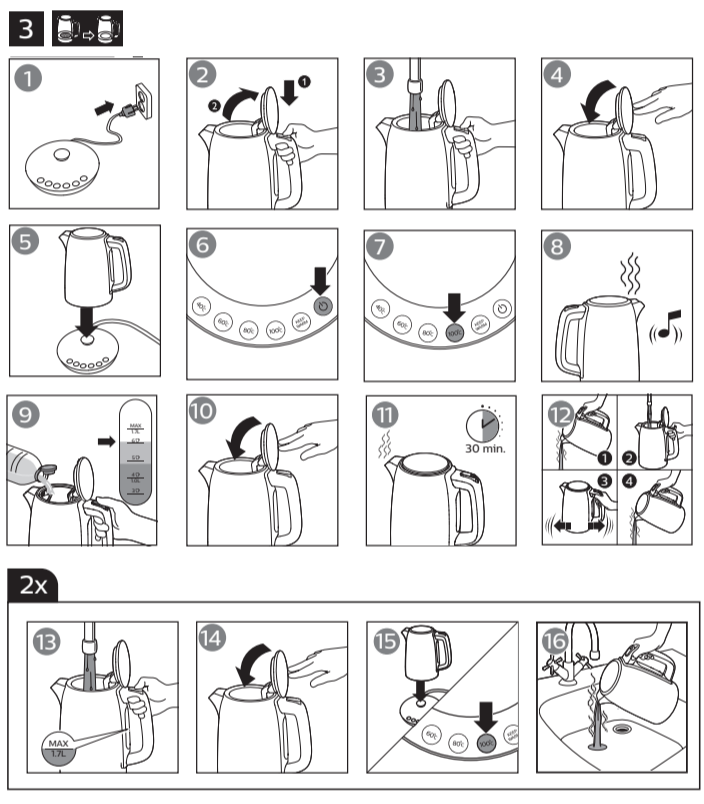
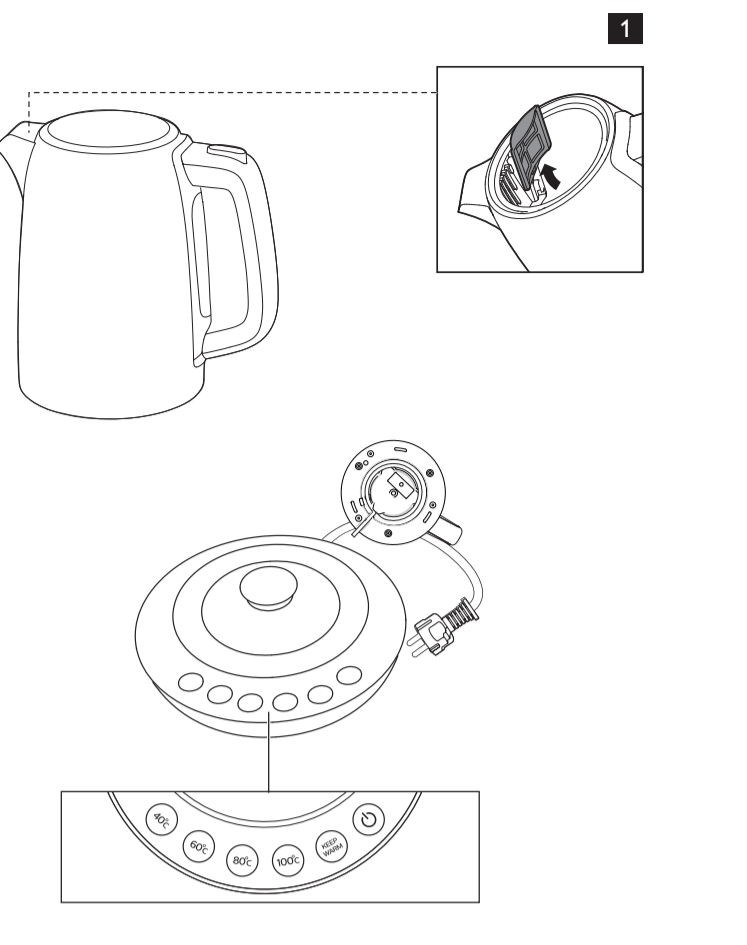




EN	User manual
DA	Brugervejledning
DE	Benutzerhandbuch
ES	Manual del usuario
FI	Käyttöopas
FR	Mode d'emploi



© 2018 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.

3000 018 2770



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.

Important

Read this important information carefully before you use the appliance and save it for future reference.

Warning

- Avoid spillage on the connector
- Do not misuse this kettle for other than its intended use to avoid potential injury
- Do not use the appliance if the plug, the mains cord, the base or the kettle 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 can be used by children aged from 8 years and above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years.

- Children shall not play with 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.
- Unplug the appliance and let it cool down before you clean it. Do not immerse the kettle or base in water or any other liquid. Only clean the appliance with a moist cloth and a mild cleaning agent.
- Caution**
 - Only connect the appliance to an earthed wall socket.
 - Only use the kettle in combination with its original base.
 - The kettle is only intended for heating up and boiling 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.
 - Be careful: the outside of the kettle and the water in it become hot during and some time after use. Only lift the kettle by its handle. Also beware of the hot steam that comes out of the kettle.

Note

- If you press another preset button while the keep-warm function is activated, you need to deactivate the keep-warm function as well.
- When using the keep-warm function for the preset temperature of 100°C, the water will be kept below 100°C to prevent reboiling.

Scaling the kettle (Fig. 3)

Depending on the water hardness in your area, scale may build up inside the kettle over time and affect performance of the kettle. Regular descaling makes your kettle last longer, ensures proper function and saves energy.

When scale starts to build up inside the kettle, fill the kettle with water then add white vinegar (step 9). Wait for half an hour before rinsing the kettle (steps 10-12). Boil twice (steps 13-16) to remove all vinegar.

Ordering accessories

To buy accessories or spare parts, visit www.shop.philips.com/service or go to your Philips dealer. You can also contact the Philips Consumer Care Centre in your country (see the worldwide guarantee leaflet for contact details).

Recycling

- This symbol means that this product shall not be disposed of with normal household waste (2012/19/EU).
- Follow your country's rules for the separate collection of electrical and electronic products. Correct disposal helps prevent negative consequences for the environment and human health.

Guarantee and support

If you need information or support, please visit www.philips.com/support or read the separate worldwide guarantee leaflet.

Troubleshooting

This chapter summarises the most common problems you could encounter with the appliance. If you are unable to solve the problem with the information below, visit www.philips.com/support for a list of frequently asked questions or contact the Consumer Care Centre in your country.

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as farm houses, bed and breakfast type environments, staff kitchen areas in shops, in offices and in other working environments and by clients in hotels, motels and other residential type environments.

