

Essence

HD4659, HD4657, HD4653, HD4652, HD4650

ENGLISH 2 - 3

POLSKI 4 - 5

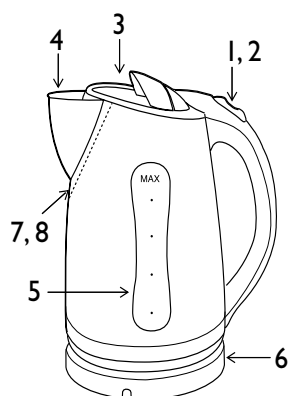
РУССКИЙ 6 - 8

SLOVENSKY 9 - 10

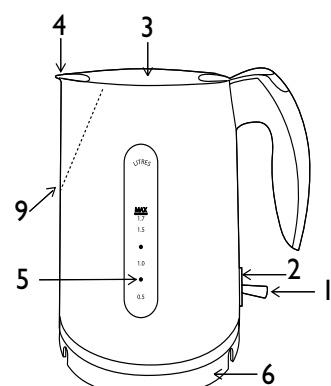
EESTI 11 - 12

LATVISKI 13 - 14

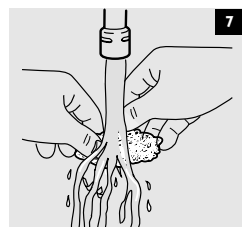
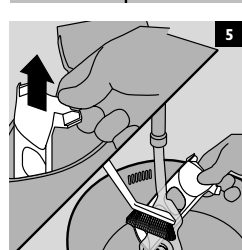
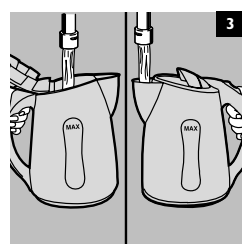
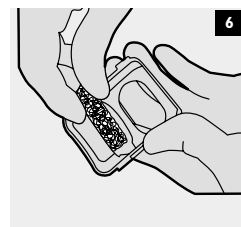
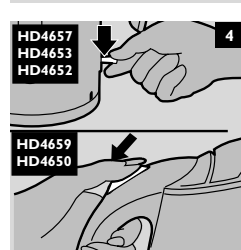
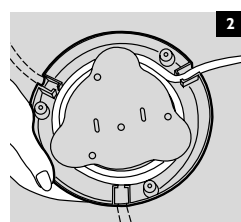
LIETUVIŠKAI 15 - 16



HD 4659, HD4650



HD 4657, HD 4653 & HD 4652



PHILIPS

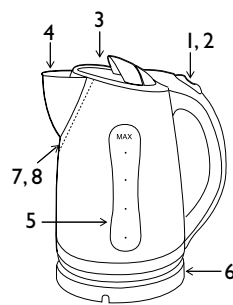
www.philips.com

■ Introduction

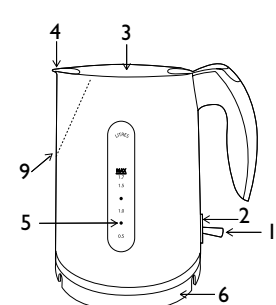
Congratulations on acquiring your new Philips kettle! In these instructions for use you will find all important information, so you can optimally enjoy your kettle as long as possible.

■ General description

- 1) On/off switch (I/O)
- 2) Pilot light
- 3) Lid
- 4) Spout
- 5) Water-level indicator
- 6) Base
- 7) Scale filter
- 8) Triple-action filter (models HD4657, HD4653 and HD4652)
- 9) Bell (model HD4659 only)



HD 4659, HD 4650



HD 4657, HD 4653 & HD 4652

■ Important

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

- Check if the voltage indicated on the base of the kettle corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- Only use the kettle in combination with its original base.
- Always place the base and the kettle on a dry, flat and stable surface.
- Keep the cord, the base and the appliance away from hot surfaces.
- Do not use the appliance if the mains cord, the plug, the base or the appliance itself is damaged.
- If the mains cord is damaged, it must always be replaced by Philips, a service centre authorised by Philips or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not immerse the appliance or the base in water or any other liquid.
- The kettle is only meant for boiling water. Do not use it to heat up soup or other liquids or jarred, bottled or tinned food.
- Boiling water can cause serious burns. Be careful when the kettle contains hot water.
- Never fill the kettle beyond the maximum level indication. If the kettle has been overfilled, boiling water may be ejected from the spout and cause scalding.
- Do not open the lid while the water is boiling. Be careful when you open the lid immediately after the water has boiled: the steam coming out of the kettle is very hot.
- Avoid touching the body of the kettle, as it gets very hot during use. Always lift the kettle by its handle.
- Keep the appliance and its cord out of the reach of children. Do not let the mains cord hang over the edge of the table or worktop. Excess cord can be stored in or around the base of the appliance.
- Never fill the kettle below the minimum level to prevent the kettle from boiling dry.
- HD4657 only: this rapid boil kettle has a power of 3100 watts and 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.
- Some condensation may appear on the base of the kettle. This is perfectly normal and does not mean that the kettle has any defects.
- Depending on the hardness of the water in your area, small spots may appear on the heating element of your kettle when you use it. This phenomenon is the result of scale build-up on the heating element and on the inside of the kettle over time. The harder the water, the faster scale will build up. Scale can occur in different colours. Although scale is harmless, too much scale can influence the performance of your kettle. Descale your kettle regularly by following the instructions given in the chapter 'Descaling'.

Boil-dry protection

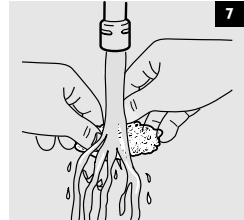
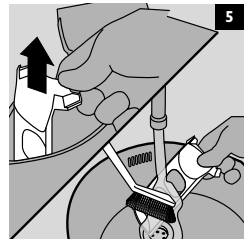
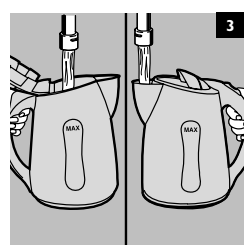
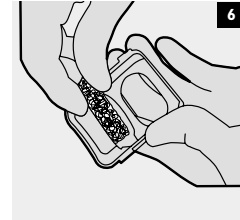
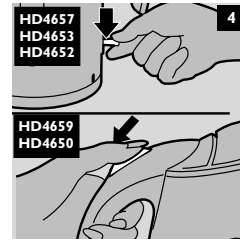
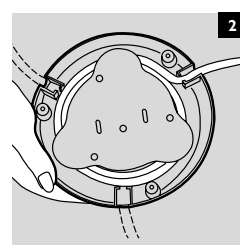
This kettle is equipped with boil-dry protection. This device will automatically switch the kettle off if it is accidentally switched on when there is no water or not enough water in it. The on/off switch will stay in 'on' position and the pilot light, if available, will stay on. Set the on/off switch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

■ Before first use

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

Before using the kettle for the first time:

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



Using the appliance

- 1** Fill the kettle with water either through the spout or through the open lid (fig. 3).
- 2** Close the lid.
Make sure that the lid is properly closed to prevent the kettle from boiling dry.
- 3** Place the kettle on its base, put the plug in the wall socket and set the on/off switch to 'I' (fig. 4).
The kettle starts heating up.
 - The kettle switches off ('O' position) automatically when the water has reached boiling point.
 - You can interrupt the boiling process by setting the on/off switch to 'O'.

Cleaning and descaling

Always unplug the appliance before cleaning it.

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

Never immerse the kettle or its base in water.

Cleaning the kettle

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

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 regularly. Models with a Triple-action filter have also been equipped with a mesh that attracts scale from the water.

- 2** The filter can be cleaned:

- by taking it out of the kettle and gently brushing the filter with a soft nylon brush under a running tap, or.. (fig. 5).
- by leaving it in the kettle when descaling the whole appliance, or...
- in the dishwasher.

For models with a triple-action filter (HD4657, HD4653 and HD4652): the mesh can be cleaned as follows:

- Remove the basket from the filter by sliding it out (fig. 6).
- Take the stainless steel mesh out of the basket and clean it by squeezing and rotating it under a running tap.

Descaling the kettle

Regular descaling will prolong the life of the kettle.

In case of normal use (up to 5 times a day), the following descaling frequency is recommended:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Replacement

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

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

Guarantee & service

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

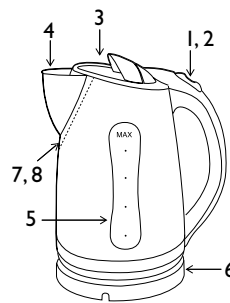
Kettle type(s)	Filter type
HD4650	HD4973
HD4652	HD4977 (triple-action filter)
HD4653 and HD4657	HD4976 (triple-action filter)
HD4659	HD4971

■ Wstęp

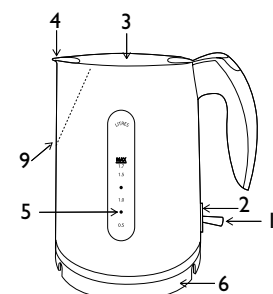
Gratulujemy zakupu nowego czajnika marki Philips! W niniejszej instrukcji obsługi użytkownik znajdzie wszystkie ważne informacje, umożliwiające długotrwałe korzystanie z czajnika.

