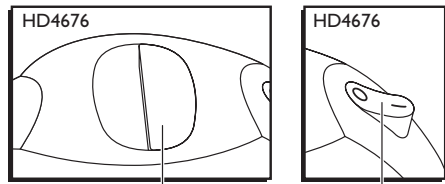
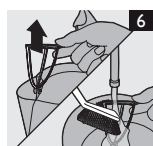
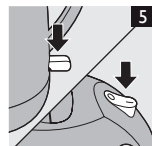
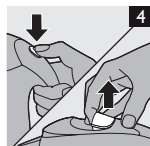
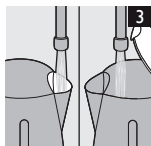
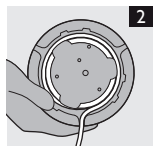
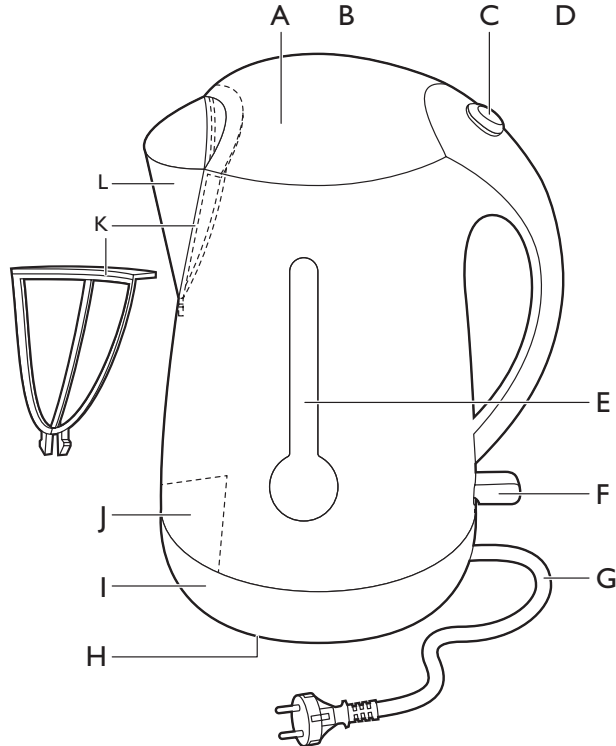


HD4679, HD4677, HD4676



1



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** Lid (HD4679/HD4677)
- B** Lid with lid latch (HD4676)
- C** Lid release button (HD4679/HD4677)
- D** On/off switch with power-on light (HD4676)
- E** Water level indicator
- F** On/off switch with power-on light (HD4679/HD4677)
- G** Mains cord
- H** Cord storage facility
- I** Base
- J** Integrated filter mesh
- K** Removable scale filter
- L** Spout

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.
 - HD4679: This rapid-boil kettle can draw up to 13 amps from the power supply in your home. Make sure that the electrical system in your home and the circuit to which the kettle is connected can cope with this level of power consumption. Do not let too many other appliances draw power from the same circuit while the kettle is being used.
 - 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.
 - Only connect the appliance to an earthed wall socket.

- 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.
 - This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
- 1 staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - 2 farm houses;
 - 3 by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - 4 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. Then wait for 30 seconds before you place the kettle back on its base 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, press the lid release button (HD4679/HD4677) or use the lid latch (HD4676) (Fig. 4).
 - Fill the kettle with at least one cup (250ml) of water.
 - Close the lid before you switch on the kettle.

Note: Make sure that the lid is closed properly 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 (HD4679/HD4677) or set the on/off switch to I (HD4676) (Fig. 5).
 - The power-on light goes on.
 - The kettle starts heating up.
 - The kettle switches off automatically and you hear a chime 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 (HD4679/HD4677) or setting the on/off switch to O (HD4676).

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 removable 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.

Note: This kettle has an integrated filter mesh that attracts larger scale particles. This filter mesh cannot be removed and does not need to be cleaned separately. When you descale the kettle (see chapter 'Descaling'), the filter mesh is cleaned automatically.

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 water up to three quarters of the MAX level.

- 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 removable scale filter (order number 4222 459 45762) 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.

Εισαγωγή

Συγχαρητήρια για την αγορά σας και καλώς ήρθατε στη Philips! Για να επωφεληθείτε πλήρως από την υποστήριξη που παρέχει η Philips, καταχωρίστε το προϊόν σας στην ιστοσελίδα www.philips.com/welcome.

Γενική περιγραφή (Εικ. 1)

- A** Καπάκι (HD4679/HD4677)
- B** Καπάκι με άγκιστρο (HD4676)
- C** Κουμπί απασφάλισης καπακιού (HD4679/HD4677)
- D** Διακόπτης on/off με λυχνία λειτουργίας (HD4676)
- E** Ένδειξη στάθμης νερού
- F** Διακόπτης on/off με λυχνία λειτουργίας (HD4679/HD4677)
- G** Καλώδιο
- H** Χώρος αποθήκευσης καλωδίου
- I** Βάση
- J** Ενσωματωμένο πλέγμα φίλτρου
- K** Αφαιρούμενο φίλτρο κατά των αλάτων
- L** Στόμιο

Σημαντικό

Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

Κίνδυνος

- Μην βυθίζετε τη συσκευή ή τη βάση της σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.
- Προειδοποίηση**
- Ελέγχετε εάν η τάση που αναγράφεται στη συσκευή αντιστοιχεί στην τοπική τάση ρεύματος προτού συνδέσετε τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν το φίς, το καλώδιο, η βάση ή η ίδια η συσκευή έχουν υποστεί φθορά.
- Εάν το καλώδιο υποστεί φθορά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από ένα κέντρο σέρβις εξουσιοδοτημένο από τη Philips ή από εξίσου εξειδικευμένα άτομα προς αποφυγή κινδύνου.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή από άτομα χωρίς εμπειρία και γνώση, εκτός και εάν τη χρησιμοποιούν υπό επιτήρηση ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

- Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.
- Κρατήστε το καλώδιο μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται από την άκρη του τραπεζιού ή του πάγκου στο οποίο έχετε τοποθετήσετε τη συσκευή. Το καλώδιο που περισσεύει μπορείτε να το φυλάξετε μέσα ή γύρω από τη βάση της συσκευής.
- Κρατήστε το καλώδιο, τη βάση και το βραστήρα μακριά από ζεστές επιφάνειες.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε περίκλειστη επιφάνεια (π.χ. ένα δίσκο σερβιρίσματος), καθώς το νερό ενδέχεται να συσωρευτεί κάτω από τη συσκευή, δημιουργώντας μια επικίνδυνη κατάσταση.
- Το ζεστό νερό μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Να είστε προσεχτικοί όταν ο βραστήρας περιέχει ζεστό νερό.

