvice po určité době používání malé skvrny. Jejich příčinou je hromadění vodního kamene na topném tělesku a uvnitř konvice. Čím je voda tvrdší, tím rychleji se vodní kámen usazuje. Usazeniny vodního kamene mohou mít různé zabarvení. I když jsou zcela neškodné, může jejich nadměrné množství ovlivňovat výkon konvice. Proto je vhodné je pravidelně odstraňovat, jak je popsáno v části „Odstranění vodního kamene“.
- Na základně konvice se mohou objevit určité kondenzáty. Jde o zcela normální jev a neznamená to žádnou závadu.
- Nesporuštějte konvici na nakloněné rovině. Nesporuštějte konvici, jestliže element není plně ponoven. Nepohybujte konvicí, pokud je zapnutá.
- K čištění přístroje nepoužívejte zásadité čisticí prostředky, použijte měkký hadík a jemný čisticí prostředek. Předejdete tak poškození přístroje.

Ochrana proti vaření bez vody

Tato konvice je vybavena ochranou proti vaření bez vody. Toto zařízení automaticky vypne konvici v případě náhodného zapnutí, jestliže v konvici není žádná voda nebo v ní je nedostatek vody. Zvedněte konvici ze základny a například ji vodou. Tím funkci ochrany proti vaření bez vody vypnete. Konvici můžete nyní začít znovu používat.

Elektromagnetická pole (EMP)

Tento přístroj společnosti Philips odpovídá všem normám týkajícím se elektromagnetických polí (EMP). Pokud je správně používán v souladu s pokyny uvedenými v této uživatelské příručce, je jeho použití podle dosud dostupných vědeckých poznatků bezpečné.

Před prvním použitím

- 1** Z konvice i z její základny sejměte všechny nálepky (pokud tam jsou).

- 2** Přístroj postavte na suchý, rovný a stabilní povrch.

- 3** Přebytečnou část sítového kabelu můžete obtočit kolem výčnělku v základně. Kabel nechte prostrčený jedním z otvorů v základně. (Obr. 2)

- 4** Vypláchněte konvici vodou.

- 5** Konvici napříte vodou až po označení maxima a dejte vodu jednou uvařit (viz část „Použití přístroje“).

- 6** Uvařenou vodu vylijte a konvici ještě jednou vypláchněte.

Použití přístroje

- 1** Napříte konvici vodou. Konvici můžete naplnit buď hubičkou nebo po otevření víka. (Obr. 3)

- Víko otevřete zatažením za uzávěr víka (Obr. 4).

- Do konvice nalijte alespoň 1 šálku vody (250 ml).

- Před zapnutím konvice zavřete víko.

Abyste předešli případnému vaření bez vody, zkонтrolujte, že je rádně uzavřeno víko konvice.

- 2** Položte konvici na základnu a zapojte zástrčku do sítové zásuvky.

- 3** Chcete-li přístroj zapnout, stiskněte vypínač směrem dolů (Obr. 5).

- Rozsvíti se kontrolka zapnutí přístroje.

- Voda v konvici se začne ohřívat.

- Jakmile se voda začne vařit, konvice se automaticky vypne (ozve se „klapnutí“).

- Kontrolka zapnutí automaticky zhasne poté, co se konvice vypne.

Poznámka: Vaření lze kdykoli přerušit zatlačením vypínače směrem nahoru.

Čištění

K čištění přístroje nikdy nepoužívejte kovové zinky, abrazivní čisticí prostředky ani agresivní čisticí prostředky, jako je například benzín nebo acetón.

Konvici ani její základnu nesmíte nikdy ponořit do vody.

- 1** Odpojte přístroj od sítě.

- 2** Vnější povrch konvice čistěte měkkým hadíkem navlhčeným teplou vodou, případně s přidáním neabrazivního čisticího prostředku.

- 3** Filtr proti vodnímu kameni pravidelně čistěte.

Vodní kámen neškodí vašemu zdraví, ale dostane-li se do připravených nápojů, může způsobovat jejich písikovitou příchut. Filtr proti vodnímu kameni zabráňuje proniknutí

těchto čisticí do nápojů. Proto tento filtr pravidelně čistěte, a to jedním z následujících způsobů:

- Filtr proti vodnímu kameni vyjměte z konvice a jemně jej pod tekoucí vodou očistěte jemným nylonovým kartáčkem. (Obr. 6)
- Nechte filtr proti vodnímu kameni v konvici, když ji zavážujete vodního kamene.
- Vyčistěte filtr proti vodnímu kameni v myčce nádobí.

Odstranění vodního kamene

Pravidelné odstraňování vodního kamene prodlouží životnost konvice.

Při běžném používání konvice (až překrát denně) doporučujeme následující četnost odstraňování vodního kamene:

- Jednou za 3 měsíce v oblastech s menší tvrdostí vody (do 18 dH).
- Jednou za měsíc v oblastech s větší tvrdostí vody (nad 18 dH).

- 1** Napříte konvici přibližně 400 ml vody.

- 2** Zapněte konvici.

- 3** Poté, co se konvice vypne, přidejte ocet (8% kyselina octová) až po označení maxima.

- 4** Roztok v konvici nechte působit přes noc.

- 5** Pak obsah vylijte a vnitřek konvice důkladně vypláchněte vodou.

- 6** Napříte konvici čerstvou vodou a vodu uvařte.

- 7** Obsah znova vylijte a konvici opět vypláchněte vodou.

Pokud by byly v konvici ještě patrné zbytky vodního kamene, postup opakujte.

Tip: Můžete též použít vhodný odstraňovač vodního kamene. V takovém případě se říďte návodem na obalu odstraňovače.

Skladování

- 1** Sítovou šňůru uložte obtočením kolem výčnělku v základně (Obr. 2).

Výměna

Pokud by byla poškozena základna konvice, její sítový kabel nebo celý přístroj, předejte základnu nebo konvici servisnímu středisku autorizovanému společnosti Philips, aby později nedošlo k nebezpečné situaci.

Nový filtr si lze zakoupit (pod číslem 4222 459 45326) u prodejců výrobků Philips nebo v servisním středisku Philips.

Zivotní prostředí

- Až přístroj doslouží, nevyhazujte jej do běžného komunálního odpadu, ale odvezte jej do sběrný určené pro recyklaci. Pomůžete tím chránit životní prostředí (Obr. 7).

Záruka a servis

Pokud budete potřebovat servis, informace nebo pokud dojde k potížim, navštivte webovou stránku společnosti Philips www.philips.com nebo se obrátěte na středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve své zemi (telefonní číslo na střediska najdete v letáku s celosvětovou zárukou). Pokud se ve vaší zemi středisko péče o zákazníky nenachází, můžete kontaktovat místního dodavatele výrobků Philips.

