

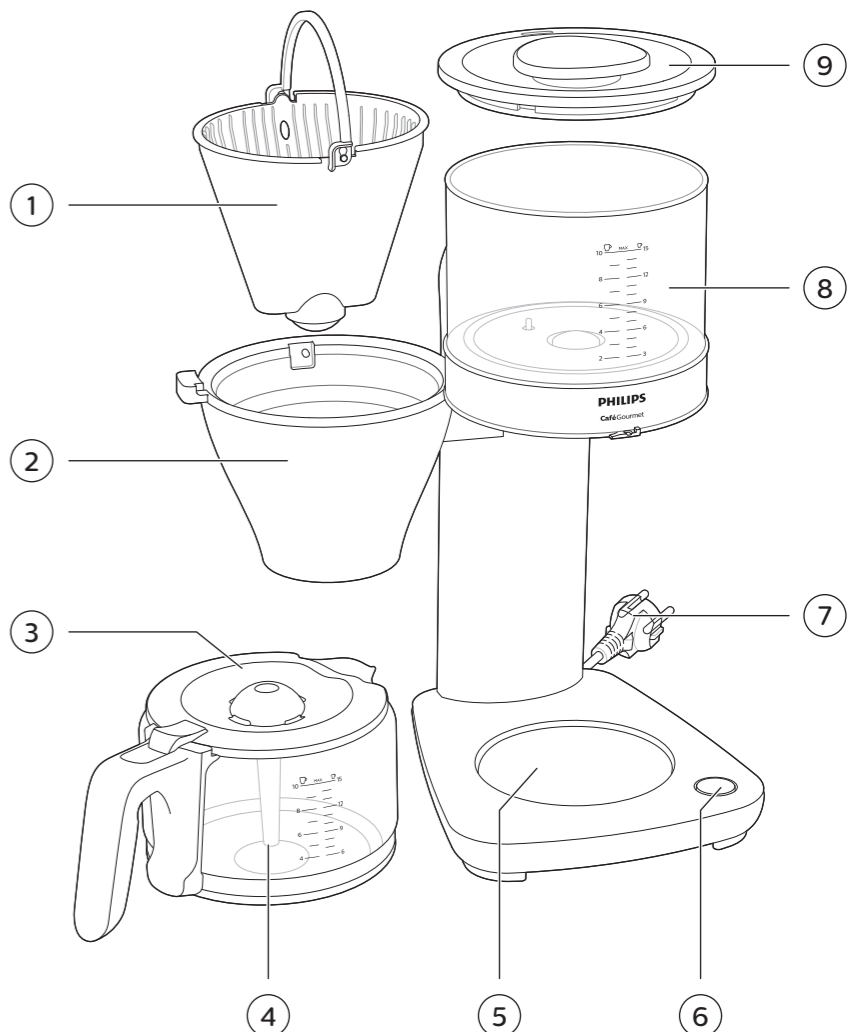
PHILIPS

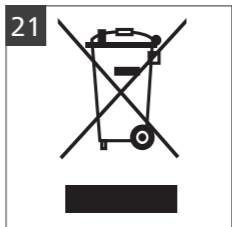
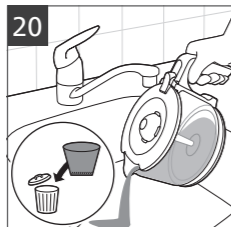
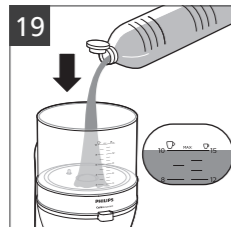
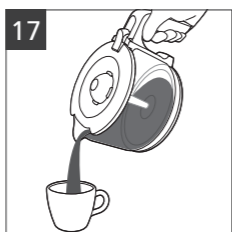
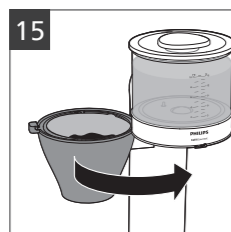
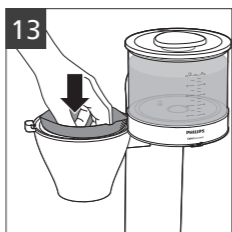
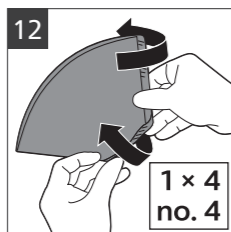
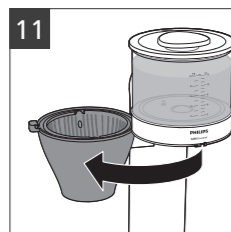
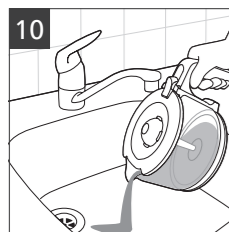
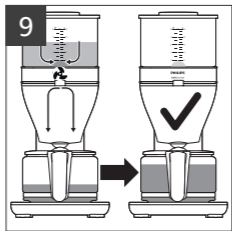
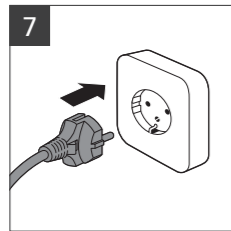
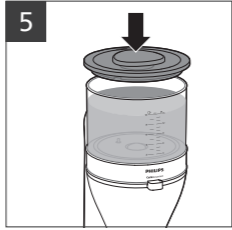
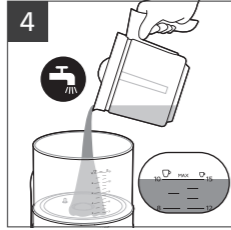
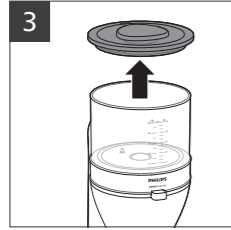
HD5416



EN User manual	5	HR Korisnički priručnik	113
DA Brugervejledning	12	HU Használati útmutató	120
DE Benutzerhandbuch	19	KK Пайдаланушы нұсқаулығы	127
EL Εγχειρίδιο χρήσης	26	LT Naudotojo vadovas	134
ES Manual del usuario	33	LV Lietotāja rokasgrāmata	140
FI Käyttöopas	40	MK Корисничко упатство	147
FR Mode d'emploi	47	PL Instrukcja obsługi	154
IT Manuale utente	54	RO Manual de utilizare	161
NL Gebruiksaanwijzing	61	RU Руководство пользователя	168
NO Brukerhåndbok	68	SK Návod na používanie	175
PT Manual do utilizador	74	SL Uporabniški priročnik	182
SV Användarhandbok	81	SQ Manuali i përdorimit	189
HE מדריך למשתמש	87	SR Korisnički priručnik	196
BG Ръководство за потребителя	93	TR Kullanım kılavuzu	203
CZ Uživatelská příručka	100	UK Посібник користувача	210
ET Kasutusjuhend	107		

1





Introduction

Congratulations on your purchase and welcome to Philips! To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at www.philips.com/welcome.

Important safety information

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

Danger

- Never immerse the appliance in water or any other liquid.

Warning

- Check if the voltage indicated on the appliance corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- Connect the appliance to an earthed wall socket.
- 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 center authorized by Philips or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years.
- Children shall not play with the appliance.
- Do not let the mains cord hang over the edge of the table or worktop on which the appliance stands.
- Only use this appliance for its intended purpose to avoid potential hazard or injury.

Caution

- Always flush the appliance with fresh water before first use.
- Do not place the appliance on a hot surface and do not let the mains cord come into contact with hot surfaces.
- Do not place the appliance in a cabinet when in use.
- Unplug the appliance before you clean it and if problems occur during brewing.
- Always clean the appliance after the appliance cools down.
- During brewing and keeping warm, the water tank, the filter holder, the hotplate, the lower part of the appliance, and the jug filled with coffee are hot even some time after.
- Do not put the jug on a stove or in a microwave to reheat coffee.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as farm houses, bed and breakfast type environments, staff kitchen areas in shops, offices and other working environments, and by clients in hotels, motels and other residential type environments.
- Always return the appliance to a service centre authorised by Philips for examination or repair. Do not open the appliance or attempt to repair the appliance yourself.
- The heating element surface, the filter holder, the lower part of the appliance, the hotplate, and the jug filled with coffee are subject to residual heat last for some time after use.
- Unless otherwise indicated, all packaging material in the box is made of recycled paper; see the PAP marking on the box.
- You may hear a clicking sound at the beginning and end of the brewing cycle. This is totally normal, and it is due to the valve being opened or closed to control the boiled water drain or stop into the funnel.

6 English

Electromagnetic fields (EMF)

This Philips appliance complies with all applicable standards and regulations regarding exposure to electromagnetic fields.

Device overview (Fig. 1)

- | | | | |
|---|---------------------|---|----------------|
| 1 | Inner filter | 6 | On/off button |
| 2 | Outer filter holder | 7 | Power plug |
| 3 | Jug lid | 8 | Water tank |
| 4 | Glass jug | 9 | Water tank lid |
| 5 | Hotplate | | |

Before first use

Note: Do not place a paper filter with ground coffee in the inner filter.

Note: Always flush the appliance with fresh water before first use.

- 1 Clean the inner filter, glass jug (Fig. 2).
- 2 Remove the water tank lid (Fig. 3).
- 3 Fill the water tank to the MAX indication (Fig. 4).
- 4 Put the water tank lid back onto the water tank (Fig. 5).
- 5 Place the glass jug on the hotplate (Fig. 6).
- 6 Put the plug into the wall outlet (Fig. 7).
- 7 Press the on/off button to switch on the appliance, the light in the on/off button lights up (Fig. 8).

Warning: During brewing and keeping warm, the water tank, the filter holder, the hotplate, and the glass jug filled with coffee are hot even some time after.

- 8 Let the appliance run until the water tank is empty (Fig. 9).

Note: After brewing, small amount of water may remain in the water tank. This is normal and safe on our food grade stainless steel plate.

- 9 Press the on/off button to switch off the appliance.
- 10 Empty the glass jug (Fig. 10).

Brewing coffee

- 1 Put the plug into the wall outlet (Fig. 7).
- 2 Remove the water tank lid (Fig. 3).
- 3 Fill the water tank with the required amount of fresh cold water (Fig. 4).

Note: Do not exceed the maximum capacity.

- 4 Put the water tank lid back onto the water tank (Fig. 5).
- 5 Open the filter (Fig. 11).
- 6 Take a paper filter (type 1x4 or no. 4) and fold the sealed edges to prevent tearing and folding (Fig. 12).
- 7 Put the paper filter in the filter (Fig. 13).
- 8 Put ground coffee in the paper filter (Fig. 14).

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

- 9 Close the filter (Fig. 15).
- 10 Place the glass jug on the hotplate (Fig. 6).

NOTE: After brewing, the hotplate keeps the coffee at the right temperature.

- 11 Press the on/off button to switch on the appliance, the light in the on/off button lights up (Fig. 8).

Warning: During brewing and keeping warm, the water tank, filter holder, the hotplate, and the glass jug filled with coffee are hot.

12 Let the appliance run until the water tank is empty (Fig. 9).

Note: After brewing, small amount of water may remain in the water tank. This is normal and safe on our food grade stainless steel plate.

13 Remove the glass jug when the brewing is completed (Fig. 16).

14 Pour the coffee into a cup (Fig. 17).

Note: 40 minutes after keeping warm for the coffee, the appliance switches off automatically for extra safety and to save energy.

Tip: If you want your coffee to stay hot longer, pour it into an insulated jug.

Drip stop function

The drip stop function enables you to remove the jug from the coffeemaker before the brewing process is finished. When you remove the jug, the drip stop function stops the flow of coffee into the jug.

Note: The brewing process does not stop when you remove the jug. If you do not put the jug back into the appliance within 20 seconds, the filter overflows.

Cleaning

Caution: Always unplug the appliance before you start to clean it.

Caution: Never immerse the appliance in water.

Caution: Always clean the appliance after the appliance cools down.

Caution: Jug lid is not detachable.

1 Clean the outside of the coffeemaker with a moist cloth (Fig. 18).

2 Clean the inner filter, the coffee jug in hot water with some washing-up liquid.

3 Wipe the water tank with a clean and soft cloth after the appliance cools down.

Caution: Regular descaling keeps the inside of the water tank clean.

Descaling

Descale the coffeemaker when you notice excessive steaming or when the brewing time increases. It is advisable to descale the coffeemaker every two months. Only use white vinegar to descale, as other products may cause damage to the appliance.

Warning: Never use vinegar with an acetic acid content of 8 % or more, natural vinegar, powder descalers or tablet descalers to descale the appliance, as this may cause damage.

1 Fill the water tank up to MAX indication with white vinegar (4 % acetic acid) (Fig. 19).

2 Open the filter (Fig. 11).

3 Take a paper filter (type 1x4 or no. 4) and fold the sealed edges to prevent tearing and folding (Fig. 12).

4 Put the paper filter in the filter (Fig. 13).

5 Put the plug into the wall outlet (Fig. 7).

6 Press the on/off button to switch on the appliance, the light in the on/off button lights up (Fig. 8).

Warning: During brewing and until you switch off the appliance, the water tank, filter holder, the hotplate, and the glass jug filled with vinegar are hot.

7 Let the appliance run until the water tank is empty (Fig. 9).

Note: After brewing, small amount of liquid may remain in the water tank. This is normal and safe on our food grade stainless steel plate.

8 Empty the glass jug and remove the paper filter with the scale residues (Fig. 20).

8 English

9 Fill the water tank with fresh cold water to MAX indication (Fig. 4).

10 Switch on and let the appliance complete brewing process (Fig. 9).

11 Empty the jug (Fig. 10).

Note: repeat step 9, 10, 11 until the water that comes out of the appliance no longer tastes or smells of vinegar.

Ordering accessories

To buy accessories or spare parts, visit www.philips.com/parts-and-accessories or go to your Philips dealer. You can also contact the Philips Consumer Care Center in your country (see the international warranty leaflet for contact details).

Warranty and support

If you need information or support, please visit www.philips.com/support or read the international warranty leaflet.

Recycling

- This symbol means that this product shall not be disposed of with normal household waste (2012/19/EU) (Fig. 21).
- Follow your country's rules for the separate collection of electrical and electronic products. Correct disposal helps prevent negative consequences for the environment and human health.

Troubleshooting

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

Problem	Solution
The appliance does not work.	<ul style="list-style-type: none">• Plug in and switch on the appliance.• Make sure that the voltage indicated on the appliance corresponds to the local mains voltage.• Fill the water tank with water.
Water leaks out of the appliance.	<ul style="list-style-type: none">• Do not fill the water tank beyond the MAX level.
The appliance takes a long time to brew coffee.	<ul style="list-style-type: none">• Descale the appliance.
The appliance produces a lot of noise and steam during the brewing process.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure that the appliance is not blocked by scale. If necessary, descale the appliance.
Coffee grounds end up in the jug.	<ul style="list-style-type: none">• Do not put too much ground coffee in the filter.• Make sure you put the jug on the hotplate with the spout facing into the appliance (i.e. not pointing sideways).• Use the right size of paper filter (type 1x4 or no. 4).• Make sure the paper filter is not torn.
The coffee is too weak.	<ul style="list-style-type: none">• Use the right proportion of coffee to water.• Make sure the paper filter does not collapse.• Use the right size of paper filter (type 1x4 or no. 4).• Make sure there is no water in the jug before you start to brew coffee.

Problem	Solution
The coffee does not taste good.	<ul style="list-style-type: none">Do not leave the jug with coffee on the hotplate too long, especially not if it only contains a small amount of coffee.
The filter overflows while the appliance is brewing coffee.	<ul style="list-style-type: none">Check if you placed the filter into the appliance properly. If the filter is not in the correct position, the drip stop does not work, which may cause the filter to overflow.If you remove the jug from the appliance for more than 20 seconds during brewing, the filter starts to overflow.
You may hear a clicking sound at the beginning and end of the brewing cycle.	<ul style="list-style-type: none">This is totally normal, and it is due to the valve being opened or closed to control the boiled water drain or stop into the funnel.

10 English

Problem	Solution
The coffee from my Philips Coffee Maker is not hot enough.	If you find that the coffee from your Philips Coffee Maker is not hot enough, find below tips on how you can fix this.
	Using glass jug If you are using a glass jug, you can try the tips below on how to keep your coffee temperature hot: <ul style="list-style-type: none">• Make sure the glass jug is placed on the hotplate properly• Make sure the hotplate and the bottom of the jug are clean• Use thin cups. Thin cups will absorb less heat from the coffee than thicker cups• Make sure the size of the cup matches the amount of coffee. Do not pour a small amount of coffee into a large cup.• If you drink coffee with fresh milk, pre-heat the milk in the cup in a microwave.• Descale your coffee maker regularly.
	Using insulated jug If you are using an insulated jug, you can try the tips below on how to keep your coffee temperature hot: <ul style="list-style-type: none">• Pre-heat the jug by rinsing it with hot water before brewing• Make full jug of coffee• Use thin cups. Thin cups will absorb less heat from the coffee than thicker cups• Make sure the size of the cup matches the amount of coffee. Do not pour a small amount of coffee into a large cup.• If you drink coffee with fresh milk, pre-heat the milk in the cup in a microwave.• Descale your coffee maker regularly.
	The coffee maker does not shut down properly Always press the on/off switch button to properly switch off your coffee maker. Letting the valve under the water tank to close before you unplug the appliance from the wall socket or power off the wall socket to prevent cold water running straight into the filter on your next brew.
	Make sure the coffee maker is plugged in to the wall outlet before filling the tank Before you fill the water tank with the required fresh cold water, always make sure that the coffee marker is plugged in to the wall outlet so that the valve under the water tank is closed.
	Automatic shut off in 40 minutes Let your Philips Coffee Maker shut off automatically in 40 minutes. The valve under the water tank will be closed.

Problem	Solution
There is less coffee in the jug than expected.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure you place the jug properly on the hotplate. If the jug is not placed properly on the hotplate, the drip stop prevents the coffee from flowing out of the filter.
<p>The On/Off button of my Philips Café Gourmet is blinking</p> <p>The on/off button will usually blink when there is no water in the water tank for brewing. This causes the protection to be activated. To solve this, please follow the steps below.</p>	<p>Reset the appliance and add water.</p> <ul style="list-style-type: none">• There is no water in the water tank for brewing and that activates the overheat protection and causes the button to blink. <p>Follow the steps below to reset your Café Gourmet:</p> <ol style="list-style-type: none">1 Unplug the appliance.2 Cool down around 30 minutes.3 Plug it in again.4 Press the on/off button to switch on the appliance, the light in the on/off button lights up.5 Make sure to add water before brewing. <p>Always clean the water tank after the appliance cools down.</p> <ul style="list-style-type: none">• After brewing, small amount of water may remain in the water tank. Wipe the water tank with a clean and soft cloth after the appliance cools down.• If this has not solved the issue, please contact us.

12 Dansk

Introduktion

Tillykke med dit køb, og velkommen til Philips! For at få fuldt udbytte af den support, Philips tilbyder, skal du registrere dit produkt på www.philips.com/welcome.

Vigtige sikkerhedsoplysninger

Læs disse vigtige oplysninger omhyggeligt igennem, inden apparatet tages i brug, og gem dem til eventuel senere brug.

Fare

- Apparatet må aldrig nedsænkes i vand eller anden væske.

Advarsel

- Kontrollér, om den angivne spænding på apparatet svarer til den lokale spænding, før du slutter strøm til apparatet.
- Apparatet skal sluttet til en stikkontakt med jordforbindelse.
- Brug aldrig apparatet, hvis stikket, netledningen 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 kan bruges af børn fra 8 år og opefter og personer med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller er blevet instrueret i sikker brug af apparatet og forstår de medfølgende risici. Rengøring og vedligeholdelse må ikke foretages af børn, medmindre de er over 8 år gamle og under opsyn. Hold apparatet og dets ledning uden for rækkevidde af børn under 8 år.
- Lad ikke børn lege med apparatet.
- Lad aldrig ledningen hænge ud over kanten af det bord eller den plads, som apparatet står på.
- Brug kun dette apparat til dets tilsgtede formål for at undgå potentielle farer og skader.

Forsiktig

- Skyl altid apparatet med friskt vand, før det bruges første gang.
- Stil aldrig apparatet på et varmt underlag, og sørge for, at netledningen ikke kommer i berøring med varme overflader.
- Placer ikke apparatet i et skab, mens det er i brug.
- Tag stikket fra apparatet ud af kontakten før rengøring, og hvis der opstår problemer under brygning.
- Rengør altid apparatet, efter apparatet er kølet ned.
- Under brygningen, og mens kaffen holdes varm, vil vandtanken, filterholderen, varmepladen, den nederste del af apparatet og kanden med kaffe være varme, også et stykke tid derefter.
- Stil ikke termokanden på et komfur eller i en mikrobølgeovn for at genopvarme kaffe.
- Dette apparat er beregnet til brug i hjemmet og andre lignende steder; såsom gårde, bed and breakfast-steder, personalekøkkener i butikker, på kontorer og andre arbejdspladser. Det kan også benyttes af gæster på hoteller og moteller.
- Reparation og eftersyn af apparatet skal altid foretages på et autoriseret Philips-serviceværksted. Forsøg ikke selv at åbne eller reparere apparatet.
- Varmeelementets overflade, filterholderen, den nederste del af apparatet, varmepladen og kanden med kaffe varme kan have restvarme i et stykke tid efter brug af apparatet.
- Hvis ikke andet er angivet, er al emballage i æsken fremstillet af genbrugspapir. Se PAP-mærkningen på æsken.
- Du hører muligvis en kliklyd i begyndelsen og slutningen af bryggeprocessen. Dette er helt normalt og skyldes, at ventilen bliver åbnet eller lukket for at styre hhv. tilførsel eller standsning af tilførsel af kogt vand til træten.

Elektromagnetiske felter (EMF)

Dette Philips-apparat overholder alle branchens gældende standarder og regler angående eksponering for elektromagnetiske felter.

Oversigt over apparatet (Fig. 1)

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1 Indvendigt filter | 6 On/off-knap |
| 2 Udvendig filterholder | 7 Strømstik |
| 3 Kandens låg | 8 Vandtank |
| 4 Glaskande | 9 Vandtankens låg |
| 5 Varmeplade | |

Før første brug

Bemærk: Kom ikke et papirfilter med kaffe i det indvendige filter.

Bemærk: Skyl altid apparatet med friskt vand, før det bruges første gang.

- 1 Rengør det indvendige filter og kanden (Fig. 2).
- 2 Tag låget af vandtanken (Fig. 3).
- 3 Fyld vand i vandtanken til MAX-markeringen (Fig. 4).
- 4 Sæt vandtankens låg tilbage på vandtanken (Fig. 5).
- 5 Stil glaskanden på varmepladen (Fig. 6).
- 6 Sæt stikket i stikkontakten (Fig. 7).
- 7 Tryk on/off-knappen for at tænde for apparatet, lyset i on/off-knappen tændes (Fig. 8).

Advarsel: Under brygningen, og mens kaffen holdes varm, vil vandtanken, filterholderen, varmepladen og glaskanden med kaffe være varme, også et stykke tid derefter.

- 8 Lad apparatet køre, indtil vandtanken er tom (Fig. 9).

Bemærk: Efter brygningen kan der stadig være en lille mængde vand i vandtanken. Dette er normalt og sikkert på vores rustfri stålplade, der er beregnet til fødevarer.

- 9 Sluk for apparatet ved at trykke på on/off-knappen.
- 10 Tøm glaskanden (Fig. 10).

Kaffebrygning

- 1 Sæt stikket i stikkontakten (Fig. 7).
- 2 Tag låget af vandtanken (Fig. 3).
- 3 Fyld vandtanken med den nødvendige mængde friskt koldt vand (Fig. 4).

Bemærk: Overskrid ikke den maksimale kapacitet.

- 4 Sæt vandtankens låg tilbage på vandtanken (Fig. 5).
- 5 Åbn filteret (Fig. 11).
- 6 Tag et papirfilter (type 1x4 eller nr. 4), og ombuk de forseglede kanter, så det ikke går i stykker eller falder sammen (Fig. 12).
- 7 Sæt papirfilteret i filteret (Fig. 13).
- 8 Put formalet kaffe i papirfiltret (Fig. 14).

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

- 9 Luk filterlåget (Fig. 15).
 - 10 Stil glaskanden på varmepladen (Fig. 6).
- BEMÆRK:** Efter brygningen holder kogepladen kaffen på den rigtige temperatur.
- 11 Tryk on/off-knappen for at tænde for apparatet, lyset i on/off-knappen tændes (Fig. 8).

14 Dansk

Advarsel: Under brygningen, og mens kaffen holdes varm, vil vandtanken, filterholderen, varmepladen og glaskanden med kaffe være varme.

- 12 Lad apparatet køre, indtil vandtanken er tom (Fig. 9).

Bemærk: Efter brygningen kan der stadig være en lille mængde vand i vandtanken. Dette er normalt og sikkert på vores rustfri stålplade, der er beregnet til fødevarer.

- 13 Flyt glaskanden væk fra varmepladen, når brygningen er færdig (Fig. 16).

- 14 Hæld kaffen i en kop (Fig. 17).

Bemærk: Efter at have holdt kaffen varm i 40 minutter slukker apparatet automatisk af energibesparende og sikkerhedsmæssige årsager.

Tip: Hvis du vil have, at din kaffe skal holde sig varm længere, kan du hælde den i en isoleret kande.

Drypstop-funktion

Drypstop-funktionen gør det muligt at fjerne kanden fra kaffemaskinen, inden bryggeprocessen er færdig. Når du fjerner kanden, stopper drypstop-funktionen kaffens løb ned i kanden.

Bemærk: Brygningen stopper ikke, når du fjerner kanden. Hvis du ikke stiller kanden tilbage i apparatet inden for 20 sekunder, flyder filteret over.

Rengøring

Forsigtig: Tag altid stikket ud af stikkontakten, inden apparatet rengøres.

Forsigtig: Apparatet må aldrig kommes ned i vand.

Forsigtig: Rengør altid apparatet, efter apparatet er kølet ned.

Forsigtig: Kandens låg kan ikke tages af.

- 1 Tør kaffemaskinens yderside af med en fugtig klud (Fig. 18).

- 2 Rengør det indvendige filter og kaffekanden med varmt vand med opvaskemiddel.

- 3 Aftør vandtanken med en ren, blød klud, når apparatet er kølet ned.

Forsigtig: Regelmæssig afkalkning holder indersiden af vandtanken ren.

Afkalkning

Afkalk kaffemaskinen, hvis der dannes meget damp, eller hvis bryggetiden øges. Det anbefales at afkalk kaffemaskinen hver anden måned. Brug kun hvid eddike til afkalkning, da andre produkter kan beskadige apparatet.

Advarsel: Brug aldrig eddike med et indhold af eddikesyre på 8 % eller mere, naturlig vineddike eller afkalkningsmidler i pulver eller tabletform til at afkalke apparatet, da dette kan medføre skader.

- 1 Fyld vandtanken til "MAX"-markeringen med eddike (4 % eddikesyre) (Fig. 19).

- 2 Åbn filteret (Fig. 11).

- 3 Tag et papirfilter (type 1x4 eller nr. 4), og ombuk de forseglede kanter, så det ikke går i stykker eller falder sammen (Fig. 12).

- 4 Sæt papirfilteret i filteret (Fig. 13).

- 5 Sæt stikket i stikkontakten (Fig. 7).

- 6 Tryk on/off-knappen for at tænde for apparatet, lyset i on/off-knappen tændes (Fig. 8).

Advarsel: Under brygningen, og indtil du slukker for apparatet, vil vandtanken, filterholderen, varmepladen og glaskanden med eddike være varme.

- 7 Lad apparatet køre, indtil vandtanken er tom (Fig. 9).

Bemærk: Efter brygningen kan der stadig være en lille mængde væske i vandtanken. Dette er normalt og sikkert på vores rustfri stålplade, der er beregnet til fødevarer.

- 8 Tøm glaskanden, og fjern papirfilteret med kalkresterne (Fig. 20).
- 9 Fyld vandtanken med friskt koldt vand op til MAX-markeringen (Fig. 4).
- 10 Tænd for apparatet, og lad det gennemføre en bryggeproces (Fig. 9).
- 11 Tøm glaskanden (Fig. 10).

Bemærk: Hvis det er nødvendigt, skal du gentage trin 9, 10, 11, indtil det vand, der kommer ud af apparatet, ikke længere smager eller lugter af eddike.

Bestilling af tilbehør

Du kan købe tilbehør og reservedele på www.philips.com/parts-and-accessories eller hos din Philips-forhandler. Du kan også kontakte det lokale Philips-kundecenter (du kan finde kontaktoplysninger i den internationale garantifolder).

Reklamationsret og support

Hvis du har brug for hjælp eller support, bedes du besøge www.philips.com/support eller læse folderen om international garanti.

Genanvendelse

- Dette symbol betyder, at dette produkt ikke må bortsaffages sammen med almindeligt husholdningsaffald (2012/19/EU) (Fig. 21).
- Følg den nationale lovgivning om særskilt indsamling af elektriske og elektroniske produkter. Korrekt bortsaffelse er med til at forhindre negativ påvirkning af miljøet og menneskers helbred.

Fejlfinding

Dette afsnit opsummerer de mest almindelige problemer, der kan forekomme ved brug af enheden. Har du brug for yderligere hjælp og vejledning, så besøg www.philips.com/support for at se en liste med ofte stillede spørgsmål, eller kontakt dit lokale Philips Kundecenter.

Problem	Løsning
Apparatet fungerer ikke.	<ul style="list-style-type: none"> • Sæt stikket i, og tænd for apparatet. • Kontrollér, om den angivne netspænding på apparatet svarer til den lokale netspænding. • Fyld vandtanken med vand.
Der kommer vand ud af maskinen.	<ul style="list-style-type: none"> • Fyld aldrig vandtanken til op over MAX-niveau.
Det tager lang tid for maskinen at brygge kaffe.	<ul style="list-style-type: none"> • Afkalk apparatet.
Maskinen laver megen larm og damp under brygningen.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, at apparatet ikke er tilstoppet af kalkaflejringer. Afkalk eventuelt apparatet.
Der kommer kaffegrums i kanden.	<ul style="list-style-type: none"> • Pas på ikke at fyde for meget formalet kaffe i filtret. • Sørg for at placere kanden på varmepladen med hældetuden vendt ind imod apparatet (dvs. så den ikke vender til siden). • Brug den rette størrelse papirfilter (1x4 eller nr. 4). • Sørg for, at papirfilteret ikke er i stykker.
Kaffen er for tynd.	<ul style="list-style-type: none"> • Brug den korrekte mængde kaffe i forhold til vand. • Kontrollér, at papirfilteret ikke er faldet sammen. • Brug den rette størrelse papirfilter (1x4 eller nr. 4). • Kontrollér, at der ikke er noget vand i kanden, før du begynder at brygge kaffe.

16 Dansk

Problem	Løsning
Kaffen smager ikke godt.	<ul style="list-style-type: none">• Lad aldrig kanden stå for længe på varmepladen - specielt ikke, hvis der kun er en lille smule kaffe i.
Filteret løber over, mens apparatet er ved at brygge kaffe.	<ul style="list-style-type: none">• Tjek, om filterholderen er placeret korrekt i maskinen. Hvis filteret ikke sidder i den korrekte position vil drypstopperten ikke fungere, hvilket kan få filteret til at flyde over.• Hvis du fjerner kanden fra apparatet i mere end 20 sekunder under brygningen, begynder filteret at løbe over.
Du hører muligvis en kliklyd i begyndelsen og slutningen af bryggeprocessen.	<ul style="list-style-type: none">• Dette er helt normalt og skyldes, at ventilen bliver åbnet eller lukket for at styre hhv. tilførsel eller standsning af tilførsel af kogt vand til tragten.

Problem	Løsning
Kaffen fra Min Philips kaffemaskine er ikke tilstrækkelig varm.	Hvis du synes, kaffen fra din Philips kaffemaskine ikke er tilstrækkelig varm, kan du finde tip til, hvordan du løser dette, herunder.
	<p>Brug af glaskande</p> <p>Hvis du bruger en glaskande, kan du prøve nedenstående tips til, hvordan du holder kaffen på en varm temperatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at glaskanden er placeret korrekt på varmepladen • Sørg for, at både varmepladen og bunden kanden er ren • Brug tynde kopper. Tynde kopper absorberer mindre varme fra kaffen end tykkere kopper • Sørg for, at koppens størrelse svarer til mængden af kaffe. Hæld ikke en lille mængde kaffe i en stor kop. • Hvis du drikker kaffe med frisk mælk, skal du varme mælken i en kop i en mikrobølgeovn. • Sørg for at afkalke din kaffemaskine regelmæssigt.
	<p>Brug af termokande</p> <p>Hvis du bruger en termokande, kan du prøve nedenstående tips til, hvordan du holder kaffen på en varm temperatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forvarm kanden ve at skylle den med varmt vand inden brygningen. • Bryg en fuld kande kaffe • Brug tynde kopper. Tynde kopper absorberer mindre varme fra kaffen end tykkere kopper • Sørg for, at koppens størrelse svarer til mængden af kaffe. Hæld ikke en lille mængde kaffe i en stor kop. • Hvis du drikker kaffe med frisk mælk, skal du varme mælken i en kop i en mikrobølgeovn. • Sørg for at afkalke din kaffemaskine regelmæssigt.
	<p>Kaffemaskinen lukker ikke ned korrekt.</p> <p>Tryk på altid på on/off-knappen for at slukke din kaffemaskine korrekt.</p> <p>Lad altid ventilen under vandtanken lukke, før du tager apparatets stik ud af stikkontakten eller slår stikkontakten afbryder fra, for at undgå, at der løber kaldt vand direkte i filteret ved næste brygning.</p>
	<p>Sørg for, at kaffemaskinens stik er sat i stikkontakten, før vandtanken fyldes</p> <p>Før du fylder vandtanken med den nødvendige mængde frisk kaldt vand, skal du altid sørge for, at kaffemaskinens stik er sat i stikkontakten, så ventilen under vandtanken er lukket.</p>
	<p>Automatisk slukfunktion efter 40 minutter</p> <p>Indstil din Philips kaffemaskine til at slukke automatisk efter 40 minutter. Ventilen under vandtanken vil blive lukket.</p>
Der er mindre kaffe i kanden end ventet.	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at kanden står ordentligt på varmepladen. Hvis kanden ikke står korrekt på varmepladen, vil drypstof funktionen forhindre kaffen i at løbe ud af filteret.

18 Dansk

Problem	Løsning
On/off-knappen på min Philips Café Gourmet blinker On/off-knappen vil normalt blinke, når der ikke er noget vand til brygning i vandtanken. Det medfører, at beskyttelsen bliver aktiveret. Du kan løse dette ved at følge nedenstående vejledning:	<p>Nulstil apparatet, og hæld vand i vandtanken.</p> <ul style="list-style-type: none">Der er ikke noget vand til brygning i vandtanken, og det aktiverer overophedningsbeskyttelsen, så knappen begynder at blinke. <p>Følg nedenstående vejledning for at nulstille din Café Gourmet:</p> <ol style="list-style-type: none">Tag maskinens stik ud af stikkontakten.Lad den køle af i cirka 30 minutter.Sæt stikket i stikkontakten igen.Tryk on/off-knappen for at tænde for apparatet, lyset i on/off-knappen tændes.Sørg for at hælde vand i vandtanken inden brygning. <p>Rengør altid vandtanken, efter apparatet er kølet ned.</p> <ul style="list-style-type: none">Efter brygningen kan der stadig være en lille mængde vand i vandtanken. Aftør vandtanken med en ren, blød klud, når apparatet er kølet ned.Hvis dette ikke har løst problemet, bedes du kontakte os.

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Um den Service von Philips optimal nutzen zu können, registrieren Sie Ihr Produkt unter www.philips.com/welcome.

Wichtige Sicherheitsinformationen

Lesen Sie diese wichtigen Informationen 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.

Vorsicht

- Prüfen Sie, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, ob die Spannungsangabe auf dem Gerät mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Steckdose an.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Netzstecker, das Netzkabel oder das Gerät selbst defekt oder beschädigt ist.
- Ist das Netzkabel defekt, darf es nur von einem Philips Service-Center, einer von Philips autorisierten Werkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und besondere Kenntnisse verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen zum sicheren Gebrauch des Geräts erhalten und die Gefahren verstanden haben. Reinigung und Pflege dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt. Bewahren Sie das Gerät und das Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht über den Rand des Tisches oder der Arbeitsfläche hängen, auf der das Gerät steht.
- Verwenden Sie dieses Gerät nur für den angegebenen Zweck, um potenzielle Gefahren und Verletzungen zu vermeiden.

Achtung

- Spülen Sie das Gerät vor der ersten Verwendung mit frischem Wasser.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf heiße Flächen. Lassen Sie auch das Netzkabel nicht mit heißen Oberflächen in Berührung kommen.
- Das Gerät darf während der Benutzung nicht in einem Schrank platziert werden.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie mit dem Reinigen beginnen oder falls Probleme während des Brühvorgangs auftreten.
- Reinigen Sie das Gerät erst, nachdem es abgekühlt ist.
- Während des Brüh- und Warmhaltevorgangs und noch eine Weile danach sind der Wassertank, der Filterhalter, die Warmhalteplatte, der untere Teil des Geräts und die mit Kaffee gefüllte Kanne heiß.
- Stellen Sie die Kanne zum Aufwärmen des Kaffees nicht auf einen Herd oder in eine Mikrowelle.
- Dieses Gerät ist für die Verwendung im Haushalt und in Einrichtungen wie Bauernhöfen, Frühstückspensionen, Mitarbeiterküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen sowie für Kunden in Hotels, Motels und anderen Unterkünften vorgesehen.
- Geben Sie das Gerät zur Überprüfung bzw. Reparatur stets an ein Philips Service-Center. Öffnen Sie das Gerät nicht, und versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.
- Die Oberfläche des Heizelements, der Filterhalter, der untere Teil des Geräts, die Warmhalteplatte und die mit Kaffee gefüllte Kanne heiß können nach Gebrauch noch heiß sein.
- Sofern nicht anders angegeben, besteht das gesamte Verpackungsmaterial im Karton aus recyceltem Papier; siehe PAP-Kennzeichnung auf dem Karton.

20 Deutsch

- Zu Beginn und am Ende des Brühzyklus hören Sie möglicherweise ein Klicken. Dieses Geräusch ist völlig normal. Es entsteht durch das Öffnen und Schließen des Ventils, mit dem der Fluss des gekochten Wassers in den Trichter gesteuert wird.

Elektromagnetische Felder (EMF)

Dieses Philips Gerät entspricht sämtlichen Normen und Bestimmungen zu Gefährdungen durch elektromagnetische Felder.

Geräteüberblick (Abb. 1)

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 1 Innerer Filter | 6 Ein-/Ausschalter |
| 2 Äußerer Filterhalter | 7 Netzstecker |
| 3 Kannendeckel | 8 Wasserbehälter |
| 4 Glaskanne | 9 Deckel des Wasserbehälters |
| 5 Warmhalteplatte | |

Vor dem ersten Gebrauch

Hinweis: Geben Sie keinen Papierfilter mit gemahlenem Kaffee in den inneren Filter.

Hinweis: Spülen Sie das Gerät vor der ersten Verwendung mit frischem Wasser.

- 1 Reinigen Sie den inneren Filter, Glaskanne (Abb. 2).
- 2 Nehmen Sie den Deckel vom Wasserbehälter (Abb. 3).
- 3 Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur Markierung MAX mit Wasser (Abb. 4).
- 4 Setzen Sie den Deckel vom Wasserbehälter wieder auf den Wasserbehälter (Abb. 5).
- 5 Stellen Sie die Glaskanne auf die Warmhalteplatte (Abb. 6).
- 6 Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose (Abb. 7).
- 7 Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um das Gerät einzuschalten, die Leuchte im Ein-/Ausschalter schaltet sich ein (Abb. 8).

Vorsicht: Während des Brüh- und Warmhaltevorgangs und noch eine Weile danach sind der Wassertank, der Filterhalter, die Warmhalteplatte und die mit Kaffee gefüllte Glaskanne heiß.

- 8 Lassen Sie das Gerät eingeschaltet, bis der Wasserbehälter leer ist (Abb. 9).

Hinweis: Nach dem Brühvorgang kann eine kleine Menge Wasser im Wassertank zurückbleiben. Dies ist normal und sicher auf unserer Edelstahlplatte in Lebensmittelqualität.

- 9 Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um das Gerät auszuschalten.
- 10 Leeren Sie die Glaskanne aus (Abb. 10).

Kaffee brühen

- 1 Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose (Abb. 7).
- 2 Nehmen Sie den Deckel vom Wasserbehälter (Abb. 3).
- 3 Füllen Sie den Wasserbehälter mit der erforderlichen Menge an frischem, kaltem Wasser (Abb. 4).

Hinweis: Überschreiten Sie nicht die maximale Füllmenge.

- 4 Setzen Sie den Deckel vom Wasserbehälter wieder auf den Wasserbehälter (Abb. 5).
- 5 Öffnen Sie den Filterdeckel (Abb. 11).
- 6 Setzen Sie einen Papierfilter (Typ 1x4 oder Nr. 4) ein und falten Sie die gestanzten Ränder um, damit der Papierfilter nicht reißt oder einknickt (Abb. 12).
- 7 Setzen Sie den Papierfilter in den Filter (Abb. 13).
- 8 Geben Sie gemahlenen Kaffee in den Papierfilter (Abb. 14).

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

- 9 Schließen Sie den Filterdeckel (Abb. 15).

10 Stellen Sie die Glaskanne auf die Warmhalteplatte (Abb. 6).

HINWEIS: Nach der Zubereitung hält die Warmhalteplatte den Kaffee auf der richtigen Temperatur.

11 Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um das Gerät einzuschalten, die Leuchte im Ein-/Ausschalter schaltet sich ein (Abb. 8).

Vorsicht: Während des Brüh- und Warmhaltevorgangs sind der Wassertank, der Filterhalter, die Warmhalteplatte und die mit Kaffee gefüllte Glaskanne heiß.

12 Lassen Sie das Gerät eingeschaltet, bis der Wasserbehälter leer ist (Abb. 9).

Hinweis: Nach dem Brühvorgang kann eine kleine Menge Wasser im Wassertank zurückbleiben. Dies ist normal und sicher auf unserer Edelstahlplatte in Lebensmittelqualität.

13 Entfernen Sie die Glaskanne, wenn der Brühvorgang abgeschlossen ist (Abb. 16).

14 Gießen Sie den Kaffee in eine Tasse (Abb. 17).

Hinweis: Der Kaffee wird 40 Minuten lang warmgehalten. Danach schaltet sich das Gerät für zusätzliche Sicherheit und aus Energiespargründen automatisch aus.

Tipp: Wenn der Kaffee länger heiß bleiben soll, gießen Sie ihn in eine Thermo-Kanne.

Tropf-Stopp-Funktion

Dank der Tropf-Stopp-Funktion können Sie die Kanne aus der Kaffeemaschine herausnehmen, bevor der Brühvorgang beendet ist. Wenn Sie die Kanne herausnehmen, verhindert die Tropf-Stopp-Funktion ein Auslaufen des Kaffees.

Hinweis: Der Brühvorgang wird nicht unterbrochen, wenn Sie die Kanne herausnehmen. Wenn Sie nicht innerhalb von 20 Sekunden die Kanne wieder in das Gerät einsetzen, läuft der Filter über.

Reinigung

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

Achtung: Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser.

Achtung: Reinigen Sie das Gerät erst, nachdem es abgekühlt ist.

Achtung: Der Kannendeckel ist nicht abnehmbar.

1 Reinigen Sie das Gehäuse der Kaffeemaschine mit einem feuchten Tuch (Abb. 18).

2 Reinigen Sie den inneren Filter, die Kaffeekanne in heißem Wasser mit etwas Spülmittel.

3 Wischen Sie den Wassertank mit einem sauberen und weichen Tuch ab, nachdem das Gerät abgekühlt ist.

Achtung: Das Innere des Wasserbehälters wird durch regelmäßiges Entkalken gereinigt.

Entkalken

Entkalken Sie die Kaffeemaschine, wenn Sie übermäßige Dampfentwicklung bemerken oder die Zubereitungszeit steigt. Es ist ratsam, die Kaffeemaschine alle zwei Monate zu entkalken. Verwenden Sie zum Entkalken nur Haushaltsessig, da andere Produkte das Gerät beschädigen können.

Vorsicht: Verwenden Sie zum Entkalken des Geräts auf keinen Fall Haushaltsessig mit einem Säuregehalt von 8 % oder mehr, natürlichen Essig oder Entkalker in Pulver- oder Tablettenform, da dies zu Beschädigungen führen kann.

1 Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur Markierung MAX mit Haushaltsessig (4 % Säuregehalt) (Abb. 19).

2 Öffnen Sie den Filterdeckel (Abb. 11).

3 Setzen Sie einen Papierfilter (Typ 1x4 oder Nr. 4) ein und falten Sie die gestanzten Ränder um, damit der Papierfilter nicht reißt oder einknickt (Abb. 12).

4 Setzen Sie den Papierfilter in den Filter (Abb. 13).

22 Deutsch

- 5 Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose (Abb. 7).
- 6 Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um das Gerät einzuschalten, die Leuchte im Ein-/Ausschalter schaltet sich ein (Abb. 8).

Vorsicht: Während des Brühvorgangs und bis Sie das Gerät ausschalten sind der Wasserbehälter, der Filterhalter, die Warmhalteplatte und die mit Essig gefüllte Glaskanne heiß.

- 7 Lassen Sie das Gerät eingeschaltet, bis der Wasserbehälter leer ist (Abb. 9).

Hinweis: Nach dem Brühvorgang kann eine kleine Menge Flüssigkeit im Wassertank zurückbleiben. Dies ist normal und sicher auf unserer Edelstahlplatte in Lebensmittelqualität.

- 8 Leeren Sie die Glaskanne, und entfernen Sie den Papierfilter mit den Kalkrückständen (Abb. 20).
- 9 Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur Markierung MAX mit kaltem Wasser (Abb. 4).
- 10 Schalten Sie das Gerät ein, und lassen Sie den Brühvorgang durchlaufen (Abb. 9).
- 11 Leeren Sie die Kanne aus (Abb. 10).

Hinweis: Wiederholen Sie Schritt 9, 10, 11 bis das Wasser, das aus dem Gerät herauskommt, nicht mehr nach Essig schmeckt oder riecht.

Bestellen von Zubehör

Um Zubehör oder Ersatzteile zu kaufen, besuchen Sie www.philips.com/parts-and-accessories, oder suchen Sie Ihren Philips Händler auf. Sie können sich auch an das Philips Consumer Care Center in Ihrem Land wenden. Die Kontaktdaten finden Sie in der internationalen Garantieschrift.

Garantie und Support

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

Recycling

- Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf (2012/19/EU) (Abb. 21).
- Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur getrennten Entsorgung von elektrischen und elektronischen Produkten. Die ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Schutz von Umwelt und Gesundheit.

Fehlerbehebung

Dieses Kapitel fasst die häufigsten Probleme zusammen, die beim Gebrauch des Geräts auftreten können. Sollten Sie ein Problem mithilfe der nachstehenden Informationen nicht beheben können, besuchen Sie unsere Website unter: www.philips.com/support, und ziehen Sie die Liste „Häufig gestellte Fragen“ hinzu, oder wenden Sie sich an den Philips Kundendienst in Ihrem Land.

Problem	Lösung
Das Gerät funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none">• Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an, und schalten Sie es ein.• Prüfen Sie, ob die Spannungsangabe auf dem Gerät mit der örtlichen Netzzspannung übereinstimmt.• Füllen Sie den Wasserbehälter mit Wasser.
Es tritt Wasser aus dem Gerät aus.	<ul style="list-style-type: none">• Füllen Sie den Wasserbehälter immer nur bis zur Markierung MAX.
Das Gerät braucht sehr lange für die Zubereitung des Kaffees.	<ul style="list-style-type: none">• Entkalken Sie das Gerät.

Problem	Lösung
Das Gerät ist sehr laut, und beim Brühvorgang tritt Dampf aus.	<ul style="list-style-type: none"> Möglicherweise ist das Gerät verkalkt. Entkalken Sie es bei Bedarf.
In der Kaffeekanne befindet sich Kaffeesatz.	<ul style="list-style-type: none"> Geben Sie nicht zu viel gemahlenen Kaffee in den Filter. Die Ausgussöffnung der Kanne muss zum Gerät zeigen, d. h. sie darf nicht zu Seite zeigen, wenn die Kanne auf der Warmhalteplatte steht. Verwenden Sie Filtertüten in der richtigen Größe (Typ 1 x 4 bzw. Nr. 4). Stellen Sie sicher, dass die Filtertüte nicht gerissen ist.
Der Kaffee ist nicht stark genug.	<ul style="list-style-type: none"> Verwenden Sie Kaffee und Wasser im richtigen Verhältnis. Stellen Sie sicher, dass der Papierfilter nicht einknickt. Verwenden Sie Filtertüten in der richtigen Größe (Typ 1 x 4 bzw. Nr. 4). Stellen Sie sicher, dass sich kein Wasser in der Kanne befindet, bevor Sie mit der Zubereitung von Kaffee beginnen.
Der Kaffee schmeckt nicht gut.	<ul style="list-style-type: none"> Lassen Sie die Kanne mit gebrühtem Kaffee nicht zu lange auf der Warmhalteplatte stehen; insbesondere dann nicht, wenn sie nur wenig Kaffee enthält.
Der Filter läuft während des Brühvorgangs über.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob Sie den Filter richtig in das Gerät eingesetzt haben. Wenn der Filter sich nicht in der richtigen Position befindet, funktioniert der Tropf-Stopp nicht. Das kann dazu führen, dass der Filter überläuft. Wenn Sie die Kanne länger als 20 Sekunden während des Brühvorgangs aus dem Gerät entfernen, läuft der Filter über.
Zu Beginn und am Ende des Brühzyklus hören Sie möglicherweise ein Klicken.	<ul style="list-style-type: none"> Dieses Geräusch ist völlig normal. Es entsteht durch das Öffnen und Schließen des Ventils, mit dem der Fluss des gekochten Wassers in den Trichter gesteuert wird.

24 Deutsch

Problem	Lösung
Der Kaffee aus meiner Philips Kaffeemaschine ist nicht heiß genug.	<p>Wenn der Kaffee aus Ihrer Philips Kaffeemaschine nicht heiß genug ist, finden Sie hier einige Tipps, wie Sie dies beheben können.</p> <p>Verwenden einer Glaskanne</p> <p>Wenn Sie eine Glaskanne verwenden, können Sie die Tipps unten ausprobieren, um Ihren Kaffee heiß zu halten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie, ob die Glaskanne richtig auf der Warmhalteplatte steht.• Prüfen Sie, ob die Warmhalteplatte und der Boden der Kaffeekanne sauber sind.• Verwenden Sie dünnwandige Tassen. Diese entziehen dem Kaffee weniger Wärme als dickwandige Tassen.• Achten Sie darauf, dass die Größe der Tasse zur Kaffeemenge passt. Gießen Sie keine kleine Menge Kaffee in eine große Tasse.• Wenn Sie Kaffee mit frischer Milch trinken, wärmen Sie diese in der Tasse in einer Mikrowelle vor.• Entkalken Sie Ihre Kaffeemaschine regelmäßig.
	<p>Verwenden einer Thermo-Kanne</p> <p>Wenn Sie eine Thermo-Kanne verwenden, können Sie die Tipps unten ausprobieren, um Ihren Kaffee heiß zu halten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wärmen Sie die Tasse vor, indem Sie sie vor dem Brühvorgang mit heißem Wasser spülen.• Bereiten Sie eine ganze Kanne Kaffee zu.• Verwenden Sie dünnwandige Tassen. Diese entziehen dem Kaffee weniger Wärme als dickwandige Tassen.• Achten Sie darauf, dass die Größe der Tasse zur Kaffeemenge passt. Gießen Sie keine kleine Menge Kaffee in eine große Tasse.• Wenn Sie Kaffee mit frischer Milch trinken, wärmen Sie diese in der Tasse in einer Mikrowelle vor.• Entkalken Sie Ihre Kaffeemaschine regelmäßig.
	<p>Die Kaffeemaschine schaltet sich nicht ordnungsgemäß ab.</p> <p>Drücken Sie immer den Ein-/Ausschalter, um die Kaffeemaschine ordnungsgemäß auszuschalten.</p> <p>Achten Sie darauf, dass das Ventil unter dem Wassertank geschlossen ist, bevor Sie das Gerät aus der Steckdose ziehen oder die Steckdose von der Stromversorgung trennen. So verhindern Sie, dass kaltes Wasser beim nächsten Brühvorgang direkt in den Filter läuft.</p>
	<p>Stellen Sie sicher, dass die Kaffeemaschine an die Steckdose angeschlossen ist, bevor Sie den Tank befüllen.</p> <p>Bevor Sie den Wassertank mit dem erforderlichen frischen, kalten Wasser befüllen, stellen Sie immer sicher, dass die Kaffeemaschine an die Steckdose angeschlossen ist, sodass das Ventil unter dem Wassertank geschlossen ist.</p>
	<p>Automatische Ausschaltung nach 40 Minuten</p> <p>Lassen Sie Ihre Philips Kaffeemaschine automatisch nach 40 Minuten ausschalten. Das Ventil unter dem Wassertank wird geschlossen.</p>

Problem	Lösung
In der Kanne ist weniger Kaffee als erwartet.	<ul style="list-style-type: none">Achten Sie darauf, dass Sie die Kanne richtig auf die Warmhalteplatte stellen. Wenn die Kanne nicht richtig auf der Warmhalteplatte steht, verhindert die Tropf-Stopp-Funktion das Durchlaufen des Kaffees durch den Filter.
Der Ein-/Ausschalter meines Philips Café Gourmet blinkt Der Ein-/Ausschalter blinkt in der Regel, wenn kein Wasser für das Brühen von Kaffee im Wassertank vorhanden ist. Dadurch wird der Schutz aktiviert. Befolgen Sie die Schritte unten, um dies zu beheben.	<p>Setzen Sie das Gerät zurück, und fügen Sie Wasser hinzu.</p> <ul style="list-style-type: none">Es ist kein Wasser im Wassertank, um Kaffee zu brühen. Dadurch wird der Überhitzungsschutz aktiviert, und der Schalter blinkt. Befolgen Sie die Schritte unten, um den Café Gourmet zurückzusetzen: <ol style="list-style-type: none">Ziehen Sie den Stecker des Geräts aus der Steckdose.Lassen Sie es für etwa 30 Minuten abkühlen.Schließen Sie es wieder an das Stromnetz an.Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um das Gerät einzuschalten, die Leuchte im Ein-/Ausschalter schaltet sich ein.Fügen Sie vor dem Brühvorgang Wasser hinzu. <p>Reinigen Sie den Wassertank erst, nachdem er abgekühlt ist.</p> <ul style="list-style-type: none">Nach dem Brühvorgang kann eine kleine Menge Wasser im Wassertank zurückbleiben. Wischen Sie den Wassertank mit einem sauberen und weichen Tuch ab, nachdem das Gerät abgekühlt ist.Wenn Sie das Problem dadurch nicht beheben konnten, wenden Sie sich bitte an uns.

26 Ελληνικά

Εισαγωγή

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

Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια

Διαβάστε αυτές τις σημαντικές πληροφορίες προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.

Κίνδυνος

- Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.

Προειδοποίηση

- Προτού συνδέσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στη συσκευή αντιστοιχεί στην τοπική τάση ρεύματος.
- Να συνδέετε τη συσκευή σε πρίζα με γείωση.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν το φίς, το καλώδιο ή η ίδια η συσκευή έχει υποστεί φθορά.
- Εάν το καλώδιο υποστεί φθορά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τη Philips, από ένα κέντρο επισκευών εξουσιοδοτημένο από τη Philips ή από εξίσου εξειδικευμένα άτομα, προς αποφυγή κινδύνου.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω, καθώς και από άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία και γνώση, με την προϋπόθεση ότι τη χρησιμοποιούν υπό επίβλεψη ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της και κατανοούν τους ενεχόμενους κινδύνους. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από το χρήστη δεν θα πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά εκτός αν είναι άνω των 8 ετών και επιβλέπονται. Διατηρήστε τη συσκευή και το καλώδιό της μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται από την άκρη του τραπεζιού ή του πάγκου στον οποίο έχετε τοποθετήσει τη συσκευή.
- Χρησιμοποιήστε αυτή τη συσκευή αποκλειστικά για το σκοπό που προορίζεται για την αποφυγή ενδεχόμενου κινδύνου ή τραυματισμού.

Προσοχή

- Ξεπλύνετε οπωδήποτε τη συσκευή με τρεχούμενο νερό πριν από την πρώτη χρήση.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε ζεστή επιφάνεια και αποφύγετε την επαφή του καλωδίου με ζεστές επιφάνειες.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή μέσα σε ντουλάπι ενώ λειτουργεί.
- Να αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα προτού την καθαρίσετε, καθώς επίσης και αν προκύψουν προβλήματα κατά την παρασκευή του καφέ.
- Καθαρίζετε πάντα τη συσκευή αφού πρώτα κρυώσει.
- Κατά τη διάρκεια της παρασκευής και της διατήρηση της θερμοκρασίας για τον καφέ, η δεξαμενή νερού, η υποδοχή φίλτρου, η θερμαινόμενη πλάκα, το κάτω μέρος της συσκευής και η κανάτα που είναι γεμάτη με καφέ είναι ζεστά, ακόμα και μετά την πάροδο κάποιου χρόνου.
- Μην τοποθετήσετε την κανάτα σε συμβατικό φούρνο ή φούρνο μικροκυμάτων για να ξαναζεστάνετε τον καφέ.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση στο σπίτι και σε παρόμοια περιβάλλοντα, όπως εξοχικά, πανσιόν, κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα εργασιακά περιβάλλοντα, καθώς και από πελάτες σε ξενοδοχεία, πανδοχεία και άλλα περιβάλλοντα που προσφέρουν υπηρεσίες διαμονής.
- Για έλεγχο ή επισκευή της συσκευής, να απευθύνεστε πάντα σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Philips. Μην ανοίγετε τη συσκευή και μην επιχειρείτε να την επισκευάσετε μόνοι σας.

- Η επιφάνεια του θερμαντικού στοιχείου, η υποδοχή φίλτρου, το κάτω μέρος της συσκευής, η θερμαινόμενη πλάκα και η κανάτα που είναι γεμάτη με καφέ διαθέτουν υπολειπόμενη θερμότητα για αρκετό χρονικό διάστημα μετά τη χρήση.
- Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά, όλα τα υλικά συσκευασίας στο κουτί είναι κατασκευασμένα από ανακυκλωμένο χαρτί. Δείτε τη σήμανση PAP στο κουτί.
- Είναι πιθανόν να ακούσετε ένα ηχητικό «κλικ» κατά την έναρξη και στο τέλος του κύκλου παρασκευής. Αυτό είναι εντελώς φυσιολογικό, και οφείλεται στο άνοιγμα ή κλείσιμο της βαλβίδας για τον έλεγχο της αποστράγγισης βρασμένου νερού ή το σταμάτημά του στο άνοιγμα.

Ηλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF)

Η συγκεκριμένη συσκευή της Philips συμμορφώνεται με όλα τα ισχύοντα πρότυπα και τους κανονισμούς σχετικά με την έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία.

Επισκόπηση συσκευής (Εικ. 1)

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1 Εσωτερικό φίλτρο | 6 Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης |
| 2 Στήριγμα εξωτερικού φίλτρου | 7 Φίς |
| 3 Καπάκι κανάτας | 8 Δοχείο νερού |
| 4 Γυάλινη κανάτα | 9 Καπάκι δεξαμενής νερού |
| 5 Θερμαινόμενη πλάκα | |

Πριν από την πρώτη χρήση

Σημείωση: Μην τοποθετήσετε χάρτινο φίλτρο με αλεσμένο καφέ στο εσωτερικό φίλτρο.

Σημείωση: Ξεπλύνετε οπωσδήποτε τη συσκευή με τρεχούμενο νερό πριν από την πρώτη χρήση.

- 1 Καθαρίστε το εσωτερικό φίλτρο, την γυάλινη κανάτα (Εικ. 2).
- 2 Αφαιρέστε το καπάκι της δεξαμενής νερού (Εικ. 3).
- 3 Γεμίστε τη δεξαμενή νερού μέχρι την ένδειξη MAX (Εικ. 4).
- 4 Τοποθετήστε πάλι το καπάκι της δεξαμενής νερού στη δεξαμενή νερού (Εικ. 5).
- 5 Τοποθετήστε την γυάλινη κανάτα στη θερμαινόμενη πλάκα (Εικ. 6).
- 6 Συνδέστε το βύσμα στην πρίζα (Εικ. 7).
- 7 Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για να ανάψετε τη συσκευή, η λυχνία στο κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης φωτίζεται (Εικ. 8).

Προειδοποίηση: Κατά τη διάρκεια της παρασκευής και της διατήρησης της θερμοκρασίας για τον καφέ, η δεξαμενή νερού, η υποδοχή φίλτρου, η θερμαινόμενη πλάκα, το κάτω μέρος της συσκευής και η γυάλινη κανάτα που είναι γεμάτη με καφέ είναι ζεστά, ακόμα και μετά την πάροδο κάποιου χρόνου.

- 8 Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει μέχρι να αδειάσει η δεξαμενή νερού (Εικ. 9).

Σημείωση: Μετά την παρασκευή, μπορεί να παραμείνει μικρή ποσότητα νερού στο δοχείο νερού. Αυτό είναι φυσιολογικό και ασφαλές στην πλάκα φαγητού από ανοξείδωτο ατσάλι.

- 9 Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- 10 Αδειάστε την γυάλινη κανάτα (Εικ. 10).

Παρασκευή καφέ

- 1 Συνδέστε το βύσμα στην πρίζα (Εικ. 7).
- 2 Αφαιρέστε το καπάκι της δεξαμενής νερού (Εικ. 3).
- 3 Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με την απαιτούμενη ποσότητα φρέσκου κρύου νερού (Εικ. 4).

Σημείωση: Μην υπερβείτε τη μέγιστη χωρητικότητα.

- 4 Τοποθετήστε πάλι το καπάκι της δεξαμενής νερού στη δεξαμενή νερού (Εικ. 5).
- 5 Ανοίξτε το φίλτρο (Εικ. 11).

28 Ελληνικά

- 6 Πάρτε ένα χάρτινο φίλτρο (τύπου 1x4 ή αρ. 4) και διπλώστε τις σφραγισμένες άκρες, για να αποτρέψετε το σκίσιμο και το δίπλωμα (Εικ. 12).
- 7 Τοποθετήστε το χάρτινο φίλτρο στην υποδοχή φίλτρου (Εικ. 13).
- 8 Βάλτε αλεσμένο καφέ στο χάρτινο φίλτρο (Εικ. 14).

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε λεπτοταλεσμένο καφέ φίλτρου. Εάν αλέθετε μόνοι σας τον καφέ, μην τον αλέσετε τόσο πολύ ώστε να γίνει σχεδόν σκόνη.

- 9 Κλείστε το φίλτρο (Εικ. 15).

- 10 Τοποθετήστε την γυάλινη κανάτα στη θερμαινόμενη πλάκα (Εικ. 6).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μετά την παρασκευή, η θερμαινόμενη πλάκα να διατηρεί τον καφέ στη σωστή θερμοκρασία.

- 11 Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για να ανάψετε τη συσκευή, η λυχνία στο κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης φωτίζεται (Εικ. 8).

Προειδοποίηση: Κατά τη διάρκεια της παρασκευής και της διατήρησης της θερμοκρασίας για τον καφέ, η δεξαμενή νερού, η υποδοχή φίλτρου, η θερμαινόμενη πλάκα, το κάτω μέρος της συσκευής και η γυάλινη κανάτα που είναι γεμάτη με καφέ είναι ζεστά.

- 12 Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει μέχρι να αδειάσει η δεξαμενή νερού (Εικ. 9).

Σημείωση: Μετά την παρασκευή, μπορεί να παραμείνει μικρή ποσότητα νερού στο δοχείο νερού. Αυτό είναι φυσιολογικό και ασφαλές στην πλάκα φαγητού από ανοξείδωτο ατσάλι.

- 13 Αφαιρέστε την γυάλινη κανάτα όταν η παρασκευή έχει ολοκληρωθεί (Εικ. 16).

- 14 Αδειάστε τον καφέ σε ένα φλιτζάνι (Εικ. 17).

Σημείωση: 40 λεπτά μετά τη διατήρηση της θερμοκρασίας για τον καφέ, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα για επιπλέον ασφάλεια και εξοικονόμηση ενέργειας.

Συμβουλή: Εάν θέλετε ο καφές σας να διατηρηθεί ζεστός, αδειάστε τον σε μια μονωμένη κανάτα.

Διακόπτης προστασίας σταξίματος (Drip stop)

Ο διακόπτης προστασίας σταξίματος σάς δίνει τη δυνατότητα να αφαιρέσετε την κανάτα από την καφετιέρα πριν ολοκληρωθεί η διαδικασία παρασκευής. Όταν αφαιρείτε την κανάτα, ο διακόπτης προστασίας σταξίματος διακόπτει τη ροή του καφέ στην κανάτα.

