

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 und 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 lift the kettle beyond the maximum level indication. If the kettle has been overlaid, 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 jarred, 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. Descaling 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

1 Remove stickers, if any, from the base or the kettle.

2 Place the base on a dry, stable and flat surface.

3 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).

4 Rinse the kettle with water.

5 Fill the kettle with water up to the MAX 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, either through the spout or through the open lid (Fig. 3).

2 If the lid is open, close it.

Make sure that the lid is properly closed to prevent the kettle from boiling dry.

3 Place the kettle on its base and put the plug in the wall socket.

4 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

1 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.

1 You can clean the filter in three ways:

- 1 Leave the filter in the kettle when you descale the whole appliance (see section 'Descaling the kettle' in this chapter).
- 2 Remove the filter from the kettle and gently clean it with a soft nylon brush under the tap (Fig. 5).
- 3 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)

2 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 (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 18 dH).
- Once every month for hard water areas (over 18 dH).

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

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

3 Leave the solution in the kettle overnight.

4 Empty the kettle and rinse the inside thoroughly.

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

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

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

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

Replacement

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.

DEUTSCH

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Wasserkocher von Philips! In dieser Bedienungsanleitung finden Sie alle wichtigen Informationen, die Sie zur optimalen Nutzung des Wasserkochers über einen langen Zeitraum benötigen.

Allgemeine Beschreibung (Abb. 1)

- 1 Ein/Ausschalter (I/O)
- 2 Betriebsanzeige, Tonsignal (nur HD4683, HD4682 und HD4681)
- 3 Deckel
- 4 Ausgießer
- 5 Wasserstandsanzeige
- 6 Gerätbasis
- 7 Double Action-Kalkfilter

Wichtig

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam durch und bewahren Sie sie für eine spätere Verwendung auf.

Gefahr

- Tauchen Sie das Gerät und den Aufheizsockel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Warnhinweis**
- Prüfen Sie vor dem Anschließen des Geräts, ob die Spannungsangabe auf dem Aufheizsockel mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn der Stecker, das Netzkabel, der Aufheizsockel oder das Gerät selbst beschädigt ist.
- Ist das Netzkabel defekt, darf es nur von einem Philips Service-Center oder einer von Philips autorisierten Werkstatt durch ein Original-Ersatzkabel ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Dieses Gerät für Benutzer (einschl. Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten bzw. ohne jegliche Erfahrung oder Vorwissen nur dann geeignet, wenn eine angemessene Aufsicht oder ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts durch eine verantwortliche Person sichergestellt ist.
- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie das Netzkabel außer Reichweite von Kindern. Lassen Sie das Netzkabel nicht über die Kante der Arbeitsfläche hinunter hängen, auf der das Gerät steht. Überstehendes Kabel kann am Aufheizsockel verstaucht werden.
- Benutzen Sie den Wasserkocher nur mit dem dazu gehörigen originalen Aufheizsockel.
- Halten Sie den Wasserkocher, den Aufheizsockel und den Wasserkocher fern von heißen Oberflächen.
- Heißes Wasser kann Verbrühen verursachen. Gehen Sie vorsichtig mit dem Gerät um, wenn es heißes Wasser enthält.
- Füllen Sie den Wasserkocher nicht über die Höchstmarkierung hinaus. Ist der Wasserkocher voll, kann kochendes Wasser aus dem Ausgießer spritzen und zu Verbrühen führen.
- Öffnen Sie den Deckel nicht, während das Wasser kocht. Seien Sie vorsichtig beim Öffnen des Deckels unmittelbar nach dem Kochen des Wassers. Der austretende Dampf ist sehr heiß.