Tipy

Šetřete energii: vařte pouze tolik vody, kolik potřebujete

Nalijete-li do konvice maximální možné množství vody jen proto, abyste si připravili pouze jeden či dva šálky čaje, budete plýtvat energií. Tato konvice společnosti Philips disponuje jedinečným indikátorem jednoho šálku, díky němuž budete přesně vědět, kolik vody potřebujete. Uvařením pouze jednoho šálku vody lze ušetřit až 66 % energie!

Uvod

Čestitamo na kupnji i dobro došli u Philips! Kako biste u potpunosti iskoristili podršku koju nudi tvrtka Philips, registrirajte svoj proizvod na: www.philips.com/welcome.

Opcí opis (Sl. 1)

- A** Žljebe
- B** Kvaka poklopca
- C** Poklopac
- D** Prekidač za uključivanje/isključivanje (I/O) s indikatorom napajanja
- E** Kabel za napajanje
- F** Držač za kabel
- G** Podnožje
- H** Indikator razine vode
- I** Filter za kamenac

Važno

Prije korištenja aparata pažljivo pročitajte ove upute za korištenje i spremite ih za buduće potrebe.

Opasnost

- Aparat ili podnožje nemojte uranjati u vodu ili neku drugu tekućinu.

Upozorenje

- Prije priključivanja aparata provjerite odgovara li mrežni napon naveden na aparatu naponu lokalne mreže.
- Aparat nemojte koristiti ako su utikač, kabel, podnožje ili sam aparat oštećeni.
- Ako se kabel za napajanje ošteti, mora ga zamijeniti tvrtka Philips, ovlašteni Philips servisni centar ili neka druga kvalificirana osoba kako bi se izbjegle potencijalno opasne situacije.
- Ovaj aparat nije namijenjen osobama (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima niti osobama koje nemaju dovoljno iskustva i znanja, osim ako im je osoba odgovorna za njihovu sigurnost dala dopuštenje ili ih uputila u korištenje aparata.
- Malu djecu potrebitno je nadzirati kako se ne bi igrala s aparatom.
- Kabel za napajanje držite izvan dohvata djece. Mrežni kabel ne smije visjeti preko ruba stola ili radne površine na kojoj stoji aparat. Višak kabela može se spremiti u podnožje aparata ili omotati oko njega.
- Kabel za napajanje, podnožje i aparat držite dalje od vrućih površina.
- Ne postavljajte aparat na površinu omeđenu izdignutim rubovima (npr. poslužavnik) jer se u takvim slučajevima ispod aparata može nakupiti voda, što može dovesti do opasnih situacija.
- Vruća voda može uzrokovati ozbiljne opekotine. Pazite kada se u aparatu za prokuhanje nalazi vruća voda.
- Kućište aparata za prokuhanje nemojte dodirivati za vrijeme i neko vrijeme nakon korištenja jer je vruće. Aparat uvijek podignite držeći ga za ručku.
- Aparat za prokuhanje nemojte nikada puniti iznad oznake za maksimalnu razinu. Ako se stavi previše vode, ona bi se mogla prelititi kada prokuha i izazvati opekotine.
- Poklopac nemojte otvarati dok se voda zagrijava ili dok kuha. Pazite prilikom otvaranja poklopca neposredno nakon što voda prokuha: para koja izlazi iz aparata je vruća.
- Ovaj aparat za brzo prokuhanje vode može iskoristiti do 10 A snage iz kućne električne mreže. Provjerite mogu li električni sustav u vašem domu i mreža na koju je aparat spojen podnijeti takvu potrošnju. Tijekom korištenja aparata za prokuhanje vode u isti strujni krug ne bi trebao biti priključen prevelik broj drugih aparata.
- Aparat za prokuhanje koristite isključivo s originalnim podnožjem.

Oprez

- Ne spajajte aparat na vanjski uređaj za uključivanje i isključivanje poput mjerača vremena niti na strujni krug koji se programirano uključuje i isključuje. Tako ćete izbjegići potencijalno opasne situacije nastale zbog slučajnog ponovnog postavljanja toplinskog osigurača.
- Podnožje i aparat za prokuhanje uvijek stavljajte na suhu, ravnu i stabilnu površinu.
- Aparat za prokuhanje namijenjen je isključivo prokuhanju vode. Nemojte ga koristiti za

zagrijavanje juha ili drugih tekućina te hrane iz staklenki, boca ili limenki.

- Razina vode u aparatu nikad ne smije biti ispod razine jedne šalice kako aparat ne bi zbog iskuhanja vode radio na suho.
- Ovisno o tvrdoći vode u vašem području, na grijaćem elementu se tijekom uporabe mogu pojavitи mršljе. To je rezultat stvaranja kamenca na grijaćem elementu u unutrašnjosti aparata za prokuhanje. Što je voda tvrđa, kamenac se brže nakuplja. Kamenac može biti raznih boja. Iako je bezopasan, previše kamenca može ugroziti rad aparata za prokuhanje. Redovito čistite aparat od kamenca slijedeći upute u poglavljiju "Uklanjanje kamenca".
- Na podnožju se može kondenzirati voda. To je normalno i ne znači da je aparat oštećen.
- Aparat za prokuhanje vode nemojte koristiti na nagnutoj površini. Aparat nemojte koristiti ako element nije potpuno uronjen. Nemojte ga koristiti dok je uključen.
- Kako bi se sprječilo oštećenje aparata, nemojte koristiti alkalan sredstva za čišćenje i koristite miku krupu i blagi deterdžent.

Sigurnosno isključivanje kad voda ispari

Aparat za prokuhanje opremljen je zaštitom od iskuhanja vode. Automatski se isključuje u slučaju uključivanja kada je prazan ili nema dovoljno vode. Podignite aparat za prokuhanje s podnožja i napunite ga vodom kako biste ponovo postavili zaštitu od rada na suhu. Aparat za prokuhanje ponovo je spremjan za upotrebu.

Elektromagnetska polja (EMF)

Ovaj proizvod tvrtke Philips sukladan je svim standardima koji se tiču elektromagnetskih polja (EMF). Ako aparatom rukujete ispravno i u skladu s ovim uputama, prema dostupnim znanstvenim dokazima on će biti siguran za korištenje.

Prije prvog korištenja

- 1** Uklonite sve naljepnice, ako ih ima, s podnožja aparata.
- 2** Podnožje smjestite na suhu, ravnu i stabilnu površinu.
- 3** Kako biste podesili duljinu kabela, jedan njegov dio namotajte na držač u podnožju. Kabel provucite kroz jedan od proreza u podnožju. (Sl. 2)
- 4** Isperite aparat vodom.
- 5** Napunite aparat za prokuhanje vodom do maksimalne razine i prokuhajte vodu jednom (vidi poglavje "Korištenje aparata").
- 6** Izlijte vruću vodu i još jednom isperite aparat za prokuhanje.