- Μην αγγίζετε το σώμα του βραστήρα κατά τη διάρκεια και για λίγη ώρα μετά τη χρήση, καθώς αναπτύσσει μεγάλη θερμοκρασία. Σηκώνετε πάντα το βραστήρα από τη λαβή του.
- Μην γεμίζετε ποτέ το βραστήρα πάνω από τη μέγιστη ένδειξη. Αν έχετε παραγεμμίσει το βραστήρα, το βραστό νερό μπορεί να πεταχτεί από το στόμιο και να προκαλέσει εγκαύματα.
- Μην ανοίγετε το καπάκι ενώ το νερό ζεσταίνεται ή βράζει. Να προσέχετε όταν ανοίγετε το καπάκι αμέσως μετά το βραστήρα του νερού: Ο ατμός που βγαίνει από το βραστήρα είναι πολύ καυτός.
- HD4679: Αυτός το ταχέος βρασμού βραστήρας μπορεί να τραβήξει έως και 13 αμπέρ από την παροχή ηλεκτρικής ισχύος του σπιτιού σας. Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική εγκατάσταση του σπιτιού σας και το κύκλωμα στο οποίο έχει συνδεθεί ο βραστήρας μπορούν να ανταποκριθούν σε αυτήν την κατανάλωση ηλεκτρικής ισχύος. Μην αφήνετε πολλές άλλες συσκευές να τραβούν

ρεύμα από το ίδιο κύκλωμα ενώ χρησιμοποιείτε το βραστήρα.

Χρησιμοποιείτε το βραστήρα μόνο σε συνδυασμό με την αυθεντική βάση του.

Προσοχή

- Μην συνδέετε τη συσκευή σε εξωτερική συσκευή μεταγωγής, όπως σε ένα χρονοδιακόπη, και μην την συνδέετε σε κύκλωμα που ενεργοποιείται και απενεργοποιείται τακτικά. Με αυτό το τρόπο αποφεύγεται κίνδυνος που θα μπορούσε να δημιουργηθεί από ακούσιο μηδενισμό της θερμικής διακοπής λειτουργίας.
- Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε πρίζα με γείωση. Τοποθετείτε πάντα τη βάση και το βραστήρα σε στεγνή, επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
- Ο βραστήρας προορίζεται μόνο για βράσιμο νερού. Μην τον χρησιμοποιείτε για να ζεσταίνετε σούπα ή άλλα υγρά ή φαγητό από βάζα, μπουκάλια ή κονσέρβες.
- Μην γεμίζετε ποτέ το βραστήρα με λιγότερο νερό από την ένδειξη ενός φλιτζανού, προς αποφυγή βρασμού εν κενώ.
- Ανάλογα με την σκληρότητα του νερού στην περιοχή σας, μικρά στίγματα μπορεί να εμφανιστούν πάνω στο θερμαντικό στοιχείο του βραστήρα σας όταν τον χρησιμοποιείτε. Αυτό το φαινόμενο είναι αποτέλεσμα της συσσώρευσης αλάτων στο θερμαντικό στοιχείο και στο εσωτερικό του βραστήρα με το χρόνο. Οσο πιο σκληρό είναι το νερό, τόσο πιο γρήγορα συσσωρεύονται τα άλατα. Τα άλατα μπορεί να έχουν διάφορα χρώματα. Παρόλο που τα άλατα είναι ακίνδυνα, αν συσσωρευτεί μεγάλη ποσότητα, μπορεί να επηρεαστεί η απόδοση του βραστήρα σας. Να αφαιρείτε τακτικά τα άλατα από το βραστήρα ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφαλίου 'Αφαίρεση αλάτων'.

- Στη βάση του βραστήρα μπορεί να εμφανιστούν υδρατμοί. Αυτό είναι απολύτως φυσιολογικό και δεν σημαίνει ότι ο βραστήρας έχει κάποιο ελάττωμα.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμιες εφαρμογές όπως:

- 1 κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα εργασιακά περιβάλλοντα,
- 2 εξοχικά,
- 3 από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ ή άλλους οικιστικούς χώρους,
- 4 πανδοχεία.

Προστασία βρασμού εν κενώ

Αυτός ο βραστήρας διαθέτει προστασία βρασμού εν κενώ. Αυτός ο μηχανισμός απενεργοποιεί αυτόματα το βραστήρα εάν ενεργοποιηθεί κατά λάθος ενώ δεν υπάρχει καδόλιο ή έστω αρκετό νερό μέσα στον βραστήρα. Στη συνέχεια περιμένετε 30 δευτερόλεπτα πριν να επαναποθετήσετε το βραστήρα στη βάση του, για να απενεργοποιήσετε την προστασία βρασμού εν κενώ. Ο βραστήρας είναι πάλι έτοιμος για χρήση.

Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία (EMF)

Η συγκεκριμένη συσκευή της Philips συμμορφώνεται με όλα τα πρότυπα που αφορούν τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF). Εάν γίνει σωστός χειρισμός και σύμφωνος με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου χρήσης, η συσκευή είναι ασφαλής στη χρήση βάσει των επιστημονικών αποδείξεων που είναι διαθέσιμες μέχρι σήμερα.

Πριν την πρώτη χρήση

- 1 Αφαιρέστε τα αυτοκόλλητα, αν υπάρχουν, από τη βάση ή το βραστήρα.
- 2 Τοποθετήστε τη βάση σε στεγνή, επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
- 3 Για να προσαρμόσετε το μήκος του καλωδίου, τυλίξτε μέρος του γύρω από τον κύλινδρο στη βάση. Περάστε το καλώδιο μέσα σε μία από τις οπές στη βάση. (Εικ. 2)
- 4 Ξεπλύνετε το βραστήρα με νερό.
- 5 Γεμίστε το βραστήρα με νερό μέχρι τη μέγιστη ένδειξη και αφήστε το να βράσει μία φορά (δείτε το κεφάλαιο 'Χρήση της συσκευής').
- 6 Αδειάστε το ζεστό νερό και ξεπλύνετε πάλι το βραστήρα.

Χρήση της συσκευής

- 1 Γεμίστε το βραστήρα με νερό. Μπορείτε να γεμίσετε το βραστήρα είτε από το στόμιο είτε από το ανοικτό καπάκι. (Εικ. 3)
- Για να ανοίξετε το καπάκι, πιέστε το κουμπί απασφάλισης καπακιού (HD4679/HD4677) ή χρησιμοποιήστε το άγκιστρο του (HD4676). (Εικ. 4).
- Γεμίστε το βραστήρα με τουλάχιστον ένα φλιτζάνι (250 ml).
- Κλείστε το καπάκι πριν ενεργοποιήσετε το βραστήρα.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι έχει κλείσει σωστά για να αποφεύχθει ο βρασμός εν κενώ.

2 Τοποθετήστε το βραστήρα στη βάση του και συνδέστε το φίς στην πρίζα.

- 3 Πιέστε το διακόπτη on/off προς τα κάτω για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή (HD4679/HD4677) ή ρυθμίστε τον στη θέση I (HD4676) (Εικ. 5).
- Η λυχνία λειτουργίας ανάβει.
- Ο βραστήρας αρχίζει να ζεσταίνεται.
- Ο βραστήρας απενεργοποιείται αυτόματα και ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος, όταν το νερό βράσει.
- Η λυχνία λειτουργίας στήνεται αυτόματα όταν ο βραστήρας απενεργοποιείται.

