

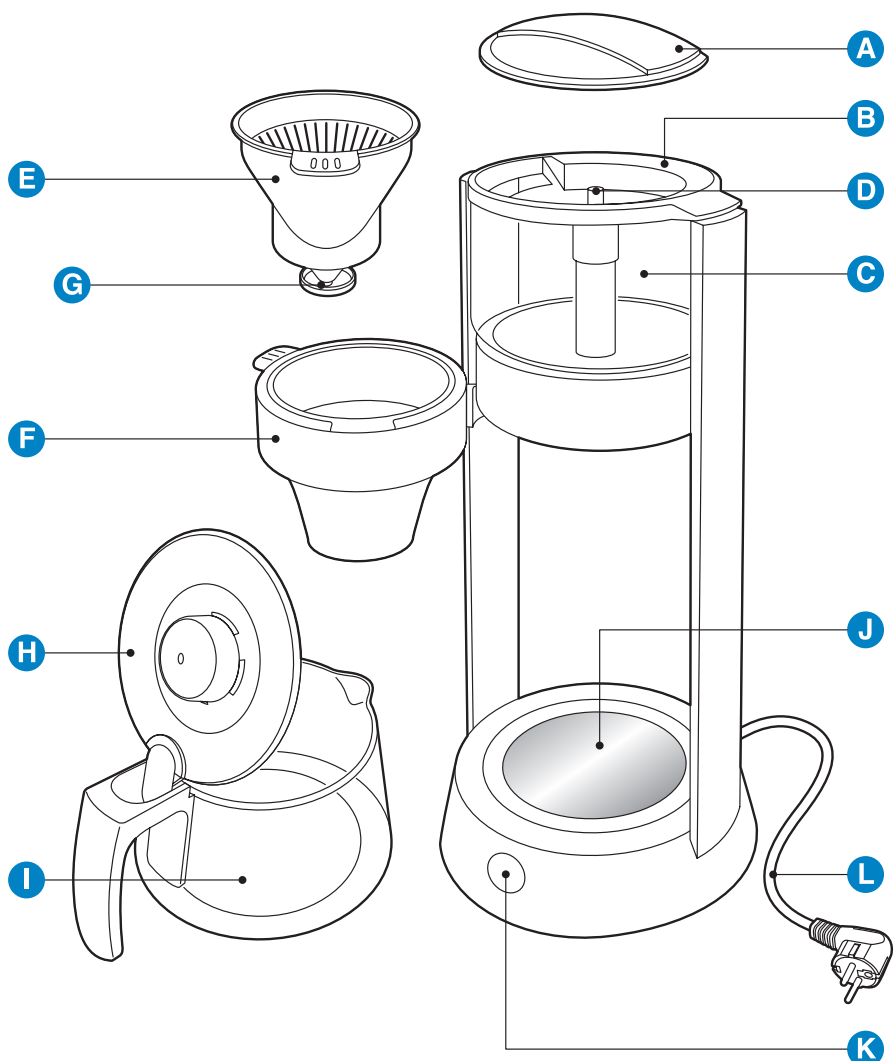
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

HD5410



PHILIPS





ENGLISH	6
DANSK	11
DEUTSCH	16
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	21
ESPAÑOL	26
SUOMI	31
FRANÇAIS	36
ITALIANO	41
NEDERLANDS	46
NORSK	51
PORTUGUÊS	56
SVENSKA	61
TÜRKÇE	66

Table of contents

Introduction	6
General description	6
Important	6
Before first use	7
Using the appliance	7
Cleaning	9
Descaling	9
Ordering accessories	9
Environment	9
Guarantee and service	9
Troubleshooting	10

Introduction

Congratulations on purchasing the Philips Café Gourmet Aluminium. The Philips Café Gourmet Aluminium combines exceptionally aromatic coffee with an exclusive and eye-catching design. Thanks to the superior 'Boil & Brew' principle, the coffee is brewed under ideal conditions. This principle is derived from the classic coffee-brewing method of pouring a substantial quantity of water just off the boil onto fresh ground coffee. This brewing principle ensures optimal aroma extraction to get the richest flavour from the coffee grounds. The striking design allows you to follow this process from beginning to end. The result is a pot of aromatic hot coffee with the full flavour of manual drip-brewed coffee, conveniently prepared with a sophisticated coffeemaker. Enjoy your Café Gourmet Aluminium!

General description (Fig. 1)

- A** Water tank lid
- B** Water tank disc
- C** Water tank with level indication
- D** Temperature sensor
- E** Filter holder
- F** Filter holder support (hinged)
- G** Drip stop
- H** Lid of coffee jug
- I** Coffee jug
- J** Hotplate
- K** On/off button with power-on light
- L** Mains cord

Important

Read this user manual carefully before you use the appliance and save it for future reference.

Danger

- Never immerse the appliance in water or any other liquid, nor rinse it under the tap.

Warning

- Check if the voltage indicated on the appliance corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- Do not use the appliance if the plug, the mains cord 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.

Caution

- This unique brewing system is extra sensitive to scale build-up. Regular descaling is therefore very important. It prolongs the life of your coffeemaker and guarantees an optimal brewing result (see chapter 'Descaling').
- Do not place the appliance on a hot surface and prevent the mains cord from coming into contact with hot surfaces.
- Unplug the appliance if problems occur during brewing and before you clean it.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses;
- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments.

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** Clean the detachable parts (see chapter 'Cleaning').
- 2** Let the appliance run once without filling the filter with ground coffee (see chapter 'Using the appliance').

Using the appliance

Brewing coffee

- 1** Remove the water tank lid.
 - 2** Make sure the water tank disc is on the water tank.
 - 3** Fill the water tank with fresh, cold water (Fig. 2).
- Make sure you fill the water tank to a level between the minimum and 8/12-cup indications. Always place the water tank lid back onto the appliance after filling the water tank to allow the appliance to function properly.
- The graduations on the left are for large cups (120ml).
 - The graduations on the right are for small cups (80ml).

- 4** Open the filter holder support (Fig. 3).
- 5** Take a paper filter (size 102) and fold the sealed edges to prevent tearing and folding. You can also use a permanent filter.
- 6** Put the filter in the filter holder (Fig. 4).
- 7** Put ground coffee (filter-fine grind) in the filter. (Fig. 5)

Note: Use filter-fine ground coffee. If you grind the coffee yourself, do not grind it so fine that it is almost powder-like.

8 Close the filter holder support (Fig. 6).

9 Place the jug on the hotplate (Fig. 7).

Make sure the lid is on the jug.

If the lid is not on the jug, the drip stop blocks the outflow opening of the filter and the coffee does not drip into the jug.

10 Press the on/off button to switch on the appliance (Fig. 8).

11 When all the water has passed through the filter, you can take the jug out of the appliance (Fig. 9).

12 After you have poured coffee, put the jug with the remaining coffee back on the hotplate to keep it hot (Fig. 10).

- For your convenience and safety, this appliance is equipped with an auto shut-off function. It shuts itself off automatically after one hour. This also prevents the coffee from becoming too bitter.
- However, coffee is at its best directly after it has been brewed (Fig. 11).

Drip stop

The drip stop prevents coffee from dripping through the filter onto the hotplate when you:

- remove the jug from the appliance for a moment (max. 30 seconds) towards the end of the brewing process.
- remove the jug after the brewing process has finished.

After drinking coffee

1 Open the filter holder support (Fig. 12).

2 Lift the filter holder with the filter out of the filter holder support (Fig. 13).

3 Throw away the used paper filter with the coffee grounds (Fig. 14).

If you have used a permanent filter, empty it and rinse it under the tap.

Making another jug of fresh coffee right away

If you want to make another jug of fresh coffee right away, switch off the appliance and let it cool down for three minutes. Fill the water tank again with cold water and put a new amount of ground coffee in the filter. Now you can make fresh coffee again.

Note: If you do not let the appliance cool down for three minutes before you brew coffee again, water starts dripping into the filter holder right away.

- Make sure you pour the first amount of fresh water against the temperature sensor in the centre of the water tank disc (Fig. 15).

When you do this, the outflow opening in the bottom of the water tank closes again.

Cleaning

Always unplug the appliance before you start to clean it.

Never immerse the appliance in water.

- 1** Clean the outside of the coffeemaker with a moist cloth.
- 2** Clean the detachable parts in hot water with some washing-up liquid or in the dishwasher.
Only the coffee jug and the filter holder can be cleaned in the dishwasher.
- 3** Clean the rubber insert in the outflow opening of the water tank every month and after every descaling procedure. (Fig. 16)

Do not forget to put the insert back into place before you use the appliance again.

Never remove the rubber insert if there is still hot water in the water tank.

Do not clean the water tank with a moist cloth. Regular descaling keeps the inside of the water tank clean.

Descaling

This unique brewing system is extra sensitive to scale build-up. Regular descaling is therefore important.

In case of normal use (two brewing cycles a day), descale your coffeemaker:

- every two months if you use soft water (up to 18dH);
- every month if you use hard water (over 18dH).

- 1** Fill the water tank with water and a liquid descaler according to the instructions on the package of the descaler. Do not use a powder descaler or descaling tablets.
- You can also fill the water tank halfway with white vinegar (4% acetic acid).
- 2** Switch on the appliance and let it complete a brewing cycle.
- 3** Let the appliance complete three more brewing cycles with fresh, cold water to remove any descaler and scale residues.
- 4** Clean the jug and the filter holder (see chapter 'Cleaning').

Ordering accessories

To purchase accessories for this appliance, please visit our website www.philips.com/shop. If you have any difficulties obtaining accessories for your appliance, please contact the Philips Consumer Care Centre in your country. You will find the contact details at www.philips.com/support.

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. 17).

Guarantee and service

If you need service or information or if you have a problem, please visit the Philips website at www.philips.com or contact the Philips Consumer Care Centre in your country (you find its phone number in the worldwide guarantee leaflet). If there is no Consumer Care Centre in your country, go to your local Philips dealer.

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, contact the Consumer Care Centre in your country.

Problem	Solution
The appliance fails to heat the water to boiling point.	Make sure the appliance is plugged in. Make sure that the wall socket is live. Make sure the appliance has been switched on.
The water boils, but the water tank does not drain properly or does not drain at all.	Make sure the water tank disc is placed correctly.
The water flows into the jug right away when I fill the water tank.	Descale and clean the coffeemaker. Pay special attention to the rubber insert in the outflow opening of the water tank (see chapters 'Descaling' and 'Cleaning'). Make sure you place the water tank disc on the water tank before you fill it.
The brewing cycle takes longer than usual.	If you have just brewed coffee, let the appliance cool down for 3 minutes before you brew coffee again. Make sure you pour the first amount of fresh water against the temperature sensor in the centre of the water tank disc. Descale and clean the coffeemaker. Pay special attention to the rubber insert in the outflow opening of the water tank (see chapters 'Descaling' and 'Cleaning').

Indholdsfortegnelse

Introduktion	11
Generel beskrivelse	11
Vigtigt	11
Før apparatet tages i brug	12
Sådan bruges apparatet	12
Rengøring	13
Afalkning	14
Bestilling af tilbehør	14
Miljøhensyn	14
Reklamationsret og service	14
Fejlfinding	14

Introduktion

Tillykke med din Philips Café Gourmet Aluminium. Philips Café Gourmet Aluminium kombinerer enestående aromatisk kaffe med et eksklusivt og iøjnefaldende design. Takket være det unikke "Boil & Brew"-princip brygges kaffen under ideelle betingelser. Dette princip stammer fra den klassiske kaffebrygningsmetode, hvor kogende vand hældes direkte fra kedlen ned over de friskmalede kaffebønner. Dette bryggeprincip sikrer et optimalt aroma-udtræk, så du får den bedste og mest fyldige smag fra kaffebønnerne. Det fantastiske design gør det muligt for dig at følge processen fra start til slut. Resultatet er en kande aromatisk, varm kaffe med den rigtige duft og smag af nylavet kaffe, brygget på en sofistikeret kaffemaskine. God fornøjelse med din Café Gourmet Aluminium!

Generel beskrivelse (fig. 1)

- A** Vandtankens låg
- B** Vandtankens dæksel
- C** Vandtank med vandstandsindikator
- D** Temperatursensor
- E** Filterholder
- F** Svingsfilterholder (hængslet)
- G** Drypstop-funktion
- H** Låg til kaffekanden
- I** Kaffekande
- J** Varmeplade
- K** On/off-kontakt med lys
- L** Netledning

Vigtigt

Læs denne brugsvejledning omhyggeligt igennem, inden apparatet tages i brug, og gem den til eventuelt senere brug.

Fare

- Apparatet må aldrig kommes ned i vand eller andre væsker eller skylles under vandhanen.

Advarsel

- Kontrollér, om den angivne netspænding på apparatet svarer til den lokale netspænding, før du slutter strøm til apparatet.
- Brug aldrig apparatet, hvis netstik, netledning eller selve apparatet er beskadiget.
- Hvis netledningen beskadiges, må den kun udskiftes af Philips, et autoriseret Philips-serviceværksted eller en tilsvarende kvalificeret fagmand for at undgå enhver risiko.

- Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske og mentale evner, nedsat følesans eller manglende erfaring og viden, medmindre de er blevet vejledt eller instrueret i apparatets anvendelse af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
- Apparatet bør holdes uden for børns rækkevidde for at sikre, at de ikke kan komme til at lege med det.
- Hold netledningen uden for børns rækkevidde. Lad aldrig netledningen hænge ud over kanten af (køkken)bordet, hvor apparatet er placeret.

Forsigtig

- Dette unikke bryggesystem er ekstra følsomt over for kalkaflejringer. Derfor er det utroligt vigtigt med regelmæssig afkalkning. Dette vil forlænge kaffemaskinenes levetid og garantere et optimalt bryggeresultat (se afsnittet "Afkalkning").
- Stil aldrig apparatet på et varmt underlag, og sørг for, at netledningen ikke kommer i berøring med varme flader.
- Tag stikket ud af apparatet, hvis der opstår problemer under brygningen, og før rengøring.
- Dette apparat er beregnet til brug i hjemmet og andre lignende steder som:
- personalekökkener i butikker, på kontorer og andre arbejdspladser;
- stuehuse på gårde;
- af gæster på hoteller, moteller og andre værelser til udlejning;
- bed and breakfast-lignende miljøer.

Elektromagnetiske felter (EMF)

Dette Philips-apparat overholder alle standarder for elektromagnetiske felter (EMF). Ved korrekt anvendelse i overensstemmelse med instruktionerne i denne brugervejledning er apparatet sikkert at anvende ifølge den videnskabelige viden, der er tilgængelig i dag.

Før apparatet tages i brug

- 1** Rengør de aftagelige dele (se afsnittet "Rengøring").
- 2** Lad maskinen køre en gang igennem uden filter og kaffe (se afsnittet "Sådan bruges apparatet").

Sådan bruges apparatet

Kaffebrygning

- 1** Tag låget af vandtanken.
- 2** Sørg for, at dækslet til vandtanken stadig sidder på.
- 3** Fyld vandtanken med friskt, koldt vand (fig. 2).
Sørg for, at vandtanken fyldes til et niveau mellem minimum- og 8/12 kop-markeringen.
Sæt altid låget på igen efter påfyldning af vand for at sikre, at maskinen fungerer korrekt.
 - Markeringerne til venstre gælder for store kopper (120 ml).
 - Markeringerne til højre er til små kopper (80 ml).
- 4** Luk svingsfilterholderen op (fig. 3).
- 5** Tag et papirfilter (størrelse 102/1x2) og ombuk de forseglede kanter, så du undgår, at filteret går itu eller falder sammen. Du kan også bruge et permanent filter.
- 6** Sæt filteret i filterholderen (fig. 4).
- 7** Kom malede kaffebønner (beregnet til filterkaffe) i filteret. (fig. 5)

Bemærk: Brug kun kaffe beregnet til filterkaffe. Hvis du maler kaffen selv, skal du ikke male den så fint, at den næsten bliver pulveragtig.

8 Luk svingfilterholderen (fig. 6).

9 Stil kanden på varmepladen (fig. 7).

Låget på kanden skal være lukket.

Hvis låget ikke sidder på kanden blokerer drypstop-funktionen filterets udløbsåbning, så kaffen ikke kan dryppe ned i kanden.

10 Tænd apparatet ved tryk på on/off-knappen (fig. 8).

11 Når vandet er løbet gennem filteret, kan kanden tages af (fig. 9).

12 Når kaffen er skænket, sættes kanden med den resterende kaffe tilbage på varmepladen, så den holdes varm (fig. 10).

- Af praktiske og sikkerhedsmæssige årsager er maskinen forsynet med autosluk-funktion. Maskinen slukker automatisk efter 1 time. Dette forhindrer desuden, at kaffen står for længe, så den bliver bitter.
- Kaffe smager dog altid bedst, når den er friskbrygget (fig. 11).

Drypstop-funktion

Drypstop-funktionen hindrer kaffen i at drykke gennem filteret og ned på varmepladen, når du:

- tager kanden af et kort øjeblik (max. 30 sekunder) i slutningen af bryggeprocessen.
- tager kanden af efter endt brygning.

Når kaffen er drukket

1 Luk svingfilterholderen op (fig. 12).

2 Løft filterholderen med kaffefilteret op (fig. 13).

3 Smid det brugte papirfilter ud (fig. 14).

Har du brugt et permanent filter, skal dette blot tømmes og skyldes under vandhanen.

Hvis du vil lave en ny kande frisk kaffe med det samme

Ønsker du at lave en ny kande frisk kaffe med det samme, skal maskinen først slukkes og køle af i 3 minutter. Fyld herefter vandtanken med koldt vand og kom kaffe i et nyt filter. Maskinen er nu klar til brug igen.

Bemærk: Lader du ikke maskinen køle af i 3 minutter, før du brygger kaffe igen, begynder vandet at drykke ned i filterholderen med det samme.

- Sørg for, at det første vand, der hældes i, rammer temperatur-sensoren midt i dækslet i vandtanken (fig. 15).

Derved lukkes udløbsåbningen i bunden af vandtanken igen.

Rengøring

Tag altid stikket ud af stikkontakten, inden apparatet rengøres.

Apparatet må aldrig kommes ned i vand.

1 Tør kaffemaskinens yderside af med en fugtig klud.

2 Vask de aftagelige dele i varmt vand med lidt opvaskemiddel. Kun kaffekanden og filterholderen tåler opvaskemaskine.

3 Rengør den lille gummiindsats i vandtankens udløbsåbning ca. 1 gang om måneden og efter hver afkalkningsprocedure. (fig. 16)

Husk altid at sætte indsatsen tilbage på plads, inden maskinen bruges igen.

Gummiindsatsen må ikke fjernes, mens der stadig er varmt vand i vandtanken.

Undlad at tørre vandtanken af med en fugtig klud. Regelmæssig afkalkning holder indersiden af vandtanken ren.

Afkalkning

Dette unikke brygesystem er ekstra følsomt over for kalkaflejringer. Derfor er det utroligt vigtigt med regelmæssig afkalkning.

Ved almindelig brug (to hele kander om dagen) skal du afkalke din kaffemaskine:

- 1-2 gang om måneden, hvis vandet i dit område er blødt (op til 18 dH).
- 2-3 gange om måneden, hvis vandet er hårdt (over 18 dH).

1 **Fyld vandtanken med 1 del 32% eddikesyre og 2 dele koldt vand og lad maskinen køre en gang igennem med denne blanding - uden filter eller kaffe.**

- Brug aldrig afkalkningsmidler i pulverform eller afkalkningstabletter.

