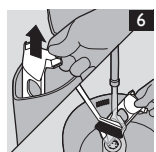
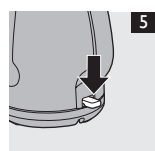
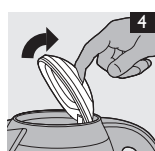
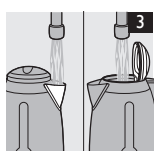
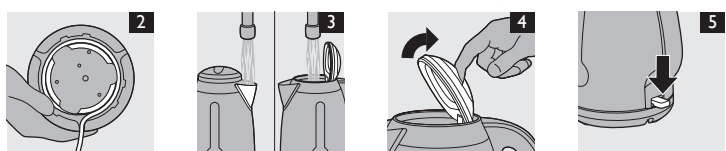
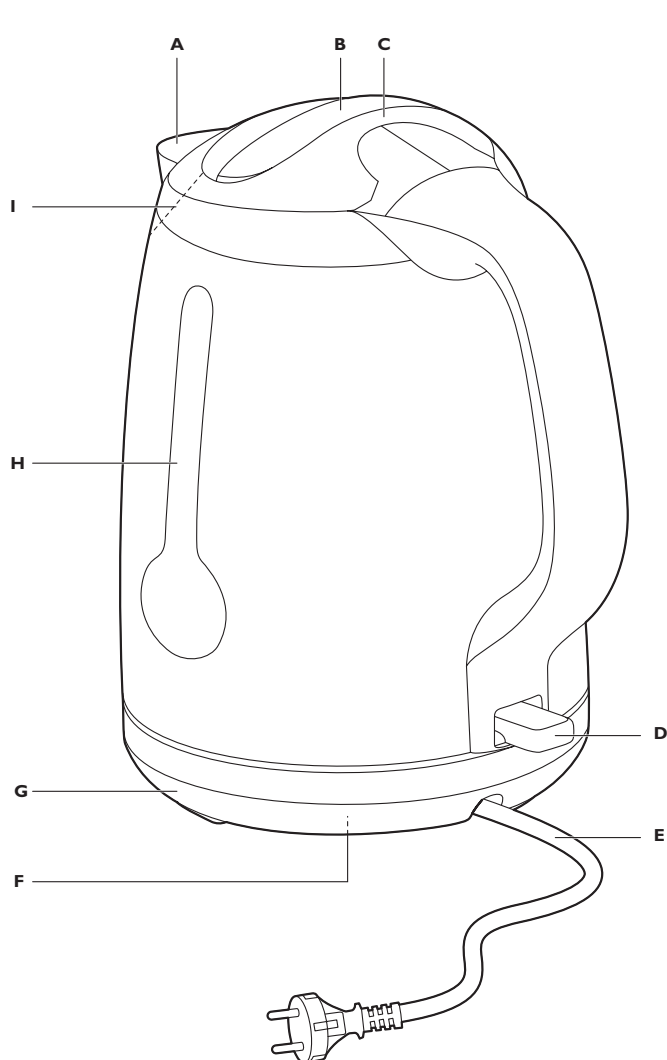


HD4649



PHILIPS

ENGLISH

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** Spout
- B** Lid latch
- C** Lid
- D** On/off switch (I/O) with power-on light
- E** Mains cord
- F** Cord storage facility
- G** Base
- H** Water level indicator
- 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. Descale 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.Make sure that the lid is properly closed to prevent the kettle from boiling dry.
- 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 45326) 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.

ένα κατάλληλο αφαλατικό. Σε αυτή την περίπτωση, ακολουθήστε τις οδηγίες στη συσκευασία του αφαλατικού.

■ **Αποθήκευση**

- 1** Για να αποθηκεύσετε το καλώδιο, τυλίξτε το γύρω από τον κύλινδρο που βρίσκεται στη βάση (Εικ. 2).

■ **Αντικατάσταση**

Εάν ο βραστήρας, η βάση ή το καλώδιο υποστεί φθορά, πηγαίνετε τη βάση ή το βραστήρα για επισκευή ή αντικατάσταση του καλωδίου σε ένα κέντρο σέρβις εξουσιοδοτημένο από τη Philips, προς αποφυγή κινδύνου.

Μπορείτε να αγοράσετε ένα καινούριο φίλτρο (αριθμός παραγγελίας 4222 459 45326) από τον αντιπρόσωπό σας της Philips ή από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Philips.

■ **Περιβάλλον**

- Στο τέλος της ζωής της συσκευής μην την πετάζετε μαζί με τα συνηθισμένα απορρίμματα του σπιτιού σας, αλλά παραδώστε την σε ένα επίσημο σημείο συλλογής για ανακύκλωση. Με αυτόν τον τρόπο θα βοηθήσετε στην προστασία του περιβάλλοντος (Εικ. 7).

■ **Εγγύηση και σέρβις**

Εάν χρειάζεστε σέρβις ή πληροφορίες ή εάν αντιμετωπίζετε κάπιοι πρόβλημα, παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα της Philips στη διεύθυνση www.philips.com ή επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπρέτησης Καταναλωτών της Philips στη χώρα σας (θα βρείτε το πλέφων στο φυλλάδιο διεθνούς εγγύησης). Εάν δεν υπάρχει Κέντρο Εξυπρέτησης Καταναλωτών στη χώρα σας, απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπό σας της Philips.

Giriş

Ürünümüzü satın aldığınız için teşekkür ederiz; Philips'e hoş geldiniz! Philips'in sunduğu destekten tam faydalananmak için lütfen ürünüüzü şu adressten kaydedin: www.philips.com/welcome.

