

БЪЛГАРСКИ

Увод

Поздравления за вашата покупка и добре дошли във Philips! За да се възползвате изцяло от предлаганата от Philips поддръжка, регистрирайте продукта си на www.philips.com/welcome.

Общо описание (фиг. 1)

- A Улей за изливане
- B Заключалка на капака
- C Капак
- D Ключ вкл./изкл. (I/O) със светлинен индикатор
- E Захранващ кабел
- F Приспособление за прибиране на кабела
- G Основа
- H Индикатор за ниво на водата
- I Филтър за накип

Важно

Преди да използвате уреда, прочетете внимателно това ръководство за експлоатация и го запазете за справка в бъдеще.

Опасност

- Никога не потапяйте уреда или основата във вода или каквато и да е друга течност.
- Предупреждение**
 - Преди да свържете уреда към мрежата, проверете дали посоченото върху уреда напрежение отговаря на напрежението на местната електрическа мрежа.
 - Не използвайте уреда, ако адаптерът, захранващия кабел, основата или самият уред са повредени.
 - Ако захранващият кабел се повреди, той трябва винаги да се подменя от Philips, улъжномощен сервис или подобни квалифицирани лица, за да се избегне опасност.
 - Този уред е предназначен за ползване от хора (включително деца) с намалени физически усещания или умствени недостатъци или без опит и познания, ако са оставени без наблюдение и не са инструктирани от страна на отговарящо за тяхната безопасност лице относно начина на използване на уреда.
 - Наглеждайте децата, за да не си играят с уреда.
 - Пазете захранващия кабел от достъп на деца. Не го оставяйте да виси извън ръба на масата или работния плот. Излишната дължина на кабела може да се прибере навън във или около основата на уреда.
 - Дръжте захранващия кабел, основата и чайнника далече от горещи повърхности.
 - Не слагайте уреда върху съседна повърхност (напр. поднос за сервиране), защото може под уреда да се събере вода и това да доведе до опасна ситуация.
 - Връзката вода може да причини тежки изгаряния. Внимавайте, когато в чайнника има гореща вода.
 - Не докосвайте тялото на чайнника по време на загряването и след него, тъй като става много горещ. Винаги повдигайте чайнника за дръжката.
 - Никога не запазвайте чайнника над знака за максимално ниво. Ако чайнникът е препълен, от улея за изливане може да се изплъска връла вода и да причини изгаряне.
 - Не отваряйте капака, докато водата се загрева или ври. Внимавайте, когато отваряте капака непосредствено след заваряването на водата - излизашата от чайнника паря е много гореща.
 - Този бързоварен чайник може да консумира до 10 ампера от електрическата мрежа в дома ви. Проверете дали електрическата система в дома ви е веригата, към която се свързва чайнникът, могат да поемат такъв електрически ток. Не оставяйте прекалено много други уреди да се захранват от същата верига, докато се ползва чайнникът.
 - Използвайте чайнника само с оригиналната му основа.

Внимание

- Не свързвайте уреда към външен превключвател, например таймер, нито към верига, която често се включва и изключва от енергоснабдяването. Така няма да възникне опасност, евентуално предизвикана от случайно нездействане на термииния прекъсвач.
- Винаги слагайте основата и чайнника върху суха, равна и стабилна повърхност.
- Чайнникът е предназначен само за кипене на вода. Не го използвайте за подгряване на супа или други течности, нито на консервирани или бутилирани храни.
- Никога не напийте чайнника вода под нивото за 1 чаша, за да го предпазите от пълно изпаряване на водата.
- В зависимост от твърдостта на водата във вашия район, върху нагревателния елемент на чайнника могат да се появят малки петна при употребата му. Това явление е резултат от постепенното образуване на варовикови отлагания (накип) върху нагревателния елемент и по-вътрешната повърхност на чайнника. Колкото е по-твърда водата, толкова по-брзо 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 чайнника. Почиствайте го редовно от варовикови отлагания, като следвате указанията, дадени в глава "Премахване на накип".
- По основата на чайнника може да се появят малко кондензат. Това е съвсем нормално и не означава, че чайнникът има някакъв дефект.
- Не допускайте чайнникът да работи върху наклонена повърхност. Не допускайте чайнникът да работи върху наклонена повърхност. Не допускайте чайнникът да работи върху наклонена повърхност. Не допускайте чайнникът да работи върху наклонена повърхност.
- За да предотвратите повреда на уреда, не използвайте алкални почистващи препарати; използвайте мека кърпа и slab почистващ препарат.
- Този уред е предназначен да се използва за домакински и подобни цели, например:
 - в кухненски зони за персонала в магазини, офиси и други работни помещения;
 - във фермерски къщи;
 - от клиенти в хотели, хотели и други подобни жилищни помещения;
 - в места за почиване и закуска.