Σημείωση: Μπορείτε να διαλύψετε τη διαδικασία βρασμού οποιαδήποτε στιγμή πεζόντας το διακόπτη on/off προς τα επάνω (HD4679/HD4677) ή ρυθμίζοντας το διακόπτη on/off στη θέση O (HD4676).

Καθαρισμός

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ συρμάτινα σφουγγαράκια, στιλβατικά καθαριστικά ή υγρά όπως πετρέλαιο ή αεστόν για τον καθαρισμό της συσκευής.

Μην βυθίζετε ποτέ το βραστήρα ή τη βάση του σε νερό.

1 Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα.

- 2 Καθαρίστε το εξωτερικό μέρος του βραστήρα με ένα μαλακό πανί που έχετε μουσκέψει σε ζεστό νερό με μικρή ποσότητα ή πανί καθαριστικού.

3 Καθαρίζετε τακτικά το αφαιρούμενο φίλτρο κατά των αλάτων.

Τα άλατα δεν είναι επιβλαβή για την υγεία σας αλλά μπορεί να προσθέσουν μια γεύση σκόνης στο ρόφημα σας. Το φίλτρο κατά των αλάτων εμποδίζει τα σωματίδια των αλάτων να καταλήξουν στο ρόφημα σας. Καθαρίζετε το φίλτρο κατά των αλάτων με έναν από τους ακόλουθους τρόπους:

- Αφαιρέστε το φίλτρο κατά των αλάτων από το βραστήρα και καθαρίστε το απαλά με μια μαλακή νάιλον βαύρτα με νερό βρύσης. (Εικ. 6)
- Αφήστε το φίλτρο μέσα στο βραστήρα κατά τη διαδικασία αφαίρεσης των αλάτων από τη συσκευή.
- Καθαρίστε το φίλτρο κατά των αλάτων στο πλυντήριο πιάτων.

Σημείωση: Αυτός ο βραστήρας διαθέτει ενσωματωμένο πλέγμα φίλτρου που έλκει τα μεγαλύτερα σωματίδια αλάτων. Αυτό το πλέγμα φίλτρου δεν είναι αφαιρούμενο και δεν χρειάζεται να καθαρίζεται ξεχωριστά. Όταν αφαιρείτε τα άλατα του βραστήρα (δείτε το κεφάλαιο 'Αφαίρεση αλάτων'), το πλέγμα φίλτρου καθαρίζεται αυτόματα.

Αφαίρεση αλάτων

Η τακτική αφαίρεση των αλάτων επιμηκύνει τη διάρκεια ζωής του βραστήρα.

Σε περίπτωση κανονικής χρήσης (έως 5 φορές την ημέρα), συνιστάται η εξής συχνότητα αφαίρεσης των αλάτων:

- Μία φορά κάθε 3 μήνες για περιοχές με μαλακό νερό (έως 18 dH).
- Μία φορά το μήνα για περιοχές με σκληρό νερό (περισσότερο από 18 dH).

1 Γεμίστε το βραστήρα με νερό έως τα τρία τέταρτα του επιπλέου ΜΑΧ.**2 Ενεργοποιήστε το βραστήρα.**

- 3 Μετά την απενεργοποίηση του βραστήρα, προσθέστε λευκό ξύδι (8% ακετικό οξύ) μέχρι την ένδειξη ΜΑΧ.

4 Αφήστε το διάλυμα στο βραστήρα όλη τη νύχτα. 4222.200.0336.1

5 Αδειάστε τον βραστήρα και ξεπλύνετε καλά το εσωτερικό του.

6 Γεμίστε το βραστήρα με φρέσκο νερό και βράστε το.

7 Αδειάστε το βραστήρα και ξεπλύντε τον πάλι με φρέσκο νερό.

Επαναλάβετε τη διαδικασία εάν υπάρχουν ακόμη άλατα στο βραστήρα.

Συμβουλή: Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε 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 καινούργιο αφαιρούμενο φίλτρο κατά των αλάτων (αριθμός παραγγελίας 4222 459 45762) 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 κάποιο πρόβλημα, παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα της Philips στη διεύθυνση www.philips.com ή επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Καταναλωτών της Philips στη χώρα σας (θα βρείτε το τηλέφωνο στο φυλλάδιο διεθνούς εγγύησης). Εάν δεν υπάρχει Κέντρο Εξυπηρέτησης 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 faydalananımlık için lütfen ürünüüzü şu adresden kaydedin: www.philips.com/welcome.

Genel açıklamalar (Şek. 1)

- A** Kapak (HD4679/HD4677)
- B** Kapak mandallı kapak (HD4676)
- C** Kapak açma/düvmesi (HD4679/HD4677)
- D** Güç açık ışıklı açma/kapama düvmesi (HD4676)
- E** Su seviyesi göstergesi
- F** Güç açık ışıklı açma/kapama anahtarı (HD4679/HD4677)
- G** Elektrik kablosu
- H** Kordon saklama bölmesi
- I** Tabanlık
- J** Entegre filtre süzgeci
- K** Aynalabilir kireç filtresi
- L** Musluk

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 oluşturmasını önlemek 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, fiziksels, 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 tezgahta aşağıya sarkmamasına dikkat edin. Elektrik kablosunun kullanılmayan kısmı cihazın içinde veya tabanına sanılarak saklanabilir.
- Kabloyu, tabanını ve su ıstıcılık sıcak yüzeylerden uzak tutun.
- Cihazın altında tehlikeli durumlara yol açabilen su bıkmacı olabileceğinden, cihazı kapalı yüzeylerin üzerine yerleştirmeyin (örn. servis tepsisi).
- Sıcak su ciddi yanıklara sebep olabilir. Su ıstıcısında sıcak su varken dikkatli oln.
- Çok isınacağından, kullanım sırasında veya kullandığından bir süre sonra su ıstıcısının gövdesine dokunmayın. Su ıstıcılığı her zaman sapından tutarak kaldırın.
- Su ıstıcılığı maksimum seviye göstergesinin üzerinde doldurmayın. Su ıstıcılığı çok fazla doldurursanız, kaynayan su ağızlarından taşar ve haşlanmaya neden olabilir.
- Su ıstırınları ya da kaynarken su ıstıcısının kapağını açmayın. Su kaynadıkları hemen sonra kapağı açarken dikkatli oln: su ıstırınlardan gelen buhar çok sıktır.
- HD4679: Bu hızlı su ıstıcılığı, şebekeden 13 amper akım çeker. Evinizdeki elektrik tesisatının ve su ıstıcısına bağlılığınız her türlü elektrik sisteminin bu seviyedeki güç tüketimine uygun olduğundan emin olun. Su ıstıcılığı kullanırken, aynı şebeke üzerinde aynı anda fazla sayıda yüksek güç tüketen cihaz çalıştırılmayın.
- Su ıstıcılığı yalnızca orijinal taban 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.
- Cihazı yalnızca toprak hatlı prize takın.
- Su ıstıcılığı ve tabanını daima düz, kuru ve sabit bir yüzeye yerleştirin.