Σημείωση: Η διαδικασία παρασκευής δεν διακόπτεται, όταν αφαιρείτε την κανάτα. Αν δεν βάλετε ξανά την κανάτα στη συσκευή μέσα σε 20 δευτερόλεπτα, το φίλτρο υπερχειλίζει.

Καθάρισμα

Προσοχή: Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα πριν την καθαρίσετε.

Προσοχή: Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό.

Προσοχή: Καθαρίζετε πάντα τη συσκευή αφού πρώτα κρυώσετε.

Προσοχή: Το καπάκι της κανάτας δεν είναι αποσπώμενο.

- 1 Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια της καφετιέρας με ένα υγρό πανί (Εικ. 18).

- 2 Καθαρίστε το εσωτερικό φίλτρο, την κανάτα καφέ με ζεστό νερό με λίγο υγρό απορρυπαντικό.

- 3 Καθαρίζετε τη δεξαμενή νερού με ένα καθαρό και μαλακό πανί αφού πρώτα κρυώσει η συσκευή.

Προσοχή: Η τακτική αφαλάτωση διατηρεί το εσωτερικό της δεξαμενής νερού καθαρό.

Αφαλάτωση

Αφαιρέστε τα άλατα της καφετιέρας, όταν παρατηρήσετε ότι βγαίνει υπερβολικός ατμός ή ότι ο χρόνος παρασκευής έχει αυξηθεί. Συνιστάται να αφαιρείτε τα άλατα από την καφετιέρα κάθε δύο μήνες. Χρησιμοποιείτε μόνο λευκό ξύδι για να αφαιρέσετε τα άλατα, καθώς άλλα προϊόντα μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη συσκευή.

Προειδοποίηση: Μην καθαρίζετε ποτέ τα άλατα με ξύδι με περιεκτικότητα οξικού οξέος 8 % ή μεγαλύτερη, φυσικό ξύδι και αφαλατικά σε σκόνη ή σε ταμπλέτες, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη.

- 1 Γεμίστε τη δεξαμενή νερού μέχρι την ένδειξη MAX με λευκό ξύδι (4% ακετικό οξύ) (Εικ. 19).
- 2 Ανοίξτε το φίλτρο (Εικ. 11).
- 3 Πάρτε ένα χάρτινο φίλτρο (τύπου 1x4 ή αρ. 4) και διπλώστε τις σφραγισμένες άκρες, για να αποτρέψετε το σκίσιμο και το δίπλωμα (Εικ. 12).
- 4 Τοποθετήστε το χάρτινο φίλτρο στην υποδοχή φίλτρου (Εικ. 13).
- 5 Συνδέστε το βύσμα στην πρίζα (Εικ. 7).
- 6 Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για να ανάψετε τη συσκευή, η λυχνία στο κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης φωτίζεται (Εικ. 8).

Προειδοποίηση: Κατά τη διάρκεια της παρασκευής και μέχρι να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, η δεξαμενή νερού, η υποδοχή φίλτρου, η θερμαινόμενη πλάκα και η κανάτα που είναι γεμάτη με ξίδι είναι ζεστά.

- 7 Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει μέχρι να αδειάσει η δεξαμενή νερού (Εικ. 9).

Σημείωση: Μετά την παρασκευή, μπορεί να παραμείνει μικρή ποσότητα υγρού στη δεξαμενή νερού. Αυτό είναι φυσιολογικό και ασφαλές στην πλάκα φαγητού από ανοξείδωτο ατσάλι.

- 8 Αδειάστε την γυάλινη κανάτα και αφαιρέστε το χάρτινο φίλτρο με τα υπολείμματα αλάτων (Εικ. 20).
- 9 Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με καθαρό κρύο νερό μέχρι την ένδειξη MAX (Εικ. 4).
- 10 Ενεργοποιήστε και αφήστε τη συσκευή να ολοκληρώσει τη διαδικασία παρασκευής (Εικ. 9).
- 11 Αδειάστε την κανάτα (Εικ. 10).

Σημείωση: επαναλάβετε το βήμα 9, 10, 11 μέχρι το νερό που βγαίνει από τη συσκευή να μην έχει γεύση ή οσμή ξυδιού.

Παραγγελία εξαρτημάτων

Για να αγοράσετε παρελκόμενα ή ανταλλακτικά, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.philips.com/parts-and-accessories ή επισκεφτείτε τον αντιπρόσωπο της Philips. Μπορείτε επίσης να επικοινωνήσετε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Καταναλωτών της Philips στη χώρα σας (βλέπε το φυλλάδιο διεθνούς εγγύησης για τα στοιχεία επικοινωνίας).

Εγγύηση και υποστήριξη

Αν χρειάζεστε πληροφορίες ή υποστήριξη, επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.philips.com/support ή διαβάστε το φυλλάδιο διεθνούς εγγύησης.

Ανακύκλωση

- Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι το παρόν προϊόν δεν πρέπει να απορριφθεί μαζί με τα συνηθισμένα οικιακά σας απορρίμματα (2012/19/EU) (Εικ. 21).
- Ακολουθήστε τους εγχώριους κανονισμούς για την έχωριστή συλλογή ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Η σωστή μέθοδος απόρριψης συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σε αυτό το κεφάλαιο συνοψίζονται τα πιο συνηθισμένα προβλήματα που ενδέχεται να αντιμετωπίσετε με τη συσκευή. Εάν δεν μπορέσετε να λύσετε το πρόβλημα με τις παρακάτω πληροφορίες, ανατρέξτε στη λίστα συχνών ερωτήσεων στη διεύθυνση www.philips.com/support ή επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Καταναλωτών στη χώρα σας.

30 Ελληνικά

Πρόβλημα	Λύση
Η συσκευή δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none">Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα και ενεργοποιήστε την.Βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στη συσκευή αντιστοιχεί στην τοπική τάση ρεύματος.Γεμίστε το δοχείο νερού με νερό.
Παρατηρείται διαρροή νερού από τη συσκευή.	<ul style="list-style-type: none">Μην γεμίζετε το δοχείο νερού πάνω από την ένδειξη "MAX".
Η συσκευή αργεί να παρασκευάσει τον καφέ.	<ul style="list-style-type: none">Αφαιρέστε τα áλατα από τη συσκευή.
Η συσκευή κάνει πολύ θόρυβο και βγάζει πολύ ατμό κατά τη διαδικασία της παρασκευής καφέ.	<ul style="list-style-type: none">Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν εμποδίζεται από áλατα. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα áλατα από τη συσκευή.
Κόκκοι καφέ καταλήγουν στην κανάτα.	<ul style="list-style-type: none">Μην βάζετε πάρα πολύ αλεσμένο καφέ στο φίλτρο.Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε την κανάτα στη θερμαινόμενη πλάκα με το στόμιο στραμμένο προς τη συσκευή (δηλ. όχι στο πλάι).Χρησιμοποιήστε το σωστό μέγεθος χάρτινου φίλτρου (τύπου 1x4 ή νούμερο 4).Βεβαιωθείτε ότι το χάρτινο φίλτρο δεν έχει σκιστεί.
Ο καφές είναι πολύ ελαφρύς.	<ul style="list-style-type: none">Χρησιμοποιήστε τη σωστή αναλογία καφέ και νερού.Βεβαιωθείτε ότι το χάρτινο φίλτρο δεν πέφτει.Χρησιμοποιήστε το σωστό μέγεθος χάρτινου φίλτρου (τύπου 1x4 ή νούμερο 4).Πριν ξεκινήσετε την παρασκευή καφέ, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει νερό στην κανάτα.
Ο καφές δεν έχει ωραία γεύση.	<ul style="list-style-type: none">Μην αφήνετε την κανάτα με καφέ στη θερμαινόμενη πλάκα για μεγάλο χρονικό διάστημα, ιδιαίτερα όταν περιέχει μικρή ποσότητα καφέ.
Το φίλτρο υπερχειλίζει ενώ η συσκευή παρασκευάζει καφέ.	<ul style="list-style-type: none">Ελέγχτε αν έχετε τοποθετήσει το φίλτρο σωστά στη συσκευή. Αν το φίλτρο δεν βρίσκεται στη σωστή θέση, η λειτουργία προστασίας σταξίματος δεν λειτουργεί και αυτό ενδέχεται να προκαλεί υπερχείλιση του φίλτρου.Αν αφαιρέστε την κανάτα από τη συσκευή για περισσότερα από 20 δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια της παρασκευής, το φίλτρο αρχίζει να υπερχειλίζει.
Είναι πιθανόν να ακούσετε ένα ηχητικό «κλικ» κατά την έναρξη και στο τέλος του κύκλου παρασκευής.	<ul style="list-style-type: none">Αυτό είναι εντελώς φυσιολογικό, και οφείλεται στο άνοιγμα ή κλείσιμο της βαλβίδας για τον έλεγχο της αποστράγγισης βρασμένου νερού ή το σταμάτημά του στο άνοιγμα.

Πρόβλημα	Λύση
Ο καφές της καφετιέρας Philips δεν είναι αρκετά ζεστός.	Εάν διαπιστώσετε ότι ο καφές της καφετιέρας Philips δεν είναι αρκετά ζεστός, ακολουθήστε τις παρακάτω συμβουλές για να αποκαταστήσετε το πρόβλημα.
Χρήση της γυάλινης κανάτας	Εάν χρησιμοποιείτε γυάλινη κανάτα, μπορείτε να δοκιμάσετε τις παρακάτω συμβουλές για το πώς να διατηρήσετε τη θερμοκρασία του καφέ σας ζεστή: <ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι η γυάλινη κανάτα είναι σωστά τοποθετημένη πάνω στη θερμαινόμενη πλάκα • Βεβαιωθείτε ότι η θερμαινόμενη πλάκα και ο πυθμένας της κανάτας είναι καθαρές. • Χρησιμοποιήστε φλιτζάνια με λεπτά τοιχώματα. Τα φλιτζάνια με λεπτά τοιχώματα θα απορροφούν λιγότερη θερμότητα από τον καφέ σε σχέση με τα φλιτζάνια με χοντρά τοιχώματα. • Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του φλιτζανιού είναι ανάλογο προς την ποσότητα του καφέ. Μην σερβίρετε μικρή ποσότητα καφέ σε μεγάλο φλιτζάνι. • Εάν πίνετε καφέ με φρέσκο γάλα, προθερμάνετε το γάλα στο φλιτζάνι με τη βοήθεια φούρνου μικροκυμάτων. • Αφαιρείτε τακτικά τα άλατα από την καφετιέρα.
Χρήση κανάτας με μόνωση	Εάν χρησιμοποιείτε μονωμένη κανάτα, μπορείτε να δοκιμάσετε τις παρακάτω συμβουλές για το πώς να διατηρήσετε τη θερμοκρασία του καφέ σας ζεστή: <ul style="list-style-type: none"> • Πριν από την παρασκευή προθερμάνετε την κανάτα με ζεστό νερό • Παρασκευάστε γεμάτη κανάτα καφέ • Χρησιμοποιήστε φλιτζάνια με λεπτά τοιχώματα. Τα φλιτζάνια με λεπτά τοιχώματα θα απορροφούν λιγότερη θερμότητα από τον καφέ σε σχέση με τα φλιτζάνια με χοντρά τοιχώματα. • Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του φλιτζανιού είναι ανάλογο προς την ποσότητα του καφέ. Μην σερβίρετε μικρή ποσότητα καφέ σε μεγάλο φλιτζάνι. • Εάν πίνετε καφέ με φρέσκο γάλα, προθερμάνετε το γάλα στο φλιτζάνι με τη βοήθεια φούρνου μικροκυμάτων. • Αφαιρείτε τακτικά τα άλατα από την καφετιέρα.
Η καφετιέρα δεν σβήνει σωστά	Πάντα να πατάτε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για να απενεργοποιήσετε σωστά την καφετιέρα σας. Αφήστε τη βαλβίδα κάτω από τη δεξαμενή νερού να κλείσει προτού βγάλετε τη συσκευή από την πρίζα ή κλείστε την παροχή ρεύματος στην πρίζα έτσι ώστε να μην τρέξει κρύο νερό κατευθείαν στο φίλτρο, στην επόμενη παρασκευή σας.
Βεβαιωθείτε ότι η καφετιέρα είναι στην πρίζα πριν γεμίσετε τη δεξαμενή.	Πριν γεμίσετε τη δεξαμενή νερού με την απαιτούμενη ποσότητα φρέσκου κρύου νερού, βεβαιωθείτε ότι η καφετιέρα είναι στην πρίζα, έτσι ώστε να είναι κλειστή η βαλβίδα κάτω από τη δεξαμενή νερού.
Αυτόματη απενεργοποίηση σε 40 λεπτά	Αφήστε την καφετιέρα Philips να κλείσει αυτόματα σε 40 λεπτά. Η βαλβίδα κάτω από τη δεξαμενή νερού θα είναι κλειστή.

32 Ελληνικά

Πρόβλημα	Λύση
<p>Υπάρχει μικρότερη ποσότητα καφέ στην κανάτα από την αναμενόμενη.</p> <p>Το κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης της Philips Café Gourmet αναβοσβήνει</p> <p>Συνήθως το κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης αναβοσβήνει όταν δεν υπάρχει νερό στη δεξαμενή νερού για παρασκευή καφέ. Αυτό προκαλεί ενεργοποίηση της προστασίας. Για να αντιμετωπιστεί αυτό, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.</p>	<ul style="list-style-type: none">Βεβαιωθείτε ότι τοποθετήσατε σωστά την κανάτα πάνω στη θερμαινόμενη πλάκα. Αν η κανάτα δεν είναι τοποθετημένη σωστά πάνω στη θερμαινόμενη πλάκα, η λειτουργία προστασίας σταξίματος θα εμποδίσει τη ροή του καφέ από το φίλτρο. <p>Επαναφέρετε τη συσκευή και προσθέστε νερό.</p> <ul style="list-style-type: none">Δεν υπάρχει νερό στη δεξαμενή νερού για παρασκευή και αυτό ενεργοποιεί την προστασία από υπερθέρμανση και κάνει το κουμπί να αναβοσβήνει. <p>Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να επαναφέρετε την Café Gourmet:</p> <ol style="list-style-type: none">Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα.Αφήστε την να κρυώσει για περίπου 30 λεπτά.Βάλτε την και πάλι στην πρίζα.Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για να ανάψετε τη συσκευή, η λυχνία στο κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης φωτίζεται.Φροντίστε να προσθέσετε νερό πριν από την παρασκευή. <p>Καθαρίζετε πάντα τη δεξαμενή νερού αφού πρώτα κρυώσει η συσκευή.</p> <ul style="list-style-type: none">Μετά την παρασκευή, μπορεί να παραμείνει μικρή ποσότητα νερού στο δοχείο νερού. Καθαρίζετε τη δεξαμενή νερού με ένα καθαρό και μαλακό πανί αφού πρώτα κρυώσει η συσκευή.Εάν δεν λυθεί το πρόβλημα με τον τρόπο αυτό, επικοινωνήστε μαζί μας.

Introducción

¡Enhorabuena por la adquisición de este producto! ¡Le damos la bienvenida a Philips! Para sacar el máximo partido de la asistencia que ofrece Philips, registre su producto en www.philips.com/welcome.

Información importante de seguridad

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

Peligro

- No sumerja nunca el aparato en agua u otros líquidos.

Advertencia

- Antes de enchufar el aparato, compruebe si la tensión indicada en él se corresponde con la tensión de red local.
- Conecte el aparato a un conector de pared con toma de tierra.
- 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 sustituirlo Philips, un centro de servicio autorizado por Philips o personal con una cualificación similar a fin de evitar situaciones de peligro.
- Este aparato lo pueden utilizar niños a partir de 8 años, personas con su capacidad física, psíquica o sensorial reducida y personas que no tengan los conocimientos y la experiencia necesarios, si se les supervisa o instruye sobre el uso seguro del aparato y siempre que entiendan los riesgos que conlleva dicho uso. Los niños no deben limpiar el aparato ni realizar tareas de mantenimiento a menos que sean mayores de 8 años y cuenten con supervisión. Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- No permita que los niños jueguen con el aparato.
- No deje que el cable de alimentación cuelgue del borde de la mesa o encimera donde esté colocado el aparato.
- Utilice este aparato exclusivamente para la finalidad a la que está destinado a fin de evitar posibles riesgos o lesiones.

Precaución

- Enjuague siempre el aparato con agua limpia antes del primer uso.
- No coloque el aparato sobre una superficie caliente y asegúrese de que el cable de alimentación no entre en contacto con superficies calientes.
- No coloque el aparato en un armario mientras se utilice.
- Desenchufe el aparato antes de limpiarlo y si surgen problemas durante la preparación de bebidas.
- Deje que el aparato se enfrié antes de limpiarlo.
- Durante la preparación del café y mientras se mantiene caliente, el depósito de agua, el portafiltro, la placa caliente, la parte inferior del aparato y la jarra llena de café permanecerán calientes durante algún tiempo después del uso.
- No coloque la jarra en fogones ni microondas para recalentar el café.
- Este aparato está diseñado para utilizarlo en entornos domésticos o similares, como casas de campo, hostales donde se ofrecen desayunos, zonas de cocina en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo, y por parte de clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales.
- Lleve siempre el aparato a un centro de servicio autorizado por Philips para su comprobación y reparación. No abra el aparato ni intente repararlo usted mismo.
- La superficie de la resistencia, el portafiltro, la parte inferior del aparato, la placa caliente y la jarra llena de café pueden contener calor residual durante algún tiempo después del uso.
- A menos que se indique otra cosa, todo el material de embalaje de la caja está elaborado con papel reciclado; consulte el marcado PAP en la caja.

34 Español

- Es posible que oiga un clic al principio y fin del ciclo de preparación. Esto es completamente normal y se debe a que la válvula se abre o se cierra para controlar que el agua hervida atraviese o se detenga en el embudo.

Campos electromagnéticos (CEM)

Este aparato de Philips cumple los estándares y las normativas pertinentes a la exposición a campos electromagnéticos.

Descripción general del aparato (Fig. 1)

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 1 Filtro interior | 6 Botón de encendido/apagado |
| 2 Portafiltro exterior | 7 Enchufe de alimentación |
| 3 Tapa de la jarra | 8 Depósito de agua |
| 4 Jarra de cristal | 9 Tapa del depósito de agua |
| 5 Placa caliente | |

Antes de utilizarlo por primera vez

Nota: No ponga un filtro de papel con café molido en el filtro interior.

Nota: Enjuague siempre el aparato con agua limpia antes del primer uso.

- 1 Limpie el filtro interior y la jarra de vidrio (Fig. 2).
- 2 Quite la tapa del depósito de agua (Fig. 3).
- 3 Llene el depósito de agua hasta la indicación MAX (Fig. 4).
- 4 Vuelva a colocar la tapa del depósito de agua en su lugar (Fig. 5).
- 5 Coloque la jarra de vidrio sobre la placa caliente (Fig. 6).
- 6 Conecte el enchufe a una toma de corriente (Fig. 7).
- 7 Pulse el botón de encendido/apagado para encender el aparato, se encenderá la luz del botón de encendido/apagado (Fig. 8).

Advertencia: Durante la preparación del café y mientras se mantiene caliente, el depósito de agua, el portafiltro, la placa caliente y la jarra de vidrio rellena de café permanecerán calientes incluso durante algún tiempo después del uso.

- 8 Deje que el aparato en funcionamiento hasta que el depósito de agua se vacíe por completo (Fig. 9).

Nota: Tras la preparación de café, puede quedar una pequeña cantidad de agua en el depósito. Esto es normal y seguro con nuestra chapa de acero inoxidable.

- 9 Pulse el botón de encendido/apagado para apagar el aparato.
- 10 Vacíe la jarra de vidrio (Fig. 10).

Cómo preparar café

- 1 Conecte el enchufe a una toma de corriente (Fig. 7).
- 2 Quite la tapa del depósito de agua (Fig. 3).
- 3 Llene el depósito de agua con la cantidad necesaria de agua limpia y fría (Fig. 4).

Nota: No supere la capacidad máxima.

- 4 Vuelva a colocar la tapa del depósito de agua en su lugar (Fig. 5).
- 5 Abra el filtro (Fig. 11).
- 6 Doble los bordes sellados de un filtro de papel (de tipo 1 x 4 o n.º 4) para evitar que se rompa o arrugue (Fig. 12).
- 7 Coloque el filtro de papel en el filtro (Fig. 13).
- 8 Ponga café molido en el filtro de papel (Fig. 14).

Nota: Utilice café molido para filtro. Si muele el café por su cuenta, no lo muela tan fino como polvo.

- 9 Cierre el filtro (Fig. 15).
- 10 Coloque la jarra de vidrio sobre la placa caliente (Fig. 6).

NOTA: Después de la preparación, la placa caliente mantiene el café a la temperatura adecuada.

- 11 Pulse el botón de encendido/apagado para encender el aparato, se encenderá la luz del botón de encendido/apagado (Fig. 8).

Advertencia: Durante la preparación del café y mientras se mantiene caliente, el depósito de agua, el portafiltro, la placa caliente y la jarra de vidrio rellena de café estarán calientes.

- 12 Deje que el aparato en funcionamiento hasta que el depósito de agua se vacíe por completo (Fig. 9).

Nota: Tras la preparación de café, puede quedar una pequeña cantidad de agua en el depósito. Esto es normal y seguro con nuestra chapa de acero inoxidable.

- 13 Retire la jarra de vidrio cuando termine la preparación del café (Fig. 16).

- 14 Vierta el café en una taza (Fig. 17).

Nota: Cuarenta minutos después de haberse mantenido caliente para el café, el aparato se apaga automáticamente para ahorrar energía y como medida adicional de seguridad.

Consejo: Si desea mantener el café caliente más tiempo, viértalo en una jarra térmica.

Función antigoteo

La función antigoteo le permite retirar la jarra de la cafetera antes de que finalice el proceso de preparación del café. Cuando retira la jarra, la función antigoteo detiene la salida de café en la jarra.

Nota: El proceso de preparación del café no se detiene cuando retira la jarra. Si no vuelve a colocar la jarra en el aparato en el plazo de 20 segundos, el filtro rebosará.

Limpieza

Precaución: Desenchufe siempre el aparato antes de limpiarlo.

Precaución: No sumerja nunca el aparato en agua.

Precaución: Deje que el aparato se enfrie antes de limpiarlo.

Precaución: La tapa de la jarra no es extraíble.

- 1 Limpie el exterior de la cafetera con un paño húmedo (Fig. 18).
- 2 Limpie el filtro interior y la jarra de café con agua caliente y algo de detergente líquido.
- 3 Limpie el depósito de agua con un paño limpio y suave una vez que el aparato se haya enfriado.

Precaución: Si descalcifica de forma regular, el interior del depósito de agua se mantendrá limpio.

Descalcificar

Descalcifique la cafetera si observa que emite demasiado vapor o si aumenta el tiempo de preparación del café. Es aconsejable descalcificar la cafetera cada dos meses. Para descalcificar utilice solo vinagre blanco, ya que otros productos podrían dañar el aparato.

Advertencia: No utilice nunca vinagre con un 8 % o más de ácido acético, vinagre natural, desincrustantes en polvo o en tabletas para descalcificar el aparato, ya que podría dañarlo.

- 1 Llene el depósito de agua con vinagre blanco (4 % de ácido acético) hasta la indicación MAX (Fig. 19).
- 2 Abra el filtro (Fig. 11).
- 3 Doble los bordes sellados de un filtro de papel (de tipo 1 x 4 o n.º 4) para evitar que se rompa o arrugue (Fig. 12).

36 Español

- 4 Coloque el filtro de papel en el filtro (Fig. 13).
- 5 Conecte el enchufe a una toma de corriente (Fig. 7).
- 6 Pulse el botón de encendido/apagado para encender el aparato, se encenderá la luz del botón de encendido/apagado (Fig. 8).

Advertencia: Durante la preparación del café y hasta que el aparato esté apagado, el depósito de agua, el portafiltro, la placa caliente y la jarra de vidrio con vinagre permanecerán calientes.

- 7 Deje que el aparato en funcionamiento hasta que el depósito de agua se vacíe por completo (Fig. 9).

Nota: Tras la preparación de café, puede quedar una pequeña cantidad de líquido en el depósito de agua. Esto es normal y seguro con nuestra chapa de acero inoxidable.

- 8 Vacíe la jarra de vidrio y retire el filtro de papel con los residuos de cal (Fig. 20).

- 9 Llene el depósito con agua limpia y fría hasta la indicación MAX (Fig. 4).

- 10 Encienda el aparato y déjelo completar el proceso de preparación (Fig. 9).

- 11 Vacíe la jarra de vidrio (Fig. 10).

Nota: repita los pasos 9, 10 y 11 hasta que el agua que salga del aparato no tenga sabor ni olor a vinagre.

Solicitud de accesorios

Para comprar accesorios o piezas de repuesto, visite www.philips.com/parts-and-accessories o acuda a su distribuidor de Philips. También puede ponerse en contacto con el Servicio de atención al cliente de Philips en su país (consulte los datos de contacto en el folleto de la garantía internacional).

Garantía y asistencia

Si necesita soporte o información, visite www.philips.com/support o lea el folleto de garantía internacional.

Reciclaje

- Este símbolo significa que este producto no se debe eliminar conjuntamente con la basura doméstica habitual (2012/19/UE) (Fig. 21).
- Siga la normativa de su país para la recogida selectiva de productos eléctricos y electrónicos. La eliminación correcta ayuda a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

Resolución de problemas

En este capítulo, se resumen los problemas más comunes que pueden surgir al usar el aparato. Si no consigue solucionar el problema con la información aquí contenida, visite www.philips.com/support para consultar la lista de preguntas frecuentes o bien póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de su país.

Problema	Solución
El aparato no funciona.	<ul style="list-style-type: none">• Conecte y encienda el aparato.• Compruebe si la tensión indicada en el aparato se corresponde con la tensión de red local.• Llene el depósito con agua.
El aparato gotea.	<ul style="list-style-type: none">• No llene el depósito de agua por encima del nivel MAX.
El aparato tarda mucho tiempo en preparar el café.	<ul style="list-style-type: none">• Elimine los depósitos de cal del aparato.

Problema	Solución
El aparato hace mucho ruido y sale mucho vapor durante el proceso de preparación del café.	<ul style="list-style-type: none">Asegúrese de que el aparato no se haya bloqueado a causa de la cal. Si es necesario, elimine la cal del aparato.
Hay posos de café en la jarra.	<ul style="list-style-type: none">No ponga demasiado café molido en el filtro.Asegúrese de colocar la jarra sobre la placa caliente con la boquilla mirando hacia el aparato (no hacia un lado).Utilice el tamaño adecuado de filtro de papel (tipo 1 x 4 o nº 4).Asegúrese de que el filtro de papel no esté roto.
El café es demasiado flojo.	<ul style="list-style-type: none">Utilice la proporción adecuada de café y agua.Asegúrese de que el filtro de papel no se doble.Utilice el tamaño adecuado de filtro de papel (tipo 1 x 4 o nº 4).Asegúrese de que no haya agua en la jarra antes de comenzar a preparar el café.
El café no tiene buen sabor.	<ul style="list-style-type: none">No deje la jarra con café en la placa caliente durante mucho tiempo, sobre todo si solo contiene una pequeña cantidad de café.
El café rebosa por el filtro mientras el aparato prepara el café.	<ul style="list-style-type: none">Compruebe si ha colocado el filtro correctamente en el aparato. Si el filtro no se encuentra en la posición correcta, el sistema antigoteo dejará de funcionar y el filtro podría rebosar.Si retira la jarra del aparato durante más de 20 segundos durante el proceso de preparación, el filtro comienza a rebosar.
Es posible que oiga un clic al principio y fin del ciclo de preparación.	<ul style="list-style-type: none">Esto es completamente normal y se debe a que la válvula se abre o se cierra para controlar que el agua hervida atraviese o se detenga en el embudo.

Problema	Solución
El café de mi Cafetera Philips no está lo suficientemente caliente.	Si el café de su Cafetera Philips no está lo suficientemente caliente, he aquí algunos consejos para solucionarlo.
	<p>Uso de una jarra de vidrio</p> <p>Si está utilizando una jarra de vidrio, puede probar los siguientes consejos para mantener caliente el café:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la jarra de vidrio esté colocada correctamente en la placa caliente • Asegúrese de que la placa caliente y la base de la jarra estén limpias • Utilice tazas finas. Las tazas finas absorben menos calor del café que las tazas más gruesas. • Asegúrese de que el tamaño de las tazas sea adecuado para la cantidad de café. No vierta una pequeña cantidad de café en una taza grande. • Si toma café con leche fría, caliéntela previamente en la taza en un microondas. • Descalcifique la cafetera con regularidad.
	<p>Uso de una jarra térmica</p> <p>Si está utilizando una jarra térmica, puede probar los consejos siguientes para mantener el café caliente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caliente la jarra enjuagándola con agua caliente antes de preparar el café • Prepare una jarra entera de café • Utilice tazas finas. Las tazas finas absorben menos calor del café que las tazas más gruesas. • Asegúrese de que el tamaño de las tazas sea adecuado para la cantidad de café. No vierta una pequeña cantidad de café en una taza grande. • Si toma café con leche fría, caliéntela previamente en la taza en un microondas. • Descalcifique la cafetera con regularidad.
	<p>La cafetera no se cierra correctamente</p> <p>Pulse siempre el botón de encendido/apagado para apagar correctamente la cafetera.</p> <p>Deje que se cierre la válvula que se halla bajo del depósito de agua antes de desenchufar el aparato de la toma de corriente o desconecte la corriente de la toma para impedir que el agua fría vaya directamente al filtro la próxima vez que prepare café.</p> <p>Antes de llenar el depósito, asegúrese de que la cafetera esté enchufada a la toma de corriente</p> <p>Antes de llenar el depósito de agua con el agua fresca fría requerida, asegúrese siempre de que la cafetera esté enchufada a la toma de corriente, de modo que la válvula que se halla bajo del depósito de agua esté cerrada.</p> <p>Desconexión automática en 40 minutos</p> <p>Deje que su Cafetera Philips se desconecte automáticamente en 40 minutos. La válvula que se halla bajo el depósito de agua se cerrará.</p>

Problema	Solución
Hay menos café del esperado en la jarra.	<ul style="list-style-type: none">Asegúrese de que la jarra esté bien colocada en la placa caliente. Si la jarra no está correctamente colocada en la placa caliente, el sistema antigoteo evitará que el café salga por el filtro.
El botón de encendido/apagado de mi Philips Café Gourmet está parpadeando El botón de encendido/apagado normalmente parpadeará cuando el depósito de agua esté vacío. Esto hace que se active la protección. Para solucionar este problema, siga los pasos a continuación.	<p>Reinicie el aparato y añada agua.</p> <ul style="list-style-type: none">No hay agua en el depósito para preparar café y eso activa la protección contra el sobrecalentamiento y hace que el botón parpadee. <p>Para reiniciar su Café Gourmet, siga estos pasos:</p> <ol style="list-style-type: none">1 Desenchufe el aparato.2 Déjelo enfriar durante unos 30 minutos.3 Vuelva a enchufarlo.4 Pulse el botón de encendido/apagado para encender el aparato y la luz del botón de encendido/apagado se encenderá.5 Asegúrese de añadir agua antes de preparar el café. <p>Limpie siempre el depósito de agua después de que el aparato se haya enfriado.</p> <ul style="list-style-type: none">Tras la preparación de café, puede quedar una pequeña cantidad de agua en el depósito. Limpie el depósito de agua con un paño limpio y suave una vez que el aparato se haya enfriado.Si esto no ha resuelto el problema, póngase en contacto con nosotros.

Johdanto

Onnittelut ostoksestasi – ja tervetuloa Philips-käyttäjien joukkoon! Saat parhaan mahdollisen hyödyn Philipsin palveluista rekisteröimällä tuotteesi osoitteessa www.philips.com/welcome.

Tärkeitä turvallisuustietoja

Lue nämä tärkeät tiedot huolellisesti ennen laitteen ensimmäistä käytökertaa ja säilytä ne vastaisen varalle.

Vaara

- Älä upota laitetta veteen tai muuhun nesteeseen.

Varoitus

- Tarkista, että laitteeseen merkity käyttöjännite vastaa paikallista verkkojännitettä, ennen kuin liität laitteen pistorasiaan.
- Liitä laite maadoitettuun pistorasiaan.
- Älä käytä laitetta, jos pistoke, johto tai itse laite on vaurioitunut.
- Jos virtajohto on vahingottunut, vaihdata se oman turvallisutesi vuoksi Philipsin valtuuttamassa huoltoliikkeessä tai muulla ammattitaitoisella korjaajalla.
- Laitetta voivat käyttää myös yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysinen tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, jos heitä on neuvottu laitteen turvallisesta käytöstä tai tarjolla on turvallisen käytön edellyttämä valvonta ja jos he ymmärtävät laitteeseen liittyvät vaarat. Yli 8-vuotiaat lapset voivat puhdistaa tai huoltaa laitetta valvonnan alaisena. Pidä laite ja sen johto alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.
- Lasten ei pidä leikkiä laitteella.
- Älä jätä virtajohtoa roikkumaan sen pöydän tai työtason reunan yli, jonka päällä laite on.
- Käytä tätä laitetta aina vain sille määritettyyn tarkoitukseen, jotta vältetään mahdolliset vaarat ja loukkaantumiset.

Vaara

- Huuhtele laite puhtaalla vedellä ennen käyttöönottoa.
- Älä aseta laitetta kuumalle alustalle ja pidä huoli, ettei virtajohto kosketa mitään kuumaa pintaa.
- Älä sijoita laitetta kaappiin, kun sitä ei käytetä.
- Irrota pistoke pistorasiasta ennen laitteen puhdistamista tai jos suodattamisen aikana on ilmennyt ongelmia.
- Puhdista laite aina vasta sen jälkeen, kun se on jäähtynyt.
- Vesisäiliö, suodatineline, lämpölevy, laitteen alaosa ja täynnä kahvia oleva kannu kuumenevat kahvin valmistuksen ja lämpimänä pidon aikana ja pysyvät kuumina jonkin aikaa sen jälkeenkin.
- Älä lämmitä kahvia kannussa uudelleen liestellä tai mikroaaltouunissa.
- Laite on tarkoitettu käytettäväksi kotitalouksissa ja esimerkiksi henkilökuntaruoakaloissa, toimistoissa ja muissa työ- ja asuinypäristöissä, kuten maatalamajoioksessa, aamiaismajoituksessa, hotelleissa ja motelleissa.
- Toimita laite vianmäärittystä ja korjaamista varten Philipsin valtuuttamaan huoltoliikkeeseen. Älä avaa laitetta tai yrityä korjata sitä itse.
- Lämmityselementin pinta, suodatineline, laitteen alaosa, lämpölevy ja täynnä kahvia oleva kannu pysyvät kuumina jonkin aikaa käytön jälkeen.
- Jos toisin ei ole erikseen ilmoitettu, pakkauksen pakausmateriaali on valmistettu kokonaan kierrätetystä paperista. Katso pakkauksen PAP-merkintä.
- Saatat kuulla kunkin valmistusjakson alussa ja lopussa naksuvan äänen. Tämä on täysin normaalista. Ääni johtuu avattavasta tai suljettavasta venttiilistä, jolla hallitaan keitetyn veden virtausta kahvikanaavaan tai pysytetään se.

Sähkömagneettiset kentät (EMF)

Tämä Philips-laitte vastaa kaikkia sähkömagneettisia kenttiä (EMF) koskevia standardeja ja säädöksiä.

Laitteen yleiskuvaus (kuva 1)

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| 1 Sisäsuodatin | 6 Virtapainike |
| 2 Ulompi suodatinteline | 7 Pistoake |
| 3 Kannun kansi | 8 Vesisäiliö |
| 4 Lasikannu | 9 Vesisäiliön kansi |
| 5 Lämpölevy | |

Käyttöönotto

Huomautus: Älä pane paperisuodatinta ja kahvijauhetta sisäsuodattimeen.

Huomautus: Huuhtele laite puhtaalla vedellä ennen käyttöönottoa.

- 1 Pese sisäsuodatin ja lasikannu (kuva 2).
- 2 Poista vesisäiliön kansi (kuva 3).
- 3 Täytä vesisäiliö vedellä MAX-merkkiin asti (kuva 4).
- 4 Aseta vesisäiliön kansi takaisin paikalleen (kuva 5).
- 5 Aseta lasikannu lämpölevyllle (kuva 6).
- 6 Työnnä pistoke pistorasiaan (kuva 7).
- 7 Käynnistä laite painamalla virtapainiketta, jolloin virtapainikkeen valo syttyy (kuva 8).

Varoitus: Vesisäiliö, suodatinteline, lämpölevy, laitteen alaosaa ja täynnä kahvia oleva lasikannu kuumenevat kahvin valmistuksen ja lämpimänä pidon aikana ja pysyvät kuumina jonkin aikaa sen jälkeenkin.

- 8 Anna laitteen käydä, kunnes vesisäiliö on tyhjä (kuva 9).

Huomautus: Vesisäiliön saattaa jäädä hieman vettä kahvin valmistuksen jälkeen. Tämä on normaalista ja turvallista ruokakäytöön tarkoitettulla, ruostumattomasta teräksestä valmistetulla levyllämme.

- 9 Katkaise laitteesta virta painamalla virtapainiketta.
- 10 Tyhjennä lasikannu (kuva 10).

Kahvin valmistaminen

- 1 Työnnä pistoke pistorasiaan (kuva 7).
- 2 Poista vesisäiliön kansi (kuva 3).
- 3 Täytä vesisäiliö tarvittavalla määrellä puhdasta, kylmää vettä (kuva 4).

Huomautus: Älä ylitä enimmäistilavuutta.

- 4 Aseta vesisäiliön kansi takaisin paikalleen (kuva 5).
- 5 Avaa suodatin (kuva 11).
- 6 Ota suodatinpaperi (koko 1x4 tai nro 4) ja taivuta reunat repeytymisen ja kasaanpainumisen välttämiseksi (kuva 12).
- 7 Aseta paperisuodatin suodattimeen (kuva 13).
- 8 Annostele kahvijauhe paperisuodattimeen (kuva 14).

Huomautus: Käytä suodatinjauhetta kahvijauhetta. Jos jauhat kahvipavut itse, älä jauha niitä liian hienojakoisiksi.

- 9 Sulje suodatin (kuva 15).
- 10 Aseta lasikannu lämpölevyllle (kuva 6).

HUOMAUTUS: Kahvin valmistuttua lämpölevy pitää kahvin oikean lämpöisenä.

42 Suomi

11 Käynnistä laite painamalla virtapainiketta, jolloin virtapainikkeen valo syttyy (kuva 8).

Varoitus: Vesisäiliö, suodatinteline, lämpölevy, laitteen alaosa ja täynnä kahvia oleva lasikannu kuumenevat kahvin valmistuksen ja lämpimänä pidon aikana.

12 Anna laitteen käydä, kunnes vesisäiliö on tyhjä (kuva 9).

Huomautus: Vesisäiliön saattaa jäädä hieman vettä kahvin valmistuksen jälkeen. Tämä on normaalista ja turvallista ruokakäyttöön tarkoitettulla, ruostumattomasta teräksestä valmistetulla levyllämme.

13 Poista lasikannu, kun suodatus on päättynyt (kuva 16).

14 Kaada kahvi kuppiin (kuva 17).

Huomautus: Laitteen virta katkaistaan automaattisesti, kun kahvia on pidetty lämpimänä 40 minuuttia. Tämä parantaa turvallisuutta ja säästää energiata.

Vinkki: Jos haluat kahvin pysyvän kuumana pidempään, kaada se termoskannuun.

Tippalukkotoiminto

Tippalukkon ansiosta voit ottaa kannun kahvinkeittimestä, ennen kuin kahvi on suodatettu kokonaan. Kun poistat kannun, tippalukkotoiminto estää kahvin valumisen kannun.

Huomautus: Suodatus ei keskeydy, kun otat kannun pois. Jos et aseta kannua takaisin laitteeseen 20 sekunnin kuluessa, kahvi valuu suodattimesta yli.

Puhdistus

Vaara: Irrota aina pistoke pistorasiasta ennen laitteen puhdistusta.

Vaara: Älä koskaan upota laitetta veteen.

Vaara: Puhdista laite aina vasta sen jälkeen, kun se on jäähtynyt.

Vaara: Kannun kantta ei voi irrottaa.

1 Pyyhi kahvinkeitin kostealla liinalla ulkopuolelta (kuva 18).

2 Puhdista sisäsuodatin ja kahvikannu kuumalla vedellä ja astianpesuaineella.

3 Pyyhi vesisäiliö puhtaalla ja pehmeällä liinalla, kun laite on jäähtynyt.

Vaara: Säännöllinen kalkinpoisto pitää vesisäiliön sisäosan puhtaana.

Kalkinpoisto

Poista kalkki kahvinkeittimestä, kun huomaat liiallista höyryämistä tai kun suodatusaika pitenee. Suosittelemme kalkinpoistoa kahden kuukauden välein. Käytä kalkinpoistossa vain ruokaetikkaa, sillä muut tuotteet saattavat vahingoittaa laitetta.

Varoitus: Älä koskaan käytä laitteen kalkinpoistoon etikkaa, jonka vahvuus on 8 % tai enemmän, luonnonetikkaa tai kalkkipainoainetta, koska ne voivat aiheuttaa vaurioita.

1 Lisää vesisäiliöön ruokaetikkaa (4 %-n etikkaa) MAX-merkkiin asti (kuva 19).

2 Avaa suodatin (kuva 11).

3 Ota suodatinpaperi (koko 1x4 tai nro 4) ja taivuta reunat repeytymisen ja kasaanpainumisen välttämiseksi (kuva 12).

4 Aseta paperisuodatin suodattimeen (kuva 13).

5 Työnnä pistoke pistorasiaan (kuva 7).

6 Käynnistä laite painamalla virtapainiketta, jolloin virtapainikkeen valo syttyy (kuva 8).

Varoitus: Vesisäiliö, suodatinteline, lämpölevy ja täynnä etikkaa oleva lasikannu kuumenevat suodattamisen aikana ja pysyvät kuumina siihen asti, kun laitteen virta katkaistaan.

7 Anna laitteen käydä, kunnes vesisäiliö on tyhjä (kuva 9).

Huomautus: Vesisäiliöön saattaa jäädä hieman nestettä suodattamisen jälkeen. Tämä on normaalia ja turvallista ruokakäyttöön tarkoitetulla, ruostumattomasta teräksestä valmistetulla levyllämme.

8 Tyhjennä lasikannu ja poista paperisuodatin, jossa on kalkin jäänteet (kuva 20).

9 Täytä vesisäiliö puhtaalla, kylmällä vedellä enimmäisrajan (MAX) asti (kuva 4).

10 Käynnistä laite ja anna sen suorittaa suodatusprosessi loppuun (kuva 9).

11 Tyhjennä kannu (kuva 10).

Huomautus: Toista vaihe 9, 10, 11, kunnes laitteesta suodattuva vesi ei enää maistu tai haise etikalle.

Lisävarusteiden tilaaminen

Voit ostaa tarvikkeita ja varaosia osoitteesta www.philips.com/parts-and-accessories ja Philips-jälleennemyyjiltä. Voit myös ottaa yhteystä oman maasi Philipsin kuluttajapalvelukesukseen (katso yhteystiedot kansainvälistä takuulehtisessä).

Takuu ja tuki

Jos haluat tukea tai lisätietoja, käy Philipsin verkkosivulla osoitteessa www.philips.com/support tai lue kansainvälinen takuulehtinen.

Kierrätyks

- Tämä merkki tarkoittaa sitä, että tästä tuotetta ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana (2012/19/EU) (kuva 21).
- Noudata oman maasi sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätystä ja hävittämistä koskevia sääntöjä. Asianmukainen hävittäminen auttaa ehkäisemään ympäristölle ja ihmisiille koituvia haittavaikutuksia.

Vianmääritys

Tähän osaan on koottu tavallisimmat laitteen käytössä ilmenevät ongelmat. Jos et löydä ongelmaasi ratkaisua jäljempanä olevista tiedoista, voit tarkastella vastauksia yleisiin kysymyksiin osoitteessa www.philips.com/support tai ottaa yhteystä maasi asiakaspalveluun.

Ongelma	Ratkaisu
Laite ei toimi.	<ul style="list-style-type: none"> • Liitä laite pistorasiaan ja kytke siihen virta. • Varmista, että laitteen jännitemerkintä vastaa paikallista verkkojännitettä. • Täytä vesisäiliö vedellä.
Laitteesta vuotaa vettä.	<ul style="list-style-type: none"> • Täytä vesisäiliö enintään MAX-merkkiin asti.
Kahvin suodattuminen kestää kauan.	<ul style="list-style-type: none"> • Poista kalkki laitteesta.
Laitteesta lähtee kova ääni ja höyryä suodatuksen aikana.	<ul style="list-style-type: none"> • Varmista, että kalkki ei ole tukkinut laitetta. Tee tarvittaessa kalkinpoisto.
Kannussa on kahvijauhetta.	<ul style="list-style-type: none"> • Älä pane suodattimeen liikaa kahvijauhetta. • Aseta kannu lämpölevylle siten, että kannun nokka on laitetta kohti (ei sivulle). • Käytä oikeankokoista paperisuodatinta (1x4 tai 4). • Varmista, että paperisuodatin ei ole revennyt.

44 Suomi

Ongelma	Ratkaisu
Kahvi on liian laihaa.	<ul style="list-style-type: none">• Käytä oikeaa määärää kahvijauhetta vesimäärään nähden.• Varmista, että paperisuodatin ei painu kasaan.• Käytä oikeankokoista paperisuodatinta (1x4 tai 4).• Varmista ennen kahvinkeittoa, että kannussa ei ole vettä.
Kahvi ei maistu hyvältä.	<ul style="list-style-type: none">• Älä jätä kannua, jossa on kahvia, lämpölevylle liian pitkäksi aikaa, etenkään jos kahvia on jäljellä vain vähän.
Kahvi valuu yli suodatintelineestä kahvin keittämisen aikana.	<ul style="list-style-type: none">• Varmista, että olet asettanut suodattimen laitteeseen kunnolla. Jos suodatin ei ole oikeassa asennossa, tippalukko ei toimi ja kahvi alkaa valua yli suodattimesta.• Jos otat kannun pois keittimestä yli 20 sekunniksi keittämisen aikana, kahvi alkaa vuotaa yli suodattimesta.
Saatat kuulla kunkin valmistusjakson alussa ja lopussa naksuvan äänen.	<ul style="list-style-type: none">• Tämä on täysin normaalista. Ääni johtuu avattavasta tai suljettavasta venttiilistä, jolla hallitaan keitetyn veden virtausta kahvikanavaan tai pysäytetään se.

Ongelma	Ratkaisu
Philips-kahvinkeittimen kahvi ei ole tarpeeksi kuumaa, tarpeeksi kuumaa.	Jos Philips-kahvinkeittimen kahvi ei ole tarpeeksi kuumaa, voit korjata tämän asian noudattamalla alla olevia ohjeita.
	<p>Lasikannun käyttäminen Jos käytät lasikannua, voit kokeilla seuraavia ohjeita kahvin pitämiseksi kuumana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarkista, että lasikannu on kunnolla paikallaan lämpölevyllä • Tarkista, että lämpölevy ja kannun pohja ovat puhtaat • Käytä ohuita kahvikuppeja. Ohuet kahvikupit haihduttavat kahvista vähemmän lämpöä kuin paksummat kupit • Varmista, että kupin koko vastaa kahvin määrää. Älä kaada pientä kahvimäärää suureen kuppiin. • Jos juot kahvisi maidon kanssa, lämmitä kuppiin kaadettu maito etukäteen mikroaaltonuissa. • Poista kalkki kahvinkeittimestä säännöllisesti.
	<p>Termoskannun käyttäminen Jos käytät termoskannua, voit kokeilla seuraavia ohjeita kahvin pitämiseksi kuumana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lämmitä kannu etukäteen huuhtelemalla se kuumalla vedellä ennen suodatusta • Keitä kahvia täysi kannullinen • Käytä ohuita kahvikuppeja. Ohuet kahvikupit haihduttavat kahvista vähemmän lämpöä kuin paksummat kupit • Varmista, että kupin koko vastaa kahvin määrää. Älä kaada pientä kahvimäärää suureen kuppiin. • Jos juot kahvisi maidon kanssa, lämmitä kuppiin kaadettu maito etukäteen mikroaaltonuissa. • Poista kalkki kahvinkeittimestä säännöllisesti.
Kannussa on odotettua vähemmän kahvia.	<p>Kahvinkeitin ei sammu normaalisti Sammutta kahvinkeitin aina painamalla virtapainiketta. Voit estää kylmän veden valumisen suoraan suodattimeen keittääessäsi kahvia, jos annat vesisäiliön alla olevan venttiilin sulkeutua, ennen kuin irrotat laitteen virtajohdon pistorasiasta tai katkaiset pistorasiaan tulevan virran.</p> <p>Varmista ennen säiliön täyttämistä, että kahvinkeitin on liitetty pistorasiaan Ennen kuin täytät vesisäiliön kylmällä vedellä, varmista aina, että kahvinkeitin on liitetty pistorasiaan, jotta vesisäiliön alla oleva venttiili on suljettuna.</p> <p>Automaattinen virrankatkaisu 40 minuutin kuluttua Philips-kahvinkeittimen virta katkeaa automaattisesti 40 minuutin kuluttua. Vesisäiliön alla oleva venttiili sulkeutuu.</p>

Ongelma	Ratkaisu
<p>Philips Café Gourmet -kahvinkeittimen virtapainike vilkkuu</p> <p>Yleensä virtapainike vilkkuu, jos vesisäiliössä ei ole suodatukseen tarvittavaa vettä. Tämän seurauksena suojaus aktivoituu. Toimi tämän ongelman ratkaisemiseksi seuraavien ohjeiden mukaan.</p>	<p>Nolla laite ja lisää vettä.</p> <ul style="list-style-type: none">• Vesisäiliössä ei ole suodatukseen tarvittavaa vettä, mikä aktivoi ylikuumenemissuojausjauksen ja aiheuttaa vilkkumisen. <p>Toimi Café Gourmet -kahvinkeittimen nollaamiseksi seuraavien ohjeiden mukaan:</p> <ol style="list-style-type: none">1 Irrota pistoke pistorasiasta.2 Anna jäähtyä noin 30 minuuttia.3 Liitä pistoke pistorasiaan uudelleen.4 Käynnistä laite painamalla virtapainiketta, jolloin virtapainikkeen valo syttyy.5 Muista lisätä vettä ennen suodatusta. <p>Puhdista vesisäiliö aina vasta sen jälkeen, kun laite on jäähnytynyt.</p> <ul style="list-style-type: none">• Vesisäiliöön saattaa jäädä hieman vettä kahvin valmistuksen jälkeen. Pyhi vesisäiliö puhtaalla ja pihmeällä liinalla, kun laite on jäähnytynyt.• Jos ongelma ei ratkea tällä tavalla, ota meihin yhteyttä.

Introduction

Félicitations pour votre achat et bienvenue chez Philips ! Pour profiter pleinement des avantages de l'assistance Philips, enregistrez votre produit à l'adresse www.philips.com/welcome.

Informations de sécurité importantes

Lisez attentivement ces informations importantes avant d'utiliser l'appareil et conservez-les pour un usage ultérieur.

Danger

- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides.

Avertissement

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension indiquée sur ce dernier correspond à celle du réseau local.
- Branchez l'appareil à une prise murale reliée à la terre.
- N'utilisez pas l'appareil si la prise, le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même est endommagé.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par Philips, un centre de service agréé Philips ou un technicien qualifié afin d'éviter tout accident.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans, des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites ou des personnes manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils soient sous surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation sécurisée de l'appareil et qu'ils aient conscience des dangers encourus. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être confiés à des enfants de moins de 8 ans et doivent être effectués sous surveillance. Tenez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Ne laissez pas le cordon pendre de la table ou du plan de travail sur lequel l'appareil est posé.
- Pour éviter tout risque ou blessure, n'utilisez pas cet appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.

Attention

- Rincez toujours l'appareil à l'eau claire avant la première utilisation.
- Veillez à ce que l'appareil et le cordon d'alimentation n'entrent pas en contact avec des surfaces chaudes.
- Ne placez pas l'appareil dans un placard lors de son utilisation.
- Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer et en cas de problème pendant la préparation du café.
- Laissez toujours l'appareil refroidir avant de le nettoyer.
- Pendant la préparation et le maintien au chaud du café, le réservoir d'eau, le porte-filtre, la plaque chauffante, la partie inférieure de l'appareil et la verseuse remplie de café sont chauds, même après utilisation.
- Ne mettez pas la verseuse sur une cuisinière ou dans un micro-ondes pour réchauffer du café.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique ou assimilé : utilisation dans des gîtes, chambres d'hôtes, cuisines du personnel dans des magasins, des entreprises et autres environnements de travail, ou utilisation par les clients d'hôtels, d'auberges ou d'autres résidences hôtelières.
- Confiez toujours l'appareil à un centre de service agréé par Philips pour examen ou réparation. N'ouvrez pas l'appareil et n'essayez pas de le réparer vous-même.
- La surface de l'élément chauffant, le porte-filtre, la partie inférieure de l'appareil, la plaque chauffante et la verseuse remplie de café restent chauds (chaleur résiduelle) après utilisation.
- Sauf indication contraire, tous les matériaux d'emballage de la boîte sont en papier recyclé (voir le code PAP sur la boîte).

48 Français

- Il est possible que vous entendiez un « clic » au début et à la fin du cycle de préparation. C'est tout à fait normal. Ce son est émis à l'ouverture ou à la fermeture de la valve qui commande l'écoulement ou l'arrêt de l'eau bouillante dans l'entonnoir.

Champs électromagnétiques (CEM)

Cet appareil Philips est conforme à toutes les normes et à tous les règlements applicables relatifs à l'exposition aux champs électromagnétiques.

Aperçu de l'appareil (fig. 1)

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1 Filtre intérieur | 6 Bouton marche/arrêt |
| 2 Porte-filtre extérieur | 7 Cordon d'alimentation |
| 3 Couvercle de la verseuse | 8 Réservoir d'eau |
| 4 Verseuse en verre | 9 Couvercle du réservoir d'eau |
| 5 Plaque chauffante | |

Avant la première utilisation

Remarque : ne placez pas de filtre en papier avec du café moulu dans le filtre intérieur.

Remarque : Rincez toujours l'appareil à l'eau claire avant la première utilisation.

- 1 Nettoyez le filtre intérieur et la verseuse en verre (fig. 2).
- 2 Retirez le couvercle du réservoir d'eau (fig. 3).
- 3 Remplissez le réservoir d'eau jusqu'à l'indication MAX. (fig. 4).
- 4 Replacez le couvercle sur le réservoir d'eau (fig. 5).
- 5 Placez la verseuse en verre sur la plaque chauffante (fig. 6).
- 6 Branchez le cordon d'alimentation sur la prise murale (fig. 7).
- 7 Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer l'appareil. Le voyant du bouton marche/arrêt s'allume (fig. 8).

Avertissement : pendant la préparation et le maintien au chaud, le réservoir d'eau, le porte-filtre, la plaque chauffante et la verseuse remplie de café sont chauds, même après utilisation.

- 8 Laissez l'appareil fonctionner jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit vide (fig. 9).

Remarque : une fois la préparation terminée, il peut rester une petite quantité d'eau dans le réservoir. Ceci est tout à fait normal et sans danger pour notre plaque en acier inoxydable de qualité alimentaire.

- 9 Éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton marche/arrêt.
- 10 Videz la verseuse en verre (fig. 10).

Préparation du café

- 1 Branchez le cordon d'alimentation sur la prise murale (fig. 7).
- 2 Retirez le couvercle du réservoir d'eau (fig. 3).
- 3 Versez la quantité d'eau froide requise dans le réservoir d'eau (fig. 4).

Remarque : ne dépassez pas la capacité maximale.

- 4 Replacez le couvercle sur le réservoir d'eau (fig. 5).
- 5 Ouvrez le filtre (fig. 11).
- 6 Prenez un filtre en papier (type 1x4 ou n° 4) et rabattez les bords du filtre pour éviter de le déchirer ou de le plier (fig. 12).
- 7 Placez le filtre en papier dans le filtre (fig. 13).
- 8 Versez du café moulu dans le filtre en papier (fig. 14).

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

9 Fermez le filtre (fig. 15).

10 Placez la verseuse en verre sur la plaque chauffante (fig. 6).

REMARQUE : une fois la préparation terminée, la plaque chauffante maintient le café à la bonne température.

11 Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer l'appareil. Le voyant du bouton marche/arrêt s'allume (fig. 8).

Avertissement : pendant la préparation et le maintien au chaud, le réservoir d'eau, le porte-filtre, la plaque chauffante et la verseuse en verre remplie de café sont chauds.

12 Laissez l'appareil fonctionner jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit vide (fig. 9).

Remarque : une fois la préparation terminée, il peut rester une petite quantité d'eau dans le réservoir. Ceci est tout à fait normal et sans danger pour notre plaque en acier inoxydable de qualité alimentaire.

13 Retirez la verseuse en verre lorsque la préparation est terminée (fig. 16).

14 Versez le café dans une tasse (fig. 17).

Remarque : pour des raisons de sécurité et d'économies d'énergie, l'appareil s'éteint automatiquement 40 minutes après le maintien au chaud de votre café.

Conseil : si vous souhaitez que votre café reste chaud plus longtemps, versez-le dans une verseuse isotherme.

Fonction stop-goutte

La fonction stop-goutte vous permet de retirer la verseuse de la cafetière avant la fin de la préparation. Lorsque vous retirez la verseuse, la fonction stop-goutte interrompt l'écoulement du café.

Remarque : la préparation ne s'arrête pas lorsque vous retirez la verseuse. Si vous ne remettez pas la verseuse dans l'appareil dans les 20 secondes, le filtre déborde.

Nettoyage

Attention : débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer.

Attention : ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.

Attention : laissez toujours l'appareil refroidir avant de le nettoyer.

Attention : le couvercle de la verseuse n'est pas amovible.

1 Nettoyez l'extérieur de la cafetière à l'aide d'un chiffon humide (fig. 18).

2 Nettoyez le filtre intérieur et la verseuse à l'eau chaude, avec un peu de liquide vaisselle.

3 Après refroidissement, essuyez le réservoir d'eau avec un chiffon propre et doux.

Attention : un détartrage régulier permet de garder l'intérieur du réservoir propre.

Détartrage

Détarrez la machine à café lorsque vous remarquez une vapeur excessive ou lorsque le temps de préparation du café augmente. Il est conseillé de détartrer la machine à café tous les deux mois. Utilisez uniquement du vinaigre blanc pour le détartrer, car les autres produits risqueraient de l'endommager.

Avertissement : afin d'éviter tout dommage, n'utilisez jamais de vinaigre blanc dont la teneur en acide acétique est égale ou supérieure à 8 %, de vinaigre naturel, de détartrant en poudre ou en tablette pour détartrer l'appareil.

1 Remplissez le réservoir d'eau avec du vinaigre blanc (4 % d'acide acétique), jusqu'à l'indication MAX. (fig. 19).

2 Ouvrez le filtre (fig. 11).

3 Prenez un filtre en papier (type 1x4 ou n° 4) et rabatbez les bords du filtre pour éviter de le déchirer ou de le plier (fig. 12).

50 Français

- 4 Placez le filtre en papier dans le filtre (fig. 13).
- 5 Branchez le cordon d'alimentation sur la prise murale (fig. 7).
- 6 Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer l'appareil. Le voyant du bouton marche/arrêt s'allume (fig. 8).

Avertissement : pendant la préparation du café et jusqu'à ce que vous éteigniez l'appareil, le réservoir d'eau, le porte-filtre, la plaque chauffante et la verseuse en verre remplie de vinaigre sont chauds.

- 7 Laissez l'appareil fonctionner jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit vide (fig. 9).

Remarque : une fois la préparation terminée, il peut rester une petite quantité de liquide dans le réservoir. Ceci est tout à fait normal et sans danger pour notre plaque en acier inoxydable de qualité alimentaire.

- 8 Videz la verseuse en verre et retirez le filtre en papier et les résidus de calcaire (fig. 20).
- 9 Remplissez le réservoir d'eau froide jusqu'à l'indication MAX. (fig. 4).
- 10 Allumez l'appareil et effectuez un cycle de préparation complet (fig. 9).
- 11 Videz la verseuse (fig. 10).

Remarque : répétez les étapes 9, 10 et 11 jusqu'à ce que l'eau s'écoulant de l'appareil n'ait plus le goût ni l'odeur du vinaigre.

Commande d'accessoires

Pour acheter des accessoires ou des pièces de rechange, consultez le site Web www.philips.com/parts-and-accessories ou rendez-vous chez votre revendeur Philips. Vous pouvez également contacter le Service Consommateurs Philips de votre pays (ses coordonnées figurent dans le dépliant de garantie internationale).

Garantie et assistance

Si vous avez besoin d'une assistance ou d'informations supplémentaires, rendez-vous sur www.philips.com/support ou consultez le dépliant de garantie internationale.

Recyclage

- Ce symbole signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères (2012/19/UE) (fig. 21).
- Respectez les réglementations de votre pays concernant la collecte sélective des appareils électriques et électroniques. Une mise au rebut correcte contribue à préserver l'environnement et la santé.

Dépannage

Cette rubrique récapitule les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec l'appareil. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème à l'aide des informations ci-dessous, rendez-vous sur le site www.philips.com/support et consultez la liste des questions fréquemment posées ou contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.

Problème	Solution
L'appareil ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Branchez l'appareil et mettez-le en marche.• Assurez-vous que la tension indiquée sur l'appareil correspond bien à la tension du réseau local.• Remplissez le réservoir d'eau.
L'appareil fuit.	<ul style="list-style-type: none">• Ne remplissez pas le réservoir d'eau au-delà de l'indication MAX.
Le café passe très lentement.	<ul style="list-style-type: none">• Détartrez l'appareil.

Problème	Solution
L'appareil est bruyant et dégage de la vapeur pendant la préparation du café.	<ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que l'appareil n'est pas entartré. Si nécessaire, détartrez-le.
Du marc de café se dépose dans la verseuse.	<ul style="list-style-type: none">Ne mettez pas trop de café moulu dans le filtre.Veillez à positionner la verseuse sur la plaque chauffante en orientant le bec verseur face à l'appareil (et non sur le côté).Utilisez un filtre en papier de taille adéquate (type 1x4 ou n° 4).Assurez-vous que le filtre en papier n'est pas déchiré.
Le café n'est pas assez fort.	<ul style="list-style-type: none">Utilisez la bonne proportion café/eau.Assurez-vous que le filtre en papier ne s'affaisse pas.Utilisez un filtre en papier de taille adéquate (type 1x4 ou n° 4).Assurez-vous qu'il n'y a pas d'eau dans la verseuse avant de commencer la préparation du café.
Le café a mauvais goût.	<ul style="list-style-type: none">Ne laissez pas la verseuse remplie de café trop longtemps sur la plaque chauffante, surtout si elle n'en contient qu'une petite quantité.
Le filtre déborde lors de la préparation du café.	<ul style="list-style-type: none">Vérifiez si vous avez placé correctement le filtre dans l'appareil. Si le filtre n'est pas dans la bonne position, la fonction anti-goutte ne fonctionne pas, ce qui peut provoquer un débordement du filtre.Si vous retirez la verseuse de l'appareil pendant plus de 20 secondes pendant la préparation du café, le filtre commence à déborder.
Il est possible que vous entendiez un « clic » au début et à la fin du cycle de préparation.	<ul style="list-style-type: none">C'est tout à fait normal. Ce son est émis à l'ouverture ou à la fermeture de la valve qui commande l'écoulement ou l'arrêt de l'eau bouillante dans l'entonnoir.