2 **Tænd for apparatet og lad det gennemføre en bryggeproces.**

3 **Lad derefter maskinen køre yderligere 3 gange igennem med rent, koldt vand for at skylle eventuelle eddikerester og kalkpartikler bort.**

4 **Vask kanden og filterholderen (se afsnittet "Rengøring").**

Bestilling af tilbehør

Du kan købe tilbehør til dette apparat ved at besøge vores websted www.philips.com/shop. Hvis du har problemer med at finde tilbehør til dit apparat, kan du kontakte Philips Kundecenter i dit land. Du finder kontaktoplysningerne på www.philips.com/support.

Miljøhensyn

- Apparatet må ikke smides ud sammen med almindeligt husholdningsaffald, når det til sin tid kasseres. Aflever det i stedet på en kommunal genbrugsstation. På den måde er du med til at beskytte miljøet (fig. 17).

Reklamationsret og service

Hvis du har behov for service eller oplysninger, eller hvis du har et problem, kan du gå ind på www.philips.com eller kontakte dit lokale Philips Kundecenter (telefonnumre findes i folderen "Worldwide Guarantee"). Hvis der ikke findes et kundecenter i dit land, bedes du kontakte din lokale Philips-forhandler.

Fejlfinding

Dette kapitel opsummerer de mest almindelige problemer, du kan støde på. Kan problemet ikke løses ved hjælp af nedenstående oplysninger, bedes du venligst kontakte dit lokale Philips Kundecenter.

Problem	Løsning
Maskinen opvarmer ikke vandet til kogepunktet.	Kontrollér, om stikket er sat i stikkontakten. Kontrollér, om der er strøm i stikkontakten. Kontrollér, om maskinen er tændt.
Vandet koger, men det løber ikke ordentligt - eller slet ikke ud af vandtanken	Kontrollér, om dækslet til vandtanken er sat korrekt på. Afkalk og rengør kaffemaskinen. Vær ekstra omhyggelig med den lille gummiindsats i vandtankens udløbsåbning (se afsnittene "Afkalkning" og "Rengøring").
Vandet løber straks ned i kanden, når jeg fylder vandtanken.	Sørg for at lægge dækslet på vandtanken, før du fylder den.
Bryggeprocessen tager længere tid end normalt.	Hvis du lige har brygget kaffe, skal du lade maskinen afkøle i 3 minutter, før du begynder at brygge igen. Sørg for, at det første vand der hældes i rammer temperatursensoren i midten af vandtankens dæksel. Afkalk og rengør kaffemaskinen. Vær ekstra omhyggelig med den lille gummiindsats i vandtankens udløbsåbning (se afsnittene "Afkalkning" og "Rengøring").

Inhaltsangabe

- Einführung 16
- Allgemeine Beschreibung 16
- Wichtig 16
- Vor dem ersten Gebrauch 17
- Das Gerät benutzen 17
- Reinigung 18
- Entkalken 19
- Zubehör bestellen 19
- Umwelt 19
- Garantie und Kundendienst 19
- Fehlerbehebung 20

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer neuen Philips Café Gourmet Aluminium. Philips Café Gourmet Aluminium verbindet besonders aromatischen Kaffee mit einem äußerst ansprechenden, exklusiven Design. Nach dem Direkt-Brüh-Prinzip wird der Kaffee unter idealen Bedingungen zubereitet. Dieses Prinzip beruht auf der klassischen Kaffeezubereitung, bei der reichlich kochendes Wasser auf frisch gemahlenen Kaffee gegossen wird. So erreicht Ihr Kaffee die höchste Aroma-Entfaltung für einen besonders vollen Geschmack. Durch das besondere Design des Geräts können Sie den Brühvorgang von Anfang bis Ende verfolgen. Das Ergebnis ist dampfend heißer Kaffee mit dem reichen Aroma von handgebrühtem Kaffee, zubereitet mit einer äußerst stilvollen Kaffeemaschine. Genießen Sie Ihren Café Gourmet Aluminium!

Allgemeine Beschreibung (Abb. 1)

- **A** Deckel des Wasserbehälters
- **B** Einsatz des Wasserbehälters
- **C** Wasserbehälter mit Füllstandsanzeige
- **D** Temperatursensor
- **E** Filterhalter
- **F** Schwenkfilter
- **G** Tropf-Stopp
- **H** Kannendeckel
- **I** Kaffeekanne
- **J** Warmhalteplatte
- **K** Ein-/Ausschalter mit Betriebsanzeige
- **L** Netzkabel

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 niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten; spülen Sie es auch nicht unter fließendem Wasser ab.

Warnhinweis

- Prüfen Sie, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, ob die Spannungsangabe auf dem Gerät mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Netzstecker, das Netzkabel oder das Gerät selbst defekt oder beschädigt ist.

- Um Gefährdungen zu vermeiden, darf ein defektes Netzkabel nur von einem Philips Service-Center, einer von Philips autorisierten Werkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person durch ein Original-Ersatzkabel ersetzt werden.
- Dieses Gerät ist 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 außerhalb der Reichweite von Kindern. Lassen Sie es nicht über die Kante der Tisch- oder Arbeitsplatte hängen, auf der das Gerät steht.

Achtung

- Kalkablagerungen können die Leistung dieses einzigartigen Brühsystems beeinträchtigen. Regelmäßiges Entkalken ist daher besonders wichtig: Es verlängert die Nutzungsdauer des Geräts und gewährleistet eine optimale Kaffeezubereitung (siehe "Entkalken").
- Stellen Sie das Gerät nicht auf heiße Flächen. Lassen Sie auch das Netzkabel nicht mit heißen Oberflächen in Berührung kommen.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, falls Probleme während des Brühvorgangs auftreten und bevor Sie das Gerät reinigen.
- Dieses Gerät ist für die Verwendung im Haushalt und in folgenden Bereichen vorgesehen:
- Küchen in Geschäften, Büros oder anderen Arbeitsumgebungen;
- Landwirtschaftlichen Betrieben;
- Hotels, Motels oder anderen Unterkünften;
- Unterkünften mit Frühstücksangebot.

Elektromagnetische Felder

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

Vor dem ersten Gebrauch

- 1** Reinigen Sie alle abnehmbaren Teile (siehe "Reinigung").
- 2** Lassen Sie das Gerät einmal durchlaufen, ohne Kaffeepulver in den Filter zu geben (siehe "Das Gerät benutzen").

Das Gerät benutzen

Kaffee brühen

- 1** Nehmen Sie den Deckel vom Wasserbehälter.
- 2** Achten Sie darauf, dass sich der Einsatz auf dem Wasserbehälter befindet.
- 3** Füllen Sie den Wasserbehälter mit frischem, kaltem Wasser (Abb. 2).
Achten Sie darauf, dass der Füllstand zwischen den Markierungen für Minimum und 8 - 12 Tassen liegt.
Setzen Sie nach dem Füllen des Wasserbehälters stets den Deckel wieder auf das Gerät, um eine einwandfreie Funktion des Geräts zu gewährleisten.
 - Die linke Maßeinteilung bezieht sich auf große Tassen (120 ml).
 - Die rechte Maßeinteilung bezieht sich auf kleine Tassen (80 ml).
- 4** Öffnen Sie den Schwenkfilter (Abb. 3).
- 5** Nehmen Sie eine Papierfiltertüte (Größe 102/1x2), und falten Sie die gestanzten Ränder um, damit die Filtertüte nicht reißt oder einknickt. Sie können auch einen Dauerfilter verwenden.

- 6** Setzen Sie den Filter in den Filterhalter (Abb. 4).
- 7** Geben Sie (für Filterkaffee) gemahlenen Kaffee in den Filter. (Abb. 5)

Hinweis: Verwenden Sie für Filterkaffee gemahlenen Kaffee. Wenn Sie den Kaffee selbst mahlen, achten Sie darauf, dass er nicht zu fein gerät.

- 8** Schließen Sie den Schwenkfilter (Abb. 6).
- 9** Stellen Sie die Kanne auf die Warmhalteplatte (Abb. 7).

Vergessen Sie nicht, den Deckel auf die Kanne zu setzen.

Sitzt der Kannendeckel nicht auf der Kanne, blockiert der Tropf-Stopp-Mechanismus die Auslauföffnung des Filters. Der Kaffee kann dann nicht in die Kanne fließen.

- 10** Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um das Gerät einzuschalten (Abb. 8).
- 11** Wenn das Wasser vollständig durch den Filter gelaufen ist, können Sie die Kanne aus dem Gerät nehmen (Abb. 9).

- 12** Stellen Sie nach dem Ausschenken die Kanne wieder auf die Warmhalteplatte, damit der restliche Kaffee heiß bleibt (Abb. 10).

- Zu Ihrer Bequemlichkeit und Sicherheit verfügt dieses Gerät über eine Abschaltautomatik. Nach einer Stunde schaltet es sich automatisch aus. So wird auch vermieden, dass der Kaffee zu bitter schmeckt.
- Am besten schmeckt der Kaffee jedoch direkt nach der Zubereitung (Abb. 11).

Tropf-Stopp

Der Tropf-Stopp-Mechanismus verhindert, dass Kaffee durch den Filter auf die Warmhalteplatte tropft, wenn Sie

- die Kaffeekanne kurz vor Ablauf des Brühvorgangs für höchstens 30 Sekunden von der Warmhalteplatte nehmen;
- die Kaffeekanne nach der Zubereitung vom Gerät nehmen.

Nach dem Kaffeetrinken

- 1** Öffnen Sie den Schwenkfilter (Abb. 12).
- 2** Nehmen Sie den Filterhalter mit der Filtertüte aus dem Schwenkfilter (Abb. 13).
- 3** Entsorgen Sie die gebrauchte Filtertüte samt Inhalt (Abb. 14).

Bei Verwendung eines Dauerfilters entleeren Sie den Filter und spülen ihn unter fließendem Wasser ab.

Sofort eine neue Kanne frischen Kaffee zubereiten

Um gleich eine weitere Kanne Kaffee zubereiten zu können, schalten Sie das Gerät aus, und lassen Sie es drei Minuten lang abkühlen. Füllen Sie den Wasserbehälter wieder mit kaltem Wasser, und geben Sie frisch gemahlenen Kaffee in den Filter. Jetzt können Sie wieder frischen Kaffee zubereiten.

Hinweis: Wenn Sie das Gerät vor der erneuten Kaffeezubereitung nicht drei Minuten lang abkühlen lassen, läuft sofort Wasser in den Filter.

- Achten Sie darauf, das frische Wasser zunächst in Richtung Temperatursensor in der Mitte des Einsatzes zu gießen (Abb. 15).

Dadurch wird die Auslauföffnung im Boden des Wasserbehälters geschlossen.

Reinigung

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

Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser!

- 1** Reinigen Sie das Gehäuse der Kaffeemaschine mit einem feuchten Tuch.
- 2** Reinigen Sie die abnehmbaren Teile in heißem Spülwasser oder im Geschirrspüler. Nur die Kaffeekanne und der Filterhalter können im Geschirrspüler gereinigt werden.
- 3** Reinigen Sie den Gummieinsatz in der Auslauföffnung im Boden des Wasserbehälters einmal monatlich sowie nach jedem Entkalken. (Abb. 16)

Vergessen Sie nicht, den Gummieinsatz vor der nächsten Benutzung des Geräts wieder einzusetzen.

Nehmen Sie den Gummieinsatz nicht heraus, solange sich noch Wasser im Wasserbehälter befindet.

Reinigen Sie den Wasserbehälter nicht mit einem feuchten Tuch. Das Innere der Kanne wird durch regelmäßiges Entkalken gereinigt.

Entkalken

Kalkablagerungen können die Leistung dieses einzigartigen Brühsystems beeinträchtigen.

Regelmäßiges Entkalken ist daher besonders wichtig.

Bei normalem Gebrauch (zwei Kannen Kaffee täglich) sollte das Gerät in folgenden Zeitabständen entkalkt werden:

- bei Wasserhärte 1 und 2: alle zwei Monate.
- bei Wasserhärte 3 und 4: jeden Monat.

- 1** Füllen Sie den Wasserbehälter mit einem flüssigen Entkalker entsprechend den Gebrauchsanweisungen auf der Verpackung des Entkalkers. Verwenden Sie auf keinen Fall Entkalkungspulver oder -tabletten.
- Sie können den Wasserbehälter auch zur Hälfte mit weißem Haushaltssessig (4 % Säuregehalt) füllen.
- 2** Schalten Sie das Gerät ein und lassen Sie es einmal komplett durchlaufen.
- 3** Lassen Sie das Gerät noch dreimal komplett durchlaufen. Verwenden Sie jedes Mal frisches, kaltes Wasser, um Entkalker- und Kalkrückstände zu beseitigen.
- 4** Reinigen Sie die Kanne und den Filterhalter (siehe Kapitel "Reinigung").

Zubehör bestellen

Um Zubehör für dieses Gerät zu kaufen, besuchen Sie unsere Website www.philips.com/shop.

Sollten Sie Schwierigkeiten bei der Beschaffung von Zubehör haben, wenden Sie sich bitte an

ein Philips Service-Center in Ihrem Land. Sie finden die Kontaktinformationen unter

www.philips.com/support.

Umwelt

- Werfen Sie das Gerät am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Hausmüll. Bringen Sie es zum Recycling zu einer offiziellen Sammelstelle. Auf diese Weise tragen Sie zum Umweltschutz bei (Abb. 17).

Garantie und Kundendienst

Benötigen Sie weitere Informationen oder treten Probleme auf, besuchen Sie bitte die Philips Website (www.philips.com), oder setzen Sie sich mit einem Philips Service-Center in Ihrem Land in Verbindung (Telefonnummer siehe Garantiebeleg). Sollte es in Ihrem Land kein Service-Center geben, wenden Sie sich bitte an Ihren Philips Händler.

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, wenden Sie sich bitte an das Philips Service-Center in Ihrem Land.

Problem	Lösung
Das Gerät erhitzt das Wasser nicht bis zum Siedepunkt.	Prüfen Sie, ob das Gerät tatsächlich an das Stromnetz angeschlossen ist. Überprüfen Sie, ob die verwendete Steckdose tatsächlich Strom führt. Prüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist.
Das Wasser kocht, der Wasserbehälter entleert sich jedoch nicht ordnungsgemäß bzw. gar nicht.	Prüfen Sie, ob der Einsatz richtig auf dem Wasserbehälter angebracht ist.
Beim Füllen des Wasserbehälters läuft das Wasser sofort in die Kaffeekanne.	Entkalken und reinigen Sie das Gerät. Beachten Sie insbesondere den Gummieinsatz in der Auslauföffnung des Wasserbehälters (siehe "Entkalken" und "Reinigung"). Achten Sie darauf, vor dem Füllen den Einsatz auf den Wasserbehälter zu setzen.
Der Brühvorgang dauert außergewöhnlich lange.	Wenn Sie gerade Kaffee gebrüht haben, lassen Sie das Gerät 3 Minuten lang abkühlen, bevor Sie erneut Kaffee zubereiten. Achten Sie darauf, das frische Wasser zunächst in Richtung Temperatursensor in der Mitte des Einsatzes zu gießen. Entkalken und reinigen Sie das Gerät. Beachten Sie insbesondere den Gummieinsatz in der Auslauföffnung des Wasserbehälters (siehe "Entkalken" und "Reinigung").

Πίνακας περιεχομένων

- Εισαγωγή 21
- Γενική περιγραφή 21
- Σημαντικό 21
- Πριν την πρώτη χρήση 22
- Χρήση της συσκευής 22
- Καθαρισμός 24
- Αφαίρεση αλάτων 24
- Παραγγελία εξαρτημάτων 24
- Περιβάλλον 24
- Εγγύηση και σέρβις 25
- Οδηγός ανεύρεσης/επίλυσης προβλημάτων 25

Εισαγωγή

Συγχαρητήρια για την αγορά της Philips Cafe Gourmet Aluminium. Η Philips Cafe Gourmet Aluminium συνδυάζει εξαιρετικά αρωματικό καφέ με έναν αποκλειστικό σχεδιασμό που αιχμαλωτίζει το βλέμμα. Χάρη στη μέθοδο "Boil & Brew", η παρασκευή του καφέ γίνεται κάτω από ιδιαίτερες συνθήκες. Η μέθοδος αυτή προέρχεται από την κλασσική μέθοδο παρασκευής καφέ, δηλαδή την έγχυση αρκετής ποσότητας νερού, λίγο πριν φτάσει τη θερμοκρασία βρασμού, πάνω σε φρεσκοκαλεσμένο καφέ. Η συγκεκριμένη μέθοδος παρασκευής διασφαλίζει την καλύτερη εξαγωγή αρώματος, ώστε να έχετε πιο πλούσια γεύση από τον καφέ. Ο εντυπωσιακός σχεδιασμός σας δίνει τη δυνατότητα να παρακολουθήσετε τη διαδικασία από την αρχή μέχρι το τέλος. Το αποτέλεσμα είναι ζεστός, αρωματικός καφές με τη γεμάτη γεύση που έχει ο καφές όταν παρασκευαστεί με το χέρι ενώ θα έχει παρασκευαστεί εύκολα από μια εξελιγμένη καφετείρα. Απολαύστε την Cafe Gourmet Aluminium!

Γενική περιγραφή (Εικ. 1)

- A** Καπάκι δεξαμενής νερού
- B** Δίσκος δεξαμενής νερού
- C** Δεξαμενή νερού με ένδειξη στάθμης
- D** Αισθητήρας θερμοκρασίας
- E** Υποδοχή φίλτρου
- F** Βάση υποδοχής φίλτρου (με μεντεσέ)
- G** Διακοπή σταξίματος
- H** Καπάκι κανάτας καφέ
- I** Κανάτα καφέ
- J** Θερμαινόμενη πλάκα
- K** Κουμπί on/off με λυχνία λειτουργίας
- L** Καλώδιο

Σημαντικό

Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο χρήσης προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και κρατήστε το για μελλοντική αναφορά.

Κίνδυνος

- Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό και μην την ξεπλένετε με νερό βρύσης.
- Ελέγχτε εάν η τάση που αναγράφεται στη συσκευή αντιστοιχεί στην τοπική τάση ρεύματος προτού συνδέσετε τη συσκευή.

Προειδοποίηση

- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν το φις, το καλώδιο ή η ίδια η συσκευή έχουν υποστεί φθορά.
- Εάν το καλώδιο υποστεί φθορά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από ένα κέντρο σέρβις εξουσιοδοτημένο από τη Philips ή από εξίσου εξειδικευμένα άτομα προς αποφυγή κινδύνου.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή από άτομα χωρίς επιπειρία 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.
- Κρατάτε το καλώδιο μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται από την άκρη του τραπεζιού ή του πάγκου πάνω στον οποίο έχετε τοποθετήσει τη συσκευή.

Προσοχή

- Αυτό το μοναδικό σύστημα παρασκευής είναι ιδιαίτερα ευαίσθητο στη συσσώρευση αλάτων. Επομένως, είναι πιολύ σημαντική η αφαίρεση των αλάτων σε τακτά χρονικά διαστήματα. Αυτό θα επιτηκυνεί τη διάρκεια ζωής της καφετέρας σας και εγγυάται τα καλύτερα αποτελέσματα στην παρασκευή καφέ (δείτε το κεφάλαιο "Αφαίρεση αλάτων").
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε ζεστή επιφάνεια και αποφύγετε την επαφή του καλωδίου με ζεστές επιφάνειες.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή εάν προκύψουν προβλήματα κατά την παρασκευή καφέ και πριν τον καθαρισμό της.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές όπως:
- κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα εργασιακά περιβάλλοντα,
- εξοχικά,
- από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ ή άλλους οικιστικούς χώρους,
- πανδοχεία.

Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία (EMF)

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

Πριν την πρώτη χρήση

- 1 Καθαρίστε τα αποσπώμενα μέρη (δείτε κεφάλαιο "Καθαρισμός").
- 2 Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει μία φορά χωρίς να γεμίσετε το φίλτρο με καφέ (δείτε κεφάλαιο "Χρήση της συσκευής").

Χρήση της συσκευής

Παρασκευή καφέ

- 1 Αφαιρέστε το καπάκι της δεξαμενής νερού.
 - 2 Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι της δεξαμενής νερού βρίσκεται πάνω στο δεξαμενή.
 - 3 Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με φρέσκο, κρύο νερό (Εικ. 2).
- Βεβαιωθείτε ότι θα γεμίσετε τη δεξαμενή νερού εως ένα επίπεδο μεταξύ των ενδείξεων ελάχιστου και 8/12 φλιτζάνια.
- Επανατοποθετείτε πάντα το καπάκι της δεξαμενής νερού στη συσκευή, αφού γεμίσετε τη δεξαμενή, ούτως ώστε να λειτουργεί κανονικά η συσκευή.
- Οι διαβαθμίσεις στα αριστερά είναι για μεγάλα φλιτζάνια (120ml).
 - Οι διαβαθμίσεις στα δεξιά είναι για μικρά φλιτζάνια (80ml).

- 4** Ανοίξτε τη βάση υποδοχής φίλτρου (Εικ. 3).
- 5** Πάρτε ένα χάρτινο φίλτρο (μέγεθος 102) και διπλώστε τις σφραγισμένες άκρες για να αποφύγετε το σκίσιμο και το δίπλωμα. Μπορείτε, επίσης, να χρησιμοποιήσετε ένα μόνιμο φίλτρο.
- 6** Τοποθετήστε το φίλτρο στην υποδοχή φίλτρου (Εικ. 4).
- 7** Βάλτε αλεσμένο καφέ (λεπτοαλεσμένο καφέ φίλτρου) μέσα στο φίλτρο. (Εικ. 5)
- Σημείωση:** Χρησιμοποιήστε λεπτοαλεσμένο καφέ φίλτρου. Εάν αλέθετε μόνοι σας τον καφέ, μην τον αλέσετε τόσο πολύ ώστε να γίνει σχεδόν σκόνη.
- 8** Κλείστε τη βάση υποδοχής φίλτρου (Εικ. 6).
- 9** Τοποθετήστε την κανάτα στη θερμαινόμενη πλάκα (Εικ. 7).

Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι είναι πάνω στην κανάτα.

Αν το καπάκι δεν είναι τοποθετημένο πάνω στην κανάτα, η λειτουργία "drip stop" θα μπλοκάρει το άνοιγμα του φίλτρου και η ροή του καφέ στην κανάτα θα διακοπεί.

- 10** Πιέστε το κουμπί on/off για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή (Εικ. 8).
- 11** Όταν όλο το νερό περάσει από το φίλτρο, μπορείτε να βγάλετε την κανάτα από τη συσκευή (Εικ. 9).
- 12** Αφού σερβίρετε τον καφέ, επανατοποθετείστε την κανάτα με τον υπόλοιπο καφέ στη θερμαινόμενη πλάκα για να παραμείνει ζεστός (Εικ. 10).
- Για την ευκολία και την ασφάλεια σας, η συγκεκριμένη συσκευή διαθέτει αυτόματη διακοπή λειτουργίας. Διακόπτει αυτόματα τη λειτουργία της μόλις περάσει μία ώρα. Αυτό εξυπηρετεί επίσης ώστε ο καφές να μην γίνεται πολύ πικρός.
 - Ωστόσο, η καλύτερη στιγμή για να απολαύσετε τον καφέ σας είναι αμέσως μετά την παρασκευή του! (Εικ. 11)

Διακοπή σταξίματος

Η λειτουργία "drip stop" αποτρέπει τη ροή καφέ, μέσω του φίτρου, πάνω στη θερμαινόμενη πλάκα αν:

- Αφαιρέστε την κανάτα από τη συσκευή για λίγο (μεγ. 30 δευτερόλεπτα) προς το τέλος της διαδικασίας παρασκευής.
- Αφαιρέστε την κανάτα μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας παρασκευής.

Αφού πιείτε τον καφέ σας

- 1** Ανοίξτε τη βάση υποδοχής φίλτρου (Εικ. 12).
- 2** Αναστρέψτε την υποδοχή φίλτρου μαζί με το φίλτρο από τη βάση υποδοχής φίλτρου (Εικ. 13).
- 3** Πετάξτε το χρησιμοποιημένο χάρτινο φίλτρο μαζί με τον καφέ (Εικ. 14).
- Εάν είχατε χρησιμοποιήσει μόνιμο φίλτρο, αδειάστε το και ξεπλύνετε το κάτω από τη βρύση.

Παρασκευή και άλλης κανάτας καφέ αμέσως μετά την προηγούμενη

Εάν θέλετε να φτιάξετε αμέσως μετά και άλλη κανάτα καφέ, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφήστε τη να κρυώσει για τρία λεπτά. Γεμίστε ξανά τη δεξαμενή νερού με κρύο νερό και βάλτε νέα ποσότητα αλεσμένου καφέ στο φίλτρο. Τώρα μπορείτε να φτιάξετε και πάλι φρέσκο καφέ.

Σημείωση: Εάν δεν αφήσετε τη συσκευή να κρυώσει για τρία λεπτά πριν παρασκευάσετε ξανά καφέ, το νερό θα αρχίσει αμέσως να χύνεται μέσα στην υποδοχή φίλτρου.

- Βεβαιωθείτε ότι αρχικά θα ρίξετε μια ποσότητα του κρύου νερού πάνω στον αισθητήρα θερμοκρασίας που βρίσκεται στο κέντρο του δίσκου (Εικ. 15).

Αυτό κλείνει ξανά το άνοιγμα ροής στη βάση της δεξαμενής νερού.

Καθαρισμός

Αποσυνδέστε πάντα τη συσκευή από την πρίζα πριν την καθαρίσετε.

Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό.

- 1** Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια της καφετιέρας με ένα υγρό πανί.
- 2** Καθαρίστε τα αποσπώμενα μέρη με ζεστό νερό και λίγο υγρό απορρυπαντικό ή στο πλυντήριο πιάτων. Στο πλυντήριο μπορείτε να πλύνετε μόνο την κανάτα και την υποδοχή φίλτρου.

- 3** Να καθαρίζετε το ελαστικό ένθετο που βρίσκεται στο άνοιγμα ροής της δεξαμενής νερού κάθε μήνα και μετά από κάθε αφαίρεση αλάτων. (Εικ. 16)

Μην ξεχάσετε να ξαναβάλετε το ένθετο στη θέση του πριν την επόμενη χρήση της συσκευής.

Μην αφαιρείτε ποτέ το ελαστικό ένθετο εάν υπάρχει ακόμη ζεστό νερό στη δεξαμενή νερού.

Μην καθαρίζετε τη δεξαμενή νερού με υγρό πανί. Η τακτική αφαίρεση των αλάτων θα διατηρήσει το εσωτερικό της δεξαμενής νερού καθαρό.

Αφαίρεση αλάτων

Αυτό το μοναδικό σύστημα παρασκευής είναι ιδιαίτερα ευαίσθητο στη δημιουργία αλάτων. Επομένως, είναι πολύ σημαντική η αφαίρεση των αλάτων σε τακτά χρονικά διαστήματα. Σε περίπτωση κανονικής χρήσης (δύο κύκλοι παρασκευής ανά ημέρα), να αφαλατώνετε την καφετιέρα:

- κάθε δύο μήνες αν χρησιμοποιείτε νερό με χαμηλή περιεκτικότητα σε άλατα (μέχρι 18 dH)
- κάθε μήνα αν χρησιμοποιείτε νερό με υψηλή περιεκτικότητα σε άλατα (πάνω από 18 dH)

- 1** Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με νερό και αφαλατικό υγρό σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία του αφαλατικού. Μην χρησιμοποιείτε αφαλατικό σε σκόνη ή σε ταμπλέτες.
- Μπορείτε, επίσης, να γεμίσετε τη δεξαμενή νερού μέχρι τη μέση με λευκό ξύδι (4% ακετικό οξύ).
- 2** Ενεργοποιήστε τη συσκευή και αφήστε τη να ολοκληρώσει τη διαδικασία παρασκευής.
- 3** Αφήστε τη συσκευή να ολοκληρώσει τρεις ακόμη κύκλους παρασκευής με φρέσκο, κρύο νερό για να αφαιρεθούν οποιαδήποτε υπολείμματα ξυδιού και αλάτων.
- 4** Καθαρίστε την κανάτα και την υποδοχή φίλτρου (δείτε το κεφάλαιο 'Καθαρισμός').

Παραγγελία εξαρτημάτων

Για να προμηθευτείτε εξαρτήματα για αυτήν τη συσκευή, επισκεφθείτε την τοποθεσία μας στη διεύθυνση www.philips.com/shop. Εάν αντιμετωπίσετε δυσκολίες στην ανεύρεση εξαρτημάτων για τη συσκευή, επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Καταναλωτών της Philips στη χώρα σας. Θα βρείτε τα στοιχεία επικοινωνίας στη διεύθυνση

Περιβάλλον

- Στο τέλος της ζωής της συσκευής μην την πετάξετε μαζί με τα συνηθισμένα απορρίμματα του οπιτιού σας, αλλά παραδώστε την σε ένα επίσημο σημείο συλλογής για ανακύκλωση. Με αυτόν τον τρόπο θα βοηθήσετε στην προστασία του περιβάλλοντος (Εικ. 17).

Εγγύηση και σέρβις

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

Οδηγός ανεύρεσης/επίλυσης προβλημάτων

Αυτό το κεφάλαιο συνοψίζει τα πιο συνηθισμένα προβλήματα που μπορεί να αντιμετωπίσετε με τη συσκευή σας. Εάν δεν μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα βάσει των παρακάτω πληροφοριών, επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Καταναλωτών στη χώρα σας.

Πρόβλημα	Λύση
Η συσκευή δεν κατορθώνει να θερμάνει το νερό επαρκώς ώστε να φτάσει σε σημείο βρασμού.	Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι στην πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα λειτουργεί.
Το νερό βράζει, αλλά η ροή του νερού από τη δεξαμενή νερού δεν είναι σωστή ή δεν υπάρχει ροή νερού.	Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος της δεξαμενής νερού είναι σωστά τοποθετημένος. Αφαλατώστε και καθαρίστε την καφετιέρα. Προσέξτε ιδιαίτερα το ελαστικό ένθετο που βρίσκεται στο άνοιγμα ροής της δεξαμενής νερού (δείτε τα κεφάλαια "Αφαίρεση αλάτων" και "Καθαρισμός").
Το νερό χύνεται αμέσως στην κανάτα όταν ρίχνετε νερό στη δεξαμενή νερού.	Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει το δίσκο της δεξαμενής νερού πάνω στη δεξαμενή πριν τη γεμίσετε. Εάν παρασκευάσατε μόλις καφέ, αφήστε τη συσκευή να κρυώσει για 3 λεπτά πριν ξεκινήσετε ξανά τη διαδικασία παρασκευής. Βεβαιωθείτε ότι έχετε αρχικά ρίξει μια ποσότητα του κρύου νερού πάνω στον αισθητήρα θερμοκρασίας που βρίσκεται στο κέντρο του δίσκου.
Η διαδικασία παρασκευής διαρκεί περισσότερο απ' ότι συνήθως.	Αφαλατώστε και καθαρίστε την καφετιέρα. Προσέξτε ιδιαίτερα το ελαστικό ένθετο που βρίσκεται στο άνοιγμα ροής της δεξαμενής νερού (δείτε τα κεφάλαια "Αφαίρεση αλάτων" και "Καθαρισμός").

Contenido

- Introducción 26
- Descripción general 26
- Importante 26
- Antes de utilizarlo por primera vez 27
- Uso del aparato 27
- Limpieza 28
- Eliminación de los depósitos de cal 29
- Solicitud de accesorios 29
- Medio ambiente 29
- Garantía y servicio 29
- Guía de resolución de problemas 29

Introducción

Enhorabuena por la adquisición de la cafetera Café Gourmet Aluminium de Philips. La cafetera Café Gourmet Aluminium de Philips combina un café extraordinariamente aromático con un atractivo diseño exclusivo. Gracias a su sistema de preparación por ebullición, el café se elabora en condiciones ideales. Este sistema se deriva del método tradicional de preparación de café, consistente en verter abundante agua hirviendo sobre café recién molido. Este sistema de preparación garantiza una óptima extracción del aroma para disfrutar del mejor sabor del café. Su singular diseño le permite seguir este proceso de principio a fin. El resultado es una jarra de aromático café caliente con todo el sabor del café preparado de forma manual por goteo, pero preparado cómodamente con una sofisticada cafetera. ¡Disfrute de su cafetera Café Gourmet Aluminium!

Descripción general (fig. 1)

- A** Tapa del depósito de agua
- B** Disco del depósito de agua
- C** Depósito de agua con indicador de nivel
- D** Sensor de temperatura
- E** Portafiltro
- F** Soporte del portafiltro (con bisagra)
- G** Antigoteo
- H** Tapa de la jarra de café
- I** Jarra de café
- J** Placa caliente
- K** Botón de encendido/apagado con piloto de encendido
- L** Cable de alimentación

Importante

Antes de usar el aparato, lea atentamente este manual de usuario y consérvelo por si necesitara consultarla en el futuro.

Peligro

- No sumerja nunca el aparato en agua u otros líquidos, ni lo enjuague bajo el grifo.

Advertencia

- Antes de enchufar el aparato, compruebe si el voltaje indicado en el mismo se corresponde con el voltaje de red local.
- No utilice el aparato si la clavija, el cable de alimentación o el propio aparato 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 no debe ser usado por personas (adultos o niños) con su capacidad física, psíquica o sensorial reducida, ni por quienes no tengan los conocimientos y la experiencia necesarios, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Asegúrese de que los niños no jueguen con este aparato.
- Mantenga el cable de alimentación fuera del alcance de los niños. No deje que el cable de alimentación cuelgue del borde de la mesa o encimera donde esté colocado el aparato.

Precaución

- Este exclusivo sistema de preparación es muy sensible a la acumulación de depósitos de cal. Por tanto, es muy importante eliminar los depósitos de cal con regularidad. Se prolongará la vida útil de la cafetera y garantiza resultados óptimos (consulte el capítulo "Cómo eliminar los depósitos de cal").
- No coloque el aparato sobre superficies calientes y evite que el cable entre en contacto con superficies calientes.
- Desenchufe el aparato antes de limpiarlo, así como si se produce algún problema durante la preparación de café.
- Este aparato está diseñado para utilizarlo en entornos domésticos o similares como:
- zona de cocina en tiendas, oficinas y otros entornos laborales;
- viviendas de granjas;
- por clientes de hoteles, moteles y entornos residenciales de otro tipo;
- hostales en los que se ofrecen desayunos.

Campos electromagnéticos (CEM)

Este aparato Philips cumple todos los estándares sobre campos electromagnéticos (CEM). Si se utiliza correctamente y de acuerdo con las instrucciones de este manual, el aparato se puede usar de forma segura según los conocimientos científicos disponibles hoy en día.

Antes de utilizarlo por primera vez

- 1** Limpie las piezas desmontables (consulte el capítulo "Limpieza").
- 2** Deje que el aparato funcione una vez con el filtro vacío (consulte el capítulo "Uso del aparato").

Uso del aparato

Cómo hacer café

- 1** Quite la tapa del depósito.
 - 2** Compruebe que el disco del depósito de agua está puesto en el depósito de agua.
 - 3** Llene el depósito de agua con agua fría (fig. 2).
- Asegúrese de que el nivel de agua se encuentra entre las marcas de mínimo y 8/12 tazas. Vuelva a colocar siempre la tapa del depósito de agua después de haberlo llenado con agua, con el fin de que el aparato funcione correctamente.
- Las graduaciones de la izquierda corresponden a tazas grandes (120 ml).
 - Las graduaciones de la derecha corresponden a tazas pequeñas (80 ml).
- 4** Abra el soporte del portafiltro (fig. 3).
 - 5** Coja un filtro de papel (tamaño 102) y pliegue los bordes sellados para evitar que se rompa o arrugue. También puede utilizar un filtro permanente.
 - 6** Coloque el filtro en el portafiltro (fig. 4).
 - 7** Ponga café molido (molido adecuado para filtro) en el filtro. (fig. 5)

Nota: Utilice café molido fino para filtro. Si muele el café usted mismo, no lo muela tan fino como el polvo.

- 8** Cierre el soporte del portafiltro (fig. 6).
- 9** Coloque la jarra sobre la placa caliente (fig. 7).

Asegúrese de que la tapa está puesta en la jarra.

Si la tapa no está puesta en la jarra, el sistema antigoteo bloquea la abertura de salida del filtro y el café no caerá en la jarra.

- 10** Pulse el botón de encendido/apagado para encender el aparato (fig. 8).
- 11** Cuando haya pasado toda el agua por el filtro, puede quitar la jarra del aparato (fig. 9).
- 12** Despues de haber servido el café, coloque la jarra con el café restante en la placa caliente para mantenerlo caliente (fig. 10).
 - Para su comodidad y seguridad, este aparato dispone de una función de apagado automático que apaga el aparato automáticamente después de una hora. Esto evita también que el café tome un sabor demasiado amargo.
 - Sin embargo, el café sabe mejor si está recién hecho (fig. 11).

Antigoteo

El sistema antigoteo impide que el café gotee en la placa caliente si:

- Retira por unos instantes la jarra del aparato (máx. 30 segundos) hacia el final del proceso de preparación del café.
- Retira la jarra después de haber finalizado el proceso de preparación del café.

Después de tomarse el café

-
- 1** Abra el soporte del portafiltro (fig. 12).
 - 2** Saque el portafiltro con el filtro de papel del soporte del portafiltro (fig. 13).
 - 3** Tire el filtro de papel usado y los restos de café (fig. 14).

Si ha utilizado un filtro permanente, vacíelo y enjuáguelo bajo el grifo.

Preparación de otra jarra de café inmediatamente después

Si desea preparar otra jarra de café inmediatamente después, apague el aparato y déjelo enfriar durante tres minutos. Vuelva a llenar el depósito de agua y ponga café molido en un filtro de papel nuevo. Ahora puede volver a preparar café.

Nota: Si no deja que el aparato se enfrie durante tres minutos antes de volver a preparar café, el agua empezará a gotear en el portafiltro inmediatamente.

- Asegúrese de que vierte la primera cantidad de agua sobre el sensor de temperatura en el centro del disco del depósito de agua (fig. 15).
- Al hacerlo así, la abertura de salida del fondo del depósito de agua vuelve a cerrarse.

Limpieza

Desenchufe siempre el aparato antes de limpiarlo.

No sumerja nunca el aparato en agua.

- 1** Limpie el exterior de la cafetera con un paño húmedo.
- 2** Lave las piezas desmontables con agua caliente y un poco de detergente líquido o en el lavavajillas. Sólo se pueden lavar en el lavavajillas la jarra de café y el portafiltro.
- 3** Limpie la pieza de goma de la abertura de salida del depósito de agua todos los meses y después de cada proceso de eliminación de depósitos de cal. (fig. 16)

No olvide volver a colocar la pieza en su sitio antes de utilizar el aparato de nuevo.