Boil-dry protection

This kettle is equipped with boil-dry protection. This device automatically switches off the kettle if it is accidentally pressed on when there is no water or not enough water left. The kettle will switch off and power-on light will go off. Let it cool down. The kettle is ready for use again.

Electromagnetic fields (EMF)

This Philips appliance complies with all standards regarding electromagnetic fields (EMF).

Cleaning

- Always unplug the base before you clean it
- Never immerse the kettle or its base in water.

Cleaning the kettle and the base

Clean the outside of the kettle and the base with a moistened soft cloth.

Caution: Do not let the moist cloth come into contact with the cord, the plug and the connector of the base.

Heating up water with the preset buttons

Various beverages and ingredients need different water temperatures to bring out their best taste. With the preset buttons on the base, choosing the right temperature for the drink becomes effortless.

- The lower temperatures like 40°C, are good for preparing baby formula.
- 60°C is suitable for delicate tea or porridge.
- Higher temperatures like 80°C-100°C are good for black tea, coffee and general boiling.

Always consult the producer of your drink which temperature should be used to get the best drink. *Please check if your local water quality requires water for baby formula to be boiled.

The kettle needs to be filled with at least 0.25L water to make sure that the selected hot drink reaches the right temperature. The actual temperature may deviate slightly from the indicated temperature.

- Press the power button to turn on the kettle.
- Press any temperature button to start the heating.
- While the kettle heats the water to the preset temperature, the backlight of the selected button pulsates slowly until the water has reached the preset temperature.
- When the water has reached the preset temperature, you hear a signal. The selected button stops pulsating and lights up continuously.
- After two minutes, if you have not used the hot water, a reminder signal will beep. The kettle switches off automatically after 5 minutes of inactivity.

Note: You can select a different temperature by pressing a different button while the kettle is operating. This is only possible if the temperature of the water is still below the temperature of the newly pressed button.

Note: You can deactivate the appliance by pressing the power button or by removing the kettle from the base.

Keeping water warm at the preset temperature

You can use the keep-warm function to keep water warm at the preset temperature for 30 minutes.

To activate the keep-warm function, press the KEEP WARM button (≡) after you have pressed the desired preset temperature button. The KEEP WARM button lights up continuously. When the water has reached the preset temperature, the KEEP WARM button pulsates slowly for 30 minutes. If you want to cancel the keep-warm function, press the KEEP WARM button or remove the kettle from the base.

Note: The keep-warm function keeps the water warm for 30 minutes. After this, you hear a signal and the kettle switches off automatically.

Note: If you press another preset button while the keep-warm function is activated, you need to reactivate the keep-warm function as well.

Note: When using the keep-warm function for the preset temperature of 100°C, the water will be kept below 100°C to prevent reboiling.

Scaling the kettle (Fig. 3)

Depending on the water hardness in your area, scale may build up inside the kettle over time and affect performance of the kettle. Regular descaling makes your kettle last longer, ensures proper function and saves energy.

When scale starts to build up inside the kettle, fill the kettle with water then add white vinegar (step 9). Wait for half an hour before rinsing the kettle (steps 10-12). Boil twice (steps 13-16) to remove all vinegar.

Ordering accessories

To buy accessories or spare parts, visit www.shop.philips.com/service or go to your Philips dealer. You can also contact the Philips Consumer Care Centre in your country (see the worldwide guarantee leaflet for contact details).

Recycling

- This symbol means that this product shall not be disposed of with normal household waste (2012/19/EU).
- Follow your country's rules for the separate collection of electrical and electronic products. Correct disposal helps prevent negative consequences for the environment and human health.

Guarantee and support

If you need information or support, please visit www.philips.com/support or read the separate worldwide guarantee leaflet.

Troubleshooting

This chapter summarises the most common problems you could encounter with the appliance. If you are unable to solve the problem with the information below, visit www.philips.com/support for a list of frequently asked questions or contact the Consumer Care Centre in your country.

Problem	Solution
One preset button lights up while the other lights are off.	After the water has reached the preset temperature, the selected preset button lights up for 5 minutes.
After I press the preset button, the kettle beeps three times and doesn't light up.	The temperature of the water is higher than the temperature of the selected preset button. You can add cold water to the kettle. If you wish to reheat water immediately, you can only select 100°C. The kettle activated the boil-dry protection. For details, see section 'Boil-dry protection' in chapter 'Important'.
I try to switch on the kettle, but it switches off automatically.	The kettle activated the boil-dry protection. For details, see section 'Boil-dry protection' in chapter 'Important'.
You did not place the kettle on its base correctly.	Remove the kettle from the base and place it on the base correctly.
The kettle does not heat up the water or the water does not reach the preset temperature.	The kettle has detected a low water level and therefore heats up the water in two stages. First the water is heated briefly. After a pause of approx. 20 seconds, the kettle heats the water a second time to reach the preset temperature accurately.

Rengøring

- Tag altid stikket ud af stikkontakten, inden rengøring.
- Kom aldrig elkande eller basisenhed i vand.

Rengøring af elkanden og basisenheden

Rengør ydersiden af elkanden og basisenheden med en fugtig, blød klud. **Forsigtig: Lad ikke den fugtige klud komme i kontakt med ledning, stik og basisenhedens tilslutning.**

Opvarmning af vand med de forudindstillede knapper

Forskelige drikke og ingredienser kræver forskellige temperaturer for at få den bedste smag. Med forudindstillingssnapperne på basisenheden bliver det legende let at vælge den rigtige temperatur til drikken.

- Lavere temperaturer som f.eks. 40 °C er gode til tilberedning af modernmelkeserstatning*.
- 60 °C er velegnet til visse typer te eller grød.
- Højere temperaturer som f.eks. 80-100 °C er gode til sort te, kaffe og almindelig kogning.

Du kan altid spørge producenten af drikken, hvilken temperatur der egnar sig bedst. *Kontroller, om din lokale vandkvalitet kræver, at vand til modernmelkeserstatning bliver kogt.

Elkanden skal fyldes med mindst 0.25 L vand for at sikre, at den valgte varme driften når den rette temperatur. Den faktiske temperatur kan afvige en smule fra den angivne temperatur.

- Tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde for elkanden.
- Tryk på en temperaturknap for at starte opvarmningen.

Når elkanden opvarmer vandet til den indstillede temperatur, blinker baggrundslysetningen på den valgte knap langsomt, indtil vandet har nået den indstillede temperatur.

- Når vandet har nået den indstillede temperatur, hører du et signal. Den valgte knap holder op med at blinke og lyser konstant.
- Hvis du ikke har benyttet det varme vand, blipper et påmindelsessignal efter 2 minutter. Elkanden slukker automatisk efter 5 minutters inaktivitet.

Bemærk: Du kan vælge en anden temperatur ved at trykke på en anden knap, mens elkanden er i brug. Dette er kun muligt, hvis vandets temperatur stadig er under temperaturen for den knap, der lige er trykket på.