Problème	Solution
Le café de ma cafetière Philips n'est pas assez chaud.	<p>Si vous trouvez que le café de votre cafetière Philips n'est pas assez chaud, lisez les conseils ci-dessous pour résoudre le problème.</p> <p>Utilisation d'une verseuse en verre</p> <p>Si vous utilisez une verseuse en verre, vous pouvez suivre les conseils ci-dessous pour maintenir votre café chaud :</p> <ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que la verseuse en verre est correctement positionnée sur la plaque chauffante.Assurez-vous que la plaque chauffante et le fond de la verseuse sont propres.Utilisez des tasses à parois fines. Les tasses à parois fines absorbent moins de chaleur du café que les tasses à parois épaisses.Vérifiez que la taille de la tasse est adaptée à la quantité de café. Ne préparez pas une petite quantité de café dans une grande tasse.Si vous buvez du café avec du lait frais, préchauffez le lait dans la tasse au micro-ondes.Détardez votre cafetière régulièrement.
	<p>Utilisation d'une verseuse isotherme</p> <p>Si vous utilisez une verseuse isotherme, vous pouvez suivre les conseils ci-dessous pour maintenir votre café chaud :</p> <ul style="list-style-type: none">Préchauffez la verseuse en la rinçant à l'eau chaude avant de préparer du café.Préparez une verseuse entière de café.Utilisez des tasses à parois fines. Les tasses à parois fines absorbent moins de chaleur du café que les tasses à parois épaisses.Vérifiez que la taille de la tasse est adaptée à la quantité de café. Ne préparez pas une petite quantité de café dans une grande tasse.Si vous buvez du café avec du lait frais, préchauffez le lait dans la tasse au micro-ondes.Détardez votre cafetière régulièrement.
	<p>La cafetière ne s'éteint pas correctement.</p> <p>Appuyez toujours sur le bouton marche/arrêt pour éteindre correctement votre cafetière.</p> <p>Laissez la valve située sous le réservoir d'eau se fermer avant de débrancher l'appareil ou de le mettre hors tension pour éviter que l'eau froide ne coule directement dans le filtre lors de votre prochaine préparation.</p>
	<p>Vérifiez que la cafetière est branchée sur la prise murale avant de remplir le réservoir.</p> <p>Avant de remplir le réservoir d'eau froide jusqu'au niveau requis, vérifiez toujours que la cafetière est branchée sur la prise murale et que la valve située sous le réservoir d'eau est fermée.</p>
	<p>Arrêt automatique après 40 minutes</p> <p>Laissez votre cafetière Philips s'éteindre automatiquement après 40 minutes. La vanne située sous le réservoir d'eau se fermera.</p>

Problème	Solution
La verseuse contient moins de café que prévu.	<ul style="list-style-type: none">Veillez à placer la verseuse correctement sur la plaque chauffante. Si elle n'est pas correctement positionnée, la fonction anti-goutte empêche le café de s'écouler du filtre.
Le bouton marche/arrêt de ma cafetière Philips Café Gourmet clignote. Le bouton marche/arrêt clignote généralement lorsqu'il n'y a pas d'eau dans le réservoir d'eau pour la préparation. La protection contre la surchauffe se déclenche. Pour résoudre ce problème, veuillez suivre les étapes ci-dessous.	<p>Réinitialisez l'appareil et ajoutez de l'eau.</p> <ul style="list-style-type: none">Il n'y a pas d'eau dans le réservoir d'eau pour la préparation, ce qui active la protection contre la surchauffe et fait clignoter le bouton. <p>Suivez les étapes ci-dessous pour réinitialiser votre cafetière Café Gourmet :</p> <ol style="list-style-type: none">Débranchez l'appareil.Laissez-le refroidir pendant 30 minutes.Rebranchez-le.Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer l'appareil. Le voyant du bouton marche/arrêt s'allume.Veillez à ajouter de l'eau avant la préparation. <p>Nettoyez toujours le réservoir d'eau une fois que l'appareil a refroidi.</p> <ul style="list-style-type: none">Une fois la préparation terminée, il peut rester une petite quantité d'eau dans le réservoir. Après refroidissement, essuyez le réservoir d'eau avec un chiffon propre et doux.Si le problème persiste, veuillez nous contacter.

Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dal supporto fornito da Philips, registrate il vostro prodotto sul sito Web www.philips.com/welcome.

Informazioni di sicurezza importanti

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggete attentamente queste informazioni importanti e conservatele per eventuali riferimenti futuri.

Pericolo

- Non immergete l'apparecchio in acqua o in altri liquidi.

Avvertenza

- Prima di collegare l'apparecchio, verificate che la tensione riportata sull'apparecchio corrisponda alla tensione disponibile.
- Collegate l'apparecchio a una presa dotata di messa a terra.
- 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 da Philips, da un centro di assistenza autorizzato Philips o da personale debitamente qualificato, per evitare pericoli.
- Questo apparecchio può essere usato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte, prive di esperienza o conoscenze adatte, a condizione che abbiano ricevuto assistenza o formazione per utilizzare l'apparecchio in maniera sicura e capiscano i potenziali pericoli associati a tale uso. La manutenzione e la pulizia possono essere eseguite da bambini purché di età superiore agli 8 anni, sotto la supervisione di un adulto. Tenete l'apparecchio e il relativo cavo lontano dalla portata di bambini di età inferiore agli 8 anni.
- Evitate che i bambini giochino con l'apparecchio.
- Assicuratevi che il cavo di alimentazione non penda dal bordo del tavolo o dal piano di lavoro su cui è posizionato l'apparecchio.
- Utilizzate questo apparecchio solo per lo scopo previsto per evitare rischi o lesioni.

Attenzione

- Sciacquate sempre l'apparecchio con acqua dolce prima del primo utilizzo.
- Non appoggiate l'apparecchio su una superficie calda e fate in modo che il cavo di alimentazione non venga a contatto con superfici calde.
- Non posizionate l'apparecchio in un armadietto durante l'uso.
- Scollegate l'apparecchio prima di pulirlo e se si verificano problemi durante l'uso.
- Pulite sempre l'apparecchio dopo che si è raffreddato.
- Durante l'erogazione e il mantenimento in caldo, il serbatoio dell'acqua, il portafiltro, la piastra, la parte inferiore dell'apparecchio e la caraffa piena di caffè restano caldi anche dopo diversi minuti.
- Non mettete la caraffa su un fornello o in un forno a microonde per riscaldare il caffè.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente a un uso domestico e applicazioni simili, ad esempio agriturismi, bed and breakfast e ambienti analoghi, aree ristoro per il personale di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro, servizi offerti ai clienti di alberghi, motel e altri luoghi residenziali.
- Per eventuali controlli o riparazioni, rivolgetevi sempre a un centro autorizzato Philips. Non aprite l'apparecchio né tentate di ripararlo da soli.
- La superficie dell'elemento riscaldante, il portafiltro, la parte inferiore dell'apparecchio, la piastra e la caraffa piena di caffè trattengono calore residuo dopo diversi minuti dall'uso.
- Se non indicato altrimenti, tutto il materiale di imballaggio della confezione è in carta riciclata; vedere il contrassegno PAP sulla confezione.
- All'inizio e alla fine del ciclo di preparazione, potreste sentire il suono di uno scatto. È del tutto normale ed è prodotto dall'apertura o dalla chiusura della valvola di controllo dell'erogazione o dell'arresto dell'erogazione dell'acqua nell'imbuto.

Campi elettromagnetici (EMF)

Questo apparecchio Philips è conforme a tutti gli standard e alle norme relativi all'esposizione ai campi elettromagnetici.

Panoramica dell'apparecchio (Fig. 1)

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 1 Filtro interno | 6 Pulsante on/off |
| 2 Portafiltro esterno | 7 Spina di alimentazione |
| 3 Coperchio della caraffa | 8 Serbatoio dell'acqua |
| 4 Caraffa di vetro | 9 Coperchio del serbatoio dell'acqua |
| 5 Piastra | |

Prima del primo utilizzo

Nota: non inserite un filtro di carta con caffè pre-macinato nel filtro interno.

Nota: Sciacquate sempre l'apparecchio con acqua dolce prima del primo utilizzo.

- 1 Pulite il filtro interno e la caraffa di vetro (Fig. 2).
- 2 Rimuovete il coperchio del serbatoio dell'acqua (Fig. 3).
- 3 Riempite d'acqua il serbatoio fino all'indicazione MAX (Fig. 4).
- 4 Riposizionate il coperchio sul serbatoio dell'acqua (Fig. 5).
- 5 Posizionate la caraffa di vetro sulla piastra (Fig. 6).
- 6 Inserite la spina nella presa a muro (Fig. 7).
- 7 Premete il pulsante on/off per accendere l'apparecchio. La spia del pulsante on/off si accende (Fig. 8).

Avvertenza: Durante l'erogazione e il mantenimento in caldo, il serbatoio dell'acqua, il portafiltro, la piastra e la caraffa di vetro piena di caffè restano caldi anche dopo diversi minuti.

- 8 Lasciate l'apparecchio in funzione finché il serbatoio dell'acqua non è completamente vuoto (Fig. 9).

Nota: dopo l'erogazione, potrebbe rimanere una piccola quantità di acqua nel serbatoio dell'acqua. Ciò è normale e sicuro sulla nostra piastra in acciaio inossidabile per uso alimentare.

- 9 Premete il pulsante on/off per spegnere l'apparecchio.
- 10 Svuotate la caraffa di vetro (Fig. 10).

Preparazione del caffè

- 1 Inserite la spina nella presa a muro (Fig. 7).
- 2 Rimuovete il coperchio del serbatoio dell'acqua (Fig. 3).
- 3 Riempite il serbatoio con la quantità di acqua corrente fredda richiesta (Fig. 4).

Nota: non superate il livello massimo.

- 4 Riposizionate il coperchio sul serbatoio dell'acqua (Fig. 5).
- 5 Aprite il corpo filtro (Fig. 11).
- 6 Prendete un filtro di carta (tipo 1x4 o n. 4) e piegateli i bordi sigillati per evitare che si rompano e si pieghino (Fig. 12).
- 7 Inserite il filtro di carta nel corpo filtro (Fig. 13).
- 8 Inserite il caffè pre-macinato nel filtro di carta (Fig. 14).

Nota: usate caffè pre-macinato per filtro fine. Se vi macinate il caffè da soli, non riducetelo in polvere.

- 9 Chiudete il corpo filtro (Fig. 15).
- 10 Posizionate la caraffa di vetro sulla piastra (Fig. 6).

NOTA: una volta erogato il caffè, la piastra lo mantiene alla giusta temperatura.

56 Italiano

11 Premete il pulsante on/off per accendere l'apparecchio. La spia del pulsante on/off si accende (Fig. 8).

Avvertenza: durante l'erogazione e il mantenimento in caldo, il serbatoio dell'acqua, il portafiltro, la piastra e la caraffa di vetro piena di caffè sono caldi.

12 Lasciate l'apparecchio in funzione finché il serbatoio dell'acqua non è completamente vuoto (Fig. 9).

Nota: dopo l'erogazione, potrebbe rimanere una piccola quantità di acqua nel serbatoio dell'acqua. Ciò è normale e sicuro sulla nostra piastra in acciaio inossidabile per uso alimentare.

13 Una volta erogato il caffè, rimuovete la caraffa di vetro (Fig. 16).

14 Versate il caffè in una tazza (Fig. 17).

Nota: 40 minuti dopo aver mantenuto in caldo il caffè, l'apparecchio si spegne automaticamente per maggiore sicurezza e per risparmiare energia.

Suggerimento: se desiderate che il caffè si mantenga caldo più a lungo, versatelo in una caraffa termica.

Funzione antigoccia

La funzione antigoccia vi consente di rimuovere la caraffa dalla macchina per caffè prima che il processo di erogazione sia terminato. Quando rimuovete la caraffa, la funzione antigoccia interrompe il flusso di caffè al suo interno.

Nota: il processo di erogazione non si interrompe quando rimuovete la caraffa. Se non riposizionate nuovamente la caraffa nell'apparecchio entro 20 secondi, il caffè fuoriesce dal filtro.

Pulizia

Attenzione: scollegate sempre la spina dalla presa di corrente prima di pulire l'apparecchio.

Attenzione: non immergete mai l'apparecchio in acqua.

Attenzione: pulite sempre l'apparecchio dopo che si è raffreddato.

Attenzione: il coperchio della caraffa non è rimovibile.

1 Pulite la parte esterna della macchina per caffè con un panno umido (Fig. 18).

2 Pulite il filtro interno e la caraffa del caffè con acqua calda e del detersivo per piatti.

3 Pulite il serbatoio dell'acqua con un panno morbido e pulito dopo che l'apparecchio si è raffreddato.

Attenzione: la rimozione periodica del calcare assicura la pulizia della parte interna del serbatoio.

Rimozione calcare

Se la macchina per caffè emette vapore in eccesso o ha un tempo di erogazione prolungato, eseguite la pulizia anticalcare. Si consiglia di eseguire la pulizia anticalcare ogni due mesi. Utilizzate solo aceto bianco per la pulizia anticalcare. Altri prodotti potrebbero causare danni all'apparecchio.

Avvertenza: non utilizzate mai aceto con un contenuto pari o superiore all'8% di acido acetico, aceto naturale, anticalcare in polvere o in tavolette per rimuovere il calcare dall'apparecchio per evitare di danneggiarlo.

1 Riempite il serbatoio dell'acqua fino all'indicazione MAX con aceto di vino bianco (4% di acido acetico) (Fig. 19).

2 Aprite il corpo filtro (Fig. 11).

3 Prendete un filtro di carta (tipo 1x4 o n. 4) e piegateli i bordi sigillati per evitare che si rompano e si pieghino (Fig. 12).

4 Inserite il filtro di carta nel corpo filtro (Fig. 13).

- 5 Inserite la spina nella presa a muro (Fig. 7).
- 6 Premete il pulsante on/off per accendere l'apparecchio. La spia del pulsante on/off si accende (Fig. 8).

Avvertenza: durante l'erogazione del caffè e finché non spegnete l'apparecchio, il serbatoio dell'acqua, il portafiltro, la piastra e la caraffa di vetro piena di aceto sono caldi.

- 7 Lasciate l'apparecchio in funzione finché il serbatoio dell'acqua non è completamente vuoto (Fig. 9).

Nota: dopo l'erogazione, potrebbe rimanere una piccola quantità di liquido nel serbatoio dell'acqua. Ciò è normale e sicuro sulla nostra piastra in acciaio inossidabile per uso alimentare.

- 8 Svuotate la caraffa di vetro e rimuovete il filtro di carta con i residui di calcare (Fig. 20).

- 9 Riempite il serbatoio con acqua corrente fredda fino all'indicazione MAX (Fig. 4).

- 10 Accendete l'apparecchio e lasciatelo completare il processo di erogazione (Fig. 9).

- 11 Svuotate la caraffa (Fig. 10).

Nota: ripetete i passaggi 9, 10 e 11 finché l'acqua che fuoriesce dell'apparecchio non perde il sapore o l'odore di aceto.

Ordinazione degli accessori

Per acquistare accessori o parti di ricambio, visitate il sito Web all'indirizzo www.philips.com/parts-and-accessories o recatevi presso il vostro rivenditore Philips. Potete inoltre contattare il Centro Assistenza Clienti Philips del vostro paese. Per i dettagli, fate riferimento all'opuscolo della garanzia internazionale.

Garanzia e assistenza

Per supporto o informazioni, visitate il sito Web all'indirizzo www.philips.com/support oppure leggete l'opuscolo della garanzia internazionale.

Smaltimento

- Questo simbolo indica che il prodotto non può essere smaltito con i normali rifiuti domestici (2012/19/UE) (Fig. 21).
- Attenetevi alle normative di raccolta differenziata dei prodotti elettrici ed elettronici in vigore nel vostro paese. Un corretto smaltimento consente di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

Risoluzione dei problemi

In questo capitolo sono riassunti i problemi più comuni che potreste riscontrare con l'apparecchio. Se non riuscite a risolvere il problema con le informazioni riportate di seguito, visitate il sito Web all'indirizzo www.philips.com/support per un elenco di domande frequenti o contattate il Centro assistenza clienti del vostro Paese.

Problema	Soluzione
L'apparecchio non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> • Collegate e accendete l'apparecchio. • Verificate che la tensione indicata sull'apparecchio corrisponda alla tensione locale. • Riempite d'acqua il serbatoio.
Dall'apparecchio fuoriesce dell'acqua.	<ul style="list-style-type: none"> • Non superate il livello massimo (MAX) di riempimento del serbatoio.
L'apparecchio impiega troppo tempo per erogare il caffè.	<ul style="list-style-type: none"> • Eseguite la pulizia anticalcare dell'apparecchio.

Problema	Soluzione
L'apparecchio è troppo rumoroso ed emette vapore durante il processo di erogazione del caffè.	<ul style="list-style-type: none">Assicuratevi che l'apparecchio non sia ostruito dal calcare. Se necessario, eseguite la pulizia anticalcare dell'apparecchio.
Nella caraffa si depositano residui di caffè.	<ul style="list-style-type: none">Non caricate il filtro con una quantità eccessiva di caffè pre-macinato.Accertatevi di aver inserito la caraffa sulla piastra con il beccuccio rivolto verso l'interno dell'apparecchio (non rivolto verso il lato).Utilizzate un filtro di carta dalle dimensioni corrette (tipo 1 x 4 o n. 4).Assicuratevi che il filtro di carta non sia strappato.
Il caffè è troppo leggero.	<ul style="list-style-type: none">Utilizzate la giusta proporzione tra caffè e acqua.Assicuratevi che il filtro di carta non si pieghi su se stesso.Utilizzate un filtro di carta dalle dimensioni corrette (tipo 1 x 4 o n. 4).Prima di erogare il caffè assicuratevi che all'interno della caraffa non sia presente acqua.
Il caffè ha un sapore sgradevole.	<ul style="list-style-type: none">Non lasciate la caraffa con il caffè troppo a lungo sulla piastra, soprattutto se contiene poco caffè.
Durante l'erogazione, il caffè trabocca dal filtro.	<ul style="list-style-type: none">Verificate di aver posizionato correttamente il filtro nell'apparecchio. Se il filtro non è posizionato correttamente, il sistema antigoccia non funziona e questo può causare la fuoriuscita del caffè dal filtro.Se rimuovete la caraffa dall'apparecchio per oltre 20 secondi durante l'erogazione, il caffè inizia a traboccare dal filtro.
All'inizio e alla fine del ciclo di preparazione, potreste sentire il suono di uno scatto.	<ul style="list-style-type: none">È del tutto normale ed è prodotto dall'apertura o dalla chiusura della valvola di controllo dell'erogazione o dell'arresto dell'erogazione dell'acqua nell'imbuto.

Problema	Soluzione
Il caffè erogato dalla macchina per caffè Philips non è abbastanza caldo.	<p>Se ritenete che il caffè erogato dalla macchina per caffè Philips non sia abbastanza caldo, leggete i seguenti suggerimenti per risolvere il problema.</p> <p>Utilizzo della caraffa di vetro</p> <p>Se state utilizzando una caraffa di vetro, potete leggere i seguenti suggerimenti per mantenere caldo il caffè:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assicuratevi di avere posizionato correttamente la caraffa di vetro sulla piastra. • Assicuratevi che la piastra e la parte inferiore della caraffa siano pulite. • Utilizzate tazze sottili. Le tazze sottili assorbono meno calore rispetto a quelle più spesse. • Assicuratevi che la capacità della tazza sia adeguata per la quantità di caffè. Non versate una piccola quantità di caffè in una tazza grande. • Se volete aggiungere latte al caffè, versatelo prima in una tazza e preriscaldatelo nel forno a microonde. • Eseguite regolarmente la pulizia anticalcare della macchina per caffè.
	<p>Utilizzo della caraffa termica</p> <p>Se state utilizzando una caraffa termica, potete leggere i seguenti suggerimenti per mantenere caldo il caffè:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preriscaldate la caraffa sciacquandola con acqua calda prima della preparazione del caffè • Riempite completamente la caraffa di caffè • Utilizzate tazze sottili. Le tazze sottili assorbono meno calore rispetto a quelle più spesse. • Assicuratevi che la capacità della tazza sia adeguata per la quantità di caffè. Non versate una piccola quantità di caffè in una tazza grande. • Se volete aggiungere latte al caffè, versatelo prima in una tazza e preriscaldatelo nel forno a microonde. • Eseguite regolarmente la pulizia anticalcare della macchina per caffè.
	<p>La macchina per caffè non si spegne correttamente</p> <p>Premete il pulsante on/off per spegnere correttamente la macchina per caffè.</p> <p>Attendete che la valvola posta sotto il serbatoio dell'acqua si chiuda prima di scollegare l'apparecchio dalla presa a muro o di spegnere la presa a muro per evitare che l'acqua fredda penetri nel corpo filtro al successivo utilizzo.</p> <p>Prima di riempire il serbatoio, assicuratevi di avere collegato la macchina per caffè alla presa a muro.</p> <p>Prima di riempire il serbatoio con acqua corrente fredda, assicuratevi che la macchina per caffè sia collegata alla presa a muro, in modo da chiudere la valvola posta sotto il serbatoio dell'acqua.</p> <p>Spegnimento automatico dopo 40 minuti</p> <p>Lasciate che la macchina per caffè Philips si spenga automaticamente dopo 40 minuti. La valvola posta sotto il serbatoio si chiuderà.</p>
La macchina ha prodotto meno caffè del previsto.	<ul style="list-style-type: none"> • Assicuratevi di aver posizionato correttamente la caraffa sulla piastra. Se la caraffa non è posizionata correttamente sulla piastra, la funzione antigoccia impedisce al caffè di fuoriuscire dal filtro.

Problema	Soluzione
<p>Il pulsante On/Off di Philips Café Gourmet lampeggia</p> <p>Il pulsante on/off in genere lampeggia quando il serbatoio dell'acqua è vuoto. Ciò causa l'attivazione del sistema di protezione. Per risolvere questo problema, attenetevi alla seguente procedura.</p>	<p>Reimpostate l'apparecchio e aggiungete acqua.</p> <ul style="list-style-type: none">L'assenza di acqua nel serbatoio attiva la protezione da surriscaldamento e il pulsante inizia a lampeggiare. <p>Attenetevi alla seguente procedura per reimpostare Café Gourmet:</p> <ol style="list-style-type: none">1 Scollegate l'apparecchio.2 Lasciatelo raffreddare per circa 30 minuti.3 Ricollegate l'apparecchio.4 Premete il pulsante on/off per accendere l'apparecchio. La spia del pulsante on/off si accende.5 Assicuratevi di aggiungere acqua prima della preparazione del caffè. <p>Pulite sempre il serbatoio dell'acqua dopo che l'apparecchio si è raffreddato.</p> <ul style="list-style-type: none">dopo l'erogazione, potrebbe rimanere una piccola quantità di acqua nel serbatoio dell'acqua. Pulite il serbatoio dell'acqua con un panno morbido e pulito dopo che l'apparecchio si è raffreddato.Se il problema persiste, contattateci.

Inleiding

Gefeliciteerd met uw aankoop en welkom bij Philips. Registreer uw product op www.philips.com/welcome om optimaal gebruik te maken van de door Philips geboden ondersteuning.

Belangrijke veiligheidsinformatie

Lees deze belangrijke informatie zorgvuldig door voordat u het apparaat gebruikt en bewaar de informatie om de aanwijzingen later opnieuw te kunnen raadplegen.

Gevaar

- Dompel het apparaat nooit in water of een andere vloeistof.

Waarschuwing

- Controleer voordat u de stekker in het stopcontact steekt of het voltage dat op het apparaat is vermeld, overeenkomt met de plaatselijke netspanning.
- Sluit het apparaat aan op een geaard stopcontact.
- Gebruik het apparaat niet als de stekker, het netsnoer of het apparaat zelf beschadigd is.
- Als het netsnoer beschadigd is, moet u het laten vervangen door Philips, een door Philips erkend servicecentrum of door personen met vergelijkbare kwalificaties om gevaar te voorkomen.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke capaciteiten of weinig ervaring en kennis, mits zij onder toezicht staan of instructies hebben ontvangen over veilig gebruik van het apparaat en zij de gevaren van het gebruik begrijpen. Reiniging en onderhoud mogen alleen door kinderen worden uitgevoerd die ouder zijn dan 8 jaar en alleen onder toezicht. Houd het apparaat en het snoer buiten het bereik van kinderen die jonger zijn dan 8 jaar.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Laat het snoer niet over de rand van de tafel of het aanrecht hangen waarop het apparaat staat.
- Gebruik dit apparaat alleen voor het beoogde doel om eventuele gevaren of letsel te voorkomen.

Let op

- Spoel het apparaat altijd met vers water voordat u het voor het eerst gebruikt.
- Plaats het apparaat niet op een heet oppervlak en voorkom dat het netsnoer in contact komt met hete oppervlakken.
- Plaats het apparaat tijdens gebruik niet in een kast.
- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat gaat reinigen en als er tijdens het koffiezetten problemen optreden.
- Reinig het apparaat altijd nadat dit is afgekoeld.
- Tijdens het zetten en warm houden zijn het waterreservoir, de filterhouder, de warmhoudplaat, het onderste gedeelte van het apparaat en de kan met koffie heet, ook nog enige tijd na het koffiezetten.
- Plaats de kan niet op het fornuis of in de magnetron om de koffie opnieuw op te warmen.
- Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik zoals: in boerderijen; in bed & breakfast-achtige omgevingen; in personeelskeukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen; door gasten in hotels, motels en andere verblijfsaccommodaties.
- Breng het apparaat altijd naar een door Philips geautoriseerd servicecentrum voor onderzoek of reparatie. Open het apparaat niet of probeer het apparaat niet zelf te repareren.
- Het oppervlak van het verwarmingselement, de filterhouder, het onderste gedeelte van het apparaat, de warmhoudplaat en de met koffie gevulde kan zijn nog enige tijd na gebruik aan restwarmte onderhevig.
- Tenzij anders aangegeven is al het verpakkingsmateriaal in de doos gemaakt van gerecycled papier. Zie de PAP-markering op de doos.

62 Nederlands

- Misschien hoort u een klinkend geluid aan het begin en het einde van de koffiezetcyclus. Dit is volkomen normaal. Het wordt veroorzaakt door het openen en sluiten van de klep waarmee de stroom van heet water in de trechter wordt geregeld.

Elektromagnetische velden (EMV)

Dit Philips-apparaat voldoet aan alle toepasselijke richtlijnen en voorschriften met betrekking tot blootstelling aan elektromagnetische velden.

Apparaatoverzicht (fig. 1)

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| 1 Binnenfilter | 6 Aan/uitknop |
| 2 Buitenfilterhouder | 7 Stekker |
| 3 Deksel voor de kan | 8 Waterreservoir |
| 4 Glazen kan | 9 Deksel van waterreservoir |
| 5 Warmhoudplaat | |

Vóór het eerste gebruik

Opmerking: Plaats geen papieren filterzakje met gemalen koffie in het binnenfilter.

Opmerking: Spoel het apparaat altijd met vers water voordat u het voor het eerst gebruikt.

- 1 Maak het binnenfilter, de glazen kan schoon (fig. 2).
- 2 Verwijder het deksel van het waterreservoir (fig. 3).
- 3 Vul het waterreservoir met water tot aan de MAX-aanduiding (fig. 4).
- 4 Plaats de deksel van het waterreservoir weer op het waterreservoir (fig. 5).
- 5 Plaats de glazen kan op de warmhoudplaat (fig. 6).
- 6 Steek de stekker in het stopcontact (fig. 7).
- 7 Druk op de aan/uit-knop op het apparaat, het lampje in de aan/uit-knop gaat branden (fig. 8).

Waarschuwing: Tijdens het zetten en warm houden zijn het waterreservoir, de filterhouder, de warmhoudplaat en de glazen kan met koffie heet, ook nog enige tijd na het koffiezetten.

- 8 Laat het apparaat werken totdat het waterreservoir leeg is (fig. 9).

Opmerking: Na het bereiden kan er een kleine hoeveelheid water achterblijven in het waterreservoir. Dit is normaal en veilig op onze voor voedsel goedgekeurde plaat van roestvrij staal.

- 9 Druk op de aan/uit-knop om het apparaat uit te schakelen.
- 10 Leeg de glazen kan (fig. 10).

Koffiezetten

- 1 Steek de stekker in het stopcontact (fig. 7).
- 2 Verwijder het deksel van het waterreservoir (fig. 3).
- 3 Vul het waterreservoir met de vereiste hoeveelheid vers, koud water (fig. 4).

Opmerking: Overschrijd nooit de aangegeven maximumhoeveelheid.

- 4 Plaats de deksel van het waterreservoir weer op het waterreservoir (fig. 5).
- 5 Open het filter (fig. 11).
- 6 Neem een papieren filterzakje (type 1x4 of nr. 4) en vouw de randen naar binnen om scheuren en dichtklappen te voorkomen (fig. 12).
- 7 Plaats het papieren filterzakje in het filter (fig. 13).
- 8 Schep gemalen koffie in het papieren filterzakje (fig. 14).

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

- 9 Sluit het deksel van het filter (fig. 15).

10 Plaats de glazen kan op de warmhoudplaat (fig. 6).

OPMERKING: Na het koffiezetten houdt de warmhoudplaat de koffie op de juiste temperatuur.

11 Druk op de aan/uit-knop op het apparaat, het lampje in de aan/uit-knop gaat branden (fig. 8).

Waarschuwing: Tijdens het zetten en warm houden zijn het waterreservoir, de filterhouder, de warmhoudplaat en de glazen kan met koffie heet.

12 Laat het apparaat werken totdat het waterreservoir leeg is (fig. 9).

Opmerking: Na het bereiden kan er een kleine hoeveelheid water achterblijven in het waterreservoir. Dit is normaal en veilig op onze voor voedsel goedgekeurde plaat van roestvrij staal.

13 Verwijder de glazen kan wanneer het koffiezetten is voltooid (fig. 16).

14 Schenk de koffie in een kopje (fig. 17).

Opmerking: 40 minuten na het warmhouden van de koffie wordt het apparaat automatisch uitgeschakeld voor extra veiligheid en om energie te besparen.

Tip: Giet uw koffie in een thermoskan als u wilt dat deze langer warm blijft.

Druppelstopfunctie

Dankzij de druppelstopfunctie kunt u de kan uit de koffiezetter verwijderen voor het koffiezetten beëindigd is. Wanneer u de kan verwijdert, zorgt de druppelstopfunctie ervoor dat er geen koffie meer in de kan stroomt.

Opmerking: het koffiezetproces stopt niet wanneer u de kan verwijdert. Als u de kan niet binnen 20 seconden terugzet in het apparaat, loopt het filter over.

Reinigen

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

Let op: Dompel het apparaat nooit in water.

Let op: reinig het apparaat altijd nadat dit is afgekoeld.

Let op: Het deksel van de kan is niet afneembaar.

1 Maak de buitenkant van de koffiezetter schoon met een vochtige doek (fig. 18).

2 Maak het binnenfilter en de koffiekan schoon met warm water en wat afwasmiddel.

3 Veeg het waterreservoir af met een schone en zachte doek nadat het apparaat is afgekoeld.

Let op: Regelmatisch ontkalken zorgt dat de binnenkant van het waterreservoir schoon blijft.

Ontkalken

Ontkalk de koffiezetter wanneer het apparaat buitensporig veel stoom produceert of wanneer het koffiezetten langer duurt. Het is raadzaam om iedere twee maanden te ontkalken. Gebruik alleen witte azijn om het apparaat te ontkalken. Andere producten kunnen het apparaat beschadigen.

Waarschuwing: Gebruik nooit azijn met een azijnzuurpercentage van 8% of hoger, natuurazijn, een ontkalker op poederbasis of een ontkalker in tabletvorm om het apparaat te ontkalken, omdat dit schade kan veroorzaken.

1 Vul het waterreservoir tot de MAX-aanduiding met blanke azijn (4% azijnzuur) (fig. 19).

2 Open het filter (fig. 11).

3 Neem een papieren filterzakje (type 1x4 of nr. 4) en vouw de randen naar binnen om scheuren en dichtklappen te voorkomen (fig. 12).

4 Plaats het papieren filterzakje in het filter (fig. 13).

5 Steek de stekker in het stopcontact (fig. 7).

6 Druk op de aan/uit-knop op het apparaat, het lampje in de aan/uit-knop gaat branden (fig. 8).

64 Nederlands

Waarschuwing: Het waterreservoir, de filterhouder, de warmhoudplaat en de glazen kan met de azijn zijn heet tijdens het koffiezetten en tot u het apparaat uitschakelt.

7 Laat het apparaat werken totdat het waterreservoir leeg is (fig. 9).

Opmerking: Na het bereiden kan er een kleine hoeveelheid vloeistof achterblijven in het waterreservoir. Dit is normaal en veilig op onze voor voedsel goedgekeurde plaat van roestvrij staal.

8 Maak de glazen kan leeg en verwijder het filterzakje met de kalkresten (fig. 20).

9 Vul het waterreservoir met vers, koud water tot aan de MAX-aanduiding (fig. 4).

10 Schakel het apparaat in en laat het een koffiezetproces voltooien (fig. 9).

11 Leeg de glazen kan (fig. 10).

Opmerking: herhaal stap 9, 10, 11 tot het water dat uit het apparaat komt niet langer naar azijn smaakt of ruikt.

Accessoires bestellen

Ga voor accessoires of reserveonderdelen naar www.philips.com/parts-and-accessories of ga naar uw Philips-dealer. U kunt ook contact opnemen met de Philips Klantenservice in uw land (zie de meegeleverde internationale garantieverklaring voor contactgegevens).

Garantie en ondersteuning

Als u informatie of ondersteuning nodig hebt, gaat u naar www.philips.com/support of leest u de internationale garantieverklaring.

Recyclen

- Dit symbool betekent dat dit product niet samen met het gewone huishoudelijke afval mag worden weggegooid (2012/19/EU) (fig. 21).
- Volg de in uw land geldende richtlijnen voor de gescheiden inzameling van elektrische en elektronische producten. Als u oude producten correct verwijdert, voorkomt u negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid.

Problemen oplossen

In dit hoofdstuk worden in het kort de meest voorkomende problemen behandeld die zich kunnen voordoen tijdens het gebruik van het apparaat. Als u het probleem niet kunt oplossen met behulp van de onderstaande informatie, gaat u naar www.philips.com/support voor een lijst met veelgestelde vragen of neemt u contact op met de Klantenservice in uw land.

Probleem	Oplossing
Het apparaat werkt niet.	<ul style="list-style-type: none">• Steek de stekker in het stopcontact en schakel het apparaat in.• Controleer of het voltage aangegeven op het apparaat overeenkomt met de plaatselijke netspanning.• Vul het waterreservoir met water.
Er lekt water uit het apparaat.	<ul style="list-style-type: none">• Vul het waterreservoir nooit tot boven het MAX-niveau.
Het koffiezetten duurt lang.	<ul style="list-style-type: none">• Ontkalk het apparaat.
Het apparaat produceert veel lawaai of stoom tijdens het zetproces.	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of het apparaat verstopt is door kalkaanslag. Ontkalk zo nodig het apparaat.

Probleem	Oplossing
Er zit koffiedik in de kan.	<ul style="list-style-type: none">• Doe niet te veel gemalen koffie in het filter.• Plaats de kan met de schenktuit richting het apparaat (niet zijwaarts) op de warmhoudplaat.• Gebruik het juiste formaat filterzakje (type 1x4 of nr. 4).• Controleer of het filterzakje niet is gescheurd.
De koffie is te slap.	<ul style="list-style-type: none">• Gebruik de juiste verhouding tussen koffie en water.• Controleer of het filterzakje niet naar binnen is geklappt.• Gebruik het juiste formaat filterzakje (type 1x4 of nr. 4).• Controleer of er geen water in de kan zit voordat u gaat koffiezetten.
De koffie smaakt niet lekker.	<ul style="list-style-type: none">• Laat de kan niet te lang op de warmhoudplaat staan, zeker niet als er nog maar weinig koffie inzit.
Het filter loopt over tijdens het koffiezetten.	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of u het filter goed in het apparaat hebt geplaatst. Als het filter niet correct is geplaatst, werkt de druppelstop niet. Hierdoor kan het filter overlopen.• Als u tijdens het koffiezetten de kan langer dan 20 seconden uit het apparaat neemt, loopt het filter over.
Misschien hoort u een klikkend geluid aan het begin en het einde van de koffiezetcyclus.	<ul style="list-style-type: none">• Dit is volkomen normaal. Het wordt veroorzaakt door het openen en sluiten van de klep waarmee de stroom van heet water in de trechter wordt geregeld.

Probleem	Oplossing
De koffie uit mijn Philips-koffiezetterapparaat is niet heet genoeg.	Als u vindt dat de koffie uit uw Philips-koffiezetterapparaat niet heet genoeg is, vindt u hieronder tips over hoe u dit kunt oplossen. Bij gebruik van de glazen kan Als u een glazen kan gebruikt, kunt u de onderstaande tips proberen om uw koffie op temperatuur te houden: <ul style="list-style-type: none">Controleer of de glazen kan goed op de warmhoudplaat is geplaatst.Controleer of de warmhoudplaat en de onderkant van de kan schoon zijn.Gebruik dunwandige koppen. Dunwandige koppen absorberen de hitte van de koffie minder dan dikwandige koppen.Gebruik een kop die past bij de hoeveelheid koffie. Schenk geen kleine hoeveelheid koffie in een grote kop.Als u koffie met verse melk drinkt, kunt u de melk in de kop voorverwarmen in een magnetron.Ontkalk uw koffiezetterapparaat regelmatig.
	Bij gebruik van de thermoskan Als u een thermoskan gebruikt, kunt u de onderstaande tips proberen om uw koffie op temperatuur te houden: <ul style="list-style-type: none">Verwarm de kan voor door hem vóór het koffiezetten om te spoelen met heet waterZet een volle kan koffieGebruik dunwandige koppen. Dunwandige koppen absorberen de hitte van de koffie minder dan dikwandige koppen.Gebruik een kop die past bij de hoeveelheid koffie. Schenk geen kleine hoeveelheid koffie in een grote kop.Als u koffie met verse melk drinkt, kunt u de melk in de kop voorverwarmen in een magnetron.Ontkalk uw koffiezetterapparaat regelmatig.
	Het koffiezetterapparaat schakelt niet goed uit Druk altijd op de aan/uit-knop om uw koffiezetterapparaat op de juiste manier uit te schakelen. Sluit de klep onder het waterreservoir voordat u de stekker uit het stopcontact haalt of de stroom van het stopcontact haalt, om te voorkomen dat er bij de volgende keer koffiezetten koud water rechtstreeks in het filter loopt.
	Zorg ervoor dat de stekker van het koffiezetterapparaat in het stopcontact zit voordat u de tank vult Voordat u het waterreservoir met de benodigde hoeveelheid vers koud water vult, moet u er altijd voor zorgen dat de stekker van het koffiezetterapparaat in het stopcontact zit, zodat de klep onder het waterreservoir gesloten is.
	Automatische uitschakelfunctie na 40 minuten Laat uw Philips-koffiezetterapparaat zich na 40 minuten automatisch uitschakelen. De klep onder de watertank wordt dan gesloten.

Er zit minder koffie in de kan dan verwacht.

- Plaats de kan op de juiste manier op de warmhoudplaat. Als de kan niet goed op de warmhoudplaat is geplaatst, zorgt de druppelstopfunctie ervoor dat er geen koffie uit de filterhouder stroomt.

Probleem	Oplossing
<p>De aan/uit-knop van mijn Philips Café Gourmet knippert</p> <p>De aan/uit-knop knippert meestal wanneer er geen water in het waterreservoir zit om koffie te zetten. Hierdoor wordt de beveiliging geactiveerd. U kunt dit oplossen door de onderstaande stappen uit te voeren.</p>	<p>Reset het apparaat en voeg water toe.</p> <ul style="list-style-type: none">• Er zit geen water in het waterreservoir om koffie te zetten; hierdoor wordt de oververhittingsbeveiliging geactiveerd en gaat de knop knipperen. <p>Volg de onderstaande stappen om uw Café Gourmet te resetten:</p> <ol style="list-style-type: none">1 Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact.2 Laat het koffiezetapparaat ongeveer 30 minuten afkoelen.3 Steek de stekker weer in het stopcontact.4 Druk op de aan/uit-knop op het apparaat, het lampje in de aan/uit-knop gaat branden (fig.).5 Zorg ervoor dat u voldoende water toevoegt voordat u koffie gaat zetten. <p>Reinig altijd de watertank nadat het apparaat is afgekoeld.</p> <ul style="list-style-type: none">• Na het bereiden kan er een kleine hoeveelheid water achterblijven in het waterreservoir. Veeg het waterreservoir af met een schone en zachte doek nadat het apparaat is afgekoeld.• Neem contact met ons op als het probleem hiermee niet is opgelost.

Innledning

Gratulerer med kjøpet ditt og velkommen til Philips! For å få fullt utbytte av støtten som Philips tilbyr, kan du registrere produktet på www.philips.com/welcome.

Viktig sikkerhetsinformasjon

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

Fare

- Senk aldri apparatet ned i vann eller annen væske.

Advarsel

- Før du kobler til apparatet, må du kontrollere at spenningen som er angitt på apparatet stemmer overens med nettspenningen.
- Koble apparatet til en jordet stikkontakt.
- Ikke bruk apparatet hvis støpselet, ledningen eller selve apparatet er ødelagt.
- Hvis ledningen er ødelagt, må du enten få den skiftet ut av Philips, på et servicesenter som er godkjent av Philips, eller av annet kvalifisert personell, slik at du unngår farlige situasjoner.
- Apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover, personer som har nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funksjonsevne, og personer som mangler erfaring og kunnskap. Dette forutsetter imidlertid at bruken skjer under tilsyn, eller at brukeren forstår risikoene og har fått opplæring i trygg bruk av apparatet. Barn skal ikke rengjøre eller vedlikeholde apparatet med mindre de er over 8 år og får veileddning. Hold apparatet og ledningen utenfor rekkevidden til barn under 8 år.
- Ikke la barn leke med apparatet.
- Ikke la ledningen henge over kanten på bordet eller benken der apparatet står.
- Bruk kun dette produktet til det tiltenkte formål, for å unngå potensiell fare eller skade.

Forsiktig

- Skyll alltid apparatet med rent vann før første gangs bruk.
- Ikke plasser apparatet på en varm overflate, og pass på at ledningen ikke kommer i kontakt med varme overflater.
- Ikke sett apparatet i et skap når det er i bruk.
- Koble fra apparatet før du rengjør det, og hvis det oppstår problemer under traktingen.
- Rengjør alltid apparatet etter at apparatet har kjølt seg ned.
- Under trakting og oppvarming, vannbeholderen, filterholderen, varmeplaten, den nedre del av beholderen og kannen med kaffe ha høy temperatur, selv i en stund etterpå.
- Ikke sett kolben på en stekeovn eller i en mikrobølgeovn hvis du vil varme opp kaffen igjen.
- Dette apparatet er ment å skulle brukes hjemme og på for eksempel gårder, overnatningssteder, personalkjøkken i butikker, kontorer og i andre jobbmiljøer, samt av kunder på hoteller, moteller og andre typer bomiljøer.
- Ta alltid med apparatet til et autorisert Philips-servicesenter for undersøkelse eller reparasjon. Ikke åpne apparatet, eller forsøk å reparere apparatet på egen hånd.
- Varmeelementets overflate, filterholderen, nedre del av apparatet, varmeplaten og kannen med kaffe kan ha restvarme varer en stund etter bruk.
- Alt pakningsmateriale i esken er laget av resirkulert papir, med mindre annet er oppgitt. Se PAP-merket på esken.
- Du kan høre et klikk i begynnelsen og slutten av bryggeprosessen. Dette er helt normal og skjer fordi ventilen åpnes eller lukkes for å kontrollere utløpet for det kokte vannet eller stoppe det i trakten.

Elektromagnetiske felt (EMF)

Dette Philips-apparatet overholder alle aktuelle standarder og forskrifter for eksponering for elektromagnetiske felt.

Oversikt over enheten (fig. 1)

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1 Indre filter | 6 På/av-knapp |
| 2 Ytre filterholder | 7 Støpsel |
| 3 Lokket til kolben | 8 Vanntank |
| 4 Glasskolbe | 9 Løkk til vanntank |
| 5 Varmeplate | |

Før bruk første gang

Merk: Ikke legg i et papirfilter med malt kaffe i det indre filteret.

Merk: Skyll alltid apparatet med rent vann før første gangs bruk.

- 1 Rengjør det indre filteret, vannbeholder (fig. 2).
- 2 Fjern lokket til vannbeholderen (fig. 3).
- 3 Fyll vanntanken opp til MAKS-merket (fig. 4).
- 4 Sett lokket til vannbeholderen tilbake på vannbeholderen (fig. 5).
- 5 Plasser glassbeholderen på varmeplaten (fig. 6).
- 6 Sett støpselet inn i strømsettet (fig. 7).
- 7 Trykk på av/på-knappen for å slå på apparatet, lyset i av/på-knappen lyser (fig. 8).

Advarsel: Under trakting og oppvarming, vannbeholderen, filterholderen, varmeplaten og glasskannen med kaffe ha høy temperatur, selv i en stund etterpå.

- 8 La apparatet kjøre til vannbeholderen er tom (fig. 9).

Merk: Etter brygging kan det hende en liten mengde med vann er igjen i vanntanken. Dette er normalt og trygt på vår plate i rustfrie stål med matstandard.

- 9 Trykk på på/av-knappen for å slå av apparatet.
- 10 Tøm glasskannen (fig. 10).

Kaffebrygging

- 1 Sett støpselet inn i strømsettet (fig. 7).
- 2 Fjern lokket til vannbeholderen (fig. 3).
- 3 Fyll vannbeholderen med nødvendig mengde friskt, kaldt vann (fig. 4).

Merk: Ikke overskrid maksimal kapasitet.

- 4 Sett lokket til vannbeholderen tilbake på vannbeholderen (fig. 5).
- 5 Åpne filteret (fig. 11).
- 6 Ta et papirfilter (type 1x4 eller nr. 4) og brett de forseglede kantene for å unngå riving og bretting (fig. 12).
- 7 Putt papirfilteret i filteret (fig. 13).
- 8 Putt malt kaffe i papirfilteret (fig. 14).

Merk: Bruk filtermalt kaffe. Hvis du maler kaffen selv, må du passe på at du ikke maler den for fint slik at den ligner på pulver.

- 9 Lukk filteret (fig. 15).
- 10 Plasser glassbeholderen på varmeplaten (fig. 6).

MERK: Når traktingen er ferdig, vil varmeplaten holde kaffen ved riktig temperatur.

- 11 Trykk på av/på-knappen for å slå på apparatet, lyset i av/på-knappen lyser (fig. 8).

Advarsel: Under trakting og oppvarming, vannbeholderen, filterholderen, varmeplaten og glasskannen med kaffe ha høy temperatur.

- 12 La apparatet kjøre til vannbeholderen er tom (fig. 9).

70 Norsk

Merk: Etter brygging kan det hende en liten mengde med vann er igjen i vanntanken. Dette er normalt og trygt på vår plate i rustfrie stål med matstandard.

13 Ta bort glasskannen når traktingen er ferdig (fig. 16).

14 Hell kaffe i en kopp (fig. 17).

Merk: 40 minutter etter trakteren har holdt seg varm for kaffen, vil den automatisk slå seg av for ekstra sikkerhet og for å spare energi.

Tips: Hvis du vil at kaffen skal holde seg varm lenger, kan du helle den over i en termokanne.

Dryppstoppfunksjon

Dryppstoppfunksjonen gjør at du kan fjerne kannen fra kaffetrakteren før trakteprosessen er ferdig. Når du fjerner kannen, sørger dryppstoppfunksjonen for at det ikke renner kaffen inn i kannen.

Merk: Bryggeprosessen stopper ikke når du fjerner kannen. Hvis du ikke setter kannen tilbake på varmeplaten innen 20 sekunder, vil filteret renne over.

Rengjøring

Forsiktig: Trekk alltid ut støpselet før du begynner å rengjøre apparatet.

Forsiktig: Apparatet må aldri senkes ned i vann.

Forsiktig: Rengjør alltid apparatet etter at apparatet har kjølt seg ned.

Forsiktig: Lokket til kannen er ikke avtagbart.

1 Rengjør utsiden av kaffetrakteren med en fuktig klut (fig. 18).

2 Rengjør det indre filteret og kaffekolben i varmt vann med litt oppvaskmiddel.

3 Tørk vanntanken med en ren og myk klut etter at apparatet har kjølt seg ned.

Forsiktig: Regelmessig avkalking holder innsiden av vanntanken ren.

Avkalkning

Hvis du ser at det kommer mye damp eller traktetiden øker, bør kaffetrakteren avkalkes. Det anbefales at kaffetrakteren avkalkes annenhver måned. Bruk kun hvit eddik til avkalkingen, da andre produkter kan skade apparatet.

Advarsel: Bruk aldri hvit eddik med 8 % syre eller mer, naturlig eddik, avkalkingspulver eller avkalkningstabletter til avkalkning av apparatet. Dette kan føre til skader.

1 Fyll vannbeholderen opp til MAX-merket med hvit eddik (4 % eddiksyre) (fig. 19).

2 Åpne filteret (fig. 11).

3 Ta et papirfilter (type 1x4 eller nr. 4) og brett de forseglede kantene for å unngå riving og bretting (fig. 12).

4 Putt papirfilteret i filteret (fig. 13).

5 Sett støpselet inn i strømmuttaket (fig. 7).

6 Trykk på av/på-knappen for å slå på apparatet, lyset i av/på-knappen lyser (fig. 8).

Advarsel: Under trakting og til du slår av apparatet, vannbeholderen, filterholderen, varmeplaten og glasskannen med eddik ha høy temperatur.

7 La apparatet kjøre til vannbeholderen er tom (fig. 9).

Merk: Etter brygging kan det sitte igjen små mengder væske i vannbeholderen. Dette er normalt og trygt på vår plate i rustfrie stål med matstandard.

8 Tøm glasskannen og fjern papirfilteret med kalkrester (fig. 20).

9 Fyll vannbeholderen med friskt, kaldt vann til MAX-merket (fig. 4).

10 Slå på apparatet og la det fullføre trakteprosessen (fig. 9).

11 Tøm kannen (fig. 10).

Merk: gjenta trinn 9, 10, 11 til vannet som kommer ut av apparatet, ikke lenger smaker eller lukter eddik.

Bestille tilbehør

For å kjøpe tilbehør eller reservedeler, besøk www.philips.com/parts-and-accessories eller gå til din Philips-forhandler. Du kan også kontakte Philips' forbrukerstøtte i landet der du bor (se den internasjonale garantibrosjyren for kontaktinformasjon).

Garanti og støtte

Gå til www.philips.com/support eller se det internasjonale garantiheftet for mer informasjon eller støtte.

Resirkulering

- Dette symbolet betyr at dette produktet ikke skal kastes i vanlig husholdningsavfall (2012/19/EU) (Fig. 21).
- Overhold nasjonale regler og forskrifter for avhending av elektriske og elektroniske produkter. Riktig avfallshåndtering bidrar til å forhindre negative konsekvenser for helse og miljø.

Feilsøking

I dette kapitlet oppsummeres de vanligste problemene som kan oppstå med apparatet. Om du ikke kan løse problemet med informasjonen nedenfor, kan du besøke www.philips.com/support for å se en liste over vanlige spørsmål eller ta kontakt med forbrukerstøtten i landet du bor i.

Problem	Løsning
Apparatet virker ikke.	<ul style="list-style-type: none"> • Koble til og slå på apparatet. • Kontroller at spenningen som er angitt på apparatet, stemmer overens med nettspenningen. • Fyll vannbeholderen med vann.
Det lekker vann fra apparatet.	<ul style="list-style-type: none"> • Ikke fyll vannbeholderen over MAX-nivå.
Apparatet bruker lang tid på å trakte kaffen.	<ul style="list-style-type: none"> • Avkalk apparatet.
Apparatet lager mye lyd og det kommer ut damp under traktingen.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller at apparatet ikke er blokkert av kalkbelegg. Avkalk apparatet ved behov.
Det kommer kaffegrut i kolben.	<ul style="list-style-type: none"> • Ikke ha for mye malt kaffe i filteret. • Sørg for å sette kolben på varmeplaten med tuten inn mot apparatet (dvs. at den ikke skal peke til siden). • Bruk papirfilter i riktig størrelse (type 1x4 eller nr. 4). • Kontroller at papirfilteret ikke er revet.
Kaffen er for svak.	<ul style="list-style-type: none"> • Bruk riktig mengde kaffe og vann. • Kontroller at papirfilteret ikke kollapser. • Bruk papirfilter i riktig størrelse (type 1x4 eller nr. 4). • Sørg for at det ikke er vann i kolben før du starter bryggingen.
Kaffen smaker ikke godt.	<ul style="list-style-type: none"> • Ikke la kolben med kaffe stå på varmeplaten for lenge, særlig hvis den inneholder lite kaffe.

Problem	Løsning
Filteret renner over mens apparatet trakter kaffe.	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller at du plasserte filteret ordentlig i apparatet. Hvis filteret ikke er i korrekt posisjon, fungerer ikke dryppstoppfunksjonen, noe som kan føre til at filteret flyter over. Hvis du fjerner kannen fra apparatet i mer enn 20 sekunder i løpet av traktingen, vil filteret renne over.
Du kan høre et klikk i begynnelsen og slutten av bryggeprosessen.	<ul style="list-style-type: none"> Dette er helt normalt og skjer fordi ventilen åpnes eller lukkes for å kontrollere utløpet for det kokte vannet eller stoppe det i trakten.
Kaffen fra Philips-kaffetrakteren er ikke varm nok.	Hvis du synes at kaffen fra Philips-kaffetrakteren er ikke varm nok, kan du se tipsene nedenfor for å finne ut av hvordan du kan fikse dette.
Bruk av vannkannen	
Hvis du bruker en glasskanne, kan du prøve tipsene nedenfor for hvordan du kan holde kaffetemperaturen høy:	
<ul style="list-style-type: none"> Påså at glasskannen er plassert riktig på varmeplaten Forsikre deg om at varmeplaten på bunnen av kannen er ren Bruk tynne kopper. Tynne kopper absorberer mindre varme fra kaffen enn tykkere kopper Forsikre deg om at størrelsen på koppen passer til kaffemengden. Ikke hell en liten kaffemengde i en stor kopp. Hvis du drikker kaffe med fersk melk, kan du forvarme melken i koppen i en mikrobølgeovn. Fjern kalk fra kaffetrakteren jevnlig. 	
Bruk av isolert termokanne	
Hvis du bruker en termokanne, kan du prøve tipsene nedenfor for hvordan du kan holde kaffetemperaturen høy:	
<ul style="list-style-type: none"> Forvarm kannen ved å skylle den/det i varmt vann før trakting Lag en full kanne med kaffe Bruk tynne kopper. Tynne kopper absorberer mindre varme fra kaffen enn tykkere kopper Forsikre deg om at størrelsen på koppen passer til kaffemengden. Ikke hell en liten kaffemengde i en stor kopp. Hvis du drikker kaffe med fersk melk, kan du forvarme melken i koppen i en mikrobølgeovn. Fjern kalk fra kaffetrakteren jevnlig. 	
Hvis kaffetrakteren ikke slås av som den skal	
Trykk alltid på av/på-bryterknappen for å slå av kaffetrakteren på riktig måte.	
La ventilen under vanntanken lukkes før du kobler apparatet fra vegguttaket eller slår av vegguttaket for å hindre at kaldt vann renner rett inn i filteret på neste trakting.	
Kontroller at kaffetrakteren er plugget inn i vegguttaket før du fyller på beholderen	
Før du fyller vanntanken med friskt, kaldt vann, må du kontrollere at kaffemarkøren er plugget inn i vegguttaket slik at ventilen under vanntanken er stengt.	
Automatisk slukking på 40 minutter	
La Philips-kaffemaskinen slå seg av automatisk på 40 minutter. Ventilen under vannbeholderen vil lukkes.	

Problem	Løsning
Det er mindre kaffe i kannen enn forventet.	<ul style="list-style-type: none">Pass på at du plasserer kolben ordentlig på varmeplaten. Hvis kolben ikke er riktig plassert på varmeplaten, kan dryppstoppfunksjonen hindre at kaffen renner ut av filteret.
På/av-knappen på min Philips Café Gourmet blinker På/av-knappen blinker vanligvis når det ikke er vann for trakting i vannbeholderen. Dette fører til at beskyttelsen ikke kan aktiveres. For å løse dette må du følge trinnene nedenfor.	<p>Tilbakestill apparatet og tilsett vann.</p> <ul style="list-style-type: none">Det er ikke vann i vannbeholderen for brygging og som aktiverer overopphetingsbeskyttelsen og får knappen til å blinke. Følg trinnene nedenfor for å tilbakestille Café Gourmet: <ol style="list-style-type: none">Ta ut støpselet.La apparatet avkjøles i cirka 30 minutter.Sett inn støpselet.Trykk på av/på-knappen for å slå på apparatet, lyset i av/på-knappen lyser.Husk å tilsette vann før du begynner å brygge kaffen. <p>Rengjør alltid vannbeholderen etter at apparatet er avkjølt.</p> <ul style="list-style-type: none">Etter brygging kan det hende en liten mengde med vann er igjen i vanntanken. Tørk vanntanken med en ren og myk klut etter at apparatet har kjølt seg ned.Hvis dette ikke har løst problemet, kan du ta kontakt med oss.

Introdução

Parabéns pela sua aquisição e seja bem-vindo à Philips! Para beneficiar na totalidade do suporte que a Philips oferece, registe o produto em www.philips.com/welcome.

Informações de segurança importantes

Leia atentamente estas informações importantes antes de utilizar o aparelho e guarde-as para uma consulta futura.

Perigo

- Nunca mergulhe o aparelho em água ou em qualquer outro líquido.

Advertência

- Verifique se a tensão indicada no aparelho corresponde à tensão da rede elétrica local antes de ligar o aparelho.
- Ligue o aparelho a uma tomada elétrica com ligação à terra.
- Não utilize o aparelho se a ficha, o cabo de alimentação elétrica ou o próprio aparelho estiver danificado.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pela Philips, por um centro de assistência autorizado pela Philips ou por pessoal devidamente qualificado, para evitar situações de perigo.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos, caso sejam supervisionadas ou lhes sejam fornecidas instruções relativas à utilização segura do aparelho e se compreenderem os perigos envolvidos. A limpeza e a manutenção pelo utilizador não devem ser efetuadas por crianças, a menos que tenham idade superior a 8 anos e sejam supervisionadas. Mantenha o aparelho e o respetivo cabo fora do alcance de crianças com idade inferior a 8 anos.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- Não deixe que o cabo de alimentação fique pendurado na extremidade da mesa ou da bancada onde o aparelho está colocado.
- Utilize este aparelho apenas para o fim a que se destina, para evitar possíveis perigos ou lesões.

Atenção

- Lave sempre o aparelho com água limpa antes da primeira utilização.
- Não coloque o aparelho sobre uma superfície quente e não deixe que o cabo de alimentação entre em contacto com superfícies quentes.
- Não coloque o aparelho num armário quando estiver em utilização.
- Desligue o aparelho da tomada elétrica antes de o limpar e se ocorrerem problemas durante a preparação do café.
- Limpe sempre o aparelho após este arrefecer.
- Durante a preparação do café e a manutenção de calor, o depósito de água, o suporte do filtro, a placa de aquecimento, a parte inferior do aparelho e o jarro cheio de café estão sujeitos a calor residual.
- Não coloque o jarro num fogão ou num micro-ondas para aquecer novamente o café.
- Este aparelho destina-se a ser utilizado em ambientes domésticos e aplicações semelhantes, como quintas, alojamentos com pequeno-almoço, copas de pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho, e por clientes em hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais.
- Leve sempre o aparelho a um centro de assistência autorizado pela Philips para verificação ou reparação. Não abra nem tente reparar o aparelho sozinho.
- A superfície do elemento de aquecimento, o suporte do filtro, a parte inferior do aparelho, a placa de aquecimento e o jarro cheio de café estão sujeitos a calor residual após a utilização.
- Salvo indicação em contrário, todo o material da embalagem é feito de papel reciclado. Consulte a marca PAP na embalagem.

- Pode ouvir o som de um clique no início e no fim do ciclo de preparação. Isto é completamente normal e deve-se ao facto de a válvula abrir ou fechar completamente para controlar o escoamento ou a paragem da água acabada de ferver no funil.

Campos eletromagnéticos (CEM)

Este aparelho Philips cumpre todas as normas e regulamentos aplicáveis relativos à exposição a campos eletromagnéticos.

Descrição geral do aparelho (Fig. 1)

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1 Filtro interior | 6 Botão ligar/desligar |
| 2 Suporte do filtro exterior | 7 Ficha de alimentação |
| 3 Tampa do jarro | 8 Depósito de água |
| 4 Jarro de vidro | 9 Tampa do depósito de água |
| 5 Placa de aquecimento | |

Antes da primeira utilização

Nota: não coloque um filtro de papel com café moído no filtro interior.

Nota: lave sempre o aparelho com água limpa antes da primeira utilização.

- 1 Lave o filtro interior e o jarro de vidro (Fig. 2).
- 2 Retire a tampa do depósito de água (Fig. 3).
- 3 Encha o depósito de água até à indicação MAX (Fig. 4).
- 4 Coloque novamente a tampa no depósito de água (Fig. 5).
- 5 Coloque o jarro de vidro sobre a placa de aquecimento (Fig. 6).
- 6 Introduza a ficha na tomada elétrica (Fig. 7).
- 7 Prima o botão ligar/desligar para ligar o aparelho. A luz no botão ligar/desligar acende-se (Fig. 8).

Advertência: Durante a preparação do café e a manutenção de calor, o depósito de água, o suporte do filtro, a placa de aquecimento e o jarro de vidro cheio de café estão sujeitos a calor residual.

- 8 Deixe o aparelho funcionar até o depósito de água ficar vazio (Fig. 9).

Nota: Após a preparação, pode permanecer uma pequena quantidade de água no depósito. Tal é normal e seguro no nosso prato em aço inoxidável para uso alimentar.

- 9 Prima o botão ligar/desligar para desligar o aparelho.
- 10 Esvazie o jarro de vidro (Fig. 10).

Preparar café

- 1 Introduza a ficha na tomada elétrica (Fig. 7).
- 2 Retire a tampa do depósito de água (Fig. 3).
- 3 Encha o depósito de água com a quantidade necessária de água limpa e fria (Fig. 4).

Nota: não exceda a capacidade máxima.

- 4 Coloque novamente a tampa no depósito de água (Fig. 5).
- 5 Abra o filtro (Fig. 11).
- 6 Segure num filtro de papel (tipo 1x4 ou n.º 4) e dobre os rebordos selados para evitar que o filtro se rasgue ou se dobre (Fig. 12).
- 7 Coloque o filtro de papel no filtro (Fig. 13).
- 8 Coloque café moído no filtro de papel (Fig. 14).

Nota: utilize café de moagem fina para filtro. Se o próprio utilizador moer o café, este não deve ficar quase em pó.

- 9 Feche o filtro (Fig. 15).

76 Português

10 Coloque o jarro de vidro sobre a placa de aquecimento (Fig. 6).

NOTA: após a preparação, a placa de aquecimento mantém o café à temperatura adequada.

11 Prima o botão ligar/desligar para ligar o aparelho. A luz no botão ligar/desligar acende-se (Fig. 8).

Advertência: Durante a preparação do café e a manutenção de calor, o depósito de água, o suporte do filtro, a placa de aquecimento e o jarro de vidro cheio de café estão quentes.

12 Deixe o aparelho funcionar até o depósito de água ficar vazio (Fig. 9).

Nota: Após a preparação, pode permanecer uma pequena quantidade de água no depósito. Tal é normal e seguro no nosso prato em aço inoxidável para uso alimentar.

13 Retire o jarro de vidro quando a preparação estiver concluída (Fig. 16).

14 Verta o café para uma chávena (Fig. 17).

Nota: o aparelho desliga-se automaticamente 40 minutos após a manutenção de calor do café para uma maior segurança e para poupar energia.

Sugestão: se pretender que o café permaneça quente durante mais tempo, verta-o para um jarro térmico.

Função antipingos

A função antipingos permite-lhe retirar o jarro da máquina de café antes da conclusão do processo de preparação. Quando retira o jarro, a função antipingos interrompe o fluxo de café para o jarro.

Nota: o processo de preparação não é interrompido quando retira o jarro. Se não colocar novamente o jarro no aparelho no espaço de 20 segundos, o filtro irá transbordar.

Limpeza

Atenção: desligue sempre o aparelho da tomada elétrica antes de o limpar.

Atenção: nunca mergulhe o aparelho em água.

Atenção: Limpe sempre o aparelho após este arrefecer.

Atenção: A tampa do jarro não é amovível.

1 Limpe a parte exterior da máquina de café com um pano húmido (Fig. 18).

2 Lave o filtro interior e o jarro do café com água quente e um pouco de detergente da loiça.

3 Limpe o depósito de água com pano macio e limpo após o arrefecimento do aparelho.

Atenção: uma descalcificação regular mantém o interior do depósito de água limpo.

Descalcificação

Descalcifique a máquina de café quando notar formação excessiva de vapor ou quando o tempo de preparação aumentar. É aconselhável descalcificar a máquina de café a cada dois meses. Utilize apenas vinagre branco para a descalcificação, uma vez que outros produtos poderão causar danos no aparelho.

Advertência: nunca utilize vinagre com um teor de ácido acético de 8% ou superior, vinagre natural e anticalcários em pó ou em pastilhas para descalcificar o aparelho, uma vez que isso poderá causar danos.

1 Encha o depósito de água até à indicação MAX com vinagre branco (4% de ácido acético) (Fig. 19).

2 Abra o filtro (Fig. 11).

3 Segure num filtro de papel (tipo 1x4 ou n.º 4) e dobre os rebordos selados para evitar que o filtro se rasgue ou se dobre (Fig. 12).

4 Coloque o filtro de papel no filtro (Fig. 13).

5 Introduza a ficha na tomada elétrica (Fig. 7).

6 Prima o botão ligar/desligar para ligar o aparelho. A luz no botão ligar/desligar acende-se (Fig. 8).

Advertência: Durante a preparação do café e até desligar o aparelho, o depósito de água, o suporte do filtro, a placa de aquecimento e o jarro de vidro cheio de vinagre estão quentes.

7 Deixe o aparelho funcionar até o depósito de água ficar vazio (Fig. 9).

Nota: Após a preparação, pode permanecer uma pequena quantidade de líquido no depósito. Tal é normal e seguro no nosso prato em aço inoxidável para uso alimentar.

8 Esvazie o jarro de vidro e retire o filtro de papel com os resíduos de calcário (Fig. 20).

9 Encha o depósito com água limpa e fria até à indicação MAX (Fig. 4).

10 Ligue o aparelho e deixe-o concluir o processo de preparação (Fig. 9).

11 Esvazie o jarro (Fig. 10).

Nota: repita os passos 9, 10 e 11 até a água que sai do aparelho não apresentar um sabor ou odor a vinagre.