- Su ıstıcılığı sadece su kaynatmak içindir. Kesinlikle çorba veya diğer sıvıları, kavanozlu, şişeli ya da kutulanmış gıdaları ısıtmak için kullanmayın.
- Su ıstıcılığının susuz halde kaynamasını önlemek için, su ıstıcılığı asla 1 fincan seviyesinin altında doldurmayın.
- Bölgenizdeki suyun sertliğine bağlı olarak, kullanıldığı su ıstıcılığının ısıtma elemanı üzerinde küçük lekeler oluşabilir. Bu durum, ısıtma elemanında ve su ıstıcılığının 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 ıstıcılığının kireçini düzenli olarak temizleyin.
- Su ıstıcılığının taban kısmında_bugulanma meydana gelebilir: Bu durum normaldir ve su ıstıcılığının arızalı olduğu anlamına gelmez.
- Cihaz, aşağıdaki gibi ev içi ve benzeri uygulamalar içindir:
- 1 mağazalardaki personel mutfağı alanları, ofisler ve diğer çalışma ortamlarında;
- 2 çiftlik evlerinde;
- 3 oteller ve diğer ikamet ortamlarındaki kişiler tarafından;
- 4 yatak ve kahvaltıyla ilgili ortamlarda.

Susuz kaynama koruması

Bu su ıstıcısında susuz kaynama koruması bulunmaktadır. Bu araç, su ıstıcısı içinde yeterince veya hiç su yokken yanlışlıkla çalıştırıldığında cihazı otomatik olarak kapatır. Su ıstıcılığı tabanından kaldırın ve suyla doldurun. Ardından, susuz kaynama korumasını sıfırlamak için su ıstıcılığı tabanına yerleştirmeden önce 30 saniye bekleyin. Su ıstıcılığı 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 ıstıcısında veya tabanında etiket varsa çıkarın.
- 2** Tasbanı sert, düz ve sabit bir yüzey üzerine yerleştirin.
- 3** Uzunluğu ayarlamak için, elektrik kordonunun bir kısmını tabanda bulunan makaraya sarın. Tabanın altında bulunan kordon sabitleme Yuvalarından birine kordonu geçirin. (Şek. 2)
- 4** Su ıstıcılığı suyla iyice yıkayın.
- 5** Su ıstıcılığı maksimum seviye kadar su ile doldurun ve suyu bir kez kaynatın (bkz. 'Cihazın kullanımı' bölümü).
- 6** Sıcak suyu dökerek su ıstıcılığı kez daha yıkayın.

Cihazın kullanımı

- 1** Su ıstıcılığı suyla doldurun. Su ıstıcılığı ağızlıktan veya açık kapaktan doldurabilirsiniz. (Şek. 3)
- Kapaklı açmak için kapak açma düvmesine (HD4679/HD4677) basın veya kapak mandalını (HD4676) kullanın (Şek. 4).
- İstircıya en az bir fincan (250ml) su doldurun.
- İstircı çalıştırıldan önce kapağı kapatın.

Dikkat: Su ıstıcılığının susuz halde kaynamasını engellemek için, kapağın düzgün şekilde kapatıldığından emin olun.

- 2** Su ıstıcılığı tabanına yerleştirin ve fişini prize takın.
- 3** Cihazı açmak için açma/kapama düvmesini aşağı bastırın (HD4679/HD4677) veya açma/kapama anahtarını I konumuna getirin (HD4676) (Şek. 5). Güç lambası yanar.
- Su ıstıcılığı isıtımıya başlayacaktır.
- Su ıstıcılığı, su ıstıcılığı otomatik olarak kapanır ve çan sesi duyarısınız.
- İstircı kapanıldığında güç açık ışığı otomatik olarak söner.

Dikkat: Açıma/kapama düvmesini yukarı kaldırarak (HD4679/HD4677) veya açma/kapama anahtarını O konumuna getirerek (HD4676) su ıstıtma işlemini yarıda kesebilirsiniz.

Temizleme

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

Su ıstıcılığı veya tabanı asla suya batırmayın.

- 1** Cihazı prizden çıkartın.

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

- 3** Çıkarılabilir kireç filtresini düzenli olarak temizleyin. Kireç sağlığı zararlı bir madde değildir; ancak içeceğinize hoş olmayan bir tat katabilir. Kireç filtersi kireç tortularının içeceğini kanışması önlər. Filtrenin kireçini aşağıdaki yöntemlerden birini uygulayarak düzenli olarak temizleyin:
 - Kireç filtersini su ıstıcısından çıkaran ve suyun altına tutarak yumuşak naylon bir firçayla nazikçe temizleyin. (Şek. 6)
 - Tüm cihazın kireçini temizlerken, kireç filtersini su ıstıcılığının içinde bırakın.
 - Kireç filtersini bulaşık makinesinde temizleyin.

Dikkat: Bu su ıstıcısında, büyük kireç parçacıklarını çeken entegre bir filtre süzgeci bulunmaktadır. Bu filtre süzgeci çıkarılamaz ve ayrı olarak temizlenmesi gerekmektedir. Su ıstıcısında kireç temizleme işlemi yapıgınızda (bkz. bölüm 'Kireç temizleme'), filtre süzgeci otomatik olarak temizlenir.

Kireç temizleme

Kireçin düzenli olarak temizlenmesi, su ıstıcılığının 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 ıstıcılığı MAX seviye göstergesinin dörtte üçü kadar su ile doldurun.

- 2** Su ıstıcılığı açın.

- 3** Su ıstıcılığı kapandıktan sonra, beyaz sirke (8% asetik asit) ekleyerek MAK5 göstergesine getirin.

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

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

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

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

İpuç: 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 ıstıcılığı, tabanı veya elektrik kablosu hasar gördüğünde, tamir edilmesini veya değiştirilmesi için tabanı veya su ıstıcılığı yetkili Philips servisine götürün.

Philips bayisinden veya bir Philips servis merkezinden yeni bir çıkarılabilir kireç filtersi satın alabilirsiniz (sipariş numarası 4222 459 45762).

Cevre

- Kullanım ömrü sonunda, cihazı normal ev atıklarınızla birlikte atmayın; bunun yerine, geri dönüşüm için resmi toplama noktalara teslim edin. Böylece, çevrenin korumasına 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.

Giới thiệu

Chúc mừng bạn đã mua được sản phẩm Philips mới và chào mừng bạn đến với Philips! Để có được lợi ích đầy đủ từ sự hỗ trợ do Philips cung cấp, hãy đăng ký sản phẩm tại www.philips.com/welcome.

Mô tả tổng quát (Hình 1)

- A Nắp (HD4679/HD4677)
- B Nắp có chốt nắp (HD4676)
- C Nút mở nắp (HD4679/HD4677)
- D Nút on/off (bật/tắt) có đèn báo nguồn (HD4676)
- E Chỉ báo mức nước
- F Nút on/off (bật/tắt) có đèn báo nguồn (HD4679/HD4677)
- G Dây điện nguồn
- H Ngăn bảo quản dây điện
- I Đè
- J Bộ lọc lưới tích hợp
- K Bộ lọc cặn có thể tháo rời
- L Vòi

Lưu ý

Hãy đọc kỹ hướng dẫn sử dụng này trước khi sử dụng thiết bị và cất giữ để tiện tham khảo sau này.