Achtung

- Stellen Sie den Aufheizsockel und den Wasserkocher immer auf eine trockene, ebene und stabile Unterlage.
- Der Wasserkocher ist nur zum Kochen von Wasser vorgesehen. Er eignet sich nicht zum Erhitzen von Suppen und anderen Flüssigkeiten oder von Nahrungsmitteln in Gläsern, Flaschen und Dosen.
- Vermeiden Sie während und einige Zeit nach der Verwendung jede Berührung mit der Außenwand des Wasserkochers, da sie sehr heiß wird. Heben Sie das Gerät nur an Handgriffen an.
- Achten Sie darauf, dass sich immer genügend Wasser im Wasserkocher befindet, damit der Boden bedeckt ist. Dadurch kocht der Wasserkocher nicht trocken.
- Abhängig vom Härtetegrad des Wassers in Ihrer Region können sich im Laufe der Zeit kleine Flecken auf dem Heizelement Ihres Wasserkochers bilden. Es handelt sich dabei um Kalkablagerungen auf dem Heizelement und an der Innenwand des Wasserkochers. Je härter das Wasser, desto schneller bilden sich diese Kalkrückstände, die in unterschiedlichen Farben auftreten können. Kalkablagerungen sind zwar unschädlich, können jedoch mit der Zeit die Leistung Ihres Wasserkochers beeinträchtigen. Entkalken Sie Ihren Wasserkocher regelmäßig gemäß den Anleitungen im Kapitel 'Entkalken'.

Trockengehäuscht

Dieser Philips-Gerät erfüllt sämtliche Normen bezüglich elektromagnetischer Felder (EMF). Nach aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen ist das Gerät sicher im Gebrauch, es ordnungsgemäß und entsprechend den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung gehandhabt wird.

Vor dem ersten Gebrauch

1 Entfernen Sie ggf. alle Aufkleber vom Aufheizsockel und vom Wasserkocher.

2 Stellen Sie den Aufheizsockel auf eine trockene, stabile und ebene Unterlage.

3 Wickeln Sie überschüssiges Kabel um die Kabelabwicklung im Sockel und führen Sie das Kabel durch einen der Schlitze. (Abb. 2)

4 Spulen Sie den Wasserkocher mit Wasser aus.

5 Füllen Sie den Wasserkocher bis zur MAX-Markierung mit Wasser und lassen Sie es einmal aufkochen (siehe Kapitel 'Das Gerät benutzen').

6 Gießen Sie das heiße Wasser aus und spülen Sie den Wasserkocher nochmals aus.

Das Gerät benutzen

1 Füllen Sie den Wasserkocher bei geöffnetem Deckel oder durch den Ausguss mit Wasser (Abb. 3).

2 Ist der Deckel geöffnet, schließen Sie ihn.

Achten Sie darauf, dass der Deckel gut geschlossen ist, damit der Wasserkocher nicht trocken kocht.

3 Setzen Sie den Wasserkocher auf den Aufheizsockel, und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

4 Stellen Sie den Ein-/Ausschalter auf die Position 'I', um den Wasserkocher einzuschalten (Abb. 4).

Hinweise: Sie können den Wasserkocher jederzeit ausschalten, indem Sie den Ein-/Ausschalter auf 'O' stellen.

► Der Wasserkocher beginnt sich aufzusehen.

► Wenn das Wasser den Siedepunkt erreicht hat, schaltet sich der Wasserkocher automatisch aus.

Zapfen und Entkalken

Ziehen Sie vor dem Reinigen des Geräts den Netzstecker aus der Steckdose.

Benutzen Sie zum Reinigen des Geräts keine Scheuerschwämme und -mittel oder aggressive Flüssigkeiten wie Benzink oder Azeton.

Tauchen Sie den Wasserkocher oder den Aufheizsockel niemals in Wasser.

Den Wasserkocher reinigen

1 Reinigen Sie die Außenseite des Geräts mit einem weichen Tuch, das Sie mit warmem Wasser und ein wenig Spülmittel angefeuchtet haben.

Den Filter reinigen
Kalkablagerungen, auch Kesselstein genannt, sind gesundheitlich unschädlich, können den Getränken jedoch einen sündigen Beigeschmack geben. Der Kalkfilter verhindert, dass Kalkpartikel in Ihre Getränke geraten. Reinigen Sie den Kalkfilter regelmäßig.