Предпазване спрещу прегаряне

Този чайник е снабден със защита спрещу прегаряне. Това устройство автоматично изключва чайнника, ако по случайност той е включен без вода или без да е напълчен достатъчно. Повдигнете чайнника от основата и го напълнете с вода, за да върнете защитата спрещу прегаряне в нормално състояние. Сега чайнникът е отново готов за употреба.

Електромагнитни изълъчвания (EMF)

Този уред Philips е в съответствие с всички стандарти по отношение на електромагнитните изълъчвания (EMF). Ако се употребява правилно и съобразно на пълното в Ръководството, уредът е безопасен за използване според наличните досега научни факти.

Преди първата употреба

1 Махнете лепенките (ако има такива) от основата на чайнника.

2 Поставяйте основата върху пътна, равна и стабилна повърхност.

3 За да нагласите дължината на кабела, навийте част от него около макарата в основата. Прекарайте кабела през един от жлебовете в основата. (фиг. 2)

4 Изплакнете чайнника с вода.

5 Напълнете чайнника с вода до максималното ниво и го оставете да кипне веднъж (вж. раздел "Използване на уреда").

6 Излейте горещата вода и изплакнете още веднъж чайнника.

Използване на уреда

1 Напълнете чайнника с вода. Можете да го пълните през улея за изливане или през отворения капак. (фиг. 3)

- За да отворите капака, дръжнете застъпалката на капака (фиг. 4).
- Напълнете чайнника най-малко с една чаша (250 мл) вода.
- Затворете капака, преди да включите чайнника.

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

2 Поставете чайнника върху основата му и включете щепсела в контакта.

3 Натиснете ключа за вкл./изкл. надолу, за да включите уреда (фиг. 5).

- ▶ Светла индикаторът за включено ел. захранване.

Чайнникът започва да се нагрева.

Чайнникът се изключи автоматично (с шракване), когато водата заври.

Индикаторът за включено ел. захранване изгласва автоматично, когато чайнникът се изключи.

Забележка: Можете да прекъснете процеса на загряване на водата, като натиснете превключвателя за вкл./изкл. нагоре.

Почистване

Никога не използвайте за почистване на уреда фибро гъби, абразивни почистващи препарати или агресивни течности, като бензин или ацетон.

Никога не потапяйте чайнника или основата му във вода.

1 Изключете уреда от контакта.

2 Почистете външността на чайнника с мека кърпа, навлажнена с топла вода и малко слаб почистващ препарат.

3 Почиствайте редовно филътър за накип.

Наровиковите отлагания не са вредни за здравето ви, но могат да придадат на напитката ви вкус на прах. Филътът против накип предотвръща попадането на варовикови частици в напитката ви. Почиствайте филътър за накип по един от следните начини:

- Извадете филътър от чайнника и внимателно го почистете с мека найлонова четка под текуща вода. (фиг. 6)
- Оставете филътър в чайнника, докато премахвате накипа от целия уред.
- Измийте филътър за накип в съдомиялна машина.

Премахване на накип

Редовното премахване на накипа удължава живота на чайнника.

При нормална употреба (до 5 пъти на ден) се препоръчва премахване на накипа 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 чайнника с около 400 мл вода.

2 Включете чайнника.

3 След като чайнникът се изключи, допълнете с бял оцет (8% оцетна киселина) до нивото (MAX).

4 Оставете разтвора да престои в чайнника през нощта.

5 Изплакнете чайнника и изплакнете добре вътрешността.

6 Напълнете чайнника с чиста вода и кипнете водата.

7 Изплакнете чайнника и го изплакнете отново с чиста вода.

Повторете процедурата, ако в чайнника има още накип.

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

Съхранение

1 За да приберете захранващия кабел, навийте го около макарата в основата (фиг. 2).

Замяна

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

Можете да закупите нов филътър за накип (номер за поръчване 4222 459 45326) от търговеца на уреди Philips или сервис на Philips.

Опазване на околната среда

- След края на срока на експлоатация на уреда не го изхвърляйте заедно с нормалните битови отпадъци, а го предайте в официален пункт за събиране, където да бъде рециклиран. По този начин вие помагате за опазването на околната среда (фиг. 7).

Гаранция и сервиз

Ако се нуждаете от сервизно обслужване или информация или имате проблем, посетете Интернет сайта на Philips на адрес www.philips.com или се обрънете към Центъра за обслужване на потребители на Philips във вашата страна (телефонния му номер ще намерите в международната гаранционна карта). Ако във вашата страна няма Център за обслужване на потребители, обрънете се към местния търговец на уреди на Philips.

Полезни съвети

Пестете енергия, като кипвате вода само колкото ви трябва.
Пълненето на чайнника дълго, за да направите само една или две чаша чай, е разхищение на енергия. Този чайник Philips има уникален индикатор за 1 чаша, така че да можете лесно да видите колко вода ви трябва. Като нагреете само чашата вода, която ви трябва, може да спестите 66% от енергия!

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

HD4619, HD4618, HD4609, HD4608



Join us at asimpleswitch.com

PHILIPS



www.philips.com

100% recycled paper
100% papier recyclé
4222.00.0246.2