Nguy hiểm

- Không nhúng thiết bị hay chân đế vào trong nước hay vào bất cứ chất lỏng nào khác.

Cảnh báo

- Kiểm tra xem điện áp ghi trên máy có tương ứng với điện áp nguồn nơi sử dụng trước khi bạn nối máy vào nguồn điện.
- Không sử dụng bình đun nước nếu dây điện nguồn, phích cắm điện, chân đế hay ngay chính bình đun nước bị hư hỏng.
- Nếu dây điện bị hư hỏng, bạn nên thay dây điện tại trung tâm bảo hành của Philips, trung tâm bảo hành do Philips ủy quyền hoặc những nơi có khả năng và trình độ tương đương để tránh gây nguy hiểm.
- Thiết bị này không dành cho người dùng (bao gồm cả trẻ em) có sức khỏe kém, khả năng giác quan hoặc có dấu hiệu tâm thần, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ được giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng thiết bị bởi người có trách nhiệm đảm bảo an toàn cho họ.
- Trẻ em phải được giám sát để đảm bảo rằng chúng không chơi đùa với thiết bị này.
- Giữ dây điện nguồn tránh xa tay trẻ em. Không để dây điện nguồn treo lơ lửng ngang cạnh bàn hay mặt bếp. Dây điện dù có thể quấn bên trong hay quanh chân đế của bình đun nước.
- Không để dây điện, chân đế và bình đun nước trên bề mặt nóng.
- Không đặt thiết bị lên một bệ mặt kính (ví dụ như khay đựng đồ ăn), vì như vậy có thể làm cho nước tích tụ dưới thiết bị, dẫn đến tình huống nguy hiểm.
- Nước sôi có thể gây bỏng nghiêm trọng. Hãy cẩn thận khi bình đun đang chứa nước sôi.
- Không sờ vào thân bình đun trong và một thời gian sau khi sử dụng, vì nó rất nóng. Luôn nhắc bình đun lên bằng tay cầm của bình đun.
- Không đổ nước vào bình vượt quá dấu chỉ báo mức nước tối đa. Nếu bình đã được đổ quá đầy, nước sôi có thể bị tràn ra ngoài từ vòi rót nước gây bỏng.
- Không mở nắp đáy khi nước đang nóng lên hoặc đang sôi. Hãy cẩn thận khi mở nắp đáy ngay sau khi nước vừa sôi; hơi nước bốc ra từ bình rất nóng.
- HD4679: Bình đun nước nhanh này có thể hút dòng điện lên tới 13 am-pe từ nguồn điện trong nhà bạn. Đảm bảo rằng hệ thống điện trong nhà bạn và mạch điện mà bạn cầm phích cắm của bình đun nước có thể tải được mức tiêu thụ điện năng này. Không cho quá nhiều thiết bị khác dùng chung điện với cùng mạch điện này khi bình đun nước đang được sử dụng. Chỉ sử dụng bình đun với chân đế đi theo bình.

Chú ý

- Không cắm thiết bị vào một thiết bị chuyển mạch ngoài như là một bộ hẹn giờ và không cắm thiết bị vào một mạch điện thường xuyên bật và tắt bởi tiện ích. Điều này giúp tránh nguy hiểm có thể gây bởi việc vô tình đặt lại cầu chí nhiệt.
- Chỉ nối thiết bị vào ổ cắm điện có dây tiếp đất.
- Luôn luôn đặt chân đế và bình đun nước trên một bệ mặt khổ ráo, bằng phẳng và vững chắc.

- Bình đun nước này chỉ dùng để đun sôi nước. Không dùng bình để hâm nóng xúp hay những chất lỏng khác hay thức ăn đóng chai, lọ hay đóng hộp.
- Không đổ nước vào trong bình ở dưới mức 1 chén để tránh bị sôi khô.
- Tùy thuộc vào độ cứng của nước ở vùng bạn, những đốm nhỏ có thể xuất hiện ở bộ phận nung nóng của bình đun nước khi bạn sử dụng. Hiện tượng này là kết quả của sự tích tụ cặn ở bộ phận nung nóng và ở mặt trong của bình theo thời gian. Độ cứng của nước càng cao thì cặn tích tụ càng nhanh. Cặn có thể xuất hiện với nhiều màu sắc khác nhau. Mặc dù cặn không có hại nhưng nếu có quá nhiều cặn bám có thể làm ảnh hưởng đến hiệu suất của bình đun nước. Làm sạch cặn bám trong bình nước thường xuyên theo những hướng dẫn trong chương 'Làm sạch cặn bám'. Sự ngưng tụ hơi nước có thể xuất hiện ở chân đế của bình đun nước. Điều này là hoàn toàn bình thường và bình đun nước không có bất cứ sự cố nào.
- Thiết bị này được thiết kế để sử dụng trong nhà và những ứng dụng tương tự như là:

 - 1 khu vực nhà bếp dành cho nhân viên trong các cửa hàng, văn phòng và các môi trường làm việc khác;
 - 2 nhà trang trí;
 - 3 sử dụng bởi khách hàng trong các khách sạn, nhà nghỉ và các môi trường dân cư khác;
 - 4 môi trường thuộc loại giường ngủ và ăn sáng.

Bảo vệ chống sôi khô

Bình đun này được trang bị thiết bị chống sôi khô. Thiết bị này sẽ tự động tắt bình đun nếu vô tình bật bình đun khi không có hoặc không đủ nước trong bình. Nhắc bình đun ra khỏi chân đế và đổ nước vào bình. Sau đó đợi 30 giây trước khi đặt lại bình vào chân đế để đặt lại thiết bị chống sôi khô. Bây giờ bình đun đã sẵn sàng để sử dụng trở lại.

Từ trường điện (EMF)

Thiết bị Philips này tuân thủ tất cả các tiêu chuẩn liên quan đến các từ trường điện (EMF). Nếu được sử dụng đúng và tuân thủ các hướng dẫn trong sách hướng dẫn này, theo các bằng chứng khoa học hiện nay, việc sử dụng thiết bị này là an toàn.

Trước khi sử dụng lần đầu

- 1 Bóc hết nhãn dán, nếu có, ra khỏi chân đế hay bình đun nước.
- 2 Đặt chân đế trên bệ mặt khô, phẳng và cân bằng.
- 3 Để điều chỉnh chiều dài dây điện, hãy quấn dây quanh cuộn trong chân đế. Luôn dây điện qua một trong những lỗ ở chân đế. (Hình 2)
- 4 Súc rửa bình đun bằng nước.
- 5 Đổ nước vào âm lén đèn mực nước tối đa và bật đèn cho âm đun sôi một lần (xem phần 'Sử dụng âm đun nước').
- 6 Rót hết nước nóng ra và súc rửa bình đun nước thêm lần nữa.

Cách sử dụng máy

- 1 Đổ nước vào bình. Bạn có thể đổ nước qua vòi rót nước hoặc qua miệng bình. (Hình 3)
- Đổ mở nắp, nhấn nút mở nắp (HD4679/HD4677) hoặc sử dụng chốt nắp (HD4676) (Hình 4).
- Đổ tối thiểu một chén (250ml) nước vào bình đun .
- Đóng nắp trước khi bật bình.