Encomendar acessórios

Para comprar acessórios ou peças sobresselentes, visite www.philips.com/parts-and-accessories ou dirija-se ao seu revendedor Philips. Também pode contactar o Centro de Apoio ao Cliente da Philips no seu país (consulte os detalhes de contacto no folheto da garantia internacional).

Garantia e suporte

Se precisar de informações ou suporte, visite www.philips.com/support ou leia o folheto da garantia internacional.

Reciclagem

- Este símbolo indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos comuns (Diretiva 2012/19/UE) (Fig. 21).
- Cumpra as regras do seu país relativas à recolha seletiva de produtos elétricos e eletrónicos. Uma eliminação correta ajuda a evitar consequências prejudiciais para o ambiente e a saúde humana.

Resolução de problemas

Este capítulo resume os problemas mais comuns que poderá ter com o aparelho. Se não conseguir resolver o problema com as informações fornecidas a seguir, visite www.philips.com/support para consultar uma lista de perguntas frequentes ou contacte o Centro de Apoio ao Cliente no seu país.

Problema	Solução
O aparelho não funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • Introduza a ficha na tomada elétrica e ligue o aparelho. • Certifique-se de que a tensão indicada no aparelho corresponde à tensão da rede elétrica local. • Encha o depósito com água.
O aparelho apresenta fugas de água.	<ul style="list-style-type: none"> • Não encha o depósito de água acima do nível MAX.
O aparelho demora muito tempo a preparar o café.	<ul style="list-style-type: none"> • Descalcifique o aparelho.
O aparelho produz muito ruído e vapor durante o processo de preparação.	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que não existe calcário a bloquear o aparelho. Se necessário, descalcifique o aparelho.

78 Português

Problema	Solução
O jarro apresenta borras de café.	<ul style="list-style-type: none">• Não coloque demasiado café moído no filtro.• Certifique-se de que coloca o jarro na placa de aquecimento com o bico voltado para o aparelho (ou seja, não deve estar voltado para os lados).• Utilize o filtro de papel com o tamanho correto (tipo 1 x 4 ou n.º 4).• Certifique-se de que o filtro de papel não está rasgado.
O café fica muito fraco.	<ul style="list-style-type: none">• Utilize a proporção adequada de café e água.• Certifique-se de que o filtro de papel não cai.• Utilize o filtro de papel com o tamanho correto (tipo 1 x 4 ou n.º 4).• Certifique-se de que o jarro não tem água antes de começar a preparar o café.
O café não sabe bem.	<ul style="list-style-type: none">• Não deixe o jarro com café sobre a placa de aquecimento durante muito tempo, sobretudo se contiver apenas uma pequena quantidade de café.
O filtro transborda enquanto o aparelho está a preparar café.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se colocou o filtro corretamente no aparelho. Se o filtro não estiver na posição correta, o sistema antipingos não irá funcionar, o que poderá fazer com que o filtro transborde.• Se retirar o jarro do aparelho durante mais de 20 segundos no decurso da preparação, o filtro irá começar a transbordar.
Pode ouvir o som de um clique no início e no fim do ciclo de preparação.	<ul style="list-style-type: none">• Isto é completamente normal e deve-se ao facto de a válvula abrir ou fechar completamente para controlar o escoamento ou a paragem da água acabada de ferver no funil.

Problema	Solução
O café da máquina de café Philips não está bem quente.	<p>Se lhe parecer que o café da máquina de café Philips não está bem quente, consulte as sugestões abaixo para resolver este problema.</p> <p>Com o jarro de vidro</p> <p>Se estiver a utilizar um jarro de vidro, pode experimentar as sugestões abaixo para manter a temperatura do café quente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que o jarro de vidro está devidamente colocado sobre a placa de aquecimento. • Certifique-se de que a placa de aquecimento e a parte de baixo do jarro estão limpas. • Utilize chávenas finas. Estas absorvem menos o calor do café do que as chávenas grossas. • Certifique-se de que o tamanho da chávena é adequado à quantidade de café. Não coloque uma pequena quantidade de café numa chávena grande. • Se beber café com leite fresco, pré-aqueça o leite na chávena no micro-ondas. • Descalcifique a sua máquina de café regularmente.
	<p>Com o jarro térmico</p> <p>Se estiver a utilizar um jarro térmico, pode experimentar as sugestões abaixo para manter a temperatura do café quente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pré-aqueça o jarro passando-o por água quente antes de preparar café. • Prepare um jarro cheio de café. • Utilize chávenas finas. Estas absorvem menos o calor do café do que as chávenas grossas. • Certifique-se de que o tamanho da chávena é adequado à quantidade de café. Não coloque uma pequena quantidade de café numa chávena grande. • Se beber café com leite fresco, pré-aqueça o leite na chávena no micro-ondas. • Descalcifique a sua máquina de café regularmente.
	<p>A máquina de café não desliga bem</p> <p>Prima sempre o botão ligar/desligar para desligar bem a máquina de café. Deixe que a válvula por baixo do depósito de água feche antes de desligar o aparelho da tomada elétrica ou retire a tomada para evitar que a água fria passe diretamente para o filtro na próxima preparação.</p>
	<p>Certifique-se de que a máquina de café está ligada à tomada elétrica antes de encher o depósito</p> <p>Antes de encher o depósito com a água fresca e fria necessária, certifique-se sempre de que a máquina de café está ligada à tomada elétrica para que a válvula por baixo do depósito esteja fechada.</p>
	<p>Função de desligar automático em 40 minutos</p> <p>Deixe que a sua máquina de café Philips se desligue automaticamente em 40 minutos. A válvula por baixo do depósito de água será fechada.</p>

- Há menos café no jarro do que o previsto.
- Certifique-se de que coloca devidamente o jarro sobre a placa de aquecimento. Se o jarro não estiver devidamente colocado sobre a placa de aquecimento, o sistema antipingos irá impedir que o café seja escoado pelo filtro.

Problema	Solução
<p>O botão ligar/desligar da Café Gourmet Philips está intermitente</p> <p>O botão ligar/desligar normalmente fica intermitente quando não há água no depósito para a preparação. Isto faz com que a proteção seja ativada. Para resolver este problema, siga os passos abaixo.</p>	<p>Reinicie o aparelho e adicione água.</p> <ul style="list-style-type: none">• Não há água no depósito para a preparação e isso ativa a proteção contra o sobreaquecimento e faz com que o botão fique intermitente. Siga os passos abaixo para reiniciar a Café Gourmet: <ol style="list-style-type: none">1 Desligue o aparelho da corrente.2 Deixe-o arrefecer durante cerca de 30 minutos.3 Ligue-o novamente à corrente.4 Prima o botão ligar/desligar para ligar o aparelho. A luz no botão ligar/desligar acende-se.5 Certifique-se de que adiciona água antes de preparar café. <p>Limpe sempre o depósito de água após o aparelho arrefecer.</p> <ul style="list-style-type: none">• Após a preparação, pode permanecer uma pequena quantidade de água no depósito. Limpe o depósito de água com pano macio e limpo após o arrefecimento do aparelho.• Se estes passos não tiverem resolvido o problema, entre em contacto connosco.

Inledning

Grattis till ditt inköp och välkommen till Philips! För att dra full nytta av den support som Philips erbjuder, registrera din produkt på www.philips.com/welcome.

Viktig säkerhetsinformation

Läs den här viktiga informationen noggrant innan du använder apparaten och spara sedan informationen för framtida bruk.

Fara

- Sänk aldrig ned apparaten i vatten eller någon annan vätska.

Varning

- Kontrollera att den spänning som anges på apparaten överensstämmer med den lokala nätspänningen innan du ansluter apparaten.
- Anslut apparaten till ett jordat vägguttag.
- 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.
- Den här apparaten kan användas av barn som är 8 år eller äldre och av personer med olika funktionsnedsättningar eller som inte har kunskap om hur apparaten används, så länge de övervakas och får instruktioner angående säker användning och förstår riskerna som medföljer. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn om de inte är över åtta år och övervakas av en vuxen person. Se till att apparaten och dess sladd är utom räckhåll för barn under 8 år.
- Barn ska inte leka med apparaten.
- Se till att nätsladden inte hänger över kanten på bordet eller arbetsbänken där apparaten står.
- Använd endast apparaten för avsett ändamål för att undvika potentiell fara eller skada.

Varning

- Skölj alltid apparaten med rent vatten före första användningen.
- Placer inte apparaten på en varm yta och låt inte nätsladden komma i kontakt med varma ytor.
- Placer inte apparaten i ett skåp medan den används.
- Dra ur nätsladden innan du rengör apparaten och om problem uppstår när du brygger.
- Rengör alltid apparaten efter att den har svalnat.
- Under bryggning och uppvärming är vattenbehållaren, filterhållaren, kokplattan, den nedre delen av apparaten och kannan med kaffe varma även en tid efter avstängning.
- Ställ inte kannan på en spis eller i en mikrovågsugn för att värma upp kaffet.
- Den här apparaten är avsedd att användas i hushåll och liknande miljöer, som till exempel bondgårdar, bed and breakfast-miljöer, personalkök i affärer, på kontor och i andra arbetsmiljöer, av gäster på hotell, motell och andra typer av boendemiljöer.
- Lämna alltid in apparaten till ett serviceombud auktoriserat av Philips för undersökning och reparation. Försök inte öppna eller reparera apparaten själv.
- Värmeelementets yta, filterhållaren, apparatens nedre del, kokplattan och kannan fyllt med kaffe är utsatta för restvärme under en viss tid efter användning.
- Om inget annat anges är allt förpackningsmaterial i kartongen tillverkat av återvunnet papper, se PAP-markeringen på kartongen.
- Du kan höra ett klickande ljud i början och slutet och bryggningscykeln. Detta är heltnormalt och beror på att ventilen öppnas eller stängs för att kontrollera att det kokta vattnet rinner ut eller stannar i tratten.

Elektromagnetiska fält (EMF)

Den här Philips-produkten uppfyller alla tillämpliga standarder och regler gällande exponering för elektromagnetiska fält.

Enhetsöversikt (Fig. 1)

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 1 Innerfilter | 6 På/av-knapp |
| 2 Yttre filterhållare | 7 Stickkontakt |
| 3 Lock till kannan | 8 Vattentank |
| 4 Glaskanna | 9 Lock till vattentanken |
| 5 Värmeplatta | |

Före första användningen

Obs! Sätt inte i något pappersfilter med malet kaffe i innerfiltret.

Obs! Skölj alltid apparaten med rent vatten före första användningen.

- 1 Rengör innerfiltret och glaskannan (Fig. 2).
- 2 Ta bort locket till vattenbehållaren (Fig. 3).
- 3 Fyll vattenbehållaren till MAX-nivån (Fig. 4).
- 4 Sätt tillbaka locket på vattenbehållaren (Fig. 5).
- 5 Placera glaskannan på kokplattan (Fig. 6).
- 6 Sätt i kontakten i vägguttaget (Fig. 7).
- 7 Tryck på på/av-knappen för att slå på apparaten. Ljust tänds i på/av-knappen (Fig. 8).

Varning! Under bryggning och uppvärmning är vattenbehållaren, filterhållaren, kokplattan och kannan med kaffe varma även en tid efter avstängning.

- 8 Låt apparaten köra tills vattenbehållaren är tom (Fig. 9).

Obs! När du har bryggt klart kan det finnas en liten mängd vatten kvar i vattentanken. Det är normalt och säkert på vår livsmedelsäkra platta i rostfritt stål.

- 9 Stäng av apparaten genom att trycka på på/av-knappen.

- 10 Töm glaskannan (Fig. 10).

Brygga kaffe

- 1 Sätt i kontakten i vägguttaget (Fig. 7).
- 2 Ta bort locket till vattenbehållaren (Fig. 3).
- 3 Fyll vattenbehållaren med den mängd kallt vatten som krävs (Fig. 4).

Obs! Överskrid inte MAX-nivån.

- 4 Sätt tillbaka locket på vattenbehållaren (Fig. 5).
- 5 Öppna filtret (Fig. 11).
- 6 Ta ett pappersfilter (typ 1x4 eller nr 4) och vik de förseglade kanterna så att de inte går sönder och viks. (Fig. 12).
- 7 Sätt i pappersfiltret i filtret (Fig. 13).
- 8 Lägg malt kaffe i pappersfiltret (Fig. 14).

Obs! Använd malt bryggkaffe. Om du maler kaffet själv ska du inte mala det så mycket att det nästan blir som pulver.

- 9 Stäng filtret (Fig. 15).
- 10 Placera glaskannan på kokplattan (Fig. 6).

OBS! Efter bryggning håller värmeplattan kaffet vid rätt temperatur.

- 11 Tryck på på/av-knappen för att slå på apparaten. Ljust tänds i på/av-knappen (Fig. 8).

Varning! Under bryggning och uppvärmning är vattenbehållaren, filterhållaren, kokplattan och kannan med kaffe varma.

- 12 Låt apparaten köra tills vattenbehållaren är tom (Fig. 9).

Obs! När du har bryggt klart kan det finnas en liten mängd vatten kvar i vattentanken. Det är normalt och säkert på vår livsmedelssäkra platta i rostfritt stål.

13 Ta bort glaskannan när bryggningen är klar (Fig. 16).

14 Häll kaffet i en kopp (Fig. 17).

Obs! 40 minuter efter att varmhållningen inletts stängs apparaten automatiskt av för extra säkerhet och för att spara energi.

Tips! Om du vill att ditt kaffe ska hålla sig varmt längre, häll det i en isolerad kanna.

Droppstopp

Tack vare dropptoppfunktionen kan du ta bort kanna från kaffebryggaren innan bryggningen är klar. När du tar bort kanna avbryter dropptoppfunktionen flödet av kaffe in i kanna.

Obs! Bryggningen avbryts inte när du tar bort kanna. Om du inte ställer tillbaka kanna på sin plats inom 20 sekunder svämmer filterhållaren över.

Rengöring

Varning! Dra alltid ur nätsladden innan du börjar rengöra apparaten.

Varning! Sänk aldrig ned apparaten i vatten.

Varning! Rengör alltid apparaten efter att den har svalnat.

Varning! Locket på kanna är inte löstagbart.

1 Rengör utsidan på kaffebryggaren med en fuktig trasa (Fig. 18).

2 Rengör innerfiltret och kaffekannan med varmt vatten och lite diskmedel.

3 Torka av vattentanken med en ren och mjuk trasa efter att apparaten har svalnat.

Varning! Regelbunden avkalkning håller vattentankens insida ren.

Avkalkning

Kalka av kaffebryggaren om det kommer ut mycket ånga eller om bryggningen tar längre tid. Vi rekommenderar att du kalkar av bryggaren varannan månad. Använd enbart ättika vid avkalkningen eftersom andra produkter kan skada bryggaren.

Varning! Använd aldrig ättika med ättiksyra på 8 % eller mer, naturlig vinäger, avkalkningspulver eller avkalkningstabletter för att avkalka bryggaren eftersom det kan orsaka skada.

1 Fyll vattenbehållaren med ättika (4 % ättiksyra) upp till MAX-markeringen (Fig. 19).

2 Öppna filtret (Fig. 11).

3 Ta ett pappersfilter (typ 1x4 eller nr 4) och vik de förseglade kanterna så att de inte går sönder och viks. (Fig. 12).

4 Sätt i pappersfiltret i filtret (Fig. 13).

5 Sätt i kontakten i vägguttaget (Fig. 7).

6 Tryck på på/av-knappen för att slå på apparaten. Ljust tänds i på/av-knappen (Fig. 8).

Varning! Under bryggning och tills du stänger av apparaten är vattenbehållaren, filterhållaren, kokplattan och kanna med kaffe varma.

7 Låt apparaten köra tills vattenbehållaren är tom (Fig. 9).

Obs! Efter bryggningen kan det finnas en liten mängd vätska kvar i vattenbehållaren. Det är normalt och säkert på vår livsmedelssäkra platta i rostfritt stål.

8 Töm glaskannan och ta bort pappersfiltret med kalkrester (Fig. 20).

9 Fyll vattenbehållaren med kallt vatten upp till MAX-markeringen (Fig. 4).

10 Slå på apparaten och låt den avslutna bryggningsprocessen (Fig. 9).

11 Töm glaskannan (Fig. 10).

84 Svenska

Obs! Upprepa steg 9, 10 och 11 tills vattnet som kommer ut ur bryggaren inte längre smakar eller luktar ättika.

Beställa tillbehör

Du kan köpa tillbehör och reservdelar på www.philips.com/parts-and-accessories och hos din lokala Philips-återförsäljare. Du kan även kontakta Philips kundtjänst i ditt land (kontaktuppgifter hittar du i den internationella garantibroschyren).

Garanti och support

Om du behöver information eller support kan du besöka www.philips.com/support eller läsa den internationella garantibroschyren.

Återvinning

- Denna symbol betyder att denna produkt inte får kastas som vanligt hushållsavfall (2012/19/EU) (Fig. 21).
- Följ ditt lands regler för återvinning av elektriska och elektroniska produkter. En korrekt hantering bidrar till att förhindra negativ påverkan på miljö och hälsa.

Felsökning

Det här kapitlet sammanfattar de vanligaste problemen som kan uppstå med apparaten. Om du inte kan lösa problemet med hjälp av informationen nedan kan du besöka www.philips.com/support och läsa svaren på vanliga frågor eller kontakta kundtjänsten i ditt land.

Problem	Lösning
Apparaten fungerar inte.	<ul style="list-style-type: none">• Anslut kontakten och sätt sedan på apparaten.• Kontrollera att den spänning som anges på apparaten överensstämmer med den lokala nätpänningen.• Fyll vattentanken med vatten.
Apparaten läcker vatten.	<ul style="list-style-type: none">• Fyll inte vattentanken över MAX-nivån.
Det tar lång tid att brygga kaffe.	<ul style="list-style-type: none">• Avkalka kaffebryggaren.
Kaffebryggaren avger mycket ljud och ånga under bryggningen.	<ul style="list-style-type: none">• Se till att apparaten inte är igentäppt av kalk. Avkalka apparaten vid behov.
Malt kaffe hamnar i kannan.	<ul style="list-style-type: none">• Lägg inte i för mycket malt kaffe i filtret.• Se till att sätta kannan på värmeplattan med pipen riktad in mot apparaten (dvs. inte riktad åt sidan).• Använd rätt filterstorlek (av typen 1x4 eller nr 4).• Kontrollera att pappersfiltret inte är trasigt.
Kaffet är för svagt.	<ul style="list-style-type: none">• Använd rätt mängd kaffe i förhållande till mängden vatten.• Kontrollera att pappersfiltret inte faller ihop.• Använd rätt filterstorlek (av typen 1x4 eller nr 4).• Se till att det inte finns något vatten i kannan innan du börjar brygga kaffe.
Kaffet smakar inte bra.	<ul style="list-style-type: none">• Undvik att lämna kannan med kaffe på värmeplattan för länge, speciellt om kannan bara innehåller en liten mängd kaffe.

Problem	Lösning
Filterhållaren svämmer över när apparaten brygger kaffe.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att du har placerat filterhållaren i apparaten ordentligt. Om filterhållaren inte har placerats i rätt position fungerar inte dropstoppet, vilket kan orsaka att filterhållaren rinner över. Om du tar bort kannan från apparaten under mer än 20 sekunder vid bryggningen kommer filterhållaren att svämma över.
Du kan höra ett klickande ljud i början och slutet och bryggningscykeln.	<ul style="list-style-type: none"> Detta är helt normalt och beror på att ventilen öppnas eller stängs för att kontrollera att det kokta vattnet rinner ut eller stannar i tratten.
Kaffet från min Philips-kaffemaskin är inte tillräckligt varmt.	<p>Om du inte tycker att kaffet från din Philips-kaffemaskin är inte tillräckligt varmt visas tips nedan hur du kan fixa detta.</p> <p>Använda glaskannan</p> <p>Om du använder en glaskanna kan du prova tipsen nedan för att hålla kaffet varmt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att glaskannan har placerats ordentligt på värmeplattan Kontrollera att värmeplattan och botten på kanna är rena Använda tunna koppar. Tunnare koppar absorberar mindre värme från kaffet än tjockare koppar Se till att koppens storlek motsvarar mängden kaffe. Häll inte upp en liten mängd kaffe i en stor kopp. Om du dricker kaffe med färsk mjölk kan du förvärma mjölken i koppen i en mikrovågsugn. Avalkala kaffebryggaren regelbundet. <p>Använda isolerad kanna</p> <p>Om du använder en isolerad kanna kan du prova nedanstående tips för att hålla kaffet varmt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Förvärm kanna genom att skölja den med varmt vatten innan bryggning Gör en hel kanna kaffe Använda tunna koppar. Tunnare koppar absorberar mindre värme från kaffet än tjockare koppar Se till att koppens storlek motsvarar mängden kaffe. Häll inte upp en liten mängd kaffe i en stor kopp. Om du dricker kaffe med färsk mjölk kan du förvärma mjölken i koppen i en mikrovågsugn. Avalkala kaffebryggaren regelbundet. <p>Kaffebryggaren stängs inte ordentligt</p> <p>Tryck alltid på på/av-knappen för att stänga av kaffebryggaren på rätt sätt. Låt ventilen under vattenbehållaren stänga innan du kopplar ur apparaten från vägguttaget eller stänger av vägguttaget för att förhindra att kallt vatten rinner rakt in i filtret vid nästa bryggnings.</p> <p>Se till att kaffebryggaren är ansluten till vägguttaget innan du fyller tanken</p> <p>Innan du fyller vattenbehållaren med det nödvändiga kalla vattnet ska du alltid se till att kaffebryggaren är ansluten till vägguttaget så att ventilen under vattenbehållaren är stängd.</p> <p>Automatisk avstängning om 40 minuter</p> <p>Låt din Philips kaffebryggare stängas av automatiskt efter 40 minuter. Ventilen under vattenbehållaren stängs.</p>

Problem	Lösning
Mindre kaffe än väntat hamnar i kannan.	<ul style="list-style-type: none">Se till att du ställer kannan ordentligt på värmeplattan. Om kannan inte placeras korrekt på värmeplattan förhindrar dropstoppet att kaffet rinner igenom filtret.
Knappen för på/av på min Philips Café Gourmet blinkar Knappen för på/av brukar blinka när det inte finns vatten i vattenbehållaren för bryggning. Detta gör att skyddet aktiveras. Följ stegen nedan för att lösa detta.	<p>Återställ apparaten och tillsätt vatten.</p> <ul style="list-style-type: none">Det finns inget vatten i vattenbehållaren för bryggning, vilket aktiverar överhetningsskyddet och får knappen att blinka. <p>Följ stegen nedan för att återställa din Café Gourmet:</p> <ol style="list-style-type: none">Dra ut apparatens stickkontakt ur eluttaget.Låt apparaten kylas av i cirka 30 minuter.Koppla in den again.Tryck på på/av-knappen för att slå på apparaten. Ljust tänds i på/av-knappen.Kom ihåg att tillsätta vatten innan bryggning. <p>Gör alltid ren vattenbehållaren när apparaten har svalnat.</p> <ul style="list-style-type: none">När du har bryggt klart kan det finnas en liten mängd vatten kvar i vattentanken. Torka av vattentanken med en ren och mjuk trasa efter att apparaten har svalnat.Kontakta oss om detta inte har löst ditt problem.

מבוא

ברכות על הרכישה וברוכים הבאים ל-Philips! כדי להפיק תועלת מלאה מהתמכה שמצויה Philips, רשום את המוצר שלך בכתובת www.philips.com/welcome.

מידע בטיחות חשוב

קריא מידע זה בעיון לפני השימוש במכשיר ושמור אותו לעיון עתידי.

סכנה

- לעולם אל תשקיע את המכשיר במים או בכל נוזל אחר.

אזהרה

- בדוק אם המתח המצוין במכשיר תואם למתח החשמל המקומי לפני חיבור המכשיר.
- חיבר את המכשיר לשען מוארך בזווית.
- אין להשתמש במכשיר אם התקע,قبل החשמל או המכשיר עצמו פגומים.
- אם כל החשמל פגום,עליך להחליפו על ידי Philips,מרכז שירות מושבה על ידי Philips או אנשים מוסמכים דוממים על מנת למנוע סכנה.
- ניתן להשתמש במכשיר זה על ידי ילדים מבוגרים 8 ומעלה ועל ידי אנשים עם יכולות פיזיות,חוויות או נשיות מופחתות או חסור ניסיון וידע,אם ניתנה להם השגחה או הדרכה לגבי שימוש במכשיר בצוורה ואם הם להבין את הסכנות הרכומות במכשיר. ניקוי ותחזקה על ידי משטח לא יבואו על ידי ילדים אלא אם הם מעל גיל 8 ופועלם תחת השגחה. הרחק את המכשיר ואת הכלב שלו מhaiשג ידים של ילדים בני פחות מ-8 שנים.
- ילדים לא שחקו עם המכשיר.
- אל תנתנו לבבל החשמל להיות תלוי מעלה קצה השולחן או משטח העבודה עליו עומד המכשיר.
- השתמש במכשיר זה רק למטרת המיועדת לו כדי למנוע סכנה או פגיעה אפשרית.

זהירות

- יש לשטוף את המכשיר תמיד במים לפני השימוש הראשוני.
- אין להניח את המכשיר על משטח חם ואין לאפשר לבבל החשמל לבוא במנגע עם משטחים חמימים.
- אין להניח את המכשיר בארון בעת השימוש.
- יש לנתק את המכשיר לפני הנקה או אם יש בעיות במהלך הנקה הקפה.
- יש לנקות את המכשיר תמיד לאחר שהתקरר המכשיר.
- במהלך הנקה והשימירה על החומר, מילוי הכלים, מחזק המסנן, משטח החימום, החלק התחתון של המכשיר ובקבוקן המלא בקפה חמימים ובזמן לאחר מכן.
- אין להניח את הגד על כיריים או במקירגול כדי לחמם קפה.
- מכשיר זה מיועד לשימוש לצרכים ביתיים ודומיים כזו בתיה חווה, סביבות לינה וארותות בoker, אזרוי מטבח צוות בחניות, משרדים ובדירות העבודה אחרות, ועל ידי לקוחות בתבנית מלון, מיטלים וסביבות מוגנות אחרות.
- החזר תמיד את המכשיר למרucz שירות המושבה על ידי Philips לבדיקה או לתיקון. אל תפתח את המכשיר או תנסה לתקן את המכשיר בעצמך.
- משטח גוף שירוי שנמשך זמן מה לאחר השימוש.
- אל אם צוין אחרת, כל חומר הארזה בקופסה עשויים מניר ממוחזר; ראה את סימון ה-PAP על הקופסה.
- יתכן שתשתמש ציל נקייה בתחילת תבנית ובסוף מחזור הנקה הקפה. זה נורמלי לחלווטין, וזה נובע מכך שההסתנס נפתח או סגור כדי לשנות על ניקוז המים הרתוחים או לעצור לתוך המשפך.

שדות אלקטромגנטיים (EMF)

מכשיר Philips זה תואם לכל התקנים והתקנות הרלוונטיים לגבי חשיפה לשדות אלקטромגנטיים.

סקירה כללית של המכשיר (איור 1)

1	מסנן פנימי
2	מחזק מסנן חיצוני
3	מכסה CD
4	CDC זכויות
5	פלטה חמה

לפני השימוש הראשוני

הערה: אין להניח מסנן ניר עם קפה טחון במסנן הפנימי.

הערה: יש לשטוף את המכשיר תמיד מים לפני השימוש הראשוני.

- 1 נזקה את המסנן הפנימי, את CDC זכויות (איור 2).
- 2 הסר את מכסה מילוי המים (איור 3).
- 3 מלא את מילוי המים עד לסייעון MAX (איור 4).
- 4 יש לשטם את מכסה מילוי המים בחזרה במילוי המים (איור 5).
- 5 יש להניח את פרה הזכוכית על הכליריים (איור 6).
- 6 יש להכניס את התתקע לשקע בקיור (איור 7).
- 7 לחץ על כפתור הפעלה/כיבוי כדי להפעיל את המכשיר, האור בלחוץ הפעלה/כיבוי נדלק (איור 8).

ازהרה: במהלך ההכנה והשניה על החום, מילק המסנן, מחזק המסנן, משטח החימום, החלק התחתוני של המכשיר והקנקן המלא בקפה חמים גם זמן מה לאחר מכן.

- 8 אפשר למכשיר לפעול עד שמייל המים ריק (איור 9).

הערה: לאחר בישול, עלולה להשאיר כמות קטנה של מים במילוי המים. זה נורמלי ובטוח בפליטת הנירוסטהձמוץ שלנו.

- 9 לחץ על כפתור הפעלה/כיבוי כדי לכבות את המכשיר.
- 10 רוקן את CDC זכויות (איור 10).

הנת קפה

- 1 יש להכניס את התתקע לשקע בקיור (איור 7).
- 2 הסר את מכסה מילוי המים (איור 3).
- 3 יש למלא את מילוי המים בכמות הנדרשת של מים קרים טריים (איור 4).

הערה: אין לחרוג מהקיימות המרבית.

- 4 יש לשטם את מכסה מילוי המים בחזרה במילוי המים (איור 5).
- 5 יש לפתח את המסנן (איור 11).
- 6 קח מסנן ניר (סוג 4x1 או מספר 4) וקפל את הקצוות האוטומטיים כדי למנוע קרעיה וקיפול (איור 12).
- 7 הכנס את מסנן הניר למסנן (איור 13).
- 8 הכנס קפה טחון למסנן הניר (איור 14).

הערה: השתמש במסנן לקפה טחון דק. אם אתה טחונ את הקפה בעצמך, הקפד לא לטחונ אותו כל כך דק שהוא כמעט דמי אבקה.

- 9 יש לסגור את המסנן (איור 15).

- 10 יש להניח את פרה זכויות על הכליריים (איור 6).

הערה: לאחר הרכבת הקפה, הפעלה שומרת על הקפה בטמפרטורה הנכונה.

- 11 לחץ על כפתור הפעלה/כיבוי כדי להפעיל את המכשיר, האור בלחוץ הפעלה/כיבוי נדלק (איור 8).

ازהרה: במהלך ההכנה והשניה על החום, מילק המסנן, מחזק המסנן, משטח החימום, החלק התחתוני של המכשיר והקנקן המלא בקפה חם.

- 12 אפשר למכשיר לפעול עד שמייל המים ריק (איור 9).

הערה: לאחר>bישול, עלולה להישאר כמות קטנה של מים במיכל המים. זה נורמלי ובטוח בפליטת הנירוסטה למזון שלנו.

13 הסר את כד הזכוכית לאחר השלמת הקפה (איור 16).

14 מזוג את הקפה לכוס (איור 17).

הערה: 40 דקות לאחר חימום הקפה, המכשיר נכבה אוטומטית לשם בטיחות נוספת וכדי לחסוך באנרגיה.

טיפול: אם אתה רוצה שהקפה שלך יישאר חם יותר זמן, מזוג אותו לכד מבודד.

פונקציית עצירת טפטוף

פונקציית עצירת הטפטוף מאפשרת לך להפסיק את הcad ממכונת הקפה לפני סיום תהליך הבישול. כאשר אתה מסיר את הcad, פונקציית עצירת הטפטוף עצירה את זרימת הקפה אל הcad.

הערה: תהליך הבישול לא מפסיק כשמייר את הcad. אם לא כוחרים את הcad למכשור תוך 20 שניות, המSEN עולה על גודותינו.

ניקיון

זהירות: נתק את המכשיר תמיד לפני שתתחליל לנוקות אותו.

זהירות: לעולם אל תשקע את המכשיר במים.

זהירות: יש לנוקות את המכשיר תמיד לאחר שהתקrror המכשיר.

זהירות: מכסה הcad אין ניתן להסרה.

1 נקה את החלק החיצוני של מכונת הקפה עם מטילת לחה (איור 18).

2 נקה את המSEN הפנימי, את קנקן הקפה במים חמימים עם מטיל נוזל כביסה.

3 יש לנגב את מיל המים במטילות נקייה ורקה לאחר שהתקrror המכשיר.

זהירות: הסרת אבנית קבועה שומרת על ניקיון פנים מיל המים.

הסרת אבנית

הסר את האבנית ממוכנת הקפה כאשר אתה מביחס באידוי מוגזם או כאשר זמן הבישול מתגבר. מומלץ להסיר את האבנית ממכונת הקפה מדי חודשיים. השתמש רק בחומץ לבן להסרת אבנית, שכן מוצרים אחרים עלולים לגרום נזק למכשיר.

זהירות: לעולם אל תשתמש בחומץ עם תכולת חומצה אציטית של 8% ומעלה, בחומץ טבעי, מכךון שהדבר עלול לנגרום נזק.

1 מלא את מיל המים עד לחיפוי MAX בחומץ לבן (4% חומצה אציטית) (איור 19).

2 יש לפתחו את המSEN (איור 11).

3 קח מסנן ניר (סוג 4x1 או מספר 4) וקפל את הקצוות האוטומטיים כדי למנוע קריעת וקיפול (איור 12).

4 הכנס את מסנן הניר למSEN (איור 13).

5 יש להכניס את התקע לשקע בקיר (איור 8).

6 לחץ על כפתור הפעלה/ביבו כדי להפעיל את המכשיר, האור בלחצן הפעלה/ביבו נדלק (איור 8).

זהירות: במהלך הרכנת הקפה ועד לכיבוי המכשיר, מיל המים, מחזיק המSEN, הפלטה ועוד הזכוכית המלא בחומץ הם חמימים.

7 אפשר למכשיר לפעול עד שמיל המים ריק (איור 9).

הערה: לאחר ההרכנה, כמות קטנה של נוזל עשויה להישאר במיל המים. זה נורמלי ובטוח בפליטת הנירוסטה למזון שלנו.

8 רוקן את כד הזכוכית והסר את מסנן הניר עם שרירות האבנית (איור 20).

9 מלאו את מיל המים בכדים קרים טריים עד לחיפוי MAX (איור 4).

10 הפעל ותן למכשיר להשלים את תהליך הבישול (איור 9).

11 רוקן את הcad (איור 10).

הערה: חוזר על שלבים 9, 10, 11 עד שלמים שיוצאים מהמכשיר כבר אין טעם או ריח של חומץ.

הזמנת אביזרים

לרכישת אביזרים או חלקי חילוף, בקר בכתובת www.philips.com/parts-and-accessories או פנה למשווק של Philips. אתה יכול גם לפנות למרכז הצרכנים של Philips במדינתך (ראה עליון האחריות הבינלאומית לפרטי יצירות קשור).

אחריות ותמיכה

אם אתה זמין למידע או תמיכה, בקר בכתובת www.philips.com/support או קרא את עליון האחריות הבינלאומית.

מחזאר

- סמל זה פירשו שאין להשליך מוצר זה עם פסולת ביתית רגילה (2012/19/EU) (איור 21).
- פעיל לפני הכללים של המדינה שLER לובי איסוף נפרד של מוצרים חשמליים ואלקטרוניים. סילוק בכך מסיע במניעת השכלות שליליות על הסביבה ועל בריאות האדם.

פתרונות תקלות

פרק זה מסכם את הבעיות הנפוצות ביותר שניתן להיתקל בהן בקשר למיכשי. אם איןך מצליח לפתור את הבעיה עם המידע שלחלן, בקר בכתובת www.philips.com/support לקבלת רשימה של שאלות נפוצות או פנה למרכז הצרכנים במדינה שלך.

בעיה	פתרונות
• המיכשי אינועובד.	חבר והפעיל את המיכשי. • ודא שהמתח המצוי על המיכשי מתאים למתח החשמל המקומי. • מלא את מיכל המים במים.
• מים דולפים החוצה מהמיכשי.	אל תמלא את מיכל המים מעבר לרמת ה-MAX.
• למיכשי לוקח הרבה זמן להcin קפה.	הסרת אבנית מהמיכשי.
• המיכשי מייצר הרבה רעש ואדים במהלך תהליכי הכנה.	ודא שהמיכשי אינו חסום על ידי אבנית. במידת הצורך, הסינו אבנית מהמיכשי.
• קפה טחון מגיע לדכ.	אל תכenis לפילטר יותר מדי קפה טחון. • הקפד לשים את הcad על הכיריים עם האזרוביות פונה אל המיכשי (כלומר לא מכוונת הצדיה). • השתמש בגודל הנכון של מסנן נייר (סוג 4x1 או מספר 4). • ודא שמסנן הנייר לא נקרו.
• הקפה חלש מדי.	השתמש בפורופרזה הגנונה של קפה למים. • ודא שמסנן הנייר אינם מתחומות. • השתמש בגודל הנכון של מסנן נייר (סוג 4x1 או מספר 4). • וDAO שאין מים בכד לפני תחילת טחינת הקפה.
• הקפה לא טעים.	אל תשאיר את הקנקן עם קפה על הפלטה זמן רב מדי, במיוחד לא אם הוא מכלך רק כמה קטנה של קפה.
• המסנן עולה על גודותיו בזמן שהמיכשי מכין קפה.	בדוק אם הכנסת את המסנן למיכשי כהלכה. אם המסנן אין במצב הנכון, עצירת הטפטוף אינה פועלת, מה שעולה לגרום למסנן לעילות על גודותיו. • אם אתה מסיר את הcad מהמיכשי במשך יותר מ-20 דקות במהלך הכנה, המסנן מתחילה לעילות על גודותיו.
• יתרון שתשתמש צליל נקישה בתחלת ובסוף מחזור הנקה והקפה.	זה נורמלי לחילוטין, וזה נובע מכך שההסתומים נפתח או סגור כדי לשנות על ניקוז המים הרתומים או לעצור לתוך המשופר.

בעיה	פתרונות
	<p>הקפה ממוכנת הקפה של Philips שלר אין חום מספייק, מצא להן טיפולים כיצד תוכל לתקן זאת.</p>
	<p>באמצעות קנקן זוכיות</p> <ul style="list-style-type: none"> אם אתה משתמש בקנקן זוכיות, אתה יכול לנסוט את העוצות שלhalbן כיצד לשמר על טמפרטורת הקפה שלר חמה: וודה שגד זוכיות ממוקם על משטח החימום כראוי ודא שימוש חhimom ותחתית הcad נקיים השתמש בכוסות דקירות. כוסות דקירות יספגו פחות חום מהקפה מאשר כוסות עבות יותר. יש לוודא שנודל הכסם מתאים לכמות הקפה. אין לשפר כמות קטנה של קפה לכוס גדולה. אם אתם שותים קפה עם חלב טרי, מחממים מראש את החלב בכוס במייקרוגל. הסרת אבנית ממוכנת הקפה שלר באופן קבוע.
	<p>שימוש בקנקן מבודד</p> <ul style="list-style-type: none"> אם אתה משתמש בקנקן מבודד, אתה יכול לנסוט את העוצות שלhalbן כיצד לשמר על טמפרטורת הקפה שלר חמה: מחממים את הcad על ידי שטיפתו במים חמים לפני הבישול הכינו קנקן קפה מלא השתמש בכוסות דקירות. כוסות דקירות יספגו פחות חום מהקפה מאשר כוסות עבות יותר. יש לוודא שנודל הכסם מתאים לכמות הקפה. אין לשפר כמות קטנה של קפה לכוס גדולה. אם אתם שותים קפה עם חלב טרי, מחממים מראש את החלב בכוס במייקרוגל. הסרת אבנית ממוכנת הקפה שלר באופן קבוע.
	<p>מכונת הקפה אינה נכנית כראוי</p> <ul style="list-style-type: none"> לחץ תמיד על כפתור מותג הפעלה/כיבוי כדי לכבות כראוי את מכונת הקפה שלר. ת לשחרם מתחת למיכל המים להיסגר לפוי שאתה מנסה את המכשיר מהשקע בקיר או מכבה את השקע בקיר כדי למנוע מים קרים לזרום ישן לתוך המנסן במנה הבאה שלן. <p>וודא שמכונת הקפה מחוברת לשקע בקיר לפני מילוי המיכל לפני שאתה מילא את מיכל המים במים הקרים והטריים הדרושים, וודא תמיד שסמן הקפה מחובר לשקע בקיר כר שהשתותם מתחת למיכל המים סגור.</p> <p>כיבוי אוטומטי תוך 40 דקות.</p> <p>תן למוכנת הקפה של Philips שלר לכבות אוטומטית תוך 40 דקות. השתותם מתחת למיכל המים יסגור.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> וודא שאתה מניית את הcad כראוי על משטח החימום. אם הקנקן אינו מכוקם כראוי על משטח החימום, מעוצר הפטפטוף מונע מהקפה לזרום החוצה מהפילטר. יש פחות קפה בכך מהצפוי.

<ul style="list-style-type: none"> • אפס את המכשיר והוסף מים. • אין מים במיכל המים למלחיטה וזה מפעיל את הגנת התהומות יירגנורם ללחוץ הבהיר. <p>בצע את השלבים הבאים כדי לאפס את Café Gourmet שלך:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 הסרת אבנית מהמכשיר. 2 מצננים כ-30 דקות. 3 חבר אותו שוב. 4 לחץ על כפתור הפעלה/כיבוי כדי להפעיל את המכשיר, האור בלוחן הפעלה/כיבוי נדלק. 5 הקפido להוציא מים לפני הבשלו. <p>匿名 תמיד את מיכל המים לאחר שהמכשיר מתפרק.</p> <ul style="list-style-type: none"> • לאחר בישול, עלולה להישאר כמות קטנה של מים במיכל המים. יש לנגב את מיכל המים במטלית נקייה ורכה לאחר שהתפרק המכשיר. • אם זה לא פתר את הבעיה, אנא צור איתנו קשר. 	<p>לחוץ הפעלה/כיבוי של Philips Café Gourmet של מלהב לחוץ הפעלה/כיבוי והבהיר בדרך כלל כאשר אין מים במיכל המים למלחיטה. זה גורם להפעלת הגנה. כדי לפתור זאת, אנא בצע את השלבים הבאים.</p>
--	--

Въведение

Поздравяваме ви за покупката и добре дошли във Philips! За да се възползвате изцяло от предлаганата от Philips поддръжка, регистрирайте продукта си на www.philips.com/welcome.

Важна информация за безопасност

Преди да използвате уреда, прочетете внимателно тази важна информация и я запазете за справка в бъдеще.

Опасност

- Никога не потапяйте уреда във вода или друга течност.

Предупреждение

- Преди да включите уреда в електрически контакт, проверете дали посоченото върху уреда напрежение отговаря на това на местната електрическа мрежа.
- Включвате уреда само в заземен електрически контакт.
- Не използвайте уреда, ако щепселтът, захранващият кабел или самият уред са повредени.
- С оглед предотвратяване на опасност при повреда в захранващия кабел той трябва да бъде сменен от Philips, оторизиран от Philips сервис или квалифициран техник.
- Този уред може да се използва от деца, навършили 8 години, и от хора с намалени физически, сестивни или умствени възможности или без опит и познания, ако са под наблюдение или са инструктирани за безопасна употреба на уреда и разбират евентуалните опасности. Почистването и поддръжката от потребителя не може да се извършват от деца, освен ако не са навършили 8 години и са под надзор. Пазете уреда и захранващия кабел далече от достъп на деца на възраст под 8 години.
- Не позволявайте на деца да си играят с уреда.
- Не оставяйте захранващия кабел да виси през ръба на масата или стойката, на която е поставен уредът.
- За да избегнете евентуален рисък или нараняване, използвайте този уред само по предназначението му.

Внимание

- Винаги промивайте уреда с прясна вода преди първата употреба.
- Не поставяйте уреда върху гореща повърхност и пазете захранващия кабел от допирane до горещи повърхности.
- Не поставяйте уреда в шкаф, когато се използва.
- Изключвате уреда от контакта, преди да пристъпите към почистване, както и ако възникнат проблеми при пригответянето.
- Винаги почиствайте уреда, след като е изстинал.
- Водният резервоар, филтърната фуния, нагревателната плоча, долната част на уреда и каната, пълна с кафе, са горещи по време на пригответяне на кафе и поддържане на топлината му, дори известно време след това.
- Не поставяйте каната върху котлон или в микровълнова фурна, за да притопляте кафето.
- Този уред е предназначен за използване за домакински и подобни цели, например във ферми, в места за ношуване и закуска, в кухненски зони за персонала в магазини, в офиси и други работни помещения, както и от клиенти в хотели, мотели и други подобни помещения от жилищен тип.
- За проверка или ремонт винаги носете уреда в упълномощен от Philips сервис. Не отваряйте уреда и не се опитвайте да го поправите сами.
- Повърхността на нагревателния елемент, филтърната фуния, долната част на уреда, нагревателната плоча и каната, пълна с кафе, са изложени на остатъчна топлина, която остава известно време след употреба.
- Освен ако не е посочено друго, всички опаковъчни материали в кутията са направени от рециклирана хартия; вижте маркировката PAP върху кутията.

94 Български

- Може да чуете щракане в началото и в края на цикъла по приготвяне. Това е напълно нормално и се дължи на отварянето или затварянето на клапана за контролиране на изтичането на сварената вода или спирането ѝ във фунията.

Електромагнитни полета (EMF)

Този уред на Philips е в съответствие с всички действащи стандарти и разпоредби, свързани с излагането на електромагнитни полета.

Общ преглед на уреда (фиг. 1)

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| 1 Вътрешен филтър | 6 Бутона за включване/изключване |
| 2 Външна филтърна фуния | 7 Захранващ щепсел |
| 3 Капак на каната | 8 Воден резервоар |
| 4 Стъклена кана | 9 Капак на водния резервоар |
| 5 Нагревателна плоча | |

Преди първата употреба

Забележка: Не поставяйте хартиен филтър със смляно кафе във вътрешния филтър.

Забележка: Винаги промивайте уреда с прясна вода преди първата употреба.

- 1 Почистете вътрешния филтър, стъклената кана (фиг. 2).
- 2 Свалете капака на водния резервоар (фиг. 3).
- 3 Напълнете водния резервоар до означението MAX (фиг. 4).
- 4 Поставете отново капака върху водния резервоар (фиг. 5).
- 5 Поставете стъклената кана върху нагревателната плоча (фиг. 6).
- 6 Пъхнете щепсела в контакта (фиг. 7).
- 7 Натиснете бутона за вкл./изкл., за да включите уреда, лампичката на бутона за вкл./изкл. светва (фиг. 8).

Предупреждение: Водният резервоар, филтърната фуния, нагревателната плоча и стъклената кана, пълна с кафе, са горещи по време на приготвяне на кафе и поддържане на топлината му, дори известно време след това.

- 8 Оставете уреда да работи, докато водният резервоар се изпразни (фиг. 9).

Забележка: След приготвяне във водния резервоар може да остане малко количество вода. Това е нормално и безопасно за нашата плоча от неръждаема стомана, подходяща за съхранение на хранителни продукти.

- 9 Натиснете бутона за вкл./изкл., за да изключите уреда.
- 10 Изпразнете стъклената кана (фиг. 10).

Приготвяне на кафе

- 1 Пъхнете щепсела в контакта (фиг. 7).
- 2 Свалете капака на водния резервоар (фиг. 3).
- 3 Напълнете водния резервоар с необходимото количество прясна студена вода (фиг. 4).

Забележка: Не превишавайте максималната вместимост.

- 4 Поставете отново капака върху водния резервоар (фиг. 5).
- 5 Отворете филтъра (фиг. 11).
- 6 Вземете хартиен филтър (тип 1x4 или № 4) и подгънете запечатаните краища, за да предотвратите скъсване и нагъване (фиг. 12).
- 7 Поставете хартиения филтър във филтъра (фиг. 13).
- 8 Сипете смляното кафе в хартиения филтър (фиг. 14).

Забележка: Използвайте фино смляно кафе за филтър. Ако мелите сами кафето, не го смийте толкова фино, че да е почти прахообразно.

9 Затворете филтъра (фиг. 15).

10 Поставете стъклена кана върху нагревателната плоча (фиг. 6).

ЗАБЕЛЕЖКА: След приготвяне нагревателната плоча поддържа кафето с оптимална температура.

11 Натиснете бутона за вкл./изкл., за да включите уреда, лампичката на бутона за вкл./изкл. светва (фиг. 8).

Предупреждение: Водният резервоар, филтърната фуния, нагревателната плоча и стъклена кана, пълна с кафе, са горещи по време на приготвяне на кафе и поддържане на топлината му.

12 Оставете уреда да работи, докато водният резервоар се изпразни (фиг. 9).

Забележка: След приготвяне във водния резервоар може да остане малко количество вода. Това е нормално и безопасно за нашата плоча от неръждаема стомана, подходяща за съхранение на хранителни продукти.

13 Извадете стъклена каната, когато приготвянето завърши (фиг. 16).

14 Налейте кафето в чаша (фиг. 17).

Забележка: Уредът се изключва автоматично за допълнителна безопасност и спестяване на енергия 40 минути поддържане на топлината на кафето, за да го поддържа топло.

Съвет: Ако искате кафето ви да остане горещо по-дълго, го налейте в термоизолирана кана.

Функция за спиране на прокапването

Функцията за спиране на прокапването ви позволява да извадите каната от кафемашината, преди процесът на приготвяне да завърши. Когато извадите каната, функцията за спиране на прокапването спира притока на кафе към каната.

Забележка: Процесът на приготвяне не спира, когато извадите каната. Ако не поставите каната обратно в уреда в рамките на 20 секунди, филтърът прелива.

Почистване

Внимание: Винаги изключвайте уреда, преди да започнете да го почиствате.

Внимание: Никога не потапяйте уреда във вода.

Внимание: Винаги почиствайте уреда, след като е изстинал.

Внимание: Капакът на каната не може да се разглобява.

1 Почиствайте кафемашината отвън с влажна кърпа (фиг. 18).

2 Почиствайте вътрешния филтър и каната за кафе с гореща вода и малко течен миещ препарат.

3 Избръсвайте водния резервоар с чиста и мека кърпа, след като уредът изстине.

Внимание: Нормалното премахване на накипа ще пази чиста вътрешността на водния резервоар.

Премахване на накипа

Премахвайте накипа от кафемашината, когато забележите прекалено много пара или когато времето за приготвяне се увеличи. Препоръчително е да премахвате накипа от кафемашината на всеки два месеца. Използвайте само бял оцет за премахване на накипа, тъй като другите продукти могат да повредят уреда.

96 Български

Предупреждение: Никога не използвайте оцет с 8% или повече съдържание на оцетна киселина, нито естествен оцет или препарати за премахване на накип на прах или таблетки, тъй като това може да причини повреда в уреда.

- 1 Напълнете водния резервоар с бял оцет (4% оцетна киселина) до означението MAX (фиг. 19).
- 2 Отворете филтъра (фиг. 11).
- 3 Вземете хартиен филтър (тип 1x4 или № 4) и подгънете запечатаните краища, за да предотвратите скъсване и нагъване (фиг. 12).
- 4 Поставете хартиения филтър във филтъра (фиг. 13).
- 5 Пъхнете щепсела в контакта (фиг. 7).
- 6 Натиснете бутона за вкл./изкл., за да включите уреда, лампичката на бутона за вкл./изкл. светва (фиг. 8).

Предупреждение: Водният резервоар, филтърната функция, нагревателната плоча и стъклена канала, пълна с оцет, са горещи по време на приготвяне на напитка и докато не изключите уреда.

- 7 Оставете уреда да работи, докато водният резервоар се изпразни (фиг. 9).

Забележка: След приготвяне на напитка във водния резервоар може да остане малко количество течност. Това е нормално и безопасно за нашата плоча от неръждаема стомана, подходяща за съхранение на хранителни продукти.

- 8 Изпразнете стъклена канала и извадете хартиения филтър с остатъците от накип (фиг. 20).
- 9 Напълнете водния резервоар с прясна студена вода до обозначението MAX (фиг. 4).
- 10 Включете уреда и го пуснете да изпълни процеса на приготвяне (фиг. 9).
- 11 Изпразнете каната (фиг. 10).

Забележка: повтаряйте стъпки 9, 10 и 11, докато водата, която излиза от уреда, престане да има вкус или миризъс на оцет.

Поръчване на аксесоари

За да закупите аксесоари или резервни части, посетете www.philips.com/parts-and-accessories или се обърнете към вашия търговец на Philips. Можете също така да се свържете с центъра за обслужване на потребители на Philips във вашата държава (за данни за контакт вижте листовката за международната гаранция).

Гаранция и поддръжка

Ако се нуждаете от информация или поддръжка, посетете www.philips.com/support или прочетете листовката за международна гаранция.

Рециклиране

- Този символ означава, че продуктът не може да се изхвърля заедно с обикновените битови отпадъци (2012/19/EU) (фиг. 21).
- Следвайте правилата на вашата държава за разделно събиране на електрически и електронни продукти. Правилното изхвърляне спомага за предотвратяване на негативните последствия за околната среда и човешкото здраве.

Отстраняване на неизправности

В тази глава са обобщени най-честите проблеми, които може да срещнете при използване на уреда. Ако не можете да разрешите проблема с помощта на информацията по-долу, вижте списъка с често задавани въпроси на адрес www.philips.com/support или се свържете с Центъра за обслужване на потребители във вашата държава.

Проблем	Решение
Уредът не работи.	<ul style="list-style-type: none"> Пъхнете щепсела в контакта и включете уреда. Проверете дали посоченото на уреда напрежение отговаря на това на местната електрическа мрежа. Напълнете водния резервоар с вода.
От уреда изтича вода.	<ul style="list-style-type: none"> Не пълните водния резервоар над нивото, обозначено с MAX.
Приготвянето на кафе с уреда отнема прекалено дълго време.	<ul style="list-style-type: none"> Премахнете накипа от уреда.
При процеса на приготвяне уредът е много шумен и вдига много пара.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали уредът не е задръстен с накип. Ако е необходимо, премахнете накипа от уреда.
В каната има смляно кафе.	<ul style="list-style-type: none"> Не сипвайте твърде много смляно кафе във филтъра. Каната трябва да бъде поставена върху нагревателната плоча с улея, насочен към уреда (тоест да не е насочен настрани). Използвайте правилния размер хартиен филтър (тип 1x4 или № 4). Проверете дали хартиеният филтър не е скъсан.
Кафето е много слабо.	<ul style="list-style-type: none"> Използвайте правилна пропорция кафе/вода. Проверете дали хартиеният филтър не се е нагънал. Използвайте правилния размер хартиен филтър (тип 1x4 или № 4). Проверете дали в каната няма вода, преди да започнете да пригответе кафе.
Кафето не е с добър вкус.	<ul style="list-style-type: none"> Не оставяйте каната с кафе прекалено дълго върху нагревателната плоча, особено ако вътре има съвсем малко кафе.
Филтърът прелива, докато уредът приготвя кафето.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали сте поставили правилно филтъра в уреда. Ако филтърът не е в правилно положение, механизъмът за спиране на прокапването не работи, което може да доведе до преливане на филтъра. Ако премахнете каната от уреда за повече от 20 секунди по време на приготвянето на кафе, филтърът започва да прелива.
Може да чуете щракане в началото и в края на цикъла по приготвяне.	<ul style="list-style-type: none"> Това е напълно нормално и се дължи на отварянето или затварянето на клапана за контролиране на изтичането на сварената вода или спирането ѝ във фунията.

Проблем	Решение
Кафето от моята кафемашината Philips не е достатъчно горещо.	<p>Ако смятате, че кафето от вашата кафемашина Philips не е достатъчно горещо, вижте по-долу за съвети как да поправите това.</p> <p>Използване на стъклена кана</p> <p>Ако използвате стъклена кана, можете да изprobвате съветите по-долу за това как да запазите кафето горещо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че стъклената кана е поставена правилно върху нагревателната плоча. • Уверете се, че нагревателната плоча и дъното на каната са чисти. • Използвайте тънкостенни чаши. Тънкостенните чаши погъщат по-малко от топлината на кафето в сравнение с дебелостенните. • Уверете се, че размерът на чашата съответства на количеството кафе. Не наливайте малко количество кафе в голяма чаша. • Ако пиете кафето с прясно мляко, затоплете предварително млякото в чашата в микровълнова фурна. • Редовно премахвайте накипа от кафемашината.
	<p>Използване на термоизолирана кана</p> <p>Ако използвате термоизолирана кана, можете да изprobвате съветите по-долу за това как да запазите кафето горещо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затоплете предварително каната, като я изплакнете с гореща вода, преди да пригответе напитка. • Пригответе на пълна кана кафе • Използвайте тънкостенни чаши. Тънкостенните чаши погъщат по-малко от топлината на кафето в сравнение с дебелостенните. • Уверете се, че размерът на чашата съответства на количеството кафе. Не наливайте малко количество кафе в голяма чаша. • Ако пиете кафето с прясно мляко, затоплете предварително млякото в чашата в микровълнова фурна. • Редовно премахвайте накипа от кафемашината.
	<p>Кафемашината не се изключва правилно</p> <p>Винаги натискайте бутона за вкл./изкл., за да изключите правилно кафемашината.</p> <p>Оставете клапана под водния резервоар да се затвори, преди да изключите щепсела на уреда от контакта или да изключите контакта, за да предотвратите изтиchanето на студена вода директно във филтъра при следващото пригответяне на напитка.</p> <p>Уверете се, че щепселят на кафемашината е включен в контакта, преди да напълните резервоара.</p> <p>Преди да напълните водния резервоар с необходимото количество прясна студена вода, винаги се уверявайте, че щепселят на кафемашината е включен в контакта, така че клапанът под водния резервоар да е затворен.</p> <p>Автоматично изключване след 40 минути</p> <p>Оставете вашата кафемашината Philips да се изключи автоматично след 40 минути. Клапанът под водния резервоар ще се затвори.</p>

Проблем	Решение
В каната има по-малко от нормалното количество кафе.	<ul style="list-style-type: none"> Каната трябва да е поставена правилно върху нагревателната плоча. Ако каната не е поставена правилно върху нагревателната плоча, механизъмът за спиране на прокопването ще попречи на изтичането на кафе от филътра.
Бутоњът за вкл./изкл. на моята кафемашина Philips Café Gourmet мига Бутоњът за вкл./изкл. обикновено мига, когато няма вода във водния резервоар за приготвяне на напитка. Това води до активиране на защитата. За да разрешите това, следвайте стъпките по-долу.	<p>Рестартирайте уреда и добавете вода.</p> <ul style="list-style-type: none"> Няма вода във водния резервоар за приготвяне на напитка и това активира защитата от прегряване и кара бутона да мига. Следвайте стъпките по-долу, за да рестартирате вашата кафемашина Café Gourmet: <ol style="list-style-type: none"> Изключете щепсела на уреда. Оставете го да се охлади за 30 минути. Включете щепсела отново. Натиснете бутона за вкл./изкл., за да включите уреда, лампичката на бутона за вкл./изкл. светва. Уверете се, че сте добавили вода, преди приготвяне на напитка. <p>Винаги почиствайте водния резервоар, след като уредът изстине.</p> <ul style="list-style-type: none"> След приготвяне във водния резервоар може да остане малко количество вода. Избръсвайте водния резервоар с чиста и мека кърпа, след като уредът изстине. Ако това не разреши проблема, се свържете с нас.

100 Česky

Úvod

Společnost Philips vám gratuluje ke koupi. Vítejte u nás. Chcete-li využívat všech výhod podpory nabízené společností Philips, zaregistrujte si produkt na stránkách www.philips.com/welcome.

Důležité bezpečnostní informace

Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte tuto příručku s důležitými informacemi a uschovejte ji pro budoucí použití.

Nebezpečí

- Přístroj nikdy nesmíte ponořit do vody ani do jiné tekutiny.

Upozornění

- Než přístroj zapojíte do sítě, zkontrolujte, zda napětí uvedené na přístroji souhlasí s napětím v místní elektrické síti.
- Přístroj připojujte do řádně uzemněných zásuvek.
- V případě zjištění závady na zástrčce, napájecím kabelu nebo na přístroji samotném, přístroj dále nepoužívejte.
- Pokud je poškozen napájecí kabel, musí jeho výměnu provést společnost Philips, autorizovaný servis společnosti Philips nebo obdobně kvalifikovaní pracovníci, aby se předešlo možnému nebezpečí.
- Děti od 8 let věku a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí mohou tento přístroj používat pouze v případě, že jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání přístroje a chápou možná rizika. Čištění a uživatelskou údržbu mohou provádět děti až od věku 8 let a pod dozorem. Přístroj a jeho kabel udržujte mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Děti si s přístrojem nesmí hrát.
- Nenechávejte přívodní kabel viset přes hranu stolu nebo pracovní desky, na které je přístroj postaven.
- Tento přístroj používejte pouze k zamýšlenému účelu, abyste předešli riziku poškození či zranění.

Upozornění

- Před prvním použitím vždy vypláchněte přístroj čerstvou vodou.
- Nepokládejte přístroj na horký povrch a dbejte na to, aby napájecí kabel nepřišel do styku s horkými povrhy.
- Během používání neumísťujte přístroj do skříně.
- Před čištěním nebo pokud se vyskytnou během přípravy problémy, přístroj odpojte.
- Vždy přístroj čistěte až po jeho vychladnutí.
- Během přípravy a udržování teploty zůstávají nádržka na vodu, držák filtru, plotýnka, dolní část přístroje a konvice s kávou ještě nějakou dobu horké.
- Nepokládejte konvici na sporák ani do mikrovlnné trouby, abyste kávu ohřáli.
- Tento přístroj je určen k použití v domácnostech a podobných prostředích, jako jsou chaty, ubytovny, kuchynky pro personál v obchodech, kancelářích a jiných pracovištích a pro klienty v hotelech, motelech a dalších obytných prostorách.
- Kontrolu nebo opravu přístroje svěřte vždy servisu společnosti Philips. Přístroj neotvírejte ani se nepokoušejte jej sami opravit.
- Povrch topného tělesa, držák filtru, dolní část přístroje, plotýnka a konvice s kávou si nějakou dobu po použití udržují zbytkové teplo.
- Není-li uvedeno jinak, je veškerý obalový materiál v krabici vyroben z recyklovaného papíru; viz značku PAP na krabici.
- Na začátku a na konci procesu přípravy můžete slyšet cvaknutí. Je to zcela normální a je to způsobeno otevíráním nebo zavíráním ventilu, který kontroluje vypouštění nebo zastavování toku převařené vody do nálevky.

Elektromagnetická pole (EMP)

Tento přístroj Philips odpovídá všem platným normám a předpisům týkajícím se elektromagnetických polí.

Přehled přístroje (obr. 1)

- | | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|
| 1 | vnitřní filtr | 6 | vypínač |
| 2 | vnější držák filtru | 7 | zástrčka |
| 3 | víko konvice | 8 | nádržka na vodu |
| 4 | skleněná konvice | 9 | Víko nádržky na vodu |
| 5 | plotýnka | | |

Před prvním použitím

Poznámka: Nevkládejte do vnitřního filtru papírový filtr s mletou kávou.

Poznámka: Před prvním použitím vždy vypláchněte přístroj čerstvou vodou.

- 1 Umyjte vnitřní filtr a skleněnou konvici (obr. 2).
- 2 Sejměte víko nádržky na vodu (obr. 3).
- 3 Nádržku na vodu naplňte vodou až po značku MAX (obr. 4).
- 4 Nasadte víko zpět na nádržku na vodu (obr. 5).
- 5 Postavte skleněnou konvici na plotýnku (obr. 6).
- 6 Připojte zástrčku do zásuvky ve zdi (obr. 7).
- 7 Stisknutím tlačítka pro zapnutí/vypnutí přístroj zapněte, kontrolka vypínače se rozsvítí (obr. 8).

Upozornění: Během přípravy a udržování teploty zůstávají nádržka na vodu, držák filtru, plotýnka a skleněná konvice s kávou ještě nějakou dobu horké.

- 8 Ponechte přístroj v chodu, dokud se nádržka na vodu nevyprázdní (obr. 9).

Poznámka: Po dovaření může v nádržce na vodu zůstat malé množství vody. To je na našem potravinářském nerezovém plechu normální a bezpečné.

- 9 Stisknutím vypínače přístroj vypněte.
- 10 Vyprázdněte skleněnou konvici (obr. 10).

Vaření kávy

- 1 Připojte zástrčku do zásuvky ve zdi (obr. 7).
- 2 Sejměte víko nádržky na vodu (obr. 3).
- 3 Naplňte nádržku na vodu požadovaným množstvím studené pitné vody (obr. 4).

Poznámka: Neprekračujte maximální kapacitu.

- 4 Nasadte víko zpět na nádržku na vodu (obr. 5).
- 5 Otevřete filtr (obr. 11).
- 6 Vezměte papírový filtr (typ 1x4 nebo č. 4) a přehněte jeho okraje, abyste zabránili natření a pokrčení (obr. 12).
- 7 Vložte papírový filtr do filtru (obr. 13).
- 8 Nasypete mletou kávu do papírového filtru (obr. 14).

Poznámka: Použijte kávu namletou s jemností pro překapávací kávovary. Pokud melete kávu sami, nemelte ji úplně na prášek.

- 9 Zavřete filtr (obr. 15).
 - 10 Postavte skleněnou konvici na plotýnku (obr. 6).
- POZNÁMKA:** Plotýnka udržuje správnou teplotu uvařené kávy.
- 11 Stisknutím tlačítka pro zapnutí/vypnutí přístroj zapněte, kontrolka vypínače se rozsvítí (obr. 8).

102 Česky

Upozornění: Během přípravy a udržování teploty jsou nádržka na vodu, držák filtru, plotýnka a skleněná konvice s kávou horké.

