

ENGLISH

Introduction

Congratulations on purchasing your new Philips kettle! In this user manual you find all the information you need to enjoy your kettle optimally for a long time.

General description (Fig. 1)

- 1 On/Off switch (I/O)
- 2 Power-on light, Bell (HD4683, HD4682 and HD4681 only)
- 3 Lid
- 4 Spout
- 5 Water-level indicator
- 6 Base
- 7 Double-Action 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 base of the kettle 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.
- Only use the kettle in combination with its original base.
- Keep the mains cord, the base and the kettle away from hot surfaces. Hot water can cause serious burns. Be careful when the kettle contains hot water.
- Never fill the kettle beyond the maximum level indication. If the kettle has been overfilled, boiling water may be ejected from the spout and cause scalding.
- Do not open the lid while the water is boiling. Be careful when you open the lid immediately after the water has boiled: the steam that comes out of the kettle is very hot.

Caution

- 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 jammed, bottled or tinned food.
- 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.
- Always make sure the water in the kettle at least covers the bottom of the kettle to prevent the kettle 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'.

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. The on/off switch stays in 'on' position and the power-on light, if available, stays on. Set the on/off switch to 'off' and let the kettle cool down for 10 minutes. Then lift the kettle from its base to reset the boil-dry protection. The kettle is 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

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

Filling the appliance

- Fill the kettle with water, either through the spout or through the open lid (Fig. 3).
- If the lid is open, close it. Make sure that the lid is properly closed to prevent the kettle from boiling dry.
- Place the kettle on its base and put the plug in the wall socket.
- Set the on/off switch to 'I' to switch on the kettle (Fig. 4).

Note: You can switch off the kettle at any time by setting the on/off switch to 'O'.

- The kettle starts to heat up.
- The kettle switches off automatically when the water reaches boiling point.

Cleaning and descaling

Unplug the appliance before you clean it.

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.

Cleaning the kettle

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

Cleaning the filter

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

- You can clean the filter in three ways:
 - leave the filter in the kettle when you descale the whole appliance (see section 'Descaling the kettle' in this chapter),
 - remove the filter from the kettle and gently clean it with a soft nylon brush under the tap (Fig. 5),
 - remove the filter from the kettle and clean it in the dishwasher.
- To remove the filter, push the filter backwards (1) and then lift it out of the kettle (2). (Fig. 6)
- Put the filter back into the kettle after cleaning it under the tap or in the dishwasher. Slide the filter behind the brackets (1) and then push it forwards until it snaps home (2) (Fig. 7).

Descaling the kettle

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

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

- Fill the kettle with water up to three-quarters of the MAX level and bring the water to the boil.
- After the kettle has switched off, add white vinegar (8% acetic acid) to the MAX level.
- Leave the solution in the kettle overnight.
- Empty the kettle and rinse the inside thoroughly.
- Lift the kettle with clean water and boil the water.
- Empty the kettle and rinse it with clean water again.
 - Repeat the procedure if there is still some scale in the kettle.

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

Replacement

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.

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

Kettle type	Filter type
HD4684 and HD4680	HD4983
HD4683, HD4682 and HD4681	HD4984

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. 8).

Guarantee & service

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

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Εισαγωγή

Συγχαρητήρια για την αγορά του καινούργιου σας βραστήρα Philips! Σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης, θα βρείτε όλες τις πληροφορίες που χρειάζεστε για να απολαμβάνετε με τον καλύτερο δυνατό τρόπο το βραστήρα σας για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Γενική περιγραφή (Εικ. 1)

- 1 Διακόπτης On/Off (I/O)
- 2 Λυχνία λειτουργίας, ηχητική ειδοποίηση (μόνο στους τύπους HD4683, HD4682 και HD4681)
- 3 Καπάκι
- 4 Στόμιο
- 5 Ένδειξη στάθμης νερού
- 6 Βάση
- 7 Φίλτρο κατά των αλάτων διπλής δράσης

Σημαντικό

Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης 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

- Ελέγξτε αν η τάση που αναγράφεται στη βάση του βραστήρα αντιστοιχεί στην τοπική τάση ρεύματος πριν συνδέσετε τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν το φως, το καλώδιο, η βάση ή η ίδια η συσκευή έχουν υποστεί φθορά.
- Αν το καλώδιο υποστεί φθορά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από ένα κέντρο σέρβις εξουσιοδοτημένο από τη Philips ή από εξειστώ εξειδικευμένα άτομα προς άμεση/κήνυδону.
- 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 όπου έχετε τοποθετήσει τη συσκευή. Το καλώδιο που περισσεύει μπορείτε να το φυλάξετε μέσα ή γύρω από τη βάση της συσκευής.
- Χρησιμοποιείτε το βραστήρα μόνο σε συνδυασμό με την αυθεντική βάση του.
- Κρατήστε το καλώδιο, τη βάση και το βραστήρα μακριά από ζεστά επιφάνειες.
- Το ζεστό νερό μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Να είστε προσεκτικοί όταν ο βραστήρας περιέχει ζεστό νερό.
- Μην γεμίζετε ποτέ το βραστήρα πάνω από τη μέγιστη ένδειξη. Αν έχετε παραμείνει το βραστήρα, το βραστό νερό μπορεί να πεταχτεί από το στόμιο και να προκαλέσει εγκαύματα.
- Μην ανοίγετε το καπάκι ενώ βράζει το νερό. Να προσέχετε όταν ανοίγετε το καπάκι αμέσως μετά τον βρασμό του νερού ο ατμός που βγαίνει από το βραστήρα είναι πολύ καυτός.

Προσοχή

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 ζεστάνετε σουπιά ή άλλα υγρά ή φαγητά από βάζα, χρομόλυβα ή κονσέρβες.

Μην αγχίζετε το σώμα του βραστήρα κατά τη διάρκεια και για λίγη ώρα μετά τη χρήση, καθώς αναπτύσσει μεγάλη θερμοκρασία. Σηκύνετε πάντα το βραστήρα από τη λαβή του.

Να βεβαιώνετε πάντα ότι το νερό μέσα στο βραστήρα καλύπτει τουλάχιστον τον πάτο, προκειμένου να αποφευχθεί ο βρασμός εν κενώ. Αλλάζετε με την σκληρότητα του νερού στην περιοχή σας, μικρά σήγματα 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. Όσο 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 συσσωρευτούν μεγάλη ποσότητα, μπορεί να επηρεαστεί η απόδοση του βραστήρα σας. Να αφαιρείτε τακτικά τα άλατα από το βραστήρα ακολουθώντας τις οδηγίες του κεφαλαίου 'Αφαίρεση αλάτων'.

Προστασία βρασμού κενού βραστήρα

Ο βραστήρας διαθέτει προστασία βρασμού κενού βραστήρα. Αυτός ο μηχανισμός θα σβήσει αυτόματα το βραστήρα αν κατά λάθος τον ανοίξετε ενώ δεν υπάρχει μέσα καυτό νερό ή αρκετό νερό. Ο διακόπτης on/off παραμένει στη θέση 'off' και η λυχνία λειτουργίας, αν διατίθεται, παραμένει αναμμένη. Ρυθμίστε το διακόπτη on/off στη θέση 'off' και αφήστε το βραστήρα να κρυώσει για 10 λεπτά. Μετά σβήστε το βραστήρα από τη βάση που προκειμένου να μηδενίσετε η προστασία βρασμού κενού βραστήρα. Ο βραστήρας είναι τώρα και πάλι έτοιμος για χρήση.

Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία (EMF)

Η συσκευασμένη συσκευή της Philips συμορφώνεται με όλα τα πρότυπα που αφορούν τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF). Εάν γίνει σωστά εγκατάσταση και σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειρίδιου χρήσης, η συσκευή είναι ασφαλής στη χρήση βάσει των επιστημονικών αποδείξεων που είναι διαθέσιμες μέχρι σήμερα.

Πριν την πρώτη χρήση

- Αφαιρέστε τα αυτοκόλλητα, αν υπάρχουν, από τη βάση ή το βραστήρα.
- Τοποθετήστε τη βάση σε στεγνή, σταθερή και επίπεδη επιφάνεια.
- Για να προσαρμόσετε το μήκος του καλωδίου τυλιξτε το γύρω από τη βάση. Περάστε το καλώδιο μέσα από μία από τις οπές στη βάση. (Εικ. 2)
- Ξεπλύνετε το βραστήρα με νερό.
- Γεμίστε το βραστήρα με νερό μέχρι το επίπεδο MAX και αφήστε το να βράσει μια φορά (δείτε το κεφάλαιο 'Χρήση της συσκευής').
- Αδειάστε το ζεστό νερό και ξεπλύνετε πάλι το βραστήρα.

Χρήση της συσκευής

- Γεμίστε το βραστήρα με νερό, είτε από το στόμιο είτε από το ανοιχτό καπάκι (Εικ. 3).
- Εάν το καπάκι είναι ανοιχτό, κλείστε το. Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι έχει κλείσει σωστά για να μην βράζει ο βραστήρας εν κενώ.
- Τοποθετήστε το βραστήρα στη βάση του και συνδέστε το φως στην πρίζα.
- Ρυθμίστε το διακόπτη on/off στη θέση 'I' για να ενεργοποιήσετε το βραστήρα (Εικ. 4).

Σημείωση: Μπορείτε να σβήσετε το βραστήρα οποιαδήποτε στιγμή ρυθμίζοντας το διακόπτη on/off στη θέση 'O'.

- Ο βραστήρας αρχίζει να θερμαίνεται.
- Ο βραστήρας σβήνει αυτόματα όταν το νερό έχει βράσει.

Καθαρισμός και αφαίρεση αλάτων

Αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα πριν την καθαρίσετε.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ συμπλέγμα σφουγγαρίκια, καθαρά καθαριστικά ή υγρά με μεγάλη οξύτητα, όπως είναι το πετρέλαιο και το ασετόν για τον καθαρισμό της συσκευής.

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

Καθαρισμός του βραστήρα

- Καθαρίστε το εξωτερικό μέρος του βραστήρα με ένα μαλακό και υγρό πανί που έχετε μουλιάσει σε ζεστό νερό με μικρή ποσότητα ήπιου καθαριστικού.

Καθαρισμός του φίλτρου

Τα άλατα δεν είναι επιβλαβή για την υγεία σας αλλά μπορεί να προσδώσουν μια γεύση ακούσιου στο ρόφημα σας. Το φίλτρο κατά των αλάτων εμποδίζει τα συστατικά των αλάτων να καταλήξουν στο ρόφημα σας. Καθαρίζετε τακτικά το φίλτρο κατά των αλάτων.

Μπορείτε να καθαρίσετε το φίλτρο με τρεις τρόπους:

- αφήστε το φίλτρο στο βραστήρα όταν αφαιρέτε τα άλατα από τη συσκευή (δείτε την ενότητα 'Αφαίρεση αλάτων του βραστήρα' σε αυτό το κεφάλαιο).
- αφαιρέστε το φίλτρο από το βραστήρα και καθαρίστε τον απαλά με μια μαλακή νάylon βούρτσα και νερό βρύσης (Εικ. 5).
- αφαιρέστε το φίλτρο από το βραστήρα και καθαρίστε το στο πλυντήριο πιάτων.

Για να αφαιρέσετε το φίλτρο, πιέστε το φίλτρο προς τα πίσω (1) και στη συνέχεια, σηκώστε το και βγάλτε το από το βραστήρα (2). (Εικ. 6)

- Επαντοθετήστε το φίλτρο μέσα στο βραστήρα αφού το έχετε καθαρίσει με νερό βρύσης ή στο πλυντήριο πιάτων. Σύρετε το φίλτρο πίσω από τα πλαίσια (1) και, στη συνέχεια, στρώστε το προς τα πάνω μέχρι να εφορμήσει σωστά (2) (Εικ. 7).

Αφαίρεση αλάτων του βραστήρα

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).

- Γεμίστε τον βραστήρα με νερό έως τα τρία τέταρτα του επιπέδου MAX και αφήστε το νερό να βράσει.
- Μετά την απενεργοποίηση του βραστήρα, προσθέστε λευκό ξυδι (8% ακετικό οξύ) μέχρι το επίπεδο MAX.
- Αφήστε το διάλυμα στο βραστήρα όλη τη νύχτα.
- Αδειάστε τον βραστήρα και ξεπλύνετε καλά το εσωτερικό του.
- Γεμίστε το βραστήρα με καθαρό νερό και βράστε το.
- Αδειάστε το βραστήρα και ξεπλύνετε τον πάλι με καθαρό νερό.
 - Επανάλάβετε τη διαδικασία εάν υπάρχουν ακόμη άλατα στο βραστήρα.

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε ένα κατάλληλο αφλατικό. Σε αυτή την περίπτωση, ακολουθήστε τις οδηγίες στη συσκευασία του αφλατικού.

Αντικατάσταση

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

Μπορείτε να προμηθευτείτε ανταλλακτικά φίλτρα για το βραστήρα σας από τον αντιπρόσωπο της Philips ή από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Philips. Ο παρακάτω πίνακας υποδεικνύει ποιο φίλτρο είναι κατάλληλο για το δικό σας τύπο βραστήρα.

Τύπος βραστήρα	Τύπος φίλτρου
HD4684 και HD4680	HD4983
HD4683, HD4682 και HD4681	HD4984

Περιβάλλον

- Στο τέλος της ζωής της συσκευής μην την πετάξετε μαζί με τα συνηθισμένα απορρίμματα του σπιτιού σας, αλλά παραδώστε τη σε ένα επίσημο σημείο συλλογής για ανακύκλωση. Με αυτόν τον τρόπο, θα βοηθήσετε στην προστασία του περιβάλλοντος (Εικ. 8).

Εγγύηση & σέρβις

Εάν χρειάζεστε κάποιας πληροφορίας ή αντιμεταβείτε κάποιο πρόβλημα, παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα της Philips στη διεύθυνση **www.philips.com** ή επικοινωνήστε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της Philips στη χώρα σας (θα βρείτε το τηλέφωνο στο διεθνές φυλλάδιο εγγύησης). Εάν δεν υπάρχει Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών στη χώρα σας, απευθυνθείτε στον τοπικό σας αντιπρόσωπο της Philips ή επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις των Οικιακών Συσκευών και Ειδών Προσωπικής Φροντίδας της Philips.