Lưu ý: Nhớ đóng kín nắp bình để tránh bình đun sôi đun khi khô.

- 2 Đặt bình đun lên chân đế và cắm phích cắm vào ổ điện.
- 3 Nhấn nút on/off (bật/tắt) xuông để bật thiết bị (HD4679/HD4677) hoặc gạt nút chuyển on/off (bật/tắt) sang vị trí I (HD4676) (Hình 5).
 - ▷ Đèn nguồn sẽ sáng.
 - ▷ Bình đun nước sẽ bắt đầu nóng lên.
 - ▷ Bình sẽ tự động tắt và bạn sẽ nghe thấy tiếng chuông khi nước sôi.
 - ▷ Đèn báo nguồn sẽ tự động tắt khi bình đun tắt.

Lưu ý: Bạn có thể ngắt quá trình đun nước bất kỳ lúc nào bằng cách nhấn nút on/off (bật/tắt) lên (HD4679/HD4677) hoặc gạt nút chuyển on/off (bật/tắt) sang vị trí O (HD4676).

Vệ sinh máy

Không sử dụng miếng tẩy rửa, chất tẩy rửa có tính ăn mòn hoặc những chất lỏng mạnh như là xăng hoặc axetôn để lau chùi thiết bị.

Không nhúng bình đun hay chân đế của bình đun vào trong nước.**1 Rút điện ra khỏi máy.****2 Dùng một miếng vải mềm có thâm nước ẩm và một chút chất làm sạch nhẹ để lau chùi bên ngoài bình đun.****3 Thường xuyên làm sạch bộ lọc cặn có thể tháo rời.**

Lớp cặn không có hại cho sức khỏe của bạn nhưng nó có thể làm cho nước uống của bạn có vị hơi giông nhู bột. Bộ lọc chống cặn giúp ngăn cặn chảy ra ngoài vào nước uống của bạn. Hãy làm sạch bộ lọc cặn theo một trong các cách dưới đây:

- Tháo bộ lọc cặn ra khỏi bình đun và nhẹ nhàng làm sạch bộ lọc bằng bàn chải ni-lông mềm dưới vòi nước đang mở. (Hình 6)
- Giữ bộ lọc cặn trong bình đun khi bạn tẩy cặn toàn bộ bình.
- Làm sạch bộ lọc cặn trong máy rửa chén.

Lưu ý: Bình đun này có bộ lọc lưới tích hợp giữ lại các hạt cặn lớn hơn. Không thể tháo bộ lọc lưới này và không cần làm sạch riêng bộ lọc lưới này. Khi bạn khử cặn bình đun (xem chương 'Tẩy sạch cặn bám'), bộ lọc lưới sẽ được làm sạch tự động.

Tẩy sạch cặn bám

Thường xuyên tẩy cặn sẽ kéo dài tuổi thọ của bình đun. Trong trường hợp sử dụng thông thường (tối đa 5 lần mỗi ngày) chúng tôi khuyên bạn nên tẩy cặn theo tần suất sau đây:

- 3 tháng một lần đối với những vùng có nước mềm (tối đa 18dH).
- Mỗi tháng một lần đối với những vùng có nước cứng (cao hơn 18dH).

1 Cho nước vào bình đun lên tới ba phần tư mức MAX (tối đa).**2 Bật bình đun.****3 Sau khi âm đun nước tắt, cho thêm đậm đặc (8% axit axetic) vào âm đèn mực nước tối đa (MAX).****4 Để dung dịch trong bình đun qua đêm.****5 Đổ nước trong bình ra và súc rửa bên trong thật sạch.****6 Đổ nước sạch vào trong bình và đun sôi nước.****7 Đổ nước trong bình ra và súc rửa bằng nước sạch một lần nữa.**

Lặp lại quá trình này nếu vẫn còn cặn bám trong bình.

Mẹo: Bạn cũng có thể sử dụng một dung dịch khử cặn thích hợp. Trong trường hợp này, hãy thực hiện theo hướng dẫn ghi trên bao bì của chất khử cặn.

Cắt giữ**1 Để bảo quản dây dẫn điện, cuốn dây quanh cuộn trong chân đế (Hình 2).****Thay thế phụ kiện**

Nếu bình, chân đế hay dây điện nguồn của bình bị hư hỏng, hãy mang chân đế hoặc bình đến trung tâm dịch vụ do Philips ủy quyền để sửa chữa hay thay thế dây điện để phòng tránh nguy hiểm.

Bạn có thể mua bộ lọc cặn có thể tháo rời (theo số đặt hàng 4222 459 45762) tại một đại lý hoặc trung tâm dịch vụ của Philips.

Môi trường

- Không vứt thiết bị chung với chất thải gia đình thông thường khi ngừng sử dụng nó. Hãy đem nó đến điểm thu gom chính thức để tái chế. Làm như thế, bạn sẽ giúp bảo vệ môi trường (Hình 7).

Bảo hành và dịch vụ

Nếu bạn cần biết dịch vụ, thông tin hay gấp trực trắc, vui lòng vào website của Philips tại www.philips.com hoặc liên hệ với Trung Tâm Chăm Sóc Khách Hàng của Philips ở nước bạn (bạn sẽ tìm thấy số điện thoại của Trung tâm trong tờ bảo hành khắp thế giới). Nếu không có Trung Tâm Chăm Sóc Khách Hàng tại quốc gia của bạn, hãy liên hệ với đại lý Philips tại địa phương bạn.

١) املئي الغلاية بالماء حتى ثلاثة أرباع مستوى الحد الأقصى.

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 واسطفي الجزء الداخلي بشكل كامل.

٦) املئي الغلاية بالماء النظيف وقومي بخليه.

٧) أفرغني الغلاية واسطفيها بالماء النظيف مرة أخرى. كرري هذه العملية إذا تاقت رواسب كلسية داخل الغلاية.

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

التخزين

١) لتخزين السلك الكهربائي، قومي بلفه حول البكرة الموجودة في القاعدة (شكل ٢).

الاستبدال

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

كما يمكنك شراء فلتر كلس قابل للفك جديد (رقم الطلب 4222 459 45762) من موزع أجهزة Philips أو من أي مركز صيانة لأجهزة Philips.

البيئة

- لا تخلصي من الجهاز مع المخلفات المنزلية العادبة 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 بشركت Philips على www.philips.com أو اتصالي 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 ومرحباً بك في عالم Philips! للاستفادة الكاملة من الدعم الذي تقدمه Philips،
سجل منتजك على www.philips.com/welcome.