Genel açıklamalar (Şek. 1)

- A** Musluk
- B** Kapak mandalı
- C** Kapak
- D** Güç açık ışıklı açma/kapama (I/O) anahtarı
- E** Elektrik kablosu
- F** Kordon saklama bölümü
- G** Tabanlık
- H** Su seviyesi göstergesi
- I** Kireç filtresi

Önemli

Cihazı kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu okuyun ve gelecekte de başvurmak üzere saklayın.

Tehlike

- Cihazı ve elektrik kablosunu suya veya sıvı maddelere batırmayın.

Uyarı

- Cihazı prize takmadan önce, üstünde yazılı olan gerilimin, evinizdeki şebeke gerilimiyle aynı olup olmadığını kontrol edin.
- Cihazın fizi, elektrik kablosu, taban veya kendisi hasarlıysa, cihazı kesinlikle kullanmayın.
- Cihazın elektrik kablosu hasarlıysa, bir tehlike oluşturmasının önemlek için mutlaka Philips'in yetki verdiği bir servis merkezi veya benzer şekilde yetkilendirilmiş kişiler tarafından değiştirilmesini sağlayın.
- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu kişilerin nezareti veya talimatı olmadan, fiziksel, motor ya da zihinsel becerileri gelişmemiş veya bilgi ve tecrübe açısından yetersiz kişiler tarafından (çocuklar da dahil) kullanılmamalıdır.
- Küçük çocukların cihazla oynamaları engellenmelidir.
- Elektrik kablosunu çocukların uzak tutun. Elektrik kablosunun cihazın üzerinde durduğu masadan veya tezgahtan aşağıya sarkmamasına dikkat edin. Elektrik kablosunun kullanılmayan kısmı cihazın içinde veya tabanın sanıklar saklanabilir.
- Kabloyu, tabanını ve su ısitıcıyı sıcak yüzeylerden uzak tutun.
- Cihazın altında tehlikeli durumlara yol açabilen su birikmesi olabileceğiinden, cihazı kapalı yüzeylerin üzerine yerleştirmemeyin (örn. servis tepsisi).
- Sıcak su ciddi yanıklara sebep olabilir. Su ısitıcıda sıcak su varken dikkatli olun.
- Çok ısınacağından, kullanım sırasında veya kullandıkta bir süre sonra su ısitıcının gövdesine dokunmayın. Su ısitıcı her zaman sapından tutarak kaldırın.
- Su ısitıcıyı maksimum seviye göstergesinin üzerinde doldurmayın. Su ısitıcı çok fazla doldurursanız, kaynayan su ağızlarından taşar ve haşlanmaya neden olabilir.
- Su ısinirken ya da kaynarken su ısitıcının kapağını açmayın. Su kaynadıktan hemen sonra kapağı açarken dikkatli olun: su ısitıcıdan gelen buhar çok sıktır.
- Bu hızı su ısitıcı, şebekeden 10 amper akım çeker. Evinizdeki elektrik tesisatinin ve su ısitıcısına bağlılığını her türlü elektrik sisteminin bu seviyedeki güç tüketimine uygun olduğundan emin olun. Su ısitıcıyı kullanırken, aynı şebeke üzerinde aynı anda fazla sayıda yüksek güç tüketen cihaz çalıştırılmayın.
- Su ısitıcıyı yalnızca orijinal tabanı ile kullanın.

Dikkat

- Cihazı, zamanlayıcı gibi bir harici kapatma cihazına ve şebeke tarafından düzenli olarak açılıp kapanan bir devreye bağlamayın. Bu, termal kapanma özelliğinin yanlışlıkla sıfırlanması sonucu ortaya çıkacak tehlikeli durumu önlüyor.
- Su ısitıcıyı ve tabanını daima düz, kuru ve sabit bir yüzeye yerleştirin.
- Su ısitıcı sadece su kaynatmak içindir. Kesinlikle çorba veya diğer sıvıları, kavanozlu, şışeli ya da kutulanmış gıdaları ısıtmak için kullanmayın.
- Su ısitıcısının susuz halde kaynamasını önlemek için, su ısitıcıyı asla 1 fincan seviyesinin altında doldurmayın.

- Bölgenizdeki suyun sertliğine bağlı olarak, kullandığınız su ısitıcının ısıtma elemanı üzerinde küçük lekeler oluşabilir. Bu durum, ısıtma elemanında ve su ısitıcının içinde zamanla oluşan kireçlenmenin bir sonucudur. Su sertlik derecesi ne kadar yüksekse, kireçlenme o kadar hızlı olur. Kireçlenme değişik renklerde olabilir. Kireç zararsız olsa da, çok fazla kireç cihazın performansını etkileyebilir. Bu yüzden 'Kireç temizleme' bölümündeki temizleme talimatlarına uyarak su ısitıcınızı kirecini düzenli olarak temizleyin.
- Su ısitıcının taban kısmında_bugulanma meydana gelebilir. Bu durum normaldir ve su ısitıcının arızası olduğu anlamına gelmez.
- Su ısitıcısının eğimli yüzeylerde kullanmayın. Isıtma elemanı tam olarak suya dalmadan su ısitıcısını çalıştırın. Su ısitıcıyı açıkken hareket ettirmeyin. Cihazın hasar görmesini önlemek için temizlik sırasında alkalinalı temizlik malzemeleri kullanmayın; temizlik için yumuşak bir bez ve yumuşak bir deterjan kullanın.
- Cihaz, aşağıdaki gibi ev içi ve benzeri uygulamalar içindir:
 - mağazalardaki personel mutfağı alanları, ofisler ve diğer çalışma ortamlarında;
 - çiftlik evlerinde;
 - oteller ve diğer ikamet ortamlarındaki kişiler tarafından;
 - yatak ve kahvaltıyla ilgili ortamlarda.