■ Opis ogólny

- 1) Przełącznik on/off (I/O)
- 2) Lampka kontrolna
- 3) Pokrywa
- 4) Dzióbek
- 5) Wskaźnik poziomu wody
- 6) Podstawa
- 7) Filtr zatrzymujący osady
- 8) Filtr o potrójnym działaniu (dla modeli: HD4657, HD4653 oraz HD4652)
- 9) Dzwonek (tylko dla modelu HD4659)



HD 4659, HD 4650



HD 4657, HD 4653 & HD 4652

■ Ważne

Przed skorzystaniem z urządzenia przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i zachowaj ją do późniejszej konsultacji.

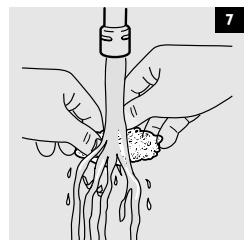
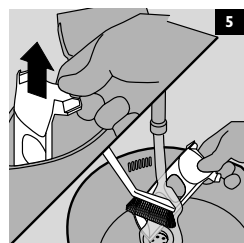
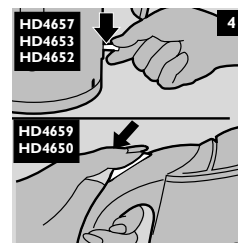
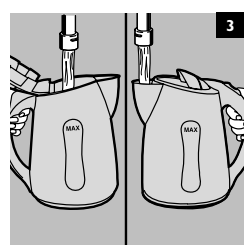
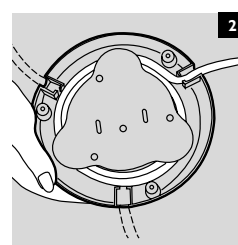
- Przed podłączeniem urządzenia upewnij się, czy napięcie podane na podstawie urządzenia jest zgodne z napięciem w sieci elektrycznej.
- Korzystaj z urządzenia wyłącznie w połączeniu z jego oryginalną podstawą.
- Podstawę i dzbanek ustawiaj zawsze na suchej, płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Przewód zasilający, podstawę i samo urządzenie trzymaj z dala od rozgrzanych powierzchni.
- Nie wolno korzystać z urządzenia, jeśli uszkodzone są: przewód zasilający, wtyczka, podstawa lub samo urządzenie.
- Jeśli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, musi zostać wymieniony w autoryzowanym punkcie serwisowym firmy Philips lub przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach, co pozwoli uniknąć ewentualnego niebezpieczeństwa.
- Nie zanurzaj urządzenia ani jego podstawy w wodzie lub w innym płynie.
- Czajnik przeznaczony jest wyłącznie do gotowania wody. Nie używaj go do podgrzewaniaupy czy też innych płynów, ani też żywności przechowywanej w stołkach, butelkach lub puszkach.
- Gotująca woda może spowodować poważne oparzenia. Zachowaj ostrożność, gdy czajnik zawiera gorącą wodę.
- Nigdy nie napełniaj czajnika powyżej wskazania maksymalnego poziomu. W przypadku nadmiernego przepłynięcia czajnika, gotująca woda może zostać wyrzucona przez dzióbek i spowodować oparzenia.
- Nie podnoś pokrywy czajnika podczas gotowania wody. Przy unoszeniu pokrywy tuż po zagotowaniu wody zachowaj ostrożność: wydostająca się z czajnika para jest bardzo gorąca.
- Nie dotykaj korpusu włączonego czajnika, ponieważ rozgrzewa się on mocno podczas pracy. Unosz czajnik korzystając zawsze z uchwytu.
- Przechowuj urządzenie i przewód zasilający w miejscu niedostępny dla dzieci. Nie pozwól, aby przewód zasilający zwisał nad krawędzią stołu lub blatu kuchennego. Zbędny fragment przewodu zasilającego można przechowywać wewnątrz lub wokół podstawy urządzenia.
- Nie wolno wypełniać czajnika poniżej poziomu minimum, aby nie dopuścić do pracy urządzenia niewypełnionego wodą.
- Tylko dla modelu HD4657: Ten szybki czajnik posiada moc 3100 W i może pobierać z instalacji elektrycznej do 13 A prądu. Sprawdź, czy instalacja elektryczna w twoim domu, a także obwód, do którego czajnik jest podłączony, przystosowane są do takiego poziomu poboru mocy. Zwrót uwagę, aby podczas korzystania z czajnika zbyt dużo innych urządzeń nie pobierało mocy z tego samego obwodu.
- Na podstawie czajnika może pojawić się skroplona para wodna. Jest to zjawisko normalne i nie oznacza, że czajnik jest wadliwy.
- Zaleśnie od twardości wody w twojej okolicy na grzałce czajnika, podczas jego eksploatacji, mogą pojawić się małe kropki. Jest to wynik osadzania się, wraz z upływem czasu, kamienia wapiennego na grzałce i wewnątrz czajnika. Im twardsza woda, tym szybciej pojawi się kamień. Może on być różnego koloru. Mimo że jest on nieszkodliwy, zbyt duża jego ilość może negatywnie wpływać na funkcjonowanie czajnika. Regularnie usuwaj kamień wapienny, postępując zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale "Usuwanie kamienia wapiennego".

■ Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika

Niniejszy czajnik wyposażony jest w mechanizm zapobiegający włączeniu pustego urządzenia. Wyłączy on automatycznie czajnik, gdy przypadkowo zostanie on włączony z niewielką ilością wody wewnątrz lub zupełnie pusty. Przełącznik on/off pozostanie w położeniu "on", zaś lampka kontrolna, jeśli jest, pozostanie włączona. Ustaw przełącznik on/off w pozycji 'O' i oczekaj 10 minut, aż czajnik ostudzi się. Następnie unieś czajnik z podstawy w celu zresetowania tego zabezpieczenia. Urządzenie ponownie będzie gotowe do użytku.

■ Przed pierwszym użyciem

- Usuń ewentualne naklejki z podstawy lub z powierzchni samego czajnika.
- Umieść podstawę na suchej, stabilnej i płaskiej powierzchni.
- Wyreguluj długość przewodu zasilającego, owijając zbędną długość wokół szpuli wewnątrz podstawy. Przeciągnij przewód przez jeden z otworów w podstawie (rys. 2).



Przed pierwszym użyciem czajnika:

- 1** **Oplucz czajnik pod wodą.**
- 2** Napełnij czajnik wodą do poziomu maksymalnego i jeden raz zagotuj w nim wodę (patrz "Korzystanie z urządzenia").
- 3** Wylej gorącą wodę i ponownie opłucz czajnik.

Korzystanie z urządzenia

- 1** Napełnij czajnik wodą, wlewając ją przez dzióbek lub przez otwartą pokrywę (rys. 3).

- 2** Zamknij pokrywkę.

Sprawdź, czy pokrywa jest prawidłowo zamknięta. W przeciwnym razie woda wyparaje z czajnika.

- 3** Umieść czajnik na podstawie, wetknij wtyczkę do gniazdku sieciowego i ustaw przełącznik on/off w położeniu "I" (rys. 4).

Czajnik zaczyna się rozgrzewać.

- Czajnik wyłącza się automatycznie (pozycja "O"), gdy woda zaczyna wrzeć.
- Możesz przerwać gotowanie ustawiając przełącznik on/off w położeniu "O".

Czyszczenie i usuwanie kamienia wapiennego

Zanim przystapisz do czyszczenia urządzenia, zawsze wyjmij wtyczkę z gniazdku sieciowego.

Do czyszczenia czajnika nie używaj ciernych środków czyszczących, druciaków, itd.

Nigdy nie zanurzaj czajnika ani jego podstawy w wodzie.

Czyszczenie czajnika

- 1** Oczyszczyć zewnętrzną powierzchnię czajnika miękką szmatką, zwilżoną gorącą wodą i niewielką ilością delikatnego środka myjącego.

Kamień wapienny nie jest szkodliwy dla zdrowia, lecz może nadać wodzie niepożądany smak. Filtr nie dopuszcza do przedostania się częstek kamienia do gotowanej wody. Należy regularnie czyścić filtr. Modele wyposażone w filtr o potrójnym działaniu dysponują również siatką zbierającą kamień z wody.

- 2** Filtr ten można czyścić:

- wyciągając go z czajnika i delikatnie szorując filtr w strumieniu bieżącej wody miękką nylonową szczoteczką, lub .. (rys. 5).
- pozostawiając go podczas usuwania kamienia wapiennego w czajniku albo ...
- w zmywarce

W przypadku modeli z filtrem o potrójnym działaniu (HD4657, HD4653 oraz HD4652): siatkę można czyścić w sposób następujący:

- Wysuń koszyk z filtra (rys. 6).
- Wyjmij z koszyka siatkę ze stali nierdzewnej, a następnie oczyść ją ścierając i obracając nią w strumieniu bieżącej wody.

Usuwanie kamienia

Regularne usuwanie kamienia przedłuży trwałość urządzenia.

W przypadku normalnego używania (do 5 razy dziennie) zaleca się następującą częstotliwość usuwania kamienia wapiennego:

- Co trzy miesiące w okolicach, w których występuje woda miękka (do 18 dH).
- Co miesiąc w okolicach, w których występuje woda twarda (powyżej 18 dH).

- 1** Napełnij czajnik wodą do 3/4 maksymalnego poziomu i doprowadź wodę do wrzenia.

- 2** Po wyłączeniu się czajnika dodaj do zagotowanej wody octu spirytusowego (8 % kwasu octowego) - do poziomu maksymalnego.

- 3** Pozostaw roztwór w czajniku na noc.

- 4** Rano opróżnij czajnik i dokładnie go wypłucz.

- 5** Wlej do czajnika czystą wodę i zagotuj ją.

- 6** Ponownie opróżnij czajnik i wypłucz czystą wodą.