Korištenje aparata

- 1** Napunite aparat vodom. Možete ga napuniti kroz žljebe ili otvaranjem poklopca. (Sl. 3)
 - Za otvaranje poklopca povucite kvaku poklopca (Sl. 4).
 - Ulijte najmanje jednu šalicu (250 ml) vode u aparat.
 - Prije uključivanja aparata za prokuhanje zatvorite poklopac.
 Provjerite je li poklopac ispravno zatvoren kako biste sprječili rad na suhu.
- 2** Aparat stavite na podnožje i umetnite utikač u zidnu utičnicu.
- 3** Za uključivanje aparata prekidač za uključivanje/isključivanje gurnite prema dolje (Sl. 5).
 - Indikator napajanja se uključuje.
 - Aparat za prokuhanje počinje se zagrijavati.
 - Aparat se automatski isključuje ("klik") kada voda prokuha.
 - Indikator napajanja automatski se isključuje pri isključivanju aparata za prokuhanje.

Napomena: Proces kuhanja vode možete prekinuti u bilo kojem trenutku povlačenjem prekidača za uključivanje/isključivanje prema gore.

Čišćenje

Za čišćenje aparata nikada nemojte koristiti sružnice za ribanje, abrazivna sredstva za čišćenje ili agresivne tekućine poput benzina ili acetona.

Aparat ili njegovo podnožje nemojte nikada uranjati u vodu.

1 Iskopčajte aparat.

2 Vanjske dijelove aparata za prokuhanje čistite mekom krpom navlaženom toploim vodom i blagim sredstvom za pranje.

3 Redovno čistite filter za kamenac.

Kamenac nije opasan za zdravlje, ali može napitku dati praškast okus. Zahvaljujući filteru protiv nakupljanja kamenca čestice kamenca neće završiti u napitku. Filter protiv nakupljanja kamenca čistite na jedan od sljedećih načina:

- Izvadite filter za kamenac iz aparata za prokuhanje i nježno ga isčeknjajte mekom četkom s najslojnskim vlaknima pod mlazom vode. (Sl. 6)
- Čistite li cijeli aparat za prokuhanje od kamenca, filter ostavite u aparatu.
- Operite filter za kamenac u stroju za pranje posuđa.

Otklanjanje kamenca

Redovito uklanjanje kamenca produžuje radni vijek aparata za prokuhanje.

Kod normalne upotrebe (do 5 puta na dan) preporučujemo sljedeću učestalost uklanjanja kamenca:

- Svaka 3 mjeseca u područjima s mekom vodom (do 18 dH).
- Svaki mjesec u područjima s tvrdom vodom (iznad 18 dH).

1 Aparat za prokuhanje napunite s oko 400 ml vode.**2 Uključite aparat za prokuhanje vode.****3 Nakon što se aparat isključi, dodajte bijeli ocat (8% octene kiseline) do oznake za maksimalnu razinu.****4 Otopinu ostavite u aparatu preko noći.****5 Ispraznite aparat i temeljito isperite njegovu unutrašnjost.****6 Aparat za prokuhanje napunite svježom vodom i prokuhajte je.****7 Ispraznite aparat i ponovo ga isperite svježom vodom.**

Ponovite postupak ako u aparatu ostane kamenca.

Savjet: Možete i koristiti odgovarajuće sredstvo za uklanjanje kamenca. U tom slučaju slijedite upute na pakiranju sredstva za uklanjanje kamenca.

Spremanje**1 Za spremanje kabela za napajanje omotajte ga oko držača u podnožju (Sl. 2).****Zamjena dijelova**

Ako se aparat za prokuhanje, podnožje ili kabel za napajanje aparata oštete, odnesite podnožje ili aparat za prokuhanje u ovlašteni servisni centar tvrtke Philips na popravak ili zamjenu kabela kako biste izbjegli opasne situacije.

Nov filter (pod brojem 4222 459 45326) možete naručiti od distributera ili ovlaštenog servisa tvrtke Philips.

Zaštita okoliša

- Aparat koji se više ne može koristiti nemojte odlagati s uobičajenim otpadom iz kućanstva, nego ga odnesite u predviđeno odlagalište na recikliranje. Time ćete pridonijeti očuvanju okoliša (Sl. 7).

Jamstvo i servis

U slučaju da vam je potreban servis ili informacija ili imate neki problem, posjetite web-stranicu tvrtke Philips, www.philips.com, ili se obratite centru za korisnike tvrtke Philips u svojoj državi (broj telefona nalazi se u priloženom jamstvu). Ako u vašoj državi ne postoji centar za korisnike, obratite se lokalnom prodavaču proizvoda tvrtke Philips.

Savjeti**Štedite energiju prokuhavajući samo vodu koja vam je neophodna**

Punjjenje aparata do vrha radi samo jedne ili dvije šalice čaja predstavlja rasipanje energije. Ovaj aparat za prokuhanje vode tvrtke Philips opremljen je oznakom količine za jednu šalicu koja vam omogućuje da vidite koliko je vode potrebno. Prokuhanjem samo jedne šalice vode možete uštedjeti 66% energije!

Bevezetés

Köszönjük, hogy Philips terméket vásárolt! A Philips által biztosított teljes körű támogatáshoz regisztrálja termékét a www.philips.com/welcome oldalon.

Általános leírás (ábra 1)

- A** Kifolyócső
- B** Fedélkioldó fogantyú
- C** Fedél
- D** Bekapcsoló (I/O) gomb jelzőfénnyel
- E** Hálózati kábel
- F** Hálózati kábel tárolója
- G** Talpazat
- H** Vízszintjelző
- I** Vízkőszűrő

Fontos!

A készülék első használata előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót. Órizze meg az útmutatót későbbi használatra.

Veszély

- Ne merítse a készüléket vagy az alapot vízbe vagy más folyadékba.

