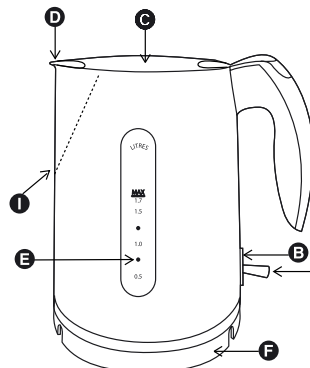
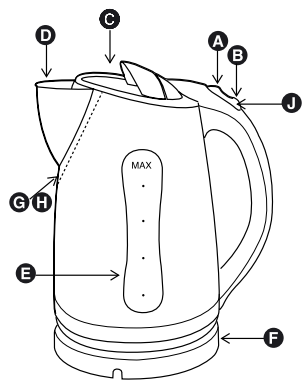


Essence

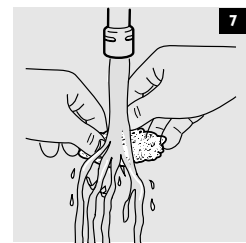
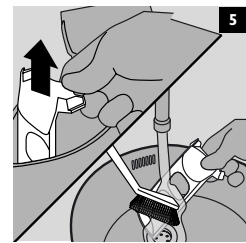
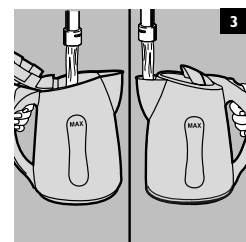
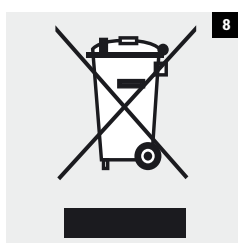
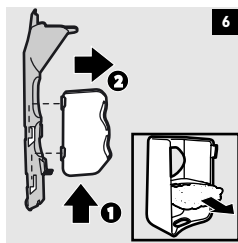
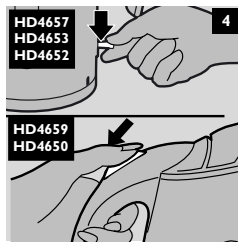
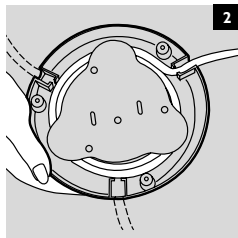
HD4659, HD4658, HD4657, HD4653,
HD4652, HD4650



HD4657, HD4653 & HD4652



HD4659, HD4658 & HD4650



PHILIPS

БЪЛГАРСКИ

Увод

Поздравяваме ви за новата придобивка - чайник Philips! В тези инструкции за употреба ще намерите важна информация, която ще ви помогне да използвате оптимално чайната си възможност.

Общо описание

- A** Ключ вкл./изкл. (I/O)
- B** Индикаторна лампа
- C** Капак
- D** Чучур
- E** Индикатор за нивото на водата
- F** Основа
- G** Филтър за накип
- H** Филтър с двойно действие (само модел HD4659)
- I** Филтър с тройно действие (модели HD4657, HD4653 и HD4652)
- J** Звънец (модели HD4659 и HD4658)

Важно

Преди да използвате уреда, прочетете внимателно тези инструкции за употреба и ги запазете за справка в бъдеще.

