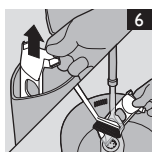
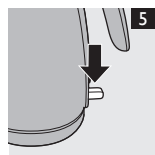
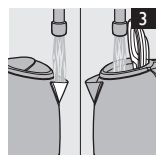
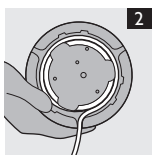
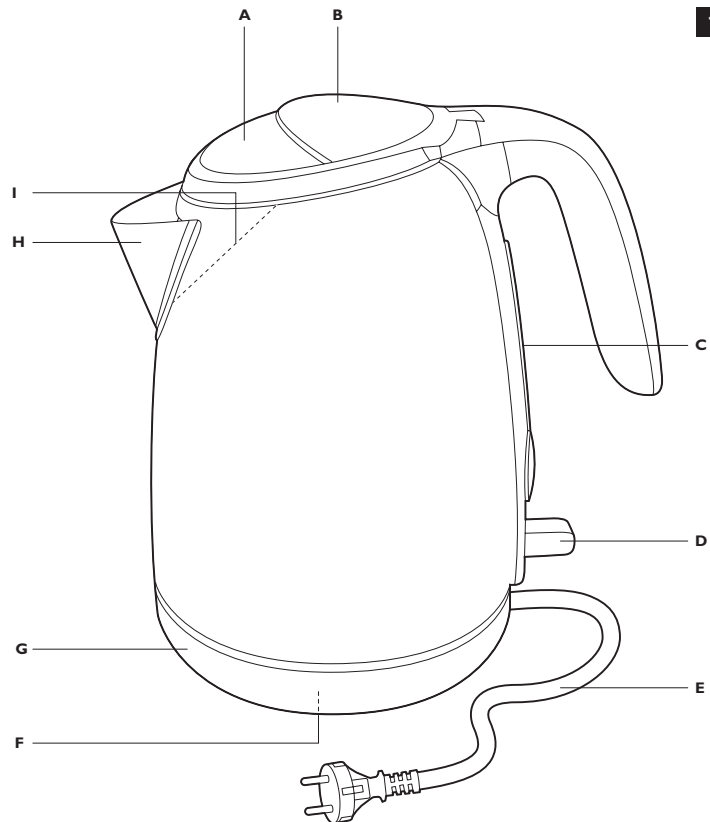


HD4654



PHILIPS

Introduction

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

General description (Fig. 1)

- A** Lid
- B** Lid latch
- C** Water level indicator
- D** On/off switch (I/O) with power-on light
- E** Mains cord
- F** Cord storage facility
- G** Base
- H** Spout
- I** Scale filter

Important

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

Danger

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

Warning

- Check if the voltage indicated on the appliance corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- Do not use the appliance if the plug, the mains cord, the base or the appliance itself is damaged.
- If the mains cord is damaged, you must have it replaced by Philips, a service centre authorised by Philips or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Keep the mains cord out of the reach of children. Do not let the mains cord hang over the edge of the table or worktop on which the appliance stands. Excess cord can be stored in or around the base of the appliance.
- Keep the mains cord, the base and the kettle away from hot surfaces.
- Do not place the appliance on an enclosed surface (e.g. a serving tray), as this could cause water to accumulate under the appliance, resulting in a hazardous situation.
- Hot water can cause serious burns. Be careful when the kettle contains hot water.
- Do not touch the body of the kettle during and some time after use, as it gets very hot. Always lift the kettle by its handle.
- Never fill the kettle beyond the maximum level indication. If the kettle has been overfilled, boiling water may be ejected from the spout and cause scalding.
- Do not open the lid while the water is heating up or boiling. Be careful when you open the lid immediately after the water has boiled: the steam that comes out of the kettle is very hot.

- This rapid-boil kettle can draw up to 10 amps from the power supply in your home. Make sure that the electrical system in your home and the circuit to which the kettle is connected can cope with this level of power consumption. Do not let too many other appliances draw power from the same circuit while the kettle is being used.
- Only use the kettle in combination with its original base.

Caution

- Do not connect the appliance to an external switching device such as a timer and do not connect it to a circuit that is regularly switched on and off by the utility. This prevents a hazard that could be caused by inadvertent resetting of the thermal cut-out.
- Always place the base and the kettle on a dry, flat and stable surface.
- The kettle is only intended for boiling water. Do not use it to heat up soup or other liquids or jarred, bottled or tinned food.
- Never fill the kettle below the 1-cup level to prevent it from boiling dry.
- Depending on the hardness of the water in your area, small spots may appear on the heating element of your

kettle when you use it. This phenomenon is the result of scale build-up on the heating element and on the inside of the kettle over time. The harder the water, the faster scale builds up. Scale can occur in different colours. Although scale is harmless, too much scale can influence the performance of your kettle. Descaling your kettle regularly by following the instructions given in chapter 'Descaling'.

- Some condensation may appear on the base of the kettle. This is perfectly normal and does not mean that the kettle has any defects.
- Do not operate the kettle on an inclined plane. Do not operate the kettle unless the element is fully immersed. Do not move while the kettle is switched on.
- To prevent damage to the appliance do not use alkaline cleaning agents when cleaning, use a soft cloth and a mild detergent.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses;
- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments.

Boil-dry protection

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

Electromagnetic fields (EMF)

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

Before first use

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

Using the appliance

- 1 Fill the kettle with water. You can fill the kettle either through the spout or through the open lid. (Fig. 3)
 - To open the lid, pull at the lid latch (Fig. 4).
 - Fill the kettle with at least one cup (250ml) water.
 - Close the lid before you switch on the kettle.
- 2 Place the kettle on its base and put the plug in the wall socket.
- 3 Push the on/off switch downwards to switch on the appliance (Fig. 5).
 - The power-on light goes on.
 - The kettle starts heating up.
 - The kettle switches off automatically ('click') when the water boils.
 - The power-on light goes out automatically when the kettle switches off.

Note: You can interrupt the boiling process at any time by pushing the on/off switch upwards.

Cleaning

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

Never immerse the kettle or its base in water.

- 1 Unplug the appliance.
- 2 Clean the outside of the kettle with a soft cloth moistened with warm water and some mild cleaning agent.

3 Clean the scale filter regularly.

Scale is not harmful to your health but it may give your drink a powdery taste. The scale filter prevents scale particles from ending up in your drink. Clean the scale filter in one of the following ways:

- Take the scale filter out of the kettle and gently clean it with a soft nylon brush under a running tap. (Fig. 6)
- Leave the scale filter in the kettle when you descale the whole appliance.
- Clean the scale filter in the dishwasher.

Descaling

Regular descaling prolongs the life of the kettle.

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

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

- 1 Fill the kettle with approx. 900ml water.

- 2 Switch on the kettle.

- 3 After the kettle switches off, add white vinegar (8% acetic acid) to the MAX indication.

- 4 Leave the solution in the kettle overnight.

- 5 Empty the kettle and rinse the inside thoroughly.

- 6 Fill the kettle with fresh water and boil the water.

- 7 Empty the kettle and rinse it with fresh water again.

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

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

Storage

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

Replacement

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

You can purchase a new filter (order number 4222 459 45327) at your Philips dealer or at a Philips service centre.