Bemærk: Du kan deaktivere apparatet ved at trykke på tænd/sluk-knappen eller ved at frække elkanden fra basisenheden.

Hold vandet varmt ved den indstillede temperatur

Ved hjælp af hold-varm-funktionen kan vandet holdes på den indstillede temperatur i 30 minutter. For at aktivere hold-varm-funktionen skal du trykke på KEEP WARM-knappen (≡), efter du har trykket på den ønskede forudindstillede temperaturknap. Knappen HOLD VARM lyser konstant. Når vandet har nået den indstillede temperatur, vibrerer knappen HOLD VARM langsomt i 30 minutter. Hvis du ønsker at annullere hold-varmfunktionen, skal du trykke på knappen HOLD VARM eller fjerne elkanden fra basisenheden.

Bemærk: Hold vam-funktionen holder vandet varmt i 30 minutter. Derefter hører du et signal, og elkanden slukkes automatisk.

Bemærk: Hvis du trykker på en anden forudindstillet knap, mens hold-varm-funktionen er aktiveret, skal du også genaktivere hold-varm-funktionen.

Bemærk: Når du bruger hold varm-funktionen til den forudindstillede temperatur på 100 °C, bliver vandet holdt på en temperatur under 100 °C for at undgå, at det koges igen.

Afklakkning af elkanden (fig. 3)

Afhængigt af vandets hårdhed, hvor du bor, kan der med tiden aflejres kalk i elkanden, hvilket kan ned sætte elkandens effektivitet. Regelmæssig afklakkning øger elkandens levetid, sikrer korrekt funktionelitet og sparar energi. Når der kommer kalkaflejninger på ydersiden af elkanden, skal du fyldje elkanden op med vand og til sætte hvid eddike (trin 9). Vent en halv time før rengøring af elkanden (trin 10-12). Kog den to gange (trin 13-16) for at fjerne eddiken.

Bestilling af tilbehør

Du kan købe tilbehør eller reservedele via www.shop.philips.com/service eller hos din Philips-forhandler. Du kan også kontakte dit lokale Philips-kundecenter (se folderen Worldwide Guarantee for kontaktoplysninger).

Genbrug

- Dette symbol betyder, at produktet ikke må bortskaffes sammen med almindelig husholdningsaffald (2012/19/EU).
- Følg dit lands regler for særskilt indsamling af elektriske og elektroniske produkter. Korrekt bortskaffelse er med til at forhindre negativ påvirkning af miljøet og menneskers helbred.

Reklamationsret og support

Hvis du har brug for hjælp eller support, bedes du besøge www.philips.com/support eller læse i den separate folder "Worldwide Guarantee".

Trockengehschutz

Dieser Wasserkocher ist mit einem automatischen Trockengehschutz ausgestattet, der das Gerät ausschaltet, wenn Sie es versehentlich ohne Wasser oder bei zu geringem Wasserstand einschalten. Der Wasserkocher wird automatisch abgeschaltet, wenn er bei zu wenig Wasser versehentlich angedrückt wird. Der Wasserkocher schaltet automatisch ab, und die Betriebsanzeige geht aus. Lassen Sie ihn abkühlen. Der Wasserkocher ist jetzt wieder einsatzbereit.

Elektromagnetische Felder

Dieses Philips Gerät erfüllt sämtliche Normen bezüglich elektromagnetischer Felder.

Reinigen

- Siehe Sie vor dem Reinigen stets den Netzstecker des Aufheizsockels aus der Steckdose.
- Tauchen Sie den Wasserkocher oder den Aufheizsockel niemals in Wasser.

Den Wasserkocher und Aufheizsockel reinigen.

Reinigen Sie die Außenseite des Wasserkochers und den Aufheizsockel mit einem angefeuchteten, weichen Tuch.

Achtung: Achten Sie darauf, dass das feuchte Tuch nicht in Kontakt mit dem Netzkabel, dem Stecker und dem Anschluss des Aufheizsockels kommt.

Wasser über die Speichertasten erhitzten

Verschiedene Getränke und Zutaten erfordern unterschiedliche Wassertemperaturen, um den besten Geschmack hervorzubringen. Mit den Speichertasten an der Basis wird die Wahl der richtigen Temperatur für Ihr Getränk einfacher.

- Die niedrigeren Temperaturen wie 40 °C eignen sich gut für die Zubereitung von Babynahrung*
- 60 °C eignet sich für feinen Tee oder Hafervesi.
- Höhere Temperaturen wie 80 °C – 100 °C eignen sich gut für schwarzen Tee, Kaffee und allgemeines Kochen.

Fragen Sie immer den Hersteller Ihres Getränks, welche Temperaturen sich am besten für das Getränk eignen. Überprüfen Sie, ob das Wasser für die Zubereitung von Babynahrung aufgrund der örtlichen Wasserqualität abgekocht werden muss.

Füllen Sie den Wasserkocher immer mit mindestens 0,25 l Wasser, um sicherzustellen, dass das Heißgetränk die richtige Temperatur erreicht. Die tatsächliche Temperatur kann von der angegebenen Temperatur leicht abweichen.

- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um den Wasserkocher einzuschalten.
- Drücken Sie eine beliebige Speichertaste, um den Aufheizvorgang zu starten.
- Während der Wasserkocher das Wasser bis zur voreingestellten Temperatur erhitzt, blinkt das Licht um die ausgewählte Taste langsam, bis das Wasser die gewünschte Temperatur erreicht hat.
- Wenn das Wasser die voreingestellte Temperatur erreicht hat, hören Sie einen Signalton. Die ausgewählte Taste hört auf zu blinken und leuchtet kontinuierlich.
- Wenn Sie das heiße Wasser nach zwei Minuten nicht verwendet haben, ertönt ein Piepton zur Erinnerung. Der Wasserkocher schaltet sich nach 5 Minuten Inaktivität automatisch aus.

Hinweis: Sie können durch Drücken einer anderen Taste eine andere Temperatur auswählen, während der Wasserkocher in Betrieb ist. Dies ist nur möglich, wenn sich die Wassertemperatur noch unterhalb der Temperatur der neu gedrückten Taste befindet.

Hinweis: Sie können das Gerät durch Drücken des Ein-/Ausschalters oder durch Abnehmen des Wasserkochers vom Aufheizsockel deaktivieren.

Wasser auf gewünschter Temperatur halten

Nutzen Sie die Warmhaltefunktion, um die Wassertemperatur 30 Minuten lang auf der voreingestellten Temperatur halten.