Figyelmeztetés

- A készülék csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a rajta feltüntetett feszültség egyezik-e a helyi hálózati feszültséggel.
- Ne használja a készüléket, ha a hálózati kábel, a csatlakozódugó, az alapegység vagy a készülék meghibásodott vagy megsérült.
- Ha a hálózati kábel meghibásodott, a kockázatok elkerülése érdekében Philips szakszervizben, vagy hivatalos szakszervizben ki kell cserélni.
- A készülék működtetésében járatlan személyek, gyerekek, nem beszámítható személyek felügyelet nélkül soha ne használják a készüléket.
- Vigyázzon, hogy a gyerekek ne játszanak a készülékkel.
- A hálózati kábel tartsa gyermekktől távol. Ne hagyja a hálózati kábelt az asztal vagy a munkalap széle alá lógni, amelyre a készülékét állítja. A felesleges kábel a készülék alapegységében vagy köré tekerve tárolható.
- A kábelt, az alapegységet és a készüléket tartsa meleg és forró felületektől távol.
- Ne helyezze a készüléket körbezárt felületre (pl.: tálaló tálcára), mert így víz gyűlhet össze a készülék alatt, veszélyes helyzetet okozva.
- A forró víz komoly égési sebeket okozhat. Legyen óvatos, ha a kannában forró víz van.
- Ne érjen a kannához használat közben és egy ideig utána sem, mert a kanná felforrósodik. Mindig a fogónál fogva emelje fel.
- Ne töltse a kannát a maximális szinttelzésen túl. Ha túlságosan tele van, a forró víz kifuthat a kiöntőnyílásban, és leforrázhatja Önt.
- Vízmelegítés és -forrálás közben ne nyissa fel a fedeleit. Legyen óvatos, ha a fedeleket közvetlenül a víz felforralása után nyitja fel, mert a kannából kiáramló gőz nagyon forró.
- A gyorsforráló kanna áramfelvételle maximum 10 amper. Győződjön meg arról, hogy a háztartásban használt elektromos rendszer és áramkör, amelyre a kannát csatlakoztatja, elbírja ezt az elektromos terhelést. Miközben a kannát használja, lehetőleg ne terhelje túl azt az áramkört egyéb elektromos készülékkel.
- A vízforrálót csak az eredeti alappal használja.

Figyelem

- A biztonsági hőkioldó véletlen alaphelyzetbe állítása miatti veszélyhelyzet elkerülése érdekében ne csatlakoztassa a készüléket külső kapcsolószöközhöz, pl. időzítőhöz, és szintén ne csatlakoztassa olyan áramkörre, amelyet a használat során rendszeresen ki- és bekapcsolnak.
- Az alapot és a készüléket mindenkor helyezze száraz, lapos és biztos felületre.
- A vízforráló kannában csak vizet szabad forralni. Ne használja leves vagy más palackozott, üveges vagy dobozos folyadék melegítésére.
- Mindig töltse fel a kannát az 1 csészes vízszintjelzésig, így elkerülheti a készülék túlfűtését, száraz forrálását.
- Lakóhelye vízkéménységtől függően használhatkor kis foltok jelenhetnek meg a kanná fűtőegységén. Ez a jelenség az idővel a fűtőegységre és a kanná belsejére lerakódó vízkő következménye. Minél keményebb

- a víz, annál gyorsabban keletkezik vízkő. A vízkő különböző színű lehet. Bár a vízkő veszélytelen, a túl sok vízkő csökkentheti a készülék teljesítményét. Rendszeresen vízkőmentesítse a kannát a „Vízkőmentesítés” c. részben leírtak szerint. Kevés pára jelenhet meg a vízforráló kanna alapján. Ez teljesen normális jelenség, és nem jelenti, hogy a kannának bármilyen meghibásodása lenne. Ne működtesse a forralót lejtős felületen. Ne működtesse a forralót csak ha az elem teljesen víz alatt van. Bekapcsolt állapotban ne mozgassa a forralót. A készülék károsodásának megelőzése érdekében tisztításhoz inkább puha anyagú ruhát és enyhe tisztítószert használjon lúgos tisztítószerek helyett.

Biometál hőkapcsoló

Ez a vízforráló biometál hőkapcsolóval van felszerelve. A készülék automatikusan kikapcsol, ha nincs benne elegendő víz. A biometál hőkapcsoló visszaállításához emelje le a kannát az alapegységről és töltse meg vízzel. Most ismét használhatja a vízforrálót.

Elektromágneses mezők (EMF)

Ez a Philips készülék megfelel az elektromágneses mezőkre (EMF) vonatkozó szabványoknak. Amennyiben a használati útmutatóban foglaltaknak megfelelően üzemeltek, a tudomány mai állása szerint a készülék biztonságos.

Teendők az első használat előtt

- 1 Távolítsa el az alapegysége vagy a kannára ragasztott címkét, ha van.
- 2 Az alapegységet szilárd, sima, stabil felületen helyezze el.
- 3 A kábel hosszát megfelelő hosszúságúra állíthatja, ha egy részét felcséveli a talpazaton lévő tartóra. Vezesse át a kábel a talpazat nyílásán. (ábra 2)
- 4 Öblítse ki a kannát vízzel.
- 5 Töltse meg a kannát vízzel a maximális jelzésig, és hagyja egyszer felforrni (lásd „A készülék használata” c. részt).
- 6 Öntse ki a forró vizet, és öblítse ki ismét a kannát.

A készülék használata

- 1 Töltse meg a vízforráló kannát vízzel a kiöntőcsövön keresztül vagy a fedél felnyitásával. (ábra 3)
 - A fedél a fedélkioldó fogantyúval nyitható (ábra 4).
 - Öntsön legalább egy csészényi (250 ml) vizet a kannába.
 - A vízforráló bekapsolása előtt csukja le a feedet. Ellenőrizze, hogy a feedél jól le van zárva, nehogy a kanná szárazon forrósodjék fel.
- 2 Helyezze a kannát az alapra, és csatlakoztassa a vezetéket a fali aljzatba.
- 3 A be-/kikapcsoló gomb lenyomásával kapcsolja be a készüléket (ábra 5).
 - ▷ A működésjelző fény világítani kezd.
 - ▷ A vízforráló melegíteni kezd.
 - ▷ A készülék (kattanó hanggal) automatikusan kikapcsol, ha a víz felforr.
 - ▷ A működésjelző fény automatikusan kialszik a vízforráló kikapcsolásakor.

Megjegyzés: Bármikor megszakíthatja a forrálási folyamatot a be-/kikapcsoló gomb felfele nyomásával.

Tisztítás**A készülék tisztításához ne használjon dörzsszivacsort és sürolószert (pl. mosószert, benzint vagy acetont).**

Soha ne merítse a kannát vagy az alapot vízbe.

- 1 Húzza ki a készülék hálózati dugóját a fali aljzatból.
- 2 A vízforráló kanna külső felét puha, meleg vízzel és kis mennyiséggű, enyhe tisztítószerrrel nedvesített ruhával tisztitsa.
- 3 Tartsa tiszta a vízkőszűrőt. A vízkő nem ártalmas az egészségre, de a víznek poros ízt adhat. A vízkőszűrő megakadályozza, hogy a vízkörerakódás részecskéi a kiöntött vízbe kerüljenek. A vízkőszűrő rendszeresen tisztítsa meg a következő tisztítási módok egyikét alkalmazva:
 - Vegye ki a szűrőt a kannából, és óvatosan tisztítsa meg puha műanyag kefével, folyó víz alatt. (ábra 6)

- A teljes készülék vízkőmentesítése során hagyja a szűrőt a kannában.
- Tisztítsa meg mosogatógépben a szűrőt.