Environment

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

Guarantee and service

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

Wprowadzenie

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

Opis ogólny (rys. 1)

- A** Pokrywka
- B** Zatrzask pokrywki
- C** Wskaźnik poziomu wody
- D** Wyłącznik (I/O) ze wskaźnikiem zasilania
- E** Przewód sieciowy
- F** Uchwyt na przewód
- G** Podstawa
- H** Dzióbek
- I** Filtr zatrzymujący osad

Ważne

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

Niebezpieczeństwo

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

Ostrzeżenie

- Przed podłączeniem urządzenia upewnij się, czy napięcie podane na urządzeniu jest zgodne z napięciem w sieci elektrycznej.
- Nie używaj urządzenia, jeśli uszkodzona jest wtyczka, przewód sieciowy, podstawa lub samo urządzenie.
- Ze względów bezpieczeństwa wymianę uszkodzonego przewodu sieciowego należy zlecić autoryzowanemu centrum serwisowemu firmy Philips lub odpowiednio wykwalifikowanej osobie.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez opiekuna.
- Nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem.
- Przechowuj przewód sieciowy w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie pozwól, aby przewód sieciowy związał z krawędzią stołu czy blatu, na którym ustawione jest urządzenie. Zbędny fragment przewodu sieciowego można przechowywać wewnętrz podstawy urządzenia lub nawinąć go wokół podstawy.
- Trzymaj przewód sieciowy, podstawę i sam czajnik z dala od rozgrzanych powierzchni.
- Aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji, nie stawiaj urządzenia na zamkniętej powierzchni (np. na tacy serwisowej), gdyż może to spowodować zebranie wody pod urządzeniem.

- Gorąca woda może spowodować poważne oparzenia. Zachowaj ostrożność, gdy w czajniku znajduje się gorąca woda.
- Nie dotykaj obudowy w trakcie ani przez pewien czas po użyciu czajnika, ponieważ nagrzewa się ona do wysokiej temperatury. Zawsze podnoś czajnik, korzystając z uchwytu.
- Nigdy nie napełniaj czajnika powyżej wskaźnika maksymalnego poziomu. W przypadku nadmiernego napełnienia czajnika wrząca woda może wydostać się przez dzióbek i spowodować oparzenia.
- Nie podnoś pokrywki czajnika podczas podgrzewania lub gotowania wody. Przy unoszeniu pokrywki tuż po zagotowaniu wody zachowaj ostrożność, gdyż wydostająca się z czajnika para jest bardzo gorąca.
- Ten szybki czajnik może pobierać do 10 A prądu z instalacji elektrycznej. Sprawdź, czy instalacja elektryczna w domu oraz obwód, do którego czajnik jest podłączony, są przystosowane do takiego poziomu poboru mocy. Nie włączaj zbyt wielu urządzeń, korzystających z tego samego obwodu co czajnik.
- Używaj czajnika wyłącznie z oryginalną podstawą.

Uwaga

- Aby wyeliminować niebezpieczeństwo niezamierzonego wyzerowania wyłącznika termicznego, nie podłączaj urządzenia do zewnętrznego urządzenia włączającego, np. włącznika czasowego, ani do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez takie urządzenie.

- Zawsze stawiaj podstawę i czajnik na suchej, płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Czajnik jest przeznaczony wyłącznie do gotowania wody. Nie używaj go do podgrzewania zup i innych płynów, ani też żywiości przechowywanej w stoikach, butelkach lub puszkach.
- Nie napełniaj czajnika poniżej poziomu jednej szklanki, aby urządzenie nie pracowało bez wody.
- W zależności od twardości wody po pewnym czasie na elemencie grzejnym czajnika mogą pojawić się małe plamy. Jest to wynik osadzania się, wraz z upływem czasu, kamienia wapiennego na elemencie grzejnym i wewnątrz czajnika. Im twardsza woda, tym szybciej osadza się kamień, który może być różnego koloru. Mimo że jest on nieszkodliwy, jego zbyt duża ilość może negatywnie wpływać na funkcjonowanie czajnika. Regularnie usuwaj kamień wapienny, postępując zgodnie ze wskazówkami zamieszczonymi w rozdziale „Usuwanie kamienia”.

- Na dnie czajnika może zbierać się skropiona para wodna. Jest to zupełnie normalne zjawisko, które nie świadczy o jakimkolwiek uszkodzeniu urządzenia.
- Nie korzystaj z czajnika na równi pochyłej. Nie włączaj czajnika, jeśli element grzejny nie jest w pełni zanurzony. Nie poruszaj nim, gdy czajnik jest włączony.
- Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia, nie używaj alkalicznych środków czyszczących. Czyść urządzenie miękką szmatką zwilżoną ciepłą wodą z dodatkiem łagodnego środka myjącego.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku w domach i podobnych miejscach, takich jak:

 - kuchnie dla pracowników w sklepach, biurach i innych zakładach pracy,
 - domy wiejskie,
 - hotele, motely i inne budynki mieszkalne,
 - pensjonaty typu Bed and Breakfast.

Zabezpieczenie przed włączeniem pustego urządzenia

Czajnik jest wyposażony w mechanizm zabezpieczający przed włączeniem go bez wody. Mechanizm ten samoczynnie wyłącza czajnik, jeżeli został on przypadkowo włączony bez wody lub ze zbyt małą ilością wody. Zdejmij czajnik z podstawy i napełnij go wodą, aby wyłączyć zabezpieczenie. Wtedy czajnik będzie ponownie gotowy do użytku.

Pola elektromagnetyczne (EMF)

Niniejsze urządzenie firmy Philips spełnia wszystkie normy dotyczące pól elektromagnetycznych. W przypadku prawidłowej obsługi zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji urządzenie jest bezpieczne w użytkowaniu, co potwierdzają badania naukowe dostępne na dzień dzisiejszy.

Przed pierwszym użyciem

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

Zasady używania

- 1 Napełnij czajnik wodą, wlewając ją przez dzióbek lub przez otwartą pokrywkę. (rys. 3)
- Aby otworzyć pokrywkę, pociągnij zatrzask pokrywki (rys. 4).
- Wlej do czajnika co najmniej jedną szklankę wody (250 ml).
- Przed włączeniem czajnika zamknij pokrywę. Sprawdź, czy pokrywka jest prawidłowo zamknięta. W przeciwnym razie woda może się wygotować i wparować z czajnika.
- 2 Przed podłączeniem do gniazdka elektrycznego umieść czajnik na podstawie.
- 3 Naciśnij wyłącznik, aby włączyć urządzenie (rys. 5).
- Zaświeci się wskaźnik zasilania.
- Czajnik zaczyna gotowanie.
- Czajnik wyłącza się automatycznie (słyszać „kliknięcie”), gdy woda się zagotuje.

- Po wyłączeniu czajnika wskaźnik zasilania wyłącza się samoczynnie.

Uwaga: Możesz przerwać gotowanie w każdej chwili, naciiskając wyłącznik.

Czyszczenie

Do czyszczenia urządzenia nigdy nie używaj czyścików, płynnych środków ściernych ani żrących płynów, takich jak benzyna lub acetol.

Nigdy nie zanurzaj czajnika ani podstawy w wodzie.

- 1 Wyjmij wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego.
 - 2 Obudowę czajnika można czyścić miękką szmatką zwilżoną ciepłą wodą z dodatkiem łagodnego środka myjącego.
 - 3 Regularnie czyść filtr zatrzymujący osad.
- Kamień nie jest szkodliwy dla zdrowia, ale może nadawać napojom proszковy posmak. Filtr zapobiega przedostawianiu się częścią kamienia do napojów. Czyść go regularnie w jeden z następujących sposobów:
- Wyjmij filtr z czajnika i delikatnie wyczyść go miękką, nylonową szczoteczką pod bieżącą wodą. (rys. 6)
 - Zostaw filtr w czajniku podczas usuwania kamienia z całego urządzenia.
 - Wyczyść filtr w zmywarce.