Γλώσσα

Πηγή

ชื้อผลิตภัณฑ์ที่มีการเป็นจําหน่ายคําคาน้ํา Philips ในไทย กรุณามารถนําข้อมูลเหล่านี้ไปดํงการเพื่อกรใช้งานให้ดํงการมาดงชาติได้

ส่วนประกอบ (รูปที่ 1)

- 1 สวิตช์เปิด/ปิด (เปิด/ปิด) (I/O)
- 2 หลอดไฟและสัญญาณเสียง (เฉพาะรุ่น HD4683, HD4682 และ HD4681เท่านั้น)
- 3 ฝาด
- 4 ปากชงนํ้า
- 5 ขีดยกระดับนํ้า
- 6 ฐาน
- 7 ฟิลเตอร์กรองนํ้า Double-Action

ข้อควรระวัง

กรุณาดูคู่มือการใช้งานผลิตภัณฑ์ Philips ในไทยเพื่อช้ใช้อย่างปลอดภัย

อันตราย

- ห้ามจุ่มคําคาน้ํารวมถึงส่วนประกอบในนํ้าหรือของเหลวใดๆ

คำเตือน

- ก่อนใช้งานควรตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้าที่แสดงไว้ที่คําคาน้ํารวมถึงนํ้าเพื่อช้ใช้ในบางกรณี
- ห้ามใช้คําคาน้ํา หากมีไฟไหม้ สายไฟ ฐานหรือตัวเครื่องใดๆ
- หากพบข้อบกพร่อง ควรหยุดใช้ทันทีและรีบแจ้งช่างซ่อมหรือศูนย์บริการลูกค้าของ Philips หากพบข้อบกพร่องใดๆ
- อย่าสัมผัสกับชิ้นส่วนที่ร้อนเกินไป เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้ให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังที่แสดงไว้
- ไม่เอานิ้วไปสัมผัส (รวมถึงเด็กเล็ก) ฟิล์มแยกนํ้าภายในและฟิล์มพลาสติกใสในฝาด ฟิล์มแยกนํ้าบางก้านและตัวก้นฐานนํ้า
- ฐานนํ้ามีปุ่มปรับระดับนํ้าใช้งาน ห้ามแตะต้องในกรณีสวมถุงมือหรือใช้เครื่องมือ
- ยึดคําคาน้ํารวมถึงส่วนประกอบใส่นํ้าให้ตํานานๆปุ่มปรับระดับนํ้า
- ควรเก็บสายไฟให้พ้นมือเด็ก ไม่ควรปล่อยให้สายไฟหลวมจากพหลินดีหรือปลิวเข้าคําคาน้ํานํ้าๆ สามารถเก็บสายไฟที่ตกลงมาติดอยู่กับฐานนํ้าหรือกับปุ่มปรับระดับนํ้า
- ควรใช้คําคาน้ํารวมถึงส่วนประกอบนี้เท่านั้น
- ควรเก็บสายไฟ ฐานและตัวเครื่องให้ห่างจากนิ้วมือที่มีความร้อน
- โปรดระวังเด็กไม่ให้สัมผัสกับนํ้าร้อนในคําคาน้ํา เพราะนํ้าร้อนอาจลวกผิวหนังและไฟไหม้ได้
- ห้ามสัมผัสกับชิ้นส่วนอะไหล่ที่ร้อน หากสัมผัสนํ้ากับนํ้า อาจทำให้บาดเจ็บต่อผิวหนังจากการลวกและอาจเกิดไฟไหม้
- ไม่เอานิ้วไปแตะนํ้าที่กำลังเดือด ควรระวังการลวกโดยเฉพาะกับเด็กที่มีอายุน้อย เพราะโดนนํ้าที่ออกมาเมื่อความร้อนมาก

ข้อควรระวัง

- ควรวางฐานและตัวเครื่องบนพื้นเรียบ รียบและมั่นคงเสมอ
- อุปกรณ์ใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องคําคาน้ํานํ้า ห้ามนำเข้าไปนํ้ากับปุ่ม ของเหลวยื่นๆ รวมถึงสํ้าการบูรณะกรงดู บูรณะจุด หรือการบูรณะอื่น
- ห้ามสัมผัสคําคาน้ํานํ้ากับนํ้าขุ่น เนื่องจากจะลดการใช้งานและส่งผลถึงการใช้งานให้ถูกต้อง ฟิล์มที่เกาะบนกระบอกนํ้าควรถอดออกทันทีและล้างนํ้า
- ควรนำนิ้วหนีบจากคําคาน้ํานํ้าก่อน เช็ยป้องกันไม่ให้อากาศนํ้าร้อน
- ห้ามใช้จากนํ้าจากตู้แช่เย็นที่ แช่เย็นนํ้าเย็นที่ความเย็นน้อยเกินไป
- โปรดระวังเด็กไม่ให้สัมผัสกับนํ้าร้อนในคําคาน้ํา เพราะนํ้าร้อนอาจลวกผิวหนังและไฟไหม้ได้
- ห้ามสัมผัสกับชิ้นส่วนอะไหล่ที่ร้อน หากสัมผัสนํ้ากับนํ้า อาจทำให้บาดเจ็บต่อผิวหนังจากการลวกและอาจเกิดไฟไหม้
- ไม่เอานิ้วไปแตะนํ้าที่กำลังเดือด ควรระวังการลวกโดยเฉพาะกับเด็กที่มีอายุน้อย เพราะโดนนํ้าที่ออกมาเมื่อความร้อนมาก

ระบบป้องกันคําคาน้ํานํ้า

กําคาน้ํานํ้ามีระบบป้องกันคําคาน้ํานํ้าซึ่งสามารถป้องกันการลวกนํ้าจากคําคาน้ํานํ้าได้โดยอัตโนมัติในกรณีที่มีการเปิดกําคาน้ํานํ้าขึ้นหรือคําคาน้ํานํ้ามีอุณหภูมิในกา สวิตช์เปิด/ปิดจะหยุดทำงาน ปเบ (on) และสัญญาณ ไฟ (ต้ม) จะทำงาน ไฟสวิตช์เปิด/ปิดไฟ ไฟ (on) และไฟเบสไฟทำงานนํ้าถึง 10 นาที จากนั้นไฟจะปิดกําคาน้ํานํ้าเนื่องจากการก่ด ระบบป้องกันคําคาน้ํานํ้าจะมีในน อกนํ้าที่จะตรวจสอบสํ้าหรับการใช้งานอีกครั้ง

Electro Magnetic Fields (EMF)

ผลิตภัณฑ์ของ Philips นี้ได้รับการออกแบบมาให้สอดคล้องกับ (EMF) หากมีการใช้งานอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับคำแนะนำใน คู่มือนี้ คุณจะสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัยตามข้อควรระวังที่ปรากฏมาตลอดคู่มือนี้ได้

ข้อมูลเบื้องต้น

- ให้ออกสติกเกอร์ (บนฝาด) ออกจากฐานหรือจากตัวเครื่องของคําคาน้ํานํ้า
- ควรวางฐานของคําคาน้ํานํ้าลงบนพื้นผิวที่ราบเรียบ เรียบและมั่นคง
- สามารถตรวจสอบความยาวของสายไฟได้โดยนํ้าเข้าที่รอยต่อของนํ้ามากที่สุดในฐานของเครื่อง และให้ใต้สายไฟเข้าไปในช่องใส่สายไฟของพื้นผิวที่ราบเรียบ (รูปที่ 2)
- ถ้ากําคาน้ํานํ้าคว่นํ้าสะอาด
- เติมนํ้าลงในคําคาน้ํานํ้าจนถึงระดับ MAX แล้วกําคาน้ํานํ้าเสร็จ (ดูได้จากบท 'การใช้งาน')
- เพื่าวัดอุณหภูมิของคําคาน้ํานํ้า แล้วล้างอีกครั้งหนึ่ง