- ▶ Преди да включите уреда в контакта, проверете дали напрежението, посочено на основата на чайната отговаря на това на местната електрическа мрежа.
- ▶ Използвайте чайната само с оригиналната му основа.
- ▶ Винаги слагайте основата и чайната върху суха, равна и стабилна повърхност.
- ▶ Дръжте кабела, основата и уреда на разстояние от горещи повърхности.
- ▶ Не използвайте уреда, ако кабелът, щепселт, основата или самият чайник са повредени.
- ▶ Ако захранващият кабел се повреди, той трябва винаги да се сменя от Philips, утълномощен сервис на Philips или подобни квалифицирани лица, за да се избегне опасност.
- ▶ Никога не потапяйте уреда или основата във вода или каквато и да е друга течност.
- ▶ Чайната е предназначена само за кипване на вода. Не го използвайте за подгряване на супа или други течности, или консерви или бутилирани храни.
- ▶ Врятата вода може да причини тежки изгаряния. Внимавайте, когато в чайната има гореща вода.
- ▶ Никога не запълвайте чайната над знака за максимално ниво. Ако чайната е препълнена, от чучура може да се изплъска врятла вода и да причини изгаряне.
- ▶ Не отваряйте капака, докато водата кипи. Внимавайте, когато отваряте капака непосредствено след завирането на водата - излизашата от чайната паря е много гореща.
- ▶ Избягвайте да докосвате корпуса на чайната, тъй като той се нагорещява много при работа. Винаги вдигайте чайната за дръжката му.
- ▶ Пазете уреда и кабела му от достъп на деца. Не оставяйте захранващият кабел да виси извън ръба на масата или работния плот. Излишната дължина на кабела може да се прибере навита във или около основата на уреда.
- ▶ Винаги наливайте в чайната вода над минималното ниво, за да го предпазите от пълно изпаряване на водата.
- ▶ HD4657: Този бързо завиращ чайник е с мощност 3100 Вата и може да тегли до 13 Ампера от електрическата мрежа в дома Ви. Проверете дали електрическата система в дома Ви и веригата, към която се свързва чайната, могат да поемат такъв електрически товар. Не оставяйте прекалено много други уреди да се захранват от същата верига, докато работи чайната.
- ▶ По основата на чайната може да се появи малко кондензат. Това е съвсем нормално и не означава, че чайната има някакъв дефект.
- ▶ В зависимост от твърдостта на водата във Вашия район, върху нагревателния елемент на чайната Ви могат да се появят малки петна при употребата му. Това явление е резултат от образуването с времето на варовикови отлагания (накип) върху нагревателния елемент и по вътрешната повърхност на чайната. Колкото е по-твърда водата, толкова по-бързо ще се образува накип. Могат да се появят отлагания в различни цветове. Въпреки че накипът е безвреден, натрупването на много отлагания може да попречи на ефективната работа на чайната Ви. Почиствайте го редовно от варовикови отлагания, като следвате указанията, дадени в раздела "Почистване и премахване на накип".

Зашита срещу пълно изпаряване на водата

Този чайник е съоръжен със защита срещу пълно изпаряване. Това устройство ще изключи автоматично чайната, ако бъде случайно включен, докато няма вода или няма достатъчно вода в него. Ключът вкл./изкл. ще остане в положение "вкл./изкл." и светлинният индикатор ще продължи да свети. Преместете ключа вкл./изкл. в положение "O" и оставете чайната да изтича 10 минути. След това вдигнете чайната от основата, за да върнете в изходно положение защитата срещу пълно изпаряване. Чайната е отново готова за работа.

Преди първата употреба

- ▶ Махнете лепенките, ако има такива, от основата на чайната.
- ▶ Сложете основата върху суха, стабилна и равна повърхност.
- ▶ Нагласете дължината на кабела, като го навиете около макарата в основата. Прекарайте кабела през един от жлебовете в основата (фиг. 2).

Преди да използвате за първи път чайната:

- 1** Изплакнете чайната с вода.
- 2** Напълнете чайната с вода до максималното ниво и го оставете да кипне веднъж (вж. "Използване на уреда").
- 3** Излейте горещата вода и изплакнете още веднъж чайната.

Използване на уреда

- 1** Напълнете чайната с вода или през чучура, или през отворения капак (фиг. 3).

2 Затворете капака.

Проверете дали капакът е добре затворен, за да предотвратите пълното изпаряване на водата.

- 3** Сложете чайната върху основата му, включете щепсела в контакт на електрическата мрежа и преместете ключа вкл./изкл. в положение "I" (фиг. 4).

Чайната започва да се нагрява.

- ▶ Чайната се изключва автоматично (положение "0"), когато водата е достигнала точката на кипене.
- ▶ Можете да прекъснете процеса на загряване на водата, като преместите ключа вкл./изкл. в положение "O".

Почистване и премахване на накип

Винаги изключвайте уреда от контакта, преди да го почиствате.

Не използвайте никакви абразивни средства, тел за съдове и т.п. за почистване на чайната.

Никога не потапяйте чайната или основата му във вода.

Почистване на чайната

- 1** Почиствете чайната отвън с мека влажна кърпа, намокрена с топла вода и някакъв мек миеш препарат.

Варовиковите отлагания не са вредни за здравето Ви, но могат да придадат на Вашата напитка вкус на прах. Филърът за накип предотвратява попадането на варовикови частици в напитката Ви. Почиствайте редовно филърът за накип. Моделите с филър с тройно действие са също съоръжени с цедка, която извлича варовиковите отлагания от водата.