Usuwanie kamienia

Regularne usuwanie kamienia przedłuża okres eksploatacji czajnika.

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

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

- 1 Napełnij czajnik wodą o objętości około 900 ml.

- 2 Włącz czajnik.

- 3 Po wyłączeniu czajnika dodaj octu (8-procentowego kwasu octowego), tak aby poziom cieczy sięgał oznaczenia poziomu „MAX”.

- 4 Zostaw ten roztwór w czajniku na noc.

- 5 Opróżnij czajnik i dokładnie go wypłucz.

- 6 Nalej do czajnika czystą wodę i zagotuj ją.

- 7 Ponownie opróżnij czajnik i wypłucz czystą wodą. Jeśli w czajniku nadal widać kamień, powtórz całą procedurę.

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

Przechowywanie

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

Wymiana

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

Nowy filtr (numer zamówienia 4222 459 45327) można kupić u sprzedawcy produktów firmy Philips lub w centrum serwisowym firmy Philips.

Ochrona środowiska

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

Gwarancja i serwis

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

Введение

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

Общее описание (Рис. 1)

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

Внимание

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

Опасно

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

Предупреждение

- Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нём номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Не пользуйтесь чайником, если поврежден сетевой шнур, штепсельная вилка, подставка чайника, либо сам чайник.
- В случае повреждения сетевого шнура, его необходимо заменить. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, заменяйте шнур в торговой организации Philips, в авторизованном сервисном центре Philips или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными интеллектуальными возможностями, а так же лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме случаев контроля или инструктирования по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Чайник и сетевой шнур должны быть недоступны для детей. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не свисал с края стола или рабочей поверхности, на которой установлен чайник. Излишок шнура можно хранить внутри отсека для хранения шнура или намотать на подставку чайника.
- Сетевой шнур, подставка чайника и сам чайник должны находиться на достаточном расстоянии от горячих поверхностей.
- Не помещайте прибор на замкнутую поверхность (напр., на поднос): это может привести к скоплению воды под прибором и, в результате, - к опасной ситуации.
- Кипящая вода может стать причиной сильных ожогов. Будьте особенно осторожны, когда в чайнике есть горячая вода.
- Не прикасайтесь к корпусу чайника во время и сразу после нагрева: он очень горячий. Поднимайте чайник, обязательно взявши за ручку.
- Запрещается заливать в чайник воду выше отметки максимального уровня. В противном случае кипящая вода может выплескиваться из носика, при этом можно ошпариться.
- Запрещается открывать крышку кипящего чайника. Будьте особенно осторожны, открывая крышку сразу же после того, как чайник закипел: выходящий из чайника пар очень горячий.
- Этот чайник для быстрого кипления может работать от источника питания в 10 А. Убедитесь, что электрическая сеть в вашем доме и розетка, к которой вы подключаете чайник, выдерживает такую нагрузку. При использовании чайника не подключайте к электросети дополнительные приборы.

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

Внимание

- Не подключайте прибор к внешним отключающим устройствам, например, к таймеру, или к сети, в которой возможны сбои подачи электропитания. Это предотвратит возникновение опасных ситуаций в результате случайного сброса аварийного предохранителя.
- Ставьте подставку и чайник только на сухую, ровную и устойчивую поверхность.
- Чайник предназначен только для кипячения воды. Не используйте его для подогревания супа или иных жидкостей, а также продуктов из банок, бутылок или консервированной пищи.
- Во избежание выкипания чайника запрещается наливать воду ниже уровня приготовления одной чашки.

- Если используется вода жесткая, то на нагревательном элементе чайника могут появиться небольшие пятна. Это результат образования накипи. Чем жестче вода, тем быстрее появляется накипь. Накипь может иметь разные цвета. Хотя накипь и является безвредной для здоровья, она может отрицательно сказатьсь на работе Вашего чайника. Регулярно очищайте чайник от накипи, как описано в главе "Очистка от накипи" настоящего руководства.

- На подставке чайника может конденсироваться влага. Это нормальное явление и не указывает на наличие неисправности чайника.
- Не используйте прибор на наклонной поверхности. Не используйте прибор, если нагревательный элемент покрыт водой неполностью. Не перемещайте прибор, когда он включен в электросеть.
- Чтобы избежать повреждения устройства, не используйте щелочные чистящие средства, для очистки устройства используйте ткань и мягкое чистящее средство.
- Прибор предназначен для домашнего использования, а также для:
 - обеденных зон в офисах, магазинах и т.д.;
 - дач;
 - обслуживания клиентов в гостиницах, мотелях и т.д.;
 - мини отелей.

Зашита от выкипания

Чайник оснащен защитой от выкипания. Защита автоматически отключает чайник, если он был случайно включен без воды или с недостаточным количеством воды. Для сброса защиты снимите чайник с подставки и налейте в него воды. Теперь чайник снова готов к использованию.

Электромагнитные поля (ЭМП)

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

Перед первым использованием

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

Использование прибора

- 1** Залейте воду в чайник либо через носик, либо через открытую крышку. (Рис. 3)
- Откройте крышку, потянув защелку (Рис. 4).
- Залейте в чайник не менее одной чашки (250 мл) воды.

- Перед тем как включить чайник, закройте крышку. Убедитесь, что крышка закрыта должным образом, чтобы исключить полное выкипание чайника.

- 2** Установите чайник на подставку и подключите его к электросети.

3 Чтобы включить чайник, сдвиньте переключатель включения/выключения вниз (Рис. 5).

- Загорится индикатор питания.
- Чайник начнет греть воду.
- Когда вода закипает, чайник выключается автоматически (должен прозвучать щелчок)
- При выключении чайника индикатор питания автоматически гаснет.

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

Очистка

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

Запрещается погружать чайник или подставку в воду.

- 1** Отключите прибор от электросети.

2 Очищайте внешнюю поверхность чайника мягкой тканью, смоченной теплой водой с мягким чистящим средством.

- 3** Регулярно очищайте противоизвестковый фильтр.

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

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

Очистка от накипи

Регулярная очистка чайника от накипи продлит срок его чайника.

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

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

- 1** Залейте в чайник примерно 900 мл воды.

- 2** Включите чайник.

3 После того, как чайник отключится, долейте в него раствор белого уксуса (крепостью 8%) до отметки максимального уровня (MAX).

- 4** Оставьте раствор в чайнике на ночь.

5 Вылейте воду из чайника и чайник и тщательно сполосните его.

- 6** Залейте в чайник чистую воду и вскипятите ее.

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

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

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

Хранение

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

Замена

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

Новый фильтр (номер по каталогу 4222 459 45327) можно заказать в местной торговой организации Philips или в сервисном центре Philips.

Защита окружающей среды

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

Гарантия и обслуживание

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

Ievads

Apsveicam ar pirkumu un laipni lūdzam Philips! Lai pilnībā gūtu labumu no Philips piedāvātā atbalsta, reģistrējet savu izstrādājumu www.philips.com/welcome.