การใช้งาน

- สามารถเติมนํ้าจากท่อนํ้าหรือผ่านเป็ชของคําคาน้ํานํ้าได้ (รูปที่ 3)

- หากนํ้าเป็นขุ่น ให้เปิดฝาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใส่ฝาปิดแล้ว เพื่อป้องกันคําคาน้ํานํ้า

- วางคําคาน้ํานํ้าลงบนฐานและเสียบปลั๊กไฟเข้ากับคําคํ้าบนผนัง
- ให้ฟิล์มสวิตช์เปิด/ปิดไฟที่ X เช็ชเปิดสวิตช์คําคาน้ํานํ้า (รูปที่ 4)

หมายเหตุ: สามารถเปิดสวิตช์คําคาน้ํานํ้าได้ทุกเวลาโดยที่สวิตช์เปิด/ปิดไฟที่ 'O'

- คําคาน้ํานํ้าเริ่มร้อนขึ้น
- เมื่อนํ้าเดือด คําคาน้ํานํ้าจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ

การกําคาน้ํานํ้าและอาจเกิดการขัดข้องที่คําคาน้ํานํ้า

ถอดปลั๊กเครื่องก่อนกําคาน้ํานํ้าสะอาด

ห้ามใช้นํ้าเย็น อุปกรณ์ที่ทำความร้อน หรือของเหลวที่มีฤทธิ์รุนแรง เช่น นํ้าส้ม หรืออะซีโตนในการกําคาน้ํานํ้าสะอาด หรือเป็นนํ้าเย็นชง

ห้ามจุ่มคําคาน้ํานํ้าหรือฐานลงในนํ้าเป็นนํ้าเย็นชง

การกําคาน้ํานํ้าและคําคาน้ํานํ้า

- กําคาน้ํานํ้าและอาจเกิดของคําคาน้ํานํ้าโดยการใช้งานที่ราบเรียบกับที่ราบหรือกําคาน้ํานํ้าสะอาดที่อุณหภูมิห้อง

การกําคาน้ํานํ้าและอาจเกิดกรอง

และกรณีไม่มีนํ้าตามข้อควรระวังต่างๆ แต่อย่างไรก็ตามขีดยกระดับนํ้าไป แต่กรองจะกรงกับนํ้าร้อนจนกว่าไม่มีนํ้าคําคาน้ํานํ้า ซึ่งบางอย่างได้ ควรกํานํ้าสะอาดก่อนกรองจะกรงกับนํ้าร้อน

- วิธีการกําคาน้ํานํ้าและอาจเกิดกรองมี 3

Fârısı
 <p>قلمرو</p>
<div> <div> برای خرید کتری جدید Philips به شما ترویك می‌گوئیم؛ در این فمقترجه راهنمای کاروس شما تمامی اطلاعات مورد نیاز برای استفاده بهینه در مدت ازان کتری را پیدا خواهید کرد.</div></div>
شرح کلی (ن شکل ۱)
<ol style="list-style-type: none">سوییچ روشن/خاموش (I/O) چراغ وصل بودن برق (فیلتر منتهای HD4683، HD4682 و HD4681) در تولع نشانگر سطح آب پایه فیلتر ضد جرم و منظوره
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 فرونویسید.
- فشار**
- قبل از اتصال دستگاه به برق دقت کنید که ولتاژ مشخص شده روی دستگاه با برق محل مامهنگی داشته باشد.
- در صورتی که سیم و دو شاخه دستگاه آسیب دیده باشد دستگاه استفاده نشکند.
- اگر سیم برق دستگاه صدمه دیده است، باید همیشه آن را مرکز سرویس ثابت‌ده توسط شرکت Philips برای تاقیری تاپید شده دیگری برای اجتناب از ایجاد خطر تعویض نمایند.
- این دستگاه برای استفاده انخاصی که دارای وضعبت ضعیف جسمانی (شامل کودکان)، حساسیت یا عیب بدنسازی هستند و یا عدم داشتن تجربه و آردی که مستند می باشد، مگر اینکه ایگوته و انخاص تحت آموزش و یا سپرسیستی توسط افرادی که مسئولیت حفاظت از آنها را دارند، در رابطه با این دستگاه قرار داشته باشند.
- کودکان باید در رابطه با این دستگاه تحت مراقبت باشند و مطمئن شوید که با آن بازی نکنند. اجازره ندهید کودکان بدون نظارت از دستگاه استفاده کنند.
- سیم برق را از دسترس کودکان دور نگاه دارید، نگذارید که سیم برق دستگاه در چانگیه دستگاه قرار داده شده است از لبه میز یا پیشخوان آویزان باشد. سیم اضافی را می توان در پایه دستگاه یا دور آن ذخیره نمود.
- از کتری فقط با پایه اصلی خوستد استفاده کنید.
- سیم برق، پایه و کتری را از سیم‌سوز یا دور نگاه دارید.
- این کتری فقط برای جوش آوردن آب طراحی شده است. آن برای گرم کردن سبب و سایر مایعات یا مواد شوادری بدون ظرف، شیشه یا قوطی استفاده نشکند.
- بدنه کتری را در حین دا شدن و کمی بعد از استفاده داغ نکنید چون سیم داغ می شود. همیشه کتری را از دسته آن بلند کنید.
- همیشه مطمئن شوید که آب درون کتری حداقل اتمهای تهرای برای انرژی جلوگیری از جوشیدن بودن آب کتری، پر کرده است.
- با توجه به سختی آب محل زندگی شما، کمک های کوچکی ممکن است در المنتهای گرمای کتری در هنگام استفاده وجود آید. این بپدیده نتیجه تولید جرم در المنت گرمای و داخل بدنه کتری در اثر سیم زمیان بر می آید. هر چند سختی آب، بیشتر باشد، این پوسته ها سریعتر شکل می گیرند. جرم می تواند به رنگهای مختلف باشد. اگر چه این جرم بدون ضرورت است، با این وجود مقدار زیادی از آن می تواند در عملکرد کتری شما تاثیر بگذارد.
- کتری خود را با انجام دادن دستورالعملهای داده شده در بخش زداپس تمیز کنید.

هشدار

- همیشه پایه و کتری را در محلی خشک، سطحی صاف و ثابت قرار دهید.**
- این کتری فقط برای جوش آوردن آب طراحی شده است. آن برای گرم کردن سبب و سایر مایعات یا مواد شوادری بدون ظرف، شیشه یا قوطی استفاده نشکند.
- بدنه کتری را در حین دا شدن و کمی بعد از استفاده داغ نکنید چون سیم داغ می شود. همیشه کتری را از دسته آن بلند کنید.
- همیشه مطمئن شوید که آب درون کتری حداقل اتمهای تهرای برای جلوگیری از جوشیدن بودن آب کتری، پر کرده است.
- با توجه به سختی آب محل زندگی شما، کمک های کوچکی ممکن است در المنتهای گرمای کتری در هنگام استفاده وجود آید. این بپدیده نتیجه تولید جرم در المنت گرمای و داخل بدنه کتری در اثر سیم زمیان بر می آید. هر چند سختی آب، بیشتر باشد، این پوسته ها سریعتر شکل می گیرند. جرم می تواند به رنگهای مختلف باشد. اگر چه این جرم بدون ضرورت است، با این وجود مقدار زیادی از آن می تواند در عملکرد کتری شما تاثیر بگذارد.
- کتری خود را با انجام دادن دستورالعملهای داده شده در بخش زداپس تمیز کنید.