2 Филърът може да се почисти:

- ▶ като го извадите от чайната и изчетквате леко филърът с мека найлонова четка под течеща вода или .. (фиг. 5).
- ▶ като го оставите в чайната при премахването на накип от целия уред, или ...
- ▶ в съдомиялна машина.

При моделите с филър с двойно действие (HD4659) или филър с тройно действие (HD4657, HD4653 и HD4652): цедката може да се почисти по следния начин:

- ▶ Извадете с издърпване кошничката от филъръта (фиг. 6).
- ▶ Извадете цедката от неръждаема стомана от кошничката и я измийте, като я мачкате и завъртате под течеща вода.

Премахване на накип от чайната

Редовното премахване на накип удължава живота на чайната.

При нормална употреба (до 5 пъти на ден) се препоръчва премахване на накип на следните интервали:

- Веднъж на 3 месеца за райони с мека вода (до 18 гр. твърдост).
- Веднъж на месец за райони с твърда вода (над 18 гр. твърдост).

- 1** Напълнете чайника с вода до три четвърти от максималното ниво и кипнете водата.
- 2** След като чайникът изключи, допълнете с бял оцет (8% оцетна киселина) до максималното ниво.
- 3** Оставете разтвора да престои в чайнника през нощта.
- 4** Изпразнете чайнника и изплакнете добре вътрешността.
- 5** Напълнете чайнника с чиста вода и кипнете водата.
- 6** Изпразнете чайнника и го изплакнете отново с чиста вода.

► Повторете процедурата, ако в чайнника има още накип.

Можете също така да използвате подходящ препарат за премахване на накип. В такъв случай следвайте указанията от опаковката на препарата.

Смяна на части

Резервни филтри за чайнника Ви могат да се купят от местния търговец на уреди на Philips или от сервис на Philips. Таблицата по-долу посочва кои филтри са подходящи за Вашия електрически чайник.

Ако чайнникът, основата или захранващият кабел на уреда се повредят, занесете основата или чайнника в упълномощен от Philips сервис за ремонт или замяна на кабела, за да избегнете опасност.

Опазване на околната среда

Не изхвърляйте уреда след привършване на експлоатационния му срок заедно с обикновените битови отпадъци, а го предайте в пункт за събиране на отпадъци за рециклиране. Така ще помогнете за опазването на околната среда (фиг. 8).

Гаранция и сервизно обслужване

Ако се нуждате от информация или имате проблем, посетете Интернет сайта на Philips на адрес www.philips.com или се обърнете към Центъра за обслужване на клиенти на Philips във Вашата страна (телефонния му номер можете да намерите в международната гаранционна карта). Ако във Вашата страна няма Център за обслужване на клиенти, обърнете се към местния търговец на уреди на Philips или се свържете с Отдела за сервизно обслужване на битови уреди на Philips [Service Department of Philips Domestic Appliances and Personal Care BV].

Модели чайници	Модел филтър
HD4650	HD4973
HD4652	HD4977 (фильтър с тройно действие)
HD4653 и HD4657	HD4976 (фильтър с тройно действие)
HD4658	HD4671
HD4659	HD4975 (фильтър с двойно действие)

Uvod

Čestitamo na kupovini vašeg novog Philips bokala! U ovom uputstvu za upotrebu pronaći ćete sve važne informacije, što će vam pomoći da uživate konsteći vaš bokal što je duže moguće.

Opšti izgled

- A** Prekidač za uklj./isklj. (I/O)
- B** Kontrolna lampica
- C** Poklopac
- D** Grlić
- E** Indikator nivoa vode
- F** Postolje
- G** Filter za kamenac
- H** Filter dvostrukog dejstva (samo model HD 4659)
- I** Tronamenski filter (modeli HD4657, HD4653 i HD4652)
- J** Zvonce (modeli HD4659 i HD4658)

Važno

Pre upotrebe aparata pažljivo pročitajte ovo upustvo, i sačuvajte ga za kasniju upotrebu.