- Jeśli w czajniku nadal pozostało kamień, powtórz całą procedurę.

Możesz również użyć odpowiedniego środka usuwającego kamień. W tym przypadku postępuj zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi na opakowaniu środka.

Wymiana

Wymienne filtry do czajnika można nabyć u sprzedawcy sprzętu firmy Philips lub w punkcie serwisowym. W poniższej tabeli podane są rodzaje filtrów, odpowiednich do posiadanej czajnika elektrycznego.

Jeśli ulegnie uszkodzeniu czajnik lub jego podstawa z przewodem zasilającym, należy

zanieść je do naprawy w punkcie serwisowym firmy Philips; uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony na nowy, co pozwoli uniknąć ewentualnego niebezpieczeństwa.

Gwarancja i serwis

Jeśli chcesz skorzystać z serwisu lub potrzebujesz informacji, bądź jeśli masz jakiś problem, odwiedź naszą stronę w Internecie: www.philips.com lub skontaktuj się z Działem Obsługi Klienta firmy Philips.

Typ (y) czajnika

HD4650

HD4652

HD4653 i HD4657

HD4659

Typ filtra

HD4973

HD4977 (filtr o potrójnym działaniu)

HD4976 (filtr o potrójnym działaniu)

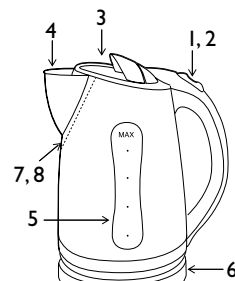
HD4971

■ Введение

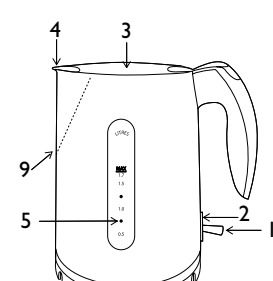
Поздравляем вас с покупкой нового чайника Philips! В инструкциях данного руководства по использованию вы найдете всю необходимую вам важную информацию, что позволит получить максимум удовольствия от эффективного использования чайника на протяжении длительного времени.

■ Общее описание

- 1) Переключатель вкл./выкл. (I/O)
- 2) Светодиод питания
- 3) Крышка
- 4) Носик
- 5) Индикатор уровня воды
- 6) Подставка
- 7) Противоизвестковый фильтр
- 8) Фильтр тройного действия (модели HD4657, HD4653 и HD4652)
- 9) Звонок (только для модели HD4659)



HD 4659, HD 4650



HD 4657, HD 4653 & HD 4652

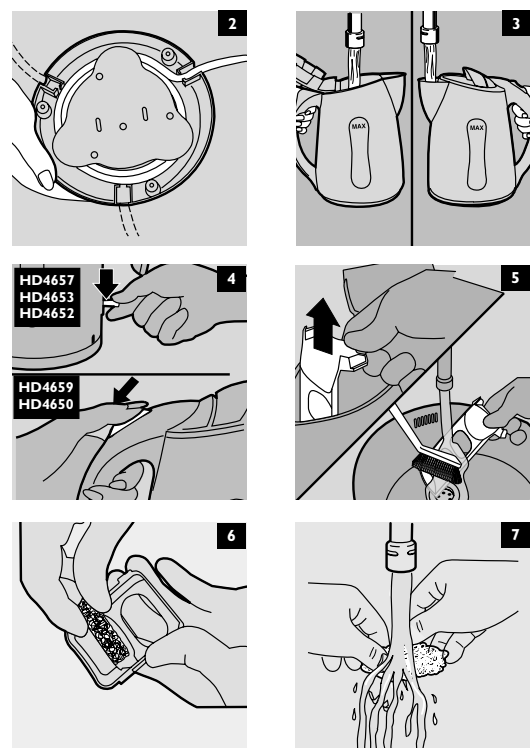
■ Внимание

Прежде чем пользоваться прибором, внимательно прочитайте настояще руководство и сохраните его в качестве справочного материала.

- ▶ Перед включением чайника убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на подставке чайника, соответствует напряжению электросети.
- ▶ Используйте чайник только с подставкой, входящей в комплект поставки.
- ▶ Ставьте подставку и чайник только на сухую, ровную и устойчивую поверхность.
- ▶ Шнур питания, подставка чайника и сам чайник должны находиться на достаточном расстоянии от горячих поверхностей.
- ▶ Не пользуйтесь чайником, если поврежден сетевой шнур, штепсельная вилка, подставка чайника, либо сам чайник.
- ▶ В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить только в торговой организации или в уполномоченном сервисном центре компании «Филипс», или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.
- ▶ Запрещается погружать чайник или подставку чайника в воду или любую другую жидкость.
- ▶ Чайник предназначен только для кипячения воды. Не используйте его для подогревания супа или иных жидкостей, а также жидкостей разлитых в кувшины или бутылки, или консервированной пищи.
- ▶ Кипящая вода может стать причиной сильных ожогов. Будьте особенно осторожны, когда в чайнике есть горячая вода.
- ▶ 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, если вы открываете крышку сразу же после того как чайник вскипел: выходящий из чайника пар очень горячий.
- ▶ Не прикасайтесь к корпусу чайника, так как он очень горячий, когда чайник включен. Поднимайте чайник только взяв его за ручку.
- ▶ 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.
- ▶ Никогда не наливайте в чайник воду ниже минимального уровня, чтобы предотвратить выкипание.
- ▶ Только для модели HD4657: этот чайник для быстрого кипячения потребляет мощность 3100 ватт, при этом величина тока в электросети может достигать значения в 13 ампер. Убедитесь что электропроводка у вас дома и линия электропроводки, от которой питается чайник, выдерживает такую нагрузку. Не подключайте к той же линии электропроводки, от которой питается чайник, слишком много дополнительных электроприборов.
- ▶ На подставке чайника может конденсироваться влага. Это нормальное явление и не указывает на наличие в чайнике неисправности.
- ▶ Если вода, которую вы используете, является жесткой, то на нагревательном элементе и на внутренней поверхности вашего чайника могут появляться 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 повлиять на работу вашего чайника. Очищайте чайник от накипи, как описано в разделе «Удаление накипи» настоящей инструкции.

Защита от включения чайника без воды

Этот чайник снабжен защитным устройством автоматического отключения пустого чайника. Это устройство автоматически отключает случайно включенный чайник, когда в нем нет воды или когда количество воды в чайнике недостаточное. При срабатывании этого защитного устройства выключатель чайника будет оставаться в положении 'вкл.', а световой индикатор (если такового имеется) будет гореть. Выключите чайник и дайте ему остыть в течение 10 минут. Затем снимите чайник с подставки, для того чтобы вернуть защитное устройство в исходное состояние. Чайник снова готов к эксплуатации.



Перед первым использованием прибора

- Если на подставке чайника есть наклейки, снимите их.
- Поставьте подставку чайника на сухую, устойчивую и ровную поверхность.
- Выберите требуемую длину шнура питания, намотав часть его на катушку подставки. Пропустите шнур через одно из отверстий подставки (рис. 2).

Перед первым включением чайника:

- 1** Сполосните чайник водой.
- 2** Залейте чайник водой до максимального уровня и один раз вскипятите воду (см. раздел «Использование чайника»).
- 3** Вылейте из чайника горячую воду и еще раз сполосните чайник.

Использование прибора

- 1** Налейте в чайник воду через носик, либо открыв крышку (рис. 3).

- 2** Закройте крышку.

Убедитесь, что крышка закрыта должным образом, чтобы исключить полное выкипание чайника.

- 3** Поставьте чайник на подставку, вставьте сетевую вилку в розетку электросети и установите переключатель в положение 'I' (рис. 4).

Чайник начнет греть воду.

- Когда вода закипает, чайник автоматически выключается (положение 'O').
- Вы можете прервать процесс кипячения, установив переключатель в положение 'O'.

Очистка чайника и удаление из него накипи

Перед очисткой чайника обязательно отключите его от электросети.

Не используйте для очистки чайника абразивные чистящие средства, металлические мочалки и т.п.

Запрещается погружать чайник или подставку в воду.

Очистка чайника

- 1** Очищайте внешнюю поверхность чайника мягкой тканью смоченной теплой водой с мягким чистящим средством.

Накипь не представляет опасности для вашего здоровья, однако она может придавать напитку неприятный "порошковый" привкус. Противоизвестковый фильтр предотвращает попадание частичек накипи в ваш напиток. Регулярно очищайте фильтр. Модели чайников с фильтрами тройного действия оборудованы также сетками, задерживающими частицы накипи, взвешенные в воде.

2 Очистку фильтра можно произвести:

- вынув его из чайника и осторожно очистив под струей водопроводной воды мягкой нейлоновой щеточкой, или ... (рис. 5).
- оставив его в чайнике при удалении из чайника накипи, или ...
- в посудомоечной машине.

Для моделей с фильтром тройного действия (HD4657, HD4653 и HD4652):
очистку сетки можно произвести следующим образом:

- Выдвиньте и полностью выньте корзинку из фильтра (рис. 6).
- Выньте из корзинки сетку из нержавеющей стали и очистите ее, скжимая и промывая ее под струей воды.

Удаление накипи

Регулярная очистка чайника от накипи продлит срок его службы.

При нормальном пользовании чайником (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 чайник водой на три четверти максимального объема и доведите воду до кипения.

- 2** После того, как чайник отключится, долейте в него раствор уксуса (8% уксусной кислоты) до отметки максимального уровня.

- 3** Оставьте раствор в чайнике на ночь.