No quite nunca la pieza de goma cuando aún quede agua caliente en el depósito de agua.

No limpie el depósito de agua con un paño húmedo. Si elimina los depósitos de cal de forma regular, mantendrá el interior del depósito de agua limpio.

Eliminación de los depósitos de cal

Este exclusivo sistema de preparación de café es muy sensible a la acumulación de depósitos de cal. Por tanto, es importante que elimine los depósitos de cal con regularidad.

En caso de un uso normal (dos ciclos de preparación de café al día), elimine los depósitos de cal de la cafetera:

- una vez cada dos meses si utiliza agua blanda (hasta 18 dH);
- una vez al mes si utiliza agua dura (más de 18 dH).

1 Llene el depósito de agua con agua y un agente desincrustante líquido, conforme a las instrucciones indicadas en el embalaje del desincrustante. No utilice un desincrustante en polvo ni pastillas desincrustantes.

- También puede llenar el depósito de agua hasta la mitad con vinagre blanco (4% de ácido acético).

2 Encienda el aparato y complete un ciclo de preparación de café.

3 Deje que el aparato complete otros tres ciclos con agua limpia para eliminar los restos de desincrustante y cal.

4 Limpie la jarra y el portafiltro (consulte el capítulo “Limpieza”).

Solicitud de accesorios

Si desea adquirir accesorios para este aparato, visite nuestro sitio Web www.philips.com/shop.

Si tiene cualquier dificultad para obtener accesorios para su aparato, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Philips en su país. Encontrará la información de contacto en www.philips.com/support.

Medio ambiente

- Al final de su vida útil, no tire el aparato junto con la basura normal del hogar. Llévelo a un punto de recogida oficial para su reciclado. De esta manera ayudará a conservar el medio ambiente (fig. 17).

Garantía y servicio

Si necesita información o tiene algún problema, visite la página Web de Philips en www.philips.com o póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Philips en su país (hallará el número de teléfono en el folleto de la garantía mundial). Si no hay Servicio de Atención al Cliente de Philips en su país, diríjase a su distribuidor local Philips.

Guía de resolución de problemas

En este capítulo se resumen los problemas más frecuentes que pueden surgir. Si no puede resolver el problema con la siguiente información, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de su país.

Problema	Solución
La cafetera no calienta el agua hasta el punto de ebullición.	Asegúrese de que el aparato está enchufado.
	Asegúrese de que la toma de corriente está activa.
	Asegúrese de que ha encendido el aparato.
El agua hierve, pero el depósito de agua no se vacía correctamente o no se vacía en absoluto.	Asegúrese de que el disco del depósito de agua está colocado correctamente.
	Elimine los depósitos de cal y límpie la cafetera. Preste especial atención a la pieza de goma de la abertura de salida del depósito de agua (consulte los capítulos "Eliminación de los depósitos de cal" y "Limpieza")
El agua cae en la jarra inmediatamente cuando lleno el depósito de agua.	Asegúrese de que coloca el disco del depósito de agua en el depósito antes de llenarlo de agua.
	Si acaba de preparar café, deje que el aparato se enfrie durante 3 minutos antes de volver a preparar más café. Asegúrese de verter la primera cantidad de agua sobre el sensor de temperatura en el centro del disco del depósito de agua.
La preparación del café tarda más de lo normal.	Elimine los depósitos de cal y límpie la cafetera. Preste especial atención a la pieza de goma de la abertura de salida del depósito de agua (consulte los capítulos "Eliminación de los depósitos de cal" y "Limpieza")

Sisällysluettelo

- Johdanto 31
- Yleiskuvaus 31
- Tärkeää 31
- Käyttöönotto 32
- Käyttö 32
- Puhdistaminen 33
- Kalkinpoisto 34
- Tarvikkeiden tilaaminen 34
- Ympäristöasiaa 34
- Takuu ja huolto 34
- Vianmääritys 34

Johdanto

Onnittelumme uuden Philips Café Gourmet Aluminium -kahvinkeitimen hankinnasta! Philips Café Gourmet Aluminium -kahvinkeitimessä yhdistyvät jäljitelemättömän aromikas kahvi ja huipputyylikäs muotoilu. Boil & Brew -järjestelmän ansiosta kahvi valmistuu parhaalla mahdollisella tavalla: vesi kiehautetaan ennen kuin se lasketaan nopeasti kahvijauheen läpi, jolloin kahvin parhaat aromit pääsevät esille, ja kahvista tulee herkullista ja täyteläisen aromikasta. Nerokkaan muotoilun ansiosta voit seurata kahvin valmistumista alusta loppuun. Tällä upealla kahvinkeitimellä saat kätevästi kannullisen herkullista, kuumaa kahvia, jossa on aidon, käsinväitetyn kahvin maku. Nautinnollisia kahvihetkiä Café Gourmet Aluminium -kahvinkeitimen parissa!

Yleiskuvaus (Kuva 1)

- A** Vesisäiliön kansi
- B** Vesisäiliön suojuks
- C** Vesisäiliö, jossa vesimääärän ilmaisin
- D** Lämpötilan ilmaisin
- E** Suodatinteline
- F** Saranoitu suodatinteline
- G** Tippalukko
- H** Kannun kansi
- I** Kannu
- J** Lämpölevy
- K** Käynnistyskytkin ja virran merkkivalo
- L** Virtajohto

Tärkeää

Lue tämä käyttöopas huolellisesti ennen käyttöä ja säälytä se myöhempää tarvetta varten.

Vara

- Älä upota laitetta veteen tai muuhun nesteeseen. Älä myöskään huuhtele sitä vesihanalla alla.

Varoitus

- Tarkista, että laitteeseen merkitty käyttöjännite vastaa paikallista verkkojännitettä, ennen kuin liität laitteen pistorasiaan.
- Älä käytä laitetta, jos pistoke, johto tai itse laite on vaurioitunut.
- Jos virtajohto on vahingoittunut, se on oman turvallisuutesi vuoksi hyvä vaihdattaa Philipsin valtuuttamassa huoltoliikkeessä tai muulla ammattitaitoisella korjaajalla.
- Laitetta ei ole tarkoitettu lasten tai sellaisten henkilöiden käyttöön, joiden fyysinen tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, muuten kuin heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa ja ohjauskessa.

- Pienten lasten ei saa antaa leikkiä laitteella.
- Pidä virtajohto poissa lasten ulottuvilta. Älä jätä virtajohtoa roikkumaan pöydän tai työpöydän reunan yli.

Varoitus

- Tämä suodatusjärjestelmä on erityisen herkkä epäpuhtauksille, joten kalkki on poistettava säännöllisesti. Kalkinpoisto pidentää kahvinkeittimen käyttöikää ja takaa parhaan mahdollisen suodatustuloksen (katso kohtaa Kalkinpoisto).
- Älä aseta laitetta kuumalle alustalle ja pidä huoli, ettei virtajohto kosketa mitään kuumaa pintaa.
- Irrota pistoke pistorasiasta ennen laitteen puhdistamista tai jos suodattamisen aikana on ilmennyt ongelmia.
- Laite on tarkoitettu kotitalouskäyttöön ja vastaaviin, kuten:
- henkilökunnan keittiöt kaupoissa, toimistoissa ja muissa työympäristöissä,
- maatalamajotus,
- asiakkait hotelleissa, motelleissa ja muissa asuinypäristöissä,
- aamiaismajotus.

Sähkömagneettiset kentät (EMF)

Tämä Philips-laitte vastaa kaikkia, sähkömagneettisia kenttiä (EMF) koskevia standardeja. Jos laitetta käytetään oikein ja tämän käyttööhjeen ohjeiden mukaisesti, sen käyttäminen on turvallista tämänhetkisen tutkimustiedon perusteella.

Käyttöönotto

- 1 Puhdista irrotettavat osat (katso kohtaa Puhdistus).
- 2 Käytä laitetta kerran ilman, että laitat suodattimeen kahvijauhetta (katso kohta Käyttö).

Käyttö

Kahvin suodattaminen

- 1 Poista vesisäiliön kansi.
 - 2 Varmista, että vesisäiliön suojuus on paikallaan.
 - 3 Kaada vesisäiliöön tarvittava määrä raikasta kylmää vettä (Kuva 2).
Täytä vesisäiliö vähiintään minimimerkkiin ja enintään 8–12 kupin merkkiin asti.
Kun olet täyttänyt vesisäiliön, muista aina asettaa vesisäiliön kanssi paikalleen, jotta laite toimii asianmukaisesti.
 - Vasemmalla oleva asteikko vastaa suuria kuppeja (1,2 dl).
 - Oikealla oleva asteikko vastaa pieniä kuppeja (0,8 dl).
 - 4 Avaa suodatineline (Kuva 3).
 - 5 Ota suodatinpaperi (koko 102) ja taivuta reunat repeytymisen ja kasaanpainumisen välttämiseksi. Voit käyttää myös kestosuodatininta.
 - 6 Aseta suodatinpaperi suodatinlinneeseen (Kuva 4).
 - 7 Mittaa kahvijauhe (suodatinjauhatuus) suodattimeen. (Kuva 5)
Huomautus: Käytä suodatinjauhatukseen soveltuva kahvijauhetta. Jos jauhat kahvipavut itse, älä jauha sitä liian hienojakoiseksi.
 - 8 Sulje suodatineline (Kuva 6).
 - 9 Aseta kannu lämpölevylle (Kuva 7).
- Varmista, että kansi on kannun päällä.

Jos kannussa ei ole kantta, tippalukko sulkee vesisäiliön pohjassa olevan aukon ja estää kahvin tippumisen kannuun.

10 Käynnistä laite painamalla virtapainiketta (Kuva 8).

11 Kun kaikki vesi on valnut suodattimen läpi, voit nostaa kannun pois laitteesta (Kuva 9).

12 Kaadettuasi kahvia aseta kannu takaisin lämpölevylle, jotta jäljellä oleva kahvi pysyy kuumana (Kuva 10).

- Käyttömukavuuden ja turvallisuuden vuoksi laitteessa on automaattinen virrankatkaisutoiminto. Virta katkeaa automaattisesti tunnin kuluttua. Toiminto estää myös kahvin muuttumista liian kitkeräksi.
- Kahvi maistuu kuitenkin parhaalta vastavalmistettuna (Kuva 11).

Tippalukko

Tippalukko estää kahvin tippumisen suodattimesta lämpölevylle, kun

- poistat kannun keittimestä hetkeksi (enintään 30 sekunniksi) valmistuksen aikana
- poistat kannun keittimestä suodatuksen päättymisen jälkeen.

Kahvin juomisen jälkeen

1 Avaa suodatinteline (Kuva 12).

2 Nosta suodatin suodatinpussin kanssa pois suodatintelineestä (Kuva 13).

3 Heitä käytetty suodatinpussi kahvinporoineen pois (Kuva 14).

Jos käytit kestosuodatinta, tyhjennä se ja huuhtele se juoksevalla vedellä.

Toisen kannullisen valmistaminen heti

Jos haluat heti valmistaa lisää kahvia, katkaise laitteesta virta ja anna sen jäähtyä kolme minuuttia.

Kaada vesi vesisäiliöön ja mittaa kahvijuhe uuteen suodatinpussiin. Nyt voit valmistaa tuorettä kahvia.

Huomautus: Jos et anna laitteen jäähtyä kolmea minuuttia ennen uuden kahvin valmistamista, vesi alkaa tippua suodattimeen heti.

- Kaada uutta vettä ensin vesisäiliön suojuksen keskellä olevalle lämpötilantunnistimelle (Kuva 15). Tällöin vesisäiliön pohjassa oleva aukko sulkeutuu jälleen.

Puhdistaminen

Irrota aina pistoke pistorasiasta ennen laitteen puhdistusta.

Älä upota laitetta veteen.

1 Pyyhi kahvinkeitin kostealla liinalla ulkopuolelta.

2 Pese irrotettavat osat kuumalla astianpesuvedellä tai astianpesukoneessa. Vain kahvikannun ja suodattimen voi pestä astianpesukoneessa.

3 Puhdista vesisäiliön pohjassa olevan aukon kumiosa kerran kuukaudessa ja aina kalkinpoiston jälkeen. (Kuva 16)

Muista asettaa kumiosa takaisin paikalleen, ennen kuin taas käytät laitetta.

Älä poista kumiosaa, jos vesisäiliössä on jäljellä kuumaa vettä.

Älä puhdista vesisäiliötä kostealla liinalla. Säännöllinen kalkinpoisto pitää vesisäiliön sisäosan puhtaana.

Kalkinpoisto

Tämä suodatusjärjestelmä on erityisen herkkä epäpuhtauksille, joten kalkki on poistettava säännöllisesti.

Normaalissa käytössä (kaksi suodatusta päivässä), kahvinkeittimestä on poistettava kalkki

- joka toinen kuukausi, jos vesi on pehmeää (enintään 18 dH)
- kerran kuukaudessa, jos vesi on kovaa (yli 18 dH).

1 Täytä vesisäiliöön vettä ja nestemäistä kalkinpoistoainetta. Noudata kalkinpoistoaineen pakkausohjeita. Älä käytä jauheena tai tabletteina myytävää kalkinpoistoainetta.

- Voit myös täyttää vesisäiliön puolilleen ruokaetikkaa (4 % etikkaa).

2 Käynnistä laite ja anna veden kulkea sen läpi.

3 Suodata laitteessa kolme säiliöllistä pelkkää vettä, jotta kalkinpoistoaineen tai etikan ja kalkin jäänteet huuhtoutuvat pois.

4 Pese kannu ja suodatin (katso kohtaa Puhdistus).

Tarvikkeiden tilaaminen

Voit ostaa laitteen lisäosia osoitteesta www.philips.com/shop. Jos lisäosien ostamisessa on hankaluksia, ota yhteys Philipsin maakohtaiseen asiakaspalveluun. Yhteystiedot ovat osoitteessa www.philips.com/support.

Ympäristöasioita

- Älä hävitä vanhoja laitteita tavallisen talousjätteen mukana, vaan toimita ne valtuutettuun kierrätyspisteeseen. Näin autat vähentämään ympäristölle aiheutuvia haittavaikutuksia (Kuva 17).

Takuu ja huolto

Jos haluat lisätietoja tai laitteen kanssa tulee ongelmia, tutustu Philipsin verkkosivustoona osoitteessa www.philips.com tai kysy neuvoa Philipsin Asiakaspalvelusta (puhelinnumero on kansainvälistessä takuulehdisessä). Jos maassasi ei ole Asiakaspalvelua, ota yhteyttä Philipsin jälleenmyyjään.

Vianmääritys

Tässä luvussa kuvataan tavallisimmat laitteen käyttöön liittyvät ongelmat. Ellet onnistu ratkaisemaan ongelmaa alla olevien ohjeiden avulla, ota yhteys Philipsin maakohtaiseen asiakaspalveluun.

Ongelma	Ratkaisu
Laite ei kuumenna vettä kiehumispisteeseen asti.	Varmista, että laitteen virtajohto on kytketty pistorasiaan.
	Varmista, että pistorasia toimii.
	Varmista, että laitteen virta on kytketty.
Vesi kiehuu, mutta vesisäiliö ei tyhjenny asianmukaisesti tai ei ollenkaan.	Varmista, että vesisäiliön suojuksen paikallaan.
	Poista kalkki ja puhdista kahvinkeitin. Puhdista erityisesti vesisäiliön aukon kumiosa (katso kohtia Kalkinpoisto ja Puhdistus).
Vesi valuu suoraan kannuun heti, kun vesisäiliötä täytetään.	Varmista, että vesisäiliön suojuksen paikallaan ennen säiliön täyttämistä.
	Jos suodatit juuri kahvia, anna laitteen jäähtyä kolmen minuutin ajan, ennen kuin valmistat kahvia uudelleen. Kaada uitta vettä ensin vesisäiliön suojuksen keskellä olevalle lämpötilantunnistimelle.
Kahvin keittäminen kestää normaalilla kauemmin.	Poista kalkki ja puhdista kahvinkeitin. Puhdista erityisesti vesisäiliön aukon kumiosa (katso kohtia Kalkinpoisto ja Puhdistus).

Table des matières

- Introduction 36
- Description générale 36
- Important 36
- Avant la première utilisation 37
- Utilisation de l'appareil 37
- Nettoyage 38
- Détartrage 39
- Commande d'accessoires 39
- Environnement 39
- Garantie et service 39
- Dépannage 39

Introduction

Vous venez de faire l'acquisition de la cafetière Café Gourmet Aluminium de Philips, nous vous en félicitons ! La Café Gourmet allie un café très aromatique avec un design unique. Grâce au système de préparation spécial, le café est préparé dans des conditions idéales. Ce système se fonde sur la méthode traditionnelle de préparation du café, qui consiste à faire bouillir de l'eau et à la verser sur du café moulu, ce qui permet de conserver tout l'arôme et le goût du café. Avec le design attrayant de la Café Gourmet Aluminium, vous suivez toutes les étapes de la préparation du café. Le résultat ? Un café à l'arôme exceptionnel, préparé goutte après goutte au moyen d'une cafetière élégante. Alors, qu'attendez-vous ?

Description générale (fig. 1)

- A** Couvercle du réservoir d'eau
- B** Disque du réservoir d'eau
- C** Réservoir d'eau avec indication de niveau
- D** Capteur de température
- E** Porte-filtre
- F** Support du porte-filtre (pivotant)
- G** Système anti-goutte
- H** Couvercle de la verseuse
- I** Verseuse
- J** Plaque chauffante
- K** Bouton marche/arrêt avec voyant
- L** Cordon d'alimentation

Important

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

Danger

- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau, ni dans d'autres liquides et ne le rincez pas sous le robinet.

Avertissement

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension indiquée sur l'appareil correspond à la tension supportée par le secteur local.
- N'utilisez jamais l'appareil si la fiche, le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même est endommagé.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par Philips, par un Centre Service Agréé Philips ou par 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 n'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.
- Maintenez le cordon d'alimentation hors de portée des enfants. Ne le laissez pas dépasser de la table ou du plan de travail sur lequel l'appareil estposé.

Attention

- Ce système unique de préparation du café est extrêmement sensible à la formation de dépôts de calcaire. Un détartrage régulier est dès lors essentiel car il permet de prolonger la durée de vie de votre appareil et garantit des résultats optimaux (voir le chapitre « Détartrage »).
- Ne posez jamais l'appareil sur une surface chaude et veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas en contact avec des surfaces chaudes.
- Débranchez toujours l'appareil en cas de problème lors de la préparation du café et avant de le nettoyer.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique ou pour une utilisation similaire comme :
- cuisine destinée aux employés dans les entreprises, magasins et autres environnements de travail ;
- fermes ;
- utilisation par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements résidentiels ;
- chambres d'hôte.

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** Nettoyez toutes les pièces amovibles (voir le chapitre « Nettoyage »).
- 2** Faites fonctionner l'appareil sans remplir le filtre de café moulu (voir le chapitre « Utilisation de l'appareil »).

Utilisation de l'appareil

Pour faire du café

- 1** Retirez le couvercle du réservoir d'eau.
- 2** Assurez-vous que le disque se trouve sur le réservoir d'eau.
- 3** Remplissez le réservoir d'eau froide (fig. 2).
Veillez à remplir le réservoir d'eau jusqu'à un niveau compris entre les repères minimum et maximum (8-12 tasses).
Remettez toujours le couvercle en place après avoir rempli le réservoir d'eau pour que l'appareil puisse fonctionner correctement.
 - Les indications de niveau à gauche correspondent à des grandes tasses (120 ml).
 - Les indications de niveau à droite correspondent à des petites tasses (80 ml).
- 4** Ouvrez le support du porte-filtre (fig. 3).
- 5** Prenez un filtre en papier (type 102) et rabattez les bords du filtre pour éviter de le déchirer ou de le plier. Vous pouvez également utiliser un filtre permanent.
- 6** Placez le filtre dans le porte-filtre (fig. 4).