Susuz kaynama koruması

Bu su ısitıcıda susuz kaynama koruması bulunmaktadır. Bu arac, su ısitıcı içinde yeterince veya hiç su yokken yanlışlıkla çalıştırıldığında cihazı otomatik olarak kapatır. Su ısitıcıyı tabanından kaldırın ve susuz kaynama korumasını sıfırlamak için cihazı suyla doldurun. Su ısitıcı yeniden kullanıma hazırlır.

Elektromanyetik alanlar (EMA)

Bu Philips cihazı elektromanyetik alanlarla (EMF) ilgili tüm standartlara uygundur. Bu cihaz, gereği gibi ve bu kılavuzdaki talimatlara uygun şekilde kullanıldığında, bugünkü bilimsel verilerine göre kullanımı güvenlidir.

İlk kullanımdan önce

- 1** Su ısitıcıda veya tabanında etiket varsa çıkarın.
- 2** Tasbanı sert, düz ve sabit bir yüzey üzerine yerleştirin.
- 3** Uzunluğunu ayarlamak için, elektrik kordonunun bir kısmını tabanda bulunan makaraya sarın. Tabanın altında bulunan kordon sabitleme yuvalarından birine kordonu geçirin. (Şek. 2)
- 4** Su ısitıcıyı suyla iyice yıkayın.
- 5** Su ısitıcıyı maksimum seviye kadar su ile doldurun ve suyu bir kez kaynatın (bkz. 'Cihazın kullanımı').
- 6** Sıcak suyu dökerek su ısitıcıyı kez daha yıkayın.

Cihazın kullanımı

- 1** Su ısitıcıyı suyla doldurun. Su ısitıcıyı ağızlıktan veya açık kapaktan doldurabilirsiniz. (Şek. 3)
 - Kapığı açmak için, kapak mandalından çekin (Şek. 4).
 - İsitıcıya en az bir fincan (250ml) su doldurun.
 - İsitıcıyı çalıştırmadan önce kapağı kapatın.Su ısitıcısının susuz ısimmasını engellemek için, kapağın doğru olarak kapatıldığından emin olun.
- 2** Su ısitıcıyı tabanına yerleştirin ve fişini prize takın.
- 3** Su ısitıcıyı açmak için, açma kapama anahtarını aşağıya bastırın (Şek. 5).
 - Güç lambası yanar.
 - Su ısitıcı ısimmeye başlayacaktır.
 - Su ısitıcısındaki su kaynagini cihaz otomatik olarak kapanacaktır ('klik').
 - İsitıcı kapanlığında güç açık ışığı otomatik olarak söner.

Dikkat: Açıma/kapama düğmesini yukarı doğru bastırarak kaynatma işlemini istediğiniz zaman durdurabilirsiniz.

Temizleme

Cihazı temizlemek için bulaşık süngeri, aşındırıcı temizlik malzemeleri veya benzin ya da aseton gibi zarar verebilecek sıvılar kullanmayın.

Su ısitıcıyı veya tabanı asla suya batırmayın.

- 1** Cihazı prizden çıkartın.

- 2** Su ısitıcısının dış yüzeyini ilk su ve hafif temizleme malzemesiyle nemlendirilmiş yumuşak bezle temizleyin.

Kireç filtresini düzenli olarak temizleyin.

Kireç saflığa zararlı bir madde değildi; ancak içeğinizne hoş olmayan bir tat katabilir. Kireç filtersi kireç tortulanının içeğinizne karışması önerilir: Filtrenin kirecini aşağıdaki yöntemlerden birini uygulayarak düzenli olarak temizleyin:

- Kireç filtersini su ısitıcıdan çıkarrın ve suyun altına tutarak yumuşak naylon bir firçayla nazikçe temizleyin. (Şek. 6)
- Tüm cihazın kirecini temizlerken, kireç filtersini su ısitıcısının içinde bırakın.
- Kireç filtersini bulaşık makinesinde temizleyin.

Kirecin temizlenmesi

Kirecin düzenli olarak temizlenmesi, su ısitıcısının ömrünü uzatır.

Normal kullanımda (günde 5 kullanıma kadar), aşağıdaki kireç temizleme sıklığını önermektedir:

- Suyun yumuşak olduğu bölgelerde (18 dH değerine kadar) 3 ayda bir.
- Suyun sert olduğu bölgelerde (18 dH değerinden fazla) ayda bir.

- 1** Su ısitıcıya yaklaşık 900 ml su doldurun.

- 2** Su ısitıcıyı açın.

- 3** Su ısitıcıyı kapandıktan sonra, beyaz sirke (8% asetik asit) ekleyerek MAKŞ. göstergesine getirin.

- 4** Bu solüsyonu bir gece boyunca su ısitıcıda bırakın.

- 5** Su ısitıcıyı boşaltın ve içini iyice durulayın.

- 6** Su ısitıcıyı temiz suyla doldurun ve suyu kaynatın.

- 7** Su ısitıcıyı boşaltın ve tekrar temiz su ile durulayın. Su ısitıcıda hala kireç kaldıysa, işlemi tekrarlayın.

İpucu: Uygun bir kireç çözücü de kullanabilirsiniz. Bu durumda, kireç çözücü paketinde yazan kullanma talimatlarını uygulayın.

Saklama

- 1** Elektrik kablosunu saklamak için kabloyu tabanda bulunan makaraya sarın (Şek. 2).