- Proverite da li napon naznačen na donjoj strani ketla odgovara naponu električne mreže, pre nego što priključite uređaj.
- Bokal koristite isključivo u kombinaciji sa originalnim postoljem.
- Uvek stavljaljte postolje i ketl na suvu, ravnu i stabilnu površinu.
- Držite kabl, postolje i uređaj dalje od zagrejanih površina.
- Nemojte upotrebljavati uređaj ako su oštećeni kabl, utičnik, ili postolje samog uređaja.
- Ako je oštećen glavni kabl, on mora biti zamenjen od strane Philipsa, tj. servisnog centra ovlašćenog od strane Philipsa ili na odgovarajući način kvalifikovanih osoba, da bi se izbegao rizik.
- Nemojte uranljati uređaj ili postolje u vodu ili bilo koju drugu tečnost.
- Ketl je namenjen isključivo kuvanju vode. Nemojte ga koristiti za podgrevanje supe ili drugih tečnosti, kao ni hrane iz tegli, boca ili konzervi.
- Proključala voda može da prouzrokuje ozbiljne opekotine. Budite oprezni kada se u ketlu nalazi vruća voda.
- Nikad nemojte puniti ketl iznad oznake za maksimalnu količinu. Ako se ketl prepuni, vruća voda može da izade kroz grlić i prouzrokuje opekotine.
- Nemojte otvarati poklopac dok voda ključa. Budite pažljivi kad otvarate poklopac odmah pošto je voda proključala: para koja dolazi is ketla je veoma vruća.
- Izbegavajte da dodirnete telo ketla, jer se ono veoma zagreje tokom upotrebe. Uvek podižite ketl pomoću ručica.
- Držite ketl i njegov kabl van domaća dece. Nemojte ostaviti kabl za napajanje da visi preko ivice stola ili radne površine. Višak kabla se može odložiti u postolje ili obmotati oko postolja uređaja.
- Nikad ne punite ketl ispod minimalne količine da biste sprečili da ketl kuva na suvo.
- HD4657: Ovaj ketl za brzo ključanje ima snagu od 3100 vati i može iz vaše lokalne mreže da povuče struju jačine do 13 ampera. Vodite računa da električni sistem u vašem domu i strujno kolo na koje je ketl priključen, mogu da izadu na kraj sa ovako visokim stepenom potrošnje električne energije.
- Na postolju bokala može doći do kondenzovanja vode. Ova pojava je normalna, i ne znači da je bokal neispravan.
- Zavisno od stepena tvrdoće vode na vašem području, u toku upotrebe na grejnju elementu vašeg ketla se mogu pojavit male mrlje. Ova pojava je rezultat toga što se tokom vremena na grejnju elementu i na unutrašnjosti ketla stvara kamenac. Što je voda tvrdja, to će se brže stvarati kamenac. Kamenac može da se pojavi u različitim bojama. Iako je kamenac neškodljiv, previše kamenca može uticati na učinak vašeg ketla. Redovno čistite svoj ketl od kamenca sledeći uputstva data u poglavljju 'Uklanjanje kamenca'.

Zaštita od isparavanja

Ovaj ketl je opremljen zaštitom od isparavanja. Ova naprava će automatski isključiti ketl ako je ovaj slučajno uključen odnosno ako nema, ili nema dovoljno, vode u njemu. Prekidač za uklj./isklj. će ostati u položaju 'uključeno' a kontrolna lampica će, ako postoji, takođe ostati upaljena. Stavite prekidač za uklj./isklj. u položaj 'O' i ostavite ketl 10 minuta da se ohladi. Zatim podignite ketl iz njegovog postolja da bi se zaštitila od isparavanja vratila u početno stanje. Ketl je ponovo spremjan za upotrebu.

Pre upotrebe

- Sa postolja i ketla uklonite nalepnice, ako ih ima.
- Postavite postolje na suvu, stabilnu i ravnu površinu.
- Podesite dužinu kabla tako što ćete ga omotati oko držača na postolju. Provucite kabl kroz jedan od žlebova na postolju (sl. 2).

Pre prve upotrebe ketla:

- 1** Isperite bokal vodom.
- 2** Napunite ketl vodom do maksimalnog nivoa i ostavite da jednom proključa (vidi see 'Upotreba uređaja')
- 3** Prosrite vruću vodu i isperite ketl još jednom.

Upotreba

- 1** Napunite ketl vodom, bilo kroz grlić ili otvoreni poklopac (sl. 3).

2 Zatvorite poklopac.

Proverite da li ste poklopac ispravno zatvorili, kako biste sprečili isparavanje vode.

- 3** Stavite ketl na postolje, gurnite utičnik u utičnicu i stavite prekidač za uklj./isklj. u položaj 'I' (sl. 4).

Bokal će početi da se zagревa.