7 Placez du café moulu (pour filtre) dans le filtre. (fig. 5)

Remarque : Utilisez du café moulu pour filtre. Veillez à ne pas moudre le café trop finement si vous le faites vous-même.

8 Fermez le support du porte-filtre (fig. 6).**9** Placez la verseuse sur la plaque chauffante (fig. 7).

Assurez-vous que vous avez placé le couvercle sur la verseuse.

Si ce n'est pas le cas, le système anti-goutte bloque l'orifice d'écoulement du filtre et le café ne s'écoule pas dans la verseuse.

10 Mettez l'appareil en marche en appuyant sur le bouton marche/arrêt (fig. 8).**11** Lorsque toute l'eau s'est écoulée par le filtre, vous pouvez retirer la verseuse (fig. 9).**12** Après avoir servi le café, mettez la verseuse avec le café restant sur la plaque chauffante pour le maintenir chaud (fig. 10).

- Pour plus de confort et de sécurité, cet appareil est doté d'une fonction d'arrêt automatique. Il s'arrête après une heure, ce qui permet d'empêcher que le café devienne trop amer.
- Toutefois, le café est meilleur immédiatement après sa préparation (fig. 11).

Système anti-goutte

Le système anti-goutte empêche le café de s'écouler du filtre sur la plaque chauffante lorsque :

- vous retirez la verseuse de l'appareil un court instant (max. 30 secondes) au cours de la préparation du café ;
- vous retirez la verseuse après la préparation du café.

Après avoir bu le café**1** Ouvrez le support du porte-filtre (fig. 12).**2** Enlevez le porte-filtre de son support (fig. 13).**3** Jetez le filtre en papier usagé avec le café moulu (fig. 14).

Si vous utilisez un filtre permanent, videz-le et rincez-le sous le robinet.

Nouvelle préparation de café immédiate

Avant de refaire du café, éteignez l'appareil et laissez-le refroidir pendant trois minutes. Remplissez le réservoir d'eau froide et placez à nouveau du café moulu dans le filtre avant de lancer une nouvelle préparation de café.

Remarque : Si vous ne laissez pas refroidir l'appareil pendant trois minutes avant de refaire du café, l'eau va s'écouler immédiatement dans le filtre.

- Veillez à verser l'eau froide sur le capteur de température situé au centre du disque du réservoir d'eau (fig. 15).

De cette manière, l'orifice d'écoulement au bas du réservoir d'eau se ferme.

Nettoyage

Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer.

Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.

1 Nettoyez l'extérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon humide.**2** Nettoyez les pièces amovibles à l'eau chaude savonneuse ou au lave-vaisselle. La verseuse et le porte-filtre peuvent également être mis au lave-vaisselle.

3 Nettoyez l'insert en caoutchouc de l'orifice d'écoulement du réservoir d'eau chaque mois et à l'issue de l'opération de détartrage. (fig. 16)

N'oubliez pas de remettre l'insert en caoutchouc en place avant de réutiliser l'appareil.

Ne retirez jamais l'insert en caoutchouc lorsqu'il reste de l'eau chaude dans le réservoir.

Ne nettoyez jamais le réservoir d'eau avec un chiffon humide. Un détartrage régulier permet de garder l'intérieur du réservoir propre.

Détartrage

Ce système unique de préparation du café est extrêmement sensible à la formation de dépôts de calcaire. Un détartrage régulier est dès lors essentiel.

En cas d'utilisation normale (deux cycles par jour), détartrez votre cafetière :

- tous les deux mois si l'eau de votre région est douce (inférieure à 18 °TH) ;
- chaque mois si l'eau de votre région est dure (supérieure à 18 °TH).

1 Remplissez le réservoir d'eau et de détartrant liquide conformément aux instructions présentes sur l'emballage du détartrant. N'utilisez pas de détartrant en poudre ou en tablette.

- Vous pouvez également remplir le réservoir à moitié de vinaigre blanc (4 % d'acide acétique).

2 Allumez l'appareil et effectuez un cycle de préparation complet.

3 Ensuite, faites fonctionner l'appareil deux fois avec de l'eau froide afin d'éliminer le détartrant et tous les résidus de calcaire.

4 Nettoyez la verseuse et le porte-filtre (voir le chapitre « Nettoyage »).

Commande d'accessoires

Pour acheter des accessoires pour cet appareil, rendez-vous sur notre site Web

www.philips.com/shop. Si vous rencontrez des problèmes pour vous procurer des

accessoires pour votre appareil, contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.

Vous en trouverez les coordonnées sur le site Web **www.philips.com/support**.

Environnement

- Lorsqu'il ne fonctionnera 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. 17).

Garantie et service

Si vous souhaitez obtenir des informations supplémentaires ou faire réparer l'appareil, ou si vous rencontrez un problème, rendez-vous sur le site Web de Philips à l'adresse www.philips.com ou contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays (vous trouverez 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.

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, contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.

Problème	Solution
L'appareil ne parvient pas à faire bouillir l'eau.	Assurez-vous que l'appareil est branché.
	Assurez-vous que la prise est alimentée.
	Assurez-vous que l'appareil a été mis sous tension.
L'eau bout mais ne s'écoule pas (correctement) du réservoir d'eau.	Assurez-vous que le disque du réservoir d'eau a été placé correctement.
	Détardez et nettoyez la cafetière. Accordez une attention particulière à l'insert en caoutchouc de l'orifice d'écoulement du réservoir d'eau (voir les chapitres « Détartrage » et « Nettoyage »).
L'eau s'écoule dans la verseuse dès que j'ai rempli le réservoir d'eau.	Veillez à placer le disque sur le réservoir d'eau avant de remplir ce dernier.
	Si vous venez de préparer du café, laissez refroidir l'appareil pendant 3 minutes avant de refaire du café. Veillez à verser l'eau froide sur le capteur de température situé au centre du capot du réservoir.
Le café passe trop lentement.	Détardez et nettoyez la cafetière. Accordez une attention particulière à l'insert en caoutchouc de l'orifice d'écoulement du réservoir d'eau (voir les chapitres « Détartrage » et « Nettoyage »).

Sommario

- Introduzione 41
- Descrizione generale 41
- Importante 41
- Primo utilizzo 42
- Modalità d'uso dell'apparecchio 42
- Pulizia 43
- Rimozione del calcare 44
- Ordinazione degli accessori 44
- Tutela dell'ambiente 44
- Garanzia e assistenza 44
- Risoluzione dei guasti 44

Introduzione

Complimenti per aver acquistato Café Gourmet Aluminium di Philips. Café Gourmet Aluminium coniuga l'eccezionale aroma del caffè e un design esclusivo e accattivante. Grazie all'avanzato principio "Boil & Brew", la preparazione del caffè avviene in condizioni ideali. Questo principio è l'evoluzione del metodo classico che consiste nel versare un'abbondante quantità d'acqua appena bollita sul caffè macinato al momento. Ciò assicura un'estrazione ottimale delle sostanze aromatiche, consentendo quindi di ottenere un gusto intenso dalla miscela. L'originale design permette di seguire da vicino ogni fase della preparazione. Il risultato è un caffè ricco d'aroma e dal gusto intenso, tipico del caffè preparato con il tradizionale metodo del gocciolamento, ma prodotto da una sofisticata macchina per caffè. Buona degustazione con Café Gourmet Aluminium!

Descrizione generale (fig. 1)

- A** Coperchio del serbatoio dell'acqua
- B** Disco del serbatoio dell'acqua
- C** Serbatoio dell'acqua con indicazione del livello
- D** Sensore temperatura
- E** Portafiltro
- F** Supporto portafiltro (su cardini)
- G** Sistema antigoccia
- H** Coperchio della brocca
- I** Brocca
- J** Piastra
- K** Pulsante On/Off con spia di accensione
- L** Cavo di alimentazione

Importante

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

Pericolo

- Non immergete l'apparecchio nell'acqua o in altri liquidi e non risciacquatelo sotto l'acqua corrente.

Avviso

- Prima di collegare l'apparecchio, verificate che la tensione riportata sulla spina corrisponda alla tensione disponibile.
- Non utilizzate l'apparecchio se la spina, il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso sono 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 fuori dalla portata dei bambini. Evitate che il cavo pendga dal bordo del tavolo o dal piano di lavoro su cui è posizionato l'apparecchio.

Attenzione

- Questo sistema di preparazione del caffè è estremamente sensibile all'accumulo di calcare. È necessario pertanto eliminare periodicamente il calcare. In questo modo si assicura una maggiore durata della macchina per caffè e si ottengono risultati ottimali (vedere il capitolo "Disincrostazione").
- Non appoggiate l'apparecchio su una superficie calda e fate in modo che il cavo di alimentazione non venga a contatto con superfici incandescenti.
- Scollegate l'apparecchio dalla presa di corrente se si verificano problemi durante l'uso e prima di pulirlo.
- Questo apparecchio è stato progettato per essere utilizzato nell'ambiente domestico o in ambienti simili, ad esempio:
- aree ristoro per il personale di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
- aziende agricole;
- servizi offerti ai clienti di alberghi, hotel e altri luoghi residenziali;
- bed and breakfast e analoghi.

Campi elettromagnetici (EMF)

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

Primo utilizzo

- 1** Pulite le parti staccabili (vedere il capitolo "Pulizia").
- 2** Fate funzionare l'apparecchio una volta senza riempire il filtro con il caffè macinato (vedere il capitolo "Modalità d'uso dell'apparecchio").

Modalità d'uso dell'apparecchio

Preparazione del caffè

- 1** Rimuovete il coperchio del serbatoio dell'acqua.
- 2** Assicuratevi che il serbatoio dell'acqua sia chiuso con l'apposito disco.
- 3** Riempite il serbatoio con acqua fredda (fig. 2).
Assicuratevi che il livello dell'acqua nel serbatoio sia compreso tra il minimo e 8-12 tazze.
Rimettete sempre il coperchio del serbatoio dell'acqua sull'apparecchio dopo aver riempito il serbatoio per assicurare il corretto funzionamento dell'apparecchio.
 - I livelli riportati sulla parte sinistra si riferiscono alle tazze grandi (120 ml).
 - I livelli riportati sulla destra si riferiscono alle tazze piccole (80 ml).
- 4** Aprite il supporto portafiltro (fig. 3).
- 5** Prendete un filtro di carta (tipo 102) e piegate i bordi sigillati per evitare che si rompano.
Potete anche utilizzare un filtro permanente.

6 Inserite il filtro nel portafiltro (fig. 4).

7 Riempite il filtro di caffè in grani (filtro macinatura fine). (fig. 5)

Nota: utilizzate caffè macinato per filtro macinatura fine. Se macinate il caffè voi stessi, non macinatelo fino a ridurlo in polvere.

8 Chiudete il supporto portafiltro (fig. 6)

9 Mettete la caraffa sulla piastra (fig. 7).

assicuratevi che il coperchio sia posto sulla brocca.

In caso contrario, il sistema antigocciolamento blocca il foro di erogazione del filtro e il caffè non gocciola nella brocca.

10 Premete il pulsante on/off per accendere l'apparecchio (fig. 8).

11 Quando tutta l'acqua è passata attraverso il filtro, potete togliere la brocca dall'apparecchio (fig. 9).

12 Dopo aver versato il caffè, rimettete la brocca con il caffè rimasto sulla piastra per evitare che si raffreddi (fig. 10).

- Per praticità e sicurezza, questo apparecchio è dotato di funzione di spegnimento automatico e si spegne automaticamente dopo un'ora. Ciò evita inoltre che il caffè divenga troppo amaro.
- Naturalmente, il caffè migliore è quello appena fatto (fig. 11).

Sistema antigoccia

Il sistema antigocciolamento previene la fuoriuscita di caffè dal filtro alla piastra quando:

- Togliete la brocca dall'apparecchio per alcuni istanti (max. 30 secondi) quando il ciclo di preparazione del caffè è stato quasi completato.
- Togliete la brocca non appena il caffè è pronto.

Dopo la degustazione del caffè

1 Aprite il supporto portafiltro (fig. 12).

2 Estraete portafiltro e filtro dal relativo supporto (fig. 13).

3 Gettate il filtro di carta usato e i fondi di caffè (fig. 14).

Se avete utilizzato un filtro permanente, svuotatelo e sciacquatelo sotto l'acqua corrente.

Come preparare subito un'altra brocca di caffè

Se desiderate preparare subito dell'altro caffè, spegnete l'apparecchio e fatelo raffreddare per tre minuti. Riempite nuovamente il serbatoio con acqua fredda e aggiungete dell'altro caffè macinato nel filtro. A questo punto potete preparare dell'altro caffè.

Nota: se non fate raffreddare l'apparecchio per tre minuti prima di preparare un'altra brocca di caffè, l'acqua inizia subito a gocciolare nel portafiltro.

- Quando iniziate a riempire il serbatoio, assicuratevi di versare l'acqua fredda sul sensore della temperatura posto al centro del disco del serbatoio dell'acqua (fig. 15).

Così facendo, il foro di erogazione posto sul fondo del serbatoio si chiude.

Pulizia

togliete sempre la spina dalla presa di corrente prima di pulire l'apparecchio.

Non immergete mai l'apparecchio nell'acqua.

1 Pulite la parte esterna della macchina per caffè con un panno umido.

- 2** Pulite le parti staccabili nella lavastoviglie o in acqua calda aggiungendo del detergente liquido. Solo la brocca e il portafiltro possono essere lavati nella lavastoviglie.
- 3** Pulite l'inserto in gomma del foro di erogazione del serbatoio d'acqua una volta al mese e dopo ogni disincrostazione. (fig. 16)

Reinserite l'inserto prima di utilizzare nuovamente l'apparecchio.

non togliete l'inserto in gomma se il serbatoio contiene ancora acqua calda.

Non pulite il serbatoio dell'acqua con un panno umido. La periodica disincrostazione assicura la pulizia della parte interna del serbatoio.

Rimozione del calcare

Questo sistema di preparazione del caffè è estremamente sensibile all'accumulo di calcare. È necessario pertanto eliminare periodicamente il calcare.

In caso di normale utilizzo (due cicli al giorno), rimuovete il calcare dalla macchina per caffè:

- ogni due mesi se utilizzate acqua dolce (fino a 18 dH);
- ogni mese se utilizzate acqua dura (oltre 18 dH).

- 1** Riempite il serbatoio con acqua e anticalcare liquido seguendo le istruzioni riportate sulla confezione dell'anticalcare. Non utilizzate anticalcare in polvere o pastiglie anticalcare.
- Potete anche riempire il serbatoio a metà con aceto bianco (acido acetico al 4%).
- 2** Accendete l'apparecchio e lasciatelo in funzione per un intero ciclo di preparazione.
- 3** Fate compiere all'apparecchio tre cicli completi con acqua fredda per eliminare qualsiasi traccia di calcare.
- 4** Pulite la caraffa e il portafiltro (vedere il capitolo "Pulizia").

Ordinazione degli accessori

Per acquistare accessori per questo apparecchio, visitate il nostro sito Web

www.philips.com/shop. Se avete difficoltà a reperire gli accessori per il vostro apparecchio, rivolgetevi al centro assistenza clienti Philips del vostro paese. I dettagli di contatto si trovano sul sito Web **www.philips.com/support**.

Tutela dell'ambiente

- Per contribuire alla tutela dell'ambiente, non smaltite l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici ma consegnatelo a un centro di raccolta ufficiale (fig. 17).

Garanzia e assistenza

Per assistenza o informazioni e in caso di problemi, visitate il sito Web Philips all'indirizzo www.philips.it oppure contattate il Centro Assistenza Clienti Philips del vostro paese (per conoscere il numero di telefono consultate l'opuscolo della garanzia). Se nel vostro paese non esiste un Centro Assistenza Clienti, rivolgetevi al vostro rivenditore Philips.

Risoluzione dei guasti

In questo capitolo vengono riportati i problemi più ricorrenti legati all'uso dell'apparecchio. Se non riuscite a risolvere i problemi con le informazioni seguenti, vi preghiamo di contattare il Centro Assistenza Clienti Philips del vostro paese.

Problema	Soluzione
L'apparecchio non fa bollire l'acqua.	Assicuratevi di aver collegato l'apparecchio alla presa di corrente. Assicuratevi che la presa funzioni. Assicuratevi di aver acceso l'apparecchio.
L'acqua bolle ma gocciola in maniera non corretta o non gocciola affatto dal serbatoio.	Assicuratevi che il disco del serbatoio dell'acqua sia posizionato correttamente.
L'acqua cola direttamente nella brocca durante il riempimento del serbatoio.	Disincrostate e pulite la macchina per caffè, prestando particolare attenzione all'inserto in gomma del foro di erogazione del serbatoio (vedere i capitoli "Disincrostazione" e "Pulizia"). Assicuratevi di aver posizionato il disco sul serbatoio dell'acqua prima di iniziare a riempire quest'ultimo.
Il ciclo di preparazione del caffè richiede più tempo del normale.	Se avete appena preparato del caffè, fate raffreddare l'apparecchio per 3 minuti prima di prepararne dell'altro. Quando iniziate a riempire il serbatoio, assicuratevi di versare l'acqua fredda sul sensore della temperatura posto al centro del disco del serbatoio dell'acqua. Disincrostate e pulite la macchina per caffè, prestando particolare attenzione all'inserto in gomma del foro di erogazione del serbatoio (vedere i capitoli "Disincrostazione" e "Pulizia").

Inhoudsopgave

- Inleiding 46
- Algemene beschrijving 46
- Belangrijk 46
- Voor het eerste gebruik 47
- Het apparaat gebruiken 47
- Schoonmaken 48
- Ontkalken 49
- Accessoires bestellen 49
- Milieu 49
- Garantie en service 49
- Problemen oplossen 49

Inleiding

Gefeliciteerd met de aanschaf van de Philips Café Gourmet Aluminium. De Philips Café Gourmet Aluminium combineert uitzonderlijk aromatische koffie met een exclusieve, in het oog springende vormgeving. Dankzij het ongeëvenaarde 'Boil & Brew'-principe wordt de koffie onder ideale omstandigheden gezet. Dit principe is afgeleid van de klassieke zetmethode, waarbij een grote hoeveelheid water dat net van de kook is, op vers gemalen koffie wordt gegoten. Op deze manier verkrijgt u een optimaal aroma uit de gemalen koffie, en dus een heerlijk volle smaak. Dankzij het prachtige ontwerp kunt u dit proces van begin tot eind volgen. Het eindresultaat is een kan aromatische, hete koffie met de volle smaak van met de hand gezette opschenkkoffie, eenvoudig gezet met een geavanceerde koffiezetter. Geniet van uw Café Gourmet Aluminium!

Algemene beschrijving (fig. 1)

- A** Deksel van waterreservoir
- B** Afdekschijf van waterreservoir
- C** Waterreservoir met niveauaanduiding
- D** Temperatuursensor
- E** Filterhouder
- F** Filterhoudersteun (scharnierend)
- G** Druppelstop
- H** Deksel van koffiekan
- I** Koffiekan
- J** Warmhoudplaat
- K** Aan/uitknop met aan-lampje
- L** Netsnoer

Belangrijk

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het apparaat gaat gebruiken. Bewaar de gebruiksaanwijzing om deze zo nodig later te kunnen raadplegen.