12 Ponechte přístroj v chodu, dokud se nádržka na vodu nevyprázdní (obr. 9).

Poznámka: Po dovaření může v nádržce na vodu zůstat malé množství vody. To je na našem potravinářském nerezovém plechu normální a bezpečné.

13 Když je káva hotová, vyjměte skleněnou konvici (obr. 16).

14 Nalijte kávu do šálku (obr. 17).

Poznámka: Přístroj se po 40 minutách udržování teplé kávy automaticky vypne pro větší bezpečnost a úsporu energie.

Tip: Pokud chcete, aby káva zůstala horká po delší dobu, přelijte ji do termosky.

Pojistka proti odkapávání

Pojistka proti odkapávání umožňuje vyjmout konvici z kávovaru ještě před dokončením vaření. Když konvici vyjmete, zastaví pojistka odkapávání tok kávy do konvice.

Poznámka: Vaření se vyjmutím konvice nezastaví. Pokud konvici do přístroje nevrátíte do 20 sekund, filtr přeteče.

Čištění

Upozornění: Před čištěním vždy přístroj odpojte od napájení.

Upozornění: Přístroj nikdy neponořujte do vody.

Upozornění: Vždy přístroj čistěte až po jeho vychladnutí.

Upozornění: Víko konvice není odnímatelné.

1 Vnější povrch kávovaru čistěte navlhčeným hadíkem (obr. 18).

2 Vnitřní filtr a konvici umývejte v horké vodě s prostředkem na mytí nádobí.

3 Po vychladnutí přístroje otřete nádržku na vodu čistým a měkkým hadíkem.

Upozornění: Pravidelné odvápňování udržuje čistotu uvnitř nádržky na vodu.

Odvápňování

Odvápnění kávovaru je nutné, všimnete-li si nadměrného množství páry nebo prodlužuje-li se doba vaření. Odvápnění doporučujeme provádět každé dva měsíce. K odvápnění používejte pouze bílý ocet, protože jiné produkty by mohly způsobit poškození přístroje.

Upozornění: K odvápnění přístroje nikdy nepoužívejte ocet s obsahem kyseliny octové 8 % a více, přírodní ocet ani práškové či tabletové prostředky pro odstraňování vodního kamene.

Mohly by způsobit poškození přístroje.

1 Naplňte nádržku na vodu bílým octem (4% kyselina octová) až po značku MAX (obr. 19).

2 Otevřete filtr (obr. 11).

3 Vezměte papírový filtr (typ 1x4 nebo č. 4) a přehněte jeho okraje, abyste zabránili natření a pokrčení (obr. 12).

4 Vložte papírový filtr do filtru (obr. 13).

5 Připojte zástrčku do zásuvky ve zdi (obr. 7).

6 Stisknutím tlačítka pro zapnutí/vypnutí přístroj zapněte, kontrolka vypínače se rozsvítí (obr. 8).

Upozornění: Během přípravy a před vypnutím přístroje zůstávají nádržka na vodu, držák filtru, plotýnka a skleněná konvice s octem horké.

7 Ponechte přístroj v chodu, dokud se nádržka na vodu nevyprázdní (obr. 9).

Poznámka: Po dokončení může v nádržce na vodu zůstat malé množství tekutiny. To je na našem potravinářském nerezovém plechu normální a bezpečné.

8 Vyprázdněte skleněnou konvici a vyjměte papírový filtr s vápenatými zbytky (obr. 20).

9 Nádržku na vodu napříte studenou pitnou vodou až po značku MAX (obr. 4).

10 Zapněte přístroj a nechte jej provést cyklus přípravy (obr. 9).

11 Vyprázdněte konvici (obr. 10).

Poznámka: opakujte kroky 9, 10 a 11 tak dlouho, dokud voda vytékající z přístroje nepřestane zapáchat či chutnat po octu.

Objednávání příslušenství

Chcete-li koupit příslušenství nebo náhradní díly, navštivte stránku

www.philips.com/parts-and-accessories nebo se obraťte na prodejce výrobků Philips. Můžete se také obrátit na středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve své zemi (kontaktní údaje najdete na mezinárodním záručním listu).

Záruka a podpora

Potřebujete-li další informace či podporu, navštivte stránku www.philips.com/support nebo si prostudujte záruční list s mezinárodní platností.

Recyklace

- Tento symbol znamená, že výrobek nelze likvidovat s běžným komunálním odpadem (2012/19/EU) (obr. 21).
- Dodržujte předpisy vaši země týkající se sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických produktů. Správnou likvidací pomůžete zabránit negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

Řešení problémů

V této kapitole jsou shrnuti nejběžnější problémy, se kterými se můžete u přístroje setkat.

Pokud se vám nepodaří problém vyřešit podle následujících informací, navštivte stránku www.philips.com/support, kde jsou uvedeny odpovědi na nejčastější dotazy, nebo kontaktujte středisko péče o zákazníky ve své zemi.

Problém	Řešení
Přístroj nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> • Zapojte přístroj a zapněte jej. • Zkontrolujte, zda napětí, které je na přístroji vyznačeno, odpovídá napětí ve vaší elektrické sítí. • Naplňte nádržku na vodu vodou.
Z přístroje vytéká voda.	<ul style="list-style-type: none"> • Neplňte vodní zásobník nad úroveň značky MAX.
Příprava kávy trvá příliš dlouho.	<ul style="list-style-type: none"> • Odvápněte přístroj.
Přístroj je během vaření hlučný a vyvíjí mnoho páry.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda přístroj není upcán vodním kamenem. V případě potřeby provedte odvápnění.
Částice kávy se dostávají do konvice.	<ul style="list-style-type: none"> • Nesypete do filtru příliš mnoho mleté kávy. • Konvici pokládáte na ohrevnou plotýnku hubičkou směrem do přístroje (tj. nikoli do strany). • Použijte správnou velikost papírového filtru (typ 1 x 4 nebo č. 4). • Podívejte se, zda papírový filtr není roztržený.
Káva je příliš slabá.	<ul style="list-style-type: none"> • Použijte správný poměr kávy k danému množství vody. • Podívejte se, zda se filtr nesesunul. • Použijte správnou velikost papírového filtru (typ 1 x 4 nebo č. 4). • Před vařením kávy se ujistěte, že v konvici není voda.

104 Česky

Problém	Řešení
Káva nemá dobrou chuť.	<ul style="list-style-type: none">• Neponechávejte kávu v konvici na ohřevné plotýnce příliš dlouho. To platí zvláště, pokud je kávy již málo.
Při přípravě kávy filtr přetéká.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda jste filtr správně vložili do přístroje. Pokud filtr není správně usazen, nebude pojistka proti odkapávání fungovat a může dojít k přetečení filtru.• Pokud během přípravy kávy vyjmete konvici z přístroje na více než 20 sekund, dojde k přetečení filtru.
Na začátku a na konci procesu přípravy můžete slyšet cvaknutí.	<ul style="list-style-type: none">• Je to zcela normální a je to způsobeno otevíráním nebo zavíráním ventilu, který kontroluje vypouštění nebo zastavování převařené vody do nálevky.

Problém	Řešení
Káva z kávovaru Philips není dostatečně horká.	Pokud zjistíte, že káva z kávovaru Philips není dostatečně horká, podívejte se na níže uvedené tipy, jak to vyřešit.
	<p>Skleněná konvice</p> <p>Pokud používáte skleněnou konvici, můžete vyzkoušet níže uvedené tipy, jak udržet kávu horkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda skleněná konvice správně stojí na ohrevné plotýnce. • Zkontrolujte, zda jsou plotýnka a dno konvice čisté. • Používejte tenkostěnné šálky. Tenkostěnné šálky z kávy odvedou méně tepla než šálky se silnou stěnou. • Ujistěte se, že velikost šálku odpovídá množství kávy. Nenalévejte malé množství kávy do velkého šálku. • Pokud pijete kávu s čerstvým mlékem, předehřejte mléko v šálku v mikrovlnné troubě. • Pravidelně z kávovaru odstraňujte vodní kámen.
	<p>Izolovaná konvice</p> <p>Pokud používáte izolovanou konvici, můžete vyzkoušet níže uvedené tipy, jak udržet kávu horkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Před přípravou kávy konvici předehřejte vypláchnutím horkou vodou. • Připravte plnou konvici kávy. • Používejte tenkostěnné šálky. Tenkostěnné šálky z kávy odvedou méně tepla než šálky se silnou stěnou. • Ujistěte se, že velikost šálku odpovídá množství kávy. Nenalévejte malé množství kávy do velkého šálku. • Pokud pijete kávu s čerstvým mlékem, předehřejte mléko v šálku v mikrovlnné troubě. • Pravidelně z kávovaru odstraňujte vodní kámen.
	<p>Kávovar se nevypíná správně.</p> <p>Vždy stiskněte tlačítko vypínače, aby se kávovar správně vypnul. Před odpojením spotřebiče ze zásuvky nebo vypnutím elektrické zásuvky nechejte zavřít ventil pod nádržkou na vodu, aby se při příští přípravě kávy nedostala studená voda přímo do filtru.</p> <p>Před naplněním nádržky se ujistěte, že je kávovar zapojen do elektrické zásuvky.</p> <p>Než naplníte nádržku na vodu požadovanou čerstvou studenou vodou, vždy se ujistěte, že je kávovar zapojen do elektrické zásuvky, aby byl ventil pod nádržkou na vodu uzavřen.</p> <p>Automatické vypnutí po 40 minutách</p> <p>Nechte svůj kávovar Philips za 40 minut automaticky vypnout. Ventil pod nádržkou na vodu se uzavře.</p>

V konvici je méně kávy, než by se dalo čekat.

- Dbejte na správné umístění konvice na ohrevné plotýnce. Pokud konvice není na ohrevné plotýnce správně umístěna, zabrání pojistka proti odkapávání odtékání kávy z filtru.

Problém	Řešení
<p>Vypínač na Philips Café Gourmet bliká Tlačítko vypínače obvykle bliká, když v nádržce na vodu není žádná voda pro přípravu kávy. Tím se aktivuje ochrana. Chcete-li tento problém vyřešit, postupujte podle níže uvedených kroků.</p>	<p>Resetujte zařízení a dolejte vodu.</p> <ul style="list-style-type: none">• V nádržce na vodu není žádná voda pro přípravu kávy, což aktivuje ochranu proti přehřátí a způsobí blikání tlačítka. Chcete-li zařízení Café Gourmet resetovat, postupujte podle následujících kroků: <ol style="list-style-type: none">1 Odpojte spotřebič.2 Nechte jej asi 30 minut vychladnout.3 Znovu jej zapojte.4 Stisknutím tlačítka vypínače přístroj zapněte, kontrolka vypínače se rozsvítí.5 Před přípravou kávy dolejte vodu. <p>Nádržku na vodu čistěte vždy až po vychladnutí přístroje.</p> <ul style="list-style-type: none">• Po dovaření může v nádržce na vodu zůstat malé množství vody. Po vychladnutí přístroje otřete nádržku na vodu čistým a měkkým hadříkem.• Pokud se tím problém nevyřešil, kontaktujte nás.

Sissejuhatus

Õnnitleme teid ostu puhul ja tere tulemast Philipsi toodete kasutajate hulka! Philipsi pakutava toe täies ulatuses kasutamiseks registreerige oma toode aadressil www.philips.com/welcome.

Tähtis ohutusteave

Enne seadme kasutamist lugege see oluline teave hoolikalt läbi ja hoidke edaspidiseks alles.

Oht

- Ärge kastke seadet vette ega muusse vedelikku.

Hoiaitus!

- Enne seadme ühendamist vooluvõrku kontrollige, et seadmele märgitud toitepinge vastaks kohaliku elektrivõrgu pingele.
- Ühendage seade maandatud seinakontakti.
- Ärge kasutage seadet, kui selle pistik, toitekaabel või seade ise on kahjustunud.
- Kui toitejuhe on kahjustunud, tuleb ohtlike olukordade välitmiseks lasta toitejuhe vahetada Philipsil, Philipsi volitatud hoolduskeskuses või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul.
- Seda seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning füüsiline, vaimse või meeleepeeütega isikud või isikud, kellega puuduvad kogemused ja teadmised, kui neid valvatakse või neile on antud juhised seadme ohutu kasutamise kohta ja nad mööstavad sellega seotud ohte. Lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldada ainult siis, kui nad on vanemad kui 8 aastat ja täiskasvanu järelevalve all. Hoidke seadet ja selle toitejuhet alla 8-aastastele lastele kättesaadamus kohas.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Ärge laske toitejuhtmel rippuda üle seadme all oleva laua või tööpinna serva.
- Kasutage seadet üksnes ettenähtud otstarbel, et vältida võimalikku ohtu või vigastust.

Ettevaatust!

- Enne esmakordset kasutamist loputage seadet puhta veega.
- Ärge asetage seadet kuumale pinnale ja vältige toitejuhtme kokkupuudet kuuma pinnaga.
- Ärge pange seadet kasutamise ajal kappi.
- Enne seadme puhastamist ja kohvivalmistamise ajal tekkinud törgete korral eemaldage seade vooluvõrgust.
- Puhastage seadet alati pärast seadme mahajahtumist.
- Kohvivalmistamise ja kohvi soojana hoidmise ajal ning isegi mõnda aega pärast seda on veepaak, filtrihooldik, soojendusplaat, seadme alumine osa ja kohvigiga täidetud kann kuumad.
- Ärge pange kannu kohvi soojendamiseks pliidile ega mikrolaineahju.
- Seade on möeldud kasutamiseks kodustes ja muudes sarnastes tingimustes (nt talumajapidamised, kodumajutusasutused, kaupluste ja kontorite töötajate köögid ja muud töökesskonnad) ning hotellide, motellide ja muude majutusasutuste klientidele.
- Viige seade ekspertiisiks või parandamiseks Philipsi volitatud hoolduskeskusesse. Ärge avage seadet ega üritage seda ise parandada.
- Kütteelemendi pind, filtrihooldik, seadme alumine osa, soojendusplaat, ja kohvigiga täidetud kann võivad säilitada jääksoojust veel mõnda aega pärast kasutamist.
- Kui pole teisiti märgitud, on kogu pakend valmistatud ringlussevöetud paberist. Vt karbil elevat PAP-märgistust.
- Kohvivalmistamistsükli alguses ja lõpus võite kuulda klöpsatust. See on normaalne ja tingitud klapi avanemisest ning sulgumisest, et kontrollida keedetud vee lehtrisse voolamist või selle peatamist.

Elektromagnetväljad (EMF)

See Philipsi seade vastab köikidele kohaldatavatele elektromagnetväljadega kokkupuudet käsitlevatele standarditele ja õigusaktidele.

Seadme ülevaade (joon. 1)

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| 1 Sisemine filter | 6 Toitenupp |
| 2 Välimine filtrihoiodik | 7 Toitepistik |
| 3 Kannu kaas | 8 Veepaak |
| 4 Klaaskann | 9 Veepaagi kaas |
| 5 Soojendusplaat | |

Enne esmakordset kasutamist

Märkus. Ärge pange sisemisse filtriisse jahvatatud kohviga paberfiltrit.

Märkus. Enne esmakordset kasutamist loputage seadet puhta veega.

- 1 Peske üle sisemine filter ja klaaskann (joon. 2).
- 2 Eemaldage veepaagi kaas (joon. 3).
- 3 Täitke veepaak veega kuni MAX-tähiseni (joon. 4).
- 4 Pange veepaagi kaas peale tagasi (joon. 5).
- 5 Pange klaaskann soojendusplaadile (joon. 6).
- 6 Pange toitejuhtme pistik seinakontakti (joon. 7).
- 7 Vajutage toitenuppu, et seade sisse lülitada. Toitenupul olev tuli süttib (joon. 8).

Hoiatus. Kohvivalmistamise ja kohvi soojana hoidmise ajal ning isegi mõnda aega pärast seda on veepaak, filtrihoiodik, soojendusplaat ja kohviga täidetud klaaskann kuumad.

- 8 Laske seadmel töötada, kuni veepaak on tühi (joon. 9).

Märkus. Pärast kohvivalmistamist võib väike kogus vett jäädä veepaaki. See on normaalne ega kahjusta toiduainetega kasutamiseks sobivat roostevabast terasest plati.

- 9 Seadme väljalülitamiseks vajutage toitenuppu.
- 10 Tühjendage klaaskann (joon. 10).

Kohvi valmistamine

- 1 Pange toitejuhtme pistik seinakontakti (joon. 7).
- 2 Eemaldage veepaagi kaas (joon. 3).
- 3 Täitke veepaak nõutud koguse värse külma veega (joon. 4).

Märkus. Ärge ületage maksimaalset mahutavust.

- 4 Pange veepaagi kaas peale tagasi (joon. 5).
- 5 Avage filtri kaas (joon. 11).
- 6 Võtke paberfilter (tüüp 1x4 või nr 4) ja voltige kinnised servad alla, et vältida filtri rebenemist ning kortsumist (joon. 12).
- 7 Pange paberfilter filtrisse (joon. 13).
- 8 Pange jahvatatud kohv paberfiltrisse (joon. 14).

Märkus. Kasutage filterkohvi jaoks mõeldud jahvatatud kohvi. Kui jahvatate ise kohvi, siis ärge jahvatage kohviubasid jahutaoliseks pulbriks.

- 9 Sulgege filtri kaas (joon. 15).
- 10 Pange klaaskann soojendusplaadile (joon. 6).

MÄRKUS. Pärast kohvivalmistamist hoiab soojendusplaat kohvi õigel temperatuuril.

- 11 Vajutage toitenuppu, et seade sisse lülitada. Toitenupul olev tuli süttib (joon. 8).

Hoiatus. Kohvivalmistamise ja kohvi soojana hoidmise ajal on veepaak, filtrihoiodik, soojendusplaat ja kohviga täidetud klaaskann kuumad.

- 12 Laske seadmel töötada, kuni veepaak on tühi (joon. 9).

Märkus. Pärast kohvivalmistamist võib väike kogus vett jäädä veepaaki. See on normaalne ega kahjusta toiduainetega kasutamiseks sobivat roostevabast terasest plaati.

13 Eemaldage klaaskann, kui kohvivalmistamine on lõpetatud (joon. 16).

14 Valage kohv tassi (joon. 17).

Märkus. Pärast 40 minuti pikkust kohvi soojana hoidmist lülitub seade ohutuse ja energiasäästu eesmärgil automaatselt välja.

Nõuanne. Kui soovite, et kohv püsiks kauem kuum, valage kohv termoskannu.

Tilgaluku funktsioon

Tilgaluku funktsioon võimaldab teil kannu enne kohvivalmistamise lõpule jõudmist kohvimasinast eemaldada. Kannu eemaldamisel takistab tilgaluku funktsioon kohvi voolamist kannu.

Märkus. Kannu eemaldamisel kohvivalmistamise protsess jätkub. Kui te ei pane kannu 20 sekundi jooksul tagasi seadmesse, siis hakkab filter üle ajama.

Puhastamine

Ettevaatust! Enne puhastamist eemaldage seade alati vooluvõrgust.

Ettevaatust! Ärge kunagi kastke seadet vette.

Ettevaatust! Puhastage seadet alati pärast seadme mahajahtumist.

Ettevaatust! Kannu kaant ei saa küljест ära võtta.

1 Puhastage kohvimasina välispinda niiske lapiga (joon. 18).

2 Puhastage sisemine filter ja kohvikann kuuma vee ja väheste nöudepesuveledikuga.

3 Pühkige veepaak puhta pehme lapiga puhtaks pärast seadme mahajahtumist.

Ettevaatust! Regulaarne katlakivi eemaldamine hoiab veepaagi sisemuse puhtana.

Katlakivi eemaldamine

Eemaldage katlakivi, kui märkate ülemääras aru teket või kui kohvivalmistamisele kuluv aeg pikeneb. Soovituslik on kohvimasinast katlakivi eemaldada iga kahe kuu tagant. Kasutage katlakivi eemaldamiseks ainult valget äädikat, sest muud tooted võivad seadet kahjustada.

Hoiatus. Ärge kasutage katlakivi eemaldamiseks äädikat, mille äädikhappe sisaldus on 8% või suurem,looduslikku äädikat, pulbrilist katlakivieemaldajat või katlakivieemaldamise tabletti, seit need võivad seadet kahjustada.

1 Täitke veepaak äädikaga (4% äädikhapet) kuni MAX-tähiseni (joon. 19).

2 Avage filtri kaas (joon. 11).

3 Võtke paberfilter (tüüp 1x4 või nr 4) ja voltige kinnised servad alla, et vältida filtri rebenemist ning kortsumist (joon. 12).

4 Pange paberfilter filtrisse (joon. 13).

5 Pange toitejuhtme pistik seinakontakti (joon. 7).

6 Vajutage toitenuppu, et seade sisse lülitada. Toitenupul olev tuli süttib (joon. 8).

Hoiatus. Kohvivalmistamise ajal ja kuni seadme väljalülitamiseni on veepaak, filtrihindik, soojendusplaat ja äädikaga täidetud klaaskann kuumad.

7 Laske seadmel töötada, kuni veepaak on tühi (joon. 9).

Märkus. Pärast kohvivalmistamist võib väike kogus vedelikku jäädä veepaaki. See on normaalne ega kahjusta toiduainetega kasutamiseks sobivat roostevabast terasest plaati.

8 Tühjendage klaaskann ja eemaldage katlakivi jääl sisalduv paberfilter (joon. 20).

9 Täitke veepaak värske külma veega kuni MAX-tähiseni (joon. 4).

10 Lülitage seade sisse ja laske sel teha kohvivalmistamise täistsükkeli (joon. 9).

11 Tühjendage kann (joon. 10).

Märkus. Vajadusel korrake samme 9, 10 ja 11 seni, kuni seadmest väljuval veel pole enam äädika maitset ega lõhna.

Tarvikute tellimine

Tarvikute või varuosade ostmiseks minge aadressile www.philips.com/parts-and-accessories või külastage Philipsi müügiesindust. Samuti võite pöördua oma riigi Philipsi klienditeeninduskeskusse (vt kontaktandmeid rahvusvahelise garantii lehelt).

Garantii ja tootetugi

Kui vajate teavet või abi, külastage veebisaiti www.philips.com/support või lugege rahvusvahelist garantiiilehte.

Ringlussevõtt

- See sümbol tähendab, et seda toodet ei tohi visata tavaliste olmejäätmete hulka (2012/19/EU) (joon. 21).
- Järgige oma riigi elektriliste ja elektrooniliste toodete lahuskogumist reguleerivaid eeskirju. Õigel viisil kasutusest kõrvaldamine aitab ära hoida kahjulikke tagajärgi keskkonnale ja inimtervisele.

Tõrked ja nende kõrvaldamine

Selles peatükis võetakse kokku kõige levinumad probleemid, mis teil seadmega tekkida võivad. Kui te ei suuda alljärgneva teabe abil ise probleemi lahendada, külastage veebisaiti www.philips.com/support, kus on loetelu korduma kippuvatest küsimustest, või võtke ühendust oma riigi klienditeeninduskeskusega.

Tõrge	Lahendus
Seade ei tööta.	<ul style="list-style-type: none">• Ühendage toitejuhe vooluvõrku ja lülitage seade sisse.• Kontrollige, et seadme andmesildile märgitud toitepinge vastaks kohaliku vooluvõrgu pingele.• Täitke veepaak veega.
Vett jookseb seadmest välja.	<ul style="list-style-type: none">• Ärge täitke veepaaki üle MAX-tähise.
Seadmeli kulub kohvivalmistamiseks kaua aega.	<ul style="list-style-type: none">• Eemaldage seadmest katlakivi.
Kohvivalmistamise ajal teeb seade tugevat müra ja ajab auru välja.	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et seade poleks katlakivist ummistunud. Vajaduse korral eemaldage seadmest katlakivi.
Kannus on kohvipuru.	<ul style="list-style-type: none">• Ärge pange filtrisse liiga palju jahvatatud kohvi.• Veenduge, et kann oleks soojendusplaadil tilaga seadme suunas (sttila pole suunatud küljele).• Kasutage õige suurusega paberfiltrit (1 x 4 või nr 4).• Veenduge, et paberfilter poleks rebenenud.
Kohv on liiga lahja.	<ul style="list-style-type: none">• Kasutage kohvi ja vett õiges vahekorras.• Veenduge, et paberfilter ei vajuks alla.• Kasutage õige suurusega paberfiltrit (1 x 4 või nr 4).• Kontrollige, et enne kohvivalmistamist ei oleks kannus vett.
Kohv ei ole hea maitsega.	<ul style="list-style-type: none">• Ärge jätkae kohvikannu soojendusplaadile liiga kauaks, eriti siis, kui kannus on vähe kohvi.

Tõrge	Lahendus
Kohvivalmistamise ajal hakkab filter üle ajama.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, et filter oleks seadmesse õigesti asetatud. Kui filter ei ole õiges asendis, siis tilgalukk ei tööta ja see võib põhjustada filtri ülevoolamist. Kui eemaldate kohvivalmistamise ajal seadmost kannu rohkem kui 20 sekundiks, hakkab filtrihoidik üle ajama.
Kohvivalmistamistsükli alguses ja lõpus võite kuulda klöpsatust.	<ul style="list-style-type: none"> See on normaalne ja tingitud klapi avanemisest ning sulgumisest, et kontrollida keedetud vee lehtrisse voolamist või selle peatamist.
Philippsi kohvimasina kohv ei ole piisavalt kuum.	Kui leiate, et teie Philippsi kohvimasina kohv ei ole piisavalt kuum, siis allpool on toodud soovitused, kuidas seda probleemi lahendada.
	<p>Klaaskannu kasutamise korral Kui kasutate klaaskannu, võite proovida allpool toodud soovitusi kohvi soojana hoidmiseks.</p> <ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et klaaskann oleks korralikult soojendusplaadi. Veenduge, et soojendusplaat ja kannu põhi oleksid puhtad. Kasutage õhukesi tasse. Need tassid neelavad kohvi kuumust vähem kui paksud tassid. Kasutage tasse, mille suurus vastab kohvi hulgale. Ärge valage väikest kogust kohvi suurde tassi. Kui joote kohvi piimaga, valage piim tassi ja eelsoojendage mikrolaineahjus. Eemaldage kohvimasinast regulaarselt katlakivi. <p>Termoskannu kasutamise korral Kui kasutate termoskannu, võite proovida allpool toodud soovitusi kohvi soojana hoidmiseks.</p> <ul style="list-style-type: none"> Eelsoojendage kannu, loputades seda enne kohvivalmistamist kuumaa veega. Valmistage täiskann kohvi. Kasutage õhukesi tasse. Need tassid neelavad kohvi kuumust vähem kui paksud tassid. Kasutage tasse, mille suurus vastab kohvi hulgale. Ärge valage väikest kogust kohvi suurde tassi. Kui joote kohvi piimaga, valage piim tassi ja eelsoojendage mikrolaineahjus. Eemaldage kohvimasinast regulaarselt katlakivi. <p>Kohvimasin ei lülitu korralikult välja. Kohvimasina korralikult välja lülitamiseks vajutage toitenuppu. Laske veepaagi all oleval klapil sulguda, enne kui tömbate seadme seinakontaktist välja või lülitate voolu seinakontaktist välja, et vältida järgmisel kohvivalmistamisel külma vee jooksmist otse filtriisse.</p> <p>Enne veepaagi täitmist veenduge, et kohvimasina pistik oleks seinakontaktis. Enne veepaagi täitmist külma värske veega veenduge, et kohvimasina pistik seinakontaktis ja klapp veepaagi all suletud.</p> <p>Automaatne väljalülitus 40 minuti pärast Laske Philippsi kohvimasinal 40 minuti möödudes end automaatselt välja lülitada. Veepaagi all olev klapp sulgub.</p>

Tõrge	Lahendus
Kannus on oodatust vähem kohvi.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et kann oleks korralikult soojendusplaadil. Kui kann ei ole korralikult soojendusplaadile asetatud, siis takistab tilgalukk kohvil filtriist väljavoolamist.
Philippsi Café Gourmet' masina toitenupp vilgub Toitenupp vilgub tavasiselt siis, kui veepaagis pole kohvivalmistamiseks vett. See aktiveerib ülekuumenemise kaitse ning pöhjustab nupu vilkumise. Café Gourmet' masina lähtestamiseks järgige allpool toodud samme.	<p>Lähtestage seade ja lisage vett.</p> <ul style="list-style-type: none"> Veepaagis pole kohvivalmistamiseks vett ja see aktiveerib ülekuumenemise kaitse ning pöhjustab nupu vilkumise. <p>Café Gourmet' masina lähtestamiseks järgige allpool toodud samme.</p> <ol style="list-style-type: none"> Eemaldage seade vooluvõrgust. Laske jahtuda umbes 30 minutit. Ühendage seade uuesti vooluvõrku. Vajutage toitenuppu, et seade sisse lülitada. Toitenupul olev tuli süttib. Ärge unustage enne kohvivalmistamist vett lisada. <p>Puhastage veepaaki alati pärast seadme mahajahtumist.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pärast kohvivalmistamist võib väike kogus vett jäädva veepaaki. Pühkige veepaak puhta pehme lapiga puhtaks pärast seadme mahajahtumist. Kui see probleemi ei lahenda, võtke meiega ühendust.

Uvod

Čestitamo na kupnji i dobro došli u Philips! Kako biste potpuno iskoristili podršku koju nudi tvrtka Philips, registrirajte svoj proizvod na www.philips.com/welcome.

Važne sigurnosne informacije

Prije uporabe uređaja pažljivo pročitajte ove važne informacije i spremite ih za buduću upotrebu.

Opasnost

- Nemojte nikada uranjati uređaj u vodu ili neku drugu tekućinu.

Upozorenje

- Prije ukopčavanja uređaja provjerite odgovara li mrežni napon naveden na uređaju naponu lokalne električne mreže.
- Uredaj priključujte u uzemljenu zidnu utičnicu.
- Nemojte upotrebljavati uređaj ako su utikač, kabel za napajanje ili sam uređaj oštećeni.
- Ako se kabel za napajanje ošteti, morate ga zamijeniti u tvrtki Philips, servisnom centru ovlaštenom od strane tvrtke Philips ili kod neke druge kvalificirane osobe kako bi se izbjegle potencijalno opasne situacije.
- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina i starija, osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima te osobe koje nemaju dovoljno iskustva i znanja, pod uvjetom da su pod nadzorom ili da su primile upute u vezi rukovanja uređajem na siguran način te da razumiju moguće opasnosti. Čišćenje i korisničko održavanje smiju obavljati djeca starija od 8 godina ako su pod nadzorom. Uredaj i njegov kabel držite izvan dohvata djece mlađe od 8 godina.
- Djeca se ne smiju igrati uređajem.
- Kabel za napajanje ne smije visjeti preko ruba stola ili radne površine na kojoj стојi uređaj.
- Uredaj koristite isključivo za svrhu kojoj je namijenjen kako biste izbjegli potencijalne opasnosti i ozljede.

Oprez

- Prije prve uporabe uvijek isperite uređaj svježom vodom.
- Uredaj ne stavljajte na vruću površinu i pazite da kabel za napajanje ne dode u doticaj s vrućim površinama.
- Tijekom uporabe uređaj nemojte stavljati u ormarić.
- Uredaj iskopčajte prije čišćenja ili ako dode do problema tijekom kuhanja.
- Uredaj uvijek čistite nakon što se ohladi.
- Spremnik za vodu, držać filtra, grijača ploča, donji dio uređaja i vrč napunjen kavom vrući su tijekom i neko vrijeme nakon kuhanja.
- Vrč nemojte stavljati na štednjak ili u mikrovalnu pećnicu kako biste ponovo zagrijali kavu.
- Ovaj je uređaj namijenjen uporabi u kućanstvu i sličnim mjestima, kao što su farme, ugostiteljski objekti koji nude noćenje i doručak, kuhinje za osoblje u trgovinama, uredima i drugim radnim okruženjima te hoteli, moteli i druge vrste smještaja u kojima će ih upotrebljavati gosti.
- Uredaj obavezno dostavite u servisni centar ovlašten od strane tvrtke Philips na ispitivanje ili popravak. Uredaj nemojte otvarati te ga nemojte pokušavati samostalno popravljati.
- Površina grijačeg elementa, držać filtra, donji dio uređaja, ploča za kuhanje i vrč napunjen kavom zadržavaju preostalu toplinu još neko vrijeme nakon uporabe.
- Osim ako drukčije nije navedeno, sva ambalaža u kutiji izrađena je od recikliranog papira. Pogledajte oznaku PAP na kutiji.
- Na početku i na kraju ciklusa kuhanja možda ćete čuti zvuk „klikanja“. To je potpuno normalno i nastaje zbog otvaranja i zatvaranja ventila za upravljanje protokom ili zaustavljanje protoka kipuće vode u lijevak.

Elektromagnetska polja (EMF)

Ovaj uređaj tvrtke Philips sukladan je svim primjenjivim normama i propisima povezanim s izloženosti elektromagnetskim poljima.

Pregled uređaja (sl. 1)

- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| 1 unutarnji filter | 6 gumb za uključivanje/isključivanje |
| 2 vanjski držač filtra | 7 utikač napajanja |
| 3 poklopac vrča | 8 spremnik za vodu |
| 4 stakleni vrč | 9 poklopac spremnika za vodu |
| 5 grijajuća ploča | |

Prije prve uporabe

Napomena: u unutarnji filter ne stavljajte papirnati filter s mljevenom kavom.

Napomena: prije prve uporabe, uvijek isperite uređaj svježom vodom.

- 1 Očistite unutarnji filter, stakleni vrč (sl. 2).
- 2 Skinite poklopac spremnika za vodu (sl. 3).
- 3 Napunite spremnik za vodu do oznake MAX (sl. 4).
- 4 Ponovno postavite poklopac na spremnik za vodu (sl. 5).
- 5 Stakleni vrč stavite na grijajuću ploču (sl. 6).
- 6 Uključite utikač u zidnu utičnicu (sl. 7).
- 7 Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste uključili uređaj. Zasvjetlit će svjetlo na gumbu za uključivanje/isključivanje (sl. 8).

Upozorenje: spremnik za vodu, držač filtra, grijajuća ploča, donji dio uređaja i stakleni vrč napunjeno kavom vrući su tijekom i neko vrijeme nakon kuhanja.

- 8 Uredaj ostavite da radi dok se spremnik za vodu ne isprazni (sl. 9).

Napomena: nakon kuhanja u spremniku za vodu može ostati mala količina vode. To je normalno i sigurno na našoj ploči od nehrđajućeg čelika kvalitete namijenjene za hranu.

- 9 Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste isključili uređaj.
- 10 Ispraznjite stakleni vrč (sl. 10).

Kuhanje kave

- 1 Uključite utikač u zidnu utičnicu (sl. 7).
- 2 Skinite poklopac spremnika za vodu (sl. 3).
- 3 Spremnik za vodu napunite željenom količinom svježe hladne vode (sl. 4).

Napomena: ne prekoračujte maksimalni kapacitet.

- 4 Ponovno postavite poklopac na spremnik za vodu (sl. 5).
- 5 Otvorite poklopac filtra (sl. 11).
- 6 Uzmite papirnati filter (vrsta 1 x 4 ili br. 4) i preklopite zatvorene rubove kako biste sprječili kidanje i gužvanje (sl. 12).
- 7 Stavite papirnati filter u filter (sl. 13).
- 8 Stavite samljenu kavu u papirnati filter (sl. 14).

Napomena: upotrijebite kavu samljenu za filter. Ako kavu meljete sami, nemojte je samljeti u fini prah.

- 9 Zatvorite poklopac filtra (sl. 15).
- 10 Stakleni vrč stavite na grijajuću ploču (sl. 6).

NAPOMENA: nakon kuhanja grijajuća ploča održava kavu na ispravnoj temperaturi.

- 11** Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste uključili uredaj. Zasvijetlit će svjetlo na gumbu za uključivanje/isključivanje (sl. 8).

Upozorenje: spremnik za vodu, držač filtra, grijaća ploča, donji dio uredaja i stakleni vrč napunjeni kavom vrući su tijekom kuhanja i održavanja topline.

- 12** Uredaj ostavite da radi dok se spremnik za vodu ne isprazni (sl. 9).

Napomena: nakon kuhanja u spremniku za vodu može ostati mala količina vode. To je normalno i sigurno na našoj ploči od nehrdajućeg čelika kvalitete namijenjene za hranu.

- 13** Uklonite stakleni vrč kada se kuhanje dovrši (sl. 16).

- 14** Izlijte kavu u šalicu (sl. 17).

Napomena: 40 minuta nakon održavanja topline za kavu, uredaj će se automatski isključiti radi dodatne sigurnosti i uštede energije.

Savjet: ako želite da kava ostane vruća duže vremena, izlijte je u izolirani vrč.

Funkcija zaustavljanja kapanja

Funkcija zaustavljanja kapanja omogućuje vam uklanjanje vrča iz uredaja za kuhanje kave prije dovršetka postupka kuhanja. Kada uklonite vrč, funkcija zaustavljanje kapanja zaustavlja protok kave u vrč.

Napomena: postupak kuhanja ne zaustavlja se kada uklonite vrč. Ako vrč ne vratite u uredaj u roku od 20 sekundi, filter će se prelit.

Čišćenje

Oprez: uvijek izvucite kabel za napajanje iz utičnice prije početka čišćenja uredaja.

Oprez: uredaj nikada ne uranjajte u vodu.

Oprez: uredaj uvijek čistite nakon što se ohladi.

Oprez: poklopac vrča ne može se odvojiti.

- 1** Uredaj za kuhanje kave izvana očistite vlažnom krpom (sl. 18).

- 2** Unutarnji filter i vrč za kavu operite u vrućoj vodi koristeći malo sredstva za pranje posuda.

- 3** Obrišite spremnik za vodu čistom i mekom krpom nakon što se uredaj ohladi.

Oprez: redovito uklanjanje kamenca održava čistoću unutrašnjosti spremnika za vodu.

Uklanjanje kamenca

Očistite uredaj za kuhanje kave od kamenca kada primijetite prekomjernu paru ili kada se vrijeme kuhanja produži. Preporučuje se čišćenje uredaja za kuhanje kave od kamenca svaka dva mjeseca. Za čišćenje od kamenca upotrebljavajte samo bijeli ocat jer bi drugi proizvodi mogli oštetiti uredaj.

Upozorenje: nikada ne upotrebljavajte ocat koji sadrži više od 8 % octene kiseline, prirodni ocat, praške za uklanjanje kamenca ili tablete za uklanjanje kamenca kako biste uklonili kamenac s uredaja jer to može uzrokovati oštećenja.

- 1** Spremnik za vodu napunite bijelim octom (4 % octene kiseline) do oznake MAX (sl. 19).

- 2** Otvorite poklopac filtra (sl. 11).

- 3** Uzmite papirnati filter (vrsta 1 x 4 ili br. 4) i preklopite zatvorene rubove kako biste sprječili kidanje i gužvanje (sl. 12).

- 4** Stavite papirnati filter u filter (sl. 13).

- 5** Uključite utikač u zidnu utičnicu (sl. 7).

- 6** Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste uključili uredaj. Zasvijetlit će svjetlo na gumbu za uključivanje/isključivanje (sl. 8).

Upozorenje: spremnik za vodu, držač filtra, grijaća ploča i stakleni vrč napunjen octom vrući su tijekom kuhanja i dok ne isključite uredaj.

- 7** Uredaj ostavite da radi dok se spremnik za vodu ne isprazni (sl. 9).

116 Hrvatski

Napomena: nakon kuhanja u spremniku za tekućinu može ostati mala količina vode. To je normalno i sigurno na našoj ploči od nehrđajućeg čelika kvalitete namijenjene za hranu.

- 8 Ispraznite stakleni vrč i uklonite papirnati filter s ostacima kamenca (sl. 20).
- 9 Spremnik za vodu napunite svježom hladnom vodom do oznake MAX (sl. 4).
- 10 Uključite uređaj i pustite ga da odradi postupak kuhanja (sl. 9).
- 11 Ispraznite vrč (sl. 10).

Napomena: korake 9, 10 i 11 ponavljajte sve dok voda koja izlazi iz uređaja više nema okus i miris octa.

Naručivanje dodataka

Kako biste kupili dodatke ili rezervne dijelove, posjetite web-mjesto

www.philips.com/parts-and-accessories ili se obratite distributeru tvrtke Philips. Možete također kontaktirati centar za korisničku podršku tvrtke Philips u svojoj državi (podatke za kontakt potražite na brošuri s međunarodnim jamstvom).

Jamstvo i podrška

Ako su vam potrebne informacije ili podrška, posjetite web-mjesto www.philips.com/support ili pročitajte brošuru o međunarodnom jamstvu.

Recikliranje

- Ovaj simbol naznačuje da se proizvod ne smije odlagati s ubočajenim kućanskim otpadom (2012/19/EU) (sl. 21).
- Poštujte državne propise o zasebnom prikupljanju električnog i elektroničkog otpada. Pravilno odlaganje otpada pomaže u sprječavanju negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.

Rješavanje problema

Ovo poglavlje daje sažetak većine osnovnih problema s kojima se možete susresti u vezi s uređajem. Ako ne možete riješiti problem pomoći informacija u nastavku, posjetite web-mjesto www.philips.com/support kako biste pronašli popis često postavljanih pitanja ili se obratite centru za korisničku podršku u svojoj državi.

Problem	Rješenje
Uredaj ne radi.	<ul style="list-style-type: none">• Ukopčajte i uključite uređaj.• Provjerite odgovara li napon naveden na uređaju naponu vaše lokalne električne mreže.• Napunite spremnik za vodu vodom.
Iz uređaja curi voda.	<ul style="list-style-type: none">• Spremnik za vodu ne punite iznad oznake razine MAX.
Priprema kave traje jako dugo.	<ul style="list-style-type: none">• Uklonite kamenac iz uređaja.
Tijekom pripremanja kave uređaj proizvodi dosta buke i pare.	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li uređaj začepljen kamencem. Ako je potrebno, očistite uređaj od kamenca.
Mljevena kava dospijeva u vrč.	<ul style="list-style-type: none">• U filter ne stavljajte previše mljevene kave.• Vrč morate položiti na grijaču ploču sa žlijebom okrenutim prema unutarnjoj strani uređaja (tj. ne prema bočnoj strani).• Upotrebljavajte odgovarajuću veličinu papirnatog filtra (vrsta 1 x 4 ili br. 4).• Pazite da papirnati filter nije poderan.

Problem	Rješenje
Kava je preslaba.	<ul style="list-style-type: none">• Upotrijebite ispravni omjer kave i vode.• Pazite da se papirnat filter ne spusti.• Upotrebljavajte odgovarajuću veličinu papirnatog filtra (vrsta 1 x 4 ili br. 4).• Pripe početka kuhanja kave uvjerite se da u vrču nema vode.
Kava nema dobar okus.	<ul style="list-style-type: none">• Vrč s kavom nemojte predugo ostavljati na grijačoj ploči, pogotovo ako je u njoj samo mala količina kave.
Filtar se prelijeva tijekom kuhanja kave.	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite jeste li filter ispravno postavili u uredaj. Ako filter nije u ispravnom položaju, zaustavljanje kapanja ne radi, a to može uzrokovati prelijevanje kave iz filtra.• Ako vrč uklonite iz uredaja na dulje od 20 sekundi tijekom kuhanja, filter će se početi prelijevati.
Na početku i na kraju ciklusa kuhanja možda ćete čuti zvuk „klikanja”.	<ul style="list-style-type: none">• To je potpuno normalno i nastaje zbog otvaranja i zatvaranja ventila za upravljanje protokom ili zaustavljanje protoka kipuće vode u lijevak.

Problem	Rješenje
Kava iz uredaja za kavu tvrtke Philips nije dovoljno vruća.	Ako smatrate da kava iz vašeg uredaja za kavu tvrtke Philips nije dovoljno vruća, u nastavku pronadite savjete kako to možete popraviti. Uporaba staklenog vrča Ako upotrebljavate stakleni vrč, možete isprobati savjete u nastavku za održavanje temperature kave tako da bude vruća: <ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li stakleni vrč ispravno postavljen na grijaču ploču • Provjerite jesu li grijača ploča i dno vrča čisti. • Upotrebljavajte tanke šalice. Tanke šalice apsorbiraju manje topline iz kave nego deblje šalice. • Provjerite pristaje li veličina šalice količini kave. Nemojte ulijevati malu količinu kave u veliku šalicu. • Ako pijete kavu sa svježim mlijekom, prethodno zagrijte mlijeko u šalici u mikrovalnoj pećnici. • Redovito čistite uredaj za kavu od kamena. Uporaba izoliranog vrča Ako upotrebljavate izolirani vrč, možete isprobati savjete u nastavku za održavanje temperature kave tako da bude vruća: <ul style="list-style-type: none"> • Unaprijed zagrijte vrč prije kuhanja tako da ga isperete vrućom vodom. • Napravite pun vrč kave. • Upotrebljavajte tanke šalice. Tanke šalice apsorbiraju manje topline iz kave nego deblje šalice. • Provjerite pristaje li veličina šalice količini kave. Nemojte ulijevati malu količinu kave u veliku šalicu. • Ako pijete kavu sa svježim mlijekom, prethodno zagrijte mlijeko u šalici u mikrovalnoj pećnici. • Redovito čistite uredaj za kavu od kamena. Uredaj za kavu ne isključuje se pravilno. Uvijek pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste ispravno isključili uredaj za kavu. Pustite da se ventil ispod spremnika za vodu zatvori prije nego što isključite uredaj iz zidne utičnice ili isključite zidnu utičnicu kako biste spriječili da hladna voda teče ravno u filter pri sljedećem kuhanju.
	Provjerite je li uredaj za kavu uključen u zidnu utičnicu prije punjenja spremnika Prije nego što napunite spremnik za vodu potrebnom svježom hladnom vodom, uvijek provjerite je li uredaj za kavu uključen u zidnu utičnicu tako da je ventil ispod spremnika za vodu zatvoren.
	Funkcija automatskog isključivanja za 40 minuta Pustite da se vaš uredaj za kavu tvrtke Philips automatski isključi za 40 minuta. Ventil ispod spremnika za vodu zatvorit će se.

Problem	Rješenje
U vrču ima manje kave nego što se očekivalo.	<ul style="list-style-type: none">Provjerite jeste li ispravno postavili vrč na grijajuću ploču. Ako vrč nije ispravno postavljen na grijajuću ploču, zaustavljanje kapanja sprječava curenje kave iz filtra.
Gumb za uključivanje/isključivanje na uredaju Philips Café Gourmet treperi Gumb za uključivanje/isključivanje obično će treperiti kada u spremniku za vodu nema vode za kuhanje. To uzrokuje aktiviranje zaštite. Kako biste to riješili, slijedite korake navedene u nastavku.	<p>Ponovno postavite uredaj i dodajte vodu.</p> <ul style="list-style-type: none">U spremniku za vodu nema vode za kuhanje i to aktivira zaštitu od pregrijavanja i uzrokuje treperenje gumba. Slijedite korake u nastavku kako biste ponovno postavili svoj uredaj Café Gourmet: <ol style="list-style-type: none">1 Iskopčajte uredaj.2 Pustite ga 30 minuta neka se ohladi.3 Ponovno ga ukopčajte.4 Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste uključili uredaj. Zasvijetlit će svjetlo na gumbu za uključivanje/isključivanje.5 Prije kuhanja obavezno dodajte vodu. <p>Spremnik za vodu uvijek čistite nakon što se ohladi.</p> <ul style="list-style-type: none">nakon kuhanja u spremniku za vodu može ostati mala količina vode. Obrišite spremnik za vodu čistom i mekom krpom nakon što se uredaj ohladi.Ako se time problem ne ukloni, обратите nam se.

Bevezetés

Köszönjük, hogy Philips terméket vásárolt, és üdvözöljük a Philips világában! A Philips által biztosított támogatás teljes körű igénybevételéhez regisztrálja a terméket a www.philips.com/welcome címen.

Fontos biztonsági tudnivalók

A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el a fontos tudnivalókat, ésőrizze meg későbbi használatra.

Veszély!

- Ne merítse a készüléket vízbe vagy más folyadékba.

Vigyázat!

- A készülék csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a rajta feltüntetett feszültség egyezik-e a helyi hálózatéval.
- A készüléket földelt fali csatlakozóaljzathoz kell csatlakoztatni.
- Ne használja a készüléket, ha sérült a hálózati csatlakozódugó, a kábel vagy a készülék.
- Ha sérült a hálózati kábel, a kockázatok elkerülése érdekében Philips-szakszervizben vagy hivatalos szakszervizben cseréltesse ki.
- A készüléket 8 éven felüli gyermekek, csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkező, illetve a készülék működtetésében járatlan személyek is használhatják, amennyiben ezt felügyelet mellett teszik, illetve ismerik a készülék biztonságos működtetésének módját és a működtetés kockázatait. A tisztítást és a felhasználó által is végezhető karbantartást ne végezze 8 éven aluli gyermekek; 8 éven felüli gyermekek is csak felügyelet mellett végezheti el ezeket. Tartsa a készüléket és annak vezetékét 8 éven aluli gyermekek elől elzárvá.
- Ne engedje, hogy gyermekek játszanak a készülékkel.
- Ügyeljen arra, hogy a hálózati kábel ne lógjon le az asztalról vagy a munkalapról, amelyiken a készülék áll.
- A készüléket az esetleges sérülések és egyéb veszélyek elkerülése érdekében kizárálag a rendeltetésének megfelelő célra használja.

Figyelem!

- Az első használat előtt öblítse át a készüléket tiszta vízzel.
- Ne helyezze a kávéfőzőt forró felületre, és ügyeljen arra, hogy a hálózati kábel se érintkezzen forró felülettel.
- Használat közben a készüléket ne tegye szekrénybe.
- Tisztítás előtt, vagy ha a kávéfőzés közben problémák adódnának, húzza ki a készülék hálózati csatlakozóját a fali csatlakozóaljzatból.
- A készüléket csak a lehűlése után tisztítsa.
- A főzés és a melegen tartás során a víztartály, a szűrőtartó, a főzőlap, a készülék alsó része és a kávéval töltött kanna még jóval később is forró lehet.
- A kávé újramelegítéséhez ne tegye a kannát tűzhelyre vagy mikrohullámú sütőbe.
- A készüléket háztartában és más hasonló helyeken, például gazdasági épületekben, panziókban, üzletekben, irodákban, illetve más munkahelyeken való alkalmazásra, valamint szállodai vendégek, motelekben és más szálláshelyeken lakók általi használatra terveztek.
- A készüléket kizárálag hivatalos Philips szakszervizbe vigye ellenőrzésre és javításra. Ne nyissa fel a készülék burkolatát, és ne kísérélje meg önállóan megjavítani a készüléket.
- A fűtőelem felülete, a szűrőtartó, a készülék alsó része, a főzőlap és a kávéval töltött kanna a használat után még egy ideig maradványhőnek van kitéve.
- Elterő jelzés hiányában a dobozban található összes csomagolóanyag újrahasznosított papírból készült; lásd a dobozon található PAP-jelölést.
- A főzés elején és végén kattanást hallhat. Ez teljesen normális jelenség, amelyet a felforralt víz engedéséért, illetve elzárásáért felelős szelep nyitása és zárasa okoz.

Elektromágneses mezők (EMF)

Ez a Philips készülék az elektromágneses terekre vonatkozó összes szabványnak és előírásnak megfelel.

A készülék bemutatása 1)

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1 Belső szűrő | 6 Főkapcsoló |
| 2 Külső szűrőtartó | 7 Tápcsatlakozó |
| 3 Kanna fedele | 8 Víztartály |
| 4 Üvegkanna | 9 Víztartály fedele |
| 5 Melegen tartó lap | |

Teendők az első használat előtt

Megjegyzés: Ne tegyen a belső szűrőbe őrült kávét tartalmazó papírfiltert.

Megjegyzés: Az első használat előtt öblítse át a készüléket tiszta vízzel.

- 1 Tisztítsa meg a belső szűrőt és az üvegkannát 2).
- 2 Vegye le a víztartály fedelét 3).
- 3 Tölts fel a víztartályt a MAX jelzésig 4).
- 4 Tegye vissza a víztartály fedelét a víztartályra 5).
- 5 Tegye az üvegkannát a melegen tartó lapra 6).
- 6 Helyezze be a hálózati csatlakozódugót a fali aljzatba 7).
- 7 Nyomja meg a főkapcsolót a készülék bekapcsolásához, ekkor kigyúl a főkapcsoló lámpája 8).

Vigyázat! A főzés és a melegen tartás során a víztartály, a szűrőtartó, a főzőlap és a kávéval töltött üvegkanna még a kávé elkészülte után is forró.

- 8 Hagya bekapcsolva a készüléket, míg a víztartály ki nem ürül 9).

Megjegyzés: Kávégőzés után kis mennyiségi víz maradt a víztartályban. Ez normális, és az élelmiszeripari minőségű rozsdamentes acél lemeznek köszönhetően biztonságos is.

- 9 A főkapcsolóval kapcsolja ki a készüléket.
- 10 Ürítse ki az üvegkannát 10).

Kávégőzés

- 1 Helyezze be a hálózati csatlakozódugót a fali aljzatba 7).
- 2 Vegye le a víztartály fedelét 3).
- 3 Tölts fel a víztartályt a szükséges mennyiségi friss hideg vízzel 4).

Megjegyzés: Ne töltse túl a tartályt.

- 4 Tegye vissza a víztartály fedelét a víztartályra 5).
- 5 Nyissa ki a szűrőt 11).
- 6 Vegyen elő egy papírfiltert (1 x 4 vagy 4-es típus), és hajtsa be a lezárt éleket, hogy elkerülje a beszakadást vagy behajlást (12.ábra).
- 7 Tegye a papírfiltert a szűrőbe 13).
- 8 Tegyen őrült kávét a papírfilterbe 14).

Megjegyzés: Használjon szűrőhöz való finomságra őrült kávét. Amennyiben a kávét saját maga őrli, ne őrölje meg túlságosan, ne legyen por finomságú.

- 9 Csukja vissza a szűrőt 15).
 - 10 Tegye az üvegkannát a melegen tartó lapra 6).
- MEGJEGYZÉS:** A főzés után a főzőlap megfelelő hőmérsékleten tartja a kávét.
- 11 Nyomja meg a főkapcsolót a készülék bekapcsolásához, ekkor kigyúl a főkapcsoló lámpája 8).

122 Magyar

Vigyázat! A főzés és a melegen tartás során a víztartály, a szűrőtartó, a főzőlap és a kávéval töltött üvegkanna forró.

- 12 Hagya bekapcsolva a készüléket, míg a víztartály ki nem ürül 9).

Megjegyzés: Kávégőzés után kis mennyiséggű víz maradt a víztartályban. Ez normális, és az élelmiszeripari minőségű rozsdamentes acél lemeznek köszönhetően biztonságos is.

- 13 A főzés befejeztével vegye ki az üvegkannát 16).

- 14 Töltsen a kávét egy csészébe 17).

Megjegyzés: A készülék 40 percssel a melegen tartási funkció aktiválása után energiatakarékkossági és biztonsági okokból automatikusan kikapcsol.

Tipp: Ha azt szeretné, hogy a kávé hosszabb ideig maradjon forró, öntse át termoszba.

Cseppezáró rendszer

A cseppezáró rendszer lehetővé teszi, hogy a kávégőzési folyamat befejezése előtt is kivegye a kannát a kávégőzőből. Amikor kiemeli a kannát, a cseppezáró rendszer megakadályozza a kávé további folyását.

Megjegyzés: A kávégőzés nem áll le a kanna eltávolításakor. Ha a kannát nem teszi vissza 20 másodpercen belül a kávégőzőbe, a szűrő túlcordul.

Tisztítás

Figyelem! Tisztítás előtt minden húzza ki a készülék hálózati csatlakozóját a fali aljzatból.

Figyelem! Ne merítse a készüléket vízbe.

Figyelem! A készüléket csak a lehűlése után tisztítsa.

Figyelem! A kanna fedelét nem lehet levenni.

- 1 A kávégőző külsejét nedves törlőkendővel tisztítsa meg 18).

- 2 A belső szűrőt és a kávériktőt kannát forró vízzel és mosogatószerekkel tisztítsa.

- 3 A készülék lehűlése után törölje le a víztartályt egy tiszta és puha törlőkendővel.

Figyelem! Rendszeres vízkőmentesítéssel tisztán tartható a víztartály belseje.

Vízkőmentesítés

Vízkőmentesítse a kávégőzőt, ha túlzott gőzölgést észlel, vagy ha megnő a főzési idő. Ajánlott kéthavonta vízkőmentesíteni a kávégőzőt. Csak háztartási ecsetet használjon a vízkőmentesítéshez, mivel más anyagok károsíthatják a készüléket.

Vigyázat! A készülék vízkőmentesítéséhez ne használjon 8%-os vagy magasabb savtartalmú ecsetet, természetes ecsetet, vízkőmentesítő port vagy tablettagot, mivel ezek kárt tehetnek a készüléken.

- 1 Töltsön a víztartályba háztartási ecsetet (4%-os ecetsavat) a MAX jelzésig 19).

- 2 Nyissa ki a szűrőt 11).

- 3 Vegyen elő egy papírfiltert (1 x 4 vagy 4-es típus), és hajtsa be a lezárt éleket, hogy elkerülje a beszakadást vagy behajlást (12.ábra).

- 4 Tegye a papírfiltert a szűrőbe 13).

- 5 Helyezze be a hálózati csatlakozódugót a fali aljzatba 7).

- 6 Nyomja meg a főkapcsolót a készülék bekapcsolásához, ekkor kigyúl a főkapcsoló lámpája 8).

Vigyázat! A főzés alatt és a készülék kikapcsolásáig a víztartály, a szűrőtartó, a főzőlap és az ecettel töltött üvegkanna forró.

- 7 Hagya bekapcsolva a készüléket, míg a víztartály ki nem ürül 9).

Megjegyzés: Kávégőzés után kis mennyiséggű folyadék maradhat a víztartályban. Ez normális, és az élelmiszeripari minőségű rozsdamentes acél lemeznek köszönhetően biztonságos is.

- 8 Ürítse ki az üvegkannát, és távolítsa el a vízkőmaradványt tartalmazó papírfiltert 20).

9 Töltsé meg friss hideg vízzel a víztartályt a MAX jelzésig (4. ábra).

10 Kapcsolja be a készüléket, és végezzen el egy főzési ciklust 9).

11 Ürítse ki a kannát 10).

Megjegyzés: Ismételje a 9., 10. és 11. lépést addig, amíg a készülékből kifolyó víznek már nincs ecetszaga vagy -íze.

Tartozékok rendelése

Ha tartozékot vagy pótalkatrészetet szeretne vásárolni, látogasson el a www.philips.com/parts-and-accessories weboldalra, vagy forduljon egy Philips-márkakereskedéshez. Fordulhat az országban működő Philips-vevőszolgálathoz is (az elérhetőségi információkat megtalálja a nemzetközi garancialevélen).

Garancia és terméktámogatás

Ha információra vagy támogatásra van szüksége, látogasson el a www.philips.com/support weboldalra, vagy olvassa el a nemzetközi garancialevelet.

Újrahasznosítás

- Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék nem kezelhető normál háztartási hulladékként (2012/19/EU 21).
- Tartsa be az elektromos és elektronikus termékek külön történő hulladékgyűjtésére vonatkozó országos előírásokat. A megfelelő hulladékkezelés hozzájárul a környezettel és az emberi egészséggel kapcsolatos negatív következmények megelőzéséhez.

Hibaelhárítás

Ez a fejezet összefoglalja a készülékkel kapcsolatban leggyakrabban felmerülő problémákat.

Ha a hibát az alábbi útmutató segítségével nem tudja elhárítani, látogasson el a www.philips.com/support weboldalra a gyakran felmerülő kérdések listájáért, vagy forduljon az országában illetékes ügyfélszolgálathoz.

Probléma	Megoldás
A készülék nem működik.	<ul style="list-style-type: none"> • Csatlakoztassa a hálózati konnektort egy fali aljzathoz, és kapcsolja be a készüléket. • Ellenőrizze, hogy a készüléken feltüntetett feszültség értéke egyezik-e a helyi hálózati feszültséggel. • Töltsé fel a víztartályt vízzel.
A készülékből víz folyik ki.	<ul style="list-style-type: none"> • Ne töltse a víztartályt a „MAX” jelzés fölé. • Vízkőmentesítse a készüléket.
A készülék túlzottan hosszú idő alatt készít el a kávét.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy a vízkő nem okoz-e elzáródást a készülékben. Szükség esetén vízkőmentesítse a készüléket.
Őrölt kávé került a kannába.	<ul style="list-style-type: none"> • Ne tegyen túl sok őrölt kávét a szűrőbe. • A kanna kiöntőcsőre a készülék felé mutasson (ne oldalra), amikor a melegen tartó lapra helyezi. • Megfelelő méretű papírfiltert használjon (1x4-es vagy 4-es filtert). • A papírfilter legyen ép, ne legyen szakadás rajta.

124 Magyar

Probléma	Megoldás
Túl gyengére sikerült a kávé.	<ul style="list-style-type: none">Ügyeljen a kávé és a víz megfelelő arányára.A papírfilter ne rogyjon meg.Megfelelő méretű papírfiltert használjon (1x4-es vagy 4-es filtert).Kávégőzés előtt ne legyen víz van a kannában.
Nem kielégítő a kávé íze.	<ul style="list-style-type: none">Ne hagyja a kávészaknát túl hosszú ideig a melegen tartó lapon, főleg ha már csak nagyon kevés kávé maradt benne.
Kávégőzés közben a víz túlfolyik a szűrőn.	<ul style="list-style-type: none">Ellenőrizze, hogy megfelelően van-e behelyezve a szűrő a készülékbe. Ha a szűrő helyzete nem megfelelő, a cseppzáró rendszer nem működik, aminek következtében a szűrő túlcordulhat.Ha a kannát 20 másodpercnel hosszabb időre eltávolítja a készülékből kávégőzés közben, a szűrő túlcordul.
A főzés elején és végén kattanást hallhat.	<ul style="list-style-type: none">Ez teljesen normális jelenség, amelyet a felforralta víz engedéséért, illetve elzárásáért felelős szelep nyitása és zárása okoz.

Probléma	Megoldás
A Philips kávégőzből jövő kávé nem elég forró.	Ha úgy találja, hogy a Philips kávégőzből jövő kávé nem elég forró, az alábbiakban tippeket talál a probléma megoldására vonatkozóan.
	Üvegkanna használata Ha üvegkannát használ, próbálja ki az alábbi tippeket arra vonatkozóan, hogyan tarthatja forrón a kávét: <ul style="list-style-type: none"> • Az üvegkanna megfelelően legyen felhelyezve a főzőlapra • Ellenőrizze, hogy a főzőlap és az üvegkanna alja tiszta-e • Vékony falú csészét használjon. A vékony falú csésze kevesebb hőt von el a kávétől, mint a vastag falú • A kávé mennyiségenek megfelelő méretű csészét használjon. Ne használjon nagy méretű csészét kis mennyiségű kávéhoz. • Ha friss tejjal issza a kávét, mikrohullámú sütőben melegítse elő a tejet a csészében. • Rendszeresen vízkőmentesítse a kávégőzt.
	Hőtartó kanna használata Ha hőtartó kannát használ, próbálja ki az alábbi tippeket arra vonatkozóan, hogyan tarthatja forrón a kávét: <ul style="list-style-type: none"> • Kávégőzés előtt öblítse ki a kannát forró vizsel • Teljes kannányi kávét készítsen • Vékony falú csészét használjon. A vékony falú csésze kevesebb hőt von el a kávétől, mint a vastag falú • A kávé mennyiségenek megfelelő méretű csészét használjon. Ne használjon nagy méretű csészét kis mennyiségű kávéhoz. • Ha friss tejjal issza a kávét, mikrohullámú sütőben melegítse elő a tejet a csészében. • Rendszeresen vízkőmentesítse a kávégőzt.
	A kávégő nem megfelelően kapcsol ki A kávégőzt mindenkorral kell be-, illetve kikapcsolni. Mielőtt kikapcsolja a készüléket vagy kihúzza a konnektorból, hagyja, hogy a víztartály alatti szelep bezáródjon, hogy a következő főzéskor ne folyjon rögtön hideg víz a szűrőbe.
	A tartály feltöltése előtt győződjön meg róla, hogy a kávégő be van-e dugva a konnektorba Mielőtt feltöltené a víztartályt a szükséges mennyiségű friss hideg vizsel, mindenkorral meggyőződjön meg arról, hogy a kávégő be van-e dugva a fali konnektorba úgy, hogy a víztartály alatti szelep zárva van.
	Automatikus kikapcsolás 40 perc múlva Lehetővé teszi, hogy a Philips kávégőz 40 perc múlva automatikusan kikapcsoljon. A víztartály alatti szelep zárva lesz.