الوصف العام (شكل ١)

- (HD4679/HD4677) الغطاء (A)
 - (HD4676) الغطاء مع مشبك الغطاء (B)
 - (HD4677) زر تحرير الغطاء (C)
 - (HD4679/HD4677) مفتاح On/off (التشغيل / الإيقاف) مزود بلمسة التشغيل (D)
 - مؤشر مستوى الماء (E)
 - مفتاح On/off (التشغيل / الإيقاف) مزود بلمسة التشغيل (F)
 - السلك الكهربائي (G)
 - المكان المخصص لتخزين السلك (H)
 - القاعدة (I)
 - مصفاة فلتر مدمجة (J)
 - فلتر كلس قابل للغسل (K)
 - فتحة الصب (L)

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

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

استخدام الجهاز

- ١ املئي الغلاية بالماء. يمكنك ملء الغلاية إما من خلال فتحة الصب أو من مكان الغطاء بعد نزعه. (شكل ٣)
 - لفتح الغطاء، اضغط على زر تحرير الغطاء (HD4679/HD4677) أو استخدمي مشبك الغطاء (HD4676) (شكل ٤).
 - املئي الغلاية بكم ماء (٢٥٠ ملليلتر) واحد على الأقل.
 - أغلقي الغطاء قبل تشغيل الغلاية.

لاحظة: تأكدي من إحكام غلق الغطاء لتجنب التشغيل الجاف للخلاية.
 - ٢ ركبي الغلاية على قاعدة الجهاز وضعي القابس في مقبس الحانط.
 - ٣ اضغط على مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل لتشغيل الجهاز (HD4679/HD4677) أو اضبطي مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل على I (HD4676) (شكل ٥).
 - سوف يضيء صباح التشغيل.
 - تبدأ الغلاية في عملية التسخين.
 - يتوقف تشغيل الغلاية تلقائياً وسوف تسمعين صوت قرع عند غليان الماء.
 - ينطفىء ضوء التشغيل تلقائياً عندما تتوقف الغلاية عن العمل.

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

تقومي أبداً بغمر الغلبة أو القاعدة الخاصة بها في الماء.

- ٤ نظفي الجزء الخارجي من الغلاية باستخدام قطعة قماش ناعمة مبللة بالماء الفاتر وبعض من سائل التنقية - الماء

٣

- تجتبر الكلس غير ضار بالصحة، غير أنه قد يكبس المشروبات مذاق غير طبيعي. يساعد فلتر الكلس على منع صول جزيئات الكلس إلى مشروبك. نظفي فلتر الكلس باتباع إحدى الطرق التالية:
 - فكى فلتر الكلس من الغلاية واستخدمي فرشاة ناعمة من النايلون في تنظيفه تحت ماء الصنبور الجارى. (شكل ٦).
 - اتركي فلتر الكلس في الغلاية عندما تقومين بتنظيف الكلس من الجهاز بالكامل.
 - نظفي فلتر الكلس في غسالة الأطباق.

الخلاصة: تحتوي هذه الغلالة على مصفحة فلتر مدمجة تقوم باحتاجز جزيئات الكلس كبيرة الحجم، مما يمنعها من مرورها إلى الماء. ولا يتطلب التنظيف منفصلة، وعند تنظيف الغلالة من الكلس (أنتري) فضلًا عن تنظيف المصفحة، يتم تنظيف المصفحة بالفلتر تلقائيًا.

تنظيف الكلس المتراكم

- ٣- من شأن تنظيف الغلاية من الكلس المترابك بشكل منتظم أن يطيل عمرها الانتقاضي.
 - ٤- حال الاستعمال العادي (ما يصل إلى ٥ مرات يومياً، ينصح بعدد المرات التالية لتنظيف الكلس المترابك:
 - ١- مرة كل ثلاثة أشهر في مناطق الماء اليسير (ما يصل إلى ١٨ درجة عسر).
 - ٢- مرة كل شهر في مناطق الماء العس (أكثـر من ١٨ درجة عسر).

- ١- ٢- هذا الجهاز مخصص للاستخدامات المنزلية والتطبيقات الشبيهة مثل:
مطابخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى،
المنازل الريفية.

- هر ۳ ماه یکبار در مناطقی که آب آن سبک است (تا مقدار ۱۸ dH).
- هر ماه یکبار در مناطقی که سختی آب بالا می باشد (بیش از ۱۸ dH).

۱ کتری را تا سه چهارم علامت MAX از آب پر کنید.

۲ کتری را روشن کنید.

۳ بعد از اینکه کتری خاموش شد، در کتری تا علامت MAX سرکه سفید بروزیزد (اسید استیک٪۸).

۴ بگذارید که این محلول یک شب در کتری بماند.

۵ کتری را خالی کنید و درون آن را کاملا 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 بشویند.

نکته: می توانید از یک جرم زنای مناسب نیز استفاده کنید. در این صورت، دستور العملهای موجود دوی بسته بندی آن را انجام دهید.

نگهداری

۱ برای ذخیره کردن سیم برق می توانید سیم اضافه را با پیچاندن آن بدور فرقه 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 قلیپس برده تا از بروز خطر جلوگیری کنید.

می توانید ذیلت جرمگیری چداشونده جدید (شماره سفارش 45762 459 4222) را در فروشگاه Philips با در مرکز خدمات Philips سفارش دهید.

محیط زیست

- دستگاه را مانند سایر زیاله های خانگی دور نریزید، و آن را در محلهای تعیین شده دور بروزیزد. 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 با 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 حمایت از مشتری وجود ندارد به فروشنده لوازم Philips مراجعه کنید.

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

شرح کلی (شکل ۱) (HD4679/HD4677)

در (مدلهای HD4679/HD4677)

در با لوله (مدلهای HD4676)

دکمه باز کردن در (مدلهای HD4677)

کلید روشن/خاموش همراه با چراغ روشن بودن دستگاه (مدل HD4676)

نشانگر سطح آب

کلید روشن/خاموش همراه با چراغ روشن بودن دستگاه (مدلهای HD4679/HD4677)

سیم برق

بخش ذخیره سیم

پایه

توری فیلتر پیکارچه

فیلتر جرم گیری جدا شونده

لوله

همه

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

خطر

دستگاه یا پایه آب را مایع دیگر فرونبیرید.

هشدار

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

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

اگر سیم روبرو صدمه دیده است، باید آن را توسط شرک Philips با مرکز خدمات مجاز توسط شرک Philips پا افزایی تایید شده دیگری برای اجتناب از ایجاد خطر، تعویض نمایند.

این دستگاه برای استفاده اشخاصی که دارای وضعیت ضعیف جسمانی (شامل کودکان)، حساسیت و یا عقب ماندگی دهنی و یا عدم داشتن تحریب و درک صحیح از آن هستند نمی‌باشد، مگر اینکه اینگونه اشخاص تحت آموخته و یا سرپرستی توسط افرادی که مستولیت حفاظت از آنها را دارند در رابطه با این دستگاه قرار داشته باشند.

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

سیم برق را از دسترس کوکان دور نگاه دارید. نگذارید 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 ذخیره نمود.

سیم برق پایه و کنترل را از سطوح 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 موقعیت خطرناک گردد.

آب جوش می‌تواند بروز صدمات جدی شود. وقتی که کنترل دارای آب داغ است موازن باشید. بدنه کنترل را در جین داغ شدن و کمی بعد از استفاده داغ نکنید چون بسیار داغ می‌شود. همیشه کنترل را از دسته آن بلند نکنید.