- Ketl će se automatski isključiti (položaj "O") kada voda dostigne tačku ključanja.
- Proces zagrevanja možete prekinuti postavljanjem prekidača uklj./isklj u položaj "O".

Čišćenje i uklanjanje kamenca

Uvek isključite uređaj pre čišćenja.

Nemojte koristiti abrazivna sredstva, odmaščivača itd. za čišćenje ketla.

Bokal i postolje bokala nikada ne uranljajte u vodu.

Čišćenje ketla

- 1** Očistite spoljašnjost bokala mekom, vlažnom tkaninom nakvašenom sa malo toplice vode i blagim sredstvom za čišćenje.

Kamenac nije škodljiv za zdravlje ali može da doprinese praškastom ukusu vašeg naptka. Filter za kamenac sprečava da čestice kamenca završe u vašem naptku. Redovno čistite filter za kamenac. Modeli sa tronamenskim filtrom opremljeni su mrežicom koja privlači kamenac iz vode.

2 Filter se može aistići:

- tako što se izvadi iz ketla i lagano se očisti najlonskom četkom ispod mlaza vode, ili.. (sl. 5).
- tako što se ostavi u ketlu kada se uklanja kamenac iz celog uređaja, ili...
- u mašini za pranje posudja.

Za modele sa filterom dvostrukog dejstva (HD4659) ili tronamenskim filtrom (HD4657, HD4653 i HD4652): mrežica se može čistiti na sledeći način:

- Uklonite korpici iz filtera tako što je skliznete napolje (sl. 6).
- Izvadite mrežicu od nerđajućeg čelika iz korpice i očistite je stiskajući i okrećući je ispod mlaza vode.

Uklanjanje naslaga kamenca

Redovno uklanjanje naslaga kamenca produžava radni vek uređaja.

U slučaju normalne upotrebe (do 5 puta dnevno), preporučujemo da naslage kamenca uklanjate:

- Jednom svaka 3 meseca, u područjima s mekom vodom (do 18 dH).
- Jednom mesečno u područjima s tvrdom vodom (preko 18 dH).

- 1** Napunite bokal vodom do tri četvrtine maksimalnog nivoa, i zagrejte vodu do tačke ključanja.

- 2** Pošto se ketl isključio, dodajte belo sirće (8% ocatna kiselina) do maksimalnog nivoa.

- 3** Ostavite rastvor u bokalu preko noći.

- 4** Ispraznite bokal i temeljno isperite unutrašnjost.

- 5** Napunite bokal svežom vodom i ostavite je da proključa.

- 6** Ispraznite bokal i ponovo ga isperite vodom.

- Ukoliko u bokalu ima zaostalih naslaga kamenca, ponovite celu proceduru.

Možete upotrebljavati i odgovarajuće sredstvo za uklanjanje kamenca. U tom slučaju, sledite uputstva ispisana na pakovanju sredstva za uklanjanje kamenca.

Zamena delova

Rezervne filtre za vaš ketl možete naručiti kod vašeg Philips prodavca ili u Philips-ovom servisnom centru. U tablici ispod je navedeno koji filteri odgovaraju vašem električnom ketlu.

Ako su oštećeni ketl, postolje ili kabl za napajanje uređaja, odnesite postolje ili ketl u ovlašćeni Philips-ov servis radi popravke ili zamene kabla, da biste izbegli rizik.

Okolina

Po isteku radnog veka, nemojte da bacate uređaj zajedno sa običnim otpacima iz domaćinstva, već ga predajte na zvaničnom mestu skupljanja materijala za reciklažu. Postupajući ovako, pomažete očuvanju okoline (sl. 8).

Garancija i servis

Ukoliko su vam potrebne informacije ili imate problem, molimo vas da posetite Philips Internet prezentaciju na adresi www.philips.com, ili da kontaktirate Philips-ovo predstavništvo u vašoj zemlji (broj telefona pronaći ćete u međunarodnom garantnom listu). Ukoliko u vašoj zemlji ne postoji predstavništvo, обратите се ваšем ovlašćenom prodavcu ili kontaktirajte Servisno odeljenje Philips aparata za domaćinstvo i ličnu higijenu BV.

Tipovi bokala	Tip filtera
HD4650	HD4973
HD4652	HD4977 (tronamenski filter)
HD4653 i HD4657	HD4976 (tronamenski filter)
HD4658	HD4971
HD4659	HD4975 (filter dvostrukog dejstva)