Probléma	Megoldás
A kannában a vártnál kevesebb kávé van.	<ul style="list-style-type: none">A kanna megfelelően legyen felhelyezve a melegen tartó lapra. Ha nem megfelelő a kanna elhelyezése a melegen tartó lapon, a cseppező rendszer nem engedi a kávét kifolyni a szűrőből.
A Philips Café Gourmet készülék főkapcsolója villog A főkapcsoló általában akkor villog, ha nincs víz a víztartályban a főzéshez. Emiatt bekapcsol a védelem. A probléma megoldásához kövesse az alábbi lépéseket.	<p>Állítsa vissza a készüléket, és töltön bele vizet.</p> <ul style="list-style-type: none">Nincs víz a víztartályban a főzéshez, ami aktiválja a túlmelegedés elleni védelmet, és a gomb villogását okozza. <p>Kövesse az alábbi lépéseket a Café Gourmet alaphelyzetbe állításához:</p> <ol style="list-style-type: none">Húzza ki a készüléket a konnektorból.Hagyja lehűlni kb. 30 percig.Dugja vissza a konnektorba.Nyomja meg a főkapcsolót a készülék bekapcsolásához; ekkor világítani kezd a főkapcsoló lámpája.Feltétlenül töltön be még vizet a főzés előtt. <p>A víztartályt csak akkor tisztítsa, amikor a készülék már lehült.</p> <ul style="list-style-type: none">Kávéfőzés után kis mennyiségi víz maradt a víztartályban. A készülék lehülete után törölje le a víztartályt egy tiszta és puha törlőkendővel.Ha ez nem oldotta meg a problémát, lépjön kapcsolatba velünk.

Kіріспе

Осы затты алууныңызben құттықтаймыз және Philips компаниясына қош келдіңіз! Philips ұсынатын қолдауды толық пайдалану үшін өнімді www.philips.com/welcome мекенжайы бойынша тіркеніз.

Маңызды қауіпсіздік ақпараты

Құралды қолданбастан бұрын осы маңызды ақпаратты мүқият оқып шығып, оны келешекте қаруа үшін сақтап қойыңыз.

Қауіпті

- Құралды немесе тоқ сымын суға немесе басқа сұйықтыққа батыруға болмайды.

Ескерту

- Құрылғыны қоспас бұрын, онда көрсетілген кернеудің жергілікті желі кернеуіне сәйкес келетін тексеріп алыңыз.
- Құралды жерге қосылған розеткаға қосының.
- Штепсельдік үші, қуат сымы немесе өзі зақымданған болса, құралды қолданбаңыз.
- Тоқ сымы зақымданған болса, қауіпті жағдай орын алмауы үшін, оны тек Philips, Philips мақұлдаған қызмет орталығы немесе білікті мамандар ауыстыруы керек.
- Бақылау астында болса немесе құрылғыны қауіпсіз пайдалану туралы нұсқаулар алған болса және байланысты қауіпперді түсінсе, бұл құрылғыны 8 және одан жоғары жастағы балалар және дене, сезу немесе ақыл-ой қабілеттері кем немесе тәжірибесі мен білімі жоқ адамдар пайдалана алады. Тазалау мен пайдаланушыға техникалық қызмет көрсету қызметтерін 8 жастан кіші және бақылаусыз балаларға орындауға болмайды. Құрылғы мен оның сымын 8 жасқа толмаған балалардың қолы жетпейтін жерге қойыңыз.
- Балалар құрылғымен ойнамауы керек.
- Тоқ сымы үстел жиегінен немесе құрал жұмыс жасап жатқан беттің жиегінен салбырап түрмәуы тиіс.
- Қауіпті немесе жарақатты болдырмау үшін, осы құрылғыны арнайы мақсатқа ғана пайдаланыңыз.

Абайлаңыз

- Құралды пайдалану алдында таза сүмен шайыңыз.
- Құралды ысып тұрған бетке қоюға болмайды және тоқ сымын ысып тұрған беттерге тигізуге болмайды.
- Құралды пайдалану кезінде сөргеге салмаңыз.
- Құралды тазалар алдында және егер кофе қайнатып жатқанда проблемалар туған жағдайда тоқтан сұрып тастаңыз.
- Құрылғыны әрдайым сүрғаннан кейін тазалаңыз.
- Демдеу және жылды ұстау кезінде су ыдысы, сұзғі ұстағыш, ыстық плита, құрылғының төменгі бөлігі және кофе толтырылған құмыра біраз уақыттан кейін де ыстық болады.
- Кофени қайта ысыту үшін құмыраны плитаның үстіне қоюға не микротолқынды пешке салуға болмайды.
- Бұл құрылғы үй тұрмысында және соған үйлері, жатын орын мен таңғы ас беретін орындар, дүкендердегі, кенселер мен басқа да жұмыс орындарындағы ас үйлер сияқты орындарда және қонақ үйлерде, мотельдер мен басқа да тұрғылықты орындарда тұтынушылар қолданысына арналған.
- Құралды тексеру немесе жөндете үшін, оны тек қана Philips әкімшілігі берген қызмет орталығына апарыңыз. Құралды ашпаңыз немесе өзіңіз жөндеуге әрекет жасамаңыз.
- Қызыдыру элементінің беті, сұзғі ұстағыш, құрылғының төменгі бөлігі, ыстық плита және кофе толтырылған құмыра пайдаланғаннан кейін біраз уақытқа дейін қалдық жылуға ұшырайды.
- Басқаша көрсетілмесе, қораптағы барлық қаптама материалы қайта өңделген қағаздан жасалған; қораптағы РАР белгісін қараңыз.

128 Қазақ

- Қайнату циклінің басында және соңында сыртылдаған дыбысты естүініз мүмкін. Бұл — қалыпты жағдай және қайнатған судың ағуын басқару немесе шұнғымаға тоқтату үшін клапанның ашылуына немесе жабылуына байланысты.

Электромагниттік өрістер (ЭМӨ)

Осы Philips құрылғысы электромагниттік өрістерге қатысты барлық қолданыстағы стандарттар мен ережелерге сәйкес келеді.

Құрылғыға шолу (1- 1)

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1 Ишкі сүзгі | 6 Қосу/өшіру түймесі |
| 2 Сыртқы сүзгінің ұстағышы | 7 Қуат ашасы |
| 3 Құмыра қақпағы | 8 Су ыдысы |
| 4 Шыны құмыра | 9 Су ыдысының қақпағы |
| 5 Ыстық табан | |

Бірінші рет пайдалану алдында

Ескертпе: Ишкі сүзгіге ұнтақталған кофесі бар қағаз сүзгіні салуға болмайды.

Ескертпе: Құралды пайдалану алдында таза сумен шайызыз.

- 1 Ишкі сүзгіні, шыны құмыраны тазалаңыз (2- 2).
- 2 Су багінің қақпағын алыңыз (3- 3).
- 3 Су ыдысын MAX (Макс) көрсеткішіне дейін толтырыңыз (4- 4).
- 4 Су ыдысының қақпағын қайтадан су ыдысына қойыңыз (5- 5).
- 5 Шыны құмыраны ыстық табаққа қойыңыз (6- 6).
- 6 Ашаны қабырғадағы розеткаға қосыңыз (7- 7).
- 7 Құралды қосу үшін қосу/өшіру түймесін басыңыз. Осы кезде қосу/өшіру түймесіндегі жарық жанады (8- 8).

Ескерту: Демдеу және жылы ұстау кезінде су ыдысы, сүзгі ұстағыш, ыстық плита және кофе толтырылған шыны құмыра біраз уақыттан кейін де ыстық болады.

- 8 Құрал су ыдысы толығымен босағанша жұмыс жасауы керек (9- 9).

Ескертпе: Қайнатқаннан кейін су ыдысында кішкентай су мөлшері қалып қалуы мүмкін. Бұл тағамдық tot баспайтын болаттан жасалған плитадағы қалыпты және қауіпсіз жағдай болып табылады.

- 9 Құрылғыны өшіру үшін, қосу/өшіру түймесін басыңыз.

- 10 Шыны құмыраны босатыңыз (10- 10).

Кофе демдеу

- 1 Ашаны қабырғадағы розеткаға қосыңыз (7- 7).
- 2 Су багінің қақпағын алыңыз (3- 3).
- 3 Су ыдысын қажетті таза сүық су мөлшерімен толтырыңыз (4- 4).

Ескертпе: Максималды сыйымдылықтан асырманыз.

- 4 Су ыдысының қақпағын қайтадан су ыдысына қойыңыз (5- 5).
- 5 Сүзгі қақпағын ашыңыз (11- 11).
- 6 Қағаз сүзгіні алыңыз (1x4 немесе 4 түрі), сөйтіп, желімделген жиектерін ораңыз, сонда оны жыртылудан және ыдыраудан қорғайсыз (12-сурет).
- 7 Қағаз сүзгіні сүзгіге салыңыз (13- 13).
- 8 Ұнтақталған кофені қағаз сүзгісіне салыңыз (14- 14).

Ескертпе: сүзгіге арналып тартылған ұнтақталған кофені пайдаланыңыз. Егер кофені өзініз тартатын болсаңыз, оны өте майда, ұнтақ тәріздес етіп тартпаңыз.

9 Сүзгі қақпағын жабыңыз (15- 15).

10 Шыны құмыраны ыстық табаққа қойыңыз (6- 6).

ЕСКЕРТПЕ: Қайнатқаннан кейін, ысыту табаны кофенің дұрыс температурасын сақтайды.

11 Құралды қосу үшін қосу/өшіру түймесін басыңыз. Осы кезде қосу/өшіру түймесіндегі жарық жанады (8- 8).

Ескерту: Демдеу және жылды ұстаса кезінде су ыдысы, сүзгі ұстағыш, ыстық плита және кофе толтырылған шыны құмыра ыстық болады.

12 Құрал су ыдысы толығымен босағанша жұмыс жасауы керек (9- 9).

Ескертпе: Қайнатқаннан кейін су ыдысында кішкентай су мөлшері қалып қалуы мүмкін. Бұл тағамдық tot баспайтын болаттан жасалған плитадағы қалыпты және қауіпсіз жағдай болып табылады.

13 Қайнату аяқталғаннан кейін, шыны құмыраны алыңыз (16- 16).

14 Кофені шыныаяққа құйыңыз (17- 17).

Ескертпе: Кофе жылулығын сақтағаннан кейін 40 минут уақыт өткенде, құрал қосымша қауіпсіздік пен энергияны үнемдеу үшін автоматты түрде өshedі.

Кеңес: Кофені ұзақ уақыт бойы ыстық болып тұруын қаласаңыз, оны оқшауланған құмыраға құйыңыз.

Тамшылап ағуды тоқтату функциясы

Тамшылап ағуды тоқтату функциясы құмыраны кофе демдегіштен демдеу аяқталғанға дейін алып тастауға мүмкіндік береді. Құмыраны алып тастаған кезде тамшылап ағуды тоқтату функциясы кофенің құмыраға ағуын тоқтатады.

Ескертпе: Құмыраны алып тастаған кезде қайнату процесі аяқталмайды. Құмыраны құралға 20 секундтың ішінде қайтадан қоймасаңыз, сүзгі тасып кетеді.

Тазалау

Абайлаңыз: Құралды тазалау алдында, оны міндettі түрде тоқтан ажыратыңыз.

Абайлаңыз: Құралды еш уақытта суға батырмаңыз.

Абайлаңыз: Құрылғыны әрдайым сұығаннан кейін тазалаңыз.

Абайлаңыз: Құмыраның қақпағы алынбайды.

1 Кофе демдегішінің сыртын сулы шуберекпен сүртіп тазалаңыз (18- 18).

2 Ішкі сүзгіні және кофе құмырасын ыстық суда, біраз тазалағыш сұйықтық қосып тазалаңыз.

3 Су ыдысын сұығаннан кейін таза әрі жұмсақ шуберекпен сүртіңіз.

Абайлаңыз: Жүйелі түрде тазалау су ыдысының ішін таза етеді.

Қақ кетіру

Артық бу байқалғанда немесе дәмдеу уақыты артқанда кофе демдегіш қағын кетірініз. Кофе демдегіш қаған екі ай сайын кетіру ұсынылады. Қағын кетіруге тек ақ сірке суын пайдаланыңыз, себебі басқа өнімдер құралға зақым келтіруі мүмкін.

Ескерту: Құрылғы қаспағын тазалау үшін 8% не одан көп сірке қышқылы бар сірке суын, табиги сірке суын, үнтақ не таблетка түріндегі қаспақ кетіргіштерді пайдалануға болмайды. Құрал зақымдануы мүмкін.

1 Су ыдысын ақ сірке суымен (4% сірке қышқылы) MAX (Макс) көрсеткішіне дейін толтырыңыз (19- 19).

2 Сүзгі қақпағын ашыңыз (11- 11).

3 Қағаз сүзгіні алыңыз (1x4 немесе 4 түрі), сөйтіп, желімделген жиектерін ораңыз, сонда оны жыртылудан және ыдыраудан қорғайсыз (12-сурет).

130 Қазақ

- 4** Қағаз сұзгіні сұзгіге салыңыз (13- 13).
 - 5** Ашаны қабырғадағы розеткаға қосыңыз (7- 7).
 - 6** Құралды қосу үшін қосу/өшіру түймесін басыңыз. Осы кезде қосу/өшіру түймесіндегі жарық жаналы (8- 8).

Ескеңту: Кофе демдеп жатқанда, құралды өшірмес бұрын су ыдысы, сүзгі ұстағыш, плита мен сірке суы күйілған шыны күміра ыстық болады.

- 7 Курал су ыдысы толығымен босағанша жумыс жасауы керек (9- 9).

Ескертпе: Демдегеннен кейін су ыдысында кішкентай сұйықтық мөлшері қалып қалуы мүмкін. Бұл тағамдық tot баспайтын болаттан жасалған плитадағы қалыпты және қауіпсіз жағдай болып табылады.

- 8** Шыны құмыраны босатып, қағаз сүзгіні қақ қалдықтарымен бірге алыңыз (20-20).
9 Су ыдысын таза суық сумен MAX (Макс) көрсеткішіне дейін толтырыңыз (сур. 4).
10 Құралды қосып, қайнату процесінің аяқталуын күтіңіз (9-9).
11 Құмыраны босатыңыз (10-10).

Ескерте: құрылғыдан шығатын судан сірке суының дәмі немесе ісі кеткенше 9, 10, 11 кадамдарын кайталаі берінз.

Көрек-жараптарға тапсырыс беру

Көрек-жарақтарды немесе қосалқы бөлшектерді сатып алу үшін www.philips.com/parts-and-accessories мекенжайы бойынша өтіңіз немесе Philips дилеріне хабарласыңыз. Сонымен қатар, елізідегі Philips тұтынушыға қолдау көрсету орталығына хабарласа аласыз (байланыс мәліметтерін халықаралық көлілдік паракшасынан караңыз)

Кепілдік және қолдау көрсетү

Егер сізге ақпарат немесе қолдау қажет болса, www.philips.com/support сайтына кірініз немесе халықаралық кепілдік параптикасын оқыныз.

Өндөр

- Бұл таңба осы өнімді қалыпты тұрмыстық қалдықпен тастауға болмайтынын білдіреді (2012/19/EU) (21- 21).
 - Электрондық және электр өнімдерін бөлек жинау бойынша жергілікті ережелерді орындаңыз. Дұрыс тастау қоршаған ортаға және адам денсаулығына кері әсерін тигізбеуге көмектесең.

Ақауларды жою

Бұл тарауда құралда жиі кездесетін мәселелер атап өтеді. Тәмендегі ақпараттың көмегімен мәселені шеше алмасызы, жиі қойылатын сұрақтар тізімін көру үшін www.philips.com/support торабына кірініз немесе елініздегі Тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз.

Мәселе	Шешім
Құрал жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none"> Құралды әлектр қуатына жалғап, қосыңыз. Құралда көрсетілген қуат, жергілікті тоқ қуатына сәйкес болуы тиіс. Су ыдысына су құйыңыз.
Құралдан су ағады.	<ul style="list-style-type: none"> Су құтысына MAX (Макс) деңгейінен асрып су құюға болмайды.
Құрал кофені жасауға өте көп үзкін жұмысайды.	<ul style="list-style-type: none"> Құрылғы қағын түсіріңіз.

Мәселе	Шешім
Құрал кофе жасап жатқан кезде өте көп шу шығарады және көп буланады.	<ul style="list-style-type: none"> Құралдың қақпен бітеліп қалмағанын тексеріңіз. Қажет болса, қақты тазалаңыз.
Тартылған кофе құманға түсіп кетеді.	<ul style="list-style-type: none"> Сүзгіге тым көп ұнтақталған кофе салмаңыз. Құмыраны ысыту табанына қойғанда, шүмегі құралдың ішіне бағытталғанын тексеріңіз (яғни, жан-жаққа бағытталмауы тиіс). Өлшемі дұрыс келетін қағаз сүзгіні пайдаланыңыз (1x4 немесе №4). Қағаз сүзгі жыртылмағанын тексеріңіз.
Кофе өте сұйық.	<ul style="list-style-type: none"> Кофе мен судың дұрыс пропорциясын пайдаланыңыз. Қағаз сүзгі бұзылмағанын тексеріңіз. Өлшемі дұрыс келетін қағаз сүзгіні пайдаланыңыз (1x4 немесе №4). Кофені демдеуді бастау алдында құмырада су жоқтығын тексеріңіз.
Кофе дәмі жақсы емес.	<ul style="list-style-type: none"> Құманды қызатын бетте өте ұзақ уақытқа қалдырмаңыз, әсіресе егер оның ішінде кофе мөлшері аз болса.
Құрылғы кофе қайнатып жатқанда сүзгі толып кетеді.	<ul style="list-style-type: none"> Сүзгінің құралға дұрыс салынғанын тексеріңіз. Сүзгі дұрыс орында болмаса, тамшы тоқтатқыш жұмыс істемей, сүзгінің тасуына себеп болуы мүмкін. Қайнату кезінде құманды құрылғыдан 20 секундтан көбірекке алсаңыз, сүзгі толып кете бастайды.
Қайнату циклінің басында және соңында сыртылдаған дыбысты естүйінде мүмкін.	<ul style="list-style-type: none"> Бұл — қалыпты жағдай және қайнатан судың ағуын басқару немесе шұңғымаға тоқтату үшін клапанның ашилуына немесе жабылуына байланысты.

Мәселе	Шешім
Philips кофе демдегішіндегі кофе жетерліктерінің ыстық емес.	Philips кофе демдегішіндегі кофе жеткілікті ыстық емес екенін байқасаңыз, оны қалай түзетуге болатыны туралы төмендегі кеңестерді табыңыз.
Шыны құмыраны пайдалану	Шыны құмыра пайдалансаңыз, кофе температурасын ыстық ұстая жолы туралы төмендегі кеңестерді қолданып көргө болады: <ul style="list-style-type: none">Шыны құмыраны ыстық плитаға дұрыс орнатқандығының көз жеткізіңізЫстық плита мен құмыраның асты таза екенін тексеріңізЖұқа шыныларды пайдаланыңыз. Жұқа шынылар қалың шыныларға қарағанда кофе жылуын аз сініредіШыны өлшемі кофе мөлшеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Улken шыныға аз мөлшерде кофе құймаңыз.Жаңа сут қосылған кофе ішсөніз, шыныдағы сүтті микротолқынды пеште алдын ала қыздырыңыз.Кофе демдегіш қағын жүйелі түрде түсіріңіз.
Оқшауланған құмыраны пайдалану	Оқшауланған құмыраны пайдалансаңыз, кофе температурасын ыстық ұстая жолы туралы төмендегі кеңестерді қолданып көргө болады: <ul style="list-style-type: none">Демдеу алдында құмыраны ыстық сүмен шаю арқылы алдын ала қыздырыңыз.Толық кофе құмырасын дайындауЖұқа шыныларды пайдаланыңыз. Жұқа шынылар қалың шыныларға қарағанда кофе жылуын аз сініредіШыны өлшемі кофе мөлшеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Улken шыныға аз мөлшерде кофе құймаңыз.Жаңа сут қосылған кофе ішсөніз, шыныдағы сүтті микротолқынды пеште алдын ала қыздырыңыз.Кофе демдегіш қағын жүйелі түрде түсіріңіз.
Кофе демдегіш дұрыс өшпейді	Кофе демдегішті дұрыс өшіру үшін әрдайым қосу/өшіру түймесін басыңыз. Келесі рет демдегендеге сұық судың сүзгіге тікелей ағып кетуіне жол бермеу үшін құрылғыны қабырға розеткасынан ажырату немесе қабырға розеткасын өшіру алдында су ыдысы астындағы клапанды жабуға мүмкіндік беріңіз.
Үйдісты толтырмас бұрын кофе демдегіштің розеткаға қосылғанына көз жеткізіңіз	Су ыдысын қажетті таза сұық сүмен толтырмас бұрын әрдайым кофе демдегіштің су ыдысының астындағы клапан жабық болуы үшін розеткаға қосылғанына көз жеткізіңіз.
40 минуттан кейін автоматты өшіру	Philips кофе демдегішінің 40 минуттан кейін автоматты түрде өшүіне мүмкіндік беріңіз. Су ыдысы астындағы клапан жабылады.

Мәселе	Шешім
Күмбәндең көфе мөлшері сіз ойлағаннан аз.	<ul style="list-style-type: none"> Күмбәндең қызыатын бетке дұрыстап қойғаныңызға көзінізді жеткізуіз. Құмыра плитада дұрыс қойылмаса, тамшы тоқтатқыш сузгіден кофенің ағуын болдырмайды.
Philips Café Gourmet құрылғысының қосу/өшіру түймесі жыптылықтап түр Косу/өшіру түймесі әдетте демдеуге арналған су ыдысында су болмаған кезде жыптылықтайды. Бұл қорғаныстың іске қосылуына әкеледі. Мұны шешу үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.	<p>Құрылғының қайта орнатып, су қосыныз.</p> <ul style="list-style-type: none"> Демдеуге арналған су ыдысында су жоқ, бұл қызып кетуден қорғаныстың іске қосады және түйменің жыптылықтаяуна себеп болады. <p>Café Gourmet құрылғысын қайта орнату үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Құралды розеткадан ажыратыңыз. 2 Шамамен 30 минут суытыңыз. 3 Оны қайта қосыңыз. 4 Құралды қосу үшін қосу/өшіру түймесін басыңыз. Осы кезде қосу/өшіру түймесіндегі жарық жанады. 5 Демдеу алдында су қосыңыз. <p>Су ыдысын әрдайым суығаннан кейін тазалаңыз.</p> <ul style="list-style-type: none"> Қайнатқаннан кейін су ыдысында кішкентай су мөлшері қалып қалуы мүмкін. Су ыдысын суығаннан кейін таза әрі жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Егер бұл мәселені шешпесе, бізге хабарласыңыз.

134 Lietuvių k.

Ivadas

Sveikiname įsigijus „Philips” gaminį ir sveiki atvykę! Norėdami pasinaudoti „Philips” siūloma pagalba, užregistruokite savo gaminį adresu www.philips.com/welcome.

Svarbi saugos informacija

Prieš pradédami naudotis prietaisu atidžiai perskaitykite šią svarbią informaciją ir saugokite ją, nes jos gali prieikti ateityje.

Pavojus

- Prietaiso niekada nemerkite į vandenį ar kitą skystį.

Ispėjimas

- Prieš prijungdami prietaisą, patikrinkite, ar ant prietaiso nurodyta įtampa atitinka vietos elektros tinklo įtampą.
- Prietaisą junkite į įžemintą sieninį el. lizdą.
- Nenaudokite prietaiso, jei apgadintas kištukas, maitinimo laidas arba pats prietaisas.
- Jei apgadintas tinklo laidas, ji turi pakeisti „Philips”, „Philips” igaliotas priežiūros centras arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.
- Šį prietaisą gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys, kurių fiziniai, jutimo ir protiniai gebėjimai yra silpnesni, arba neturintieji patirties ir žinių, jei jie prižiūrimi arba jiems pateikiami nurodymai, kaip saugiai naudotis prietaisu, ir jei jie supranta, kokie yra susiję pavojai. Vaikams negalima valyti ir atlkti priežiūros, jei jiems néra 8 metų ir jie néra prižiūrimi. Laikykite prietaisą ir jo laidą jaunesniems nei 8 metų vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Neleiskite vaikams žaisti su šiuo prietaisu.
- Nepalikite maitinimo laido, kabančio nuo stalo ar pagrindo, ant kurio laikomas prietaisas, krašto.
- Prietaisą naudokite tik pagal numatytają paskirtį, kad išvengtumėte galimo pavojaus ar sužalojimo.

Atsargiai!

- Prieš naudodamai pirmą kartą visada išskalaukite prietaisą šviežiu vandeniu.
- Nedékite prietaiso ant karšto paviršiaus ir saugokite, kad prie karščių paviršių neprisiestų maitinimo laidas.
- Nedékite veikiančio prietaiso į spintą.
- Prieš valydamai aparatą ir iškilus problemoms jam verdant atjunkite jį nuo elektros lizdo.
- Prieš valydamai prietaisą visada leiskite jam atvėsti.
- Gaminant ir palaikant šiltai vandens bakelis, filtro laikiklis, kaitinimo plokštė, apatinė prietaiso dalis ir kavos pripildytas qsočis lieka įkaitę net praėjus šiek tiek laiko.
- Nedékite qsočio ant viryklos ar į mikrobangų krosnelę, kai norite pašildyti kavą.
- Šis prietaisas skirtas naudoti buityje ir panašiose vietose, pvz., sodo nameliuose, viešbučiuose, kuriuose patiekiami pusryčiai, personalo virtuvėje parduotuvėse, biuruose ar kitoje darbo aplinkoje, taip pat viešbučiuose, moteliuose ir kitoje gyvenamojo tipo aplinkoje.
- Prietaisą apžiūrėti ar taisityti pristatykite tik į „Philips” igaliotajį techninės priežiūros centrą. Neatidarykite prietaiso ir nebandykite patys jo remontuoti.
- Kaitinimo elemento paviršius, filtro laikiklis, apatinė prietaiso dalis, kaitinimo plokštė ir kavos pripildytas qsočis išlieka karštū tam tikrą laiką po naudojimo.
- Jei néra nurodyta kitaip, visos pakuočės medžiagos dėžutėje yra pagamintos iš perdirbtos popieriaus; žr. PAP ženklinimą ant dėžutės.
- Galite girdėti spragsėjimą virimo ciklo pradžioje ir pabaigoje. Tai visiškai normalu ir tai lemia vožtuvo atidarymas ir uždarymas virintam vandeniu pilti į piltuvą arba pylimui sustabdys.

Elektromagnetiniai laukai (EML)

Šis „Philips” prietaisas atitinka visus taikomus standartus ir normas dėl elektromagnetinių laukų poveikio.

Prietaiso apžvalga (pav. nr. 1)

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1 Vidinis filtras | 6 Ijungimo ir išjungimo mygtukas |
| 2 Išorinio filtro laikiklis | 7 Maitinimo kištukas |
| 3 Asočio dangtis | 8 Vandens bakelis |
| 4 Stiklinis ąsotis | 9 Vandens bakelio dangtis |
| 5 Kaitinimo plokštė | |

Prieš naudojant pirmą kartą

Pastaba. Nedékite popierinio filtro su malta kava į vidinį filtrą.

Pastaba. Prieš naudodami pirmą kartą visada išskalaukite prietaisą šviežiu vandeniu.

- 1 Išvalykite vidinį filtrą, stiklinį ąsotį (pav. nr. 2).
- 2 Nuimkite vandens bakelio dangtį (pav. nr. 3).
- 3 Vandens bakelį pildykite iki „MAX“ žymos (pav. nr. 4).
- 4 Vandens bakelio dangtelį uždékite atgal ant vandens bakelio (pav. nr. 5).
- 5 Uždékite stiklinį ąsotį ant kaitinimo plokštės (pav. nr. 6).
- 6 Į elektros lizdą įkiškite kištuką (pav. nr. 7).
- 7 Paspauskite ijungimo ir išjungimo mygtuką, kad ijungtumėte prietaisą, ijungimo ir išjungimo mygtuko lemputė nušvinta (pav. nr. 8).

Įspėjimas. Gaminant ir palaikant šiltai vandens bakelis, filtro laikiklis, kaitinimo plokštė ir kavos priplūdytas ąsotis lieka įkaitę net praėjus šiek tiek laiko.

- 8 Leiskite prietaisui veikti, kol vandens bakelis ištuštės (pav. nr. 9).

Pastaba. Po virimo nedidelis kiekis vandens gali likti vandens bakelyje. Tai normalu ir saugu mūsų maistinės klasės nerūdijančiojo plieno plokštėi.

- 9 Norédami išjungti prietaisą, paspauskite j Jungimo ir išjungimo mygtuką.
- 10 Ištuštinkite stiklinį ąsotį (pav. nr. 10).

Kavos virimas

- 1 Į elektros lizdą įkiškite kištuką (pav. nr. 7).
- 2 Nuimkite vandens bakelio dangtį (pav. nr. 3).
- 3 Į vandens bakelį pripilkite reikalingą kiekį šviežio šaldo vandens (pav. nr. 4).

Pastaba. Neviršykite maksimalios talpos.

- 4 Vandens bakelio dangtelį uždékite atgal ant vandens bakelio (pav. nr. 5).
- 5 Atidarykite filtrą (pav. nr. 11).
- 6 Paimkite popierinį filtrą (tipas 1x4 arba Nr. 4) ir užlenkite užsandarintus kraštus, kad nesuplyštų ir nesulinktų (pav. nr. 12).
- 7 Įdékite popierinį filtrą į filtrą (pav. nr. 13).
- 8 Į popierinį filtrą įdékite sumaltos kavos (pav. nr. 14).

Pastaba. Naudokite smulkiai maltą kavą. Jei kavą malate patys, nesumalkite jos itin smulkiai (i miltelius).

- 9 Uždarykite filtrą (pav. nr. 15).
- 10 Uždékite stiklinį ąsotį ant kaitinimo plokštės (pav. nr. 6).

PASTABA. Po virimo kaitinimo plokštė palaiko tinkamą kavos temperatūrą.

- 11 Paspauskite ijungimo ir išjungimo mygtuką, kad ijungtumėte prietaisą, ijungimo ir išjungimo mygtuko lemputė nušvinta (pav. nr. 8).

Įspėjimas. Gaminant ir palaikant šiltai vandens bakelis, filtro laikiklis, kaitinimo plokštė ir stiklinis kavos priplūdytas ąsotis yra karšti.

136 Lietuvių k.

12 Leiskite prietaisui veikti, kol vandens bakelis ištuštės (pav. nr. 9).

Pastaba. Po virimo nedidelis kiekis vandens gali likti vandens bakelyje. Tai normalu ir saugu mūsų maistinės klasės nerūdijančiojo plieno plokšteli.

13 Baigus virti, nuimkite stiklinį ąsotį (pav. nr. 16).

14 Įpilkite kavos į puodelį (pav. nr. 17).

Pastaba. Palaikės kavą šiltą 40 minučių, prietaisas išsijungia automatiškai, kad būtų užtikrinamas papildomas saugumas ir taupoma energija.

Patarimas. Jei norite, kad kava ilgiau išliktų karšta, supilkite ją į termosą.

Lašėjimo stabdymo funkcija

Lašėjimo stabdymo funkcija suteikia galimybę išimti ąsotį iš kavos virimo aparato prieš pasibaigiant virimo procesui. Kai išimate ąsotį, lašėjimo stabdymo funkcija sustabdo kavos srautą į ąsotį.

Pastaba. Virimo procesas nesustabdomas jums išėmus ąsotį. Jei nejdėsite ąsočio atgal į prietaisą per 20 sekundžių, filtras persipildys.

Valymas

Atsargiai! Prieš pradėdami valyti prietaisą, visada išjunkite ji iš elektros tinklo.

Atsargiai! Niekada nejermkite prietaiso į vandenį.

Atsargiai! Prieš valydami prietaisą visada leiskite jam atvėsti.

Atsargiai! Ąsočio dangtelis nenusiima.

1 Kavos aparato išorę valykite drėgna šluoste (pav. nr. 18).

2 Plaukite vidinį filtrą, kavos ąsotį karštame vandenye su trupučiu indų plovimo skysčio.

3 Nušluostykite vandens bakelį švaria ir minkšta šluoste prietaisui atvésus.

Atsargiai! Reguliariai šalinant nuoviras vandens bakelio vidus išlieka švarus.

Nuovirų šalinimas

Šalinkite kavos aparato nuoviras, kai pastebite per didelį garavimą arba kai virimo laikas pailgėja.

Patartina šalinti nuoviras iš kavos virimo aparato kas du mėnesius. Nuoviroms šalinti naudokite tik actą, nes kiti produktai gali apgadinti prietaisą.

Įspėjimas. Nuoviroms iš prietaiso šalinti niekada nenaudokite acto, kuriame yra daugiau kaip 8 % acto rūgšties, natūralaus acto, nuovirų šalinimo miltelii arba tablečių, nes galite sugadinti prietaisą.

1 Įpilkite į vandens bakelį baltojo acto (4 % acto rūgštis) iki „MAX“ žymos (pav. nr. 19).

2 Atidarykite filtrą (pav. nr. 11).

3 Paimkite popierinį filtrą (tipas 1x4 arba Nr. 4) ir užlenkite užsandarintus kraštus, kad nesuplyštų ir nesulinktų (pav. nr. 12).

4 Įdėkite popierinį filtrą į filtrą (pav. nr. 13).

5 Į elektros lizdą įkiškite kištuką (pav. nr. 7).

6 Paspauskite ijungimo ir išjungimo mygtuką, kad ijungtumėte prietaisą, ijungimo ir išjungimo mygtuko lemputė nušvinta (pav. nr. 8).

Įspėjimas. Gaminant ir tol, kol neišjungiate prietaiso, vandens bakelis, filtro laikiklis, kaitinimo plokštė ir stiklinis acto pripildytas ąsotis yra karšti.

7 Leiskite prietaisui veikti, kol vandens bakelis ištuštės (pav. nr. 9).

Pastaba. Po užvirinimo vandens bakelyje gali likti nedidelis kiekis skysčio. Tai normalu ir saugu mūsų maistinės klasės nerūdijančiojo plieno plokšteli.

8 Ištuštinkite stiklinį ąsotį ir išimkite popierinį filtrą su nuovirų likučiais (pav. nr. 20).

9 Pripildykite vandens bakelį švaraus šalto vandens iki MAX žymos (pav. 4).

10 Ijunkite prietaisą ir leiskite jam atlikti visą virimo procesą (pav. nr. 9).

11 Ištušinkite ąsotį (pav. nr. 10).

Pastaba. Kartokite 9, 10, 11 veiksmus, kol iš prietaiso tekantis vanduo nebeturės acto skonio ar kvapo.

Priedų užsakymas

Norėdami įsigyti priedų arba atsarginių dalij, apsilankykite www.philips.com/parts-and-accessories arba kreipkitės į „Philips“ platintoją. Taip pat galite susisiekti su „Philips“ klientų aptarnavimo centro savo šalyje (kontaktinius duomenis žr. tarptautinės garantijos lankstinuke).

Garantija ir pagalba

Jei reikia informacijos ar pagalbos, apsilankykite www.philips.com/support arba perskaitykite tarptautinės garantijos lankstinuką.

Perdirbimas

- Šis simbolis reiškia, kad gaminio negalima mesti kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis (2012/19/ES) (pav. nr. 21).
- Laikykite jūsų šalyje galiojančiu taisykliu, kuriomis reglamentuojamas atskiras elektros ir elektronikos produktų surinkimas. Tinkamas šalinimas padės išvengti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.

Trikčių diagnostika ir šalinimas

Šiame skirsnje apibendrintos dažniausios problemos, su kuriomis galite susidurti naudodamis prietaisą. Jei toliau pateikta informacija nepadės išspręsti problemos, apsilankykite svetainėje www.philips.com/support, kurioje rasite dažnai užduodamų klausimų sąrašą, arba kreipkitės į savo šalies klientų aptarnavimo centrą.

Problema	Sprendimas
Prietaisas neveikia.	<ul style="list-style-type: none"> • Ijunkite prietaisą į maitinimo tinklą ir įjunkite. • Įsitikinkite, kad ant prietaiso nurodyta įtampa sutaptų su vietinio elektros tinklo įtampa. • Vandens bakelį priplildykite vandens.
Iš prietaiso teka vanduo.	<ul style="list-style-type: none"> • Nepripiilkite vandens bakelio virš „MAX“ lygio.
Prietaisas labai ilgai verda kavą.	<ul style="list-style-type: none"> • Pašalinkite nuoviras iš prietaiso.
Virdamas kavą prietaisas skelidžia daug triukšmo ir išskiria daug garų.	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar prietaiso užkimšę nuoviros. Jei reikia, pašalinkite nuoviras iš prietaiso.
Kavos tirščiai atsiduria ąsotyje.	<ul style="list-style-type: none"> • Nedékite per daug maltos kavos į filtrą. • Ašotį ant kaitinimo plokštės dékite snapeliu į prietaisą (ne į šonus). • Naudokite tinkamo dydžio popierinį filtrą (1x4 tipo arba nr. 4). • Įsitikinkite, kad popierinis filtras nesuplyšęs.
Kava per silpna.	<ul style="list-style-type: none"> • Naudokite tinkamą kavos ir vandens proporciją. • Įsitikinkite, kad popierinis filtras nesusiglamžę. • Naudokite tinkamo dydžio popierinį filtrą (1x4 tipo arba nr. 4). • Įsitikinkite, kad prieš pradedant virti kavą ąsotyje néra vandens.
Kava neskani.	<ul style="list-style-type: none"> • Nepalikite ąsočio su kava ant kaitinimo plokštės ilgam, ypač jei tame likę nedaug kavos.

138 Lietuvių k.

Problema	Sprendimas
Filtras persipildo, kai aparatas verda kavą.	<ul style="list-style-type: none">Patikrinkite, ar tinkamai įstatėte filtrą į prietaisą. Jei filtro padėtis netinkama, lašėjimo stabdiklis neveikia, dėl to filtras gali būti perpildytas.Jei virdami kavą išsimsite ąsotį ir negrąžinsite jo į prietaisą ilgiau nei 20 sekundžių, filtras persipildys.
Galite girdėti spragsejimą virimo ciklo pradžioje ir pabaigoje.	<ul style="list-style-type: none">Tai visiškai normalu ir tai lemia vožtuvo atidarymas ir uždarymas virintam vandeniu pilti į piltuvą arba pylimui sustabdyti.
Kava iš „my Philips“ kavos virimo aparato nėra pakankamai karšta.	Jei pastebėsite, kad kava iš jūsų „Philips“ kavos aparato nėra pakankamai karšta, toliau rasite patarimų, kaip tai išspręsti. Stiklinio ąsočio naudojimas Jei naudojate stiklinį ąsotį, galite išbandyti toliau pateiktus patarimus, kaip palaikti kavą karštą: <ul style="list-style-type: none">Įsitikinkite, kad stiklinis ąsotis tinkamai uždėtas ant kaitinimo plokštėsĮsitikinkite, kad kaitinimo plokštė ir ąsočio dugnas yra švarūsNaudokite plonus puodelius. Ploni puodeliai sugers mažiau kavos šilumos nei storesni puodeliaiĮsitikinkite, kad puodelio dydis atitinka kavos kiekį. Nepilkite mažo kavos kieko į didelį puodelį.Jei maišote kavą su šviežiu pienu, iš anksto pašildykite pieną puodelyje mikrobangų krosnelėje.Reguliariai nukalkinkite kavos virimo aparatą.
Izoliuoto ąsočio naudojimas	Jei naudojate izoliuotą ąsotį, galite išbandyti toliau pateiktus patarimus, kaip palaikti kavą karštą: <ul style="list-style-type: none">Iš anksto pašildykite ąsotį, prieš ruošdami ji nuplaukite karštu vandeniuIšvirkite pilną ąsotį kavosNaudokite plonus puodelius. Ploni puodeliai sugers mažiau kavos šilumos nei storesni puodeliaiĮsitikinkite, kad puodelio dydis atitinka kavos kiekį. Nepilkite mažo kavos kieko į didelį puodelį.Jei maišote kavą su šviežiu pienu, iš anksto pašildykite pieną puodelyje mikrobangų krosnelėje.Reguliariai nukalkinkite kavos virimo aparatą.
Kavos virimo aparatas netinkamai išsi Jungia	Visada paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklio mygtuką, kad tinkamai išjungtumėte kavos virimo aparatą. Prieš išjungdami prietaisą iš sieninio elektros lizdo arba išjungdami maitinimą iš sieninio elektros lizdo, palaukite, kol užsidarys vožtuvas, esantis po vandens bakeliu, kad kitą kartą gaminant šaltas vanduo nepaktektų tiesiai į filtrą.
Prieš pildydami bakelį įsitikinkite, kad kavos virimo aparatas yra prijungtas prie sieninio elektros lizdo	Prieš pildami į vandens bakelį reikiama švaraus šalto vandens, įsitikinkite, kad kavos aparatas yra įkištas į sieninį lizdą, kad vožtuvas po vandens bakeliu būtų uždarytas.
Automatinis išsijungimas po 40 minučių	Leiskite „Philips“ kavos aparatui automatiškai išsijungti po 40 minučių. Vožtuvas po vandens bakeliu bus uždarytas.

Problema	Sprendimas
Ašotyje mažiau kavos nei tikėjotės.	<ul style="list-style-type: none"> • Jsitikinkite, kad jis tinkamai pastatytas ant kaitinimo plokštės. Jei ąsotis netinkamai padėtas ant kaitinimo plokštės, lašėjimas bus stabdomas ir kava iš filtro netekės.
„my Philips Café Gourmet“ jjungimo / išjungimo mygtukas mirks Ijungimo / išjungimo mygtukas paprastai mirksés, kai vandens bakelyje néra vandens kavos ruošimui. Dél to suaktyvinama apsauga. Norédami tai išspręsti, atlikite toliau nurodytus veiksmus.	<p>Iš naujo nustatykite prietaisą ir įpilkite vandens.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vandens bakelyje néra vandens ruošimui, todėl suaktyvinama apsauga nuo perkaitimo ir mygtukas pradeda mirkséti. Atlikite toliau nurodytus veiksmus, kad iš naujo nustatytuomete „Café Gourmet“: <ol style="list-style-type: none"> 1 Išjunkite prietaisą. 2 Atvésinkite apie 30 minučių. 3 Vėl prijunkite. 4 Paspauskite jjungimo / išjungimo mygtuką, kad jjungtumėte prietaisą, užsidegs ijjungimo / išjungimo mygtuko lemputė. 5 Prieš gamindami būtinai įpilkite vandens. <p>Visada išvalykite vandens bakelį, kai prietaisas atvés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po virimo nedidelis kiekis vandens gali likti vandens bakelyje. Nušluostykite vandens bakelį švaria ir minkšta šluoste prietaisui atvésus. • Jei tai neišsprendė problemos, susisiekite su mumis.

140 Latviešu

Ievads

Apsveicam ar pirkumu un laipni lūdzam Philips pasaulē! Lai izmantotu visas Philips piedāvātās atbalsta iespējas, reģistrējiet izstrādājumu vietnē www.philips.com/welcome.

Svarīga informācija par drošību

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet šajā dokumentā sniegto svarīgo informāciju un saglabājet dokumentu turpmākai atsaucei.

Bīstami!

- Nekādā gadījumā neiegremdējiet ierīci ūdenī vai jebkādā citā šķidrumā.

Brīdinājums!

- Pirms ierīces pievienošanas elektrotīklam pārbaudiet, vai uz tās norādītais spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam jūsu mājā.
- Pievienojiet ierīci tikai iezemētai sienas kontaktrozetei.
- Neizmantojiet ierīci, ja ir bojāts tās kontaktspraudnis, elektrības vads vai pati ierīce.
- Ja elektrības vads ir bojāts, lai izvairītos no apdraudējuma, tas jānomaina Philips pilnvarota tehniskās apkopes centra darbiniekiem vai līdzvērtīgi kvalificētām personām.
- Šo ierīci drīkst izmantot bērni vecumā no 8 gadiem un personas ar ierobežotām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja tiek nodrošināta uzraudzība vai norādījumi par drošu ierīces lietošanu un panākta izpratne par iespējamo bīstamību. Bērni, kas ir jaunāki par 8 gadiem, bez uzraudzības nedrīkst tūrt ierīci vai veikt tās tehnisko apkopi. Novietojiet ierīci un tās elektrības vadu vietā, kur tai nevar piekļūt par 8 gadiem jaunāki bērni.
- Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.
- Neļaujiet elektrības vadam karāties pāri galda vai darba virsmas malai, uz kuras novietota ierīce.
- Lai izvairītos no iespējama apdraudējuma vai traumas, šo ierīci lietojiet tikai tai paredzētajam nolūkam.

Uzmanību!

- Pirms lietošanas vienmēr izskalojiet ierīci ar dzeramo ūdeni.
- Nenovietojiet ierīci uz karstas virsmas un neļaujiet elektrības vadam saskarties ar karstām virsmām.
- Neievietojiet ierīci skapī, kamēr tā darbojas.
- Pirms ierīces tīrīšanas un gadījumos, ja rodas problēmas kafijas gatavošanas laikā, atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- Vienmēr tīriet ierīci, kad tā ir atdzisusi.
- Kafijas pagatavošanas un sildīšanas laikā ūdens tvertne, filtra turētājs, sildvirasma, iekārtas apakšējā daļa un ar kafiju piepildītā krūze ir karsti pat pēc kāda laika.
- Nelieciet krūzi uz plīts vai mikrovīnu krāsnī, lai uzsildītu kafiju.
- Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai mājās un līdzīgos apstākjos, piemēram, zemnieku saimniecībā, viesu mājā, darbinieku virtuvē veikalā, birojā vai citā darba vidē, kā arī klientu apkalpošanai viesnīcās, motejos un citās dzīvojamās vidēs.
- Ja nepieciešams ierīces apskate vai remonts, vienmēr nododiet to Philips pilnvarotā servisa centrā. Nemēģiniet atvērt ierīci vai labot to saviem spēkiem.
- Sildelementa virsma, filtra turētājs, ierīces apakšējā daļa, sildvirasma un, krūze, kas piepildīta ar kafiju, ir pakļauta paliekošajam siltumam pēc lietošanas.
- Ja vien nav norādīts citādi, viess kastē esošais iepakojuma materiāls ir izgatavots no atkārtoti pārstrādāta papīra; skatiet uz iepakojuma norādīto PAP markējumu.
- Kafijas pagatavošanas cikla sākumā un beigās var būt dzirdams klikšķis. Tas ir pilnībā normāli, jo tiek atvērts vai aizvērts vārstīs, lai kontrolētu vārīta ūdens ieteicēšanu vai padeves apturēšanu piltuvē.

Elektromagnētiskie lauki (EML)

Šī Philips ierīce atbilst visiem piemērojamiem standartiem un noteikumiem, kas attiecas uz elektromagnētisko lauku iedarbību.

Ierīces pārskats (att. Nr. 1)

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1 Iekšējais filtrs | 6 Ieslēgšanas/izslēgšanas pogā |
| 2 Ārējā filtra turētājs | 7 Barošanas vada spraudnis |
| 3 Krūzes vāks | 8 Ūdens tvertne |
| 4 Stikla krūze | 9 Ūdens tvertnes vāks |
| 5 Sildvirsmas | |

Pirms pirmās lietošanas reizes

Piezīme. Neievietojiet iekšējā filtrā papīra filtro ar maltu kafiju.

Piezīme. Pirms lietošanas vienmēr izskalojiet ierīci ar dzeramo ūdeni.

- 1 Nomazgājiet iekšējo filtro, stikla krūzi (att. Nr. 2).
- 2 Nonemiet ūdens tvertnes vāku (att. Nr. 3).
- 3 Piepildiet ūdens tvertni ar ūdeni līdz maksimālā līmeņa atzīmei (att. Nr. 4).
- 4 Uzlieciet ūdens tvertnei vāku (att. Nr. 5).
- 5 Novietojiet stikla krūzi uz sildvirsmas (att. Nr. 6).
- 6 Iesraudiet kontaktdakšu sienas kontaktligzdā (att. Nr. 7).
- 7 Lai ieslēgtu ierīci, nos piediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu; izgaismojas ieslēgšanas/izslēgšanas pogas lapiņas (att. Nr. 8).

Brīdinājums. Kafijas pagatavošanas un sildišanas laikā ūdens tvertne, filtra turētājs, sildvirsmas un stikla krūze, kas piepildīta ar kafiju, ir karsti pat kādu laiku pēc tam.

- 8 Ľaujiet ierīcei darboties, līdz ūdens tvertne ir tukša (att. Nr. 9).

Piezīme. Pēc kafijas pagatavošanas ūdens tvertnei var būt vēl nedaudz ūdens. Tas ir normāli un droši uz mūsu pārtikas kvalitātes nerūsējošā tērauda plāksnes.

- 9 Lai izslēgtu ierīci, nos piediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.
- 10 Izlejiet stikla krūzes saturu (att. Nr. 10).

Kafijas gatavošana

- 1 Iesraudiet kontaktdakšu sienas kontaktligzdā (att. Nr. 7).
- 2 Nonemiet ūdens tvertnes vāku (att. Nr. 3).
- 3 Piepildiet ūdens tvertni ar auksta dzeramā ūdens vēlamo daudzumu (att. Nr. 4).

Piezīme. Nepiepildiet, pārsniedzot maksimālā līmeņa atzīmi.

- 4 Uzlieciet ūdens tvertnei vāku (att. Nr. 5).
- 5 Atveriet filtra vāku (att. Nr. 11).
- 6 Paņemiet papīra filtro (filtra tips: 1 x 4 vai Nr. 4) un nolokiet tā noslēgtās malas, lai novērstu filtra saplīšanu un salocišanos (att. Nr. 12).
- 7 Ielieciet papīra filtro tā turētājā (att. Nr. 13).
- 8 Ieberiet malto kafiju papīra filtrā (att. Nr. 14).

Piezīme. Izmantojiet smalki samaltu kafiju. Ja majat kafiju, nesamaliet to pārāk smalki līdzīgi pulverim.

- 9 Uzlieciet filtram vāku (att. Nr. 15).
- 10 Novietojiet stikla krūzi uz sildvirsmas (att. Nr. 6).

PIEZĪME. Pēc pagatavošanas sildvirsmas uztur kafiju pareizā temperatūrā.

- 11 Lai ieslēgtu ierīci, nos piediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu; izgaismojas ieslēgšanas/izslēgšanas pogas lapiņas (att. Nr. 8).

Brīdinājums. Kafijas pagatavošanas un sildišanas laikā ūdens tvertne, filtra turētājs, sildvirsmas un stikla krūze, kas piepildīta ar kafiju, ir karsti.

142 Latviešu

12 Ľaujiet ierīcei darboties, līdz ūdens tvertne ir tukša (att. Nr. 9).

Piezīme. Pēc kafijas pagatavošanas ūdens tvertnē var būt vēl nedaudz ūdens. Tas ir normāli un droši uz mūsu pārtikas kvalitātes nerūsējošā tērauda plāksnes.

13 Kad kafija ir gatava, izņemiet stikla krūzi (att. Nr. 16).

14 Ielejiet kafiju krūzītē (att. Nr. 17).

Piezīme. Papildu drošībai un enerģijas taupīšanai 40 minūtes pēc kafijas siltuma nodrošināšanas ierīce automātiski izslēdzas.

Padoms. Lai kafija ilgāk būtu karsta, ielejiet to termosa krūzē.

Pilešanas apturēšanas funkcija

Pilešanas apturēšanas funkcija ļauj izņemt krūzi no kafijas automāta, pirms dzēriena pagatavošana ir pabeigta. Izņemot krūzi, pilešanas apturēšanas funkcija bloķē kafijas plūsmu krūzē.

Piezīme. Kad izņemat krūzi, dzēriena pagatavošanas process netiek apturēts. Ja krūze netiek ielikta atpakaļ ierīcē 20 sekunžu laikā, filtrs pārplūst.

Tīrīšana

Uzmanību! Pirms ierīces tīrīšanas vienmēr atvienojiet ierīces kontaktdakšu no kontaktligzdas.

Uzmanību! Nekādā gadījumā neiegremdējiet ierīci ūdenī.

Uzmanību! Vienmēr tīriet ierīci, kad tā ir atdzisusi.

Uzmanību! Krūzes vāks nav noņemams.

1 Ar mitru drānu notīriet kafijas automāta ārpusi (att. Nr. 18).

2 Izmazgājiet iekšējo filtru un kafijas krūzi karstā ūdenī, kam pievienots neliels daudzums magnēšanas līdzekļa.

3 Kad ierīce ir atdzisusi, noslaukiet ūdens tvertni ar tīru, mīkstu drānu.

Uzmanību! Regulāra atkalķošana palīdz saglabāt tīru ūdens tvertnes iekšpusi.

Atkalķošana

Atkalķojiet kafijas automātu, ja novērojat pārmērigu tvaika veidošanos vai arī pagarinās kafijas gatavošanas laiks. Kafijas automātu ieteicams atkalķot reizi divos mēnešos. Ierīces atkalķošanai izmantojiet tikai balto etiķi, jo citi izstrādājumi var izraisīt ierīces bojājumus.

Brīdinājums. Lai atkalķotu ierīci, nekādā gadījumā neizmantojiet etiķi, kura etiķskābes koncentrācija ir 8 % vai lielāka, dabīgo etiķi, pulverveida vai tablešu veida atkalķotājus, jo tādējādi var rasties ierīces bojājumi.

1 Iepildiet ūdens tvertnē balto etiķi (4 % etiķskābes) līdz maksimālā līmeņa atzīmei (att. Nr. 19).

2 Atveriet filtra vāku (att. Nr. 11).

3 Paņemiet papīra filtru (filtrā tips: 1 x 4 vai Nr. 4) un nolokiet tā noslēgtās malas, lai novērstu filtrā saplīšanu un salocišanos (att. Nr. 12).

4 Ieliciet papīra filtru tā turētājā (att. Nr. 13).

5 Iespraudiet kontaktdakšu sienas kontaktligzdā (att. Nr. 7).

6 Lai ieslēgtu ierīci, nos piediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu; izgaismojas ieslēgšanas/izslēgšanas pogas lapiņas (att. Nr. 8).

Brīdinājums. Kafijas pagatavošanas laikā un līdz ierīces izslēgšanas brīdim ūdens tvertne, filtra turētājs, sildvirsma un stikla krūze, kad piepildīta ar etiķi ir karsti.

7 Ľaujiet ierīcei darboties, līdz ūdens tvertne ir tukša (att. Nr. 9).

Piezīme. Pēc kafijas pagatavošanas ūdens tvertnē var palikt neliels daudzums šķidruma. Tas ir normāli un droši uz mūsu pārtikas kvalitātes nerūsējošā tērauda plāksnes.

8 Iztukšojet stikla krūzi un izņemiet papīra filtru ar kaļķakmens pārpalikumiem (att. Nr. 20).

9 Piepildiet üdens tvertni ar svaigu aukstu üdeni līdz MAX norādījumam (Att. 4).

10 Ieslēdziet ierīci un Jaujiet tai veikt pilnu kafijas pagatavošanas ciklu (att. Nr. 9).

11 Izlejiet krūzes saturu (att. Nr. 10).

Piezīme. Atkārtojiet **9., 10. un 11. darbību, līdz üdens, kas izplūst no ierīces, vairs negaršo un nesmaržo pēc etiķa.**

Piederumu pasūtīšana

Lai iegādātos piederumus vai rezerves daļas, apmeklējet vietni

www.philips.com/parts-and-accessories vai Philips izplatītāju. Varat arī sazināties ar Philips klientu apkalošanas centru savā valstī (kontaktinformāciju skatiet starptautiskās garantijas brošūrā).

Garantija un atbalsts

Ja nepieciešama informācija vai atbalsts, apmeklējet vietni www.philips.com/support vai skatiet starptautiskās garantijas brošūru.

Otrreizējā pārstrāde

- Šis simbols nozīmē, ka izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem (2012/19/ES) (att. Nr. 21).
- Levērojiet vietējos noteikumus par elektrisko un elektronisko izstrādājumu savākšanu. Pareizi atbrīvojoties no izstrādājuma, palīdzēsiet novērst kaitīgo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību.

Problēmu novēršana

Šajā nodalā ir apkopotas izplatītākās problēmas, kas var rasties, izmantojot šo ierīci. Ja problēmu nevar novērst, izmantojot tālāk norādīto informāciju, apmeklējet vietni www.philips.com/support un skatiet bieži uzdotu jautājumu sarakstu vai sazinieties ar klientu apkalošanas centru savā valstī.

Problēma	Risinājums
Ierīce nedarbojas.	<ul style="list-style-type: none"> • Pieslēdziet ierīci elektrotīklam un ieslēdziet to. • Pārliecinieties, vai uz ierīces norādītais spriegums atbilst lokālajam elektrotīkla spriegumam. • Piepildiet üdens tvertni ar üdeni.
No ierīces sūcas üdens.	<ul style="list-style-type: none"> • Nepārsniedziet üdens tvertnes maksimālā līmeņa atzīmi.
Kafijas gatavošanas process ierīcē ir pārāk ilgs.	<ul style="list-style-type: none"> • Atkalķojiet ierīci.
Kafijas gatavošanas laikā ierīce rada lielu troksni un izplūst tvaiks.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārliecinieties, vai ierīce nav nosprostota ar kalķakmeni. Ja nepieciešams, atkalķojiet ierīci.
Krūzē nonāk kafijas biezumi.	<ul style="list-style-type: none"> • Neberiet filtrā pārāk daudz maltās kafijas. • Pārliecinieties, vai krūze uz sildvirsmas ir novietota tā, lai snīpis ir vērts uz ierīces iekšpusi (t.i., nav pagriezts uz sāniem). • Izmantojiet atbilstoša izmēra papīra filtru (1 x 4 vai Nr. 4). • Pārliecinieties, vai papīra filtrs nav ieplīsis.

144 Latviešu

Problēma	Risinājums
Kafija ir pārāk vāja.	<ul style="list-style-type: none">Izmantojet pareizas ūdens un kafijas proporcijas.Pārliecinieties, vai papīra filtrs nav sakļavies.Izmantojet atbilstoša izmēra papīra filtru (1 x 4 vai Nr. 4).Pirms sākat kafijas pagatavošanu, pārliecinieties, vai krūzē nav ūdens.
Kafijai nav laba garša.	<ul style="list-style-type: none">Neatstājiet krūzi ar kafiju pārāk ilgi uz sildvirsmas, jo īpaši, ja tajā ir maz kafijas.
Kafijas gatavošanas laikā filtrs pārplūst.	<ul style="list-style-type: none">Pārbaudiet, vai filtrs ir pareizi ievietots ierīcē. Ja filtrs ir ievietots nepareizi, pilešanas apturēšanas funkcija nedarbojas, un tāpēc filtrs var pārplūst.Ja gatavošanas laikā krūze tiek izņemta no ierīces un netiek ievietota atpakaļ ilgāk par 20 sekundēm, filtrs sāk pārplūst.
Kafijas pagatavošanas cikla sākumā un beigās var būt dzirdams klikšķis.	<ul style="list-style-type: none">Tas ir pilnībā normāli, jo tiek atvērts vai aizvērts vārststs, lai kontrolētu vārīta ūdens ietecēšanu vai padeves apturēšanu piltuvē.

Problēma	Risinājums
Mana Philips kafijas automāta kafija nav pietiekami karsta.	Ja Jums šķiet, ka kafija no Philips kafijas automāta nav pietiekami karsta, skatiet tālāk sniegtos padomus, kā to novērst.
	<p>Stikla krūzes izmantošana. Ja izmantojat stikla krūzi, varat izmēģināt tālāk sniegtos padomus par to, kā uzturēt karstu kafijas temperatūru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārliecinieties, lai stikla krūze uz sildvirsmas būtu novietota pareizi • Pārliecinieties, vai sildvirasma un krūzes apakša ir tīra. • Izmantojiet plānas tases. Plānas tases absorbēs mazāk siltuma no kafijas nekā biezās tases. • Pārliecinieties, vai tases izmērs atbilst kafijas daudzumam. Nelejet nelielu kafijas daudzumu lielā tasē. • Ja dzerat kafiju ar svaigu pienu, iepriekš uzsildiet pienu krūzē mikrovilņu krāsnī. • Regulāri atkalķojet kafijas automātu.
	<p>Termosa krūzes izmantošana Ja izmantojat termosa krūzi, varat izmēģināt tālāk sniegtos padomus par to, kā uzturēt karstu kafijas temperatūru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pirms gatavošanas uzsildiet krūzi, noskalojot to ar karstu ūdeni • Pagatavojiet pilnu kafijas krūzi. • Izmantojiet plānas tases. Plānas tases absorbēs mazāk siltuma no kafijas nekā biezās tases. • Pārliecinieties, vai tases izmērs atbilst kafijas daudzumam. Nelejet nelielu kafijas daudzumu lielā tasē. • Ja dzerat kafiju ar svaigu pienu, iepriekš uzsildiet pienu krūzē mikrovilņu krāsnī. • Regulāri atkalķojet kafijas automātu.
	<p>Kafijas automāts neizslēdzas pareizi. Vienmēr nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdža pogu, lai pareizi izslēgtu kafijas automātu. Ľaujiet vārstam zem ūdens tvertnes aizvērties, pirms atvienojat ierīci no sienas kontaktligzdas vai izslēdzat strāvas padevi, lai novērstu auksta ūdens iekļūšanu tieši filtrā nākamajā kafijas pagatavošanas reizē.</p>
	<p>Pirms tvertnes uzpildīšanas pārliecinieties, vai kafijas automāts ir pievienots sienas kontaktligzdai Pirms piepildāt ūdens tvertni ar nepieciešamo svaigu aukstu ūdeni, vienmēr pārliecinieties, vai kafijas automāts ir pievienots sienas kontaktligzdai, lai vārsts zem ūdens tvertnes būtu aizvērts.</p>
	<p>Automātiska izslēgšanās pēc 40 minūtēm Ľaujiet Philips kafijas automātam automātiski izslēgties pēc 40 minūtēm. Vārsts zem ūdens tvertnes tiks aizvērts.</p>
Krūzē ir mazāk kafijas nekā gaidīts.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārliecinieties, vai krūze uz sildvirsmas ir novietota pareizi. Ja krūze nav novietota uz sildvirsmas pareizi, pilēšanas apturēšanas funkcija bloķē kafijas plūsmu no filtra.

146 Latviešu

Problēma	Risinājums
<p>Manu Philips Café Gourmet ieslēgšanas/izslēgšanas pogas mirgo</p> <p>leslēgšanas/izslēgšanas pogas parasti mirgos, ja ūdens tvertnē nav ūdens kafijas pagatavošanai. Tā rezultātā tiek aktivizēta aizsardzība. Lai to atrisinātu, lūdzu, veiciet tālāk norādītās darbības.</p>	<p>Atiestatiet ierīci un pielejiet ūdeni.</p> <ul style="list-style-type: none">Ūdens tvertnē kafijas pagatavošanai nav ūdens, un tas aktivizē pārkaršanas aizsardzību, kā rezultātā mirgo pogas. <p>Veiciet tālāk norādītās darbības, lai atiestatītu savu Café Gourmet:</p> <ol style="list-style-type: none">1 Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.2 Ľaujiet atdzist tai apmēram 30 minūtes.3 Pievienojiet to atkal elektrotīklam.4 Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai ieslēgtu ierīci, iedegsies ieslēgšanas/izslēgšanas pogas indikators.5 Pirms kafijas pagatavošanas noteiktī pielejiet ūdeni. <p>Vienmēr iztiriet ūdens tvertni pēc tam, kad ierīce ir atdzisusi.</p> <ul style="list-style-type: none">Pēc kafijas pagatavošanas ūdens tvertnē var būt vēl nedaudz ūdens. Kad ierīce ir atdzisusi, noslaukiet ūdens tvertni ar tīru, mīkstu drānu.Ja tas nav atrisinājis problēmu, lūdzu, sazinieties ar mums.

Вовед

Честитки за купеното и добре дојдовте во Philips! За целосно да ја искористите поддршката која ја нуди Philips, регистрирајте го вашиот производ на www.philips.com/welcome.

Важни безбедносни информации

Внимателно прочитајте ги овие важни информации пред да ги користите уредот и зачувајте ги за во иднина.

Опасност

- Никогаш не го потопувајте уредот во вода или каква било друга течност.

Предупредување

- Пред да го поврзете уредот, проверете дали напонот наведен на уредот одговара на напонот од локалната електрична мрежа.
- Поврзете го уредот со заземјен сиден електричен приклучок.
- Немојте да го користите уредот ако приклучокот, кабелот за напојување или самиот уред е оштетен.
- Ако напојниот кабел е оштетен, мора да ви го замени Philips, сервисен центар овластен од Philips или слични квалификувани лица, со цел да се избегне опасност.
- Овој уред може да го користат деца на возраст од 8 години и повеќе, како и лица со намалени физички, сензорни или ментални способности или со недостаток на искуство и знаење, доколку се под надзор или добиваат инструкции за користењето на уредот на безбеден начин и ако ги разбираат потенцијалните опасности. Децата не треба да го чистат и одржуваат уредот, освен ако не се постари од 8 години и се под надзор. Чувајте ги уредот и неговиот кабел надвор од дофат на деца помали од 8 години.
- Децата не треба да си играат со уредот.
- Не оставяйте кабелот за струја да виси над работ на масата или работната површина на која стои уредот.
- Користете го овој уред само за наменетата цел за да избегнете потенцијална опасност или повреда.