1 You can clean the filter in three ways:

- 1 Leave the filter in the kettle when you descale the whole appliance (see section 'Descaling the kettle' in this chapter).
- 2 Remove the filter from the kettle and gently clean it with a soft nylon brush under the tap (Fig. 5).
- 3 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)

2 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 (Fig. 7).

3 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 18 dH).
-

FRANÇAIS

Introduction

Félicitations pour l'achat de cette bouilloire Philips ! Vous trouverez dans ce mode d'emploi toutes les informations nécessaires à une utilisation optimale de votre bouilloire.

Description générale (fig. 1)

- 1 Bouton marche/arrêt (I/O)
- 2 Voyant d'alimentation et signal sonore (HD4683, HD4682 et HD4681 uniquement)
- 3 Couvercle
- 4 Béc de tirage
- 5 Indicateur de niveau d'eau
- 6 Socle
- 7 Filtre anti-calcaire double action

Important

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur.

Danger

- N'immermez en aucun cas l'appareil ou le socle dans l'eau ni dans tout autre liquide.
- Avertissement
- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension sur le socle de la bouilloire correspond bien à la tension secteur locale.
- N'utilisez pas l'appareil si la fiche, le cordon d'alimentation, le socle ou l'appareil lui-même est endommagé.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par Philips, un Centre Service Agréé ou un technicien qualifié afin d'éviter tout accident.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil.
- Tenez le cordon d'alimentation hors de portée des enfants. Ne laissez en aucun cas le cordon pendre de la table ou du plan de travail. Enroulez le cordon en dessous ou autour du socle pour en ajuster la longueur.
- N'utilisez la bouilloire qu'avec le socle d'origine.
- Tenez le cordon d'alimentation, le socle et la bouilloire à l'écart des surfaces chaudes.
- L'eau bouillante peut causer de graves brûlures. Soyez prudent lorsque la bouilloire contient de l'eau bouillante.
- Ne remplissez jamais la bouilloire au-delà de l'indication du niveau maximal. Si la bouilloire est trop remplie, de l'eau bouillante risque de s'échapper du bec verseur et de provoquer des brûlures.
- N'ourez jamais le couvercle tant que l'eau bout. Soyez prudent si vous ouvrez le couvercle alors que l'eau est encore bouillante : la vapeur s'échappe de la bouilloire est extrêmement chaude.

Attention

- Placez toujours la bouilloire sur une surface sèche, stable et plane.
- La bouilloire est uniquement conçue pour chauffer de l'eau. Ne l'utilisez pas pour réchauffer de la soupe, de la nourriture en bocal, en bouteille ou en boîte, ou tout autre liquide.
- Ne touchez pas la bouilloire pendant et quelques temps après son utilisation car elle peut devenir très chaude. Déplacez toujours la bouilloire à l'aide de sa poignée.
- Vérifiez bien que le fond de la bouilloire est recouvert d'eau. La bouilloire ne doit jamais chauffer à vide.
- Selon la qualité de l'eau de votre région, de petites particules peuvent apparaître sur l'élément chauffant de votre bouilloire lorsque vous l'utilisez. Ce phénomène est dû à la formation de dépôts calcaires sur l'élément chauffant et à l'intérieur de la bouilloire. Plus l'eau est calcaire, plus vite les dépôts se forment. Les dépôts peuvent être de couleurs différentes. Bien que les dépôts calcaires ne soient pas dangereux, ils peuvent diminuer les performances de votre bouilloire. Détarrez régulièrement votre bouilloire en suivant les instructions du chapitre « Détarrage ».

Coupe automatique en cas de marche à vide

Cette bouilloire est équipée d'une protection contre la marche à vide. L'appareil s'éteint automatiquement s'il est allumé alors qu'il est vide ou ne contient pas une quantité suffisante d'eau. Le bouton marche/arrêt reste en position de marche et le voyant reste allumé (la cas échéant). Positionnez le bouton de marche/arrêt sur Off (Arrêt) et laissez la bouilloire refroidir pendant 10 minutes. Soulevez alors la bouilloire de son socle afin de réinitialiser la coupe automatique en cas de marche à vide. La bouilloire est de nouveau prête à l'emploi.