حفاظت از خشک جوشیدن کتری

این دستگاه 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. کلید روشن/خاموش در وضعیت روشنش باقی مانده و چراغ برق، در صورت وجود داشتن، روشن باقی خواهد ماند. چراغ روشن/خاموش را روی وضعیت زخاموشزاده قراره و بگذارید تا کتری برای ۱۰ دقیقه خشک شود. سپس کتری را از پایه آن بلند کنید تا کلید حفاظت از خشک جوشیدن را رست کنید. کتری اکنون برای استفاده مجدد آماده است.

مدیان الکترومنغاطسی (EMF)

این دستگاه فیلویسی از استانداردهای میدان الکتریکنمنغاطسی (EMF) بهروی می‌کند. درصورت استفاده صحیح و بهرمد گذری دستورالعمل های موجود در این فمقترجه راهنما، طبق شواهد علمی موجود نونی، استفاده امین از این دستگاه امکان پذیر می باشد.

العربیة
 <p>قلمرو</p>
<div> <div> نهنگک علی شراه غلبایة Philips جدیدة؛ سجدج فی دلیل المستخدما هذا جميع المعلومات التي ستحتاجها لاستخدام بالآراء الأبطال لغایتك لأول مرة لممكنة.</div></div>
الموضع العام (ن شکل ۱)
<ol style="list-style-type: none">مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل (I/O) إصباح وجرس تويصل التهرودا (الغفرن HD4683، HD4682 و، HD4681 مفند) الغطاء فتحة الصب مؤشر مستوى المياه قاعدة الجهاز فلتر ضد جرموذج الغلافية
مهم

أقرأ دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام الجهاز واحتفظ به للرجوع إليه في المستقبل.

- خطر**
- لا تغمر الجهاز أو القاعدة في الماء أو في أي سائل آخر.
- تنبيه**
- تاكد من أن مستوى الوقلونبة المشار إليه على قاعدة الجهاز ملائم لمستوى قوئلونة التهراب الكهربيي المحلي في بلدك قبل توصيل الجهاز.
- لا تستخدم الجهاز في حالة وجود أي تلف في السلك الكهربيي أو القابس أو قاعدة الجهاز أو في الجهاز نفسه.
- في حالة تلف سلك التهراب الكهربيي، يجب استبداله دوماً عن طريق Philips أو من أي مركز صيانة معتمد منها أو بواسطة لشخاص على نفس الدرجة من التأهيل لغدادي وقوع الخطر.
- هذا الجهاز غير مخصص لاستخدامه عن طريق أشخاص يعانون من نقص في القدرات البصيدة أو البصيدة أو العقلية (سما في ذلك الأطفال)، أو من أشخاص الخبرة والمعرفة، ما لم تتوفر لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسئولاً عن سلامتهم.
- يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم لعبهم بالجهاز.
- احتفظ بالسلك الكهربيي بعيداً عن متناول الأطفال. لا تتترك السلك الكهربيي يعلق على حافة المنضدة أو السطح المستخدم لتثبيت الجهاز. يمكن تخزين السلك الطويل في قاعدة الجهاز أو لفه حولها.
- استخدم الغلاية فقط مع القاعدة الأصلية المزودة معها.
- احرص على إبعاد السلك الكهربيي وقاعدة الجهاز والغلاية نفسها عن الأسطح الساخنة.

العربیة

يمكن أن يتسبب الماء الساخن في حروق خطيرة. احرص عند استخدام الغلاية في حالة احتوائها على ماء ساخن.

- لا تتدوى مؤشر الحد الأقصى لمستوى المياه عند ملء الغلاية بالماء. في حالة انقلاب الغلاية، قد يتساقب الماء العلوي من فتحة الصب متسبباً في الحروق.
- لا تفتح الغطاء أثناء غليان الماء. احرص عند فتح الغطاء بعد غلي الماء مباشرة. إن البخار المتصاعد من الغلاية ساخن للغاية.
- تنبيه**
- احرص دائماً على وضع الغلاية والقاعدة على سطح جاف وثابت ومستوي.
- هذا الغلاية مجهزة لغلي الماء، فقط لا تستخدمها في تسخين الصابون أو السوائل الأخرى أو الأطعمة المكونة من برمائيات أو إرغاجات أو صفائح.
- لا تلتصق جسم الغلاية أثناء الاستخدام أو بعده بفترة وجيزة نظراً لمسخوته الشديدة. احرص دائماً على استخدام المنظفني في رفع الغلاية.
- تأكد دائماً من غاء الغلاية على الأقل معلوم بالماء حتى لا يحدث غليان جاف.
- قد تظهر بقع صلبة على عنصر التسخين في الغلاية الصامدة في عند الاستخدام، حيث يتوقف ذلك على درجة عمر الماء، في منطقتك. هذه الظاهرة هي نتيجة تراكم الكلس العلوي على عنصر التسخين وتعلي العوزة الملحلي من الغلاية بمرور الوقت. وكلما ازداد عمر الماء كلما زاد سرعة تراكم الكلس الجيوري. يمكن أن يتكون الكلس بالوان مختلفة. وعلى الرغم من أن الكلس من المواد غير الضارة، إلا أن تراكمه قد يؤثر على أداء جهازك.
- قم بتنظيف الجهاز من الكلس المتراكم بشكل منتظم بانتباع الإرشادات الموضحة في فصل "تنظيف الكلس".

الحماية من الغليان الجاف

هذا الغلاية مزودة بمعدن حماية من الغليان الجاف. حيث إن هذه الأداة تقوم بإيقاف تشغيل الجهاز بشكل تلقائي في حالة تبخيره. يظهر قصد عندما لا يتخوي على ماء أو عندما يحتوي على كمية غير كافية من الماء. يطلق صفائح التشغيل/إيقاف التشغيل بشكل تلقائي (ON) ويطلق صيحاب الغلاية صرخياً. إذا كان مزوداً أضبط مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل على وضع إيقاف التشغيل (OFF) واترك الغلاية لمدة ١٠ دقائق حتى تبرود. بعد ذلك مع بقاء الغلاية في قاعدة الجهاز لإمادة ضبط إبعاد الحماية من الغليان الجاف، ويذكر تصحیح الغلاية جاهزة لاستعمال الآن.

الحقول الألبكترومنغاطسیة (EMF)

تتوافق أداء Philips هذا مع كافة المعايير التي تتعلق بالحقول الألبكتروی مغناطیسیة (EMF)، بعد استخدام هذه الأداة آمناً إذا استخدمت بشكل صحیح حسب الإرشادات الواردة في دليل الإرشادات هذا، وذلك حسب الدلائل العلمية المتوفرة اليوم.

أقبل از ااستخدام لأول مرة
<ol style="list-style-type: none">فك المصفاك – في حالة وجود أي منها– من القاعدة أو الغلاية ضع الغلاية على سطح جاف وثابت ومستوي قم بلف السلك الكهربيي حول بكره القاعدة لمنطقة على الطول الملائم. مرو السلك الكهربيي من خلال إحدى الفتحات الموجودة بالمقاعدة (شكل ٢) الضبط الغلاية بالماء إملاء الغلاية بالماء حتى مستوى الحد الأقصى MAX واترك الماء ليغلي مرة واحدة (انظر فصل "استخدام الجهاز"). اسكب الماء الساخن واضطف الغلاية مرة أخرى.