Vispārējs apraksts (Zīm. 1)

- A** Vāks
- B** Vāka aizslēgs
- C** Ūdens līmeņa indikators
- D** Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (I/O) ar ieslēgšanas indikatoru
- E** Elektroības vads
- F** Vada uzglabāšanas vieta
- G** Pamatne
- H** Snīpis
- I** Nosēdumu filtrs

Svarīgi

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

Briesmas

- Neiegredmējiet ierīci vai pamatni ūdeni vai jebkurā citā šķidrumā.

Brīdinājums

- Pirms ierīces pievienošanas elektrotīklam pārbaudiet, vai uz tās norādītais spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam jūsu mājām.
- Nelietojiet ierīci, ja bojāts kontaktdakša, elektrības vads, pamatne vai pati ierīce.
- Ja elektrības vads ir bojāts, tas jānomaina Philips pilnvarota servisa centra darbiniekiem vai līdzīgi kvalificētām personām, lai izvairītos no briesmām.
- Šo ierīci nevar izmantot personas (tai skaitā bērni) ar fiziskiem, māju vai gaigumiem traucējumiem vai ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām, kamēr par viņu drošību atbildīga persona nav īpaši viņus apmācījusi izmantot šo ierīci.
- Jānodrošina, lai ar ierīci nevarētu rotātāties mazi bērni. Glabājiet ierīci un tās elektrības vadu bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet elektrības vadam nokarāties pāri galda vai darbvirsmas malai. Lieko elektrības vada daļu var uzglabāt ierīces pamatnē vai aptīt ap to.
- Sargiet elektrības vadu, pamatni un tējkannu no karstām virsmām.
- Nenovietojiet ierīci uz norobežotas virsmas (piem., servēšanas paplātes), jo tas var likt ūdenim uzkrāties zem ierīces, tādējādi radot bīstamas situācijas.
- Karsts ūdens var izraisīt smagus apdegumus. Uzmanieties, ja tējkannā ir karsts ūdens.
- Nepieskarieties tējkannas kopusam izmantošanas laikā un īši pēc tam, jo tas joti sakarst. Viemēr celiet tējkannu aiz tās roktura.
- Nekad neiepildiet tējkannā ūdeni virs maksimālā līmena norādes. Ja tējkanna ir pārpildīta, ūdens vārtojums var izlīgt pa snīpi un radīt apdegumus.
- Neatveriet vāku, kamēr ūdens sildsīs vai vārās. Uzmanieties, atverot vāku tūlīt pēc ūdens uzvārīšanās: tvaiks, kas plūst no tējkannas, ir joti karsts.
- Šī ātras vārīšanas tējkanna var patēri 10 ampērus no elektriskās strāvas padeves jūsu mājās. Pārliecībās, vai jūsu mājas elektrosistēma un elektroķēde, kurai ir pievienota tējkanna, spēj izturēt šādu elektrības patēriņa slodzi. Nepieslēdziet pārāk daudz ierīču vienai elektroķēdei, kamēr lietojat tējkannu.
- Tējkannu drīkst izmantot tikai kopā ar komplektā esošo pamatni.

Ievērībai

- Nepieslēdziet ierīci ārējām komutācijas ierīcēm, piemēram, taimerim, un nepieslēdziet to strāvas kēdei, kura tiek regulāri ieslēgta un izslēgta. Tādējādi novērsīsiet draudus, kurus var izraisīt netīša termiskā izslēdeja atiestate.
- Viemēr novietojiet pamatni un tējkannu uz sausas, līdzīnas un stabilas virsmas.
- Tējkanna ir paredzēta tikai ūdens vārīšanai. Nelietojiet to, lai uzsildītu zupu, citrus šķidrumus vai ēdienu no burkām, pudelēm vai konservu kārbām.
- Lai tējkanna neizvārītos tukšā, nekad neiepildiet tajā ūdeni zemāk par vienas tās līmeņa atzīmi.
- Atkarībā no ūdens cietības tējkannas lietošanas laikā uz tās sildīšanas elementa var parādīties nelielu plankumi. Šīs fenomens ir novērojams tāpēc, ka laika

gātā uz sildīšanas elementa un tējkannas iekšpusē uzkrājes katlakmens. Jo cietāks ūdens, jo ātrāk veidojas katlakmens. Katlakmens var būt dažādās krāsās. Lai gan katlakmens ir nekaitīgs, pārāk daudz katlakmens var ietekmēt tējkannas darbību. Regulāri notiņiet katlakmeni, veicot nodalā 'Katlakmens notiņšana' atrodamos norādījumus.

- Uz tējkannas pamatnes var kondensēties ūdens. Tā ir parasta parādība, un tas nenozīmē, ka tējkanna ir bojāta.
- Nedarbiniet tējkannu uz slīpas virsmas. Nedarbiniet tējkannu, ja elements nav pilnībā iemērkts. Nekustiniet tējkannu, ja tā ir ieslēgta.
- Lai novērstu ierīces bojājumus, nelietojiet sārmainus tīrīšanas līdzekļus. Lietojiet mīkstu drāniņu un maigu tīrīšanas līdzekli.
- Šī ierīce paredzēta lietošanai mājsaimniecībā un līdzīgā veidā, piemēram:

- veikalui, biroju darbinieku virtuvēs vai citās darba telpās;

- saimniecības ēkās;
- viesnīcās, motelos un citās apmešanās vietās;
- nakšņošanas vietās.

Aizsardzība pret ūdens pilnīgu izvārīšanos

Šai tējkannai ir pretizvārīšanās aizsardzība. Šī ierīce automātiski izslēdz tējkannu, ja to nejausi ieslēdz, kad tajā nav ūdens vai ja tājā nav pietiekoši daudz ūdens. Noceliet tējkannu no tās pamatnes un piepildiet to ar ūdeni, lai atiestatītu pretizvārīšanās aizsardzību. Tagad ierīce atkal it gatava lietošanai.

Elektromagnētiskie Lauki (EMF)

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

Pirms pirmās lietošanas

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

Ierīces lietošana

- 1 Piepildiet tējkannu ar ūdeni. Varat piepildīt tējkannu vai no caur snīpi, vai arī caur vāku atvērumu. (Zīm. 3)
 - Lai atvērtu vāku, pavelciet aiz vāka aizslēga (Zīm. 4).
 - Piepildiet tējkannā vismaz vienu tāsīti ūdens (250 ml).
 - Pirms ieslēdziet tējkannu, aizveriet vāciņu.
- Lai tējkanna neizvārītos sausa, pārliecinieties, vai tās vāks ir kārtīgi aizvērts.
- 2 Novietojiet tējkannu uz pamatnes, un ievietojiet kontaktdakšu sienas kontaktligzdā.
- 3 Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi uz leju, lai ieslēgtu tējkannu (Zīm. 5).
 - Ielegas barošanas gaismiņa.
 - Tējkanna sāk silt.
 - Kad ūdens ir uzvārījis, tējkanna automātiski izslēdzas (atskans 'klikšķis').
 - Ieslēgšanas indikators automātiski izslēdzas, kad izslēdzas tējkanna.

Piezīme: Vārīšanas procesu var pārtraukt jebkurā brīdī, nospiezot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi virzienā uz augšu.

Tīrīšana

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

Nekādā gadījumā neiemērciet tējkannu vai tās pamatni ūdeni.