- 4** Опорожните чайник и тщательно сполосните его изнутри.

- 5** Залейте в чайник чистую воду и дайте ей закипеть.

- 6** Опорожните чайник и снова сполосните его чистой водой.

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

Вы также можете воспользоваться специальным средством для удаления накипи. В этом случае следуйте инструкциям по удалению накипи, напечатанным на упаковке средства для удаления накипи.

■ Замена принадлежностей

Вы можете приобрести сменные фильтры для вашего чайника в торговой организации компании "Филипс" или в уполномоченном сервисном центре компании «Филипс». Ниже в таблице указаны типы фильтров, предназначенных для определенных моделей чайников.

**В случае повреждения чайника, подставки чайника или сетевого шнура,
сдайте
подставку чайника в уполномоченный сервисный центр компании «Филипс»
для ремонта или замены сетевого шнура, чтобы обеспечить безопасную
эксплуатацию чайника.**

■ Гарантия и обслуживание

Если вам нужна помощь или информация или у вас возникли проблемы, обратитесь к веб-сайту компании "Филипс" по адресу www.philips.com или в Службу по связям с потребителями в вашей стране (номер телефона вы найдете в гарантийном талоне). Если в вашей стране нет Службы по связям с потребителями, обращайтесь в торговую организацию компании "Филипс" или в Сервисный центр по обслуживанию бытовых электроприборов компании "Филипс".

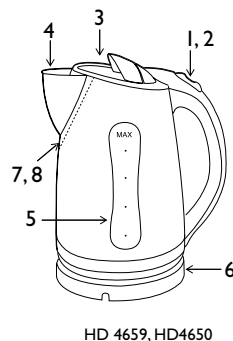
Тип(ы) чайников	Тип фильтра
Модель HD4650	Модель HD4973
Модель HD4652	HD4977 (фильтр тройного действия)
Модели HD4653 и HD4657	HD4976 (фильтр тройного действия)
Модель HD4659	Модель HD4971

■ Úvod

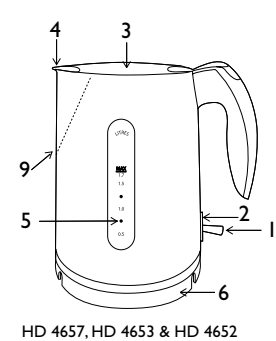
Blažoželáme Vám ku kúpe Vašej novej kanvice Philips! V tomto návode nájdete všetky potrebné informácie, takže ju budete môcť optimálne a čo najdlhšie využívať.

■ Opis zariadenia

- 1) Vypínač (I/O)
- 2) Kontrolka
- 3) Veko
- 4) Hubica
- 5) Indikátor hladiny vody
- 6) Podstavec
- 7) Filter na odstraňovanie látok spôsobujúcich tvrdosť vody
- 8) Trojité filter (modely HD4657, HD4653 a HD4652)
- 9) Zvuková výstraha (len model HD4659)



HD 4659, HD 4650



HD 4657, HD 4653 & HD 4652

■ Dôležité upozornenie

Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte tento návod a odložte si ho na neskoršie použitie.

- Skontrolujte, či napätie uvedené na podstavci kanvice súhlasí s napätim v sieti, do ktorej je zariadenie pripojené.
- Kanvicu používajte len v kombinácii s jej originálnym podstavcom.
- Podstavec vždy položte na suchý, plochý a stabilný povrch.
- Kábel, podstavec, ani kanvica nesmú prísť do styku s horúcimi povrchmi.
- Ak je poškodený kábel, zástrčka, podstavec, alebo samo zariadenie, nepoužívajte ho.
- Ak je poškodený kábel, smie ho vymeniť jedine personál spoločnosti Philips, servisného centra autorizovaného spoločnosťou Philips, alebo iná kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
- Kanvicu, ani podstavec nikdy neponárajte do vody, ani inej kvapaliny.
- Kanvica je určená len na varenie vody. Nepoužívajte ju na ohrevanie polievok, iných kvapalín, ani konzervovanej potravy.
- Vriaca voda môže spôsobiť väčšie popáleniny. Ak je v kanvici voda, buďte opatrní.
- Nenelejte do kanvice viac vody, než je ukazovateľ maxima. Ak je nádoba preplňaná, môže z nej vystreknúť vriaca voda a spôsobiť popáleninu.
- Kým voda vrie, neotvárajte veko. Ak otvárate veko hned' po dovarení vody, buďte opatrní, pretože unikajúca para je veľmi horúca.
- Nedotýkajte sa tela kanvice, pretože počas ohrevania vody sa tiež zohreje. Kanvici vždy zdvívajte za rúčku.
- Kanvicu a kábel vždy odkladajte mimo dosahu detí. Nenechajte kábel prevísat' cez okraj stola alebo pracovnej dosky. Prebytočný kábel môžete zvinúť do, alebo natočiť okolo, podstavca.
- V kanvici musí byť pri varení vždy viac vody ako je označené minimum, aby z nej voda nevyvrela.
- Len model HD4657: Táto rýchlovarná kanvica s výkonom 3100 wattov odoberá z elektrického rozvodu vo Vašej domácnosti prúd až 13 ampérov. Uistite sa, že elektrický rozvod, na ktorý je kanvica pripojená, je prispôsobený na takýto odber. Keď používate kanvici na ohrev vody, nenechajte zapojených do elektrickej siete príliš veľa iných elektrospotrebičov.
- Môže sa stať, že sa na podložke varnej kanvice objaví skondenzovaná para. Je to normálny jav a neznamená to, že varná kanvica je poškodená.
- V závislosti od tvrdosti vody, ktorú používate, sa môžu na povrchu ohrevného telesa Vašej varnej kanvice objaviť malé škvŕny. Je to dôsledok postupnej tvorby vodného kameňa na povrchu ohrevného telesa a vnútorného povrchu varnej kanvice. Čím je voda tvrdšia, tým rýchlejšie vznikajú usadeniny vodného kameňa. Usadeniny môžu mať rôznu farbu. Hoci vodný kameň je neškodný, veľké množstvo usadenín môže ovplyvniť výkon Vašej varnej kanvice. Vodný kameň pravidelne odstraňujte podľa pokynov uvedených v časti "Odstraňovanie vodného kameňa".

■ Ochrana proti prehriatiu

Táto kanvica je vybavená ochranou proti prehriatiu. Tento systém kanvicu automaticky vypne, ak ste ju náhodou zapli, ale v nádobe nie je dostatočná voda. Vypínač zostane v polohe zapnuté a kontrolka rozsvietená. Vypnite zariadenie "0" a nechajte kanvici 10 minút ochladíť. Potom zodvihnite kanvici z podstavca, aby ste obnovili funkčnosť systému ochrany proti prehriatiu. Kanvici môžete znova použiť.

■ Pred prvým použitím

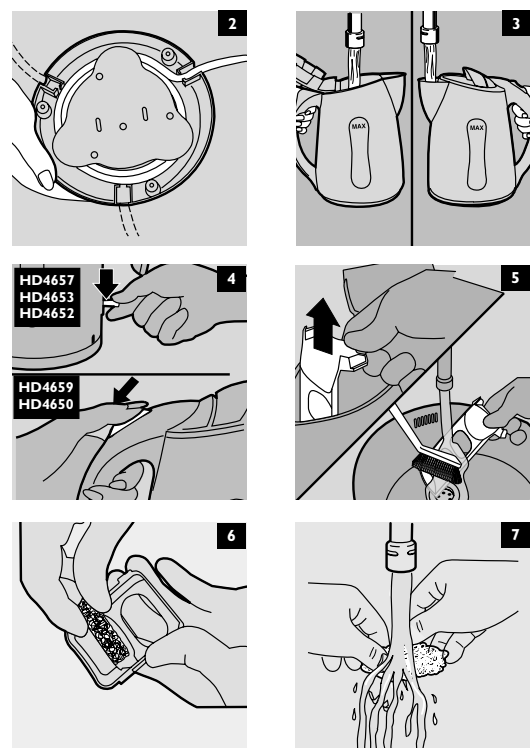
- Ak sú na podstavci nálepky, odlepťte ich.
- Podstavec položte na suchý, pevný a plochý povrch.
- Dĺžku kábla nastavíte tak, že jeho prebytočnú časť naviniete na cievku v podstavci (obr. 2).

Pred prvým použitím kanvice:

- 1** Nádobu opláchnite vodou.
- 2** Kanvicu napláňte vodou až po značku maxima a vodu nechajte zovriedť (vid' "Použitie zariadenia").
- 3** Horúcu vodu vylejte a kanvicu ešte raz opláchnite vodou.

■ Použitie zariadenia

- 1** Kanvicu napláňte vodou buď cez hubicu, alebo cez otvorené veko (obr. 3).



2 Zatvorte veko.

Uistite sa, že ste veko riadne zatvorili, aby nemohla vyvrieť voda z kanvice.

3 Kanvicu položte na podstavec, pripojte ju do siete a vypínač nastavte do polohy "I", (obr. 4).

Kanvica začne hriat'.

- Keď voda v nádobe zovrie, kanvica sa automaticky vypne (vypínač v polohe "O").
- Ohrevanie vody môžete kedykoľvek prerušíť tak, že vypínač dáte do polohy vypnuté "O".

Čistenie a odstraňovanie vodného kameňa

Pred čistením vždy kanvicu odpojte zo siete.

Pri čistení kanvice nikdy nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, a pod.

Nikdy neponorte kanvicu ani základňu do vody.