Внимание

- Секогаш плакнете го уредот со свежа вода пред првата употреба.
- Не ставајте го уредот на жешки површини и внимавајте кабелот за струја да не биде во контакт со жешки површини.
- Не ставајте го уредот во шкаф додека се користи.
- Исклучувајте го уредот пред да го чистите и доколку се појават проблеми при варењето.
- Секогаш чистете го уредот дури откако ќе се излади.
- За време на варењето и одржувањето на температурата, па дури и некое време после тоа, резервоарот за вода, држачот на филтерот, ринглата, долниот дел на уредот и садот полн со кафе се жешки.
- Не ставајте го садот на рингла или во микробранова пекча за загревање на свареното кафе.
- Овој уред е наменет за користење во домаќинства и во слични услови, како што се викендички, сместувачки капацитети за ноќевање со појадок, кујнски простории за вработените во продавници, канцеларии и други работни средини, како и од страна на клиентите во хотели, мотели и други капацитети за престој.
- Секогаш носете го уредот во сервисен центар овластен од страна на Philips за испитување или поправка. Не отворајте го уредот и не обидувајте се сами да го поправате.
- Површината на грејачот, држачот на филтерот, долниот дел на уредот, ринглата и садот полн со кафе се жешки се изложени на остаточна топлина некое време по употребата.
- Доколку не е наведено поинаку, сиот материјал за пакување во кутијата е направен од рециклирана хартија; погледнете ја ознаката PAP што се наоѓа на кутијата.

148 Македонски

- На почетокот и на крајот на циклусот на варење може да се случи да чуете звук на кликување. Тоа е сосем нормално, а се случува поради отворањето и затворањето на вентилот со кој се управува или сопира текот на зовриената вода во инката.

Електромагнетни полиња (EMF)

Овој уред од Philips е во согласност со сите важечки стандардни и одредби во однос на изложеноста на електромагнетни полиња.

Преглед на уредот (Сл. 1)

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Внатрешен филтер | 6 Копче за вклучување/исклучување |
| 2 Надворешен држач за филтер | 7 Приклучок за напојување |
| 3 Капак на садот | 8 Резервоар за вода |
| 4 Стаклен сад | 9 Капак на резервоар за вода |
| 5 Жешка површина | |

Пред првата употреба

Забелешка: Не поставувајте хартиен филтер со мелено кафе во внатрешниот филтер.

Забелешка: Секогаш плакнете го уредот со свежа вода пред првата употреба.

- 1 Исчистете ги внатрешниот филтер, стакленниот сад (Сл. 2).
- 2 Отстранете го капакот на резервоарот за вода (Сл. 3).
- 3 Наполнете го резервоарот за вода до ознаката MAX (Сл. 4).
- 4 Ставете го капакот на резервоарот за вода назад на резервоарот за вода (Сл. 5).
- 5 Поставете го стакленниот сад на жешката површина (Сл. 6).
- 6 Ставете го приклучокот во сидниот штекер (Сл. 7).
- 7 Притиснете го копчето за вклучување/исклучување за да го вклучите уредот, светлото во копчето за вклучување/исклучување светнува (Сл. 8).

Предупредување: За време на варењето и одржувањето на температурата, па дури и некое време после тоа, резервоарот за вода, држачот на филтерот, ринглата, долниот дел на уредот и стакленниот сад полн со кафе се жешки.

- 8 Оставете уредот да работи сè додека резервоарот за вода не се испразни. (Сл. 9).

Забелешка: По варењето, мала количина вода може да остане во резервоарот за вода. Ова е нормално и безбедно на нашата плоча од не'рѓосувачки челик за подготвување храна.

- 9 Притиснете го копчето за вклучување/исклучување за да го исклучите уредот.
- 10 Испразнете го стакленниот сад (Сл. 10).

Варење кафе

- 1 Ставете го приклучокот во сидниот штекер (Сл. 7).
- 2 Отстранете го капакот на резервоарот за вода (Сл. 3).
- 3 Наполнете го резервоарот за вода со потребната количина свежа ладна вода (Сл. 4).

Забелешка: Немојте да го преминувате максималниот капацитет.

- 4 Ставете го капакот на резервоарот за вода назад на резервоарот за вода (Сл. 5).
- 5 Отворете го филтерот (Сл. 11).
- 6 Земете хартиен филтер (тип 1x4 или бр. 4) и преклопете ги герметички затворените работи за да спречите кинење и преклопување (Сл. 12).
- 7 Ставете го хартиениот филтер во филтерот (Сл. 13).
- 8 Ставете мелено кафе во хартиениот филтер (Сл. 14).

Забелешка: Користете ситно измелено кафе за употреба во филтер. Ако самите го мелете кафето, немојте да го мелете толку ситно што речиси ќе наликува на прав.

9 Затворете го филтерот (Сл. 15).

10 Поставете го стаклениот сад на жешката површина (Сл. 6).

ЗАБЕЛЕШКА: По приготвувањето, жешката површина го одржува кафето на вистинската температура.

11 Притиснете го копчето за вклучување/исклучување за да го вклучите уредот, светлото во копчето за вклучување/исклучување светнува (Сл. 8).

Предупредување: За време на варењето и одржувањето на температурата, резервоарот за вода, држачот на филтерот, ринглата, долнниот дел на уредот и стаклениот сад полн со кафе се жешки.

12 Оставете уредот да работи сè додека резервоарот за вода не се испразни. (Сл. 9).

Забелешка: По варењето, мала количина вода може да остане во резервоарот за вода. Ова е нормално и безбедно на нашата плоча од не'рѓосувачки челик за подготвување храна.

13 Отстранете го стаклениот сад кога ќе заврши варењето (Сл. 16).

14 Истурете го кафето во сад (Сл. 17).

Забелешка: По подгревање на кафето од 40 минути, уредот автоматски се исклучува за дополнителна безбедност, како и за штедење енергија.

Совет: Ако сакате вашето кафе подолго да остане жешко, истурете го во изолиран сад.

Функција за сопирање на капењето

Функцијата за сопирање на капењето ви овозможува да го отстраните садот од кафематот пред да заврши процесот на варење. Кога ќе го отстраните садот, функцијата за сопирање на капењето го сопира протокот на кафе во садот.

Забелешка: процесот на приготвување не сопира кога ќе го отстраните садот. Доколку не го вратите садот назад на уредот во рок од 20 секунди, филтерот претекува.

Чистење

Внимание: Секогаш исклучувајте го уредот од струја пред да почнете да го чистите.

Внимание: Никогаш не го потопувајте уредот во вода.

Внимание: Секогаш чистете го уредот дури откако ќе се излади.

Внимание: Капакот на садот не се откачува.

1 Исчистете ја надворешноста на кафематот со влажна крпа (Сл. 18).

2 Исчистете ги внатрешниот филтер, садот за кафе во жешка вода со малку течност за миење.

3 Избришете го резервоарот за вода со чиста и мека ткаенина откако уредот ќе се излади.

Внимание: Редовното чистење на бигорот ја држи внатрешноста на резервоарот за вода чиста.

Отстранување бигор

Отстранете го бигорот од кафематот кога ќе забележите премногу пареа или кога ќе се зголеми времето на приготвување. Се препорачува да го отстранувате бигорот од кафематот на секои два месеца. За отстранување на бигорот користете само алкохолен оцет, бидејќи други производи може да го оштетат уредот.

Предупредување: За отстранување на бигорот од уредот, никогаш немојте да користите оцет што содржи оцетна киселина од 8 % или повеќе, природен оцет, отстранувачи на бигор во прав или во вид на таблети, затоа што тоа може да предизвика оштетување.

1 Наполнете го резервоарот за вода до ознаката MAX со бел оцет (оцетна киселина од 4 %) (Сл. 19).

2 Отворете го филтерот (Сл. 11).

150 Македонски

- 3 Земете хартиен филтер (тип 1x4 или бр. 4) и преклопете ги герметички затворените работи за да спречите кинење и преклопување (Сл. 12).
- 4 Ставете го хартиениот филтер во филтерот (Сл. 13).
- 5 Ставете го приклучокот во сидниот штекер (Сл. 7).
- 6 Притиснете го копчето за вклучување/исклучување за да го вклучите уредот, светлото во копчето за вклучување/исклучување светнува (Сл. 8).

Предупредување: За време на варењето и сè додека не го исклучите уредот, жешки се резервоарот за вода, држачот на филтерот, ринглата и стаклениот сад полн со оцет.

- 7 Оставете уредот да работи сè додека резервоарот за вода не се испразни. (Сл. 9).

Забелешка: По варењето, мала количина течност може да остане во резервоарот за вода. Ова е нормално и безбедно на нашата плача од не'рѓосувачки челик за подготвување храна.

- 8 Испразнете го стаклениот сад и отстранете го хартиениот филтер со остатоците од бигор (Сл. 20).
- 9 Наполнете го резервоарот за вода со свежа, ладна вода, до ознаката MAX (Сл. 4).
- 10 Вклучете го уредот и оставете го да заврши еден процес на варење (Сл. 9).
- 11 Испразнете го садот (Сл. 10).

Забелешка: повторувајте ги чекорите 9, 10, 11 сè додека водата што излегува од уредот повеќе нема вкус или мирис на оцет.

Нарачување додатоци

За да купите додатоци или резервни делови, одете на www.philips.com/parts-and-accessories или одете кај дистрибутер на Philips. Исто така, може да се јавите во Центарот за грижа за корисниците на Philips во вашата земја (за детали за контакт погледнете во листот со меѓународна гаранција).

Гаранција и поддршка

Доколку ви се потребни информации или поддршка, одете на www.philips.com/support или прочитајте ја брошурата за меѓународна гаранција.

Рециклирање

- Овој симбол означува дека овој производ не смее да се фрла заедно со нормалниот отпад од домаќинствата (2012/19/EU) (Сл. 21).
- Придружувајте се до прописите во вашата земја околу посебното собирање на електрични и електронски производи. Правилното отстранување помага да се спречат негативни последици за животната средина и здравјето на човекот.

Решавање проблеми

Ова поглавје ги резимира најчестите проблеми поврзани со уредот кои може да се појават. Доколку не можете да го решите проблемот со помош на информациите дадени подолу, одете на www.philips.com/support за да побарате список од најчесто поставуваните прашања или јавете се во Центарот за грижа на корисници во вашата земја.

Проблем	Решение
Уредот не работи.	<ul style="list-style-type: none">• Приклучете го во струја и вклучете го уредот.• Осигурете се дека напонот наведен на уредот одговара со напонот од локалната електрична мрежа.• Наполнете го резервоарот за вода со вода.
Вода протекува од уредот.	<ul style="list-style-type: none">• Немојте да го полните резервоарот за вода над нивото MAX.

Проблем	Решение
На уредот му треба подолго време за да го свари кафето.	<ul style="list-style-type: none"> Отстранете го бигорот од уредот.
Уредот создава многу бучава и пареа за време на процесот на варење.	<ul style="list-style-type: none"> Осигурете се дека уредот не е блокиран со бигор. Ако е неопходно, отстранете го бигорот од уредот.
Меленото кафе завршува во садот.	<ul style="list-style-type: none"> Не ставајте премногу мелено кафе во филтерот. Ставајте го садот на жешката површина со одводот насочен кон уредот (т.е. да не биде насочен странично). Користете ја точната големина на хартиениот филтер (тип 1x4 или бр. 4). Осигурете се дека хартиениот филтер не е искинат.
Кафето е премногу слабо.	<ul style="list-style-type: none"> Користете го правилниот сооднос на кафе и вода. Осигурете се дека хартиениот филтер не е распаднат. Користете ја точната големина на хартиениот филтер (тип 1x4 или бр. 4). Осигурете се дека нема вода во садот пред да почнете да подготвувате кафе.
Кафето нема добар вкус.	<ul style="list-style-type: none"> Не оставајте го садот со кафе на жешката површина предолго време, особено не ако содржи само мало количество кафе.
Филтерот претекува додека уредот подготвува кафе.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали правилно сте го поставиле филтерот во уредот. Ако филтерот не е во правилната положба, стоперот за капење не функционира, штом може да предизвика филтерот да претече. Ако го отстраните садот од уредот повеќе од 20 секунди за време на подготвувањето, филтерот почнува да претекува.
На почетокот и на крајот на циклусот на варење може да се случи да чуете звук на кликување.	<ul style="list-style-type: none"> Тоа е сосем нормално, а се случува поради отворањето и затворањето на вентилот со кој се управува или сопира текот на зовриената вода во инката.

Проблем	Решение
Кафето од мојот кафемат на Philips не е доволно жешко.	<p>Ако сметате дека кафето од кафематот на Philips не е доволно жешко, погледнете ги советите подолу за како да го поправите тоа.</p> <p>Користење стаклен сад</p> <p>Ако користите стаклен сад, може да ги испробате советите подолу за како да ја одржувате температурата на кафето жешка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осигурете се дека стаклениот сад е правилно поставен на ринглата • Осигурете се дека ринглата и долнот дел од садот се чисти • Користете тенки филцани. Тенките филцани апсорбираат помалку топлина од кафето отколку подебелите филцани • Погрижете се дека големината на филцанот се совпаѓа со количеството на кафе. Не ставајте мало количество кафе во голем филцан. • Ако пиете кафе со свежо млеко, подгрејте го млекото во филцанот во микробранова печка. • Редовно чистете го бигорот од кафематот.
	<p>Користење изолиран сад</p> <p>Ако користите изолиран сад, може да ги испробате советите подолу за како да ја одржувате температурата на кафето жешка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подгрејте го садот плакнејќи го со жешка вода пред да варите • Направете полн сад кафе • Користете тенки филцани. Тенките филцани апсорбираат помалку топлина од кафето отколку подебелите филцани • Погрижете се дека големината на филцанот се совпаѓа со количеството на кафе. Не ставајте мало количество кафе во голем филцан. • Ако пиете кафе со свежо млеко, подгрејте го млекото во филцанот во микробранова печка. • Редовно чистете го бигорот од кафематот.
	<p>Кафематот не се исклучува правилно</p> <p>Секогаш притискајте го копчето за вклучување/исклучување за да правилно го исклучите кафематот.</p> <p>Оставете го вентилот под резервоарот за вода да се затвори пред да го исклучите уредот од штекер или исклучете го штекерот за да спречите ладна вода да навлезе директно во филтерот при следното варење.</p> <p>Осигурете се дека кафематот е приклучен во штекер пред да го наполните резервоарот</p> <p>Пред да го наполните резервоарот со потребната свежа, ладна вода, секогаш осигурете се дека кафематот е приклучен во штекер, така што вентилот под резервоарот за вода ќе биде затворен.</p> <p>Автоматско исклучување за 40 минути</p> <p>Оставете го кафематот на Philips да се исклучи автоматски за 40 минути. Вентилот под резервоарот за вода ќе биде затворен.</p>
Во садот има помалку кафе од очекуваното.	<ul style="list-style-type: none"> • Осигурете се дека садот е правилно ставен на жешката површина. Ако садот не е правилно поставен на жешката површина, стоперот за капење спречува кафето да претече од филтерот.

Проблем	Решение
<p>Копчето за вклучување/исклучување на мојот трепка</p> <p>Копчето за вклучување/исклучувањеично трепка кога нема вода во резервоарот за варење. Овапредизвикува активирање на заштитата. За да го решите ова, следете ги чекорите подолу.</p>	<p>Ресетирајте го уредот и додајте вода.</p> <ul style="list-style-type: none">• Нема вода во резервоарот за варење и тоа ја активира заштитата од прегревање и предизвикува трепкање на копчето. <p>Следете ги чекорите подолу за да го ресетирате Café Gourmet:</p> <ol style="list-style-type: none">1 Исклучете го уредот од штекер.2 Оставете го да се олади околу 30 минути.3 Повторно приклучете го во штекер.4 Притиснете го копчето за вклучување/исклучување за да го вклучите уредот, светлото во копчето за вклучување/исклучување светнува.5 Додајте вода пред да варите. <p>Секогаш чистете го резервоарот за вода дури откако ќе се излади уредот.</p> <ul style="list-style-type: none">• По варењето, мала количина вода може да остане во резервоарот за вода. Избришете го резервоарот за вода со чиста и мека ткаенина откако уредот ќе се излади.• Ако проблемот не се реши со ова, контактирајте со нас.

Wprowadzenie

Gratulujemy zakupu i witamy w gronie użytkowników produktów Philips! Aby w pełni skorzystać z pomocy oferowanej przez firmę Philips, należy zarejestrować zakupiony produkt na stronie www.philips.com/welcome.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Zanim rozpocznesz korzystanie z urządzenia, zapoznaj się dokładnie z podanymi informacjami, które mogą być przydatne również w późniejszej eksploatacji.

Niebezpieczeństwo

- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani innym płynie.

Ostrzeżenie

- Przed podłączeniem urządzenia upewnij się, że napięcie podane na urządzeniu jest zgodne z napięciem w sieci elektrycznej.
- Podłączaj urządzenie do uziemionego gniazdku elektrycznego.
- Nie używaj urządzenia, jeśli uszkodzona jest wtyczka, przewód sieciowy lub samo urządzenie.
- Ze względów bezpieczeństwa wymianę uszkodzonego przewodu sieciowego należy zlecić firmie Philips, autoryzowanemu centrum serwisowemu firmy Philips lub odpowiednio wykwalifikowanej osobie.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w zakresie użytkowania tego typu urządzeń, pod warunkiem, że będą nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób oraz zostaną poinformowane o potencjalnych zagrożeniach. Dzieci mogą czyścić i konserwować urządzenie, o ile ukończyły 8 lat i są nadzorowane. Przechowuj urządzenie oraz przewód sieciowy poza zasięgiem dzieci, które nie ukończyły 8 lat.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
- Nie pozostawiaj przewodu sieciowego wiszącego ze stołu lub blatu kuchennego, na którym umieszczono urządzenie.
- Korzystaj z tego urządzenia tylko zgodnie z jego przeznaczeniem, aby uniknąć potencjalnych zagrożeń i ryzyka obrażeń.

Przestroga

- Zawsze przed pierwszym użyciem urządzenia przepłucz je świeżą wodą.
- Nie stawiaj urządzenia na rozgrzanej powierzchni i nie dopuszczaj do zetknięcia się przewodu sieciowego z rozgrzanymi powierzchniami.
- Podczas użytkowania urządzenie nie może znajdować się w szafce.
- Wyjmij wtyczkę z gniazdku elektrycznego przed czyszczeniem urządzenia oraz w przypadku wystąpienia problemów podczas parzenia kawy.
- Zawsze czyść urządzenie dopiero po jego ostygnięciu.
- Zbiornik wody, uchwyt filtra, płytka grzejna, dolna część urządzenia i dzbanek z kawą są gorące podczas parzenia kawy, podtrzymywania jej wysokiej temperatury oraz jeszcze przez jakiś czas później.
- Nie umieszczaj dzbanka na kuchence ani w mikrofalówce w celu ponownego podgrzania kawy.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku w domach i podobnych miejscach, takich jak domy wiejskie, pensjonaty, kuchnie dla pracowników w sklepach, biurach i innych miejscach pracy, oraz do użytku przez gości hoteli, moteli itp.
- Konieczność przeglądu lub naprawy urządzenia zawsze zgłasza do autoryzowanego centrum serwisowego firmy Philips. Nie należy otwierać urządzenia ani podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia.
- Powierzchnia elementu grzejnego, uchwyt filtra, dolna część urządzenia, płytka grzejna i dzbanek z kawą są nadal gorące jeszcze przez jakiś czas po użyciu.

- Jeśli nie podano inaczej, wszystkie materiały opakowania są wykonane z papieru nadającego się do recyklingu, zobacz symbole PAP recyklingu na pudełku.
- Na początku i na końcu cyklu parzenia możesz usłyszeć kliknięcie. Jest to zupełnie normalne i jest wynikiem otwierania lub zamykania zaworu w celu kontrolowania doprowadzania lub odcinania przepływu zagotowanej wody do lejka.

Pola elektromagnetyczne (EMF)

To urządzenie firmy Philips spełnia wszystkie normy i jest zgodne ze wszystkimi przepisami dotyczącymi ekspozycji na działanie pól elektromagnetycznych.

Opis urządzenia (Rys. 1)

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 1 Filtr wewnętrzny | 6 Wyłącznik |
| 2 Uchwyty filtrów zewnętrznych | 7 Wtyczka |
| 3 Pokrywka dzbanka | 8 Zbiornik wody |
| 4 Szklany dzbanek | 9 Pokrywka zbiornika wody |
| 5 Płytki grzejne | |

Przed pierwszym użyciem

Uwaga: Nie wkładaj papierowego filtra z kawą mieloną do filtra wewnętrznego.

Uwaga: Zawsze przed pierwszym użyciem urządzenia przepłucz je świeżą wodą.

- 1 Umyj filtr wewnętrzny i szklany dzbanek (Rys. 2).
- 2 Zdejmij pokrywkę ze zbiornika wody (Rys. 3).
- 3 Napełnij zbiornik wodą do poziomu oznaczonego symbolem MAX (Rys. 4).
- 4 Załóż pokrywkę z powrotem na zbiornik wody (Rys. 5).
- 5 Umieść szklany dzbanek na płytce grzejnej (Rys. 6).
- 6 Włożyć wtyczkę do gniazdka elektrycznego (Rys. 7).
- 7 Wciśnij wyłącznik, aby włączyć urządzenie. Zapali się wtedy lampka wyłącznika (Rys. 8).

Ostrzeżenie: Zbiornik wody, uchwyt filtra, płytka grzejna i szklany dzbanek z kawą są gorące podczas parzenia kawy, podtrzymywania jej wysokiej temperatury oraz jeszcze przez jakiś czas później.

- 8 Urządzenie musi pozostać włączone, aż zbiornik opróżni się z wody (Rys. 9).

Uwaga: Po zaparzeniu kawy w zbiorniku może pozostać niewielka ilość wody. W przypadku naszej płytki ze stali nierdzewnej przeznaczonej do kontaktu z żywnością jest to normalne i bezpieczne.

- 9 Naciśnij wyłącznik, aby wyłączyć urządzenie.
- 10 Opróżnij szklany dzbanek (Rys. 10).

Parzenie kawy

- 1 Włożyć wtyczkę do gniazdka elektrycznego (Rys. 7).
- 2 Zdejmij pokrywkę ze zbiornika wody (Rys. 3).
- 3 Napełnij zbiornik odpowiednią ilością świeżej, zimnej wody (Rys. 4).

Uwaga: Nie przekraczaj maksymalnej pojemności.

- 4 Załóż pokrywkę z powrotem na zbiornik wody (Rys. 5).
- 5 Otwórz filtr (Rys. 11).
- 6 Weź filtr papierowy (typ 1x4 lub nr 4) i zagnij zaklejone brzegi, aby uniknąć jego rozdarcia lub złożenia (Rys. 12).
- 7 Włożyć filtr papierowy do filtra (Rys. 13).
- 8 Wsyp kawę mieloną do filtra papierowego (Rys. 14).

156 Polski

Uwaga: Używaj kawy zmielonej w sposób odpowiedni do parzenia w ekspresie przelewowym. Jeśli mieliś kawę samodzielnie, pamiętaj, aby nie zmielić jej zbyt drobno (do postaci proszku).

9 Zamknij filtr (Rys. 15).

10 Umieść szklany dzbanek na płytce grzejnej (Rys. 6).

UWAGA: Po zaparzeniu płytką grzejną utrzymuje odpowiednią temperaturę kawy.

11 Wciśnij wyłącznik, aby włączyć urządzenie. Zapali się wtedy lampka wyłącznika (Rys. 8).

Ostrzeżenie: Podczas parzenia kawy i podtrzymywania jej wysokiej temperatury zbiornik wody, uchwyt filtra, płytką grzejną i szklany dzbanek z kawą są gorące.

12 Urządzenie musi pozostać włączone, aż zbiornik opróżni się z wody (Rys. 9).

Uwaga: Po zaparzeniu kawy w zbiorniku może pozostać niewielka ilość wody. W przypadku naszej płytki ze stali nierdzewnej przeznaczonej do kontaktu z żywnością jest to normalne i bezpieczne.

13 Po zakończeniu parzenia zdejmij szklany dzbanek z płytki (Rys. 16).

14 Nalej kawę do filiżanki (Rys. 17).

Uwaga: Po 40 minutach podtrzymywania wysokiej temperatury kawy urządzenie wyłącza się automatycznie ze względów bezpieczeństwa i w celu oszczędzania energii.

Wskazówka: Jeśli chcesz, aby kawa pozostała gorąca dłużej, wlej ją do dzbanka termicznego.

Funkcja blokady kapania

Funkcja blokady kapania umożliwia wyjęcie dzbanka z ekspresu przed zakończeniem procesu zaparzania. Po wyjęciu dzbanka funkcja blokady kapania zatrzymuje spływanie kawy do dzbanka.

Uwaga: Wyjęcie dzbanka nie powoduje przerwania procesu parzenia. Jeśli w ciągu 20 sekund nie włożysz ponownie dzbanka do urządzenia, zawartość zacznie wyciekać z filtra.

Czyżczenie

Przestroga: Zanim zaczniesz czyścić urządzenie, zawsze wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.

Przestroga: Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie.

Przestroga: Zawsze czyść urządzenie dopiero po jego ostygnięciu.

Przestroga: Pokrywka dzbanka nie jest zdejmowana.

1 Wyczyść obudowę ekspresu do kawy wilgotną szmatką (Rys. 18).

2 Umyj filtr wewnętrzny oraz dzbanek w gorącej wodzie z dodatkiem niewielkiej ilości płynu do mycia naczyń.

3 Po ostygnięciu urządzenia wytrzyj zbiornik wody czystą, miękką szmatką.

Przestroga: Regularne odkamienianie zapewnia utrzymanie wnętrza zbiornika wody w czystości.

Odkamienianie

Gdy zauważysz, że wytwarzana jest nadmierna ilość pary lub wydłużał się czas parzenia, przeprowadź odkamienianie ekspresu do kawy. Zaleca się odkamienianie co dwa miesiące. Do odkamieniania używaj wyłącznie białego octu, gdyż stosowanie innych produktów może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Ostrzeżenie: Do odkamieniania nie należy używać octu o zawartości kwasu octowego równej lub przekraczającej 8%, octu naturalnego ani środków do usuwania kamienia w proszku lub tabletkach, gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

1 Napełnij zbiornik wody białym octem (4-procentowym roztworem kwasu octowego) do poziomu oznaczonego symbolem MAX (Rys. 19).

- 2 Otwórz filtr (Rys. 11).
- 3 Weź filtr papierowy (typ 1x4 lub nr 4) i zagnij zaklejone brzegi, aby uniknąć jego rozdarcia lub złożenia (Rys. 12).
- 4 Włóż filtr papierowy do filtra (Rys. 13).
- 5 Włóż wtyczkę do gniazdku elektrycznego (Rys. 7).
- 6 Wciśnij włącznik, aby włączyć urządzenie. Zapali się wtedy lampka wyłącznika (Rys. 8).

Ostrzeżenie: Podczas zaparzania oraz do momentu wyłączenia urządzenia zbiornik wody, uchwyt filtra, płytka grzejna i szklany dzbanek napełniony octem są gorące.

- 7 Urządzenie musi pozostać włączone, aż zbiornik opróżni się z wody (Rys. 9).

Uwaga: Po zaparzeniu w zbiorniku może pozostać niewielka ilość płynu. W przypadku naszej płytki ze stali nierdzewnej przeznaczonej do kontaktu z żywnością jest to normalne i bezpieczne.

- 8 Opróżnij szklany dzbanek i wyjmij filtr papierowy z osadem z kamienia (Rys. 20).
- 9 Napełnij zbiornik świeżą, zimną wodą do poziomu oznaczonego symbolem MAX (Rys. 4).
- 10 Włącz urządzenie i poczekaj, aż wykona cały proces parzenia (Rys. 9).
- 11 Opróżnij dzbanek (Rys. 10).

Uwaga: powtarzaj kroki 9, 10 i 11, dopóki woda wypływająca z urządzenia nie straci posmaku i zapachu octu.

Zamawianie akcesoriów

Akcesoria i części zamienne można kupić na stronie www.philips.com/parts-and-accessories lub u sprzedawcy produktów firmy Philips. Można też skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Philips w swoim kraju (dane kontaktowe znajdują się na międzynarodowej karcie gwarancyjnej).

Gwarancja i pomoc techniczna

Jeśli potrzebujesz pomocy lub dodatkowych informacji, odwiedź stronę www.philips.com/support lub zapoznaj się z treścią międzynarodowej karty gwarancyjnej.

Recykling

- Ten symbol oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać ze zwykłymi odpadami domowymi (2012/19/UE) (Rys. 21).
- Należy postępować zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami dotyczącymi selektywnej zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Prawidłowa utylizacja pomaga chronić środowisko naturalne i ludzkie zdrowie.

Rozwiązywanie problemów

W tym rozdziale opisano najczęstsze problemy, z którymi można się zetknąć, korzystając z urządzenia. Jeśli poniższe wskazówki okażą się niewystarczające do rozwiązywania problemu, odwiedź stronę www.philips.com/support, na której znajduje się lista często zadawanych pytań, lub skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.

Problem	Rozwiązywanie
Urządzenie nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> • Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej i włącz je. • Upewnij się, że napięcie wskazane na urządzeniu odpowiada lokalnemu napięciu sieciowemu. • Napełnij zbiornik wodą.
Woda wycieka z urządzenia.	<ul style="list-style-type: none"> • Nie nalewaj wody do zbiornika powyżej poziomu oznaczonego symbolem MAX.

158 Polski

Problem	Rozwiążanie
Urządzenie zbyt długo parzy kawę.	<ul style="list-style-type: none">• Wykonaj odkamienianie urządzenia.
Urządzenie bardzo hałasuje i wytwarza dużo pary podczas parzenia.	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że urządzenie nie jest zablokowane przez kamień. W razie potrzeby wykonaj odkamienianie urządzenia.
W dzbanku znajdują się fusy z kawy.	<ul style="list-style-type: none">• Nie wsypuj do filtra zbyt dużej ilości kawy mielonej.• Upewnij się, że dzbanek znajduje się na płytce grzejnej, a jego dzióbek skierowany jest w stronę urządzenia (nie jest skierowany w bok).• Użyj filtra papierowego o odpowiednich wymiarach (typ 1x4 lub nr 4).• Sprawdź, czy filtr papierowy nie jest podarty.
Kawa jest za słaba.	<ul style="list-style-type: none">• Użyj kawy i wody w odpowiednich proporcjach.• Upewnij się, że filtr papierowy nie zapada się.• Użyj filtra papierowego o odpowiednich wymiarach (typ 1x4 lub nr 4).• Przed zaparzeniem kawy sprawdź, czy w dzbanku nie znajduje się woda.
Kawa ma niedobry smak.	<ul style="list-style-type: none">• Nie zostawiaj zbyt długo dzbanka z kawą na płytce grzejnej, szczególnie jeśli znajduje się w nim mała ilość kawy.
Zawartość filtra wycieka, gdy urządzenie parzy kawę.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy filtr jest prawidłowo umieszczony w urządzeniu. Jeśli filtr nie znajduje się w prawidłowej pozycji, blokada kapania nie działa, co może doprowadzić do przepełnienia filtra.• Jeśli w trakcie parzenia wyjmiesz dzbanek z urządzenia na ponad 20 sekund, zawartość zacznie wyciekać z filtra.
Na początku i na końcu cyklu parzenia możesz usłyszeć kliknięcie.	<ul style="list-style-type: none">• Jest to zupełnie normalne i jest wynikiem otwierania lub zamykania zaworu w celu kontrolowania doprowadzania lub odcinania przepływu zagotowanej wody do lejka.

Problem	Rozwiążanie
Kawa z mojego ekspresu Philips nie jest wystarczająco gorąca.	<p>Jeśli uważasz, że kawa z ekspresu Philips nie jest wystarczająco gorąca, poniżej znajdziesz wskazówki, jak temu zaradzić.</p> <p>Korzystanie ze szklanego dzbanka</p> <p>Jeśli korzystasz ze szklanego dzbanka, wypróbuj poniższe wskazówki dotyczące utrzymania wysokiej temperatury kawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że szklany dzbanek jest prawidłowo ustawiony na płytce grzejnej. • Upewnij się, że płytka grzejna i spód dzbanka są czyste. • Używaj cienkich filiżanek. Cienkie filiżanki pochłaniają mniej ciepła z kawy niż grubszego filiżanki. • Upewnij się, że wielkość filiżanki jest dobrana do ilości kawy. Nie nalewaj małej ilości kawy do dużej filiżanki. • Jeśli pijesz kawę z mlekiem, podgrzej mleko w filiżance w kuchence mikrofalowej. • Regularnie odkamieniaj swój ekspres do kawy.
	<p>Korzystanie z dzbanka termicznego</p> <p>Jeśli korzystasz z dzbanka termicznego, wypróbuj poniższe wskazówki dotyczące utrzymania wysokiej temperatury kawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przed rozpoczęciem parzenia kawy podgrzej dzbanek, przepłukując go gorącą wodą. • Zaparz cały dzbanek kawy. • Używaj cienkich filiżanek. Cienkie filiżanki pochłaniają mniej ciepła z kawy niż grubszego filiżanki. • Upewnij się, że wielkość filiżanki jest dobrana do ilości kawy. Nie nalewaj małej ilości kawy do dużej filiżanki. • Jeśli pijesz kawę z mlekiem, podgrzej mleko w filiżance w kuchence mikrofalowej. • Regularnie odkamieniaj swój ekspres do kawy.
	<p>Ekspres do kawy nie wyłącza się prawidłowo</p> <p>Aby prawidłowo wyłączyć ekspres do kawy, zawsze naciskaj wyłącznik.</p> <p>Umożliwienie zamknięcia zaworu pod zbiornikiem przed odłączeniem urządzenia od gniazdka elektrycznego lub wyłączeniem gniazdka elektrycznego zapobiega splynięciu zimnej wody prosto do filtra podczas następnego parzenia kawy.</p>
	<p>Przed napełnieniem zbiornika upewnij się, że ekspres do kawy jest podłączony do gniazdka elektrycznego</p> <p>Przed napełnieniem zbiornika odpowiednią ilością świeżej, zimnej wody zawsze upewnij się, że ekspres do kawy jest podłączony do gniazdka elektrycznego, aby zawór pod zbiornikiem był zamknięty.</p>
	<p>Automatyczne wyłączenie po 40 minutach</p> <p>Pozwól, by ekspres Philips wyłączył się automatycznie po 40 minutach. Zawór pod zbiornikiem wody będzie zamknięty.</p>

W dzbanku jest mniej kawy niż powinno.

- Zwróć uwagę, aby dzbanek był prawidłowo ustawiony na płytce grzejnej. Jeśli dzbanek nie jest prawidłowo ustawiony, blokada kapania blokuje przepływ kawy z filtra.

Problem	Rozwiążanie
<p>Wyłącznik mojego ekspresu Philips Café Gourmet błyska</p> <p>Wyłącznik zazwyczaj błyska, gdy w zbiorniku na wodę nie ma wody. Powoduje to aktywację zabezpieczenia. Aby temu zaradzić, wykonaj poniższe czynności.</p>	<p>Zresetuj urządzenie i dolej wody.</p> <ul style="list-style-type: none">• W zbiorniku na wodę nie ma wody, co aktywuje zabezpieczenie przed przegrzaniem i powoduje, że wyłącznik błyska. Wykonaj poniższe czynności, aby zresetować ekspres Café Gourmet: <ol style="list-style-type: none">1 Wyjmij wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego.2 Poczekaj około 30 minut, aż ostygnie.3 Ponownie podłącz do gniazdka elektrycznego.4 Wciśnij wyłącznik, aby włączyć urządzenie. Zapali się wtedy lampka wyłącznika.5 Pamiętaj, by dodać wody przed rozpoczęciem parzenia kawy. <p>Zawsze czyść zbiornik wody dopiero wtedy, gdy urządzenie ostygnie.</p> <ul style="list-style-type: none">• Po zaparzeniu kawy w zbiorniku może pozostać niewielka ilość wody. Po ostygnięciu urządzenia wytrzyj zbiornik wody czystą, miękką szmatką.• Jeśli nie rozwiązało to problemu, skontaktuj się z nami.

Introducere

Felicitări pentru achiziție și bun venit la Philips! Pentru a beneficia pe deplin de asistență oferită de Philips, înregistrați-vă produsul la www.philips.com/welcome.

Informații importante privind siguranța

Citiți cu atenție aceste informații importante înainte de a utiliza aparatul și păstrați-le pentru consultare ulterioară.

Pericol

- Nu introduceți aparatul în apă sau în alte lichide.

Avertisment

- Înainte de a conecta aparatul, verificați dacă tensiunea indicată pe aparat corespunde tensiunii de alimentare locale.
- Conectați aparatul numai la o priză de perete cu împământare.
- Nu folosiți aparatul dacă ștecherul, cablul de alimentare sau aparatul însuși este deteriorat.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de Philips, de un centru de service autorizat de Philips sau de personal calificat în domeniul pentru a evita orice pericol.
- Acest aparat poate fi utilizat de către copii începând de la vîrstă de 8 ani și persoane care au capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau sunt lipsite de experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheata sau au fost instruite cu privire la utilizarea în condiții de siguranță a aparatului și înțeleg pericolele pe care le prezintă. Curățarea și întreținerea nu trebuie să fie efectuate de către copii, decât dacă aceștia au vîrstă mai mare de 8 ani și sunt supravegheatai. Nu lăsați aparatul și cablul acestuia la îndemâna copiilor sub 8 ani.
- Nu permiteți copiilor să se joace cu aparatul.
- Nu lăsați cablul de alimentare să atârne peste marginea mesei sau a blatului pe care este așezat aparatul.
- Utilizați acest aparat doar în scopul în care a fost conceput, pentru a evita potențialele vătămări sau pericole.

Atenție

- Clătiți întotdeauna aparatul cu apă curată înainte de prima utilizare.
- Nu așezați aparatul pe o suprafață fierbinte și feriți cablul de alimentare de contactul cu suprafețele încinse.
- Nu amplasați aparatul într-un dulap în timpul utilizării.
- Scoateți aparatul din priză înainte de a-l curăța și dacă apar probleme în timpul preparării.
- Curățați întotdeauna aparatul după ce se răcește.
- În timpul preparării și menținerii la cald, rezervorul de apă, suportul filtrului, plita, partea inferioară a aparatului și vasul plin cu cafea sunt fierbinți chiar și după un anumit timp.
- Nu așezați vasul pe o sobă sau într-un cupor cu microunde pentru a reîncălzi cafeaua.
- Acest aparat este destinat uzului domestic și aplicațiilor similare, precum ferme, medii în care se oferă servicii de tip cazare și mic dejun, zona bucătăriei pentru personalul din magazine, birouri și alte medii de lucru și de către clienți în hoteluri, moteluri și alte medii de tip rezidențial.
- Pentru control sau depanare, duceți aparatul numai la un centru de service autorizat de Philips. Nu încercați să deschideți sau să reparați personal aparatul.
- Suprafața elementului de încălzire, suportul filtrului, partea inferioară a aparatului, plita și vasul plin cu cafea sunt supuse unei călduri reziduale pentru o perioadă de timp după utilizare.
- Dacă nu se indică altfel, toate materialele de ambalare din cutie sunt făcute din hârtie reciclată; consultați marcajul PAP de pe cutie.
- Este posibil să auziți un clicăit la începutul și la sfârșitul ciclului de preparare. Acest lucru este complet normal și este cauzat de deschiderea sau închiderea supapei care controlează scurgerea apei fierte sau oprirea acesteia în pălinie.

Câmpuri electromagnetice (CEM)

Acest aparat Philips respectă toate standardele și reglementările aplicabile privind expunerea la câmpuri electromagnetice.

Prezentare generală dispozitiv (Fig. 1)

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1 Filtru interior | 6 Buton de pornire/oprire |
| 2 Suport filtru exterior | 7 Conector de încărcare |
| 3 Capac vas | 8 Rezervor de apă |
| 4 Vas de sticlă | 9 Capac rezervor de apă |
| 5 Plită | |

Înainte de prima utilizare

Notă: Nu introduceți în filtrul interior un filtru de hârtie cu cafea măcinată.

Notă: Clătiți întotdeauna aparatul cu apă curată înainte de prima utilizare.

- 1 Curățați filtrul interior, vasul de sticlă (Fig. 2).
- 2 Scoateți capacul rezervorului de apă (Fig. 3).
- 3 Umpleți rezervorul de apă până la indicatorul MAX (Fig. 4).
- 4 Așezați capacul la loc pe rezervorul de apă (Fig. 5).
- 5 Așezați vasul de sticlă pe plită (Fig. 6).
- 6 Introduceți ștecherul în priza de perete (Fig. 7).
- 7 Apăsați butonul de pornire/oprire pentru a porni aparatul, lumina din butonul de pornire/oprire se aprinde (Fig. 8).

Avertisment: În timpul preparării și menținerii la cald, rezervorul de apă, suportul filtrului, plita și vasul din sticlă plin cu cafea sunt fierbinți chiar și după un anumit timp.

- 8 Lăsați aparatul să funcționeze până când rezervorul de apă se golește (Fig. 9).

Notă: După preparare, este posibil să rămână o cantitate mică de apă în rezervorul de apă. Acest lucru este normal și sigur pe placă noastră din oțel inoxidabil de clasă alimentară.

- 9 Apăsați butonul de pornire/oprire pentru a opri aparatul.
- 10 Goliți vasul de sticlă (Fig. 10).

Prepararea cafelei

- 1 Introduceți ștecherul în priza de perete (Fig. 7).
- 2 Scoateți capacul rezervorului de apă (Fig. 3).
- 3 Umpleți rezervorul de apă cu cantitatea necesară de apă rece și proaspătă (Fig. 4).

Notă: Nu depășiți capacitatea maximă.

- 4 Așezați capacul la loc pe rezervorul de apă (Fig. 5).
- 5 Deschideți capacul filtrului (Fig. 11).
- 6 Luați un filtru de hârtie (tip 1x4 sau nr. 4) și împărturiți marginile sigilate pentru a evita ruperea și împăturirea acestuia (Fig. 12).
- 7 Așezați filtrul de hârtie în filtru (Fig. 13).
- 8 Turnați cafea măcinată în filtrul de hârtie (Fig. 14).

Notă: Folosiți cafea măcinată special pentru filtru. Dacă o măcinați dumneavoastră, nu o măcinați prea fin.

- 9 Închideți capacul filtrului (Fig. 15).
- 10 Așezați vasul de sticlă pe plită (Fig. 6).

NOTĂ: După preparare, plita menține cafeaua la temperatura potrivită.

- 11** Apăsați butonul de pornire/oprire pentru a porni aparatul, lumina din butonul de pornire/oprire se aprinde (Fig. 8).

Avertisment: În timpul preparării și menținerii la cald, rezervorul de apă, suportul filtrului, plita și vasul din sticlă plin cu cafea sunt fierbinți.

- 12** Lăsați aparatul să funcționeze până când rezervorul de apă se golește (Fig. 9).

Notă: După preparare, este posibil să rămână o cantitate mică de apă în rezervorul de apă. Acest lucru este normal și sigur pe placă noastră din oțel inoxidabil de clasă alimentară.

- 13** Scoateți vasul de sticlă după terminarea preparării (Fig. 16).

- 14** Turnați cafeaua într-o cană (Fig. 17).

Notă: După 40 de minute de la menținerea căldurii pentru cafea, aparatul se oprește automat pentru siguranță suplimentară și pentru a economisi energie.

Sugestie: Dacă doriți să păstrați cafeaua fierbințe mai mult timp, turnați-o într-un vas izolat.

Funcția anti-picurare

Funcția anti-picurare vă permite să îndepărtați vasul din cafetieră înainte de finalizarea procesului de preparare. Când îndepărtați vasul, funcția anti-picurare oprește curgerea cafelei în vas.

Notă: Procesul de preparare nu se oprește atunci când îndepărtați vasul. Dacă nu introduceți vasul înapoi în aparat în interval de 20 de secunde, filtrul se revarsă.

Curățare

Atenție: Scoateți întotdeauna aparatul din priză înainte de a începe să-l curățați.

Atenție: Nu introduceți niciodată aparatul în apă.

Atenție: Curățați întotdeauna aparatul după ce se răcește.

Atenție: Capacul vasului nu este dețasabil.

- 1** Curățați exteriorul cafetierei cu o cărpă umedă (Fig. 18).

- 2** Curățați filtrul interior, vasul de cafea în apă fierbințe cu puțin detergent.

- 3** Ștergeți rezervorul de apă cu o cărpă curată și moale după ce aparatul se răcește.

Atenție: Detartrarea regulată păstrează curat interiorul rezervorului de apă.

Detartrare

Detartrați cafetiera în momentul în care observați abur excesiv sau atunci când timpul de preparare crește. Este recomandat să detartrați cafetiera la fiecare două luni. Pentru a detartra, utilizați numai oțet alb, deoarece alte produse pot cauza deteriorarea aparatului.

Avertisment: Nu utilizați niciodată oțet cu un conținut de acid acetic de 8 % sau mai mult, oțet natural, detartranți pudră sau tablete pentru a îndepărta calcarul din aparat, întrucât acest lucru poate cauza deteriorări.

- 1** Umpleți rezervorul de apă până la indicatorul MAX cu oțet alb (acid acetic 4 %) (Fig. 19).

- 2** Deschideți capacul filtrului (Fig. 11).

- 3** Luați un filtru de hârtie (tip 1x4 sau nr. 4) și împăturiți marginile sigilate pentru a evita ruperea și împăturirea acestuia (Fig. 12).

- 4** Așezați filtrul de hârtie în filtru (Fig. 13).

- 5** Introduceți ștecherul în priza de perete (Fig. 7).

- 6** Apăsați butonul de pornire/oprire pentru a porni aparatul, lumina din butonul de pornire/oprire se aprinde (Fig. 8).

Avertisment: În timpul preparării și până când opriți aparatul, rezervorul de apă, suportul pentru filtru, plita și vasul de sticlă plin cu oțet sunt fierbinți.

- 7** Lăsați aparatul să funcționeze până când rezervorul de apă se golește (Fig. 9).

164 Română

Notă: După preparare, este posibil să rămână o cantitate mică de lichid în rezervorul de apă. Acest lucru este normal și sigur pe placă noastră din oțel inoxidabil de clasă alimentară.

- 8 Goliți vasul de sticlă și scoateți filtrul de hârtie cu reziduurile de calcar (Fig. 20).
- 9 Umpleți rezervorul de apă cu apă rece și proaspătă până la indicatorul MAX (Fig. 4).
- 10 Porniți aparatul și lăsați-l să efectueze întregul proces de preparare (Fig. 9).
- 11 Goliți vasul (Fig. 10).

Notă: repetați pașii 9, 10, 11 până când apa care ieșe din aparat nu mai are gust și miros de oțet.

Comandarea accesoriilor

Pentru a cumpăra accesoriu sau piese de schimb, vizitați www.philips.com/parts-and-accessories sau contactați distribuitorul dvs. Philips local. Puteți, de asemenea, contacta Centrul de asistență pentru clienți Philips din țara dvs. (consultați broșura de garanție internațională pentru detalii de contact).

Garanție și suport

Dacă aveți nevoie de informații sau de suport, vă rugăm să vizitați www.philips.com/support sau să consultați broșura de garanție internațională.

Reciclarea

- Aceast simbol înseamnă că acest produs nu poate fi eliminat împreună cu gunoiul menajer normal (2012/19/UE) (Fig. 21).
- Respectați regulile specifice țării dvs. cu privire la colectarea separată a produselor electrice și electronice. Eliminarea corectă ajută la prevenirea consecințelor negative asupra mediului înconjurător și a sănătății umane.

Depanare

Acest capitol rezumă cele mai frecvente probleme care pot surveni la utilizarea aparatului. Dacă nu puteți rezolva problema cu ajutorul informațiilor de mai jos, accesați www.philips.com/support pentru o listă de întrebări frecvente sau contactați Centrul de asistență pentru clienți din țara dvs.

Problemă	Soluție
Aparatul nu funcționează.	<ul style="list-style-type: none">• Introduceți în priză și porniți aparatul.• Asigurați-vă că tensiunea indicată pe aparat corespunde tensiunii de la priză.• Umpleți rezervorul cu apă.• Nu umpleți rezervorul de apă peste nivelul MAX.
Curge apă din aparat.	<ul style="list-style-type: none">• Nu umpleți rezervorul de apă peste nivelul MAX.
Aparatul prepară cafeaua un timp îndelungat.	<ul style="list-style-type: none">• Detartrați aparatul.
Aparatul produce mult zgomot și abur în timpul procesului de preparare.	<ul style="list-style-type: none">• Asigurați-vă că aparatul nu este blocat de calcar. Dacă este necesar, detartrați aparatul.
În vas pătrunde cafea măcinată.	<ul style="list-style-type: none">• Nu introduceți prea multă cafea măcinată în filtru.• Asigurați-vă că așezați vasul pe plită cu gura de scurgere spre aparat (mai precis, nu în lateral).• Utilizați filtrul de hârtie de dimensiune corectă (tip 1x4 sau nr. 4).• Asigurați-vă că filtrul de hârtie nu este rupt.

Problemă	Soluție
Cafeaua este prea slabă.	<ul style="list-style-type: none">Folosiți proporția corectă de apă și cafea.Asigurați-vă că filtrul de hârtie nu cedează.Utilizați filtrul de hârtie de dimensiune corectă (tip 1x4 sau nr. 4).Asigurați-vă că nu există apă în vas înainte de a începe prepararea cafelei.
Gustul cafelei nu este bun.	<ul style="list-style-type: none">Nu lăsați prea mult timp vasul cu cafea pe plită, mai ales dacă acesta conține o cantitate mică de cafea.
Filtrul se revarsă atunci când aparatul prepară cafeaua.	<ul style="list-style-type: none">Verificați dacă ati așezat corect filtrul în aparat. Dacă filtrul nu este în poziția corectă, sistemul anti-picurare nu funcționează, ceea ce poate provoca revârsarea filtrului.Dacă scoateți vasul din aparat mai mult de 20 de secunde în timpul preparării, filtrul începe să se reverse.
Este posibil să auziți un clicăit la începutul și la sfârșitul ciclului de preparare.	<ul style="list-style-type: none">Acest lucru este complet normal și este cauzat de deschiderea sau închiderea supapei care controlează surgerea apei fierte sau oprirea acesteia în pâlnie.

Problemă	Soluție
Cafeaua de la cafetiera mea Philips nu este suficient de fierbinte.	Dacă vi se pare că cafeaua de la cafetiera Philips nu este suficient de fierbinte, găsiți mai jos sfaturi despre cum puteți remedia acest lucru.
	<p>Folosirea vasului de sticlă Dacă folosiți un vas de sticlă, puteți încerca sfaturile de mai jos referitoare la menținerea temperaturii ridicate a cafelei:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că vasul de sticlă este așezat corespunzător pe plită • Asigurați-vă că plita și partea inferioară a vasului sunt curate • Utilizați cești subțiri. Ceștile cu pereți subțiri vor absorbi mai puțină căldură de la cafea decât ceștile mai groase • Asigurați-vă că mărimea ceștii este potrivită pentru cantitatea de cafea. Nu turnați o cantitate mică de cafea într-o ceașcă mare. • Dacă beți cafea cu lapte proaspăt, preîncălziți laptele din ceașcă în cuporul cu microunde. • Detartrați cafetiera în mod regulat.
	<p>Utilizarea vasului izolat Dacă folosiți un vas izolat, puteți încerca sfaturile de mai jos referitoare la menținerea temperaturii ridicate a cafelei:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preîncălziți vasul clătinându-l cu apă fierbinte înainte de preparare • Preparați un vas plin de cafea • Utilizați cești subțiri. Ceștile cu pereți subțiri vor absorbi mai puțină căldură de la cafea decât ceștile mai groase • Asigurați-vă că mărimea ceștii este potrivită pentru cantitatea de cafea. Nu turnați o cantitate mică de cafea într-o ceașcă mare. • Dacă beți cafea cu lapte proaspăt, preîncălziți laptele din ceașcă în cuporul cu microunde. • Detartrați cafetiera în mod regulat.
	<p>Cafetiera nu se oprește corespunzător Apăsați întotdeauna butonul de pornire/oprire pentru a opri în mod corespunzător cafetiera. Lăsați supapa de sub rezervorul de apă să se închidă înainte de a deconecta aparatul de la priza de perete sau deconectați-l de la priza de perete pentru a împiedica apa rece să curgă direct în filtru la următoarea preparare.</p> <p>Asigurați-vă că aparatul de cafea este conectat la priza de perete înainte de a umple rezervorul Înainte de a umple rezervorul de apă cu apa rece proaspătă necesară, asigurați-vă întotdeauna că cafetiera este conectată la priza de perete, astfel încât supapa de sub rezervorul de apă să fie închisă.</p> <p>Oprire automată în 40 de minute Lăsați cafetiera Philips să se opreasă automat în 40 de minute. Supapa de sub rezervorul de apă va fi închisă.</p>

Problemă	Soluție
<p>În vas se află mai puțină cafea decât trebuie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că ați așezat corect vasul pe plită. Dacă vasul nu este așezat corect pe plită, sistemul anti-picurare blochează curgerea cafelei din filtru.
<p>Butonul pornit/oprit al aparatului meu Philips Café Gourmet clipește Butonul pornit/oprit va clipi de obicei atunci când nu există apă în rezervorul de apă pentru preparare. Acest lucru face ca protecția să fie activată. Pentru a rezolva această problemă, urmați pașii de mai jos.</p>	<p>Resetați aparatul și adăugați apă.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nu există apă în rezervorul de apă pentru preparare, ceea ce activează protecția împotriva supraîncălzirii și face ca butonul să clipească. <p>Urmați pașii de mai jos pentru a reseta Café Gourmet:</p> <ol style="list-style-type: none"> Deconectați aparatul. Lăsați să se răcească aproximativ 30 de minute. Conectați din nou. Apăsați butonul de pornire/oprire pentru a porni aparatul, lumina din butonul de pornire/oprire se aprinde. Asigurați-vă că adăugați apă înainte de preparare. <p>Curățați întotdeauna rezervorul de apă după ce se răcește aparatul.</p> <ul style="list-style-type: none"> După preparare, este posibil să rămână o cantitate mică de apă în rezervorul de apă. Stergeți rezervorul de apă cu o cârpă curată și moale după ce aparatul se răcește. Dacă acest lucru nu a rezolvat problema, contactați-ne.

Введение

Поздравляем с покупкой продукции Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте продукт на веб-сайте www.philips.com/welcome.

Важные сведения о безопасности

Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим буклетом и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Опасно!

- Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости.

Предупреждение

- Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Подключайте прибор к заземленной розетке.
- Запрещено пользоваться прибором, если сетевая вилка, сетевой шнур или сам прибор повреждены.
- В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, заменяйте шнур только в авторизованном сервисном центре Philips или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации.
- Дети старше 8 лет и лица с ограниченными интеллектуальными или физическими возможностями, а также лица с недостаточным опытом и знаниями могут пользоваться данным прибором только под присмотром или после получения инструкций по безопасному использованию прибора и при условии понимания потенциальных опасностей. Дети могут осуществлять очистку и уход за прибором, только если они старше 8 лет и только под присмотром взрослых. Храните чайник и шнур в месте, недоступном для детей младше 8 лет.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Не допускайте свисания шнура с края стола или места установки прибора.
- Используйте этот прибор только по прямому назначению, чтобы избежать потенциальной опасности или травмы.

Внимание!

- Перед первым использованием всегда промывайте прибор свежей водой.
- Не ставьте прибор на горячую поверхность и не допускайте контакта сетевого шнура с горячими поверхностями.
- Не помещайте прибор в шкаф, если он находится в использовании.
- Перед очисткой прибора или в случае возникновения неполадок отключайте прибор от электросети.
- Всегда очищайте прибор, после того как он остынет.
- Во время приготовления кофе и при его подогреве резервуар для воды, держатель фильтра, нагревательная пластина, нижняя часть прибора и кувшин с кофе остаются горячими даже по истечении некоторого времени.
- Не ставьте кувшин на плиту или в микроволновую печь, чтобы подогреть кофе.
- Этот прибор предназначен для использования в домашних и других подобных условиях, в том числе в загородных домах, мини-отелях, на кухнях для персонала в магазинах, офисах и других подобных местах, а также постояльцами отелей, гостевых домов и пр.
- Для проверки или ремонта прибора следует обращаться только в авторизованный сервисный центр Philips. Не открывайте прибор и не пытайтесь производить ремонт прибора самостоятельно.
- Поверхность нагревательного элемента, держатель фильтра, нижняя часть прибора, нагревательная пластина и кувшин с кофе, сохраняют остаточное тепло в течение некоторого времени после использования.

- Если не указано иное, все упаковочные материалы в коробке изготовлены из бумаги, произведенной из макулатуры и бумажных отходов; см. маркировку PAP на коробке.
- Вы можете услышать щелчок в начале и в конце цикла заваривания. Это совершенно нормально и происходит из-за того, что клапан открывается или закрывается, чтобы контролировать слив кипяченой воды или ее остановку в отверстии.

Электромагнитные поля (ЭМП)

Этот прибор Philips соответствует всем применимым стандартам и нормам по воздействию электромагнитных полей.

Описание прибора (рис. 1)

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1 Внутренний фильтр | 6 Кнопка On/off (Вкл./Выкл.) |
| 2 Держатель наружного фильтра | 7 Вилка электропитания |
| 3 Крышка кувшина | 8 Резервуар для воды |
| 4 Стеклянный кувшин | 9 Крышка резервуара для воды |
| 5 Нагреваемая пластина | |

Перед первым использованием

Примечание. Не помещайте во внутренний фильтр бумажный фильтр с молотым кофе.

Примечание. Перед первым использованием всегда промывайте прибор свежей водой.

- 1 Очистите внутренний фильтр, стеклянный кувшин (рис. 2).
- 2 Снимите крышку резервуара для воды (рис. 3).
- 3 Заполните резервуар для воды до отметки «MAX» (рис. 4).
- 4 Установите крышку резервуара для воды на место (рис. 5).
- 5 Установите стеклянный кувшин на нагреваемую пластину (рис. 6).
- 6 Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети (рис. 7).
- 7 Нажмите кнопку дорожной блокировки, чтобы включить прибор; загорится кнопка включения/выключения (рис. 8).

Предупреждение. Во время приготовления кофе и при его подогреве резервуар для воды, держатель фильтра, нагревательная пластина и стеклянный кувшин с кофе остаются горячими даже по истечении некоторого времени.

- 8 Не выключайте кофеварку, пока резервуар для воды не опустеет (рис. 9).

Примечание. После приготовления напитка небольшое количество воды может остаться в резервуаре для воды. Это нормально и безопасно для нашей пластины из пищевой нержавеющей стали.

- 9 Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы выключить прибор.
- 10 Слейте воду из стеклянного кувшина (рис. 10).

Приготовление кофе

- 1 Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети (рис. 7).
- 2 Снимите крышку резервуара для воды (рис. 3).
- 3 Наполните резервуар для воды необходимым количеством свежей холодной воды (рис. 4).

Примечание. Не превышайте максимальную вместимость.

- 4 Установите крышку резервуара для воды на место (рис. 5).
- 5 Откройте крышку фильтра (рис. 11).
- 6 Загните герметизированную кромку бумажного фильтра (тип 1x4 или № 4) для предотвращения разрыва или сминания фильтра (рис. 12).
- 7 Поместите бумажный фильтр в фильтр (рис. 13).

170 Русский

8 Засыпьте молотый кофе в бумажный фильтр (рис. 14).

Примечание. Используйте кофе тонкого помола. Если помол выполняется самостоятельно, не доводите кофе до консистенции пудры.

9 Закройте крышку фильтра (рис. 15).

10 Установите стеклянный кувшин на нагреваемую пластину (рис. 6).

ПРИМЕЧАНИЕ. После приготовления кофе нагреваемая пластина поддерживает его температуру.

11 Нажмите кнопку дорожной блокировки, чтобы включить прибор; загорится кнопка включения/выключения (рис. 8).

Предупреждение. Во время приготовления кофе и при его подогреве резервуар для воды, держатель фильтра, нагревательная пластина и стеклянный кувшин с кофе остаются горячими.

12 Не выключайте кофеварку, пока резервуар для воды не опустеет (рис. 9).

Примечание. После приготовления напитка небольшое количество воды может остьаться в резервуаре для воды. Это нормально и безопасно для нашей пластины из пищевой нержавеющей стали.

13 Когда заваривание завершится, снимите стеклянный кувшин (рис. 16).

14 Налейте кофе в чашку (рис. 17).

Примечание. Через 40 минут после подогрева кофе прибор автоматически выключается для обеспечения дополнительной безопасности и экономии энергии.

Совет. Если хотите, чтобы кофе дольше оставался горячим, налейте его в термокувшин.

Противокапельная система

Противокапельная система позволяет снимать кувшин с кофеварки до завершения процесса приготовления напитка. При снятии кувшина противокапельная функция останавливает поток кофе.

Примечание. Приготовление кофе не заканчивается при снятии кувшина. Если не установить кувшин обратно в прибор в течение 20 секунд, произойдет переполнение фильтра.

Очистка

Внимание! Всегда отключайте прибор от электросети перед очисткой.

Внимание! Запрещается погружать прибор в воду.

Внимание! Всегда очищайте прибор, после того как он остынет.

Внимание! Крышка кувшина является несъемной.

1 Очистите наружную поверхность кофеварки влажной тканью (рис. 18).

2 Промойте внутренний фильтр, кувшин для кофе в горячей воде с добавлением небольшого количества моющего средства.

3 После того как резервуар для воды остынет, протрите его чистой и мягкой тканью.

Внимание! Резервуар для воды необходимо регулярно очищать от накипи.

Очистка от накипи

При увеличении количества пара или времени приготовления кофе проведите очистку кофеварки от накипи. Очистку от накипи рекомендуется проводить раз в два месяца. Для удаления накипи используйте только белый уксус, так как другие средства могут повредить прибор.

Предупреждение. Никогда не используйте для очистки от накипи уксус и уксусную кислоту в концентрации 8 % и более, натуральный уксус, средства для удаления накипи в порошках или таблетках.

- 1 Заполните резервуар для воды до отметки максимального уровня («MAX») белым уксусом (4 % уксусной кислоты (рис. 19).
- 2 Откройте крышку фильтра (рис. 11).
- 3 Загните герметизированную кромку бумажного фильтра (тип 1x4 или № 4) для предотвращения разрыва или сминания фильтра (рис. 12).
- 4 Поместите бумажный фильтр в фильтр (рис. 13).
- 5 Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети (рис. 7).
- 6 Нажмите кнопку дорожной блокировки, чтобы включить прибор; загорится кнопка включения/выключения (рис. 8).

Предупреждение. Резервуар для воды, держатель фильтра, нагревательная пластина и стеклянный кувшин с уксусом остаются горячими во время приготовления кофе и до тех пор, пока прибор не будет выключен.

- 7 Не выключайте кофеварку, пока резервуар для воды не опустеет (рис. 9).

Примечание. После приготовления напитка небольшое количество жидкости может остаться в резервуаре для воды. Это нормально и безопасно для нашей пластины из пищевой нержавеющей стали.

- 8 Слейте воду из стеклянного кувшина и извлеките бумажный фильтр с частицами накипи (рис. 20).
- 9 Наполните резервуар свежей холодной водой до отметки «MAX» (рис. 4).
- 10 Включите прибор и дайте ему завершить процесс заваривания (рис. 9).
- 11 Слейте воду из кувшина (рис. 10).

Примечание. Повторяйте шаги 9, 10, 11 до тех пор, пока в выходящей из прибора воде не исчезнет запах или привкус уксуса.

Заказ принадлежностей

Чтобы приобрести аксессуары или запасные части, посетите веб-сайт www.philips.com/parts-and-accessories или обратитесь к своему дилеру Philips. Можно также связаться с центром поддержки потребителей Philips в вашей стране (контактная информация приведена на гарантийном талоне).

Гарантия и поддержка

Для получения поддержки или информации посетите веб-сайт www.philips.com/support или прочтайте талон международной гарантии.

Утилизация

- Этот символ означает, что продукт не может быть утилизирован вместе с бытовыми отходами (2012/19/EU) (рис. 21).
- Соблюдайте правила своей страны по раздельному сбору электрических и электронных изделий. Правильная утилизация поможет предотвратить негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Поиск и устранение неисправностей

Данный раздел посвящен наиболее распространенным проблемам, с которыми вы можете столкнуться при использовании прибора. Если не удается самостоятельно справиться с возникшими проблемами, ознакомьтесь с ответами на часто задаваемые вопросы на веб-сайте www.philips.com/support или обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.

Проблема	Способы решения
Прибор не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Подключите прибор к электросети и включите его. Проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на приборе, напряжению в сети. Налейте в емкость свежую воду.
Утечка воды из прибора.	<ul style="list-style-type: none"> Не заполняйте резервуар для воды выше уровня «MAX».
Приготовление кофе занимает много времени.	<ul style="list-style-type: none"> Выполните очистку прибора от накипи.
Приготовление кофе сопровождается шумом и выходом пара.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что в приборе нет скопления накипи. При необходимости проведите очистку прибора от накипи.
На дне кувшина появилась кофейная гуща.	<ul style="list-style-type: none"> Не насыпайте в фильтр слишком много молотого кофе. Кувшин должен располагаться на нагреваемой пластине носиком к прибору (не должен быть направлен в сторону). Используйте бумажный фильтр нужного размера (тип 1 x 4 или № 4). Убедитесь, что бумажный фильтр не порван.
Кофе получается некрепким.	<ul style="list-style-type: none"> Используйте правильное соотношение количества воды и кофе. Убедитесь, что бумажный фильтр не сложился. Используйте бумажный фильтр нужного размера (тип 1 x 4 или № 4). Перед приготовлением кофе убедитесь, что в кувшине нет воды.
Кофе имеет неприятный вкус.	<ul style="list-style-type: none"> Не оставляйте кувшин с кофе надолго на нагреваемой пластине, особенно при небольшом объеме кофе в кувшине.
Фильтр переполняется во время приготовления кофе.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что фильтр правильно установлен в прибор. Если фильтр установлен неправильно, противокапельная система не будет работать, что может привести к переполнению фильтра. Если во время приготовления снять кувшин с прибора более чем на 20 секунд, фильтр может переполниться.
Вы можете услышать щелчок в начале и в конце цикла заваривания.	<ul style="list-style-type: none"> Это совершенно нормально и происходит из-за того, что клапан открывается или закрывается, чтобы контролировать слив кипяченой воды или ее остановку в отверстии.