Champs électromagnétiques (CEM)

Cet appareil Philips est conforme à toutes les normes relatives aux champs électromagnétiques (CEM). Il répond aux règles de sécurité établies sur la base des connaissances scientifiques actuelles s'il est manipulé correctement et conformément aux instructions de ce mode d'emploi.

Avant la première utilisation

- 1 Retirez tout autocollant du socle ou de la bouilloire, le cas échéant.
- 2 Placez la bouilloire sur une surface sèche, stable et plane.
- 3 Pour régler la longueur du cordon, enroulez-le autour des crochets sous le socle de l'appareil. Faites glisser le cordon dans une des fentes du socle. (fig. 2)
- 4 Rincez la bouilloire à l'eau.

- 5 Remplissez la bouilloire d'eau jusqu'au niveau maximal et faites-la bouillir une fois (voir le chapitre « Utilisation de l'appareil »).
- 6 Versez l'eau bouillante, puis rincez de nouveau la bouilloire.

Utilisation de l'appareil

- 1 Vous pouvez remplir la bouilloire d'eau par le bec verseur ou ouvrir le couvercle, puis verser l'eau (fig. 3).
- 2 Si le couvercle est ouvert, fermez-le.
- Assurez-vous que le couvercle est correctement fermé afin d'éviter l'évaporation de l'eau.
- 3 Placez la bouilloire sur le socle et branchez le cordon d'alimentation sur la prise secteur.
- 4 Positionnez le bouton de marche/arrêt sur la position « I » pour mettre en marche la bouilloire (fig. 4).

Remarque : Vous pouvez arrêter la bouilloire à tout moment en positionnant le bouton de marche/arrêt sur la position « O ».

► La bouilloire commence à chauffer.

► L'appareil s'éteint automatiquement quand l'eau est à ébullition.

Nettoyage et détartrage

Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.

N'utilisez jamais de tampons à récurer; de produits abrasifs ou de détergents agressifs tels que de l'essence ou de l'acétone pour nettoyer l'appareil.

N'immergez jamais la bouilloire ni le socle dans l'eau.

Nettoyage de la bouilloire

- 1 Nettoyez l'extérieur de la bouilloire à l'aide d'un chiffon humide et d'un peu de détergent.

Nettoyage du filtre

Les dépôts de calcaire ne sont pas dangereux pour la santé mais peuvent donner un goût particulier à vos boissons. Grâce au filtre anti-calcaire, vos boissons ne comportent aucune particule de calcaire. Nettoyez régulièrement le filtre anti-calcaire.

- 1 **Le filtre peut se nettoyer de trois façons :**
 - 1 laissez-le dans la bouilloire lors du détartrage de l'appareil (voir la section « Détartrage de la bouilloire » de ce chapitre);
 - 2 retirez le filtre de la bouilloire et nettoyez-le légèrement sous le robinet à l'aide d'un brasson en nylon ; (fig. 5)
 - 3 retirez le filtre de la bouilloire et nettoyez-le au lave-vaiselle.
- Pour retirer le filtre, soulevez le filtre (1), puis retirez-le de la bouilloire (2). (fig. 6)

- 2 **Remettez le filtre dans la bouilloire après l'avoir nettoyé sous le robinet ou au lave-vaiselle.** Insérez le filtre derrière les gâsseries (1), puis appuyez fermement vers le bas jusqu'à ce que vous entendiez un clic (2) (fig. 7).

Détartrage de la bouilloire

Un détartrage régulier prolonge la durée de vie de votre appareil. Pour une utilisation normale (jusqu'à 5 fois par jour), il est conseillé de détartrer votre bouilloire comme suit :

- tous les 3 mois si votre eau est douce (jusqu'à 18 TH) ;
- tous les mois si votre eau est calcaire (supérieure à 18 TH).