Cistenie kanvice**1** Vonkajšok kanvice očistite pomocou jemnej tkaniny navlhčenej teplou vodou s miernym čistiacim prostriedkom.

Vodný kameň nie je zdraviu škodlivý, ale môže dodáť Vami pripravovaným nápojom príchuť jemného rozptýleného prášku. Aby častice vodného kameňa neskončili vo Vašom nápoji, zovretá voda preteká cez filter. Filter na zachytávanie vodného kameňa pravidelne čistite. Kanvice s dvojitým, alebo trojitým filtrom sú vybavené sitkami, ktoré pritahujú častice vodného kameňa rozptýlené vo vode.

2 Filter môžete očistiť tak, že:

- vyberiete filter a pod tečúcou vodou ho očistíte jemnou kefkou s polyamidovými vláknami, alebo (obr. 5).
- filter necháte počas odstraňovania vodného kameňa v kanvici, alebo v umývačke na riad.

Len modely s trojitým filtrom (HD4657, HD4653 a HD4652): sitko môžete očistiť podľa nasledujúceho postupu:

- Košík vysuňte a vyberte ho z filtra (obr. 6).
- Z košika vyberte sitko z nehrdzavejúcej ocele a očistite ho pod tečúcou vodou tak, že ho stláčate a otáčate ním.

Odstraňovanie vodného kameňa

Pravidelné odstraňovanie vodného kameňa predlžuje životnosť kanvice.

V prípade bežného používania (az 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 napľňte vodou do troch štvrtín maximálneho množstva a nechajte ju zovriet'.**2** Keď sa kanvica automaticky vypne prilejte, do nádoby ocot (8% kyseliny octovej) až po značku maximálneho množstva.**3** Roztok nechajte v kanvici pôsobiť cez noc.**4** Kanvicu vyprázdnite a dôkladne vypláchnite vnútro.**5** Kanvicu napľňte čistou vodou a nechajte ju zovriet'.**6** Vyprázdnite kanvicu a opláchnite ju znova čistou vodou.

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

Môžete použiť aj prostriedok na odstraňovanie vodného kameňa. V tom prípade postupujte podľa návodu uvedeného na obale tohto prípravku.

Výmena

Náhradné filtre pre Vašu kanvica si môžete zaobstaráť u predajcu výrobkov Philips, alebo v servisnom centre spoločnosti Philips. V nasledujúcej tabuľke je uvedené, ktoré typy filtrov sú vhodné do Vašej kanvice.

Ak je poškodená kanvica, jej podstavec, alebo kábel, odneste ich opravit' do servisného centra autorizovaného spoločnosťou Philips, aby ste predišli nebezpečným situáciám.

Záruka a služby

Ak potrebujete informácie, alebo máte problém, prosíme Vás, aby ste navštívili www stránku spoločnosti Philips - www.philips.com, alebo sa obrátili na Centrum služieb zákazníkom spoločnosti Philips vo Vašej krajinie (telefónne číslo Centra nájdete v priloženom celosvetovo platnom záručnom liste). Ak sa vo Vašej krajinie toto Centrum nenachádza, obráťte sa na miestneho predajcu výrobkov Philips, alebo kontaktujte Oddelenie služieb Philips - divízia domáce spotrebiče a osobná starostlivosť.

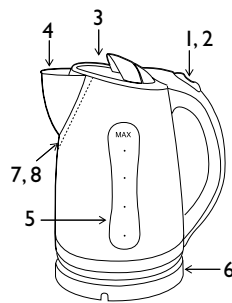
Typ(y) kanvice	Typ filtra
HD4650	HD4973
HD4652	HD4977 (trojitý filter)
HD4653 a HD4657	HD4976 (trojitý filter)
HD4659	HD4971

Sissejuhatus

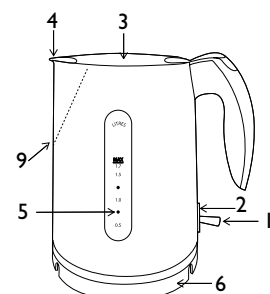
Õnnitleme teid uue Philips kannu ostmise puhul! Kasutusjuhendist leiate kogu vajaliku info, mille tundmine võimaldab teil kannu optimaalselt kaua kasutada.

Seadme osad

- 1) Sisse/välja lülit (I/O)
- 2) Märgutuli
- 3) Kaas
- 4) Tila
- 5) Veetaseme näidik
- 6) Alus
- 7) Katlakivi filter
- 8) Kolmekordne filter (mudelid HD4657, HD4653 ja HD4652)
- 9) Helisignaal (ainult HD4659)



HD 4659, HD 4650



HD 4657, HD 4653 & HD 4652

Tähtis

Lugege tähelepanelikult kasutusjuhend läbi enne seadme kasutamata hakkamist ja hoidke alles ka edaspidiseks.

- Enne kannu vööluvörku lülitamist kontrollige, kas seadme andmeplaadile märgitud pinge vastab kohalikule vörgupingele.
- Kasutage elektrikannu ainult koos originaalalusega.
- Paigaldage elektrikann alati kuivale, siledale ja kindlale pinnale.
- Vältige toitejuhtme, aluse ja seadme kokkupuudet tulise pinnaga.
- Ärge kasutage seadet, kui selle toitejuhe, pistik, alus või seade ise on vigastatud.
- Ohtlike olukordade välimiseks tuleb vigastatud toitejuhe vahetada Philipsi, Philipsi volitatud hooldekeskuse või lihtsalt kvalifitseeritud spetsialisti poolt.
- Ärge kastke seadet ega alust vette vm vedelikku.
- Elektrikann on ettenähtud ainult vee keetmiseks. Ärge kasutage seda supi vms vedela toidu, purkide, pudelite või konservikarpide soojendamiseks.
- Kreev vesi võib põhjustada tõsisid põletusi. Olge ettevaatlik kannu käsitsemisel, kui selles on tuline vesi.
- Ärge kunagi täitke kannu üle lubitud maksimaalse tähise! Kui kann on üleliia täis, võib vesi keemise ajal tila kaudu välja pritsida ja tekitada põletushaavu.
- Ärge avage vee keemise ajal kannu kaant. Olge ettevaatlik, kui avate kannu kohe pärast vee keema minemist: kannust väljub aur on väga tuline.
- Ärge katsuge kannu korput, see on tuline. Tööstke kannu käepidemest.
- Hoidke lapsed seadmest ja toitejuhtmest eemal. Ärge jätkake toitejuhet rippuma üle tööpinna serva. Liigset juhtmeosa tuleks hoida ümber seadme aluse kerituna.
- Kannu tühjaks keemise välimiseks ärge täitke elektrikannu alla minimaalse taseme.
- Ainult HD4657: kiirelektrikannu võimsus on 3100 watti ja kasutab kuni 13 amprilist voolu. Veenduge, et teie kodus olev elektrisüsteem ja vooluvõrk, millesse kann lülitatakse on, tuleb toime sellise voolutarbijamisega. Ärge pange samaaegselt vooluringi, kuhu on elektrikann lülitetud, mitut teist seadet.
- Kannu alusele võib tekkida kondensatsioon. See on täiesti normaalne nähtus ja ei tähenda, et veekannul oleksid mingid häired.
- Söltuvalt vee karedusest teie elukohas, ilmuvalt elektrikannu soojelementile väikesed täpid. See tuleneb kannu sisemusse ja soojuselementile kogunevast katlakivist. Mida karedam on vesi, seda kiiremini katlakivi koguneb. Katlakivi on erinevat värvit. Ehkki katlakivi on kahjustu, võib liigne katlakivi kogunemine mõjutada kannu kasutusiga. Eemaldage korrapäraselt kannust katlakivi järgides juhendit pt 'Katlakivi eemaldamine'.

Kuivakskeemise kaitse

Elektrikann on varustatud kuivakskeemise kaitsega. See lülitab kannu automaatselt välja, kui seade on kogemata tühjalt sisse lülitetud või juba tühjaks keenud. Sisse/välja lülit läib sisse asendisse ja märgutuli, kui see seadmel on, läib põlema. Pange sisse/välja lülit asendisse '0' ja laske kannu jahtuda 10 minutit. Seejärel tööstke kann aluselt maha, et kuivakskeemise kaitse seadistuks uuesti. Elektrikann on jälle kasutamiseks valmis.

Enne esmakasutust

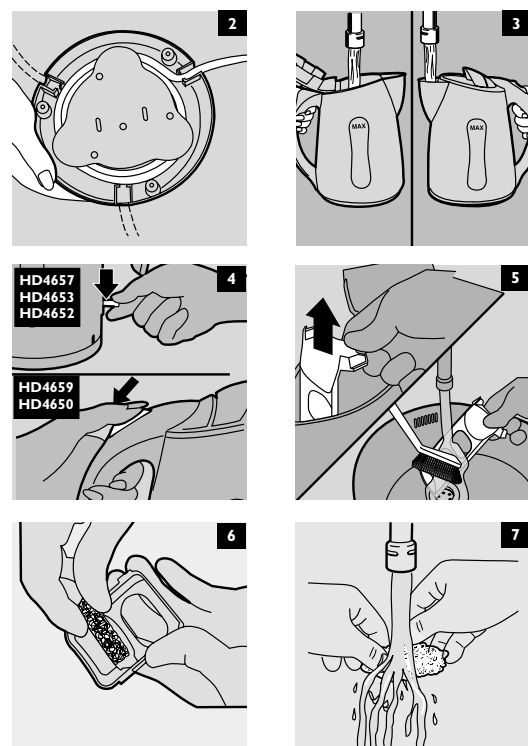
- Eemaldage kõik kleebised aluselt või kannult.
- Paigaldage alus kuivale, siledale ja kindlale pinnale.
- Reguleerige juhtmepikkus ja kerige liigne juhtmeosa ümber aluse. Pange juhe läbi alusel oleva õnaruse (joon 2).