Um die Warmhaltefunktion zu aktivieren, drücken Sie Taste KEEP WARM (), nachdem Sie die gewünschte Temperaturtaste gedrückt haben. Die KEEP WARM-Taste leuchtet kontinuierlich. Wenn das Wasser die voreingestellte Temperatur erreicht hat, blinkt die KEEP WARM-Taste 30 Minuten langsam. Wenn Sie die Warmhaltefunktion benötigen, drücken Sie die KEEP WARM-Taste, oder nehmen Sie den Wasserkocher vom Sockel.

Hinweis: Die Warmhaltefunktion hält das Wasser 30 Minuten lang warm. Anschließend ertönt ein Signal, und der Wasserkocher schaltet sich automatisch aus.

Hinweis: Wenn Sie eine andere Speichertaste drücken, während die Warmhaltefunktion aktiviert ist, müssen Sie Warmhaltefunktion ebenfalls erneut aktivieren.

Hinweis: Wenn Sie die Warmhaltefunktion für die voreingestellte Temperatur von 100 °C verwenden, wird das Wasser auf unter 100 °C gehalten, um erneutes Aufkochen zu vermeiden.

Den Wasserkocher entkalken (Abb. 3)

Abhängig von der Wasserdure in Ihrer Region kann sich im Laufe der Zeit Kalk im Wasserkocher ablagern und die Leistung beeinträchtigen. Regelmäßiges Entkalken des Wasserkochers gewährleistet eine längere Lebensdauer und ordnungsgemäße Funktion und spart Energie. Wenn sich im Inneren des Wasserkochers Kalk bildet, füllen Sie den Wasserkocher mit Wasser, und geben Sie etwas Haushaltssessig hinzu (Schrift 9). Warten Sie eine halbe Stunde, bevor Sie den Wasserkocher ausspülen (Schritte 10 bis 12). Kochen Sie das Wasser zweimal auf (Schritte 13 bis 16), um den gesamten Essig zu entfernen.

Zubehör bestellen

Um Zubehör oder Ersatzteile zu kaufen, gehen Sie auf www.shop.philips.com/service, oder suchen Sie Ihren Philips Händler auf. Sie können auch den Philips Kundendienst in Ihrem Land kontaktieren (entnehmen Sie die Kontaktadressen der internationalen Garantieschrift).

Recycling

- Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht mit dem normalen Haushalt entsorgt werden kann (2012/19/EU).
 - 1. Altegeräte können über den geeigneten Rücknahmestellen abgegeben werden.
 - 2. Diese werden dort fachgerecht gesammelt oder zur Wiederverwendung vorbereitet. Altegeräte können Schadstoffe enthalten, die der Umwelt und der menschlichen Gesundheit schaden können. Enthalten Rohstoffe können durch ihre Wiederverwertung einen Beitrag zum Umweltschutz leisten.
 - 3. Die Löschnung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altegeräten muss vom Endnutzer eigenverantwortlich vorgenommen werden.
 - 4. Hinweise für Verbraucher in Deutschland: Die in Punkt 1 genannte Rückgabe ist gesetzlich vorgeschrieben. Sammel- und Rücknahmestellen in Deutschland: <https://www.stiftung-ear.de>

Garantie und Support

Für Unterstützung und weitere Informationen besuchen Sie die Philips Website unter www.philips.com/support, oder lesen Sie die internationale Garantieschrift.

Fehlerbehebung

In diesem Kapitel sind die häufigsten Probleme aufgeführt, die beim Gebrauch Ihres Geräts auftreten können. Sollten Sie ein Problem mithilfe der nachstehenden Informationen nicht beheben können, finden Sie auf unserer Website unter www.philips.com/support eine Liste mit häufig gestellten Fragen (FAQ), oder wenden Sie sich an das Service-Center in Ihrem Land.

Problem

Lösung

Eine Speichertaste leuchtet auf, während die anderen Anzeigen aus sind.

Nachdem ich die Speichertaste gedrückt habe, gibt der Wasserkocher drei Signaltöne aus, leuchtet jedoch nicht.

Der Wasserkocher hat den Trockengehschutz aktiviert. Für Details siehe Abschnitt "Trockengehschutz" im Kapitel "Wichtig".

Der Wasserkocher hat den Trockengehschutz aktiviert. Für Details siehe Abschnitt "Trockengehschutz" im Kapitel "Wichtig".

Ich versuche, den Wasserkocher einzuschalten, er schaltet sich jedoch automatisch aus.

Sie haben den Wasserkocher nicht ordnungsgemäß auf seinen Aufheizsockel gestellt. Entfernen Sie den Wasserkocher vom Aufheizsockel, und positionieren Sie ihn dann ordnungsgemäß auf dem Aufheizsockel.

Der Wasserkocher erhitzt das Wasser nicht, oder das Wasser erreicht nicht die voreingestellte Temperatur.

ESPAÑOL

Introducción

Enhorabuena por su adquisición y bienvenido a Philips. Para poder beneficiarse por completo de la asistencia que ofrece Philips, registre el producto en www.philips.com/welcome.

Importante

Antes de usar el aparato, lea atentamente esta información importante y consérvela por si necesita consultarla en el futuro.

Advertencia

- Evite que se derrame líquido en el conector.
- No utilice esta hervidora con otros fines distintos a los previstos para evitar posibles lesiones.

- No utilice el aparato si el enchufe, el cable de alimentación, la base o la propia hervidora están dañados. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por Philips o por un centro de servicio autorizado por Philips, con el fin de evitar situaciones de peligro.

- Este aparato puede ser usado por niños a partir de 8 años y por personas con su capacidad física, psíquica o sensorial reducida y por quienes no tengan los conocimientos y la experiencia necesarios, si han sido supervisados o instruidos acerca del uso del aparato de forma segura y siempre que sepan los riesgos que conlleva su uso. Los niños no deben llevar a cabo los procesos de limpieza ni de mantenimiento a menos que tengan más de ocho años y lo hagan bajo supervisión. Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de los niños menores de ocho años.

- No permita que los niños jueguen con el aparato.

- Mantenga el cable de alimentación, la base y la hervidora alejados de superficies calientes.

- No coloque el aparato sobre una superficie cubierta, ya que el agua podría acumularse bajo el aparato, provocando una situación de peligro.

- Desenchufe el aparato y deje que se enfrie antes de limpiarlo. No sumerja la hervidora ni la base en agua u otros líquidos. Limpie el

aparato únicamente con un paño húmedo y un producto de limpieza suave.

Precaución

- Conecte el aparato sólo a un enchufe de pared con toma de tierra.
- Utilice la hervidora solo con su base original.
- Esta hervidora está diseñada únicamente para calentar y hervir agua.

- No llene nunca la hervidora por encima de la indicación de nivel máximo. Si se llena en exceso, el agua hirviendo podría salir por la boquilla y producir quemaduras.

- Tenga cuidado: la parte exterior de la hervidora y el agua que contiene pueden calentarse considerablemente durante el uso de la hervidora y mantener esta temperatura incluso después de que haya transcurrido un tiempo desde su uso. Coja siempre la hervidora por el asa. Tenga cuidado también con el vapor caliente que sale de la hervidora.