Değiştirme

Su ısitıcı, tabanı veya elektrik kablosu hasar gördüğünde, tamir edilmesini veya değiştirilmesi için tabanı veya su ısitıcıyı yetkili Philips servisine götürün.

Philips bayisinden veya bir Philips servis merkezinden yeni bir filtre satın alabilirsiniz (sipariş numarası 4222 459 45326).

Çevre

- Kullanım ömrü sonunda, cihazı normal ev atıklarınızla birlikte atmayın; bunun yerine, geri dönüşüm için resmi toplama noktalara teslim edin. Böylece, çevrenin korunmasına yardımcı olursunuz (Şek. 7).

Garanti ve servis

Servise ya da daha fazla bilgiye ihtiyaç duyarsanız veya bir sorunla karşılaşırsanız, www.philips.com.tr adresindeki Philips Internet sitesini ziyaret edin veya ülkenizde bulunan Philips Müşteri Merkezi ile iletişim kurun (telefon numarasını dünya çapında geçerli garanti belgesinde bulabilirsiniz). Ülkenizde bir Müşteri Merkezi yoksa, yerel Philips bayiine başvurun.

۵ کتری را خالی کنید و درون آن را کاملاً آب شویه کنید.

۶ کتری را با آب تمیز پر کرده و آب را بجوش آورید.

۷ کتری را خالی کنید و مجدداً با آب تمیز درون آن را بشوئید.
این روش را تا زمانی که جرم درون کتری وجود دارد، ادامه دهید.

نکته: می توانید از یک جرم زدای مناسب نیز استفاده کنید. در این صورت، دستورالعملهای موجود روی
بسته بندی آن را انجام دهید.

نگهداری

۱ برای ذخیره کردن سیم برق می توانید سیم اضافه را با پیچاندن آن بدور قرقه موجود در پایه جمع
کنید (شکل ۲).

تعویض

چنانچه کتری، پایه یا سیم برق دستگاه صدمه دیده است، پایه یا کتری را برای تعمیر یا تعویض به مرکز
سرویس مجاز فلیپس برده تا از بروز خطر جلوگیری کنید.

می توانید فیلتر جدید (شماره سفارش 45326 459 4222) را در فروشگاه Philips® یا در مرکز خدمات
سفارش Philips® خرید.

محیط زیست

- دستگاه را مانند سایر زیاله های خانگی دور نریزید، و آن را در محلهای تعیین شده دور بریزید. با
انجام این کار شما به حفظ محیط زیست کمک می کنید (شکل ۷).

ضمانت و سرویس

اگر به سرویس یا اطلاعات نیاز داشتید یا اگر با مشکلی روبرو شدید، به سایت اینترنتی Philips به نشانی
www.philips.com مراجعه کرده یا با مرکز مراقبت از مشتری Philips در کشور خود تماس بگیرید (این
شماره تلفن را در برگه ضمانت جهانی پیدا خواهید کرد). اگر در کشور شما مرکز مراقبت از مشتری وجود
نماید به فروشنده لوازم Philips مراجعه کنید.

با خاطر این خرد به شما تبریک می‌گوییم و به Philips خوش آمدید؛ برای استفاده کامل از پشتیبانی ارائه شده Philips، محصول خود را در www.philips.com/welcome ثبت کنید.

شرح کلی (شکل ۱)	
A	لوله
B	ضامن در
C	در
D	کلید روشن/خاموش (O/I) همراه با چراغ روشن بودن دستگاه
E	سیم برق
F	بخش ذخیره سیم
G	پایه
H	نشانگ سطح آب
I	فیلتر جرم

مهم

این راهنمای کاربر را قبل از استفاده از دستگاه با دقت بخوانید و آنها را برای مراجعه آینده نگهداری کنید.

خطر

دستگاه یا پایه آن را در آب یا مایع دیگر فرونوبرید.

هشدار

قبل از اتصال دستگاه به برق دقت کنید که ولتاژ مشخص شده روی دستگاه با برق محل همانگی داشته باشد.

در صورتی که سیم و دو شاخه دستگاه آسیب دیده باشد از دستگاه استفاده نکنید.

اگر سیم برق صدمه دیده است، باید آن را شرکت Philips پا مرکز خدمات مجاز توسعه شرکت Philips یا افرادی تایید شده دیگر برای اجتناب از ایجاد خطر، تعویض نمایند.

این دستگاه برای استفاده اشخاصی که دارای وضعیت ضعیف جسمانی (شامل کودکان)، حساسیت و یا عقب ماندگی ذهنی و یا عدم داشتن تجربه و درک صحیح از آن هستند نمی‌باشد، مگر اینکه اینگونه اشخاص تحت آزموزش و یا سرپرستی توسعه افزایی که مستولیت حفاظت از آنها را دارد در رابطه با این دستگاه قرار داشته باشد.

کودکان باید در رابطه با این دستگاه تحت مراقبت باشند و مطمئن شوید که با آن بازی نکنند. اجازه ندهید کودکان بدون نظرات از دستگاه استفاده نکنند.

سیم برق را از دسترس کودکان دور نگاه دارید. نگارید که سیم برق دستگاه در جائیکه دستگاه قرار داده شده است از آله میز یا پیشخوان آویزان باشد. سیم اضافی را می‌توان در پایه دستگاه یا دور آن نگیره نمود.

سیم برق پایه و کتری را از سطح داغ دور نگاه دارید.

دستگاه را در روی سطوح بسته (مانند سینی) قرار ندهید چون این کار باعث می‌شود که آب در زیر دستگاه جمع شود و منجر به بروز موقعيت خطرناک گردد.