Vízkőmentesítés

A rendszeren vízkőmentesítés meghosszabbítja a vízforráló kanna élettartamát.

Normál használat esetén (legfeljebb napi 5-ször) a következő vízkőmentesítési gyakoriság ajánlott:

- Hárromhavonta egyszer; ha lakkelyén lágy a víz (18 dH-ig).
- Havonta egyszer; ha lakkelyén kemény a víz (18 dH felett).

1 Töltsön a kannába kb. 4 deciliter vizet.

2 Kapcsolja be a vízforrálót.

3 Miután a készülék kikapcsolt, töltse fel ecettel (8%-os háztartási ecet) az 1,2 literes szintig.

4 Hagya a kannában az oldatot egész éjszakára.

5 Üritse ki a kannát, majd alaposan öblítse ki a belsejét.

6 Töltse fel a kannát tiszta vízzel, és forralja fel a vizet.

7 Üritse ki a kannát, és még egyszer öblítse ki tiszta vízzel.

Ha még mindig maradt vízkő a kannában, ismételje meg a műveletet.

Tipp: Használhat megfelelő vízkőmentesítő szert is. Ebben az esetben kövesse a szer csomagolásán lévő útmutatást.

Tárolás

1 A hálózati kábelt a lábazatra csévélve tárolja (ábra 2).

Csere

Ha a kanna, az alapegység vagy a hálózati csatlakozó kábel sérült, a balesetveszélyes helyzetek elkerülése érdekében, azt csak Philips szakszervízen javítassa.

Vízforrálójához csereszűrőt (rendelési szám 4222 459 45328) Philips márkakereskedőtől vagy Philips szakszervizben vásárolhat.

Környezetvédelem

- A feleslegessé vált készülék szelektív hulladékként kezelendő. Kérjük, hivatalos újrahasznosító gyűjtőhelyen adjon le, így hozzájárul a környezet védelméhez (ábra 7).

Jótállás és szerviz

Ha javításra vagy információra van szüksége, vagy ha valamilyen probléma merül fel, látogasson el a Philips honlapjára www.philips.com, vagy forduljon az adott ország Philips vevőszolgálatához (a telefonról megtalálja a világszerte érvényes garancialevélen). Ha országában nem működik ilyen vevőszolgálat, forduljon a Philips helyi szaküzletéhez.

Tippek:**Takarítson meg energiát: csak a szükséges mennyiségű vizet forralja fel.**

Abban az esetben, ha csupán egy-két csésze teát kíván készíteni, a forráló megőltésével energiát pazarolna. Ez a Philips vízforráló egy egyedülálló 1 csészes kijelzővel rendelkezik, így könnyen megállapíthatja, hogy mennyi vízre van szüksége. Ha minden annyi vizet forral csak fel, amennyire valóban szüksége van, 66% energiát takaríthat meg.

Introducere

Felicitați pentru achiziție și bun venit la Philips! Pentru a beneficia pe deplin de asistența oferită de Philips, înregistrați-vă produsul la www.philips.com/welcome.

Descriere generală (fig. 1)

- A** Gură de scurgere
- B** Siguranța capacului
- C** Capacul
- D** Comutator Pornit/Oprit (I/O) cu led de control
- E** Cablu de alimentare
- F** Suport de depozitare a cablului
- G** Bază
- H** Indicator nivel apă
- I** Filtru pentru depunerile

Important

Citești cu atenție acest manual de utilizare și păstrează-l pentru consultare ulterioară.

Pericol

- Nu introduceți aparatul sau baza în apă sau în alte lichide.

Avertisment

- Înainte de a conecta aparatul, verificați dacă tensiunea indicată pe aparat corespunde tensiunii de alimentare locale.
- Nu utilizați aparatul în cazul în care ștecherul, cablul de alimentare, baza sau fierbătorul însuși este deteriorat.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit întotdeauna de Philips, de un centru de service autorizat de Philips sau de personal calificat în domeniul, pentru a evita orice accident.
- Acest aparat nu trebuie utilizat de către persoane (inclusiv copii) care au capacitate fizice, mentale sau senzoriale reduse sau sunt lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheata sau instruîtuți cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a nu se juca cu aparatul.
- Nu lăsați cablul de alimentare acestuia la îndemâna copiilor. Nu lăsați cablul de alimentare să atârne peste marginea mesei sau blatului de lucru pe care se află. excesul de cablu poate fi introdus sau înfășurat în jurul bazei aparatului.
- Feriți cablul de alimentare, baza și fierbătorul de suprafețe încinse.
- Nu așezați aparatul pe o suprafață cu margini ridicate (de ex. o tavă), deoarece acest lucru ar putea cauza acumularea apelor sub aparat, conducând la o situație periculoasă.
- Apa fierbință poate cauza arsuri grave. Manevrați cu atenție fierbătorul când acesta conține apă fierbință.
- Nu atingeți corpul fierbătorului în timpul și imediat după utilizare, deoarece acesta se încălzește foarte tare. Ridicați întotdeauna fierbătorul de mâner.
- Nu umpleți niciodată fierbătorul peste nivelul limită indicat. Dacă fierbătorul este umplut excesiv, apa fierbință poate să treacă prin gura de scurgere, apărând riscul opăririi.
- Nu ridicați capacul în timp ce se încălzește sau fierbe apa. Procedați cu atenție când ridicați capacul imediat după ce a fierbat apa: aburul rezultat este foarte fierbință.
- Acest fierbător rapid poate folosi până la 10 amperi din rețea electrică a locuinței dvs. Asigurați-vă că sistemul electric din locuință și celelalte circuite la care este conectat fierbătorul pot rezista la acest nivel de consum energetic. Nu lăsați prea multe aparate să consume energie din același circuit în timpul funcționării fierbătorului.
- Folosiți fierbătorul numai în combinație cu baza sa originală.

Precăutie

- Nu conectați aparatul la un dispozitiv de comutație extern, cum ar fi un cronometru și nu trebuie să conectați la un circuit care este pornit și oprit regulat de către aparat. Acest lucru previne un pericol care ar putea fi cauzat de resetarea incorectă a releeului termic.
- Așezați întotdeauna baza și fierbătorul pe o suprafață uscată, plată și stabiliă.

- Aparatul este destinat exclusiv fierberii apei. Nu îl utilizați pentru a încălzi supă sau alte lichide sau alimente conservate.
- Nu umpleți niciodată fierbătorul sub nivelul de 1 ceașcă, pentru a preveni încălzirea în gol.
- În funcție de duritatea apei din zona dvs., este posibil ca la utilizare să apară mici pete pe elementul de încălzire. Acest fenomen este rezultatul acumulării în timp a depunerilor pe elementul de încălzire și în interiorul fierbătorului. Cu cât apa este mai dură, cu atât se acumulează mai repede depunerile. Depunerile pot fi de diverse culori. Deși depunerile sunt inofensive, excesul acestora poate afecta performanțele fierbătorului. Curățați depunerile în mod regulat urmând instrucțiunile din capitolul 'Detartrarea'.
- Este posibil ca la baza fierbătorului să se producă condens. Acest lucru este normal și nu înseamnă că fierbătorul este defect.
- Nu utilizați fierbătorul în plan înclinat. Nu utilizați fierbătorul dacă elementul nu este scufundat complet. Nu deplasați fierbătorul în timp ce este pornit.
- Pentru a preveni deteriorarea aparatului, nu utilizați agenți de curățare alcalini, ci utilizați o lavetă moale și un detergent neutru.