هیچگاه کنترل را بیش از سطح حداقل نشانگر آب آب باز نکنید. اگر کنترل بیش از حد پر شده باشد، آب جوش ممکن است از چشم بگذرد. هنگامی که در چشم بگذرد باید آب را باز نکنید. هنگامی که در کنترل را بالا ماندگاری کنید، موارد ذیل را رعایت کنید: بخاری که از کنترل خارج می‌شود بسیار داغ است.

HD4679: این کنترل سریع جوش ۱۲ آمپر جریان برق خانه را مصرف می‌کند. مطمئن شوید که سیستم الکتریکی خانه شما و مداری که کنترل به آن وصل شده است می‌تواند این مقدار مصرف برق را تحمل کند. هنگامی که از کنترل استفاده می‌کنید، اجازه ندهید که تعداد زیادی لوازم برقی از همان مدار برق دریافت کنند.

از کنترل فقط با پایه اصلی خودش استفاده کنید.

احتیاط

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

دستگاه را فقط به پریزی که اتصال زمین داشته باشد وصل کنید.

همیشه پایه و کنترل را در محلی خشک، سطحی صاف و ثابت قرار دهید. این کنترل فقط برای جوش آوردن آب طراحی شده است. آن را برای گرم کردن سوب و سایر مایعات یا مواد خوارکی درون ظرف، شیشه یا قوطی استفاده نکنید.

هرگز کنترل را پایینتر از علامت ۱ فنجان برداشته باشید. این کنترل کنترل جلوگیری بعمل آورید.

با توجه به سختی آب محل زندگی شما، لکه‌های کوچک ممکن است در منتهای گرمای رای کنترل در هنگام استفاده بوجود آید. این پدیده نتیجه تولید جرم در المان گرمای رای و داخل بدنه کنترل در اثر مرور زمان می‌باشد. هر قدر سختی آب بیشتر باشد، این پوسته ها سریعتر شکل می‌گیرند. جرم می‌تواند به رنگهای مختلف باشد. اگر چه این جرم بدون ضرر است، با این وجود مقدار زیادی از آن می‌تواند روی عملکرد کنترل شما تاثیر گذارد.

کنترل خود را باید انجام دادن دستعمالهای داده شده در بخش "جم زدایی" تمیز کنید.

ممکن است مقداری طوبی روی پایه کنترل جمع شود. این کاملاً طبیعی است و بین معنی نیست که کنترل شما دارای عیب است.

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

۱ کارکتان بخش آشپزخانه در فروشگاهها، دفاتر و سایر محیطهای کاری؛

۲ خانه‌های کشاورزی؛

۳ توسط مشتریان هتلها و سایر محیطهای مسکونی؛

۴ محیطهای از نوع تخت و صیhanه.

حفاظت از خشک جوشیدن کنترل

این کنترل مجهز به دستگاه حفاظت از خشک جوشیدن است. چنانچه کنترل بطور تصادفی روشن شده باشد و دارای آب نموده یا آب درون آن کافی نباشد، این دستگاه کنترل را بطور اتوماتیک خاموش می‌کند. کنترل را از روی پایه بردارید و با آب پر کنید. سپس قبل از قرار دادن مجدد کنترل بر روی پایه به مدت ۳۰ ثانیه صبر کنید تا سیستم حفاظت از خشک جوشیدن ریست شود. کنترل اکنون برای استفاده مجدد آماده است.

(EMF) میدان الکترومغناطیسی

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

قبل از اولین استفاده

۱ در صورت وجود، برچسبها را از پایه و کنترل جدا کنید.

۲ پایه را در محلی خشک، ثابت و صاف قرار دهید.

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

۴ داخل کنترل را با آب بشوینید.

۵ کنترل را با آب تا سطح حداقل پر کرده و بگاری تا یکبار بجوشید (به فصل "استفاده از دستگاه" مراجعه کنید).

۶ آب جوش داخل کنترل را بپیرون ریخته و داخل کنترل را با آب برای یکبار دیگر بشوینید.

استفاده از دستگاه

۱ کنترل را از آب پر کنید. می‌توانید کنترل را از طریق لوله یا از طریق درب باز شده از آب پر کنید. (شکل ۳).

- برای باز کردن دکمه باز کردن در را فشار دهید (مدلهای HD4679/HD4677) یا از لولای در استفاده کنید (شکل ۴).

- کنترل را با حاصل یک فنچان آب پر کنید (۲۵۰ میلی لیتر).

- در را قفل از روشن کردن کنترل بیندید.

توجه: مطمئن شوید که درب کنترل بطرز صحیح بسته شده است تا از خشک جوشیدن کنترل جلوگیری شود.

۲ کنترل را روی پایه قرار دهید و دوشاخه را در پریز بزنید.

۳ سوئیچ روشن/خاموش را برای روشن کردن دستگاه فشار دهید (مدلهای HD4679/HD4677) یا از سوئیچ روشن/خاموش را روی وضعیت اقرار دهید (مدل HD4676) (شکل ۵).

چراغ روشن/خاموش را شود.

کنترل روشن/خاموش را به گرم شدن می‌کند.

کنترل در هنگام رسیدن به نقطه جوش بطور اتوماتیک خود را خاموش می‌کند و صدای زنگی بکوشتان خواهد رسید.

چراغ روشن بودن هنگام خاموش شدن کنترل بطرز اتوماتیک خاموش می‌شود.

توجه: در هر زمانی هی کنترل را توانید با فشار دادن کلید روشن/خاموش به طرف پایین (مدلهای HD4679/HD4677) یا در قرار دادن سوئیچ روی وضعیت ○ (مدل HD4676) عمل جوشاندن را متوقف کنید.

تمیز کردن

هرگز از اسفنجهای سایپیدن، مواد تمیز کننده سایشی یا مایعات تمیز کردن قوی مانند بنزین یا استن برای تمیز کردن دستگاه استفاده نکنید.

هیچگاه دستگاه و پایه آن را در آب فرو نمایید.

۱ بر قر دستگاه را قطع کنید.

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

فیلتر جرم‌گیری را مرتبًا تمیز کنید.

جسم کنترل برای سلامتی شما ضرر ندارد اما می‌تواند به نوشیدنی شما طعم خاک بدهد. فیلتر از ورود ذرات جرم در نوشیدنی شما جلوگیری بعمل می‌آورد. فیلتر جرم را با استفاده از یکی از روشهای زیر تمیز کنید:

- فیلتر از کنترل بپرون بکشید و بنزرنی آن را با یک برس نرم تایلینوی زیر شیر آب تمیز کنید. (شکل ۶).

- هنگامی که کل دستگاه را جرم گیری می‌کنید، فیلتر جرم را درون کنترل قرار دهید.

- فیلتر جرم را در ماشین ظرفشویی قرار دهید.

توجه: این کنترل دارای یک توری فیلتر پیکارچه است که نزدات جرم بزرگتر را جذب می‌کند. این فیلتر توری را نمی‌توان باز کرد و نیازی به تمیز کردن جدارگاه آن نیست. هنگامی که فیلتر را جرم‌گیری می‌کنید (به فصل "جم‌گیری") مراجعه کنید، توری فیلتر به صورت اتوماتیک تمیز می‌شود.

جم‌گیری

جسم زدایی منظم باعث افزایش طول عمر کنترل می‌شود.

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