Gevaar

- Dompel het apparaat nooit in water of een andere vloeistof en spoel het ook niet af onder de kraan.

Waarschuwing

- Controleer of het voltage dat wordt aangegeven op het apparaat, overeenkomt met de plaatselijke netspanning voordat u het apparaat aansluit.
- Gebruik het apparaat niet indien de stekker, het netsnoer of het apparaat zelf beschadigd is.

- Indien het netsnoer beschadigd is, moet u het laten vervangen door Philips, een door Philips geautoriseerd servicecentrum of personen met vergelijkbare kwalificaties om gevaar te voorkomen.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of die gebrek aan ervaring of kennis hebben, tenzij iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid toezicht op hen houdt of hun heeft uitgelegd hoe het apparaat dient te worden gebruikt.
- Houd toezicht op jonge kinderen om te voorkomen dat ze met het apparaat gaan spelen.
- Houd het netsnoer buiten het bereik van kinderen. Laat het netsnoer niet over de rand van de tafel of het aanrecht hangen waarop het apparaat staat.

Let op

- Dit unieke zetsysteem is erg gevoelig voor kalkvorming. Het is daarom van groot belang dat u het apparaat regelmatig ontkalkt. Dit verlengt de levensduur van uw koffiezetter en garandeert een optimaal zetresultaat (zie hoofdstuk 'Ontkalken').
- Plaats het apparaat niet op een heet oppervlak en voorkom dat het netsnoer in contact komt met hete oppervlakken.
- Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact als er tijdens het koffiezetten problemen optreden en voordat u het apparaat gaat schoonmaken.
- Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik zoals:
- in keukens (voor personeel) in winkels, kantoren en andere werkomgevingen;
- in boerderijen;
- door gasten in hotels, motels en andere verblijfsaccommodaties;
- in Bed & Breakfast-achtige omgevingen.

Elektromagnetische velden (EMV)

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

Voor het eerste gebruik

- 1** Maak de afneembare onderdelen schoon (zie hoofdstuk 'Schoonmaken').
- 2** Laat het apparaat één keer werken zonder het filter met gemalen koffie te vullen (zie hoofdstuk 'Het apparaat gebruiken').

Het apparaat gebruiken

Koffiezetten

- 1** Verwijder het deksel van het waterreservoir.
 - 2** Zorg dat de afdekschijf op het waterreservoir zit.
 - 3** Vul het waterreservoir met vers, koud water (fig. 2).
- Zorg ervoor dat u het waterreservoir vult tot een niveau tussen de minimumaanduiding en de aanduiding voor 8/12 koppen.
- Plaats altijd het deksel van het waterreservoir op het apparaat nadat u het reservoir hebt gevuld. Anders werkt het apparaat niet goed.
- De maatverdeling aan de linkerzijde is voor grote koppen (120 ml).
 - De maatverdeling aan de rechterzijde is voor kleine koppen (80 ml).

- 4** Open de filterhoudersteun (fig. 3).

- 5** Neem een papieren filterzakje (formaat 102) en vouw de randen naar binnen, om scheuren en dichtklappen te voorkomen. U kunt ook een permanent filter gebruiken.

- 6** Plaats het filterzakje in de filterhouder (fig. 4).
- 7** Schep gemalen koffie (snelfiltermaling) in het filter. (fig. 5)

Opmerking: Gebruik snelfiltermaling. Maalt u de koffie zelf, maal deze dan niet zo fijn dat het maalsel bijna poederachtig wordt.

- 8** Sluit de filterhoudersteun (fig. 6).
- 9** Plaats de kan op de warmhoudplaat (fig. 7).

Zorg ervoor dat het deksel op de kan zit.

Als het deksel niet op de kan zit, blokkeert de druppelstop de uitstroomopening van het filter en druppelt de koffie niet in de kan.

- 10** Druk op de aan/uitknop om het apparaat in te schakelen (fig. 8).
- 11** U kunt de kan uit het apparaat nemen zodra al het water door het filter is gelopen (fig. 9).
- 12** Plaats, nadat u koffie hebt uitgeschenken, de kan met de overgebleven koffie terug op de warmhoudplaat om de koffie warm te houden (fig. 10).
 - Voor uw gemak en veiligheid is dit apparaat uitgerust met een automatische uitschakelfunctie. Het apparaat schakelt zichzelf na een uur automatisch uit. Zo wordt ook voorkomen dat de koffie te bitter wordt.
 - De koffie smaakt echter het best direct na het zetten (fig. 11).

Druppelstop

De druppelstop voorkomt dat er koffie door het filter op de warmhoudplaat druppelt wanneer u:

- de kan even uit het apparaat neemt (max. 30 seconden) voordat het zetten is voltooid;
- de kan uit het apparaat neemt nadat al het water door het filter is gelopen.

Na het koffiedrinken

- 1** Open de filterhoudersteun (fig. 12).
- 2** Til de filterhouder met het papieren filterzakje uit de filterhoudersteun (fig. 13).
- 3** Gooi het gebruikte papieren filterzakje met het koffiediek weg (fig. 14).

Gebruikt u een permanent filter, leeg dit dan en spoel het onder de kraan af.

Direct nog een kan verse koffie zetten

Als u direct na het zetten van een kan koffie nog een kan verse koffie wilt maken, schakel het apparaat dan uit en laat het drie minuten afkoelen. Vul het waterreservoir opnieuw met koud water en doe een nieuwe hoeveelheid gemalen koffie in een nieuw filterzakje. Nu kunt u weer verse koffie gaan zetten.

Opmerking: Als u het apparaat niet eerst drie minuten laat afkoelen voordat u weer koffie gaat zetten, dan zal het water gelijk in de filterhouder druppelen.

- Zorg ervoor dat u eerst wat vers water tegen de temperatuursensor in het midden van de afdekschijf van het waterreservoir giet (fig. 15).

Als u dit doet, wordt de uitstroomopening onder in het waterreservoir weer gesloten.

Schoonmaken

Haal altijd de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat gaat schoonmaken.

Dompel het apparaat nooit in water.

- 1** Maak de buitenkant van de koffiezetter schoon met een vochtige doek.

- 2** Maak de afneembare onderdelen schoon in warm water met een beetje afwasmiddel, of doe de onderdelen in de vaatwasmachine. Alleen de koffiekan en de filterhouder kunnen in de vaatwasmachine worden gereinigd.
- 3** Maak het rubberen inzetstukje in de uitstroomopening van het waterreservoir iedere maand en na iedere ontkalkingsprocedure schoon. (fig. 16)

Vergeet niet het rubberen inzetstukje terug te plaatsen voordat u het apparaat weer gaat gebruiken.

Verwijder het rubberen inzetstukje nooit als er nog heet water in het waterreservoir zit.

Maak het waterreservoir niet schoon met een vochtige doek. Als u het apparaat regelmatig ontkalkt, blijft de binnenkant van het waterreservoir schoon.

Ontkalken

Dit unieke zetsysteem is erg gevoelig voor kalkvorming. Het is daarom van groot belang dat u het apparaat regelmatig ontkalkt.

Ontkalk uw koffiezetter bij normaal gebruik (twee keer per dag koffiezetten):

- eens per twee maanden als u zacht water gebruikt (tot 18 DH);
- eens per maand als u hard water gebruikt (meer dan 18 DH).

- 1** Vul het waterreservoir met water en een vloeibare ontkalker volgens de aanwijzingen op de verpakking van de ontkalker. Gebruik geen ontkalker op poederbasis of in tabletvorm.
- U kunt het waterreservoir ook voor de helft met blanke azijn vullen (4% azijnzuur).
- 2** Schakel het apparaat in en laat het een koffiezetcyclus voltooien.
- 3** Laat het apparaat nog drie keer met schoon, koud water werken om alle azijn- en kalkresten weg te spoelen.
- 4** Maak de kan en de filterhouder schoon (zie hoofdstuk 'Schoonmaken').

Accessoires bestellen

Ga naar onze website **www.philips.com/shop** om accessoires voor dit apparaat te kopen.

Als u problemen hebt met het vinden van accessoires voor uw apparaat, neem dan contact op met het Philips Consumer Care Centre in uw land. Contactgegevens vindt u op **www.philips.com/support**.

Milieu

- Gooi het apparaat aan het einde van zijn levensduur niet weg met het normale huisvuil, maar lever het in op een door de overheid aangewezen inzamelpunt om het te laten recyclen. Op die manier levert u een bijdrage aan een schone leefomgeving (fig. 17).

Garantie en service

Als u service of informatie nodig hebt of als u een probleem hebt, bezoek dan de Philips-website (www.philips.nl) of neem contact op met het Philips Consumer Care Centre in uw land (u vindt het telefoonnummer in het 'worldwide guarantee'-vouwblad). Als er geen Consumer Care Centre in uw land is, ga dan naar uw Philips-dealer.

Problemen oplossen

Dit hoofdstuk behandelt in het kort de problemen die u kunt tegenkomen tijdens het gebruik van het apparaat. Als u er niet in slaagt het probleem op te lossen met behulp van de onderstaande informatie, neem dan contact op met het Consumer Care Centre in uw land.

Probleem	Oplossing
Het apparaat brengt het water niet aan de kook.	Controleer of de stekker in het stopcontact zit.
	Controleer of er stroom op het stopcontact staat.
	Controleer of het apparaat is ingeschakeld.
Het water kookt, maar het waterreservoir loopt niet of nauwelijks leeg.	Controleer of de afdekschijf van het waterreservoir goed is geplaatst.
	Ontkalk de koffiezetter en maak deze schoon. Besteed extra aandacht aan het rubberen inzetstukje in de uitstroomopening van het waterreservoir (zie hoofdstuk 'Ontkalken' en 'Schoonmaken').
Het water stroomt gelijk in de kan wanneer ik het waterreservoir vul.	Zorg ervoor dat u de afdekschijf van het waterreservoir op het waterreservoir plaatst voordat u het waterreservoir vult.
	Hebt u net koffie gezet, laat het apparaat dan gedurende 3 minuten afkoelen voordat u opnieuw koffie zet. Giet het eerste beetje vers water tegen de temperatuursensor in het midden van de afdekschijf van het waterreservoir.
Koffiezetten duurt langer dan normaal.	Ontkalk de koffiezetter en maak deze schoon. Besteed extra aandacht aan het rubberen inzetstukje in de uitstroomopening van het waterreservoir (zie hoofdstuk 'Ontkalken' en 'Schoonmaken').

Innholdsfortegnelse

Innledning	51
Generell beskrivelse	51
Viktig	51
Før første gangs bruk	52
Bruke apparatet	52
Rengjøring	53
Avkalking	54
Bestille tilbehør	54
Miljø	54
Garanti og service	54
Feilsøking	54

Innledning

Gratulerer med din nye Philips Cafe Gourmet Aluminium. Philips Cafe Gourmet Aluminium kombinerer deilig aromatisk kaffe med et eksklusivt og lekkert design. Takket være den enestående Boil & Brew-metoden traktes kaffen under ideelle forhold. Metoden baseres på den klassiske traktemetoden der store mengder kokende vann helles over ferskmalt kaffe. Denne traktemetoden garanterer at all aromaen fra kaffen kommer frem, slik at du får den beste smaken fra kaffen. Den lekre designen gjør at du kan følge med på prosessen fra begynnelsen til slutt. Resultatet er en kanne med deilig aromatisk kaffe som smaker som kaffe som er traktet med manuell drypping, men som er tilberedt på en praktisk måte med en sofistikert kaffetrakter. Kos deg med Cafe Gourmet Aluminium!

Generell beskrivelse (fig. 1)

- A** Lokk til vannbeholder
- B** Deksel til vannbeholder
- C** Vannbeholder med nivåindikator
- D** Temperatursensor
- E** Filterholder
- F** Støtte for filterholder (med hengsel)
- G** Dryppstopp
- H** Lokk til kaffekanne
- I** Kaffekanne
- J** Kokeplate
- K** Av/på-knapp med på-lampe
- L** Ledning

Viktig

Les denne bruksveiledningen nøye før du bruker apparatet, og ta vare på den for senere referanse.

Fare

- Apparatet må ikke senkes ned i vann eller annen væske, og det må heller ikke skylles under rennende vann.

Advarsel

- Før du kobler til apparatet, må du kontrollere at spenningen som er angitt på apparatet, stemmer overens med nettspenningen.
- Du må ikke bruke apparatet hvis støpselet, ledningen eller selve apparatet er ødelagt.
- 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 er ikke tiltenkt bruk av personer (inkludert barn) som har nedsatt sanseevne eller fysisk eller psykisk funksjonsevne, eller personer som ikke har erfaring eller kunnskap, unntatt hvis de får tilsyn eller instruksjoner om bruk av apparatet av en person som er ansvarlig for sikkerheten.
- Pass på at barn er under tilsyn, slik at de ikke leker med apparatet.
- Oppbevar alltid ledningen utilgjengelig for barn. Ikke la ledningen henge over kanten av bordet eller benken.

Viktig

- Dette unike traktesystemet er svært følsomt for kalkavleiringer. Det er derfor svært viktig at du avkalker med jevne mellomrom. Dette forlenger levetiden på kaffetrakteren og garanterer at du får det beste resultatet (se avsnittet Avkalking).
- Ikke plasser apparatet på en varm overflate, og pass på at ledningen ikke kommer i kontakt med varme overflater.
- Koble fra apparatet før du rengjør det, og hvis det oppstår problemer under traktingen.
- Dette apparatet er beregnet for bruk i hjemmet og lignende bruksområder; som:
- personalkjøkken i butikk, kontorer og andre jobbmiljøer;
- gårder;
- av kunder på hoteller, moteller og andre typer bomiljøer;
- andre overnatningssteder.

Elektromagnetiske felt (EMF)

Dette Philips-apparatet overholder alle standarder som gjelder for elektromagnetiske felt (EMF). Hvis det håndteres riktig og i samsvar med instruksjonene i denne brukerhåndboken, er det trygt å bruke det ut fra den kunnskapen vi har per dags dato.

Før første gangs bruk

- 1** Rengjør de løse delene (se avsnittet Rengjøring).
- 2** La apparatet gå én gang uten å fylle filteret med kaffe (se avsnittet Bruke apparatet).

Bruke apparatet

Trakte kaffe

-
- 1** Ta av lokket på beholderen.
 - 2** Kontroller at dekselet er satt på vannbeholderen.
 - 3** Fyll vannbeholderen med friskt, kaldt vann (fig. 2).
Pass på at du fyller vannbeholderen til et nivå mellom minimumsmerket og 8/12 koppen-merket. Sett alltid lokket til vannbeholderen på plass igjen når du har fylt vannbeholderen, slik at apparatet kan fungere som det skal.
 - Målestrekene til venstre er for store kopper (120 ml).
 - Målestrekene til høyre er for små kopper (80 ml).
 - 4** Åpne støtten til filterholderen (fig. 3).
 - 5** Ta et papirfilter (størrelse 102), og brett kantene på det for å unngå folder og rifter. Du kan også bruke et permanent filter.
 - 6** Plasser filteret i filterholderen (fig. 4).
 - 7** Ha filtermalt kaffe i filteret. (fig. 5)
Merk: Bruk filtermalt kaffe. Hvis du maler kaffen selv, må du passe på at du ikke maler den for fint.
 - 8** Lukk støtten til filterholderen (fig. 6).

9 Sett kaffen på varmeplaten (fig. 7).Kontroller at lokket er på kaffen.

Hvis lokket ikke er på kaffen, hindrer dryppstopp-funksjonen at filteret åpner seg. Dermed renner det ikke kaffe ned i kaffekaffen.

10 Trykk på av/på-knappen for å slå på apparatet (fig. 8).**11** Når alt vannet har passert gjennom filteret, kan du ta kaffen ut av apparatet (fig. 9).**12** Når du har skjenket kaffe, kan du sette kaffen med resten av kaffen tilbake på kokeplaten, slik at kaffen holder seg varm (fig. 10).

- Apparatet har en automatisk stopp-funksjon, noe som gjør det enkelt og trygt å bruke. Det slår seg av automatisk etter én time. Dette forhindrer også at kaffen blir for bitter.
- Kaffen er likevel best når den er nytraktet (fig. 11).

Dryppstopp

Dryppstoppet hindrer kaffen fra å dryppa gjennom filteret og ned på varmeplaten når du

- fjerner kaffen fra apparatet et øyeblikk (maks. 30 sekunder) mot slutten av trakteprosessen
- fjerner kaffen når trakteprosessen er ferdig

Når du har drukket kaffe**1** Åpne støtten til filterholderen (fig. 12).**2** Løft filterholderen med papirfilteret ut av filterholderstøtten (fig. 13).**3** Kast det brukte papirfilteret med kaffegrut (fig. 14).

Hvis du har brukt et permanent filter, må du tømme det og skylle det under rennende vann.

Lage en ny kanne kaffe med én gang

Hvis du vil lage en ny kanne kaffe med én gang, må du slå av apparatet og la det kjøles ned i tre minutter. Fyll vannbeholderen på nytt, og ha kaffe i et nytt papirfilter. Nå kan du trakte en ny kanne deilig kaffe.

Merk: Hvis du ikke lar apparatet kjøle seg ned i tre minutter før du lager ny kaffe, vil det begynne å dryppa vann ned i filterholderen med én gang.

- Pass på at du heller den første mengden friskt vann inn mot temperaturmåleren i midten av dekslet til vannbeholderen (fig. 15).

Når du gjør dette, lukkes åpningen i bunnen av vannbeholderen igjen.

Rengjøring

Trekk alltid ut støpselet før du begynner å rengjøre apparatet.

Apparatet må aldri senkes ned i vann.

1 Rengjør utsiden av kaffetrakteren med en fuktig klut.**2** Rengjør de løse delene i varmt vann med oppvaskmiddel eller i oppvaskmaskinen. Det er bare kaffekaffen og filterholderen som kan vaskes i oppvaskmaskin.**3** Rengjør gummidelen i åpningen av vannbeholderen hver måned og etter hver gang du har foretatt en avkalking. (fig. 16)

Glem ikke å sette gummidelen på plass før du bruker apparatet igjen.

Fjern aldri gummidelen hvis det fremdeles er varmt vann i vannbeholderen.

Rengjør aldri vannbeholderen med en fuktig klut. Hvis du avkalker regelmessig, holder det innsiden av vannbeholderen ren.

Avkalking

Dette unike traktesystemet er svært følsomt for kalkavleiringer. Det er derfor svært viktig at du avkalker med jevne mellomrom.

Ved normalt bruk (to traktesykler per dag) må du avkalle kaffetrakteren

- én gang annenhver måned hvis vannet er mykt (opptil 18 DH)
- én gang i måneden hvis vannet er hardt (over 18 DH)

- 1** Fyll vannbeholderen med vann og et flytende avkalkningsmiddel i henhold til veileddningen på pakken for avkalkningsmiddelet. Bruk ikke avkalkningsmiddel i pulverform eller avkalkningstabletter.
- Du kan også fylle vannbeholderen halvfull med hvit eddik (4 %).
- 2** Skru på apparatet og la det gå én omgang.
- 3** La apparatet deretter gå i ytterligere tre omganger med friskt, kaldt vann slik at avkalkningsmiddelet og kalkrester skylles ut.
- 4** Rengjør kannen og filterholderen (se avsnittet **Rengjøring**).

Bestille tilbehør

Hvis du vil kjøpe tilbehør til dette apparatet, kan du besøke webområdet vårt på www.philips.com/shop. Hvis du får problemer med å få kjøpt tilbehør til apparatet ditt, kan du kontakte Philips' forbrukerstøtte i landet ditt. Du finner kontaktinformasjon på www.philips.com/support.