Protecție împotriva încălzirii în gol

Acest fierbător este protejat împotriva încălzirii în gol. Aparatul se închide automat dacă este pornit accidental sau dacă nu conține apă suficientă. Ridicați fierbătorul de pe bază și umpleți-l cu apă pentru a reseta protecția împotriva încălzirii în gol. Fierbătorul este din nou gata de utilizare.

Câmpuri electromagnetice (EMF)

Acest aparat Philips respectă toate standardele referitoare la câmpuri electromagnetice (EMF). Dacă este manevrat corespunzător și în conformitate cu instrucțiunile din acest manual, aparatul este sigur conform dovezilor științifice disponibile în prezent.

Înainte de prima utilizare

- 1** Îndepărtați eventualele etichete de pe bază sau fierbător.
- 2** Așezați baza pe o suprafață netedă, plată și stabilă.
- 3** Puteți ajusta lungimea cablului de alimentare, înfășurând-o parte din acesta în jurul bobinei de la baza aparatului. Treceți cablul printr-o dintre fantele din bază. (fig. 2)
- 4** Clătiți fierbătorul cu apă.
- 5** Umpleți fierbătorul la nivelul maxim și lăsați-l să fierbe o dată (consultați capitolul 'Utilizarea aparatului').
- 6** Vărsați apă fierbință și clătiți încă o dată.

Utilizarea aparatului

- 1** Umpleți fierbătorul cu apă. Puteți realiza acest lucru fie prin gura de scurgere, fie ridicând capacul. (fig. 3)
 - Pentru a deschide capacul, trageți siguranța capacului (fig. 4).
 - Umpleți fierbătorul cu minim o ceașcă (250 ml) de apă.
 - Închideți capacul înainte de a porni fierbătorul. Asigurați-vă că atât închis bine capacul, pentru a preveni încălzirea în gol.
- 2** Așezați fierbătorul pe bază și introduceți ștecherul în priză.
- 3** Apăsați comutatorul de pornire/oprire în jos pentru a porni aparatul (fig. 5).
 - Led-ul butonului se aprinde.
 - Fierbătorul începe să încălzească.
 - Fierbătorul se oprește automat ('clic') când fierbe apa.
 - Ledul de alimentare se stinge automat când fierbătorul se oprește.

Notă: Puteți întrerupe procesul de fierbere oricând prin opăsarea în sus a comutatorului Pornit/Oprit.

Curățarea

Nu folosiți niciodată bureți de sărmă, agenți de curățare abrasivi sau lichide agresive cum ar fi benzina sau acetona pentru a curăta aparatul.

Nu introduceți niciodată fierbătorul sau baza acestuia în apă.

1 Scoateți aparatul din priză.

2 Curățați exteriorul fierbătorului cu o cârpă moale, ușor umedă cu apă caldă și un detergent neagresiv.

3 Curățați regulat filtrul anticalcar.

Depunerile nu dăunează sănătății, dar pot da apiei un gust de praf. Filtrul previne scurgerea depunerilor din recipient. Curățați filtrul într-unul din modurile următoare:

- Scoateți filtrul din fierbător și curățați-l cu grijă folosind o perie de nailon moale sub jet de apă. (fig. 6)
- Lăsați filtrul în fierbător când îndepărtați calcarul din întregul aparat.
- Curățați filtrul în mașina de spălat vase.

Îndepărtarea calcarului

Curățarea regulată prelungeste durata de viață a fierbătorului.

În cazul utilizării normale (până la 5 utilizări pe zi), vă recomandăm următoarea frecvență de curățare:

- O dată la 3 luni pentru zonele cu apă cu duritate scăzută (sub 18 dH).
- O dată pe lună pentru zonele cu apă cu duritate ridicată (peste 18 dH).

1 Umpleți fierbătorul cu aproximativ 400 ml de apă.**2 Porniți fierbătorul.****3 După ce aparatul s-a decuplat, adăugați oțet alb (acid acetic 8%) până la nivelul MAX.****4 Lăsați soluția în fierbător peste noapte.****5 Goliți fierbătorul și clătiți-l bine.****6 Umpleți fierbătorul cu apă proaspătă și fierbeți apa.****7 Goliți fierbătorul și clătiți-l din nou.**

Dacă au mai rămas depunerile în fierbător, repetați procedura.

Sugestie: Puteți utiliza și un produs pentru îndepărtarea depunerilor. În acest caz, urmați instrucțiunile de pe ambalajul produsului.

Depozitarea**1 Pentru păstrarea cablului de alimentare, înfășurați-l în jurul bobinei de la bază (fig. 2).****Inlocuirea**

Dacă fierbătorul, baza sau cablul de alimentare este deteriorat, apelați la un centru de service autorizat de Philips în vederea evitării producerii unui accident.

Puteți achiziționa un nou filtru (cod pentru comandă 4222 459 45326) de la distribuitorul dumneavoastră Philips sau de la centrul de service Philips.

Protecția mediului

- Nu aruncați aparatul împreună cu gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci predăți-l la un punct de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel, veți ajuta la protejarea mediului înconjurător (fig. 7).

Garantie și service

Pentru informații suplimentare sau în cazul altor probleme, vă rugăm să vizitați site-ul Philips la www.philips.com sau să contactați Departamentul Clienti din țara dvs. (găsiți numărul de telefon în garanția internațională). Dacă în țara dvs. nu există un astfel de departament, deplasați-vă la furnizorul dvs. Philips local.

Sugestii**Economisiți energia, fierbeți numai cantitatea de apă de care aveți nevoie**

Umplerea completă a fierbătorului pentru a prepara doar una sau două cești de ceai risipește energie. Acest fierbător Philips are un indicator unic pentru 1 ceașcă, astfel încât puteți vedea cu ușurință exact de câtă apă aveți nevoie. Prin fierberea exclusivă a ceștii de apă de care aveți nevoie ati putea economisi 66% din energie!

Введение

Поздравляем с покупкой продукции Philips! Для получения полной поддержки, оказываемой компанией Philips, зарегистрируйте Ваше изделие на www.philips.com/welcome.