آب جوش می‌تواند باعث بروز صدمات جدی شود. وقتی که کتری دارای آب داغ است مواظب باشید. بدنه کتری را در میان داغ شدن و کمی بعد از استفاده داغ نکنید چون بسیار داغ می‌شود. همیشه کتری را از دسته آن بلند کنید.

هیچگاه کتری را بیش از سطح حداقل نشانگ آب آن بر نکنید. اگر کتری بیش از حد پر شده باشد، آب جوش ممکن است از درون لوله کتری به بیرون رخته شود و ماعنی سوختگی شود.

در برق کتری را هنگامی که آب در حال داغ شدن یا جوشیدن است، باید نکنید. هنگامی که در برق کتری را بلاfaciale بعد از جوش آمدن آب باز می‌کنید، موارد ذیل را رعایت کنید: بخاری که از کتری خارج می‌شود بسیار داغ است.

این کتری سریع جوش ۱۰ آمپر جریان برق خانه را مصرف می‌کند. مطمئن شوید که سیستم الکتریکی خانه شما و مداری که کتری به آن وصل شده است می‌تواند این مقدار مصرف برق را تحمل کند. هنگامی که از کتری استفاده می‌کنید، اجازه ندهید که تعداد زیادی لوازم برقی از همان مدار برق دریافت کنند.

از کتری فقط با پایه اصلی خودش استفاده کنید.

هشدار

دستگاه را به دستگاه‌های خارجی مانند تایپر وصل نکنید و آن را به مداری که برق آن مربوط روشن و خاموش می‌شود هم وصل نکنید. این کار با خاطر بازنگشانی غیر عمد سوئیچ گرمایی باعث بروز موقعیت خطرناک می‌شود.

همیشه پایه و کتری را در محل خشک، سطحی صاف و ثابت قرار دهید.

این کتری فقط برای جوش آوردن آب طراحی شده است. از آن برای گرم کردن سوب و سایر مایعات یا مواد خوراکی درون ظرف، شیشه یا قوطی استفاده نکنید.

هرگز کتری را پایینتر از علامت ۱ فنجان بر نکنید تا از خشک جوشیدن کتری جلوگیری بعمل آورید. با توجه به سختی آب محل زندگی شما، لکه های کوچکی ممکن است در المنتهای گرم‌آبی کتری در هنگام استفاده بوجود آید. این پدیده نتیجه تولید جرم در المنت گرم‌آبی و داخل بدنه کتری در اثر مور زمان می‌باشد. هر قدر رختی آب بیشتر باشد، این پوسته ها سریعتر شکل می‌گیرند. جرم می‌تواند به رنگهای مختلف باشد. اگرچه این جرم بدون ضرر است، با این وجود مقدار زیادی از آن می‌تواند روی عملکرکر کتری شما تاثیر گذارد.

کتری خود را با انجام دادن دستعمالهای داده شده در بخش "جرم زدایی" تمیز کنید. ممکن است مقداری رطوبت روی پایه کتری جمع شود. این کاملاً طبیعی است و بدین معنی نیست که کتری شما دارای عیب است.

از کتری ریوی یک سطح شیدار استفاده نکنید. با کتری زمانی کار کنید که المنت حرارتی آن کاملاً در آب قرار گرفته باشد. هنگامی که کتری روشن است آن را حرکت ندهید.

برای جلوگیری از آسیب رسیدن به دستگاه از مواد پاک کننده دارای آکالین هنگامی تمیز کردن استفاده نکنید، از یک پارچه نرم و یک ماده تمیز کننده ملائم استفاده کنید.

این دستگاه برای استفاده خانگی و کاربردهای مشابه طراحی شده است مانند:

- آبدارخانه و آشپزخانه کارکنان در فروشگاهها؛ دفاتر و سایر محیط‌های کاری؛
- خانه‌های کشاورزی؛
- توسط مشریان هتلها، ملتها و سایر محیط‌های مسکونی؛
- محیط‌های از نوع تخت و صبحانه.

حافظت از خشک جوشیدن کتری

این کتری مجهز به دستگاه حفاظت از خشک جوشیدن است. چنانچه کتری بطور تصادفی روشن شده باشد و دارای آب نبوده یا آب درون آن کافی نباشد، این دستگاه کتری را بطور اتوماتیک خاموش می‌کند. کتری را از پایه بلند کنید و آن را با آب پر کنید تا سوئیچ حفاظت خشک جوشیدن بازنگشانی شود. کتری اکنون برای استفاده مجدد آماده است.

میدان الکترومغناطیسی (EMF)

این دستگاه Philips از کلیه استانداردهای میدان الکترو مغناطیسی (EMF) پیروی می‌کند. در صورت استفاده صحیح و بهره‌گیری از دستورالعمل‌های موجود در این دفترچه راهنمای، طبق شواهد علمی موجود کنونی، استفاده این دستگاه امکان پذیر می‌باشد.

قبل از اولین استفاده

- ۱ در صورت وجود، برجسبیها را از پایه و کتری جدا کنید.
- ۲ پایه را در محل خشک، ثابت و صاف قرار دهید.

- ۳ برای تنظیم کردن طول سیم، بخش از آن را بدور فرقه دور پایه بپیچانید. سیم را از میان یکی از شکافهای درون پایه عبور دهید. (شکل ۲)

- ۴ داخل کتری را با آب بشویند.

- ۵ کتری را با آب تا سطح حداکثر پر کرده و بگذارید تا یکبار بجوشد (به فصل "استفاده از دستگاه" مراجعه کنید).