- Este aparato está diseñado para utilizarlo en entornos domésticos o similares como: viviendas de granjas, hostales en los que se ofrecen desayunos, zona de cocina en tiendas, oficinas y otros entornos laborales, y por clientes de hoteles, moteles y entornos residenciales de otro tipo.

Protección contra hervido en seco

Esta hervidora está equipada con un dispositivo de protección contra el hervido sin agua. Este dispositivo apaga automáticamente la hervidora si se pulsa de forma accidental estando vacía o si no tiene suficiente agua. Se apagará tanto la hervidora como el piloto de encendido. Deje que la hervidora se enfrie y podrá volver a utilizarla.

Campos electromagnéticos (CEM)

Este aparato Philips cumple todos los estándares sobre campos electromagnéticos (CEM).

Limpieza

- Desenchufe siempre la base antes de limpiarla.
- No sumerja nunca la hervidora ni su base en agua.

Limpieza de la hervidora y de la base

Limpie la hervidora y la base por fuera con un paño humedecido.

Precaución: No deje que el paño húmedo entre en contacto con el cable, el enchufe y el conector de la base.

Cómo calentar agua con los botones de preajuste

Las distintas bebidas e ingredientes necesitan distintas temperaturas del agua para que obtengan el mejor sabor. Con los botones de preajuste de la base, es muy sencillo elegir la temperatura adecuada para la bebida.

- Una temperatura baja como 40 °C es adecuada para preparar leche de fórmula para bebés*.
- Una temperatura de 60 °C es adecuada para té suaves o gachas.
- Las temperaturas altas como 80 °C–100 °C son adecuadas para el té negro, café y agua hirviendo en general.

Consulte siempre con el fabricante de la bebida las temperaturas que se deben utilizar para obtener la mejor bebida. * Según la calidad del agua local, compruebe si es necesario hervir el agua para la leche de fórmula para bebés.

La hervidora se debe rellenar con al menos 0,25 l de agua para garantizar que la bebida caliente seleccionada alcanza la temperatura adecuada. La temperatura real puede variar ligeramente de la indicada.

- Pulse el botón de preajuste para encender la hervidora.

- Pulse cualquier botón de temperatura para empezar el proceso de calentamiento.

- Mientras la hervidora calienta el agua a la temperatura preajustada, la retroiluminación del botón seleccionado parpadea lentamente hasta que el agua alcanza dicha temperatura.

- Cuando el agua alcance la temperatura preajustada, oirá una señal. El botón seleccionado dejará de parpadear y se iluminará de forma permanente.

- Después de dos minutos, si no ha utilizado el agua caliente, oirá la señal de nuevo. La hervidora se apagará automáticamente después de cinco minutos de inactividad.

Nota: Puede seleccionar otra temperatura pulsando un botón diferente mientras la hervidora está en funcionamiento. Esto solo es posible si la temperatura del agua es inferior a la temperatura del botón de preajuste recién pulsado.

Nota: Puede desactivar el aparato pulsando el botón seleccionado o quitando la hervidora de la base.

Cómo mantener el agua caliente a la temperatura preajustada

Puede utilizar la función de conservación del calor para mantener el agua a la temperatura preajustada durante 30 minutos.

Para activar la función de conservación del calor, pulse el botón KEEP WARM () después de pulsar el botón de preajuste de temperatura que deseé. El botón KEEP WARM se ilumina continuamente. Cuando el agua alcanza la temperatura preajustada, el botón KEEP WARM parpadea lentamente durante 30 minutos. Si desea cancelar la función de conservación del calor, pulse el botón KEEP WARM o retire la hervidora de la base.

Nota: La función de conservación del calor mantiene el agua caliente durante 30 minutos. Transcurrido este tiempo, oirá una señal y la hervidora se apagará automáticamente.

Nota: Si pulsa otro botón de preajuste mientras la función de conservación del calor

está activada, deberá volver a activarla.

Nota: Al utilizar la función de conservación del calor para la temperatura preajustada de 100 °C, el agua se mantiene por debajo de 100 °C para evitar que vuelva a hervir.

Eliminación de los depósitos de cal

En función de la dureza del agua de su zona, la cal se puede acumular en el interior de la hervidora con el tiempo y afectar al rendimiento. La eliminación de los depósitos de cal de forma regular hace que la hervidora dure más tiempo, garantiza el funcionamiento correcto y ahorra energía.

- No llene nunca la hervidora por encima de la indicación de nivel máximo. Si se llena en exceso, el agua hirviendo podría salir por la boquilla y producir quemaduras.

Solicitud de accesorios

Para comprar accesorios o piezas de repuesto, visite www.shop.philips.com/service o acuda a su distribuidor de Philips. También puede ponerte en contacto con el servicio de atención al cliente de Philips en su país (consulte el folleto de garantía mundial para encontrar los datos de contacto).

Problema

Solución

Si necesita asistencia o información, visite www.philips.com/support o tea el folleto de garantía mundial independiente.

Solución de problemas

En este capítulo se resumen los problemas más frecuentes que pueden surgir con el aparato. Si no puede resolver el problema con la siguiente información, visite www.philips.com/support para consultar una lista de preguntas más frecuentes o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente en su país.

Problema

Un botón de preajuste se ilumina mientras que los otros pilotos están apagados.

Después de pulsar el botón de preajuste, la hervidora emite tres pitidos y no se enciende.

l'eau pourrait s'accumuler sous l'appareil et provoquer un accident.

- Débranchez l'appareil et laissez-le refroidir avant de le nettoyer. N'immergez en aucun cas la bouilloire ou le socle dans l'eau ni dans tout autre liquide. Nettoyez l'appareil uniquement à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent doux.

Attention

- Branchez l'appareil uniquement sur une prise murale mise à la terre.

- N'utilisez la bouilloire qu'avec le socle d'origine.

- La bouilloire est uniquement conçue pour chauffer et bouillir de l'eau.

- 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 bouchon verseur et de provoquer des brûlures.

- Faites attention : l'extérieur de la bouilloire et l'eau qu'elle contient deviennent chauds pendant l'utilisation et le restent pendant un certain temps. Déplacez la bouilloire uniquement à l'aide de sa poignée. Faites également attention à la vapeur brûlante s'échappant de la bouilloire.

- Cet appareil est destiné à un usage domestique et dans des environnements similaires tels que les fermes, les chambres d'hôte, les cuisines destinées aux employés dans les entreprises, magasins et autres environnements de travail, les clients dans des hôtels, motels et autres environnements résidentiels.