Miljø

- Ikke kast apparatet som restavfall når det ikke kan brukes lenger. Lever det på en gjenvinningsstasjon. Ved å gjøre dette hjelper du til med å ta vare på miljøet (fig. 17).

Garanti og service

Hvis du trenger service eller informasjon, eller hvis du har et problem med produktet, kan du gå til nettsidene til Philips på www.philips.com. Du kan også ta kontakt med Philips' forbrukertjeneste der du bor (du finner telefonnummeret i garantiheftet). Hvis det ikke finnes noen forbrukertjeneste i nærheten, kan du kontakte din lokale Philips-forhandler.

Feilsøking

Dette avsnittet oppsummerer de vanligste problemene som kan oppstå med apparatet. Hvis du ikke klarer å løse problemet med informasjonen nedenfor, kan du ta kontakt med Philips' forbrukertjeneste der du bor.

Problem	Løsning
Apparatet varmer ikke opp vannet til kokepunktet.	Kontroller at apparatet er koblet til strømkilden. Pass på at det er strøm i stikkontakten.
Vannet koker, men vannbeholderen tappes ikke ordentlig, eller den tappes ikke i det hele tatt.	Kontroller at apparatet er slått på. Forsikre deg om at dekselet på vannbeholderen er riktig satt på. Avkalk og rengjør kaffetrakteren. Vær spesielt oppmerksom på gummidelen i åpningen av vannbeholderen (se avsnittene Avkalking og Rengjøring).
Vannet renner rett ned i kannen når vannbeholderen fylles.	Plasser vannbeholderdekslet på vannbeholderen før du fyller på vannbeholderen. Hvis du nettopp har traktet kaffe, må du la apparatet kjøles ned i 3 minutter før du starter traktingen igjen. Kontroller at du heller vannet først inn mot temperaturmåleren i midten av dekselet.
Traktesyklusen tar lengre tid enn vanlig.	Avkalk og rengjør kaffetrakteren. Vær spesielt oppmerksom på gummidelen i åpningen av vannbeholderen (se avsnittene Avkalking og Rengjøring).

Índice

- Introdução 56
- Descrição geral 56
- Importante 56
- Antes da primeira utilização 57
- Utilizar o aparelho 57
- Limpeza 58
- Descalcificação 59
- Encomendar acessórios 59
- Meio ambiente 59
- Garantia e assistência 59
- Resolução de problemas 59

Introdução

Parabéns por ter adquirido a Philips Café Gourmet Aluminium. A Philips Café Gourmet Aluminium combina um café excepcionalmente aromático com um design exclusivo e atraente. Graças ao princípio superior 'Boil & Brew', o café é preparado sob as condições ideais. Este princípio deriva do método clássico de preparação do café que consiste em verter uma quantidade substancial de água acabada de ferver sobre o café acabado de moer. Este princípio de preparação do café assegura a extração ideal do aroma do café, obtendo o sabor mais rico dos grãos de café. O design atraente permite-lhe seguir este processo desde o princípio até ao fim. O resultado é um jarro de café quente e aromático com o sabor completo do café preparado manualmente, feito convenientemente com uma sofisticada máquina de café. Desfrute da sua Café Gourmet Aluminium!

Descrição geral (fig. 1)

- A** Tampa do reservatório da água
- B** Disco do reservatório da água
- C** Depósito da água com indicador de nível
- D** Sensor da temperatura
- E** Suporte do filtro
- F** Apoio para o suporte do filtro (articulado)
- G** Sistema antipingos
- H** Tampa do jarro do café
- I** Jarro do café
- J** Placa de aquecimento
- K** Botão ligar/desligar com luz indicadora
- L** Cabo de alimentação

Importante

Leia cuidadosamente este manual do utilizador antes de utilizar o aparelho e guarde-o para consultas futuras.

Perigo

- Nunca mergulhe o aparelho em água ou outro líquido, nem o enxagüe em água corrente.

Aviso

- Verifique se a voltagem indicada no aparelho corresponde à voltagem eléctrica local antes de o ligar.
- Não utilize o aparelho se a ficha, o fio de alimentação ou o próprio aparelho estiverem danificados.

- Se o fio estiver danificado, deve ser sempre substituído pela Philips, por um centro de assistência autorizado da Philips ou por pessoal devidamente qualificado para se evitarem situações de perigo.
- Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos, salvo se tiverem recebido supervisão ou instruções sobre o uso do aparelho por alguém responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.
- Mantenha o fio de alimentação fora do alcance das crianças. Não deixe o fio de alimentação suspenso na mesa ou na bancada da cozinha onde o aparelho estiver colocado.

Cuidado

- Este exclusivo sistema de preparação de café é extra sensível à acumulação de calcário. É, por isso, muito importante proceder regularmente à descalcificação. Prolonga a vida da sua máquina de café e garante um resultado perfeito (consulte o capítulo 'Descalcificação').
- Não coloque o aparelho sobre uma superfície quente e evite que o fio entre em contacto com superfícies quentes.
- Desligue o aparelho da corrente se ocorrer algum problema durante a preparação do café e antes de o limpar.
- Este aparelho destina-se a ser utilizado em ambientes domésticos e aplicações semelhantes, como:
- copas de pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- quintas;
- por clientes em hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais;
- ambientes tipo "alojamento e pequeno-almoço".

Campos electromagnéticos (CEM)

Este aparelho da Philips respeita todas as normas relacionadas com campos electromagnéticos (CEM). Se for manuseado correctamente e de acordo com as instruções neste manual do utilizador, este aparelho proporciona uma utilização segura, como demonstrado pelas provas científicas actualmente disponíveis.

Antes da primeira utilização

- 1** Limpe as peças desmontáveis (consulte o capítulo 'Limpeza').
- 2** Deixe o aparelho a trabalhar uma vez sem encher o filtro com café moído (consulte o capítulo 'Utilização do aparelho').

Utilizar o aparelho

Preparação do café

- 1** Retire a tampa do reservatório da água.
- 2** Certifique-se de que o disco do reservatório da água está no reservatório da água.
- 3** Encha o reservatório com água limpa e fria (fig. 2).

Certifique-se de que enche o reservatório até um nível entre as indicações de mínimo e de 8/12 chávenas.

Coloque sempre a tampa do reservatório novamente no aparelho depois de encher o reservatório com água para permitir que o aparelho funcione devidamente.

- As graduações à esquerda destinam-se a chávenas grandes (120 ml).
- As graduações à direita destinam-se a chávenas pequenas (80 ml).

- 4** Abra o apoio para o suporte do filtro (fig. 3).

5 Pegue num filtro de papel (tamanho 102) e dobre as extremidades seladas para evitar que rasgue e se dobre. Pode também utilizar um filtro permanente.

6 Coloque o filtro no respectivo suporte (fig. 4).

7 Coloque o café moído (moagem final) no filtro. (fig. 5)

Nota: Use café de moagem fina. Se moer o café você mesmo, não o moa tão fino que esteja quase em pó.

8 Feche o apoio para o suporte do filtro (fig. 6).

9 Coloque o jarro sobre a placa de aquecimento (fig. 7).

Certifique-se de que a tampa está sobre o jarro.

Se a tampa não estiver no jarro, o sistema antipingos bloqueia a abertura do fluxo do filtro e o café não pinga para o jarro.

10 Prima o botão ligar/desligar para ligar o aparelho (fig. 8).

11 Quando toda a água tiver passado através do filtro, pode retirar o jarro do aparelho (fig. 9).

12 Depois de servir o café, volte a colocar o jarro com o café que restar sobre a placa para o manter quente (fig. 10).

- Para sua comodidade e segurança, este aparelho está equipado com uma função automática de desligar. Desliga-se automaticamente após uma hora. Assim, também evita que o café fique demasiado amargo.
- Contudo, o café é melhor quando acabado de fazer! (fig. 11)

Sistema antipingos

O sistema antipingos evita que o café pingue através do filtro sobre a placa quando:

- Retire o jarro do aparelho por alguns momentos (máx. 30 segundos) no final da preparação do café.
- Retire o jarro depois de o processo de preparação terminar.

Depois de saborear o café

1 Abra o apoio para o suporte do filtro (fig. 12).

2 Retire o suporte do filtro com o filtro de papel do respectivo apoio (fig. 13).

3 Deite fora o filtro de papel usado com o café usado (fig. 14).

Depois de utilizar um filtro permanente, esvazie-o e enxagüe-o com água corrente.

Preparar outro jarro de café logo de seguida

Se quiser preparar outro jarro de café logo a seguir, desligue o aparelho e deixe-o arrefecer durante três minutos. Volte a encher o reservatório da água e deite nova quantidade de café no filtro. Agora pode fazer mais café.

Nota: Se não permitir que o aparelho arrefeça durante três minutos antes de voltar a preparar mais café, a água começa a pingar de imediato sobre o suporte do filtro.

- Certifique-se de que deita a primeira quantidade de água limpa contra o sensor da temperatura que se encontra no disco do reservatório da água (fig. 15).

Ao fazê-lo, a abertura do fluxo de saída na parte inferior do reservatório da água fecha-se novamente.

Limpeza

Desligue sempre o aparelho da corrente antes de limpá-lo.

Nunca imerja o aparelho em água.

- 1** Limpe a parte exterior da máquina de café com um pano húmido.
- 2** Limpe as peças desmontáveis com água quente e líquido detergente ou na máquina da loiça. Apenas o jarro e o suporte do filtro podem ser lavados na máquina de lavar loiça.
- 3** Limpe a borracha da abertura do fluxo de saída do reservatório da água todos os meses e sempre que proceder à descalcificação. (fig. 16)

Não se esqueça de voltar a colocar a borracha no seu lugar antes de voltar a servir-se do aparelho.

Nunca retire a borracha se ainda houver água quente no reservatório.

Não limpe o reservatório da água com um pano húmido. A descalcificação regular mantém o interior do reservatório da água limpo.

Descalcificação

Este exclusivo sistema de preparação de café é extra sensível à incrustação de calcário. A descalcificação regular é, portanto, muito importante.

No caso de uma utilização normal (dois ciclos de café por dia), descalcifique a sua máquina de café:

- uma vez de 2 em 2 meses se utilizar água macia (até 18 dH);
- todos os meses se utilizar água dura (acima de 18 dH).

- 1** Encha o reservatório com água e um líquido descalcificante de acordo com as instruções da embalagem do produto. Não utilize um descalcificante em pó ou pastilhas.
- Pode também encher o reservatório da água até ao meio com vinagre branco (4% ácido acético).
- 2** Desligue o aparelho e deixe que conclua um ciclo de preparação.
- 3** Deixe o aparelho completar mais três ciclos com água limpa e fria para remover todos os vestígios de descalcificante e incrustações.
- 4** Limpe o jarro e o suporte do filtro (consulte o capítulo 'Limpeza').

Encomendar acessórios

Para comprar acessórios para este aparelho, visite o nosso Web site www.philips.com/shop. Se tiver dificuldades em obter acessórios para o seu aparelho, contacte o Centro de Apoio ao Cliente da Philips no seu país. Pode encontrar os detalhes de contacto em www.philips.com/support.

Meio ambiente

- Não deite fora o aparelho junto com o lixo doméstico normal no final da sua vida útil; entregue-o num ponto de recolha oficial para reciclagem. Ao fazê-lo ajuda a preservar o ambiente (fig. 17).

Garantia e assistência

Se precisar de assistência ou informações, ou se tiver algum problema, visite o Web site da Philips em www.philips.pt ou contacte o Centro de Apoio ao Cliente Philips no seu país (poderá encontrar o número de telefone no folheto de garantia mundial). Se não houver um Centro de Apoio ao Cliente no seu país, dirija-se ao representante local da Philips.

Resolução de problemas

Este capítulo resume os problemas mais comuns que pode ter com o aparelho. Se não conseguir resolver o problema com as informações fornecidas a seguir, contacte o Centro de Apoio ao Cliente do seu país.

Problema	Solução
O aparelho não aquece a água até ao ponto de ebulição.	Certifique-se de que o aparelho está ligado. Certifique-se de que a tomada tem corrente.
A água ferve, mas o reservatório da água não escoa devidamente ou não escoa de todo.	Certifique-se de que o disco do reservatório da água está correctamente colocado.
A água começa a pingar para o jarro logo que se enche o reservatório.	Descalcifique e limpe a máquina de café. Preste especial atenção à borracha na abertura do fluxo de saída na base do reservatório (consulte os capítulos 'Descalcificação' e 'Limpeza'). Certifique-se de que coloca o disco do reservatório da água no reservatório da água antes de o encher.
O ciclo de preparação demora mais tempo do que o normal.	Se tiver acabado de preparar café, deixe o aparelho arrefecer durante 3 minutos antes de começar a preparar novo café. Certifique-se de que despeja a primeira quantidade de água limpa contra o sensor da temperatura no centro do disco do reservatório da água. Descalcifique e limpe a máquina de café. Preste especial atenção à borracha na abertura do fluxo de saída na base do reservatório (consulte os capítulos 'Descalcificação' e 'Limpeza').

Innehållsförteckning

Introduktion	61
Allmän beskrivning	61
Viktigt	61
Före första användningen	62
Använda apparaten	62
Rengöring	63
Avkalkning	64
Beställa tillbehör	64
Miljön	64
Garanti och service	64
Felsökning	64

Introduktion

Gratulerar till köpet av din Philips Cafe Gourmet Aluminium. I Philips Cafe Gourmet Aluminium kombineras enastående aromatiskt kaffe med en exklusiv och iögonfallande design. Tack vare den suveräna kok- och bryggmetoden bryggs kaffet under perfekta förhållanden. Metoden är hämtad från den klassiska metoden för bryggningsmetoden för bryggningsmetoden ger perfekt aromutvinning så att du får den rikaste smaken från kaffebönorna. Den imponerande designen gör att du kan följa processen från början till slut. Resultatet blir en kanna aromatiskt varmt kaffe med samma fylliga smak som manuellt droppbryggt kaffe har, bekvämt tillagat med en sofistikerad kaffebryggare. Njut av din Cafe Gourmet Aluminium!

Allmän beskrivning (Bild 1)

- A** Vattentankslock
- B** Vattentanksskiva
- C** Vattentank med nivåindikering
- D** Temperatursensor
- E** Filterhållare
- F** Filterhållarstöd (med gångjärn)
- G** Droppstopp
- H** Lock till kaffekanna
- I** Kaffekanna
- J** Värmeplatta
- K** På/av-knapp med strömlampa
- L** Nätsladd

Viktigt

Läs användarhandboken noggrant innan du använder apparaten och spara den för framtida bruk.

Fara

- Sänk aldrig ned apparaten i vatten eller någon annan vätska och skölj den inte under kranen.

Varning

- Kontrollera att den spänning som anges på apparaten överensstämmer med den lokala nätspänningen innan du ansluter apparaten.
- Använd inte apparaten om stickkontakten, nätsladden eller själva apparaten är skadad.
- Om nätsladden är skadad måste den alltid bytas ut av Philips, något av Philips auktoriserade serviceombud eller liknande behöriga personer för att undvika olyckor.
- Apparaten är inte avsedd för användning av personer (inklusive barn) med olika funktionshinder, eller av personer som inte har kunskap om hur apparaten används, om de inte övervakas eller

får instruktioner angående användning av apparaten av en person som är ansvarig för deras säkerhet.

- Små barn ska övervakas så att de inte kan leka med apparaten.
- Förvara apparaten och sladden utom räckhåll för barn. Låt inte sladden hänga ned över bordskanten eller arbetsytan där apparaten står.

Warning!

- Det här unika bryggningssystemet är extra känsligt för kalkavlagringar. Regelbunden avkalkning är därför mycket viktigt. Det förlänger kaffebryggarens livslängd och garanterar perfekt bryggningsresultat (se avsnittet Avkalkning).
- Placera inte apparaten på en varm yta, och förhindra att nätsladden kommer i kontakt med varma ytor.
- Dra ur sladden om problem uppstår under bryggningen och innan du rengör apparaten.
- Den här apparaten är avsedd för hushållsbruk och liknande användningsområden, till exempel:
 - i personalkök i butiker, kontor och andra arbetsmiljöer
 - på bondgårdar
 - av kunder på hotell, motell och andra bostadsmiljöer
 - på bed and breakfast-anläggningar.

Elektromagnetiska fält (EMF)

Den här apparaten från Philips uppfyller alla standarder för elektromagnetiska fält (EMF). Om apparaten hanteras på rätt sätt och enligt instruktionerna i den här användarhandboken är den säker att använda enligt de vetenskapliga belägg som finns i dagsläget.

Före första användningen

- 1** Rengör de löstagbara delarna (se avsnittet Rengöring).
- 2** Kör kaffebryggaren en gång utan att fylla filtret med kaffe (se avsnittet Använda apparaten).

Använda apparaten

Brygga kaffe

- 1** Ta bort locket till vattentanken.
- 2** Se till att vattentankens skiva är på vattentanken.

- 3** Fyll vattentanken med färskt kallt vatten (Bild 2).

Se till att du fyller vattentanken till en nivå mellan markeringarna för lägsta nivå och 8/12 koppar. Sätt alltid tillbaka locket till vattentanken på apparaten när du har hällt i vatten i vattentanken så att apparaten kan fungera på rätt sätt.

- Graderingen till vänster är för stora koppar (120 ml).
- Graderingen till höger är för små koppar (80 ml).

- 4** Öppna filterhållarstödet (Bild 3).

- 5** Ta ett pappersfilter (storlek 102) och vik den pressade kanten för att förhindra att den rivas sönder eller viks. Du kan även använda ett permanent filter.

- 6** Sätt i filtret i filterhållaren (Bild 4).

- 7** Lägg malet kaffe (bryggkaffe) i filtret. (Bild 5)

Obs! Använd bryggmalet kaffe. Om du maler kaffet själv bör du inte mala det så mycket att det nästan blir som pulver.

- 8** Stäng filterhållarstödet (Bild 6).

- 9** Ställ kanna på plattan (Bild 7).

Se till att locket sitter på kannan.

Om locket inte sitter på kannan blockeras öppningen i filtret av droppstoppet och kaffet droppar inte ned i kannan.

10 Slå på apparaten genom att trycka på på/av-knappen (Bild 8).

11 När allt vatten har runnit igenom filtret kan du ta ut kannan ur apparaten (Bild 9).

12 När du hällt upp kaffe kan du sätta tillbaka kannan på värmeplattan så att det kvarvarande kaffet hålls varmt (Bild 10).

- För din bekvämlighet och säkerhet är apparaten utrustad med en automatisk avstängningsfunktion. Apparaten stängs av automatiskt efter en timme. På så sätt blir inte heller kaffet bittert.
- Kaffet är dock godast direkt efter att det har bryggts (Bild 11).

Droppstopp

Droppstoppet förhindrar att kaffe droppar genom filtret och ned på värmeplattan när du:

- tar bort kannan från apparaten under en kort stund (max. 30 sekunder) under slutet av bryggningen.
- tar bort kannan när bryggningen är avslutad.

När du har druckit kaffe

1 Öppna filterhållarstödet (Bild 12).

2 Lyft ur filterhållaren med filtret ur filterhållarstödet (Bild 13).

3 Kasta det använda pappersfiltret med det malda kaffet (Bild 14).

Om du använder ett permanent filter tömmer du det och sköljer det under kranen.

Brygg ytterligare en kanna färskt kaffe direkt

Om du vill brygga ytterligare en kanna färskt kaffe direkt stänger du av apparaten och låter den svalna i tre minuter. Fyll vattentanken med kallt vatten igen och lägg i nytt malet kaffe i filtret. Nu kan du brygga färskt kaffe igen.