- 1 **Remplissez la bouilloire aux trois quarts de la capacité maximale et portez l'eau à ébullition.**

- 2 **Quand l'appareil s'arrête, ajoutez du vinaigre blanc (8 % d'acide acétique) jusqu'au niveau maximal.**

- 3 **Laissez la solution agir dans la bouilloire jusqu'au lendemain.**

- 4 **Videz la bouilloire et rincez scrupuleusement l'intérieur.**

- 5 **Remplissez la bouilloire avec de l'eau fraîche et faites bouillir l'eau.**

- 6 **Videz la bouilloire et rincez-la de nouveau.**

► Répétez cette opération s'il y a encore des particules de calcaire dans la bouilloire. Vous pouvez également utiliser un détartrant spécial. Dans ce cas, suivez les instructions indiquées sur l'emballage.

Remplacement

Si la bouilloire, le socle ou le cordon d'alimentation de l'appareil est endommagé, portez le matériel à un Centre Service Agréé Philips pour réparation ou remplacement afin d'éviter tout accident.

Vous pouvez acheter des filtres de remplacement chez votre revendeur Philips ou un Centre Service Agréé Philips. Le tableau ci-dessous indique quels filtres sont recommandés pour votre bouilloire.

Type de bouilloire	Type de filtre
HD4684 et HD4680	HD4983
HD4683, HD4682 et HD4681	HD4984

Environnement

► Si vous ne fonctionnez plus, ne jetez pas l'appareil avec les ordures ménagères, mais déposez-le à un endroit assigné à cet effet, où il pourra être recyclé. Vous contribuerez ainsi à la protection de l'environnement (fig. 8).

Garantie et service

Si vous souhaitez obtenir des informations supplémentaires ou si vous rencontrez un problème, visitez le site Web de Philips à l'adresse www.philips.com ou contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays (vous trouvez le numéro de téléphone correspondant sur le dépliant de garantie internationale). S'il n'existe pas de Service Consommateurs Philips dans votre pays, renseignez-vous auprès de votre revendeur Philips local ou contactez le « Service Department of Philips Domestic Appliances and Personal Care BV ».

ITALIANO

Introduzione

Complimenti per aver acquistato il nuovo bollitore Philips. In questo manuale dell'utente sono riportate tutte le informazioni necessarie per ottenere prestazioni ottimali a lungo termine.

Descrizione generale (fig. 1)

- 1 Interruttore On/Off (I/O)
- 2 Spia di accensione, segnale acustico (solo HD4683, HD4682 e HD4681)
- 3 Copriolio
- 4 Bocca di aspirazione
- 5 Indicatore del livello dell'acqua
- 6 Base
- 7 Filtro anticalcare Double Action

Importante

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggete attentamente il presente manuale e conservate per eventuali riferimenti futuri.

Pericolo

- Non immergete l'apparecchio o la base in acqua o in altre sostanze liquide.
- Avviso
- Prima di collegare l'apparecchio, verificate che la tensione riportata sulla base del bollitore corrisponda alla tensione disponibile.
- Non utilizzate l'apparecchio nel caso in cui la spina, il cavo di alimentazione, la base o l'apparecchio stesso siano danneggiati.
- Nel caso in cui il cavo di alimentazione fosse danneggiato, dovrà essere sostituito presso i centri autorizzati Philips, i rivenditori specializzati oppure da personale debitamente qualificato, per evitare situazioni pericolose.
- L'apparecchio non è destinato a persone (inclusi bambini) con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte, fatti salvi i casi in cui tali persone abbiano ricevuto assistenza o formazione per l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Adottate le dovute precauzioni per evitare che i bambini giochino con l'apparecchio.
- Tenete il cavo di alimentazione lontano dalla portata dei bambini. Evitate che questo cavo pendga dal bordo del tavolo o dal piano di lavoro su cui poggi l'apparecchio. Il cavo in eccesso può essere avvolto all'interno o attorno alla base dell'apparecchio.
- Utilizzate il bollitore solo in combinazione con la base originale.
- Tenete il cavo di alimentazione, la base e il bollitore lontano da superfici incandescenti.
- L'acqua calda può causare gravi ustioni. Prestate attenzione quando il bollitore contiene acqua calda.
- Quando riempite il bollitore, non superate mai il livello massimo indicato. Nel caso il bollitore fosse troppo pieno, l'acqua in ebollizione potrebbe fuoriuscire dal beccuccio e causare ustioni.
- Non aprite il coperchio quando l'acqua bolle. Fate attenzione quando aprite il coperchio subito dopo aver portato l'acqua in ebollizione; il vapore che fuoriesce dall'apparecchio è molto caldo.