Coupe automatique en cas de marche à vide

Cette bouilloire est équipée d'une protection anti-chauffe à vide. Ce dispositif éteint automatiquement la bouilloire si elle est allumée accidentellement alors qu'elle est vide ou qu'elle contient une quantité d'eau insuffisante. La bouilloire s'éteint et le voyant d'alimentation s'éteint. Laissez-la refroidir. 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).

Nettoyage

- Débranchez toujours le socle avant de le nettoyer.

- Ne plongez jamais la bouilloire ou le socle dans l'eau.

Nettoyage de la bouilloire et du socle

Nettoyez l'extérieur de la bouilloire et le socle à l'aide d'un chiffon doux humide.

Attention : ne laissez pas le chiffon humide entrer en contact avec le cordon, la prise et le connecteur du socle.

Chauffage de l'eau avec les boutons prérgés

Les boissons et ingrédients ont besoin de températures d'eau différentes pour donner leur meilleur goût. Avec les boutons prérgés qui se trouvent sur le socle, choisir la bonne température pour votre boisson devient facile.

- Les températures plus basses, comme 40 °C, conviennent à la préparation du lait infantile*.

- Une température de 60 °C est adaptée aux bouillies et thés délicats.

- Des températures plus élevées, comme 80° C-100 °C, conviennent au thé noir, au café et à l'eau bouillante.

Consultez toujours le producteur de votre boisson pour connaître les températures permettant d'obtenir la meilleure boisson.* Veuillez vérifier si la qualité de l'eau locale nécessite de faire bouillir l'eau destinée au lait infantile.

La bouilloire doit toujours être remplie d'au moins 0.25 l d'eau afin de garantir la bonne température pour la boisson chaude sélectionnée. La température réelle peut être légèrement différente de la température indiquée.

- Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer la bouilloire.

- Appuyez sur un bouton de température pour démarrer le préchauffage.

- Lorsque la bouilloire chauffe l'eau à la température prérgée, le rétroéclairage du bouton sélectionné clignote lentement jusqu'à ce que l'eau atteint la température programmée.

- Lorsque l'eau a atteint la température prérgée, un signal sonore retentit. Le bouton sélectionné cesse de clignoter et reste allumé.

- Au bout de deux minutes, si vous n'avez pas utilisé l'eau chaude, un signal de rappel retentit. La bouilloire s'éteint automatiquement au bout de 5 minutes d'inactivité.

Remarque : vous pouvez sélectionner une autre température en appuyant sur un autre bouton pendant que la bouilloire fonctionne. Ceci est possible uniquement si la température de l'eau est encore inférieure à la température du bouton sélectionné en dernier lieu.

Remarque : vous pouvez éteindre l'appareil en appuyant sur le bouton marche/arrêt ou en retirant la bouilloire de son socle.

Maintien de l'eau à la température programmée

Vous pouvez utiliser la fonction de maintien au chaud pour maintenir l'eau à la température programmée pendant 30 minutes.

Pour activer le maintien au chaud, appuyez sur le bouton KEEP WARM (KEEP WARM) après avoir appuyé sur le bouton souhaité de température prérgée. Le bouton KEEP WARM s'allume de façon continue. Lorsque l'eau a atteint la température programmée, le bouton KEEP WARM clignote lentement pendant 30 minutes. Pour désactiver la fonction de maintien au chaud, appuyez sur le bouton KEEP WARM ou retirez la bouilloire de son socle.

Remarque : la fonction de maintien au chaud maintient l'eau au chaud pendant 30 minutes. Passé ce délai, un signal sonore retentit et la bouilloire s'éteint automatiquement.

Remarque : si vous appuyez sur un autre bouton prérgé lorsque la fonction de maintien au chaud est activée, vous devez également réactiver la fonction de maintien au chaud.

Remarque : lorsque vous utilisez la fonction de maintien au chaud pour la température programmée de 100 °C, l'eau sera maintenue sous les 100 °C afin d'éviter une nouvelle ébullition.

Détartrage de la bouilloire (fig. 3)

Selon la durée de l'eau dans votre région, des dépôts de calcaire peuvent se former progressivement à l'intérieur de la bouilloire et affecter les performances de cette dernière. Un détartrage régulier permet de faire durer votre bouilloire plus longtemps, de garantir son fonctionnement et d'économiser de l'énergie. Lorsque le calcaire commence à se former à l'intérieur de la bouilloire, remplissez cette dernière avec de l'eau puis ajoutez du vinaigre blanc (étape 9). Attendez une demi-heure avant de rincer la bouilloire (étape 10 à 12). Faites bouillir deux fois (étapes 13 à 16) pour enlever tout le vinaigre.

Commande d'accessoires

Pour acheter des accessoires ou des pièces de rechange, visitez le site Web www.shop.philips.com/service ou rendez-vous chez votre revendeur Philips. Vous pouvez aussi contacter le Service Consommateur Philips de votre pays (voir le dépliant de garantie internationale pour les coordonnées).

Recyclage

- Ce symbole signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères (2012/19/EU).
- Respectez les règles en vigueur dans votre pays pour la mise au rebut des produits électriques et électroniques. Une mise au rebut correcte contribue à préserver l'environnement et la santé.

Garantie et assistance

Si vous avez besoin d'une assistance ou d'informations supplémentaires, consultez le site Web www.philips.com/support ou lisez le dépliant séparé sur la garantie internationale.

Dépannage

Ce chapitre présente les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec votre appareil. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème à l'aide des informations ci-dessous, rendez-vous sur www.philips.com/support pour consulter les questions fréquemment posées, ou contactez le Service Consommateur de votre pays.

Problème

Solution

Un bouton prérgé s'allume alors que les autres voyants sont éteints.
Après que j'ai appuyé sur le bouton prérgé, la bouilloire émet trois signaux sonores, mais ne s'allume pas.

La température de l'eau est supérieure à la température du bouton prérgé sélectionné. Vous pouvez ajouter de l'eau froide dans la bouilloire. Pour réchauffer de l'eau immédiatement, sélectionnez uniquement 100 °C.

La bouilloire a activé la protection contre la marche à vide. Pour plus de détails, consultez la section « Protection contre la marche à vide » du chapitre « Important ».

J'essaie d'allumer la bouilloire, mais elle s'éteint automatiquement.

La bouilloire ne chauffe pas l'eau ou l'eau n'atteint pas la température programmée.

La bouilloire détecte un faible niveau d'eau et, par conséquent, chauffe l'eau en deux étapes. Tout d'abord, l'eau est chauffée brièvement. Après une pause d'environ 20 secondes, la bouilloire chauffe l'eau une seconde fois pour atteindre la température programmée avec précision.

Vous n'avez pas placé correctement la bouilloire sur son socle. Retirez la bouilloire de son socle et replacez-la correctement.

La bouilloire a détecté une faible température d'eau et, par conséquent, chauffe l'eau en deux étapes. Tout d'abord, l'eau est chauffée brièvement. Après une pause d'environ 20 secondes, la bouilloire chauffe l'eau une seconde fois pour atteindre la température programmée avec précision.