- ۶ آب جوش داخل کتری را بپرون ریخته و داخل کتری را با آب برای یکبار دیگر بشوینید.

استفاده از دستگاه

- ۷ کتری را از آب پرکنید. می‌توانید کتری را از طریق لوله یا از طریق درب باز شده از آب پر کنید. (شکل ۳).

- برای بستن در، ضامن در را بپوشید (شکل ۴).
- کتری را با حاصل یک فنچان آب پر کنید (۲۵۰ میلی لیتر).
- در را قبل از روشن کردن کتری بشویند.

- مطمئن شوید که درب کتری بطرز صحیح بسته شده است تا از خشک جوشیدن کتری جلوگیری شود.
- ۸ کتری را روی پایه قرار دهید و دوشاخه را در پریز بشویند.

- ۹ سوئیچ روشن/خاموش را برای روشن کردن دستگاه فشار دهید (شکل ۵).

- چراغ روشن/خاموش روشن می‌شود.

- کتری شروع به گرم شدن می‌کند.

- کتری در هنگام رسیدن به نقطه جوش بطور اتوماتیک خود را خاموش می‌کند ("کلیک").
- چراغ روشن بودن هنگام خاموش شدن کتری بطرز جوشیدن کتری جلوگیری شود.

- توجه: می‌توانید عمل جوشیدن را در هو زمان با فشار دادن سوئیچ روشن/خاموش به طرف بالا متوقف کنید.

تمیز کردن

- هرگز از صفحات ساینده، مواد پاک کننده ساینده یا مایعات قوی مانند بنزین یا استن برای تمیز کردن دستگاه استفاده نکنید.

میچگاه دستگاه و پایه آن را در آب فرو نیزبرید.

- ۱ بر قر دستگاه را قطع کنید.

- ۲ بپرون کتری را با یک تکه پارچه نرم که با آب گرم خیس شده است و مقداری ماده شوینده معمولی پاک کنید.

فیلتر جرم را مرتبًا تمیز کنید.

جسم کتری برای سلامتی شما ضرر ندارد اما می‌تواند به نوشیدن شما طعم خاک بدهد. فیلتر از ورود ذرات

جسم در نوشیدنی شما جلوگیری بعمل می‌آورد. فیلتر جرم را با استفاده از یکی از روشهای زیر تمیز کنید:

- فیلتر را از کتری بپرون نکشید و بذری آن را با یک برس نرم نایلونی زیر شیر آب تمیز کنید. (شکل ۶)
- هنگامی که کل دستگاه را جرم گیری می‌کنید، فیلتر جرم را درون کتری قرار دهید.

فیلتر جرم را در ماشین ظرفشویی قرار دهید.

جرم گیری

جسم کتری معمولی نظم باعث افزایش طول عمر کتری می‌شود.

در صورت استفاده معمولی از کتری (تا ۵ بار در روز)، توصیه می‌کنیم که جرم گیری را با فواصل زمانی ذیل انجام دهید:

- هر ۳ ماه یکبار در مناطقی که سختی آب بالا می‌باشد (بیش از ۱۸ H₂O).
- هر ماه یکبار در مناطقی که سختی آب بالا می‌باشد (بیش از ۱۸ H₂O).

- ۱ کتری را تا حدود ۹۰۰ میلی لیتر از آب پر کنید.

- ۲ کتری را روشن کنید.

- ۳ بعد از اینکه کتری خاموش شد، در کتری تا علامت MAX سرکه سفید بپریزید (اسید استیک٪/٪).

- ۴ بگذارید که این محلول یک شب در کتری بماند.

٦ ألمني الغلاية بالماء النظيف وقومي بغلبه.

٧ أفرغي الخلية واسطفيها بالماء النظيف مرة أخرى.
كرري هذه العملية إذا تبعت روابط كلسية داخل الخلية.

نصيحة: كما يمكنك أيضًا استخدام أي منشف آخر ملائم لتنظيف الكلس. وفي هذه الحالة، اتبعي التعليمات الخاصة بمجموعة منشف الكلس.

التخزين

١ تخزين السلك الكهربائي، قومي بلغة حول البكرة الموجودة في القاعدة (شكل ٢).

الاستبدال

في حالة تلف الخلية أو قاعدة الجهاز أو السلك الكهربائي، توجهي بقاعدة الجهاز أو الخلية إلى أي مركز صيانة معتمد من قبل Philips لإصلاح أو استبدال السلك الكهربائي، وذلك لتفادي الخطأ.

كما يمكنك شراء فلتر جديد (رقم الطلب 459 45326 (4222) من موزع أجهزة Philips أو من أي مركز صيانة لأجهزة Philips.

البيئة

- لا تخلصي من الجهاز مع المخلفات المنزلية العادمة عند نهاية فترة استخدامه، لكن قومي بتسليميه إلى نقطة تجميع رسمية لإعادة تدويره. تساعدين من خلال القيام بهذا الإجراء في الحفاظ على البيئة (شكل ٧).

الضمان والصيانة

إذا كنت في حاجة إلى الخدمة أو المعلومات أو إذا واجهتك أي مشكلة، يرجى زيارة موقع الويب الخاص بشركه Philips على www.philips.com أو اتصلي بمركز رعاية عملاء Philips في بلدك (ستجدين رقم الهاتف الخاص به في كتيب الضمان العالمي). إذا لم يكن هناك مركز لخدمة العملاء في بلدك، توجهي إلى موزع أجهزة Philips المحلي الخاص بك.