- 1 Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

2 Tējkannas ārpusi tīriet ar mīkstu drānu, kas samitrināta siltā ūdenī, kurā izšķidināts viegls tīrīšanas līdzeklis.

3 Regulāri tīriet katlakmens filtru

Katlakmens nav kaitīgs veselībai, bet var dzērienam piešķirt mīltainu piegaršu. Katlakmens filtrs nelauj dalīnām nokļūt dzērienā. Tīriet katlakmens filtru, izmantojot kādu no šīm metodēm:

- Izņemiet filtru no tējkannas un tekošā krāna ūdenī uzmanīgi notiņiet to ar mīkstu neilonu suku. (Zīm. 6)
- Atstājiet filtru tējkannā, kad atkalkojat visu ierīci.
- Mazgājiet katlakmens filtru trauku mazgājamā mašīnā.

Atkalkošana

Regulāra attīrīšana no katlakmens nodrošinās tējkannas ilgāku darbmūžu.

Parastas lietošanas gadījumā (ne vairāk kā 5 reizes dienā) ieteicamais katlakmens tīrīšanas biežums ir:

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

1 Piepildīt tējkannu ar apm. 900 ml ūdeni.**2 Ieslēdziet tējkannu.****3 Kad tējkanna izslēdzas, pievienojiet balto etiķi (8 % etiķskābes) līdz līmeņa atzīmei MAX.****4 Atstājiet šķīdumu tējkannā pa nakti.****5 Izlejiet šķīdumu no tējkannas un rūpīgi izskalojiet to.****6 Piepildiet tējkannu ar tīru ūdeni un uzvārīto.****7 Izlejiet ūdeni no tējkannas un atkal izskalojiet ar tīru ūdeni.**

Ja tējkannā vēl arvien ir katlakmens, atkārtojiet darbības.

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

Uzglabāšana

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

Rezerves daļas

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

Vides aizsardzība

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

Garantija un tehniskā apkope

Ja ir nepieciešams serviss vai palīdzība, vai informācija, lūdzu, izmantojiet Philips tīmekļa vietni www.philips.com vai sazinieties ar Philips Patēriņtāju apkalpošanas centru savā valstī (tā tālrunga numurs atrodams pasaules garantijas brošūrā). Ja jūsu valstī nav Patēriņtāju apkalpošanas centra, lūdziez palīdzību vietējam Philips preču tirgotājiem.

Ivadas

Sveikiname įsigijus pirkinių ir sveiki atvykėjus „Philips“! Norėdami naudotis visu „Philips“ palaičiu, savo gaminį registratorius adreso www.philips.com/welcome.

Bendras aprašymas (Pav. 1)

- A** Dangtis
- B** Dangčio užraktas
- C** Vandens lygio indikatorius
- D** Ijungimo / išjungimo mygtukas (I/O) su ižjungimo lempute
- E** Maitinimo tinklo laidas
- F** Laido saugojimo įtaisas
- G** Pagrindas
- H** Snapelis
- I** Nuosėdų filtras

Svarbu

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

Pavojus!

- Nemerkitė prietaiso ar pagrindo į vandenį ar kitokį skystį.

Perspējimas

- Prieš ižjungdamis prietaisą patirkinkite, ar ant prietaiso nurodyta įtampa atitinka vietinio tinklo įtampą.
- Prietaiso nenaudokite, jei maitinimo laidas, kištukas, pagrindas ar prietaisas yra pažeisti.
- Jei pažeistas maitinimo laidas, vengiant rizikos, ji turi pakeisti „Philips“ darbuotojai, „Philips“ igaliotasis techninės priežiūros centras arba kiti panašios kvalifikacijos specialistai.
- Šis prietaisas neskiertas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su ribotomis fizinėmis, sensorinėmis ar psichinėmis galimybėmis arba asmenims, neturintiems pakankamai patirties ir žinių, nebent juos prižiūri arba naudotis prietaisu apmoko už jų saugą atsakingas asmuo.
- Prizūrėkite vaikus, kad jie nežaista su prietaisais.
- Laidą saugokite nuo vaikų. Nepalikite maitinimo laidą, kabančio nuo stalo ar pagrindo, ant kurio laikomas prietaisas, krašto. Atliekamą laidą dalį laikykite apvyniotą aplink pagrindą arba tame.
- Laidą, pagrindą ir prietaisą laikykite toliau nuo karščių paviršių.
- Nedėkite prietaiso ant pridėto paviršiaus (pvz., padéklo), nes vanduo gali pradėti kauptis po prietaisu ir sukelti pavojingą situaciją.
- Verdantis vanduo gali nuplykti. Būkite atsargūs, kai virduliję yra karšto vandens.
- Naudojimo metu ir po užvirimo nelieskite virdulio korpuso, nes jis labai karštas. Virdulį imkite tik už jo rankenos.
- Niekada nepilkite į virdulį vandens aukščiau maksimalaus lygio žymos. Jei virdulys perpildytas, verdantis vanduo gali išsilieti per snapelių ir nuplykti.
- Neatidarykite virdulio dangčio, kai vanduo verda. Būkite atsargūs atidarydami dangtį iškart užvirus vandeniu: iš virdulio kylantys garai yra labai karšti.
- Šis greitai užverdantis virdulys naudoja iki 10 A elektros srove. Pasitirkinkite, ar jūsų namų elektros maitinimo tinklas ir grandinė, prie kurios virdulys yra prijungtas, yra pajęgis susidoroti su tokiomis energijos sąnaudomis. Kai ižjungtas virdulys, iš tā pačią grandinę nejunkite per daug kitų prietaisų.
- Virdulį naudokite tik su originaliu jo pagrindu.

Įspėjimas

- Nejunkite prietaiso prie išorinio perjungimo įrenginių, tokų kaip laikmatis, ir nejunkite į grandinę, kuri yra reguliariai ižjungama ir išjungama komunaliniu įmonių. Tai apsaugo nuo pavojaus, kuri gali sukelti netyčinė šiluminio jungiklio gržtis.
- Virdulį ir pagrindą visada statykite ant sauso, plokščio ir stabilaus paviršiaus.
- Virdulys skirtas tik vandeniu virinti. Nešildykite virduliję sriubos ar kitokių skyčių, taip pat stiklainiuose, buteliuose arba skardinėse konseruuočio maisto.
- Niekada nepripilkite į virdulį vandens žemiau 1 puodelio lygio, kad vanduo neišgaruočtų.
- Priklasomai nuo vandens kietumo jūsų vandentiekio sistemoje, naudojant virdulį ant virdulio kaitinimo elemento gali susidaryti mažos dėmelės. Šis reiškinys yra normalus nuosėdų susidarymo rezultatas ant kaitinimo elemento ir virdulio viduje. Kuo kietesnis vanduo, tuo greičiau susidaro nuosėdos. Nuosėdos gali būti skirtingu spalvu. Nors nuosėdos yra nekenksmingos, per didelis jų kiekis gali paveikti virdulio veikimą. Reguliariai šalinkite

nuosėdas laikydami instrukcijų, pateiktų skyriuje „Nuosėdų šalinimas“.

- Ant virdulio pagrindo gali susidaryti vandens lašeliai. Tai visiškai normalu ir tikrai nereškia, kad virdulys sugedės.
- Nenaudokite virdulio ant nelygios plokštumos.
- Nenaudokite virdulio kai elementas nebus pilnai apsemtas. Nejudinkite ižjungto virdulio.
- Norėdami apsaugoti prietaisą, nevalykite jo šarminėmis valymo priemonėmis, naudokite minkštą šluostę ir švelnus valiklius.
- Šis prietaisas skirtas naudoti buityje ir par., pvz.:
 - personalo virtuvėje parduotuvėse, biuruose ar kitoje darbinėje aplinkoje;
 - sodo nameliuose;
 - klientams viešbučiuose, moteliuose ir kitoje gyvenamojo tipo aplinkoje;
 - viešbučiuose, kuriuose patiekiami pusryčiai.