Enne elektrikannu esmakordset kasutamist:

- 1** Loputage kannu veega.
- 2** Täitke kann maksimaalse tasemeni veega ja laske keema minna (vt 'Seadme kasutamine').
- 3** Valage tuline vesi välja ja loputage kannu veelkord.

Seadme kasutamine

- 1** Valage vesi kannu kas läbi tila või avage kaas (joon 3).
- 2** Sulgege kaas.
- kontrollige, et kaas oleks hoolikalt suletud, et vältida kannu kuivakskeemist.
- 3** Pange kann alusele, sisestage pistik seina pistikupessesse ja seadke sisse/välja lülit asendisse 'I' (joon 4).



Kann hakkab vett soojendama.

- Kann lülitub välja ('O' asend) vee keema minnes automaatselt.
- Võite vee keemisprotsessi katkestada sisse/välja lülitit asendisse 'O' vajutades.

■ Puhastamine ja katlakivi eemaldamine ■

Enne seadme puhastamist võtke alati pistik välja pistikupesast.

Ärge kasutage abrasiivseid vahendeid, küürimiskäsnu ega ms kannu puhastamisel.

Ärge kunagi kastke elektrikannu ega selle alust vette.

Kannu puhastamine

- 1 Kannu välimispinda puhastage pehme lapiga, mida on niisutatud soojas vees ja pesemisvahendis.

Katlakivi ei ole tervisele kahjulik, kuid ta võib joogile anda pulibri maitse. Katlakivi filter väldib katlakivi osakete sattumise jooki. Puhastage katlakivifiltrit korrapäraselt. Mudelid kolmekordse filtriga on varustatud sõelaga, mis ei tömbab vees olevaid katlakivi osakesi enda külge.

- 2 Filtrit võib puhastada:

- võtke see kannust välja ja puhastage õrnalt pehme nailonharjaga vee kraani all, või... (joon 5).
- Jätke filter kannu katlakvi eemaldamise ajaks või...
- nõudepesumasinas.

Kolmekordse filtriga mudeliteid (HD4657, HD4653 ja HD4652) võib puhastada järgmiselt:

- Libistage korv filtriist välja (joon 6).
- Võtke roostevaba terasest sõel korvist välja ja peske seda voolava vee all seda vajutades ja liigutades.

Katlakivi eemaldamine

Regulaarne katlakivi eemaldamine pikendab kannu tööiga.

Normaalse kasutamise korral (kuni 5 korda päevas) on soovitatav järgmine katlakivi eemaldamissagedus:

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

- 1 Täitke kann veega 3/4 maksimaalset tasemest ja laske keema.

- 2 Kui kann on välja lülitatud, lisage kannu maksimaalse tasemeni äädikat (8% happeisaldusega) .

- 3 Jätke äädikalahu ööseks kannu.

- 4 Kallake kann tühjaks ja loputage sisemust korralikult.

- 5 Täitke kann puhta veega ja ajage vesi keema.

- 6 Kallake kann tühjaks ja loputage kannu sisemust veel kord puhta veega.

- Korrale toimingut, kui kannu on jäänud katlakivi jäänuseid.

Võib kasutada ka vastavat katlakivieemaldusvahendit. Järgige kasutusjuhendit katlakivieemaldaja pakendilt.

■ Varuosad ■

Kannu asendusfiltreid on võimalik hankida Philips toodete müüjalt või hoolduskeskusest. Vaadake allolevast tabelist, millised filtripid sobivad teie elektrikannule.

Kui kannu, aluse või toitejuhtme töös on häireid, viige alus või kann Philipsi volitatud hoolduskeskusse või vahetage toitejuhe välimaks ohtlikke olukordi.

■ Garantii & teenindus ■

Kui Te vajate teenuseid või informatsiooni või teil on tekinud probleeme, külastage Philips internet-lehte www.philips.com või võtke ühendus Philipsi hoolduskeskusega oma riigis (telefoninumbri leiate garantitallongilt). Kui Teie riigis ei ole hoolduskeskust, pöörduge oma Philipsi toodete müüja poole või võtke ühendus Philipsi koduseadmete Teeninduskeskusega.

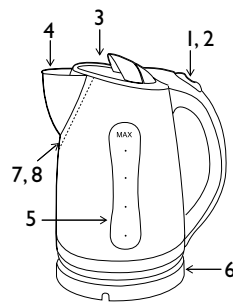
Kannu mudel(id)	Filtrimudel
HD4650	HD4973
HD4652	HD4977 (kolmekordne filter)
HD4653 ja HD4657	HD4976 (kolmekordne filter)
HD4659	HD4971

Ilevads

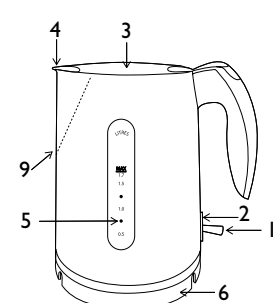
Apsveicam ar jaunās Philips tējkannas iegādi! Šajā lietošanas pamācībā atradīsiet visu nepieciešamo informāciju, lai nodrošinātu pēc iespējas ilgāku tējkannas darbmūžu.

Vispārējs apraksts

- 1) Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (I/O)
- 2) Signāllampiņa
- 3) Vāks
- 4) Snīpis
- 5) Ūdens līmeņa norāde
- 6) Pamatne
- 7) Katlakmens filtrs
- 8) Trīskāršs filtrs (modeliem HD4657, HD4653 un HD4652)
- 9) Svilpe (tikai modelim HD4659)



HD 4659, HD 4650



HD 4657, HD 4653 & HD 4652

Svarīgi

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet šīs lietošanas pamācības un saglabājiet tās turpmākām uzziņām.

- Pirms ierīces pievienošanas elektrotīklam pārbaudiet, vai uz tējkannas pamatnes norādītais spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam jūsu mājā.
- Tējkannu drīkst izmantot tikai kopā ar komplektā iekļauto pamatni.
- Vienmēr novietojiet pamatni un tējkannu uz sausas, līdzennes un stabilas virsmas.
- Sargiet elektrovadu, pamatni un ierīci no karstām virsmām.
- Nelietojiet ierīci, ja bojāts elektrovads, kontaktspraudnis, pamatne vai pati ierīce.
- Ja elektrovads ir bojāts, tas jānomaina darbiniekiem Philips pilnvarotā apkopes centrā vai līdzīgi kvalificētiem speciālistiem, lai izvairītos no bīstamām situācijām.
- Neiegredējiet ierīci vai pamatni ūdeni vai jebkurā citā šķidrumā.
- Tējkanna ir paredzēta tikai ūdens vāršanai. Nelietojiet to, lai uzsildītu zupu, citus šķidrumus vai ādienu no burkām, pudelēm vai konservu kārbām.
- Verdošs ūdens var izraisīt smagus apdegumus. Uzmanieties, ja tējkannā ir karsts ūdens.
- Nekādā gadījumā neiepildiet tējkannā ūdeni virs maksimālā līmeņa norādes. Ja tējkanna ir pārpildīta, ūdens vāroties var izlīt pa snīpi un radīt apdegumus.
- Neatveriet vāku, kamēr ūdens vāršās. Uzmanieties, atverot vāku tūlīt pēc ūdens uzvāršanās: tvaiks, kas plūst no tējkannas, ir ļoti karsts.
- Nepieskarieties tējkannas korpusam, jo lietošanas laikā tas ievērojami sakarst. Vienmēr ceļiet tējkannu aiz roktura.
- Glabājiet ierīci un tās elektrovadu bēriņiem nepieejamā vietā. Neļaujiet elektrovadu karāties pār galda vai darbvirsmas malu. Lieko elektrovada daļu var uzglabāt ierīces pamatnē vai aptīt ap to.
- Nekādā gadījumā neiepildiet tējkannā tik maz ūdens, ka tas nesasniedz minimālā līmeņa norādi, lai tējkanna neizvārītos tukša.
- Tikai modelim HD4657: šī ātrvāres tējkanna darbojas ar 3100 vatu jaudu un patēri 13 ampērus strāvā. Pārliecinieties, ka jūsu mājas elektrosistēma un elektroķēdes, kam ir pievienota tējkanna, spēj izturēt šo elektrostrāvas patēriņa slodzi. Neļaujiet pārāk daudzām ierīcēm patēriņt elektību no vienas elektroķēdes, kamēr lietojat tējkanni.
- Uz tējkannas pamatnes var kondensēties ūdens. Tas ir normāli un nenozīmē, ka tējkanna ir bojāta.
- Atkarībā no ūdens cietības jūsu apvidū, lietojot tējkannu, uz tās sildelementa var parādīties nelielu plankumi. Tas ir uz sildelementa un tējkannas iekšpusē laika gaitā uzkrājies katlakmens. Jo cietāks ūdens, jo ātrāk veidojas katlakmens. Katlakmens var būt dažādās krāsās. Lai gan katlakmens ir nekaitīgs, pārāk daudz katlakmens var ieteiktēt tējkannas darbību. Regulāri iztīriet no tējkannas katlakmeni, veicot nodalā "Atbrīvošanās no katlakmens" ieteiktās darbības.