Pulizia

- Collegare sempre la base prima di pulire l'apparecchio.

- Non immergete mai il bollitore o la base in acqua.

Pulizia del bollitore e della base
Pulire la parte esterna e la base del bollitore con un panno morbido inumidito.

Attenzione: evitare che il panno umido entri in contatto con il cavo, la spina o il connettore della base.

Riscaldamento dell'acqua con i pulsanti di preselezione
Bevande e ingredienti diversi richiedono temperature dell'acqua diverse per far esaltare il loro aroma ottimale. Con i pulsanti preimpostati sulla base è più semplice scegliere la temperatura giusta per la bevanda desiderata.

- Temperature basse, come 40 °C, sono ideali per la preparazione di alimenti per bambini*.

- Una temperatura di 60 °C è adatta per tè delicati o porridge.

- Temperature alte, come da 80 °C a 100 °C, sono perfette per tè nero, caffè e, in generale, per bollire.

Consultate sempre il produttore della bevanda desiderata per sapere quali sono le temperature di preparazione corrette. *Verificare la qualità dell'acqua della propria zona per sapere se è necessaria la bollitura per la preparazione di alimenti per bambini.

Il bollitore deve essere riempito con almeno 0.25 l di acqua per garantire che la bevanda calda scelta raggiunga la temperatura giusta.

La temperatura reale potrebbe essere leggermente diversa da quella indicata.

- Accendere il bollitore premendo il relativo pulsante.

- Premere un pulsante qualsiasi della temperatura per avviare il processo di riscaldamento.

Mentre il bollitore riscalda l'acqua alla temperatura preimposta, la retroilluminazione del pulsante selezionato lampeggi lentamente finché l'acqua non raggiunge la temperatura desiderata.

- Quando l'acqua ha raggiunto la temperatura preimposta, viene emesso un segnale. Il pulsante selezionato smette di lampeggiare e rimane acceso.

- Dopo due minuti, se l'acqua calda non viene utilizzata, viene emesso un segnale acustico di promozione. Il bollitore si spegne automaticamente dopo 5 minuti di inattività.

Quest'apparecchio può essere usato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte, prive di esperienza o conoscenze adatte, a condizione che tali

persone abbiano ricevuto assistenza o formazione per utilizzare l'apparecchio in maniera sicura e capiscano i potenziali pericoli associati a tale uso. Le operazioni di pulizia e manutenzione possono essere effettuate solo da bambini di età superiore agli 8 anni. Tenere l'apparecchio e il relativo cavo lontano dalla portata di bambini di età inferiore agli 8 anni.

- Evitare che i bambini giochino con l'apparecchio.

- Tenere il cavo di alimentazione, la base e il bollitore lontano da superfici incandescenti.

- Non posizionare l'apparecchio su una superficie chiusa (ad esempio un vassoio da portata), poiché l'acqua potrebbe accumularsi sotto il sistema causando una situazione potenzialmente pericolosa.

- Prima di procedere alla pulizia, scollare la spina dalla presa di corrente e lasciare raffreddare l'apparecchio. Non immergere il bollitore o la base in acqua o in altre sostanze liquide. Pulire l'apparecchio esclusivamente con un panno umido e un detergente delicato.

Attenzione

- Collegare l'apparecchio esclusivamente a una presa di messa a terra.

- Utilizzare il bollitore solo in combinazione con la base originale.

- Il bollitore deve essere utilizzato esclusivamente per riscaldare e bollire l'acqua.

- Non riempire mai il bollitore oltre l'indicazione di livello massimo. Se il bollitore è stato riempito troppo, l'acqua bollente potrebbe fuoriuscire dal beccuccio e causare scottature.

- Prestare attenzione: la parte esterna del bollitore e l'acqua al suo interno diventano caldi durante e dopo l'uso. Utilizzare sempre l'impugnatura per sollevare il bollitore. Fare inoltre attenzione al vapore caldo che esce dal bollitore.

Eliminazione del calcare (Fig. 3)

Nel tempo, potrebbe crearsi del calcare all'interno del bollitore a seconda della durezza dell'acqua utilizzata e quindi influenzare le prestazioni.

La rimozione del calcare a intervalli regolari consente al bollitore di durare più a lungo, garantisce il corretto funzionamento e consente di risparmiare energia.

Quando inizia a formarsi calcare all'interno del bollitore, riempirlo di acqua e aggiungere aceto di vino bianco (passaggio 9). Attendere mezz'ora prima di risciacquare il bollitore (passaggi 10-12). Bollire due volte (passaggi 13-16) per eliminare tutto l'aceto.

Ordinazione degli accessori

Problem	Opplossing
De vannkokeren varmer ikke vannet til den ønskede temperatur.	De vannkokeren har et lavt vannnivå. Det kan føre til at vannet ikke blir varmet opp til den ønskede temperatur. Sørg for å fylla opp vannkokeren med vann før du bruker den.

NORSK	
Introduksjon Gratulerer med kjøpet og velkommen til Philips. Hvis du vil ha fullt utbytte av støtten som Philips tilbyr, må du registrere produktet på www.philips.com/welcome .	

Viktig	
Les denne viktige informasjonen nøyde for du bruker apparatet, og ta vare på den for senere referanse.	

Advarsel	
- Unngå sør på kontakten	Ikke bruk denne hurtigkokeren til annet enn tilskiftet bruk. Dette er for å unngå potensielle skader.

- Ikke bruk apparatet hvis stopselet, ledningen, sokkelen eller selve hurtigkokeren er skadet. Hvis ledningen er ødelagt, må den alltid skiftes ut av Philips, et servicesenter som er godkjent av Philips, eller lignende kvalifisert personell, slik at man unngår farlige situasjoner.

- Dette apparatet kan brukes av barn over åtte år og av personer med nedsatt sanseevne eller fysisk eller psykisk funksjonsevne, eller personer med manglende erfaring eller kunnskap, dersom de får instruksjoner om sikker bruk av apparatet eller tilsvyn som sikrer sikker bruk, og hvis de er klar over risikoen. Barn skal ikke rengjøre eller vedlikeholde apparatet med mindre de er over 8 år, og har tilsvyn. Hold apparatet og ledningen utenfor rekkevidden til barn under 8 år.
--

- Barn skal ikke leke med apparatet.

- Hold ledningen, sokkelen og hurtigkokeren unna varme overflater.
--

- Ikke plasser apparatet på en lukket overflate (f.eks. et serveringsfat). Det kan føre til at det samler seg vann under apparatet, og det kan føre til farlige situasjoner.
--

- Trekk stopsetet ut av kontakten, og la apparatet kjøles ned før rengjøring. Ikke legg hurtigkokeren eller sokkelen i vann eller annen væske. Rengjør bare apparatet med en fuktig klut og et mildt rengjøringsmiddel.