Apsauga nuo visiško vandens išgaravimo

Virduliję yra apsauga nuo vandens išgaravimo. Šis prietaisas automatiškai ižjungia virdulį, kai jis mėginama ižjungiti be vandens arba esant nepakankamam vandens kiekiui. Norėdami atstatyti apsaugą nuo vandens išgaravimo, virdulį nukelkite nuo pagrindo ir išpilkite vandens. Dabar virdulys vėl paruoštas naudojimui.

Elektromagnetiniai laukai (EML)

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

Prieš naudodamini pirmą kartą

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

Prietaiso naudojimas

- 1 Užpildykite virdulį vandeniu. Galite užpildyti virdulį pro snapelių arba atidarę dangtelį. (Pav. 3)
 - Patraukite dangtelio užraktą dangtelui atidaryti (Pav. 4).
 - Pripildykite virdulį bent jau vienu puodeliu (250 ml) vandens.
 - Uždenkite dangtį prieš ižjungdamis virdulį.Gerai uždarykite dangtį, kad vanduo virdamas neišgaruočtų.
- 2 Padėkite virdulį ant pagrindo ir į lizdą įstatykite kištuką.
- 3 Norėdami ižjungti prietaisą, ižjungimo / išjungimo jungiklį pastumkite žemyn (Pav. 5).
 - Pradeda šviesti raudona ižjungimo lemputė.
 - Virdulys pradeda kaistis.
 - Užvirus vandeniu, virdulys automatiškai išsijungia (pasigirs spragtelėjimas).
 - Ižjungimo lemputė automatiškai užgesta išsijungus virduliu.

Pastaba: Galite nutraukti virimo procesą bet kuriuo metu pastumdamai ižjungimo / išjungimo jungiklį aukštyn.

Valymas

Niekada nenaudokite šiurkščių kempinių, šlifuojamųjų valiklių arba ėsdinančių skyčių, pvz., benzino arba acetono prietaisui valyti.

Niekada nemerkite virdulio ar jo pagrindo į vandenį.

- 1 Išunkite prietaisą.
- 2 Virdulio išorę valykite minkštą šluoste, sudrékinta šiltu vandeniu su trupučiu švelnus ploviklio.
- 3 Nuosėdų filtrą valykite reguliarai.
 - Nuosėdos nekenkiai jūsų sveikatai, tačiau gérimumi gali suteikti milteilių skonio. Nuosėdų filtras apsaugos, kad į jūsų gérimumą nepatektų nuosėdų. Nuosėdų filtrą valykite vienu šiu būdu:
 - Išsimkite nuosėdų filtrą iš virdulio ir švelniai nuvalykite jį minkštū nailoniniu šepeteliu po tekančio vandens srove. (Pav. 6)
 - Šalindami nuosėdas nuo viso prietaiso, palikite nuosėdų filtrą virduliję.
 - Išplaukite nuosėdų filtrą išvaduojant plonimo mašinoje.

Nuosėdų šalinimas

Nuolatinis nuosėdų valymas prailgins virdulio veikimo laiką.

Iprastai naudojant virdulį (iki 5 kartų per dieną), nuosėdų šalininkite 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 Pripilkite į virdulį apie 900 ml vandens.

2 Ijunkite virdulį.

3 Kai virdulys išsiųjungs, iki maksimalios žymos pripilkite baltojo acto (8 % rūgštumo).

4 Tirpalą virduliję palikite per naktį.

5 Iššūtinkite virdulį ir kruopščiai ji praskalaukite.

6 Užpildykite virdulį švarių vandeniu ir ji užvirinkite.

7 Iššūtinkite virdulį ir dar kartą ji praskalaukite švarių vandeniu.

Jei virduliję dar liko nuosėdų, procedūrą pakartokite.

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

Laikymas

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

Pakeitimasis

Jei pažeistas virdulys, jo pagrindas ar maitinimo laidas, kad būty išvengta pavojaus, pagrindą ar virdulį pristatykite į igaliotąjį „Philips“ techninės priežiūros centrą, kad juos pataisyti arba pakeisti laidą.

Galite išsigyti naują filtrą (uzsisakykite numeriu 4222 459 45327) iš savo „Philips“ platintojo arba „Philips“ paslaugų centre.

Aplinka

- Suisidėvėjusio prietaiso nemeskite su iprastomis buitinėmis šukšlėmis, o nuneškite jį į oficialų surinkimo punktą perdibrti. Taip prisidėsite prie aplinkosaugos (Pav. 7).

Garantija ir techninė priežiūra

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

Úvod

Gratulujeme Vám ku kúpe a vitanie v spoločnosti Philips! Ak chcete využiť všetky výhody základnej podpory spoločnosti Philips, zaregistrujte svoj výrobok na www.philips.com/welcome.

Opis zariadenia (Obr. 1)

- A** Veko
- B** Západka veka
- C** Ukazovateľ hladiny vody
- D** Vypínač (I/O) s kontrolným svetlom napájania
- E** Siet'ový kábel
- F** Cievka na uskladnenie kábla
- G** Podstavec
- H** Výpust
- I** Filter na vodný kameň

Dôležité

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

Nebezpečenstvo

- Kanvica ani podstavec nikdy neponárajte do vody ani do inej kvapaliny.
- Varovanie**
 - Pred pripojením zariadenia skontrolujte, či je špecifikácia napäťia na zariadení a napätie v sieti rovnaké.
 - Ak je poškodená zástrčka, siet'ový kábel, podstavec alebo samotné zariadenie, nepoužívajte ho.
 - Aby nedochádzalo k nebezpečným situáciám, poškodený siet'ový kábel smie vymeniť jedine personál spoločnosti Philips, servisné centrum autorizované spoločnosťou Philips alebo iná kvalifikovaná osoba.
 - Toto zariadenie nesmú používať osoby (vrátane detí), ktoré majú obmedzené telesné, zmyslové alebo mentálne schopnosti, alebo ktoré nemajú dostatok skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dozorom alebo im nebolo vysvetlené používanie tohto zariadenia osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
 - Deti musia byť pod dozorom, aby sa nehrali so zariadením.
 - Siet'ový kábel vždy odkladajte mimo dosahu detí. Nenechajte ho previsáť cez okraj stola alebo pracovnej dosky, na ktorej je zariadenie položené. Prebytočný kábel môžete zvinúť do podstavca alebo ho okolo neho omotať.
 - Siet'ový kábel, podstavec ani kanvica nesmú prísť do styku s horúcimi povrchmi.
 - Zariadenie nepoložte na uzavorený povrch (napr. servírovací podnos), inak by sa mohla pod zariadením zhromažďovať voda a vzniknúť nebezpečná situácia.
 - Vriaca voda môže spôsobiť väčne popáleniny. Ak je v kanvici horúca voda, buďte opatrní.
 - Počas používania a krátko po použití kanvice sa nedotýkajte tela kanvice, pretože je veľmi horúce. Kanvicu vždy držite za rukoväť.
 - Kanvicu nikdy nenaplňte vodou nad značku maximálnej úrovne. Ak je kanvica preplnená, môže z výpustu vystreknuť vriaca voda a spôsobiť obareniny.
 - Počas zohrievania alebo varu vody neotvárajte veko. Budte opatrni pri jeho otváraní ihneď po zovretí vody: para unikajúca z kanvice je veľmi horúca.
 - Táto rýchlovarná kanvica odoberá z elektrického rozvodu vo Vašej domácnosti prúd s intenzitou až 10 ampérov. Uistite sa, že elektrický rozvod, ku ktorému je kanvica pripojená, je prispôsobený na takýto odber. Keď používate kanvici, nenechávajte zapojených k rovnakému elektrickému rozvodu príliš veľa iných elektrospotrebičov.
 - Kanvicu používajte len v kombinácii s jej originálnym podstavcom.