استخدام الجهاز

- إملاء الغلاية بالماء سوء من خلال فتحة الصب أو من خلال فتحة الغطاء (شكل ٣).
 - اغلق الغطاء إذا كان مفتوحا.
 - تأكد من إحكام غلق الغطاء لتجنب تشغيل الغلاية دون وجود ماء بداخلها.
 - ركب الغلاية على قاعدة الجهاز وضع القابس في موضع الشحانط.
 - اضبط مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل على الوضع "تنشغيل الغلاية (شكل ٤)
- ملاحظة: يمكنك أن تقوم بإيقاف تشغيل الغلاية في أي وقت بضبط مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل على الوضع "○".
- ستبدأ الغلاية في التسخين.
 - يتوقف تشغيل الغلاية بشكل تلقائي عند وصول الماء إلى نقطة الغليان.
- تنظيف وإزالة الكلس المتراكم:

<p>أفضل الجهاز عن التهراب الكهربيي قبل اءدبه في تنظيفه.</p> <p>لا تستخدم أدوات الفرک أو مواد التنظیف الكاشطة أو أو سائل مثل البترول أو الأسيتون في تنظيف الجهاز.</p> <p>لا تقم أبداً بغمس الغلاية أو القاعدة الخاصة بها في الماء.</p>		
تنظيف الغلاية		
<ol style="list-style-type: none">تلف الجزء الخارجي من الغلاية باستخدام قطعة فماش ناعمة مبللة بالماء الفاتر وبعض من سائل التنظيف. تنظيف الفلتر <p>يعتبر الكلس غير صابر بالصحة، غير أنه قد يكسب المشروبات مذاقاً غير طيبهياً، يساعد فلتر الكلس على منع وصول جزئيات الكلس إلى مشروباتك.</p> <p>احرص على التنظيف المنتظم للفلتر الكلس. <p>يمكنك تنظيف الفلتر بمايعا لثلاثة طرق:</p> <ul style="list-style-type: none">اترك الفلتر ليخشأ بالغلاية عندما تقوم بتنظيف الكلس من الجهاز بالكامل (انظر القسم "تنظيف الكلس" في هذا الفصل). قم بلف الكلس من الغلاية ونظفه برفق تحت ماء الصنبور واستخدام فرشاة ناعمة من النايلون (شكل ٥). تنظيف الفلتر، اذعه إلى الحلف (١) ثم أخرجوه من الغلاية (٢). (شكل ٦) </p>		
<ol style="list-style-type: none">ركب الفلتر مرة أخرى في الغلاية بعد تنظيفه تحت ضغط الصنبور، أو في غسالة الأطباق. ركب الفلتر بالترتق خلف الرکز (١) ثم ادفعه لإتمام حتى يغيب في المكان المخصص له (٢) (شكل ٧).		
<p>تنظيف الغلاية من الكلس المتراكم</p> <p>إن من شأن تنظيف الغلاية من الكلس المتراكم بشكل منتظم أن يبطل من عمرها الافتراضي.</p> <ul style="list-style-type: none">في حال استعمال العادي (ما يصل إلى ٥ مرات يومياً)، ينصح بعدد المرات التالية لتنظيف الكلس المتراكم: <ul style="list-style-type: none">مرة كل ثلاثة أشهر في مناطق المناخ البارد (ما يصل إلى ١٨ درجة عرض). مرة واحدة شهرياً في مناطق المناخ المعتد (ما يزيد عن ١٨ درجة عرض).		
<ol style="list-style-type: none">إملاء الغلاية بالماء لا يقل عن ثلاثة أرباع مستوى الحد الأقصى لو اتركه ليغلي. بعد إيقاف تشغيل الغلاية، أضف الخل الأبيض (2٪ حمض الخليك)، حتى مستوى الحد الأقصى. اترك المحلول في الغلاية طوال أفرغ محتويات الغلاية ونظف الجزء الداخلي بشكل كامل. إملاء الغلاية بالماء التنظيف وقم بغلي هذا الماء. أفرغ محتويات الغلاية ثم قم بتنظيف بالماء التنظيف مرة أخرى. كرر هذه العملية إذا ثبتت كفاءة داخل الغلاية. كما يمكنك أيضاً استخدام أي منظف آخر ملائم لتنظيف الكلس، وفي هذه الحالة، اتبع التعليمات الخاصة بمجموعة منظف الكلس.		
الاستبدال		
<p>في حالة تلف الغلاية أو قاعدة الجهاز أو السلك الكهربيي الخاص به، قم بتسليم القاعدة أو الخطير في أي مركز صيانة معتمد من Philips لإصلاح أو استبدال السلك الكهربيي. وتلك لتقائني الغلاية:</p> <p>يمكنك شراء فلتر لإستبدال الصامدة بدلاً من موزع Philips أو من مركز صيانة أجهزة Philips بوضح جدول التالاي أنواع الغلاية الصامدة لزود غلايتك.</p>		
موزع الغلاية		
<table> <tbody><tr> <td> <p>موزع الفلتر</p> <p>HD4983</p> <p>HD4984</p></td> <td> <p>HD4680 و HD4684</p> <p>HD4681 و HD4682 و HD4683</p></td></tr> </tbody></table>	<p>موزع الفلتر</p> <p>HD4983</p> <p>HD4984</p>	<p>HD4680 و HD4684</p> <p>HD4681 و HD4682 و HD4683</p>
<p>موزع الفلتر</p> <p>HD4983</p> <p>HD4984</p>	<p>HD4680 و HD4684</p> <p>HD4681 و HD4682 و HD4683</p>	

البينة

- لا تتصلح من الجهاز مع المخلقات المنزلية العادية عند نهاية فترة استخدامه. لكن مع بتسليمه إلى نقطة تجميع رسمية لإعادة تدويره. تساعد من خلال القيام بهذا الاجراء في الحفاظ على البيئة (شكل ٨)
- التصمان والصيانة
- إذا كنت في حاجة إلى المعلومات أو إذا قابلت مشكلة ما، يرجى زيارة الموقع الألبكتروني الخاص بشركة Philips على www.philips.com أو اتصل بمركز عملاء Philips في بلدك (ستجد في الملء، الهاتف، النماص به في كتيب الضمان العالمي) في حالة عدم وجود مركز خدمة عملاء في بلدك، اتجهي إلى موزع Philips المحلي الخاص بك أو اتصل بقسم صيانة أجهزة Philips المنزلية أو الرعاية الشخصية BV.

TIẾNG VIỆT

Chức mục ban đầu mua được bình đun Philips mới! Trong hướng dẫn sử dụng này, bạn sẽ tìm thấy thông tin cần để sử dụng ấm theo cách tối ưu trong thời gian dài.

Mô tả’ tổng quát (Hình 1)

- Nút bật/tắt (I/O)
- Đèn báo nguồn, Chuông (chỉ có ở kiểu HD4683, HD4682 và HD4681)
- Nắp máy ép
- Vòi
- Chỉ báo mức nước
- Đế
- Bộ lọc cặn hay tác dụng

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 bồn có chất lỏng nào khác.