Общее описание (Рис. 1)

- A** Носик
- B** Зашелка крышки
- C** Крышка
- D** Кнопка включения/выключения (Ввод/Выход) с индикатором питания
- E** Сетевой шнур
- F** Приспособление для хранения шнура
- G** Основание
- H** Индикатор уровня воды
- I** Противоизвестковый фильтр

Важно

До начала 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 нём 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 интеллектуальными возможностями, а так же лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме случаев контроля или инструктирования 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 взявши 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.
- Этот чайник для быстрого кипячения может работать от источника питания в 10 А. Убедитесь, что электрическая сеть в вашем доме и розетка, к которой вы подключаете чайник, выдерживает такую нагрузку. При использовании чайника не подключайте к электросети дополнительные приборы.

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.
- 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 запрещается наливать воду 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.
- Не используйте прибор на наклонной поверхности. Не используйте прибор, если нагревательный элемент покрыт водой неполностью. Не перемещайте прибор, когда он включен в электросеть.
- Чтобы избежать повреждения устройства, не используйте щелочные чистящие средства, для очистки устройства используйте ткань и мягкое чистящее средство.

Защита от выкипания

Чайник оснащен защитой от выкипания. Защита 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. 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.

Использование прибора

- 1** Залейте воду в чайник либо через носик, либо через открытую крышку. (Рис. 3)
- Откройте крышку, потянув защелку (Рис. 4).
- Залейте в чайник не менее одной чашки (250 мл) воды.
- Перед тем как включить чайник, закройте крышку. Убедитесь, что крышка закрыта должным образом, чтобы исключить полное выкипание чайника.
- 2** Установите чайник на подставку и подключите его к электросети.
- 3** Включите чайник, сдвинув переключатель включения/выключения вниз (Рис. 5).

Загорится индикатор питания.

Чайник начнет греть воду.

Когда вода закипает, чайник выключается автоматически (должен прозвучать щелчок)

При выключении чайника индикатор питания автоматически гаснет.

Примечание: Чтобы прервать процесс кипения на любом этапе, сдвиньте переключатель включения/выключения вверх.

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 противоизвестковый фильтр.

Накипь не представляет опасности для вашего здоровья, однако она может придавать напитку неприятный "порошковый" привкус. Противоизвестковый фильтр предотвращает попадание частиц накипи в напитки. 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.

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 Залейте в чайник примерно 400 мл воды.

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).

Замена

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 фильтр (номер по каталогу 4222 459 45326) 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 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.

Полезные советы

Экономьте энергию. Кипятите ровно столько воды, сколько нужно.

Полностью заполнять чайник для того, чтобы вскипятить всего одну-две чашки чая, - это трата электроэнергии. Этот чайник Philips оснащен уникальным индикатором уровня одной чашки, позволяющим точно увидеть, сколько воды надо добавить. Вскипятите только одну чашку чая - и Вы сэкономите до 66 % электроэнергии!

SLOVENŠČINA

Uvod

Čestitamo vam za nakup in dobrodošli pri Philipsu! Če želite popolnoma izkoristiti podporo, ki jo nudi Philips, registrirajte izdelek na www.philips.com/welcome.

Spošni opis (Sl.1)

- A** Dulec
- B** Zapah pokrova
- C** Pokrov
- D** Stikalo za vklop/izklop (I/O) z indikatorjem vklopa
- E** Omrežni kabel
- F** Pripomoček za shranjevanje kabla
- G** Podstavek
- H** Indikator nivoja vode
- I** Filter proti vodnemu kamnu

Pomembno

Pred uporabo aparata natančno preberite uporabniški priročnik in ga shranite za poznejšo uporabo.

Nevarnost

- Aparata ali podstavka ne potapljajte v vodo ali drugo tekočino.

Opozorilo

- Preden aparat priključite na električno omrežje, preverite, ali na adapterju navedena napetost ustreza napetosti lokalnega električnega omrežja.
- Aparata ne uporabljajte, če je kabel, vtikač, podstavek ali sam aparat poškodovan.
- Poškodovani omrežni kabel sme zamenjati le podjetje Philips, Philipsov pooblaščeni servis ali ustrezno usposobljeno osebje.
- Aparat ni namenjen, da bi ga uporabljali otroci in osebe z zmajanjimi fizičnimi ali psihičnimi sposobnostmi in tudi ne osebe s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, razen če jih pri uporabi nadzoruje ali jim svetuje oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost.
- Otroci naj se ne igrajo z aparatom.
- Kabel hranite izven dosega otrok. Pazite, da kabel ne bo visel preko roba delovne površine. Odvečno dolžino kabla lahko zvijete v podstavek ali okoli njega.
- Kabel, podstavek in kotliček hranite stran od vročih površin.
- Naprave ne postavljajte na zaključeno površino (npr. servirni pladenj), saj bi lahko prišlo do zbiranja vode pod napravo in povzročilo nevarnost.
- Vrela voda lahko povzroči hude opekline. Pazite, ko je v kotličku vroča voda.
- Med uporabo in nekaj časa po njej se ne dotikajte kotlička, ker je zelo vroč. Kotliček držite samo za ročaj.
- Kotlička ne polnite preko ozanke najvišjega nivoja. Če je v kotličku preveč vode, lahko začne vrela voda brizgati skozi ustnik in vas popari.
- Ne odpirajte pokrova, ko se voda segreva ali vre. Bodite previdni, ko odpirate pokrov takoj po zavretju vode: para iz kotlička je zelo vroča.
- Ta hitri vrelnik vode lahko obremení hišno električno omrežje s tokom do 10 amperov. Poskrbite, da lahko električni tokokrog v vašem domu, na katerega je kotliček priključen, prenese takšno obremenitev. Med delovanjem kotlička naj na isti tokokrog ne bo priključenih preveč drugih električnih porabnikov.
- Kotliček uporabljajte samo v kombinaciji z originalnim podstavkom.

Pozor

- Naprave ne priključite na zunanjeno preklopno napravo, kot je časovnik, ali na napravo, ki ga pripomoček redno vklaplja in izklaplja. Tako preprečite nevarnost zaradi nepravilno ponastavljenih termičnih varovalke.
- Podstavek in kotliček postavite na suho, ravno in stabilno podlago.
- Kotliček je namenjen samo za segrevanje vode. Ne uporabljajte ga za pogrevanje juh ali drugih tekočin ali konzerviranje in vložene hrane.
- Kotlička ne napolnite pod nivojem enega lončka, da se med vrenjem ne izsuši.
- Ko uporabljate kotliček, se lahko glede na trdoto vode v lokalnem vodovodnem sistemu na gremnem elementu kotlička pojavljajo manjše lise. To je posledica vodnih usedlin, ki se sčasoma nalagajo na gremnem elementu in v notranjosti kotlička. Trša ko je voda, hitreje se bodo usedline nalagale. Usedline se lahko pojavljajo v različnih barvah. Čeprav so neškodljive, lahko preveč usedlin vpliva na delovanje

kotlička. Iz aparata redno čistite vodne usedline, kot je opisano v poglavju "Odstranjevanje vodnega kamna". Na podstavku kotlička se lahko pojavi nekaj kondenza. To je povsem običajno in ne pomeni nobene napake v delovanju.