Výstraha

- Kanvica neprípravajte do siete prostredníctvom externého vypínača zariadenia, napríklad časovača, a nezapájajte ju do okruhu, ktorý sa prostredníctvom zariadenia pravidelne zapína a vypína. Zabráňte tak riziku, ktoré by mohlo vzniknúť neúmyselným resetovaním tepelnej poistky.
- Podstavec a kanvicu vždy položte na suchý, rovný a stabilný povrch.
- Kanvica je určená len na varenie vody. Nepoužívajte ju na ohrievanie polievok, iných tekutín ani potravy konzervovanej v pohároch, flašíach či plechovkách.
- Kanvicu nikdy nenaplňajte pod úroveň množstva vody na jednu šálku, aby nevyvrela voda.
- V závislosti od tvrdosti vody v mieste Vašho bydliska sa počas používania môžu na povrch ohrevného telesa Vašej kanvice objaviť malé škvry. Je to dôsledok postupného usadzovania vodného kameňa na povrch ohrevného telesa a vnútornom povrchu kanvice. Čím je voda tvrdšia, tým rýchlejšie vznikajú

usadeniny vodného kameňa. Usadeniny môžu mať rôzne sfarbenie. Hoci je vodný kameň neškodný, velké množstvo usadenín môže ovplyvniť výkon Vašej kanvice. Vodný kameň pravidelne odstraňujte podľa pokynov uvedených v časti „Odstraňovanie vodného kameňa“.

- Môže sa stať, že sa na podstavci varnej kanvice objaví skondenzovaná para. Je to bežný jav a neznamená to, že varná kanvica je poškodená.
- Nepoužívajte kanvicu na nerovnom povrchu. Nepoužívajte kanvicu, ak ohrevné teleso nie je úplne ponorené. Ak je kanvica zapnutá, nehybte s ňou.
- S cieľom zabrániť poškodeniu tohto zariadenia nepoužívajte na čistenie zásadité prostriedky – namiesto nich používajte mäkkú handru a šetrný detergent.
- Toto zariadenie je určené na používanie v domácnosti a na podobných miestach, ako sú:
 - kuchyne pre zamestnancov v obchodoch, kanceláriach a na iných druhotoch pracovísk;
 - farmy;
 - na používanie zákazníkmi v hoteloch, moteloch a iných druhotach ubytovacích zariadení;
 - penzióny a ubytovne typu „bed and breakfast“.

Ochrana proti prehriatiu

Táto kanvica je vybavená ochranou proti prehriatiu. Zariadenie sa automaticky vypne, ak ho náhodne zapnete v momente, keď v ňom nie je žiadna voda alebo dostatočné množstvo vody. Ochrana proti prehriatiu vypnete tak, že kanvicu zodvihnete z podstavca a naplníte ju vodom. Kanvica je tak opäť pripravená na použitie.

Elektromagnetické polia (EMF)

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

Pred prvým použitím

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

Použitie zariadenia

- 1** Kanvicu naplníte vodom. Naplniť ju môžete cez výpust alebo cez otvorené veko. (Obr. 3)
 - Veko otvorite potiahnutím za západku veka (Obr. 4).
 - Do kanvice nalejte minimálne jeden pohár (250 ml) vody.
 - Pred zapnutím kanvice zatvorte jej kryt.Uistite sa, že ste veko riadne zatvorení, aby nemohla vyvrieť voda z kanvice.
- 2** Kanvicu položte na podstavec a zástrčku zasuňte do elektrickej zásuvky.
- 3** Prepnutím vypínača nadol zapnite zariadenie (Obr. 5).
 - Rozsvietia sa červené kontrolné svetlo napájania.
 - Kanvica začne zohrievať vodu.
 - Keď voda zovrie, kanvica sa automaticky vypne (budete počuť „kliknutie“).
 - Keď sa kanvica vypne, automaticky zhasne kontrolné svetlo napájania.

Poznámka: Proces varenia môžete kedykoľvek prerušíť posunutím vypínača nahor.

Cistenie

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

Nikdy neponorte kanvicu ani podstavec do vody.

- 1** Zariadenie odpojte zo siete.
- 2** Vonkajšiu stranu kanvice očistite pomocou jemnej tkaniny navlhčenej v teplej vode zmiešanej s trochou jemného čistiaceho prostriedku.
- 3** Filter na vodný kameň pravidelne čistite.

Vodný kameň nie je zdraviu škodlivý, ale môže dodávať nápojom práškovú príchuť. Filter na vodný kameň zabráňuje prenikaniu

čiastočiek vodného kameňa do nápoja. Filter na vodný kameň čistite jedným z nasledujúcich spôsobov:

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

Odstraňovanie vodného kameňa

Pravidelné odstraňovanie vodného kameňa predlžuje životnosť kanvice.

V prípade bežného používania (do 5-krát denne) Vám doporučame 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 Do kanvice nalejte približne 900 ml vody.

2 Zapnite kanvicu.

3 Keď sa kanvica vypne, pridajte biely octot (8 % kyselina octová) až po značku MAX.

4 Roztok nechajte v kanvici pôsobiť cez noc.

5 Kanvicu vyprázdnite a dôkladne vypláchnite jej vnútro.

6 Kanvicu napláňte čistou vodou a nechajte vodu zovrťte.

7 Kanvicu vyprázdnite a opláchnite ju znova čistou vodou. Ak sa v kanvici stále nachádzajú zvyšky usadenín, celý postup opakujte.

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

Odkladanie

1 Siet'ový kábel pred odložením naviňte na cievku v základni (Obr. 2).

Výmena

Ak je poškodená kanvica, jej podstavec alebo siet'ový kábel, odneste podstavec alebo kanvicu do servisného centra autorizovaného spoločnosťou Philips, v ktorom opravia alebo vymenia siet'ový kábel, aby sa tak predišlo nebezpečným situáciám.

Nový filter (objednávacie číslo 4222 459 45327) si môžete kúpiť u svojho predajcu výrobkov Philips alebo v servisnom centre spoločnosti Philips.

Zivotné prostredie

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

Záruka a servis

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

Sissejuhatus

Õnnitleme teid ostu puhul ning teretulemast kasutama Philipsi tooteid! Philipsi lienditöö tööhdamiseks registreerige toode veeblehel www.philips.com/welcome.

Üldkirjeldus (Jn 1)

- A** Kaas
- B** Kaane sulgur
- C** Veetaseme näidik
- D** „Toide sees” märgutulega sisse-välja lüliti
- E** Toitejuhe
- F** Juhtmehoidiku pesa
- G** Alus
- H** Tila
- I** Katlakivi filter

Tähelepanu

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

Oht

- Ärge kastke seadet ega alust vette vm vedeliku sisse.