Cảnh báo

- Kiểm tra xem điện áp ghi trên bình đun xem có tương ứng với điện áp nguồn nơi sử dụng trước khi bạn nối máy vào nguồn điện.
- Không sử dụng ấm đun nước nếu dây điện nguồn, phích cắm điện, chân đế hay ngay chính ấm 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 đầu 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 tầm tay trẻ em. Không để dây điện nguồn treo lơ lửng ngang cạnh bàn hay mặt bếp. Dây điện dư có thể quấn bên trong hay quấn quanh chân đế của ấm đun nước.
- Chỉ sử dụng bình đunvòi chân đế đi theo bình.
- Không để dây điện, chân đế và ấm đun nước trên bề mặt nóng.
- Không để dây điện, chân đế và ấm đun nước trên bề mặt nóng.
- Nước sôi có thể gây bỏng nghiêm trọng. Hãy cẩn thận khi bình đun đang chứa nước sôi.

- Không đổ nước vào ấm vượt quá dấu chỉ báo mức nước tối đa. Nếu bình đun đã được đổ quá đầy, nước sôi có thể bị tràn ra ngoài từ vòi rót nước gây bỏng.
- Không mở nắp ngay khi nước đang sôi. Hãy cẩn thận khi mở nắp ngay sau khi nước sôi vào vòi rót nước bốc ra rất nóng.

Chú ý

Luôn luôn đặt chân đế và bình đun nước trên một bề mặt khô ráo, bằng phẳng và vững chắc.

Ấm nước này chỉ dùng để đun sôi nước. Không dùng ấm để hâm nóng sữa hay những chất lỏng khác hay thức ăn đông lạnh, lạ hay đông hộp.

Không sử vào thân bình đun trong và một thời gian sau khi sử dụng, vì nó rất nóng. Luôn nhìn bình đun lên bảng tay cầm của bình đun.

- Luôn nhìn bình đun nước trong bình tái thổi ở mức trên phần đáy bình để tránh bình đun bị sôi khô.
- Tùy thuộc vào độ cứng của nước ở vùng bạn, những đốm nhỏ có thể xuất hiện ở bộ phận nút nung của ấm đun nước khi sử dụng. Hiện tượng này là kết quả của sự tích tụ cặn ở bộ phận nút nung và ở mặt trong của ấm theo thời gian. Để dùng 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 ấm đun nước. Làm sạch cặn bám trong ấm nước thường xuyên theo những hướng dẫn trong chương "Làm sạch cặn bám".

Bảo vệ chống sôi khô

Ấm đun nước này được lắp thiết bị bảo vệ ngăn đun cạn nước.Thiết bị này sẽ tự động tắt ấm nếu nước ấm được bật lên một cách vô ý hay khi không có nước hay không có đủ nước trong ấm. Nút bật/tắt vẫn ở vị trí "bật" và đèn báo nguồn, nếu có, sẽ sáng.Ấm nút bật/tắt sang vị trí "tắt" và đèn báo nguồn sẽ tắt trong 10 phút. Sau đó nhắc ấm ra khỏi chân đế để đặt lại chế độ bảo vệ ngăn đun cạn nước. Bầy giờ ấm đun nước đã sẵn sàng để sử dụng 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’ du’ng lần đầu tiên

- Bọc hết nhãn dán, nếu có, ra khỏi chân đế hay bình đun nước.
- Đặt chân đế trên một bề mặt khô ráo, vững chắc và bằng phẳng.
- Đề 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)
- Sử lúc bình đun bằng nước.
- Đổ nước vào ấm lên đến mức nước tối đa (MAX) và bật điện cho ấm đun sôi một lần (xem phần "Sử dụng ấm đun nước").
- Rốt hết nước nóng ra và súc rửa bình đun nước thêm lần nữa.

- Cách sử’ du’ng máy
- Đổ nước vào ấm qua vòi rót nước hay qua miệng ấm (Hình 3).
- Nếu nắp ấm mở, hãy đóng nó lại.
- Nhớ đóng nắp để tránh làm ấm nước bị đun cạn.

- Đặt bình đun lên chân đế và cắm phích cắm vào ổ điện.
- Bật nút bật/tắt máy sang vị trí "I" để bật ấm (Hình 4).

Lưu ý: Ban có thể tắt ấm bất cứ lúc nào bằng cách bật nút bật/tắt sang vị trí "O".

- Ấm sẽ bắt đầu đun nóng.
- Ấm đun nước sẽ tự động tắt khi nước đạt tới điểm sôi.

Lưu ý ả ch va’ tấ’ cấ n

Rút phích cắm điện của máy ra trước khi vệ sinh máy.

Không sử dụng miếng tẩy rửa, chất tẩy rửa có tinh dầu thơm hoặc những chất lỏng mạnh như là xăng hoặc axeton để lau chùi thiết bị.

Không nhúng bình đun hay chân đế của bình đun vào trong nước.

Làm sạch ấm

- Dùng một miếng vải mềm có thấm nước ấm và một chút chất làm sạch nhẹ để lau chùi bên ngoài ấm đun.

Làm sạch bộ lọc

Lớp cặn cặn không có hại cho sức khỏe của bạn nhưng nó có thể làm cho nước uống của bạn có vị hơi giống như bột. Bộ lọc không cần giúp ngăn cặn cặn chảy ra ngoài vào nước uống của bạn. Hãy thường xuyên làm sạch bộ lọc cặn.

- Bạn có thể làm sạch bộ lọc cặn theo ba cách:**
 - Để bộ lọc trong ấm khi bạn tẩy cặn toàn bộ thiết bị (xem mục "Tẩy cặn ấm đun" trong chương này).
 - Tháo bộ lọc ra khỏi ấm và nhẹ nhàng lau chùi bộ lọc bằng bàn chải nhồi mềm dưới vòi nước (Hình 5).
 - Tháo bộ lọc ra khỏi ấm và làm sạch nó trong máy rửa chén.
 - Để tháo bộ lọc ra khỏi ấm (1) và sau đó nhắc nó ra khỏi ấm (2). (Hình 6)

- Lắp bộ lọc trở lại vào ấm sau khi làm sạch dưới vòi nước hoặc trong máy rửa chén.**Trước bộ lọc vào **đang** sau giá đỡ (1) và sau đó ấn nó về phía trước cho tới khi khớp vào vị trí (2) (Hình 7).

Tẩy cặn bình đun

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) nên tẩy cặn theo tần suất sau đây:

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

- Đổ nước vào trong ấm lên đến 3/4 mực nước tối đa (MAX) và đun sôi nước.
- Sau khi ấm đun nước tự động tắt, cho thêm **đấm trắng (8% axit axetic)** vào ấm đến mực nước tối đa (MAX).
- Để dung dịch trong bình đun nước qua đêm.
- Đổ nước trong bình ra và súc rửa bên trong thật sạch.
- Đổ nước sạch vào trong ấm và bật điện cho ấm đun sôi nước.

- Đổ nước trong ấm ra và súc rửa bằng nước sạch một lần nữa.**
 - Lắp lại quá trình này nếu vẫn còn cặn bám trong bình.**
 - Bạn cũng có thể sử dụng một dung dịch khử cặn chất hợp. Trong trường hợp này, hãy thực hiện theo hướng dẫn ghi trên bao bì của chất khử cặn.
- Thay thế ph.ú ki.ê n**

Nếu ấm, chân đế hay dây điện nguồn của ấm bị hư hỏng, hãy mang chân đế hoặc ấm 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 các bộ lọc thay thế cho ấm đun nước từ đại lý Philips bán sản phẩm cho bạn hay tại một trung tâm dịch vụ của Philips. Bảng dưới đây cho biết bộ lọc nào thích hợp với ấm đun của bạn.