Forsiktig

- Bruk kun jordet stikkontakt til dette apparatet.
--

- Hurtigkokeren må bare brukes sammen med den originale sokkelen.

- Hurtigkokeren er bare beregnet på oppvarming og kokning av vann.
--

- Overfløy aldri hurtigkokeren over indikasjonen for maksimumsnivå. Hvis hurtigkokeren overfylles, kan det sprute kokende vann ut av tuten og forårsake brannskader.
--

- Vær forsiktig: Utsiden av hurtigkokeren og vannet i den er varmt under bruk og en stund etterpå. Løft bare hurtigkokeren etter håndtaket. Vær også oppmerksom på den varme dampen som kommer ut av hurtigkokeren.

- Dette apparatet er beregnet på bruk i hjemmet og lignende bruksområder, som gårder, overnatningssteder, personalkjøkken i butikk, på kontorer og andre jobbmiljøer og av kunder på hoteller, moteller og andre typer boligmiljøer.
--

Beskyttelse mot tørrekoking

Denne hurtigkokeren er utstyr med beskyttelse mot tørrekoking. Enheten slår automatiskt av hurtigkokeren hvis den tilfeldigvis blir slått på når det ikke er vann i den, eller hvis det ikke er nok vann. Hurtigkokeren slås av, og på-lampen slukkes. La den avkjøles. Hurtigkokeren er klar til bruk igjen.

Elektromagnetiske felt (EMF)

Dette Philipsapparatet overholder alle standarder som gjelder elektromagnetiske felt (EMF).

Rengjøring

- Trekk alltid ut stopselet før du rengjør sokkelen.
--

Rengjøre hurtigkokeren og sokkelen

Rengjør utsiden av hurtigkokeren og sokkelen med en fuktig, myk klut.

Forsiktig: Ikke la den fuktige kluten komme i kontakt med ledningen, stopselet eller kontakten til sokkelen.
--

Varme opp vann med forhåndsinnstillingsknappen
Forskjellige drikker og ingredienser kan smake best ved ulike vanntemperaturer. Med forhåndsinnstillingsknappen på sokkelen kan du enda enkelte velge den riktige temperaturen.

- Lavere temperatur rundt 40 °C passer for tilberedning av mørsmelksterting*
- 60 °C er egnet for lys te eller grøt.
- Høyere temperatur rundt 80–100 °C passer best for svart te, kaffe og kokevann generelt.

Sekk med produsenten av drikken for å se hvilken temperatur de anbefaler. *Jekk om den lokale vannkvaliteten krever at vannet må kokes for du tilbereder mørsmelksterting.

Hurtigkokeren må være fylt med minst 0,25 l vann, slik at den varme drikken har valgt, har den riktige temperaturen. Den faktiske temperaturen kan avvike noe fra den angitte temperaturen.

- Trykk på av/på-knappen for å slå på hurtigkokeren.

- Trykk på en temperaturknapp for å starte oppvarmingen.

- Mens hurtigkokeren varmer vannet til den angitte temperaturen, pulserer bakkelsene rundt den valgte knappen til vannet har nådd den angitte temperaturen.

Når vannet har den forhåndsinnstilte temperaturen, hører du et lydsignal. Den valgte knappen slutter å pulsere og lyser kontinuerlig.

Hvis du ikke bruker det varme vannet, vil du etter et minutt høre et signal som påminner deg. Hurtigkokeren slår seg automatisk av etter fem minutter uten aktivitet.

Merk: Du kan velge en annen temperatur ved å trykke på en annen knapp mens hurtigkokeren er i gang. Dette er bare mulig dersom vanntemperaturen fremdeles er lavere enn temperaturen på den knappen du nylig trykket på.

Merk: Du kan deaktivere apparatet ved å trykke på av/på-knappen eller ved å fjerne hurtigkokeren fra sokkelen.

Hold vannet varmt ved den angitte temperaturen

Du kan bruke vannet varmt til å holde vannet på den angitte temperaturen i 30 minutter. Hvis du vil aktiverre varmfunksjonen, trykker du på KEEP WARM-knappen (KEEP) etter at du har trykket på den forhåndsinnstilte knappen. Når vannet har nådd den forhåndsinnstilte temperaturen, pulserer KEEP WARM-knappen sakte i 30 minutter. Hvis du ønsker å avbryte varmfunksjonen, trykker du på KEEP WARM-knappen eller fjerner hurtigkokeren fra sokkelen.

Merk: Varmefunksjonen holder vannet varmt i 30 minutter. Deretter hører du et signal, og hurtigkokeren slår seg automatisk av.

Merk: Hvis du trykker på en annen forhåndsinnstilt knapp mens varmefunksjonen er på, må du reaktivere varmefunksjonen.

Merk: Når du bruker hold varm-funksjonen med forhåndsinnstillingen på 100 °C, kommer vannet til å holde en temperatur under 100 °C, slik at det ikke kokes igjen.

Avkalke hurtigkokeren (fig. 3)

Avgrenslig av vannets hardhetsgrad der du bor, kan det dannes et kalkbelegg inni hurtigkokeren over tid, noe som kan påvirke ytelsen til hurtigkokeren. Med regelmessig avkalking vil hurtigkokeren vare lengre, fungere riktig og spare energi.

Når det begynner å bygge seg opp kalkbelegg inni hurtigkokeren, fyller du hurtigkokeren med vann, og tilsett her eddik (trinn 9). Vent i en halvtimetime før du skyller hurtigkokeren (trinn 10–12). Kok to ganger (trinn 13–16), slik at eddiken fjernes.

Bestill tilbehør

Du kan kjøpe tilbehør eller reservedeler på www.shop.philips.com/service eller ved å kontakte Philips-forhandleren. Du kan også kontakte Philips-forbrukerstøtten i landet der du bor (du finner kontaktninformasjon i garantihæftet).

Gjeninngning

- Dette symbolet betyr at produktet ikke må avhenges som vanlig restavfall (2012/19/EU).

- Folg nasjonale regler for egen innsamling av elektriske og elektroniske produkter. Hvis du kaster produktet på riktig måte, bidrar du til å forhindre negative konsekvenser for helse og miljø.

Garanti og støtte

Hvis du trenger kundestøtte eller informasjon, kan du gå til www.philips.com/support eller lese i garantihæftet.

Feilsokning

Dette kapitlet oppsummerer de vanligste problemene du kan oppleve med apparatet. Hvis du ikke kan løse problemet ved hjelp av informasjonen nedenfor, kan du gå til www.philips.com/support for å se en liste over vanlige spørsmål, eller du kan kontakte forbrukerstøtten i landet der du bor.

Problem

Løsning

Når vannet har nådd den angitte temperaturen, lyser den valgte forhåndsinnst