Sildelementa aizsardzība

Šī tējkanna ir aprīkota ar sildelementa aizsardzības sistēmu. Tā automātiski izslēdz tējkannu, ja tā tiek nejaūši ieslēgta brīdi, kad tajā nav ūdens vai nav pietiekami daudz ūdens. Izslešanas/izslēgšanas slēdzis paliek stāvoklī "on" (ieslēgt), un signāllampiņa, ja tāda ir, turpina spīdēt. Noregulējiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi uz "O" un jauniet tējkannai 10 minūtes atdzist. Pēc tam noceliet tējkannu no pamatnes, lai atjaunotu sildelementa aizsardzības sistēmas darbību. Tagad tējkanna atkal ir gatava lietošanai.

Pirms pirmās lietošanas

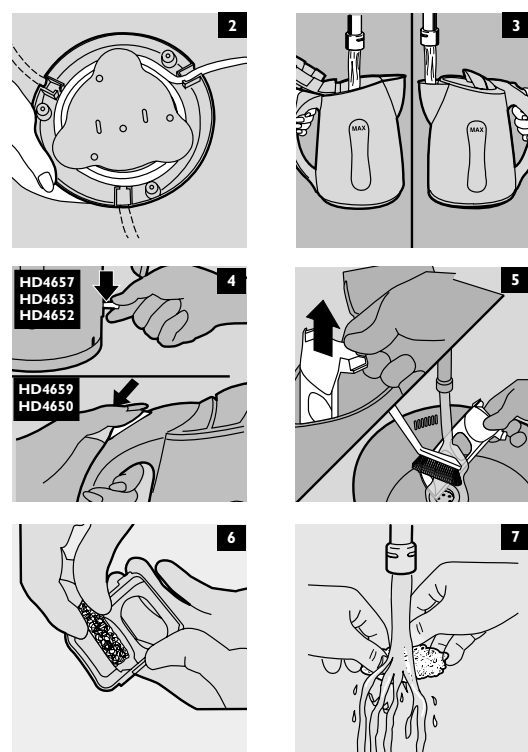
- Noņemiet visas uzlīmes, ja tādas ir, no pamatnes un tējkannas.
- Novietojiet pamatni uz sausas, līdzennes un stabilas virsmas.
- Noregulējiet elektrovadu garumu, aptīnot to ap pamatnes balsti. Izvelciet elektrovadu caur vīnu no pamatnes rievām (attēls 2).

Pirms lietojat tējkannu pirmo reizi:

- 1** Izskalojiet tējkannu ar ūdeni.
- 2** Piepildiet tējkannu ar ūdeni līdz maksimālā līmeņa norādei un jaujiet tam vienreiz uzvārtīties (sk. nodalā "Ierīces lietošana").
- 3** Izlejiet karsto ūdeni un vēlreiz izskalojiet tējkannu.

Ierīces lietošana

- 1** Piepildiet tējkannu ar ūdeni pa snīpi vai atvērto vāku (attēls 3).



2 Aizveriet vāku.

Lai tējkanna neizvārītos tukša, pārliecinieties, ka tās vāks patiešām ir aizvērts.

3 Novietojet tējkannu uz pamatnes, iespraudiet kontaktsraudni sienas kontaktrozētē un noregulējiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi uz "I" (attēls 4).
Tējkannas sildelements sāk silt.

- Tējkanna izslēdzas automātiski ('0' stāvoklis), kad ūdens ir sakarsis līdz vārišanās temperatūrai.
- Varat pārtraukt ūdens sildīšanu, noregulējot slēdzi uz '0'.

Tīrīšana un atbrīvošanās no katlakmens

Pirms ierīces tīrīšanas vienmēr atvienojiet to no elektrotīkla.

Nelietojet abrazīvus vai skrāpējošus tīrīšanas līdzekļus, lai tīrītu tējkannu.

Nekādā gadījumā neiegremdējiet tējkannu vai tās pamatni ūdeni.

Tējkannas tīrīšana

1 Tējkannas ārpusi tīrīšanai siltā ūdenī, kurā izšķidināts viegls tīrīšanas līdzeklis, samitrinātu mīkstu drānu.

Katlakmens nav kaitīgs veselībai, bet var dzērienam piešķirt milzīgu garšu. Filtrs neļauj katlakmens daļīņām nokļūt dzērienā. Regulāri tīriet katlakmens filtru. Modeli ar trīskāršo filtru ir aprīkoti ar sietu, kas attīra ūdeni no katlakmens.

2 Filtru var tīrīt:

- izņemot to no tējkannas un tekošā ūdenī viegli noberžot ar mīkstu neilona suku, vai (attēls 5).
- atstājot to tējkannā, kad noņemat katlakmeni visā ierīcē, vai
- trauku mazgājamā mašīnā.

Modeliem ar trīskāršo filtru (HD4657, HD4653 un HD4652) sietu var tīrīt šādi:

- Izņemiet grozu no filtra, to pavelcot (attēls 6).
- Izņemiet nerūsējošā tērauda sietu no groza un tīriet to, spiežot un skalojot tekošā ūdeni.

Tējkannas attīrīšana no katlakmens

Regulāra attīrīšana no katlakmens nodrošinās tējkannas ilgāku darbmūžu.

Parastas lietošanas gadījumā (ne vairāk kā piecas reizes dienā) iesakām noņemt katlakmeni:

- Reizi 3 mēnešos, ja ūdens ir mīksts (līdz 18 dH).
- Reizi mēnesi, ja ūdens ir ciets (vairāk par 18 dH).

1 Iepildiet tējkannā ūdeni līdz trīs ceturtdaļām no maksimālā tilpuma un uzvāriet to.

2 Kad tējkanna izslēdzas, pievienojiet etiķi (8% etiķskābi) līdz maksimālā līmeņa norādei.

3 Atstājiet šķidumu tējkannā pa nakti.

4 Izlejiet šķidrumu no tējkannas un kārtīgi izskalojiet tās iekšpusi.

5 Piepildiet tējkannu ar tīru ūdeni un uzvāriet to.

6 Izlejiet ūdeni no tējkannas un atkal izskalojiet ar tīru ūdeni.

- Ja tējkannā vēl arvien ir katlakmens, atkārtojiet darbības.

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

Nomaiņa

Tējkannas nomaiņas filtrus iespējams iegādāties no Philips produkcijas izplatītāja vai Philips apkopes centrā. Tabulā norādīts, kuri filtri ir piemēroti elektriskajai tējkannai.

Ja bojāta tējkanna, pamatne vai elektrovads, nodotiet pamatni vai tējkannu labošanai
vai elektrovada nomaiņai Philips pilvarotā apkopes centrā, lai novērstu bīstamas
situācijas.

Garantija un apkope

Ja nepieciešama palīdzība vai informācija, lūdzu, izmantojiet Philips mājas lapu internetā www.philips.com vai sazinieties ar Philips Pakalpojumu centru savā valstī (tā tālrūņa numurs atrodams pasaules garantijas bukletā). Ja jūsu valstī nav Philips Pakalpojumu centra, lūdziet palīdzību Philips produkcijas izplatītājiem vai Philips Mājturības un personīgās higienās ierīču nodalas pakalpojumu dienestam.

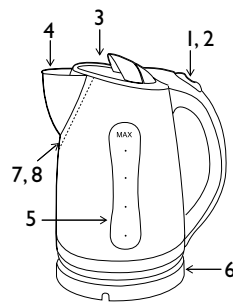
Tējkannu modeļi	Filtru veids
HD4650	HD4973
HD4652	HD4977 (trīskāršs filtrs)
HD4653 un HD4657	HD4976 (trīskāršs filtrs)
HD4659	HD4971

Ivadas

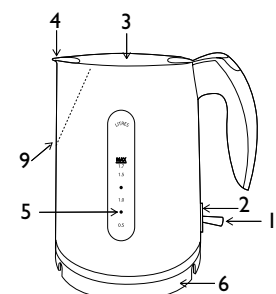
Sveikiname jus įsigijus naujajį Philips virdulį! Šiose naudojimo instrukcijose jūs rasite naudinges informacijos, taigi galėsite ilgai džiaugtis savo virduliu.

Pagrindinis aprašymas

- 1) Ijungimo/išjungimo mygtukas (I/O)
- 2) Signalinė lemputė
- 3) Dangtis
- 4) Snapelis
- 5) Vandens lygio indikatorius
- 6) Pagrindas
- 7) Nuovirų filtras
- 8) Trigubo veikimo filtras (HD4657, HD4653 ir HD4652 modeliuose)
- 9) Skambutis (tik HD4659 modelyje)



HD 4659, HD 4650

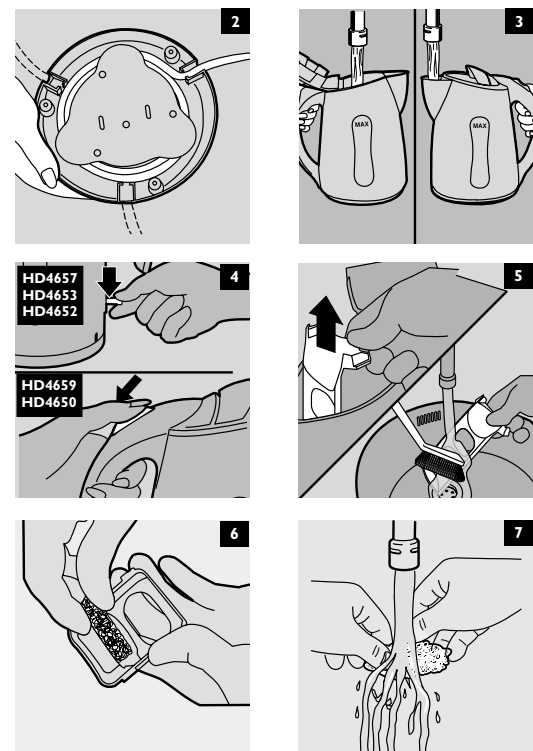


HD 4657, HD 4653 & HD 4652

Svarbu žinoti

Prieš naudojant prietaisą, atidžiai perskaitykite šias instrukcijas ir pasidėkite tolimesniams naudojimui.