- Ne uporabljajte kotlička na nagnjenih površinah. Ne uporabljajte kotlička, če ni element popolnoma potopljen. Ne premikajte kotlička, medtem ko je vklapljen.
- Pri čiščenju ne uporabljajte alkalnih čistil, saj lahko poškodujete aparat. Uporabljajte mehko krpo in blag detergent.

Samodejni varnostni izklop

Kotliček ima samodejni varnostni izklop. Ta samodejno izklopi kotliček, če se pomotoma vklopi, ko v njem ni dovolj vode. Kotliček dvignite s podstavka in napolnite z vodo, da bi ponavljali samodejni varnostni izklop. Kotliček je pripravljen na ponovno uporabo.

Elektromagnetna polja (EMF)

Ta Philipsov aparat ustreza vsem standardom glede elektromagnetnih polj (EMF). Če z aparatom ravnate pravilno in v skladu z navodili v tem uporabniškem priročniku, je njegova uporaba glede na danes veljavne znanstvene dokaze varna.

Pred prvo uporabo

- 1** Če je na podstavku ali kotličku kakšna nalepka, jo odstranite.
- 2** Podstavek postavite na suho, ravno in stabilno površino.
- 3** Dolžino omrežnega kabla prilagodite tako, da odvečno dolžino ovijete okoli navitka v podstavku. Kabel speljite skozi eno od rez v podstavku. (Sl. 2)
- 4** Kotliček sperite z vodo.
- 5** Kotliček napolnite z vodo do najvišjega nivoja in jo segrete do vrelšča (oglejte si poglavje "Uporaba aparata").
- 6** Iz kotlička izlijite vročo vodo in ga ponovno sperite.

Uporaba aparata

- 1** Kotliček napolnite z vodo. Kotliček lahko napolnite skozi dulec ali skozi odprt pokrov. (Sl. 3)
 - Pokrov odprete tako, da povlečete za zapah pokrova (Sl. 4).
 - V kotliček vlijte vsaj en lonček (250 ml) vode.
 - Preden vklopite kotliček, zaprite pokrov.Prepričajte se, da je pokrov pravilno zaprt, da se kotliček ne bo izsušil.
- 2** Kotliček postavite na podstavek in vtikač vključite v omrežno vtičnico.
- 3** Za vklop naprave potisnite stikalo za vklop/izklop navzdol (Sl. 5).
 - Zasveti indikator vklopa.
 - Kotliček se začne segrevati.
 - Ko voda zavre, se kotliček samodejno izklopi ("klik").
 - Indikator vklopa ob vklopu kotlička samodejno zasveti.

Opomba: Vretje lahko kadar koli prekinete tako, da stikalo za vklop/izklop potisnete navzgor.

Čiščenje

Aparata ne čistite s čistilnimi gobicami, jedkimi čistili ali agresivnimi tekočinami, kot sta bencin ali aceton.

Kotlička ali podstavka ne potapljaljte v vodo.

- 1** Aparat izklopite iz električnega omrežja.
- 2** Zunanjost kotlička obrišite z mehko krpo, navlaženo s toplo vodo in malo blagega čistilnega sredstva.
- 3** Filter proti vodnemu kamnu redno čistite.
 - Vodni kamen ni škodljiv za zdravje, pijača pa lahko zaradi njega dobi praškast okus. Filter prepreči, da bi vodni kamen prišel v napitek. Filter redno čistite na enega od spodnjih načinov.
 - Filter proti vodnemu kamnu odstranite iz kotlička in ga z mehko najlonsko ščetko nežno očistite pod tekočo vodo. (Sl. 6)
 - Filter proti vodnemu kamnu pustite v kotličku, ko odstranjujete vodni kamen s cele naprave.
 - Filter proti vodnemu kamnu očistite v pomivalnem stroju.

Odstranjevanje vodnega kamna

Redno odstranjevanje vodnega kamna podaljša življensko dobo kotlička.

Ob normalni uporabi (do petkrat dnevno) je priporočljivo, da vodni kamen odstranjujete v naslednjih intervalih:

- Enkrat vsake tri mesece, če je voda mehka (do 18 dH).
 - Enkrat mesečno, če je voda trda (nad 18 dH).
- 1** Kotliček napolnite s približno 400 ml vode.
 - 2** Kotliček vklopite.
 - 3** Ko se kotliček izklopi, dolihte beli vinski kis (8 % ocetne kislinske) do oznake za najvišji nivo.
 - 4** Raztopino čez noč pustite v kotličku.
 - 5** Izpraznite kotliček in temeljito sperite njegovo notranjost.

- 6** Napolnite ga s svežo vodo in jo zavrite.

- 7** Izpraznite kotliček in ga znova sperite s svežo vodo. Postopek ponovite, če je v kotličku ostalo še kaj vodnega kamna.

Nasvet: Uporabite lahko tudi primerno čistilo za odstranjevanje vodnega kamna. V tem primeru sledite navodilom na embalaži čistila.

Shranjevanje

- 1** Napajalni kabel shranite tako, da ga ovijete okoli navitka v podstavku (Sl. 2).

Zamenjava

Če je poškodovan kotliček, podstavek ali omrežni kabel aparata, ga odnesite na Philipsov pooblaščeni servisni center, kjer vam bodo aparat popravili oziroma zamenjali omrežni kabel.

Nov filter (številka naročila 4222 459 45326) lahko kupite pri Philipsovem prodajalcu ali na pooblaščenem servisu.

Okolje

- Aparata po preteklu življenske dobe ne odvrzite skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki, temveč ga odložite na uradnem zbirnem mestu za recikliranje. Tako boste pripomogli k ohranitvi okolja (Sl. 7).

Garancija in servis

Za servis, informacije ali v primeru težav obiščite Philipsovo spletno stran na naslovu www.philips.com ali pa se obrnite na Philipsov center za pomoč uporabnikom v vaši državi (telefonsko številko najdete v mednarodnem garancijskem listu). Če v vaši državi takšnega centra ni, se obrnite na lokalnega Philipsovega prodajalca.

Nasveti

Prihranite pri energiji in zavrite samo potrebno količino vode

Če kotliček napolnite do vrha za le eno ali dve skodelici čaja, tratite energijo. Na tem Philipsovem kotličku najdete edinstveno oznako za en lonček, zato preprosto vidite, koliko vode potrebujete. Če zavrete samo toliko vode, kot jo potrebujete za eno skodelico čaja, lahko prihranite do 66 % energije!