مبروك على شرائك الجهاز ومرحبًا بك في عالم Philips! للاستفادة الكاملة من الدعم الذي تقدمه Philips، سجل منتजرك على www.philips.com/welcome.

الوصف العام (شكل ١)

A	فتحة الصب
B	مشبك الغطاء
C	غطاء
D	مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل (O/I) مزود بلمبة التشغيل
E	سلك التيار الكهربائي
F	المكان المخصص لتخزين السلك
G	القاعدة
H	مؤشر مستوى الماء
I	فلتر الكلس

هام

يرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام الجهاز والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

خطر

- لا تغميري الجهاز أو القاعدة في الماء أو في أي سائل آخر.

تحذير

- تأكدي من موائمة مستوى الفولتية الموضح على الجهاز لفولتية مغذيات الكهرباء المحلية قبل توصيل الجهاز بالكهرباء.

- لا تستخدمي الجهاز في حالة وجود أي تلف في السلك الكهربائي أو القابس أو قاعدة الجهاز أو في الجهاز نفسه.

- في حالة تلف سلك التيار الكهربائي، يجب استبداله بوماً عن طريق Philips أو من أي مركز صيانة معتمد منها أو بواسطة أشخاص على نفس الدرجة من التأهيل لتقدير وقوع الخطأ.

- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق أشخاص يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو من تقصصهم الخبرة والمعرفة، ما لم تتوافق لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يمكنه مسئولاً عن سلامتهم.

- يجب مراعاة الأطفال للتأكد من عدم عيدهم بالجهاز.

- احتفظي بالسلك الكهربائي بعيداً عن متناول الأطفال. لا تتركي السلك الكهربائي يعلق على حافة المنضدة أو السطح المستخدم لتنبيه الجهاز. يمكن تخزين السلك الطوبي في قاعدة الجهاز أو لفه حولها.

- احرصي على إبعاد السلك الكهربائي وقاعدة الجهاز والغلاية نفسها عن الأسطح الساخنة. لا تضعي الجهاز على سطح مفلاط (مثل صينية الطعام)، حيث يمكن أن يتسبّب ذلك تراكم المياه أسفل الجهاز مما يؤدي إلى وضع خطر.

- يمكن أن يتسبّب الماء الساخن في حرق خطيرة. احترسي عند استخدام الغلاية في حالة احتوائها على ماء ساخن.

- لا يجب لمس جسم الغلاية أثناء الاستخدام أو بعده بفترة وجيدة نظراً لسخونته الشديدة. احرصي دائمًا على استخدام المقبض في رفع الغلاية.

- لا يجب تخطي مؤشر الحد الأقصى لمستوى الماء عند ملء الغلاية بالماء. في حالة انقلاب الغلاية، قد ينساب الماء المغلق من فتحة المقبض متسبيباً في الحروق.

- لا تفخحي الطعام عند غلي الماء أو تسخينه. احترسي عند فتح الغطاء بعد غلي الماء مباشرة: البخار المتتصاعد من الغلاية ساخن للغاية.

- يمكن لهذه الغلاية السريعة سحب ما يصل إلى ١٠٠٪ أبigger من مصدر الطاقة في منزلك. تأكدي من قدرة النظام الكهربائي والدائرة الكهربائية التي توصلين الغلاية بها على تحمل هذا المستوى من استهلاك الطاقة. لا توصلي العديد من الأجهزة الكهربائية بنفس الدائرة التي توصلين بها الغلاية.

- استخدمي الغلاية فقط مع القاعدة الأصلية المزودة معها.

تنبيه

- لا توصلي الجهاز بمفتاح تحويل خارجي مثل الموقت ولا توصليه بدائرة كهربائية يتم تشغيلها وإيقاف تشغيلها بشكل منتظم عن طريق المرفق. يساعد ذلك على منع وقوع الخطأ الذي يمكن أن ينتج عن إعادة الضبط غير المقصود لعنصر الفصل الحراري.

- احرصي دائمًا على وضع الغلاية والقاعدة على سطح جاف وثابت ومستوي. هذه الغلاية مخصصة لغلي الماء فقط لا تستخدمنها في تسخين الصابون أو السوائل الأخرى أو الأطعمة المحفوظة في برطمانات أو زجاجات أو صفات.

- لا تقومي بعثنة الغلاية إلى ما دون المستوى كوب واحد حتى لا تتعرض للغلي الجاف.

- قد تظهر بقع صغيرة على عنصر التسخين في الغلاية الخاصة بك عند الاستخدام، حيث يتوقف ذلك على درجة سعر الماء في منطقتك. هذه الظاهرة هي نتيجة لتراكم الكلس الجيري على عنصر التسخين وعلى الجزء الداخلي من الغلاية يمرور الوقت. وكلما زاد سرعة تراكم الكلس الجيري، يمكن أن يتكون الكلس بألوان مختلفة. وعلى الرغم من أن الكلس من المواد غير الضارة، إلا أن تراكمه قد يؤثر على أداء جهازك.

- قومي بتنظيف الجهاز من الكلس المتراكم بشكل منتظم باتباع الإرشادات الموضحة في فصل "تنظيف الكلس".

- قد يظهر بعض الماء المكتف على قاعدة الغلاية. يُعد هذا الأمر طبيعياً ولا يعني وجود أي عيوب في الغلاية.

- لا تشغلي الغلاية على سطح مائل. لا تشغلي الغلاية ما لم يكن العنصر مغمور بالكامل. لا تحركي الغلاية أثناء تشغيلها.

- لتجنب إثلاف الجهاز، لا تستخدمي مواد التنظيف القلوية عند التنظيف، لكن استخدمي قطعة قماش ناعمة وسائل تنظيف معتمد.