Hoiatus:

- enne seadme ühendamist kontrollige, kas seadmele märgitud toitepinge vastab kohaliku elektrivõrgu pingele.
- Ärge kasutage seadet, kui selle toitejuhe, pistik, alus või seade ise on kahjustatud.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle ohtlike olukordade välimiseks uue vastu vahetama Philipsi, Philipsi volitatud hoolduskeskus või samaväärset kvalifikatsiooni omav isik.
- Seda seadet ei tohi kasutada füüsiliste ja vaimsete puutega isikud (lisaks lapsed) nii kogemuste kui ka teadmiste puudumise tõttu, välja arvatud nende ohutuse eest vastutava isiku juuresolekul või kui neile on seadme kasutamise kohta antud vastavad juhised.
- Lapsi tuleks jälgida, et nad ei mängiks seadmega.
- Hoidake lapsed seadmest ja toitejuhtimest eemal. Ärge jätkage toitejuhet üle tööpinna serva rippuma. Liigset juhtmeosa tuleks hoida kerituna ümber seadme aluse.
- Ärge laske toitejuhtmel, alusel ja kannul minna vastu kuumasiid pindasid.
- Ärge asetage seadet kinnisele pinnale (nt serveerimiskandikule), sest see võib põhjustada ohtliku olukorra seadme alla vee kogunemise tõttu.
- Kuum vesi võib põhjustada tõsiside põletust. Olge ettevaatlik kannu käsitsimisel, kui selles on kuum vesi.
- Ärge katsuge kannu mõne aja jooksul pärast kasutamist, kuna see läheb väga tuliseks. Tõstke kannu alati käepidemest hoides.
- Ärge kunagi täitke kannu üle lubatud maksimaalse taseme tähisel! Kui kann on üleliia täis, võib vesi keemise ajal tila kaudu välja pritsida ja põletusi tekkitada.
- Ärge avage vee soojenemise või keetmise ajal veekeetja kaant. Olge ettevaatlik, kui avate kaane kohe pärast vee keema minemist: keetjast väljuv aur on väga tuline.
- See kiirkeedukana kasutab kuni 10-amplitoolist voolu. Veenduge, et teie kodus olev elektrisüsteem ja vooluvõrk, millesse kann lülitatud on, tuleb toime sellise voolutarbijamisega. Ärge pange samaaegselt vooluringi, kuhu kann on lülitatud, mitut teist seadet.
- Kasutage veekeetjat ainult koos originalalusega.

Ettevaatust

- Ärge ühendage seda seadet välise lülitusseadmega, nt taimeriga ega vooluahelaga, mida elektrivõrk korrapäraselt sisse-välja lüliti. See hoiab ära ohtliku olukorra, mis võib tekkida termokatkesti ettekavatsetatud lähetamise tagajärvel.
- Paigaldage veekeetja alati kuivale, siledale ja kindlale pinnale.
- Elektrikann on ette nähtud ainult vee keetmiseks. Ärge kasutage seda supi või muude vedelike, aga ka purkide, pudelite ega konservikarpide soojendamiseks.
- Veekeetja tühjalt kuumenemise välimiseks ärge täitke seda alla 1-tassi taseme.
- Söltuvat vee karedusest teie elukohas, võivad elektrikann soojuselemendile ilmuda väikesed täpid. See tuleb kannu sisemusse ja soojuselemendile aja jooksul kogunevast katlakivist. Mida karedam on vesi, seda kiiremini katlakivi koguneb. Katlakivi on erinevat väri. Ehki katlakivi on kahjustu, võib liigne katlakivi kogunemine mõjutada kannu jöödlust. Eemaldage katlakivi kannust korrapäraselt, järgides juhendi pt „Katlakivi eemaldamine”.

- Veekeetja alusele võib tekkida kondensatsioon. See on täiesti normaalne nähtus ja ei tähenda, et veekeetjal oleksid mingid defektid.
- Ärge kasutage seadet kaldus pinnal. Ärge kasutage seadet, kui küttekehä pole täielikult vette kastetud. Ärge liigutage seadet, kui see on sisse lülitatud.
- Vältimaks seadme katjastamist, ärge kasutage puhastamiseks leeliseliseid puhastusvahendeid; kasutage pehmet lappi ja õrnatoimelisi puhastusainet.
- See seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises ja sarnastes tingimustes nagu:
 - poodide, kontorite ja muude töökondade personali kööginurkades;
 - talumajapidamistes;
 - klientidele hotellides, motellides ja puhkemajutuses;
 - kodumajutuse tüüpilist asutustes.

Kuivaltkeemise kaitse

Veekeetja on varustatud tühjaltkuumenemise kaitsega. See kaitse lülitab veekeetja automaatselt välja, kui sisse lülitamisel pole selles üldse või piisavalt palju vett. Tühjaltkuumenemise kaitse lähtestamiseks tõstke kann aluselt ja täitke veega. Nüüd on veekeetja uuesti kasutusvalmis.

Elektromagnetväljad (EMV)

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

Enne esmakasutamist

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

Seadme kasutamine

- 1** Täitke kann veega. Kannu saate täita kas tila kaudu või läbi avatud kaane. (Jn 3)
 - Kaane avamiseks tömmake kaant sulgurist (Jn 4).
 - Kallake veekeetjasse vähemalt üks tass (250 ml) vett.
 - Enne kannu sisse lülitamist sulgege kaas.
 Et vältida veekeetja kuivakskeemist, kontrollige, kas kaas on hoolikalt suletud.
- 2** Pange kann alusele tagasi ja sisestage pistik seinakontakti.
- 3** Kannu sisselülitamiseks lükake sisse-välja lülitü allapoole (Jn 5).
 - Toite märgutuli süttib põlema.
 - Kann hakkab vett soojendama.
 - Seade lülitub automaatselt välja (klöpsuga), kui vesi keeb.
 - Pärast veekeetja väljalülitamist kustub „Toide sees” märgutuli automaatselt.

Märkus: te saate keemisprotsessi alati katkestada, kui vajutate sisse/välja lülitü ülespoole.

Puhastamine

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

Ärge kunagi kastke veekeetjat ega selle alust vette.

- 1** Eemaldage pistik pistikupesast.
- 2** Veekeetja välispinda puhastage pehme lapiga, mida on niisutatud pehme pesemisvahendiga soojas vees.
- 3** Puhastage katlakivifiltrit korrapäraselt.

Katlakivi ei ole terveiseli kahjulik, kuid ta võib joogile anda puudri maitsse. Katlakivi filter väldib katlakivi osakete sattumist jooki. Puhastage katlakivifiltrit ühel järgmistest viisidest:

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

Katlakivi eemaldamine

Korrapärasne katlakivi eemaldamine pikendab kannu tööiga. Tavalise kasutamise korral (kuni viis korda päevas) soovitatakse katlakivi eemaldada järgmiste sagedusega:

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

- 1** Laske keetjasse umbes 900 ml vett.

- 2** Lülitage veekeetja sisse.

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

- 4** Jätke äädikalahuus öseks veekeetjasse.

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

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

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

Kui veekeetjasse on jäänud katlakivi jääänuseid, siis korrale toimingut.

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

Hoiustamine

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

Asendamine

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

Uue filtri saatja tellida (tellimisnumber 4222 459 45327) Philipsi müügiesindajalt või Philipsi hoolduskeskusest.

Keskikkond

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

Garantii ja hooldus

Kui vajate hooldust, esitada infopäringuid või on probleeme, külalage palun Philipsi veebisaiti www.philips.com või pöörduge oma riigi Philipsi lienditeeninduskeskusesse (telefoninumbri leiate garantilehelt). Kui teie riigis ei ole lienditeeninduskeskus, pöörduge Philipsi toodete kohaliku müügiesindaja poole.