Loại bình đun	Kiểu bộ lọc
<p>HD4684 và HD4680</p> <p>HD4683, HD4682 và HD4681</p>	<p>HD4983</p> <p>HD4984</p>

Môi trường

- Không vứt thiết bị này cùng 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 8)

Ba'o hành & đ.ị ch.vu

Nếu bạn cần biết thông tin hay gặp trục trặc, 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 ở nước bạn, vui lòng liên hệ đại lý Philips địa phương bạn hay Phòng Dịch Vụ của Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

TÜRKÇE

Philips

Bu Philips su ısıtıcısını satın aldıđınız için teşekkürler! Su ısıtıcınızı uzun süre keyifle kullanmanız için gereken tüm bilgileri bu kullanim kılavuzunda bulacaksınız.

Genel Açıklamalar (Şek. 1)

- Açma/kapama düğmesi (G/C)
- Güc açık ışığı, Zil (Sadece HD4683, HD4682 ve HD4681 için)
- Kapak
- Musuluk
- Su seviyesi göstergesi
- Tabanlık
- Double-Action kireç filtresi

Önemli

Cihaz kullanmadan önce bu kullanim kılavuzunu okuyun ve gelecekte de başvurmak üzere saklayın.

Tehlike

- Cihazı ve elektrik kablosunu suya veya sıvı maddelere batırmayın.

Uyarı

- Su ısıtıcıyı prize takmadan önce, su ısıtıcının üzerinde belirtilen gerilimin yerel şebeke gerilimiyle uyumluğunu kontrol edin.
- Cihazın fiş, elektrik kablosu, taban veya kendisi hasarlıysa, cihaz kesinlikle kullanmayın.
- Cihazın elektrik kablosu hasarlıysa, bir tehlike oluşturmasını önlemek için mutlaka Philips'in yetki verdiği bir servis merkezi veya benzer şekilde yetkili kişiler tarafından değiştirilmesini sağlayın.
- Bu cihaz, güvenleklemeden sorumlu kişilerin nezareti veya talimatın dışında, fiziksel, motor ya da zihinsel becerileri gelişmemesi veya bilgi ve tecrübe açısından eksik kişiler tarafından (çocuklar da dahil) kullanılmamalıdır.
- Küçük çocukların cihazı oynamaları engellenmelidir.
- Elektrik kablosunu çocuklardan uzak tutun. Elektrik kablosunun cihaz üzerinde durduğu masadan veya tezgahın aşağıya sarkmamasına dikkat edin. Elektrik kablosunun kullanılmasını kısmi cihazın içinde veya tabanına sarılarak saklanabilir.
- Su ısıtıcı yalnızca orijinal tabanı ile kullanın.
- Su ısıtıcıyı yalnızca soğuk su ile kullanın.
- Kabloyu, tabanını ve su ısıtıcıyı sıcak yüzeylerden uzak tutun.
- Sıcak su ciddi yaranklara sebep olabilir. Su ısıtıcıda sıcak su varken dikkatli olun.
- Su ısıtıcıyı maksimum seviye göstergesinin üzerinde doldurmayın. Su ısıtıcı çok fazla doldurulsanız, kaynarın su ağızlıkta çıkan taşar ve haslanmaya neden olabilir.
- Su kaynarken kapak açmayın. Su kaynadıktan hemen sonra kapakı açarken dikkatli olun: su ısıtıcıdan çıkan buhar çok sıcaktır.

Dikkat

- Su ısıtıcıyı ve tabanını daima düz, kuru ve sabit bir yüzeye yerleştirin.
- Su ısıtıcı sadece su kaynatmak içindir. Kesinlikle çorba veya diğer sıvıları, kavanozlu, şişeli ya da kutulamaş ıgdalın istmak için kullanmayın.
- Çok ısınacağından, kullanım sırasında veya kullandıktan bir süre sonra su ısıtıcının gövdesine dokunmayın. Su ısıtıcı her zaman sapından tutarak kaldıın.
- Su ısıtıcısını taşımadan önce su ısıtıcısı suyun en azından cihazın tabanını kapladığından mutlaka emin olun.
- Bölgelerdeki suyun sertliğine bağlı olarak kullandığınız su ısıtıcısının istisna elemanı üzerinde küçük kireç lekeleri oluşabilir. Bu durum, ısıtma elemanında ve su ısıtıcının içine zamanla oluşan kireçlenimden bir sonucudur. Su sertlik derecesi ne kadar yüksekse, kireçlenme o kadar hızlı olur. Kireçlenme değişik renklerle olabilir. Kireç yazarsa olsa dahi, çok fazla kireç yazmayla sonuçlanmayabilir. Bu yüzden "Kireç temizleme" bölümündeki temizleme talimatlarına uyarak su ısıtıcınızın kirecini düzenli olarak temizleyin.

Susuz kaynakma kuruması

Su ısıtıcısının susuz kaynakma kuruması bulunmaktadır. Bu cihaz, su ısıtıcıda yeterli su olmadığında veya su tüketildiğinde su ısıtıcıyı otomatik olarak kapatacaktır. Açma/kapama düğmesi'on' (açık) konumda kalacak ve eğer varsa ışık yamaaya devam edecekir. Açma/kapama düğmesini'off' (kapalı) konumuna getireceks. Cihaz 10 dakika soğumaya başlar. Sonra su ısıtıcıyı tabandan kaldırarak susuz kaynakma kurumasını sıfırlayın. Su ısıtıcı artık tekrar kullanılma hazırdir.

Elektromanyetik alanlar (EMF)

Bu Philips cihaz elektromanyetik alanlarla (EMF) ilgili tüm standartlarla uyumludur. Bu cihaz, gereği gibi ve bu kılavuzdaki talimatlarla uygun şekilde kullanıldığında, bugününü bilimsel verilerine göre kullanılması güvenlidir.

İlk kullandıktan önce

- Su ısıtıcıda veya tabanında etiket varsa çıkartın.
- Tabanı kuru, düz ve sabit bir zemine yerleştirin.
- Elektrik kordonunun boyunu tabanın altına sararak ayarlayın. Tabanın altında bulunan kordon sabitleme yuvalarından birine kordonu çekin. (Şek. 2)
- Su ısıtıcıyı suyla ıyıce yıkayın.
- Su ısıtıcıyı MAX seviyeye kadar su ile doldurun ve suyu bir kez kaynatın (bkz. "Cihazın kullanimı").
- Sıcak suyu dökersek su ısıtıcıyı çok daha yıkayın.

Cihaz kullanımı

- Cihazın ağız kısmından veya kapakını açarak içine su doldurun (Şek. 3).
- Kapak açkça kapatın.
- Su ısıtıcısını suyun ısınmasını engellemek için, kapakını doğru olarak kapattıldıđından emin olun.
- Su ısıtıcıyı tabanına yerleştirin ve fişini prize takın.
- Su ısıtıcıyı açmak için açık/kapalı anahtarını "I" konumuna getirin (Şek. 4).

Not:Açık/kapalı anahtarını 'O' konumuna getirecek cihazı istediđiniz zaman kapatılabılırsınız.

- Su ısıtıcı ısınmaya başlar.
- Su ısıtıcısından su kaynar kaynamaz cihaz otomatik olarak kapanacaktır.

Temizlik ve kireç temizleme

Temizlemeye başlamadan önce, cihazın fişini prizden çekin.

Cihazı temizlemek için ovalama bezleri, bezin veya