Attenzione

- Appoggiate sempre la base e il bollitore su una superficie asciutta, piana e stabile.
- Il bollitore deve essere utilizzato esclusivamente per bollire l'acqua. Non utilizzatelo per riscaldare minestre o altri sostanze liquide, né cibi in scatola o in bottiglia.
- Non toccate il corpo del bollitore durante e per un certo tempo dopo l'uso, poiché è molto caldo. Sollevate sempre il bollitore usando il manico.
- Accertatevi sempre che l'acqua copra almeno il fondo del bollitore, al fine di evitare che si surriscaldi a secco.
- A seconda della durezza dell'acqua della rete idrica locale, potrebbero formarsi piccole macchie sulla resistenza del bollitore. Questo fenomeno è causato dal progressivo accumulo di calcare sulla resistenza e all'interno dell'apparecchio. Più d'acqua è utilizzata, più rapidamente si accumula il calcare, che può tra l'altro assumere colori diversi. Pur essendo del tutto innocuo, il calcare in dosi elevate può compromettere il funzionamento del vostro bollitore. Disincrostate regolarmente il bollitore, seguire le istruzioni riportate nel capitolo "Eliminazione del calcare".

Protezione contro il funzionamento a secco

Questo bollitore è fornito di una protezione contro il funzionamento a secco. Questo dispositivo spegne automaticamente il bollitore nel caso in cui venga acceso accidentalmente ma non contenga una quantità sufficiente d'acqua. L'interruttore on/off rimarrà quindi in posizione "on" e la spia di accensione, se disponibile, rimarrà accesa. Spegnete il bollitore e lasciatelo raffreddare per 10 minuti. Quindi sollevate il bollitore dalla base per disattivare la protezione contro il funzionamento a secco. A questo punto il bollitore è nuovamente pronto per l'uso.

Campi elettromagnetici (EMF)

Questo apparecchio Philips è conforme a tutti gli standard relativi ai campi elettromagnetici (EMF). Se utilizzato in modo appropriato secondo le istruzioni contenute nel presente manuale utile, l'apparecchio consente un utilizzo sicuro come confermato dai risultati scientifici attualmente disponibili.

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta

- 1 Rimuovete gli eventuali adesivi dalla base e dal bollitore.
- 2 Appoggiate la base su una superficie asciutta, piana e stabile.
- 3 Regolate la lunghezza del cavo avvolgendolo attorno alla base. Fate passare il cavo attraverso una delle fessure della base. (fig. 2)

Risciacquo il bollitore con acqua.

- 5 Riempite il bollitore fino al livello massimo contrassegnato con MAX e portate l'acqua in ebollizione una sola volta (vedere il capitolo "Modalità d'uso dell'apparecchio").

Elektrische Felder (EMV)

Dit Philips-apparaat volgt aan alle richtlijnen met betrekking tot elektromagnetische velden (EMV). Met het apparaat dat aan de juiste wijze in volgens de instructies in deze gebruiksaanwijzing wordt gebruikt, is het veilig te gebruiken volgens het nu beschikbare wetenschappelijke bewijs.

Voor het eerste gebruik

- 1 Verwijder eventuele stickers van de voet van de waterkoker.
- 2 Plaats de voet van de waterkoker op een droge, stabiele en vlakke ondergrond.
- 3 Als u de lengte van het snoer wilt aanpassen, wikkelt het snoer rond de haspel in de voet. Haal het snoer door een van de openingen in de voet. (fig. 2)

Riedel de waterkoker uit met water</