Obs! Om du inte låter apparaten svalna i tre minuter innan du brygger kaffe igen kommer vatten att börja droppa ned i filterhållaren direkt.

- Se till att du häller den första mängden färskt vatten mot temperatursensorn i mitten av vattentankens skiva (Bild 15).

När du gör det stängs utflödesöppningen i botten av vattentanken igen.

Rengöring

Dra alltid ur nätsladden innan du börjar rengöra apparaten.

Sänk aldrig ned apparaten i vatten.

1 Rengör kaffebryggarens utsida med en fuktad trasa.

2 Rengör de löstagbara delarna i varmt vatten med lite diskmedel eller i diskmaskinen. Endast kaffekannan och filterhållaren kan köras i diskmaskinen.

3 Rengör gummiinsatsen i utflödesöppningen till vattentanken varje månad och efter varje avkalkningsprocedur. (Bild 16)

Glöm inte att sätta tillbaka insatsen innan du använder apparaten igen.

Ta aldrig bort gummiinsatsen om det fortfarande finns varmt vatten kvar i vattentanken.

Rengör inte vattentanken med en fuktad trasa. Regelbunden avkalkning håller insidan av vattentanken ren.

Avkalkning

Det här unika bryggningssystemet är extra känsligt för kalkavlagringar. Regelbunden avkalkning är därför mycket viktig.

Vid normal användning (två brygningar per dag) ska kaffebryggaren avkalkas med följande intervall:

- - varannan månad om du använder mjukt vatten (upp till 18 dH).
- en gång i månaden om du använder hårt vatten (mer än 18 dH).

1 Fyll vattentanken med vatten och flytande avkalkningsmedel enligt anvisningarna på avkalkningsmedlets förpackning. Använd inte avkalkningspulver eller avkalkningstabletter.

- Du kan även fylla vattentanken halvfull med vit ättika (4 % ättiksyra).

2 Slå på apparaten och låt den slutföra en brygning.

3 Fyll på förskt kallt vatten och kör kaffebryggaren tre gånger för att ta bort allt avkalkningsmedel och alla kalkrester.

4 Rengör kannan och filterhållaren (se kapitlet Rengöring).

Beställa tillbehör

Om du vill köpa tillbehör till den här apparaten kan du gå till vår webbplats

www.philips.com/shop. Om du har problem med att hitta tillbehör till apparaten kan du kontakta Philips kundtjänst i ditt land. Kontaktinformation finns på **www.philips.com/support**.

Miljön

- Kasta inte apparaten i hushållssoporna när den är förbrukad. Lämna in den för återvinning vid en officiell återvinningsstation, så hjälper du till att skydda miljön (Bild 17).

Garanti och service

Om du behöver service eller information eller har problem med apparaten kan du besöka Philips webbplats på www.philips.com eller kontakta Philips kundtjänst i ditt land (du hittar telefonnumret i garantibroschyren). Om det inte finns någon kundtjänst i ditt land vänder du dig till din lokala Philips-återförsäljare.

Felsökning

I det här kapitlet finns en översikt över de vanligaste problemen som kan uppstå med apparaten.

Om du inte kan lösa problemet med hjälp av nedanstående information kan du kontakta kundtjänst i ditt land.

Problem	Lösning
Vattnet värms inte upp till kokpunkten.	Kontrollera att apparaten är ansluten till vägguttaget.
	Kontrollera att det finns ström i vägguttaget.
	Se till att apparaten har slagits på.
Vattnet kokar men vattentanken töms inte ordentligt eller töms inte alls.	Kontrollera att vattentankens skiva är i rätt position.
	Kalka av och rengör kaffebryggaren. Ägna särskild uppmärksamhet åt gummiinsatsen i utflödesöppningen till vattentanken (se avsnitten Avkalkning och Rengöring).
Vattnet rinner ned i kanna direkt när jag fyller vattentanken.	Se till att lägga vattentankens skiva på vattentanken innan du fyller den.
	Om du precis har bryggt kaffe låter du apparaten svalna i tre minuter innan du brygger kaffe igen. Se till att du häller den första mängden förskt vatten mot temperatursensorn i mitten av vattentankens skiva.
Bryggningen tar längre tid än vanligt.	Kalka av och rengör kaffebryggaren. Ägna särskild uppmärksamhet åt gummiinsatsen i utflödesöppningen till vattentanken (se avsnitten Avkalkning och Rengöring).

İçindekiler

- Giriş 66
 Genel açıklamalar 66
 Önemli 66
 İlk kullanımdan önce 67
 Cihazın kullanımı 67
 Temizleme 68
 Kirecin temizlenmesi 69
 Aksesuarların sipariş edilmesi 69
 Çevre 69
 Garanti ve servis 69
 Sorun giderme 69

Giriş

Philips Café Gourmet Aluminium'u satın aldığınız için teşekkür ederiz. Philips Café Gourmet Aluminium, mükemmel aromatik bir kahve ile eşsiz, göze çarpan bir tasarımlı birleştirir. Olağanüstü 'Kaynat ve Hazırla' sistemi sayesinde kahve ideal koşullarda hazırlanır. Bu sistem, henüz kaynamaya başlamış suyun taze çekilmiş kahvenin üzerine dökülmeli şeklindeki klasik kahve yapma yöntemine dayanmaktadır. Bu kahve yapma yöntemi kahveden optimum düzeyde aroma elde edilmesini sağlar, böylece kahveden en zengin lezzeti elde edersiniz. Çarpıcı tasarım, bu işlemi baştan sona izleyebilmenizi sağlar. Sonuç, gelişmiş bir kahve makinesi tarafından uygun şekilde, damlatma ile hazırlanmış, bir kap dolusu zengin aromalı sıcak kahvedir. Café Gourmet Aluminium'un keyfini çıkarın!

Genel açıklamalar (Şek. 1)

- A** Su haznesi kapağı
- B** Su haznesi diski
- C** Seviye göstergeli su haznesi
- D** Sıcaklık sensörü
- E** Filtre yuvası
- F** Filtre yuvası desteği (mafşallı)
- G** Damla tipası
- H** Kahve sürahisi kapağı
- I** Kahve sürahisi
- J** Sıcak plaka
- K** Güç açık göstergeli açma/kapama düğmesi
- L** Elektrik kablosu

Önemli

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

Tehlike

- Cihazı kesinlikle suya veya başka bir sıvuya batırmayın ya da muslukta durulamayın.

Uyarı

- Cihazı prize takmadan önce, üstünde yazılı olan gerilimin, evinizdeki şebeke gerilimiyle aynı olup olmadığını kontrol edin.
- Cihazın fıştı, kordonu veya kendisi hasarlıysa kesinlikle kullanmayın.
- Cihazın elektrik kablosu hasarlıysa, bir tehlike oluşturmasını önlemek için mutlaka Philips'in yetki verdiği bir servis merkezi veya benzer şekilde yetkilendirilmiş kişiler tarafından değiştirilmesini sağlayın.

- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu kişilerin nezareti veya talimatı olmadan, fiziksel, sinirsel ya da zihinsel becerileri gelişmemiş veya bilgi ve tecrübe açısından yetersiz kişiler tarafından (çocuklar da dahil) kullanılmamalıdır.
- Küçük çocukların cihazla oynamaları engellenmelidir.
- Elektrik kablosunu çocukların ulaşabileceğи yerlerden uzak tutun. Elektrik kablosunun cihazın bulunduğu masanın veya tezgahın kenarından sarkmasına izin vermeyin.

Dikkat

- Bu eşsiz kahve hazırlama sistemi, kireç oluşumuna karşı ekstra hassastır. Bu nedenle düzenli olarak kireç temizleme işleminin yapılması çok önemlidir. Bu, kahve makinenizin kullanım ömrünü uzatır ve kahve yaparken optimum sonuçlar elde etmenizi sağlar (bkz. 'Kireç temizleme' bölümü).
- Kahve makinesini kesinlikle sıcak zeminlere yerleştirmeyin ve elektrik kordonunu sıcak cisimlere değdirmeyin.
- Kahve yaparken ve temizleden önce sorun çıkarsa, cihazı fişten çekin.
- Cihaz, aşağıdaki gibi ev içi ve benzeri uygulamalar içindir:
- mağazalardaki personel mutfağı alanları, ofisler ve diğer çalışma ortamlarında;
- çiftlik evlerinde;
- oteller ve diğer ikamet ortamlarındaki kişiler için;
- yatak ve kahvaltıyla ilgili ortamlarda.

Elektromanyetik alanlar (EMF)

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

İlk kullanımdan önce

- 1** Sökülebilen parçaları temizleyin (Bkz."Temizlik" bölümü).
- 2** Filtreye çekilmiş kahve doldurmadan önce cihazı bir defa çalıştırın (Bkz."Cihazın kullanımı" bölümü).

Cihazın kullanımı

Kahve pişirmek

- 1** Su haznesi kapağını çıkarın.
- 2** Su haznesi diskinin haznenin üzerinde olduğundan emin olun.
- 3** Su haznesini taze ve soğuk su ile doldurun (Şek. 2).
Su haznesini minimum ve 8/12 fincan göstergeleri arasındaki bir seviyeye kadar doldurduğunuzdan emin olun.
Su haznesini doldurduktan sonra, cihazın düzgün çalışabilmesi için mutlaka su haznesi kapağını yerine takın.
 - Sol kısmında yer alan oranlar büyük fincanlar içindir (120 ml).
 - Sağ kısmında yer alan oranlar küçük fincanlar içindir (80 ml).
- 4** Filtre yuvası desteğini açın (Şek. 3).
- 5** Bir kağıt filtre (102 boy) alın ve yırtılmasını ya da katlanması engellemek için kapılı uçlarını kıvırın. Tekrar kullanılabilir sabit filtre de kullanabilirsiniz.
- 6** Filtreyifiltre yuvasına yerleştirin (Şek. 4).
- 7** Çekilmiş kahveyi (filtreye uygun çekilmiş) filtreye koyn. (Şek. 5)

Dikkat: ince çekilmiş kahve kullanın. Eğer kahveyi kendiniz çekerseniz, toz haline gelecek kadar ince çekmeyin.

- 8** Filtre yuvası desteğini kapatın (Şek. 6).
- 9** Kahve sürahisini sıcak plakaya yerleştirin (Şek. 7).

Kapağın sürahinin üzerinde olduğundan emin olun.

Eğer kapak sürahinin üzerinde olmazsa, damla tipası filtrenin çıkış deliğini tikar ve kahve sürahisinin içine damlamaz.

- 10** Cihazı çalıştırmak için açma/kapama düğmesine basın (Şek. 8).
- 11** Suyun tamamı filtreden geçtiğinde, sürahiyi cihazdan alabilirsiniz (Şek. 9).
- 12** Sürahiden bardaklara servis yaptıktan sonra, kalan kahveyi sıcak muhafaza etmek için sürahiyi tekrar sıcak plakaya yerleştirin (Şek. 10).
 - Rahatlığınız ve güvenliğiniz için bu cihaz otomatik kapanma sistemi ile donatılmıştır. Bir saat geçtikten sonra otomatik olarak kendi kendini kapatacaktır. Bu aynı zamanda kahvenin çok acı olmasını da engeller.
 - Ancak kahve, hazırlandıktan hemen sonra en iyi tada sahiptir (Şek. 11).

Damlalı tipası

Damlalı tipası, aşağıdaki durumlarda kahvenin filtreden geçerek sıcak plakaya damlamasını engeller:

- kahve hazırlama işleminin sonlarına doğru sürahi geçici olarak (maksimum 30 saniye) cihazdan alındığında.
- kahve hazırlama işlemi sona erdiğinde sürahi cihazdan alındığında.

Kahve içildikten sonra

- 1** Filtre yuvası desteğini açın (Şek. 12).
- 2** Filtreyi滤re yuvası desteğinden çıkararak滤re yuvasını kaldırın (Şek. 13).
- 3** Kullanılmış kağıt滤reyi içindeki kahve telvesiyle birlikte atın (Şek. 14).

Eğer tekrar kullanılabılır滤re kullandığınızda, boşaltın ve musluğunu altında yıkayın.

Hemen bir sürahi daha kahve yapılması

Eğer hemen bir sürahi daha taze kahve yapmak istiyorsanız, cihazı kapatın ve üç dakika soğumasını bekleyin. Su haznesini yeniden soğuk suyla doldurun ve滤reye çekilmiş kahve koyun. Şimdi yeniden taze kahve hazırlayabilirsiniz.

Dikkat: Yeniden kahve yapmadan önce cihazı üç dakika soğutmazsanız, su hemen滤re yuvasına damlamaya başlar.

- İlk doldurduğunuz taze suyu su haznesi diskinin ortasındaki sıcaklık sensörüne doğru doldurduğundan emin olun (Şek. 15).

Bunu yaptığınzda su haznesinin dibindeki çıkış deliği tekrar kapanır.

Temizleme

Temizlemeye başlamadan önce, cihazın fışını mutlaka prizden çekin.

Asla cihazı suya batırmayın.

- 1** Kahve makinesinin dış yüzeyini nemli bir bezle temizleyin.
- 2** Sökülebilir parçaları bir miktar sıvı deterjanla sıcak suda ya da bulaşık makinesinde temizleyin. Yalnızca kahve sürahisini ve滤re yuvasını bulaşık makinesinde temizlenebilir.
- 3** Su haznesi çıkış deliğindeki plastik ek parçasını her ay ve her kireç temizleme işleminden sonra temizleyin. (Şek. 16)

Cihazı yeniden kullanmadan önce ek parçasını yerine takmayı unutmayın.

Su haznesinde hala sıcak su bulunuyorsa plastik ek parçasını kesinlikle çıkarmayın.

Su haznesini nemli bir bezle temizlemeyin. Kireç temizleme işleminin düzenli olarak gerçekleştirilmesi, su haznesinin iç kısmını temiz tutar.

Kirecin temizlenmesi

Bu eşsiz kahve hazırlama sistemi, kireç oluşumuna karşı ekstra hassastır. Bu nedenle düzenli olarak kireç temizleme işleminin yapılması önemlidir.

Normal kullanımla (günde iki kez kahve hazırlama), kahve makineniz için kireç temizleme sıklığı:

- eğer yumuşak bir su kullanıyorsanız (18 dH'ye kadar) iki ayda bir;
- eğer sert bir su kullanıyorsanız (18 dH'nin üzerinde) her ay.

1 Su haznesini suyla ve kireç çözüçünün ambalajındaki talimatlara uygun olarak sıvı kireç çözücüyle doldurun. Toz kireç çözücü ya da kireç çözücü tabletler kullanmayın.

- Aynı zamanda su haznesini beyaz sirke ile yanya kadar doldurabilirsiniz (%4 asetik asit).

2 Cihazı açın ve kahve yapma süresi kadar çalıştırın.

3 Cihazı üç kez daha taze, temiz su ile çalıştırarak içinde kalan kireç çözücü ve kireç artıklarını temizleyin.

4 Sürahiyi ve filtre yuvasını temizleyin. (bkz."Temizlik" bölümü)

Aksesuarların sipariş edilmesi

Bu cihazın aksesuarlarını satın almak için lütfen web sitemizi ziyaret edin: www.philips.com/shop.

Cihazın aksesuarlarını satın alma konusunda sorun yaşıyorsanız, lütfen ülkenizdeki Philips Müşteri Destek Merkezi'ne başvurun. İletişim bilgilerini www.philips.com/support adresinde bulabilirsiniz.

Çevre

- Kullanım ömrü sonunda, cihazı normal ev atıklarınızla birlikte atmayın; bunun yerine, geri dönüşüm için resmi toplama noktalara teslim edin. Böylece, çevrenin korunmasına yardımcı olursunuz (Şek. 17).

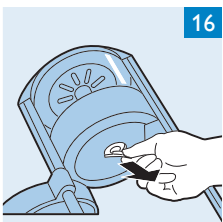
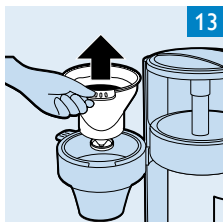
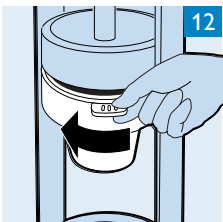
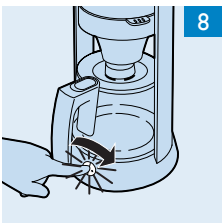
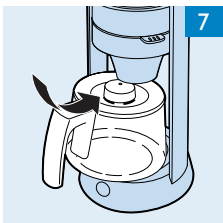
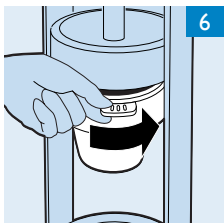
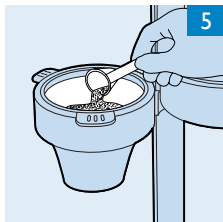
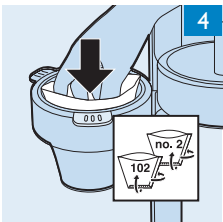
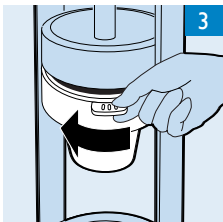
Garanti ve servis

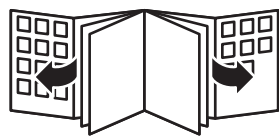
Servise ya da daha fazla bilgiye ihtiyaç duyarsanız veya bir sorunla karşılaşırsanız, www.philips.com.tr adresindeki Philips Internet sitesini ziyaret edin veya ülkenizde bulunan Philips Müşteri Destek Merkezi ile iletişim kurun (telefon numarasını dünya çapında geçerli garanti belgesinde bulabilirsiniz).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

Sorun giderme

Bu bölümde, cihazda en sık karşılaşabileceğiniz sorunlar özetlenmektedir. Sorunu aşağıdaki bilgilerle çözemiyorsanız, bulunduğunuz ülkedeki Müşteri Hizmetleri Merkezi ile iletişim kurun.

Sorun	Çözüm
Cihaz suyu kaynama noktasına kadar ısıtamıyor.	Cihazın fişini prize taktığınızdan emin olun. Prizde elektrik bulunduğuundan emin olun.
Su kaynıyor ancak uygun şekilde akmıyor ya da hiç akmıyor.	Cihazın açılmış olduğundan emin olun. Su haznesi diskinin uygun şekilde yerleştirilmiş olduğundan emin olun.
Su haznesi doldurulurken su hemen sürühiye damlamaya başlıyor.	Kahve makinesinde oluşan kireci ve kahve makinesini temizleyin. Su haznesinin çıkış deligideki plastik ek parçasına özel dikkat gösterin (bkz.'Kireç temizleme' ve 'Temizleme' bölümleri). Su haznesini doldurmadan önce su haznesi diskini yerleştirmiş olduğunuzdan emin olun.
Kahve hazırlama işlemi normalden daha uzun sürüyor.	Eğer yeni kahve hazırladıysanız, tekrar hazırlamaya başladmadan önce üç dakika cihazın soğumasını bekleyin. İlk doldurduğunuz taze suyu su haznesi diskinin ortasındaki sıcaklık sensörüne doğru doldurduğunuzdan emin olun.
	Kahve makinesinde oluşan kireci ve kahve makinesini temizleyin. Su haznesinin çıkış deligideki plastik ek parçasına özel dikkat gösterin (bkz.'Kireç temizleme' ve 'Temizleme' bölümleri).







www.philips.com

 100% recycled paper
 100% papier recyclé

4222.002.6199.6