- هذا الجهاز مخصص للاستخدامات المنزلية والتطبيقات الشبيهة مثل: مطبخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى، المنازل الريفية،

- عن طريق نزلاء الفنادق والموبيლات والمناطق الأخرى ذات الطبيعة السكنية، أماكن النوم وتناول الإفطار.

الحماية من الغلاية

هذه الغلاية مزودة بعنصر حماية من الغلاية الجاف. حيث أن هذه الأداة تقوم بإيقاف تشغيل الجهاز بشكل تلقائي في حالة تشغيله بغير قصد عندما لا يحتوي على ماء أو عندما يحتوي على كمية غير كافية من الماء. تذكر الغلاية من قاعدتها ولملئها بالماء لإعاقة ضبط خاصية الحماية من الغلاية الجاف. وبذلك تصبح الغلاية جاهزة للاستعمال الآمن.

الحقول الكهرومغناطيسية (EMF)

هذا الجهاز من Philips متواافق مع كافة المعايير المتعلقة بالحقول الكهرومغناطيسية (EMF). بعد استخدام هذا الجهاز آمنًا إذا استخدم بشكل صحيح حسب التعليمات الواردة في دليل المستخدم هذا، وذلك حسب الدلائل العلمية المتوفّرة اليوم.

قبل الاستخدام لأول مرة

١ فكي الملصقات - في حالة وجود أي منها- من القاعدة أو الغلاية.

٢ ضعي القاعدة على سطح جاف وثابت ومستوي.

٣ قومي بلف السلك الكهربائي حول بكرة الضبط على الطول الملاكم. مرري السلك الكهربائي من خلال إحدى الفتحات الموجودة بالقاعدة. (شكل ٢)

٤ اشطفي الغلاية بالماء.

٥ املئي الغلاية بالماء حتى مستوى الحد الأقصى واتركي الماء يغلي لمرة واحدة (انظر فصل "استخدام الجهاز").

٦ اسكبي الماء الساخن واسطفي الغلاية مرة أخرى.

استخدام الجهاز

١ املئي الغلاية بالماء. يمكنك ملء الغلاية إما من خلال فتحة الصب أو من مكان الغطاء بعد نزعه (شكل ٣).

- لفتح الغطاء، قومي بالجذب من عند مشبك الغطاء (شكل ٤).

- املئي الغلاية بکوب ماء ٢٥٠ ملليلتر واحد على الأقل.

- اغلقي الغطاء قبل تشغيل الغلاية.

تأكدي من إحكام غلق الغطاء لتجنب التشغيل الجاف للغلاية.

٢ ركبي الغلاية على قاعدة الجهاز وضعني القابس في مقبس الحانط.

٣ اضغط على المفتاح ON/OFF (التشغيل/إيقاف التشغيل) لأسبق لتشغيل الجهاز (شكل ٥).

سوف يضيء مصباح التشغيل.

٤ تبدأ الغلاية في عملية التسخين.

٥ يتوقف تشغيل الغلاية بشكل تلقائي ("نقرة") عند وصول الماء إلى نقطة الغليان.

٦ يتوقف ضوء التشغيل تلقائياً عندما تتوقف الغلاية عن العمل.

ملاحظة: يمكنك إيقاف عملية الغلي في أي وقت بالضغط على مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل (on/off).

التنظيف

لا تستخدمي أدوات الفرك أو مواد التنظيف الكاشطة أو أي سوائل مثل البنزين أو الأسيتون في تنظيف الجهاز.

لا تقومي أبداً بغمر الغلاية أو القاعدة الخاصة بها في الماء.

١ افصلي الجهاز عن التيار الكهربائي.

٢ نظفي الجزء الخارجي من الغلاية باستخدام قطعة قماش ناعمة مبللة بالماء الفاتر وبعض من سائل التنظيف الظيفي.

٣ نظفي فلتر الكلس بانتظام.

يعتبر الكلس غير ضار بالصحة، غير أنه قد يكب المشروبات مذاق غير طبيعي. يساعد فلتر الكلس على منع وصول جزيئات الكلس إلى مشروبك. نظفي فلتر الكلس باتباع إحدى الطرق التالية:

- فكي فلتر الكلس من الغلاية واستخدمي فرشاة ناعمة من النايلون في تنظيفه تحت ماء الصنبور الجاري. (شكل ٦).

- اتركني فلتر الكلس في الغلاية عندما تقومين بتنظيف الكلس من الجهاز بالكامل.

- نظفي فلتر الكلس في غسالة الأطباق.

٤ تنظيف الكلس المتر acum

إن من شأن تنظيف الغلاية من الكلس المترaccum بشكل منتظم أن يُطيل من عمرها الافتراضي. في حال الاستعمال العادي (ما يصل إلى ٥ مرات يومياً)، ينصح بعد المرات التالية لتنظيف الكلس المتر accum:

- مرة كل ثلاثة أشهر في مناطق الماء اليسير (ما يصل إلى ١٨ درجة سلس).

- مرة كل شهر في مناطق الماء العسر (أكثر من ١٨ درجة سلس).

١ املئي الغلاية بما يساوي ٩٠٠ ملي ماء تقريباً.

٢ شغلي الغلاية.

٣ بعد توقف الغلاية عن التشغيل، أضيفي الخل الأبيض (٨٪ حمض الخل) حتى مستوى الحد الأقصى (MAX).

٤ اتركي محلول في الغلاية طوال الليل.

٥ أفرغني محتويات الغلاية واسطفني الجزء الداخلي بشكل كامل.