- Prieš įjungdami aparą, patirkrinkite ar įtampa, nurodyta ant virdulio pagrindo, sutampa su vietine elektros įtampa.
- Virdulį naudokite tik su originaliu jo pagrindu.
- Virdulį ir pagrindą visada ststykite ant sauso, plokščio ir stabilaus paviršiaus.
- Laidą, pagrindą ir aparą laikykite toliau nuo karštų paviršių.
- Nenaudokite virdulio, jei maitinimo laidas, kištukas ar pagrindas yra pažeisti.
- Jei yra pažeistas maitinimo laidas, kad išvengti pavojaus, jį visada turi pakeisti Philips, autorizuotame Philips aptarnavimo centre ar panašios kvalifikacijos asmenys.
- Nejermekite aparato ar pagrindo į vandenį ar kitokį skystį.
- Virdulys skirtas tik virinti vandenį. Nešildykite virdulyle sriubos ar kitokių skystių, nevirkite ir nekonservuokite maisto.
- Verdantis vanduo yra pavojingas. Būkite atsargūs, kai virdulyle yra karšto vandens.
- Niekada neužpildykite virdulio virš maksimalios atžymos. Jei virdulys buvo perpildytas, verdantis vanduo gali išsilieti per snapelį ir nudeginti.
- Niekada neatidarykite virdulio dangčio, kai vanduo verda. Būkite atsargūs, kai atidarote dangčių iš karto kai užvirę vanduo: iš virdulio kylantys garai yra labai karšti.
- Venkite liesti virdulio korpusą, naudojimo metu jis labai įkaista. Virdulį visada imkite už rankenos.
- Aparatą ir laidą saugokite nuo vaikų. Saugokite, kad laidas neužsiškabintų už stalio krašto ar stalvyršio. Atliekamą laidą dalį laikykite apvyniotą aplink pagrindą arba Jame.
- Niekada neužpildykite virdulio iki minimalios atžymos, kad vanduo neišgaruotų.
- Tik HD4657: šis greitai užverdantis virdulys yra 3100 vatų galingumo ir naudoja iki 13 A elektros srovę. Pasitirkinkite, ar jūsų namų elektros maitinimo tinklas pagėjus susidoroti su tokiomis energijos sąnaudomis. Kai įjungtas virdulys, i tą pačią elektros grandinę nejunkite per daug kitų prietaisų.
- Ant virdulio pagrindo gali susidaryti vandens lašeliai. Tai visiškai normalu ir jokiu būdu nėra gamyklinis defektas.
- Priklausomai nuo vandens kietumo jūsų videntiekio sistemoje, naudojant virdulį ant virdulio kaitinimo elemento gali susidaryti mažos dėmelės. Šis fenomenas yra normalius nuosėdų susidarymo rezultatas ant kaitinimo elemento ir virdulio viduje. Kuo kietesnis vanduo, tuo greičiau susidaro nuosėdos. Nuosėdų spalvos gali būti skirtingos. Nors nuosėdos visiškai nekenksmingos, bégant laikui jos gali paveikti virdulio veikimą. Šalindami nuosėdas, prašome laikytis šiame lankstinuke pateiktų nuosėdų pašalinimo nurodymų skyrellyje "Nuosėdų šalinimas".

**Apsauga nuo perkaitimo**

Šiame virdulyle yra apsauga nuo perkaitimo. Šis įtaisas automatiškai išjungia virdulį, kai virdulys atsikiltinai įjungia be vandens ar su nepakankamu vandens kiekiu. Įjungimo jungtukas lieka "on" padėtyje ir signalinė lemputė, jei yra, neišjungia. Įjungimo jungtuką nuspauskite į "O" padetį ir palaukite 10 minučių, kol virdulys atvės. Tada nukelkite virdulį nuo pagrindo, kad vėl pradėtų veikti apsauga nuo perkaitimo. Virdulys yra paruoštas naudojimui.

Prieš pirmąjį naudojimą

- Nuo pagrindo ar virdulio nuimkite lipdukus, jei jie yra.
- Pagrindą padékite ant sauso, stabilaus ir plokščio paviršiaus.
- Laido ilgi nureguliuokite, apvyniodami jį aplink ritę, esančią virdulio pagrinde (fig. 2).

Prieš pirmą kartą naudojant virdulį:

- 1** Pripildykite virdulį vandeniu.
- 2** Virdulį pripildykite iki maksimalios žymos ir leiskite vieną kartą užvirti (žiūrėkite "Aparato naudojimas").
- 3** Išpilkite karštą vandenį ir vėl pripildykite virdulį.

Aparato naudojimas

- 1** Virdulį pripildykite vandeniu per snapelį arba per atidarytą dangčių (fig. 3).
- 2** Uždenkite dangtelį.

Gerai uždarykite dangti, kad vanduo virdamas neišgaruotu.

- 3** Virdulį pastatykite ant jo pagrindo, įjunkite kištuką į elektros lizdą ir įjungimo/išjungimo jungtuką, spauskite į "I" padėti (fig. 4).
Virdulys ima kaisti.

- Kai vanduo užvirs, virdulys išsiungs automatiškai ("O" padėtis).
- Virimo procesą galite sustabdyti nuspaudę jungiklį į padėtį "O".

■ Valymas ir nuosédų šalinimas

Prieš valydamis virdulį, visada ji išunkite iš elektros lizdo.

Valydami virdulį, nenaudokite sveiciantį valymo medžiagų ir metalinių šveistukų.

Niekada nemerkite aparato ar jo pagrindo į vandenį.

Virdulio valymas

- 1** Virdulio išore valykite minkštu skudureliu, sudrekintu šiltu vandeniu su trupciu švelnaus ploviklio.

Nuosédos nėra pavojingos jūsų sveikatai, bet jos suteikia gérimumi milteilių skoni.
Nuosédų filtras neleidžia nuosédų dailelytėm pakliūti į gérimą. Nuosédų filtrą valykite reguliarai. Modeliai su trigubu filtru taip pat turi tinklelių, kurisi š vandens ištraukia nuosédas .

- 2** Filtrą galima valyti:

- išémus ji iš virdulio ir lengvai valant minkštu nailoniniu šepeteliu po tekenčiu vandeniu, arba ... (fig. 5).
- palikus ji virdulyje, kai šalinamos nuosédos iš viso aparato, arba ...
- indaplovejė.

Modeliuose su trigubu filtru (HD4657, HD4653 ir HD4652): tinklelių galite valyti taip:

- Išimkite sietelį iš filtro, ji nustumdamis (fig. 6).
- Išimkite nerūdijancio plieno tinklelių iš sietelio ir išvalykite ji spaustamis ir sukiodamis po tekančiu vandeniu.

Nuosédų šalinimas iš virdulio

Nuolatinis nuosédų valymas prateis virdulio veikimo laiką.

Iprastai naudojant virdulį (iki 5 kartų per dieną), nuosédas šalinkite taip dažnai, kaip rekomenduojama.

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

- 1** Užpildykite vandeniu tris ketvirčius virdulio talpos ir vandenį užvirkite.

- 2** Kai virdulys išsiungs, iki maksimalios atžymos virdulį pripildykite baltojo acto (8% rūgštingumo).

- 3** Tirpalą virdulyje palikite per naktį.

- 4** Ištušinkite virdulį ir gerai ji praskalauskite.

- 5** Užpildykite virdulį švariu vandeniu ir ji užvirkite.

- 6** Ištušinkite virdulį ir dar kartą gerai ji praskalauskite švariu vandeniu.

- Jei virdulyje dar lik nuosédų, procedūrą pakartokite.

Taip pat galite naudoti kitas tinkamas nuosédų šalinimo priemones. Tada laikykites nurodymų ant nuosédų šalinimo priemonės pakuočių.

■ Pakeitimasis

Keičiamą filtrą savo virduliu galite įsigyti pas Philips pardavėjų arba Philips aptarnavimo centre. Žemiau esančioje lentelėje parodyta, kokie filrai tinka jūsų elektriniui virduliu.

Jei yra pažeistas virdulys, jo pagrindas ar maitinimo laidas, kad išvengti pavojaus, pagrindą ar virdulį nuneškite į autorizuotą Philips aptarnavimo centrą, kad juos pataisyti ar pakeistų laidą.

■ Garantija ir aptarnavimas

Jei jums reikia informacijos ar turite problemą, aplankykite Philips tinklapį www.philips.com arba susisiekitė su Philips klientų aptarnavimo centru (jo telefono numerį rasite visame pasaulyje galiojančios garantijos lankstinuke). Jei jūsų šalyje nėra klientų aptarnavimo centro, kreipkitės į Philips pardavėją.

Virdulio modelis (s)	Filtro modelis
HD4650	HD4973
HD4652	HD4977 (trigubo veikimo filtras)
HD4653 ir HD4657	HD4976 (trigubo veikimo filtras)
HD4659	HD4671