Проблема	Способы решения
Кофе из моей кофеварки Philips недостаточно горячий.	<p>Если вы посчитаете, что кофе из вашей кофеварки Philips является недостаточно горячим, ознакомьтесь с советами ниже, которые помогут вам решить эту проблему.</p> <p>Использование стеклянного кувшина</p> <p>Если вы используете стеклянный кувшин, вы можете попробовать воспользоваться советами ниже, которые помогут вам поддерживать высокую температуру кофе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что стеклянный кувшин правильно установлен на нагреваемую пластину. • Убедитесь, что нагреваемая пластина и нижняя часть кувшина являются чистыми. • Используйте тонкостенные чашки. Тонкостенные чашки поглощают меньше тепла от кофе, чем чашки с более толстыми стенками. • Убедитесь, что размер чашки соответствует объему кофе. Не наливайте небольшое количество кофе в большую чашку. • Если вы пьете кофе со свежим молоком, предварительно нагрейте молоко в чашке в микроволновой печи. • Регулярно выполняйте очистку кофеварки от накипи.
	<p>Использование термокувшина</p> <p>Если вы используете термокувшин, вы можете попробовать воспользоваться советами ниже, которые помогут вам поддерживать высокую температуру кофе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предварительно нагрейте кувшин, сполоснув его горячей водой перед приготовлением кофе. • Приготовьте полный кувшин кофе • Используйте тонкостенные чашки. Тонкостенные чашки поглощают меньше тепла от кофе, чем чашки с более толстыми стенками. • Убедитесь, что размер чашки соответствует объему кофе. Не наливайте небольшое количество кофе в большую чашку. • Если вы пьете кофе со свежим молоком, предварительно нагрейте молоко в чашке в микроволновой печи. • Регулярно выполняйте очистку кофеварки от накипи.
	<p>Кофеварка не завершает работу правильным образом</p> <p>Всегда нажимайте кнопку включения/выключения, чтобы правильным образом выключить кофеварку.</p> <p>Дайте клапану под резервуаром для воды закрыться, прежде чем отключать прибор от сетевой розетки или отключать питание от сетевой розетки, чтобы предотвратить попадание холодной воды прямо в фильтр при следующем приготовлении кофе.</p> <p>Перед заполнением резервуара убедитесь, что кофеварка подключена к розетке электросети.</p> <p>Перед заполнением резервуара для воды необходимым количеством холодной воды, всегда убеждайтесь, что кофеварка подключена к розетке электросети таким образом, чтобы клапан под резервуаром для воды закрыт.</p> <p>Автоматическое отключение через 40 минут</p> <p>Установите, чтобы ваша кофеварка Philips автоматически отключалась через 40 минут. Клапан под резервуаром для воды закроется.</p>

Проблема	Способы решения
В кувшине меньше кофе, чем ожидалось.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте правильность установки кувшина на нагреваемой пластине. Если кувшин установлен неправильно на нагреваемой пластине, противокапельная система воспрепятствует протеканию кофе в кувшин.
Кнопка включения/выключения моей Philips Café Gourmet мигает Кнопка включения/выключения будет обычно мигать, когда нет воды в резервуаре для воды для варки кофе. Это вызывает активацию системы защиты. Чтобы решить эту проблему, выполните указанные ниже действия.	<p>Сбросьте настройки прибора и добавьте воду.</p> <ul style="list-style-type: none"> В резервуаре недостаточно воды для приготовления кофе, что приводит к активации системы защиты от перегрева и вызывает мигание кнопки. <p>Чтобы сбросить настройки Café Gourmet, выполните приведенные ниже действия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Отключите прибор от электросети. 2 Дайте прибору остывть в течение примерно 30 минут. 3 Снова подключите прибор к электросети. 4 Нажмите кнопку дорожной блокировки, чтобы включить прибор; загорится кнопка включения/выключения. 5 Не забудьте добавить воду перед приготовлением кофе. <p>Всегда очищайте резервуар для воды после того, как прибор остынет.</p> <ul style="list-style-type: none"> После приготовления напитка небольшое количество воды может остаться в резервуаре для воды. После того как резервуар для воды остынет, протрите его чистой и мягкой тканью. Если и после этого проблема не будет решена, свяжитесь с нами.

Úvod

Gratulujeme vám k nákupu a vítame vás medzi zákazníkmi spoločnosti Philips! Ak chcete využiť všetky výhody základnej podpory spoločnosti Philips, zaregistrujte svoj produkt na stránke www.philips.com/welcome.

Dôležité bezpečnostné informácie

Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte tieto dôležité informácie a uschovajte si ich na neskôršie použitie.

Nebezpečenstvo

- Nikdy neponorte zariadenie do vody ani inej tekutiny.

Varovanie

- Pred pripojením zariadenia skontrolujte, či sa napätie uvedené na zariadení zhoduje s napäťom v sieti.
- Zariadenie pripojte do uzemnenej zásuvky.
- Ak je poškodená zástrčka, sieťový kábel alebo samotné zariadenie, nepoužívajte ho.
- Poškodený sieťový kábel smie vymeniť len personál spoločnosti Philips, servisné stredisko autorizované spoločnosťou Philips alebo osoba s podobnou kvalifikáciou, aby nedošlo k nebezpečnej situácii.
- Toto zariadenie môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby, ktoré majú obmedzené telesné, zmyslové alebo duševné schopnosti alebo nemajú dostatok skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo im bolo vysvetlené bezpečné používanie tohto zariadenia a za predpokladu, že rozumejú príslušným rizikám. Deti staršie ako 8 rokov smú čistiť a vykonávať údržbu tohto zariadenia len pod dozorom. Zariadenie a jeho kábel uchovávajte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- Deti sa nesmú hrať s týmto zariadením.
- Nedovolte, aby sieťový kábel prevísal cez okraj stola alebo kuchynskej linky, na ktorej je zariadenie položené.
- Zariadenie používajte len na predpísané účely, aby ste zabránili potenciálnemu nebezpečiu alebo zraneniu.

Výstraha

- Pred prvým použitím zariadenie vždy prepláchnite čerstvou vodou.
- Zariadenie nesmiete položiť na horúci povrch a sieťový kábel sa nesmie dostať do kontaktu s horúcimi povrchmi.
- Pri používaní sa zariadenie nesmie nachádzať v skrinke.
- Pred čistením a v prípade, že sa vyskytnú problémy počas varenia, zariadenie odpojte zo siete.
- Zariadenie vždy vyčistite až po vychladnutí.
- Počas prípravy a udržiavania teploty sú nádoba na vodu, držiak filtra, ohrevná platňa, dolná časť zariadenia a kanvica s kávou horúce a zostanú horúce ešte nejaký čas.
- Ak chcete ohriať kávu, kanvicu nekladte na sporák ani do mikrovlnnej rúry.
- Toto zariadenie je určené na používanie v domácnostiach a na podobných miestach, ako sú farmy, penzióny a ubytovne typu „bed and breakfast“, kuchyne pre zamestnancov v obchodoch, kanceláriách a na iných pracoviskách. Je tiež určené na používanie zákazníkmi v hoteloch, moteloch a iných druhoch ubytovacích zariadení.
- Zariadenie vždy vráťte do servisného centra autorizovaného spoločnosťou Philips, kde ho skontrolujú prípadne opravia. Zariadenie neotvárajte ani sa ho nepokúšajte sami opravovať.
- Povrch výhrevného telesa, držiak filtra, dolná časť zariadenia, ohrevná platňa a kanvica s kávou si nejaký čas po použití udržujú zvyškové teplo.
- Ak nie je uvedené inak, všetok obalový materiál v škatuli je vyrobený z recyklovaného papiera. Pozrite si značku PAP na škatuli.

176 Slovenčina

- Na začiatku a na konci cyklu prípravy nápoja sa môže ozvať cvaknutie. Je to úplne normálne. Zvuk vzniká pri otváraní alebo zatváraní ventilu, ktorý reguluje vypúšťanie alebo zastavenie vypúšťania prevarenej vody do lievika.

Elektromagnetické polia (EMF)

Tento spotrebič značky Philips vyhovuje všetkým príslušným normám a smerniciam týkajúcim sa vystavenia elektromagnetickým poliam.

Prehľad zariadenia (obr. 1)

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1 Vnútorný filter | 6 Vypínač |
| 2 Nosič vonkajšieho filtra | 7 Sieťová zástrčka |
| 3 Veko kanvice | 8 Nádoba na vodu |
| 4 Sklenená kanvica | 9 Veko nádoby na vodu |
| 5 Ohrevná platňa | |

Pred prvým použitím

Poznámka: Do vnútorného filtra nevkladajte papierový filter s mletou kávou.

Poznámka: Pred prvým použitím zariadenie vždy prepláchnite čerstvou vodou.

- 1 Očistite vnútorný filter a sklenenú kanvicu (obr. 2).
- 2 Odoberte veko nádoby na vodu (obr. 3).
- 3 Nádobu na vodu naplňte po značku MAX (obr. 4).
- 4 Veko vráťte späť na nádobu na vodu (obr. 5).
- 5 Sklenenú kanvicu postavte na ohrevnú platňu (obr. 6).
- 6 Zástrčku pripojte do sieťovej zásuvky (obr. 7).
- 7 Zariadenie zapnite stlačením vypínača. Vo vypínači sa rozsvieti svetlo (obr. 8).

Varovanie: Počas prípravy a udržiavania teploty sú nádoba na vodu, držiak filtra, ohrevná platňa, dolná časť zariadenia a sklenená kanvica s kávou horúce a zostanú horúce ešte nejaký čas.

- 8 Zariadenie nechajte zapnuté, kým sa nevyprázdní nádoba na vodu (obr. 9).

Poznámka: Po príprave nápoja zostane v nádobe na vodu malé množstvo vody. Ide o bežný jav a je to bezpečné z hľadiska platne z nehrdzavejúcej ocele, ktorej kvalita umožňuje kontakt s potravinami.

- 9 Stlačením vypínača vypnite zariadenie.
- 10 Vyprázdnite sklenenú kanvicu (obr. 10).

Príprava kávy

- 1 Zástrčku pripojte do sieťovej zásuvky (obr. 7).
- 2 Odoberte veko nádoby na vodu (obr. 3).
- 3 Nádobu na vodu naplňte požadovaným množstvom čerstvej studenej vody (obr. 4).

Poznámka: Neprekračujte maximálnu kapacitu.

- 4 Veko vráťte späť na nádobu na vodu (obr. 5).
- 5 Otvorte veko filtra (obr. 11).
- 6 Vezmite papierový filter (model 1x4 alebo číslo 4) a ohnite jeho zalepené hrany, aby sa neroztrhli a nepoohýbali (obr. 12).
- 7 Papierový filter vložte do filtra (obr. 13).
- 8 Do papierového filtra nasypeť mletú kávu (obr. 14).

Poznámka: Používajte jemne pomletú kávu. Ak zrnkovú kávu meliete sami, nepomeľte ju skoro až na prášok.

9 Zatvorte veko filtra (obr. 15).

10 Sklenenú kanvicu postavte na ohrevnú platňu (obr. 6).

POZNÁMKA: Po príprave kávy ohrevná platňa udržiava správnu teplotu kávy.

11 Zariadenie zapnite stlačením vypínača. Vo vypínači sa rozsvieti svetlo (obr. 8).

Varovanie: Počas prípravy a udržiavania teploty sú nádoba na vodu, držiak filtra, ohrevná platňa, dolná časť zariadenia a sklenená kanvica s kávou horúce.

12 Zariadenie nechajte zapnuté, kým sa nevyprázdní nádoba na vodu (obr. 9).

Poznámka: Po príprave nápoja zostane v nádobe na vodu malé množstvo vody. Ide o bežný jav a je to bezpečné z hľadiska platne z nehrdzavejúcej ocele, ktorej kvalita umožňuje kontakt s potravinami.

13 Po dokončení prípravy kávy vyberte sklenenú kanvicu (obr. 16).

14 Kávu nalejte do šálky (obr. 17).

Poznámka: V záujme zvýšenia bezpečnosti a úspory energie sa zariadenie po 40 minútach zohrievania kávy automaticky vypne.

Tip: Ak chcete, aby káva zostala dlhšie teplá, prelejte ju do kanvice s tepelnou izoláciou.

Funkcia zastavenia odkvapkávania

Funkcia zastavenia odkvapkávania umožňuje odstrániť kanvicu z kávovaru ešte pred dokončením procesu prípravy kávy. Keď kanvicu vyberiete, funkcia zastavenia odkvapkávania zastaví tok kávy do kanvice.

Poznámka: Proces prípravy kávy sa vybratím kanvice nezastaví. Ak nevložíte kanvicu späť do zariadenia do 20 sekúnd, filter pretečie.

Čistenie

Výstraha: Pred začiatkom čistenia vždy odpojte zariadenie zo siete.

Výstraha: Zariadenie nikdy neponárajte do vody.

Výstraha: Zariadenie vždy vyčistite až po vychladnutí.

Výstraha: Veko kanvice nie je odnímateľné.

1 Vonkajšíok kávovaru očistite navlhčenou handričkou (obr. 18).

2 Vnútorný filter a kanvicu na kávu umyte horúcou vodou s prostriedkom na umývanie riadu.

3 Po vychladnutí zariadenia utrite nádobu na vodu čistou a mäkkou handričkou.

Výstraha: Pravidelné odstraňovanie vodného kameňa udržiava nádobu na vodu čistú.

Odstraňovanie vodného kameňa

Odstraňovanie vodného kameňa zo zariadenia je potrebné vykonať, keď si všimnete nadmerné množstvo parí alebo keď sa predlžuje čas prípravy kávy. Odstránenie vodného kameňa z kávovaru sa odporúča vykonávať každé dva mesiace. Na odstránenie vodného kameňa používajte len biely ocot, pretože používanie iných prostriedkov môže zapríčiniť poškodenie zariadenia.

Varovanie: Na odstraňovanie vodného kameňa zo zariadenia nikdy nepoužívajte ocot s obsahom kyseliny octovej 8 % alebo viac, normálny ocot, práškové ani tabletové odvápňovacie prostriedky. Mohli by poškodiť zariadenie.

1 Nádobu na vodu naplňte bielym octom (4-percentný roztok kyseliny octovej) až po úroveň MAX (obr. 19).

2 Otvorte veko filtra (obr. 11).

3 Vezmite papierový filter (model 1x4 alebo číslo 4) a ohnite jeho zalepené hrany, aby sa neroztrhli a nepoohýbali (obr. 12).

4 Papierový filter vložte do filtra (obr. 13).

178 Slovenčina

5 Zástrčku pripojte do sietovej zásuvky (obr. 7).

6 Zariadenie zapnite stlačením vypínača. Vo vypínači sa rozsvieti svetlo (obr. 8).

Varovanie: Nádoba na vodu, nosič filtra, ohrevná platňa a sklenená kanvica s octom sa počas prípravy nápoja veľmi zohrejú a zostanú horúce až dovtedy, kým zariadenie nevypnete.

7 Zariadenie nechajte zapnuté, kým sa nevyprázdní nádoba na vodu (obr. 9).

Poznámka: Po príprave nápoja zostane v nádobe na vodu malé množstvo kvapaliny. Ide o bežný jav a je to bezpečné z hľadiska platne z nehrdzavejúcej ocele, ktorej kvalita umožňuje kontakt s potravinami.

8 Vyprázdnite sklenenú kanvicu a odstráňte papierový filter so zvyškami vodného kameňa (obr. 20).

9 Nádobu na vodu naplňte po úroveň MAX čerstvou studenou vodou (obr. 4).

10 Zapnite zariadenie a nechajte ho vykonať celý proces prípravy kávy (obr. 9).

11 Vyprázdnite kanvicu (obr. 10).

Poznámka: Opakujte kroky 9, 10 a 11 dovtedy, kým voda vychádzajúca zo zariadenia neprestane chutiť a páchnuť po octe.

Objednávanie príslušenstva

Ak chcete kúpiť príslušenstvo alebo náhradné diely, prejdite na webovú stránku

www.philips.com/parts-and-accessories alebo sa obráťte na predajcu výrobkov značky Philips.

Môžete tiež kontaktovať Stredisko starostlivosti o zákazníkov spoločnosti Philips vo svojej krajine (kontaktné údaje nájdete v medzinárodne platnom záručnom liste).

Záruka a podpora

Ak potrebujete informácie alebo podporu, navštívte stránku www.philips.com/support alebo si prečítajte informácie v medzinárodnom záručnom liste.

Recyklácia

- Tento symbol znamená, že výrobok sa nesmie likvidovať s bežným komunálnym odpadom (smernica 2012/19/EÚ) (obr. 21).
- Dodržiavajte pravidlá separovaného zberu elektrických a elektronických výrobkov vo svojej krajine. Správna likvidácia pomáha zabrániť negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie.

Riešenie problémov

Táto kapitola obsahuje prehľad najbežnejších problémov, s ktorými by ste sa mohli stretnúť pri používaní tohto zariadenia. Ak neviete problém vyriešiť pomocou nižšie uvedených informácií, navštívte webovú stránku www.philips.com/support, na ktorej nájdete zoznam najčastejších otázok, alebo sa obráťte na Stredisko starostlivosti o zákazníkov vo svojej krajine.

Problém

Zariadenie nefunguje.

Riešenie

- Zariadenie zapojte do siete a zapnite.
- Ubezpečte sa, že napätie uvedené na zariadení súhlasí s napäťom v miestnej sieti.
- Do nádoby na vodu nalejte vodu.

Zo zariadenia teče voda.

- Nádobu na vodu neplňte nad úroveň hladiny MAX.

Zariadeniu dlho trvá, kým uvarí kávu.

- Odstráňte zo zariadenia vodný kameň.

Zariadenie je počas varenia veľmi hlučné a vytvára veľa pary.

- Skontrolujte, či zariadenie nie je zanesené vodným kameňom. V prípade potreby vodný kameň odstráňte.

Problém	Riešenie
Do kanvice sa dostáva pomletá káva.	<ul style="list-style-type: none">• Nepŕňte filter príliš veľkým množstvom mletej kávy.• Kanvicu musíte položiť na ohrevnú platňu s výpustom otočeným smerom do zariadenia (t. j. nesmie smerovať do boku).• Používajte správny rozmer papierového filtra (typ 1x4 alebo číslo 4).• Skontrolujte, či nie je roztrhnutý papierový filter.
Káva je príliš slabá.	<ul style="list-style-type: none">• Používajte správny pomer kávy a vody.• Dajte pozor, aby sa filter nezložil.• Používajte správny rozmer papierového filtra (typ 1x4 alebo číslo 4).• Pred varením kávy sa uistite, že v kanvici nie je žiadna voda.
Káva nie je chutná.	<ul style="list-style-type: none">• Kanvicu s kávou nenechávajte príliš dlho na ohrevnej platni, a to hlavne vtedy, keď obsahuje len malé množstvo kávy.
Filter počas varenia kávy preteká.	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či ste filter správne vložili do zariadenia. Ak filter nie je správne založený, nefunguje funkcia zastavenia odkvapkávania. To môže spôsobiť pretekanie filtra.• Ak zo zariadenia počas varenia vyberiete kanvicu na viac ako 20 sekúnd, filter začne pretekať.
Na začiatku a na konci cyklu prípravy nápoja sa môže ozvať cvaknutie.	<ul style="list-style-type: none">• Je to úplne normálne. Zvuk vzniká pri otváraní alebo zatváraní ventilu, ktorý reguluje vypúšťanie alebo zastavenie vypúšťania prevarenej vody do lievika.

Problém	Riešenie
Káva z kávovaru Philips nie je dostatočne teplá.	Ak zistíte, že káva z kávovaru Philips nie je dostatočne teplá, nižšie sú uvedené tipy, ako to vyriešiť. Používanie sklenenej kanvice Ak používate sklenenú kanvicu, môžete vyskúšať nasledujúce tipy, ako udržať kávu horúcu: <ul style="list-style-type: none">• Uistite sa, že sklenená kanvica je správne umiestnená na ohrevnej platni.• Uistite sa, že ohrevná platňa a dno kanvice sú čisté.• Používajte tenkostenné šálky. Tenkostenné šálky z kávy odvedú menej tepla než šálky s hrubými stenami.• Uistite sa, že veľkosť šálky zodpovedá množstvu kávy. Nenalievajte malé množstvo kávy do veľkej šálky.• Pokiaľ pijete kávu s čerstvým mliekom, predharejte mlieko v šálke v mikrovlnnej rúre.• Z kávovaru pravidelne odstraňujte vodný kameň.
	Používanie kanvice s tepelnou izoláciou Ak používate kanvicu s tepelnou izoláciou, môžete vyskúšať nasledujúce tipy, ako udržať kávu horúcu: <ul style="list-style-type: none">• Pred prípravou kávy kanvicu predharejte prepláchnutím horúcou vodou.• Pripravte plnú kanvicu kávy.• Používajte tenkostenné šálky. Tenkostenné šálky z kávy odvedú menej tepla než šálky s hrubými stenami.• Uistite sa, že veľkosť šálky zodpovedá množstvu kávy. Nenalievajte malé množstvo kávy do veľkej šálky.• Pokiaľ pijete kávu s čerstvým mliekom, predharejte mlieko v šálke v mikrovlnnej rúre.• Z kávovaru pravidelne odstraňujte vodný kameň.
	Kávovar sa nevypína správne. Vždy stlačte tlačidlo vypínača, aby sa kávovar správne vypol. Pred odpojením zariadenia zo zásuvky alebo vypnutím elektrickej zásuvky nechajte zavrieť ventil pod nádržkou na vodu, aby sa pri ďalšej príprave kávy nedostala studená voda priamo do filtra.
	Pred naplnením nádržky sa uistite, že kávovar je zapojený do elektrickej zásuvky. Skôr než naplníte nádoba na vodu požadovanou čerstvou studenou vodou, vždy sa uistite, že kávovar je zapojený do elektrickej zásuvky, aby sa ventil pod nádržkou na vodu uzavrel.
	Automatické vypnutie po 40 minútach Nechajte kávovar Philips, aby sa o 40 minút automaticky vypol. Ventil pod nádržkou na vodu sa uzavrel.
V kanvici je menej kávy ako ste očakávali.	<ul style="list-style-type: none">• Uistite sa, že ste kanvicu postavili na ohrevnú platňu správne. Ak kanvica nie je správne umiestnená na ohrevnej platni, funkcia zastavenia odkvapkávania zabráni pretekaniu kávy cez filter.

Problém	Riešenie
<p>Vypínač na zariadení Philips Café Gourmet bliká</p> <p>Vypínač zvyčajne bliká, keď v nádobe na vodu nie je žiadna voda na prípravu kávy. V dôsledku toho sa aktivuje ochrana. Vyriešte to vykonaním nasledujúcich krokov.</p>	<p>Resetujte zariadenie a dolejte vodu.</p> <ul style="list-style-type: none">• V nádobe na vodu nie je žiadna voda na prípravu kávy, čo aktivuje ochranu proti prehriatiu a spôsobí blikanie tlačidla. <p>Ak chcete resetovať zariadenie Café Gourmet, postupujte podľa nasledujúcich krokov:</p> <ol style="list-style-type: none">1 Zariadenie odpojte od zásuvky.2 Nechajte ho približne 30 minút vychladnúť.3 Znova ho zapojte.4 Zariadenie zapnite stlačením vypínača, ktorý sa rozsvieti.5 Pred prípravou kávy dolejte vodu. <p>Nádobu na vodu vždy čistite až po vychladnutí zariadenia.</p> <ul style="list-style-type: none">• Po príprave nápoja zostane v nádobe na vodu malé množstvo vody. Po vychladnutí zariadenia utrite nádobu na vodu čistou a mäkkou handričkou.• Ak sa tým problém nevyrieší, kontaktujte nás.

Uvod

Čestitamo za nakup in pozdravljeni pri Philipsu! Če želite popolnoma izkoristiti podporo, ki jo ponuja Philips, izdelek registrirajte na spletnem mestu www.philips.com/welcome.

Pomembne varnostne informacije

Pred uporabo aparata natančno preberite te pomembne informacije in jih shranite za poznejšo uporabo.

Nevarnost

- Aparata ne potapljamte v vodo ali katero koli drugo tekočino.

Opozorilo

- Preden aparat priključite na električno omrežje, preverite, ali napetost, navedena na njem, ustreza napetosti lokalnega električnega omrežja.
- Aparat priključite v ozemljeno električno vtičnico.
- Aparata ne uporabljajte, če je poškodovan vtič, napajalni kabel ali sam aparat.
- Poškodovan omrežni kabel sme zamenjati samo Philips, Philipsov pooblaščeni servis ali ustrezno usposobljeno osebje, da se izognete nevarnosti.
- Ta aparat lahko uporabljajo otroci od 8. leta starosti naprej in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, zaznavnimi ali psihičnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, če imajo na voljo in razumejo navodila za varno uporabo aparata ali jih pri uporabi nadzoruje odgovorna oseba in če so seznanjeni z morebitnimi nevarnostmi. Otroci aparata ne smejo čistiti in vzdrževati, razen če so starejši od 8 let in jih kdo nadzoruje. Aparat in kabel hranite izven dosega otrok, mlajših od 8 let.
- Otroci naj se ne igrajo z aparatom.
- Električni kabel naj ne visi čez rob mize ali pulta, na katerem stoji aparat.
- Ta aparat uporabljajte samo za predviden namen, da preprečite morebitno nevarnost ali telesne poškodbe.

Opozorilo

- Aparat pred prvo uporabo vedno splaknite s svežo vodo.
- Aparata ne postavljajte na vročo površino in pazite, da napajalni kabel ne pride v stik z vročimi površinami.
- Aparat med uporabo ne sme biti v omari.
- Aparat izklopite pred čiščenjem in v primeru težav med pripravljanjem kave.
- Aparat vedno čistite šele, ko se ohladi.
- Med pripravo kave in ohranjanjem kave tople so zbiralnik za vodo, nosilec filtra, grelna plošča, spodnji del aparata in vrč s kavo še nekaj časa vroči.
- Vrča ne postavljajte na štedilnik ali v mikrovalovno pečico, da bi pogreli kavo.
- Ta aparat je namenjen uporabi v gospodinjstvih in podobnih okoljih, kot so vikendi, gostišča, ki ponujajo prenočišča z zajtrkom, čajne kuhinje v trgovinah, pisarnah in drugih delovnih okoljih, v hotelskih in motelskih sobah ter ostalih namestitvenih objektih.
- Za pregled ali popravilo aparata se obrnite na Philipsov pooblaščeni servis. Aparata ne odpirajte in ga ne poskušajte sami popraviti.
- Površina gelnega elementa, nosilec filtra, spodnji del aparata, grelna plošča in vrč s kavo so še nekaj časa po uporabi vroči.
- Če ni drugače označeno, je vsa embalaža v škatli iz recikliranega papirja; glejte oznako PAP na škatli.
- Na začetku in koncu cikla priprave napitka boste morda slišali zvok »klikanja«. To je povsem običajno in je posledica odpiranja in zapiranja ventila, ki upravlja pretok vrele vode v dulec.

Elektromagnetna polja (EMF)

Ta Philipsov aparat ustreza vsem veljavnim standardom in predpisom glede izpostavljenosti elektromagnetskim poljem.

Na kratko o aparatu (sl. 1)

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1 Notranji filter | 6 Gumb za vklop/izklop |
| 2 Nosilec zunanjega filtra | 7 Napajalni priključek |
| 3 Pokrov vrča | 8 Zbiralnik za vodo |
| 4 Stekleni vrč | 9 Pokrov zbiralnika za vodo |
| 5 Grelna plošča | |

Pred prvo uporabo

Opomba: Papirnega filtra ne vstavljamte v notranji filter skupaj z mleto kavo.

Opomba: Aparat pred prvo uporabo vedno splaknite s svežo vodo.

- 1 Očistite notranji filter, stekleni vrč (sl. 2).
- 2 Odstranite pokrov zbiralnika za vodo (sl. 3).
- 3 Zbiralnik za vodo napolnite do oznake MAX (sl. 4).
- 4 Pokrov zbiralnika namestite nazaj na zbiralnik za vodo (sl. 5).
- 5 Stekleni vrč postavite na grelno ploščo (sl. 6).
- 6 Vtič vstavite v električno vtičnico (sl. 7).
- 7 Pritisnite gumb za vklop/izklop, da aparat vklopite; lučka v gumbi za vklop/izklop zasveti (sl. 8).

Opozorilo: Med pripravo kave in ohranjanjem kave tople so zbiralnik za vodo, nosilec filtra, grelna plošča in stekleni vrč s kavo še nekaj časa vroči.

- 8 Aparat naj deluje, dokler se zbiralnik za vodo ne izprazni (sl. 9).

Opomba: Po pripravi kave lahko v zbiralniku za vodo ostane manjša količina vode. To je normalno in varno za ploščo iz nerjavečega jekla, primerno za živila.

- 9 Za izklop aparata pritisnite gumb za vklop/izklop.
- 10 Izpraznjite stekleni vrč (sl. 10).

Priprava kave

- 1 Vtič vstavite v električno vtičnico (sl. 7).
- 2 Odstranite pokrov zbiralnika za vodo (sl. 3).
- 3 Zbiralnik za vodo napolnite z ustrezno količino sveže hladne vode (sl. 4).

Opomba: Ne prekoračite največje dovoljene količine.

- 4 Pokrov zbiralnika namestite nazaj na zbiralnik za vodo (sl. 5).
- 5 Odprite filter (sl. 11).
- 6 Vzemite papirni filter (vrste 1 x 4 ali št. 4) in preganite po zatesnjenih robovih, da preprečite trganje in mečkanje (sl. 12).
- 7 Vstavite papirni filter v filter (sl. 13).
- 8 V papirni filter dodajte mleto kavo (sl. 14).

Opomba: Uporabite mleto kavo, primerno za filter. Če kavo meljete sami, je ne zmeljite preveč, da ne bo podobna prahu.

- 9 Zaprite filter (sl. 15).
 - 10 Stekleni vrč postavite na grelno ploščo (sl. 6).
- OPOMBA:** Po pripravi kave grelna plošča ohranja kavo na primerni temperaturi.
- 11 Pritisnite gumb za vklop/izklop, da aparat vklopite; lučka v gumbi za vklop/izklop zasveti (sl. 8).
- Opozorilo:** Med pripravo kave in ohranjanjem kave tople so zbiralnik za vodo, nosilec filtra, grelna plošča in stekleni vrč s kavo vroči.
- 12 Aparat naj deluje, dokler se zbiralnik za vodo ne izprazni (sl. 9).

184 Slovenščina

Opomba: Po pripravi kave lahko v zbiralniku za vodo ostane manjša količina vode. To je normalno in varno za ploščo iz nerjavečega jekla, primerno za živila.

13 Ko je priprava kave končana, odstranite stekleni vrč (sl. 16).

14 Kavo nalije v skodelico (sl. 17).

Opomba: Aparat se zaradi večje varnosti in varčevanja z energijo samodejno izklopi 40 minut po ohranjanju kave tople.

Nasvet: Če želite, da bi kava dlje časa ostala vroča, jo nalije v izoliran vrč.

Funkcija za preprečevanje kapljanja

Funkcija za preprečevanje kapljanja vam omogoča, da vrč odstranite iz kavnega aparata, preden se postopek priprave kave konča. Ko vrč odstranite, funkcija za preprečevanje kapljanja ustavi pretok kave v vrč.

Opomba: Postopek priprave kave se ne ustavi, ko odstranite vrč. Če v 20 sekundah vrča ne vstavite nazaj v aparat, filter zalije.

Čiščenje

Opozorilo: Aparat pred čiščenjem vedno izključite iz električnega omrežja.

Opozorilo: Aparata ne potapljajte v vodo.

Opozorilo: Aparat vedno čistite šele, ko se ohladi.

Opozorilo: Pokrova vrča ni mogoče sneti.

1 Zunanost kavnega aparata očistite z vlažno krpo (sl. 18).

2 Notranji filter in vrč za kavo pomijte z vročo vodo in tekočim sredstvom za pomivanje posode.

3 Ko se aparat ohladi, zbiralnik za vodo obrišite s čisto in mehko krpo.

Opozorilo: Z rednim odstranjevanjem vodnega kamna očistite tudi njegovo notranjost.

Odstranjevanje vodnega kamna

Kadar opazite veliko pare ali ko se podaljša čas priprave kave, je treba iz kavnega aparata odstraniti vodni kamen. Priporočamo, da vodni kamen iz kavnega aparata odstranite vsaka dva meseca. Za odstranjevanje vodnega kamna uporabite samo beli kis, saj lahko drugi izdelki poškodujejo aparat.

Opozorilo: Ne uporabljajte kisa, ki vsebuje 8 % ali več ocetne kislino, naravnega kisa in sredstva v prahu ali tabletah, ker lahko poškodujete aparat.

1 Zbiralnik za vodo do ozname MAX napolnite z belim vinskim kisom (4 % ocetna kislina) (sl. 19).

2 Odprite filter (sl. 11).

3 Vzemite papirni filter (vrste 1 x 4 ali št. 4) in preganite po zatesnjениh robovih, da preprečite trganje in mečkanje (sl. 12).

4 Vstavite papirni filter v filter (sl. 13).

5 Vtič vstavite v električno vtičnico (sl. 7).

6 Pritisnite gumb za vklop/izklop, da aparat vklopite; lučka v gumbi za vklop/izklop zasveti (sl. 8).

Opozorilo: Med pripravo kave in dokler aparata ne izklopite, so zbiralnik za vodo, nosilec filtra, grelna plošča in stekleni vrč s kisom vroči.

7 Aparat naj deluje, dokler se zbiralnik za vodo ne izprazni (sl. 9).

Opomba: Po pripravi kave lahko v zbiralniku za vodo ostane manjša količina tekočine. To je normalno in varno za ploščo iz nerjavečega jekla, primerno za živila.

8 Izpraznjite stekleni vrč in odstranite papirni filter z ostanki vodnega kamna (sl. 20).

9 Zbiralnik za vodo napolnite s svežo hladno vodo do ozname MAX (sl. 4).

10 Vklopite aparat in počakajte, da se cikel priprave kave konča (sl. 9).

11 Izpraznjite vrč (sl. 10).

Opomba: Ponavljajte 9., 10., 11. korak, dokler voda, ki priteče iz aparata, nima več okusa ali vonja po kisu.

Naročanje dodatne opreme

Dodatno opremo ali rezervne dele lahko kupite na www.philips.com/parts-and-accessories ali pri Philipsovem prodajalcu. Lahko se tudi obrnete na Philipsov center za pomoč uporabnikom v svoji državi (podatki za stik so na mednarodnem garancijskem listu).

Jamstvo in podpora

Če potrebujete informacije ali podporo, obiščite www.philips.com/support ali preberite mednarodni garancijski list.

Recikliranje

- Ta simbol pomeni, da izdelka ne smete odlagati skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki (2012/19/EU) (sl. 21).
- Upoštevajte predpise za ločeno zbiranje električnih in elektronskih izdelkov v svoji državi. S pravilnim odlaganjem boste pomagali preprečiti negativne vplive na okolje in zdravje ljudi.

Odpravljanje težav

V tem poglavju je povzetek najpogostejših težav, ki se lahko pojavijo pri uporabi aparata. Če težave ne morete odpraviti s spodnjimi nasveti, si na spletnem mestu www.philips.com/support oglejte seznam pogostih vprašanj ali se obrnite na center za pomoč uporabnikom v svoji državi.

Težava	Rešitev
Aparat ne deluje.	<ul style="list-style-type: none"> • Aparat priključite na napajanje in ga vklopite. • Na aparatu navedena napetost mora ustrezi napetosti lokalnega električnega omrežja. • Zbiralnik za vodo napolnite z vodo.
Iz aparata pušča voda.	<ul style="list-style-type: none"> • Zbiralnika za vodo ne napolnite prek oznake ravni MAX.
Aparat dolgo pripravlja kavo.	<ul style="list-style-type: none"> • Iz aparata odstranite vodni kamen.
Med pripravo kave je aparat zelo hrupen in proizvaja veliko pare.	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali je aparat zamašen zaradi nabiranja vodnega kamna. Po potrebi iz aparata odstranite vodni kamen.
V vrču je kavna usedlina.	<ul style="list-style-type: none"> • V filter ne dajajte preveč mlete kave. • Vrč postavite na grelno ploščo tako, da dulec sega v aparat (ni obrnjen vstran). • Uporabite papirni filter ustrezne velikosti (vrste 1 x 4 ali št. 4). • Prepričajte se, da papirni filter ni strgan.
Kava je prešibka.	<ul style="list-style-type: none"> • Uporabite ustrezno razmerje med količino kave in količino vode. • Pazite, da se papirni filter ne sesede. • Uporabite papirni filter ustrezne velikosti (vrste 1 x 4 ali št. 4). • Poskrbite, da pred začetkom priprave kave v vrču ne bo vode.
Kava ni okusna.	<ul style="list-style-type: none"> • Vrča s kavo ne puščajte predolgo na grelni plošči, zlasti če je v njem le še malo kave.

186 Slovenščina

Težava	Rešitev
Filter med pripravo kave zalije.	<ul style="list-style-type: none">Preverite, ali ste filter pravilno vstavili v aparat. Če filter ni pravilno vstavljen, funkcija za preprečevanje kapljanja ne deluje, to pa lahko povzroči zalivanje filtra.Če med pripravo kave vrč iz aparata odstranite za več kot 20 sekund, začne zalivati filter.

Na začetku in koncu cikla priprave napitka boste morda slišali zvok »klikanja«.

- To je povsem običajno in je posledica odpiranja in zapiranja ventila, ki upravlja pretok vrele vode v dulec.

Težava	Rešitev
Kava iz kavnega aparata Philips ni dovolj vroča.	Če menite, da kava iz kavnega aparata Philips ni dovolj vroča, glejte spodnje nasvete, kako to odpraviti.
	<p>Uporaba steklenega vrča Če uporabljate stekleni vrč, preizkusite spodnje nasvete za ohranjanje kave vroče:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poskrbite, da bo stekleni vrč pravilno postavljen na grelno ploščo. • Zagotovite, da bosta grelna plošča in dno vrča čista. • Uporabljajte tanjše skodelice. Tanjše skodelice bodo vsrkale manj toplotne iz kave kot debelejše. • Poskrbite, da bo velikost skodelice ustrezala količini kave. Ne točite majhne količine kave v veliko skodelico. • Če pijete kavo z mlekom, segregirajte mleko v skodelici v mikrovalovni pečici. • Iz kavnega aparata redno odstranjujte vodni kamen.
	<p>Uporaba izoliranega vrča Če uporabljate izolirani vrč, preizkusite spodnje nasvete za ohranjanje kave vroče:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vrč pred pripravo kave segregirajte tako, da ga izperete z vročo vodo. • Pripravite poln vrč kave. • Uporabljajte tanjše skodelice. Tanjše skodelice bodo vsrkale manj toplotne iz kave kot debelejše. • Poskrbite, da bo velikost skodelice ustrezala količini kave. Ne točite majhne količine kave v veliko skodelico. • Če pijete kavo z mlekom, segregirajte mleko v skodelici v mikrovalovni pečici. • Iz kavnega aparata redno odstranjujte vodni kamen.
	<p>Kavni aparat se ne zaustavi pravilno. Vedno pritisnite gumb za vklop/izklop, da pravilno izklopite kavni aparat. Preden izključite aparat iz vtičnice oziroma izklopite vtičnico, pustite ventil pod zbiralnikom za vodo, da se zapre, da ne bi mrzla voda stekla naravnost v filter, ko boste pripravljali naslednjo kavo.</p>
	<p>Prepričajte se, da je kavni aparat priključen v zidno vtičnico, šele potem napolnjte zbiralnik za vodo. Preden zbiralnik za vodo napolnite s svežo mrzlo vodo, se vedno prepričajte, da je kavni aparat priključen v zidno vtičnico, tako da je ventil pod zbiralnikom za vodo zaprt.</p>
	<p>Samodejni izklop čez 40 minut Pustite, da se kavni aparat Philips samodejno izklopi čez 40 minut. Ventil pod zbiralnikom za vodo bo zaprt.</p>
V vrču je manj kave, kot ste pričakovali.	<ul style="list-style-type: none"> • Poskrbite, da bo vrč pravilno postavljen na grelno ploščo. Če vrč ni pravilno postavljen na grelno ploščo, funkcija za preprečevanje kapljanja prepreči točenje kave iz filtra.

Težava	Rešitev
<p>Gumb za vklop/izklop na mojem kavnem aparatu Philips Café Gourmet utripa.</p> <p>Gumb za vklop izklop običajno utripa, če v zbiralniku za vodo ni vode za pripravo kave. Zaradi tega se aktivira zaščita. Upoštevajte spodnja navodila, da to uredite.</p>	<p>Ponastavite aparat in doljte vodo.</p> <ul style="list-style-type: none">• V zbiralniku za vodo ni vode za pripravo kave in to sproži zaščito pred pregrevanjem, gumb pa začne utripati. Upoštevajte spodnja navodila in ponastavite aparat Café Gourmet. <ol style="list-style-type: none">1 Aparat izklopite.2 Naj se hлади približno 30 minut.3 Potem ga spet priključite.4 Pritisnite gumb za vklop/izklop, da aparat vklopite; lučka v gumbu za vklop/izklop zasveti.5 Pred pripravo kave ne pozabite doliti vode. <p>Zbiralnik za vodo vedno čistite šele, ko se aparat ohladi.</p> <ul style="list-style-type: none">• Po pripravi kave lahko v zbiralniku za vodo ostane manjša količina vode. Ko se aparat ohladi, zbiralnik za vodo obrišite s čisto in mehko krpo.• Če s tem niste rešili težave, se obrnite na nas.

Hyrje

Ju përgëzojmë për blerjen tuaj dhe mirë se vini në "Philips"! Për të përfituar plotësisht nga mbështetja që ofron "Philips", regjistrojeni produktin në www.philips.com/welcome.

Informacion i rëndësishëm sigurie

Lexojeni me kujdes këtë informacion të rëndësishëm përpëra përdorimit të pajisjes dhe ruajeni për referencë në të ardhmen.

Rrezik

- Mos e zhytni asnjëherë pajisjen në ujë apo në ndonjë lëng tjetër.

Paralajmërim

- Përpëra se të lidhni pajisjen, kontrolloni nëse tensioni i treguar në të korrespondon me tensionin e rrjetit lokal.
- Lidheni pajisjen me një prizë të tokëzuar.
- Nëse priza, kordoni elektrik ose vetë pajisja është dëmtuar, mos e përdorni pajisjen.
- Për të shhangur rrezikun në raste kur kordoni elektrik është i dëmtuar, ky duhet të zëvendësohet nga "Philips", nga një qendër shërbimi e autorizuar nga "Philips" ose nga persona me kualifikim të ngjashëm.
- Pajisa mund të përdoret nga fëmijë 8 vjeç e lart dhe nga persona me aftësi të kufizuara fizike, ndijore ose mendore, ose me mungesë përvoje e njohurish, nëse mbikëqyren apo udhëzohen për përdorimin e pajisjes në mënyrë të sigurt dhe nëse i kuptojnë rreziqet që paraqiten. Pastrimi dhe mirëmbajtja nga përdoruesi nuk duhet të kryhen nga fëmijët nëse ata janë nën 8 vjeç dhe të pambikëqyrur. Mbajeni pajisjen dhe kordonin e saj larg fëmijëve nën 8 vjeç.
- Fëmijët nuk duhet të luajnë me pajisjen.
- Mos e lini kordonin elektrik të varet në skajin e tavolinës apo banakut në të cilin qëndron pajisja.
- Për të shhangur rrezikun ose lëndimin e mundshëm, përdoren pajisjen vetëm për qëllimin e saj të synuar.

Kujdes

- Shpëlajeni gjithmonë pajisjen me ujë të pastër përpëra përdorimit të parë.
- Mos e vendosni pajisjen mbi një sipërfaqe të nxeh të dhe mos e lini kordonin elektrik të bjerë në kontakt me sipërfaqet e nxehta.
- Mos e vendosni pajisjen në dollap gjatë përdorimit.
- Hiqeni pajisjen nga priza përpëra se ta pastroni dhe nëse ndodhin probleme gjatë përgatitjes.
- Pastrojeni gjithmonë pajisjen pasi të jetë ftohur.
- Gjatë përgatitjes dhe ruajtjes së ngrohtësisë, depozita e ujit, mbajtësja e filtrit, pllaka e nxeh të, pjesa e poshtme e pajisjes dhe kana e mbushur me kafe janë të nxehta edhe pak pas kohe.
- Mos e vendosni kanën në sobë ose në mikrovalë për të ngrohur përsëri kafenë.
- Kjo pajisje është synuar të përdoret në shtëpi dhe për përdorime të ngjashme, si p.sh. në shtëpi fermash, ambiente përfjetje dhe mëngjes, kuzhina të personelit të dyqaneve, zyra dhe mjedise të tjera pune, si dhe nga klientët në hotelle, motele dhe ambiente të tjera banimi.
- Gjithmonë kthejeni pajisjen në një qendër shërbimi të autorizuar nga "Philips" për ekzaminim ose riparim. Mos e hapni pajisjen dhe mos tentoni ta riparoni vetë.
- Sipërfaqja e elementit të ngrohjes, mbajtësja e filtrit, pjesa e poshtme e pajisjes pllaka e nxeh të dhe kana e mbushur me kafe mund ta ruajnë nxehësinë edhe për pak kohë pas përdorimit.
- Nëse nuk tregohet ndryshe, i gjithë materiali i paketimit në kuti është prodhuar me letër të ricikluar; shihni markimin PAP në kuti.
- Mund të dëgjoni një tingull "klik" në fillim dhe në fund të ciklit të përgatitjes. Kjo është krejtësisht normale dhe ndodh për shkak të hapjes ose mbylljes së valvulës për të kontrolluar shkarkimin ose ndalimin e ujit të vluar në hinkë.

Fushat elektromagnetike (EMF)

Kjo pajisje "Philips" pajtohet me të gjitha standaret dhe rregulloret në fuqi për ekspozimin ndaj fushave elektromagnetike.

Përbledhje e pajisjes (fig. 1)

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1 Filtri i brendshëm | 6 Butoni i ndezjes/fikjes |
| 2 Mbajtësja e filtrit të jashtëm | 7 Kordoni i elektrik |
| 3 Kapaku i kanës | 8 Depozita e ujit |
| 4 Kana e qelqit | 9 Kapaku i depozitës së ujit |
| 5 Plakë e nxehtë | |

Përpara përdorimit të parë

Shënim: Mos vendosni filtrë prej letre me kafenë e bluar në filtrin e brendshëm.

Shënim: Shpëlajeni gjithmonë pajisjen me ujë të pastër përrapa përdorimit të parë.

- 1 Pastroni filtrin e brendshëm, kanën e qelqit (fig. 2).
- 2 Hiqni kapakun e depozitës së ujit (fig. 3).
- 3 Mbusheni depozitën e ujit në treguesin "MAX" (Maksimum) (fig. 4).
- 4 Vendosni sërisht kapakun në depozitën e ujit (fig. 5).
- 5 Vendosni kanën e qelqit në plakën e nxehtë (fig. 6).
- 6 Futeni spinën në prizë (fig. 7).
- 7 Shtypni butonin e ndezjes/fikjes për të ndezur pajisjen, çka do të ndezë dritën në butonin e ndezjes/fikjes (fig. 8).

Paralajmërim: Gjatë përgatitjes dhe ruajtjes së ngrëhtësisë, depozita e ujit, mbajtësja e filtrit, plakë e nxehtë dhe kana prej qelqi e mbushur me kafe janë të nxehta edhe pak pas kohe.

- 8 Lëreni pajisjen të punojë derisa depozita e ujit të boshatiset (fig. 9).

Shënim: Pas përgatitjes, në depozitën e ujit mund të mbetet një sasi e vogël uji. Kjo është normale dhe e sigurt në pjatën tonë prej inoksi për ushqime.

- 9 Shtypni butonin e ndezjes/fikjes për të fikur pajisjen.
- 10 Boshatisni kanën e qelqit (fig. 10).

Përgatitja e kafesë

- 1 Futeni spinën në prizë (fig. 7).
- 2 Hiqni kapakun e depozitës së ujit (fig. 3).
- 3 Mbushni depozitën me sasinë e nevojshme të ujit të pastër të ftohtë (fig. 4).

Shënim: Mos e tejkaloni kapacitetin maksimal.

- 4 Vendosni sërisht kapakun në depozitën e ujit (fig. 5).
- 5 Hapni kapakun e filtrit (fig. 11).
- 6 Merrni një filtrë letre (lloji 1x4 ose nr. 4) dhe paloseni në skajet e izoluara për të parandaluar grisjen dhe palosjen (fig. 12).
- 7 Vendosni filtrin prej letre në filtrë (fig. 13).
- 8 Vendosni kafenë e bluar në filtrin prej letre (fig. 14).

Shënim: Vendosni kafenë e bluar imët në filtrë. Nëse e bluanit vetë kafenë, mos e bluanit deri sa të jetë pothuajse si pluhur.

- 9 Mbyllni kapakun e filtrit (fig. 15).
- 10 Vendosni kanën e qelqit në plakën e nxehtë (fig. 6).

SHËNIM: Pas përgatitjes, plakë e nxehtë e mban kafenë në temperaturën e duhur.

11 Shtypni butonin e ndezjes/fikjes për të ndezur pajisjen, çka do të ndezë dritën në butonin e ndezjes/fikjes (fig. 8).

Paralajmërim: Gjatë përgatitjes dhe ruajtjes së ngrrohtësisë, depozita e ujit, mbajtësja e filtrit, pllaka e nxehëtë dhe kana prej qelqi e mbushur me kafe janë të nxehta.

12 Lëreni pajisjen të punojë derisa depozita e ujit të boshatiset (fig. 9).

Shënim: Pas përgatitjes, në depozitën e ujit mund të mbetet një sasi e vogël uji. Kjo është normale dhe e sigurt në pjatën tonë prej inoksi për ushqime.

13 Hiqni kanën e qelqit pasi përgatitja të ketë përfunduar (fig. 16).

14 Hidhni kafenë në një filxhan (fig. 17).

Shënim: 40 minuta pas ruajtjes së ngrrohtësisë së kafesë, pajisja fiket automatikisht për siguri shtesë dhe për të kursyer energji.

Këshillë: Nëse dëshironi që kafeja të qëndrojë e nxehëtë për më gjatë, hidheni atë në një kanë me izolim.

Funksioni i ndalimit të pikimit

Funksioni i ndalimit të pikimit ju lejon ta hiqni kanën nga makina e kafesë përparrë se procesi i përgatitjes të ketë përfunduar. Kur e hiqni kanën, funksioni i ndalimit të pikimit ndalon derdhjen e kafesë në kanë.

Shënim: Procesi i përgatitjes nuk ndalon kur e hiqni kanën. Nëse nuk e vendosni sërisht kanën në pajisje brenda 20 sekondave, filtri do të tejmbushet.

Pastrimi

Kujdes: Hiqeni gjithmonë pajisjen nga priza përparrë se të filloni ta pastroni.

Kujdes: Asnjëherë mos e zhysni pajisjen në ujë.

Kujdes: Pastrojeni gjithmonë pajisjen pasi të jetë ftohur.

Kujdes: Kapaku i kanës nuk mund të shkëputet.

1 Pastroni pjesën e jashtme të makinës së kafesë me një leckë të njomë (fig. 18).

2 Pastroni filtrin e brendshëm dhe kanën e kafesë me ujë të nxehëtë dhe detergjent të lëngshëm enësh.

3 Fshijeni depozitën e ujit me një leckë të butë dhe të pastër pasi pajisja të jetë ftohur.

Kujdes: Pastrimi i rregullt i çmërsit e mban pjesën e brendshme të depozitës së ujit të pastër.

Pastrimi i çmërsit

Pastroni çmërsin nga makina e kafesë kur vëreni avull të tepërt ose kur rritet koha e përgatitjes.

Këshillohet ta pastroni çmërsin nga makina e kafesë qdo dy muaj. Përdorni vetëm uthull të bardhë për të pastruar çmërsin, pasi produktet e tjera mund ta dëmtojnë pajisjen.

Paralajmërim: Mos përdorni asnjëherë uthull me përbajtje acidi acetik prej 8% ose më shumë, uthull natyrale, pastrures çmërsi në formë pluhuri apo tablete për të pastruar pajisjen, pasi kjo mund ta dëmtojë atë.

1 Mbusheni depozitën e ujit deri në treguesin "MAX" (Maksimum) me uthull të bardhë (4% acid acetik) (fig. 19).

2 Hapni kapakun e filtrit (fig. 11).

3 Merrni një filter letre (lloji 1x4 ose nr. 4) dhe paloseni në skajet e izoluara për të parandaluar grisjen dhe palosjen (fig. 12).

4 Vendosni filtrin prej letre në filter (fig. 13).

5 Futeni spinën në prizë (fig. 7).

6 Shtypni butonin e ndezjes/fikjes për të ndezur pajisjen, çka do të ndezë dritën në butonin e ndezjes/fikjes (fig. 8).

Paralajmërim: Gjatë përgatitjes dhe derisa ta fikni pajisjen, depozita e ujit, mbajtësja e filtrit, pllaka e nxehëtë dhe kana e qelqit e mbushur me uthull janë të nxehta.

7 Lëreni pajisjen të punojë derisa depozita e ujit të boshatiset (fig. 9).

Shënim: Pas përgatitjes, në depozitën e ujit mund të mbetet një sasi e vogël lëngu. Kjo është normale dhe e sigurt në pjetën tonë prej inoksi për ushqime.

8 Boshatisni kanën e qelqit dhe hiqni filtrin prej letre me mbetjet e çmërsit (fig. 20).

9 Mbushni depozitën me ujë të pastër të ftohtë deri në treguesin "MAX" (Maksimum) (fig. 4).

10 Ndizni pajisjen dhe lëreni të përfundojë procesin e përgatitjes (fig. 9).

11 Boshatisni kanën (fig. 10).

Shënim: përsërisni hapat 9, 10 dhe 11 derisa uji që del nga pajisja të mos ketë më shijen apo erën e uthullës.

Porositja e aksesorëve

Për të blerë aksesorë ose pjesë këmbimi, viziton www.philips.com/parts-and-accessories ose shkoni te shitësi juaj i "Philips". Gjithashtu, mund të kontaktoni qendrën e kujdesit ndaj klientit të "Philips" në shtetin tuaj (shikoni fletëpalosjen e garancisë ndërkombëtare për detajet e kontaktit).

Garancia dhe mbështetja

Nëse ju nevojitet informacion ose mbështetje, viziton www.philips.com/support ose lexoni fletëpalosjen e garancisë ndërkombëtare.

Riciklimi

- Ky simbol do të thotë që produkti nuk duhet të hidhet me mbeturinat e zakonshme të shtëpisë (2012/19/BE) (fig. 21).
- Zbatoni rregulloret e shtetit tuaj për grumbullimin e diferencuar të produkteve elektrike dhe elektronike. Hedhja e duhur ndihmon në parandalimin e pasojave negative për mjedisin dhe shëndetin e njeriut.

Zgjidhja e problemeve

Ky kapitull përmblehd problemet më të zakonshme që mund të hasni me pajisjen. Nëse nuk keni mundësi ta zgjidhni problemin me informacionin më poshtë, viziton www.philips.com/support për një listë të pyetjeve më të shpeshta ose kontaktoni qendrën e kujdesit ndaj klientit në shtetin ku ndodheni.

Problemi	Zgjidhja
Pajisja nuk punon.	<ul style="list-style-type: none">• Futeni pajisjen në prizë dhe ndizeni.• Sigurohuni që tensioni i treguar në pajisje të korrespondojë me tensionin e rrjetit lokal.• Mbushni depozitën e ujit me ujë.
Nga pajisja rrjedh ujë.	<ul style="list-style-type: none">• Mos e mbushni depozitën e ujit përtej nivelit "MAX" (Maksimum).
Pajisja kërkon shumë kohë për të përgatitur kafenë.	<ul style="list-style-type: none">• Pastroni çmërsin nga pajisja.
Pajisja bën shumë zhurmë dhe lëshon shumë avull gjatë procesit të përgatitjes.	<ul style="list-style-type: none">• Sigurohuni që pajisja të mos jetë bllokuar nga çmërsi. Nëse nevojitet, pastroni çmërsin nga pajisja.

Problemi	Zgjidhja
Mbetjet e kafesë përfundojnë në kanë.	<ul style="list-style-type: none"> Mos vendosni shumë kafe të bluar në filtër. Sigurohuni që ta vendosni kanën në enën e nxehtë me grykën të drejtuar nga pajisja (d.m.th. jo të drejtuar anash). Përdorni filtrin prej letre me madhësinë e duhur (lloji 1x4 ose nr. 4). Sigurohuni që filtri prej letre të mos jetë i çarë.
Kafeja është shumë e lehtë.	<ul style="list-style-type: none"> Përdorni proporcionin e duhur të kafesë me ujin. Sigurohuni që filtri prej letre të mos paloset. Përdorni filtrin prej letre me madhësinë e duhur (lloji 1x4 ose nr. 4). Sigurohuni që në kanë të mos ketë ujë përrapa se të filloni të përgatisni kafe.
Kafeja nuk ka shije të mirë.	<ul style="list-style-type: none"> Mos e lini kanën me kafe në pllakën e nxehtë për shumë kohë, veçanërisht nëse ajo përbën vetëm një sasi të vogël kafeje.
Filtri tejmbushet ndërkohë që pajisja përgatit kafenë.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolloni nëse e keni vendosur filtrin siç duhet në pajisje. Nëse filtri nuk është në pozicionin e duhur, funksioni i ndalimit të pikimit nuk do të funksionojë, çka mund të shkaktojë tejmbushjen e filtrit. Nëse e hiqni kanën nga pajisja për më shumë se 20 sekonda gjatë përgatitjes, filtri fillon të tejmbushet.
Mund të dëgjoni një tingull "klik" në fillim dhe në fund të ciklit të përgatitjes.	<ul style="list-style-type: none"> Kjo është krejtësisht normale dhe ndodh për shkak të hapjes ose mbylljes së valvulës për të kontrolluar shkarkimin ose ndalimin e ujit të vluar në hinkë.

Problemi	Zgjidhja
Kafeja nga makina e kafesë e "Philips" nuk është mjaftueshëm e nxehtë.	Nëse kafeja nga makina e kafesë e "Philips" nuk është mjaftueshëm e nxehtë, shikoni këshillat e mëposhtme se si mund ta rregulloni këtë.
	<p>Përdorimi i kanës së qelqit Nëse po përdorni një kanë qelqi, mund të provoni këshillat e mëposhtme se si ta mbani temperaturën e kafesë të nxehtë:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sigurohuni që kana e qelqit të jetë vendosur siç duhet në pllakën e nxehtë • Sigurohuni që pllaka e nxehtë dhe pjesa e poshtme e kanës të jenë të pastra • Përdorni filxhanë të hollë. Filxhanët e hollë do të thithin më pak nxehtësi nga kafja se sa filxhanët më të trashë • Sigurohuni që madhësia e filxhanit përputhet me sasinë e kafesë. Mos hidhni sasi të vogël kafeje në një filxhan të madh. • Nëse pini kafe me qumësht të freskët, nxejni paraprakisht qumështin në një filxhan në mikrovalë. • Pastrojeni rregullisht makinën e kafesë nga çmërsi.
	<p>Përdormi i kanës se izoluar Nëse po përdorni një kanë të izoluar, mund të provoni këshillat e mëposhtme se si ta mbani temperaturën e kafesë të nxehtë:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ngrohni paraprakisht kanën duke e shpëlarë atë me ujë të nxehtë para përgatitjes • Bëni një kanë të madhe me kafe • Përdorni filxhanë të hollë. Filxhanët e hollë do të thithin më pak nxehtësi nga kafja se sa filxhanët më të trashë • Sigurohuni që madhësia e filxhanit përputhet me sasinë e kafesë. Mos hidhni sasi të vogël kafeje në një filxhan të madh. • Nëse pini kafe me qumësht të freskët, nxejni paraprakisht qumështin në një filxhan në mikrovalë. • Pastrojeni rregullisht makinën e kafesë nga çmërsi.
	<p>Makina e kafesë nuk fiket siç duhet Shtypni gjithmonë butonin e ndezjes/fikjes për të fikur siç duhet makinën tuaj të kafesë. Lëreni valvulenë nën depozitën e ujit të mylllet përpara se të hiqni pajisjen nga priza apo përpara se të fikni prizën për të parandaluar ujin e ftohtë që të rrjedhë drejtëpërdrejt në filter në përgatitjen e radhës.</p>
	<p>Sigurohuni që makina e kafesë të jetë futur në prizë përpara se të mbushni depozitën Përpara se të mbushni depozitën me ujin e pastër të ftohtë, sigurohuni gjithmonë që makina e kafesë të jetë futur në prizë, në mënyrë që valvula nën depozitën e ujit të jetë e myllur.</p>
	<p>Fikja automatike pas 40 minutash Lëreni makinën tuaj të kafesë "Philips" të fiket automatikisht pas 40 minutash. Valvula nën depozitën e ujit do të mylljet.</p>

Problemi	Zgjidhja
Në kanë ka më pak kafe nga sa pritej.	<ul style="list-style-type: none"> Sigurohuni që kana të jetë vendosur siç duhet në pllakën e nxehëtë. Nëse kana nuk vendoset siç duhet në pllakën e nxehëtë, funksioni i ndalimit të pikimit parandalon derdhjen e kafesë nga filtri.
Butoni i ndezjes/fikjes së përgatitësit të kafesë "Philips" po pulson Butoni i ndezjes/fikjes zakonisht do të pulsojë kur nuk ka ujë ne depozitën e ujit për përgatitjen. Kjo bën që mbrojtja të aktivizohet. Për ta zgjidhur këtë, ndiqni hapat e mëposhtme.	<p>Rivendosni pajisjen dhe shtonit ujë.</p> <ul style="list-style-type: none"> Depozita e ujit nuk ka ujë për përgatitjen dhe kjo aktivizon mbrojtjen nga mbinxeħja dhe bën që butoni të pulsojë. Ndiqni hapat e mëposhtëm për të rivendosur përgatitësin tuaj të kafesë: <ol style="list-style-type: none"> Hiqni pajisjen nga priza. Lëreni të ftohet për rreth 30 minuta. Futeni atë përsëri në prizë. Shtypni butonin e ndezjes/fikjes për të ndezur pajisjen; drita në butonin e ndezjes/fikjes do të ndizet. Sigurohuni që të shtonit ujë para përgatitjes. <p>Pastrojeni gjithmonë depozitën e ujit pasi pajisja të jetë ftohur.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pas përgatitjes, në depozitën e ujit mund të mbetet një sasi e vogël uji. Fshijeni depozitën e ujit me një leckë të butë dhe të pastër pasi pajisja të jetë ftohur. Nëse pas kësaj problemi nuk është zgjidhur, na kontaktoni.

Uvod

Čestitamo na kupovini i dobro došli u Philips! Da biste na najbolji način iskoristili podršku koju nudi kompanija Philips, registrujte svoj proizvod na stranici www.philips.com/welcome.

Važne bezbednosne informacije

Pre upotrebe aparata pažljivo pročitajte ove važne informacije i sačuvajte ih za buduće potrebe.

Opasnost

- Nikada ne uranjajte aparat u vodu ili neku drugu tečnost.

Upozorenje

- Pre uključivanja aparata, proverite da li napon naveden na aparatu odgovara naponu lokalne električne mreže.
- Aparat priključujte u zidnu utičnicu sa uzemljenjem.
- Nemojte da koristite aparat ako je oštećen utikač, kabl za napajanje ili sam aparat.
- Ako je kabl za napajanje oštećen, moraju da ga zamene kompanija Philips, ovlašćeni Philips servisni centar ili na sličan način kvalifikovane osobe kako bi se izbegao rizik.
- Ovaj aparat mogu da koriste deca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom iskustva i znanja, pod uslovom da su pod nadzorom ili da su dobile uputstva za bezbednu upotrebu aparata i da razumeju moguće opasnosti. Deca ne smeju da obavljaju čišćenje i održavanje aparata, osim ako su starija od 8 godina i ako su pod nadzorom odraslih. Aparat i njegov kabl držite van domaćaja dece mlađe od 8 godina.
- Deca ne smeju da se igraju uredajem.
- Nemojte da ostavljate kabl za napajanje da visi preko ivice stola ili radne površine na koju je stavljen aparat.
- Ovaj aparat koristite isključivo u predvidene svrhe kako biste izbegli potencijalne opasnosti ili povrede.

Oprez

- Obavezno isperite aparat svežom vodom pre prve upotrebe.
- Aparat ne stavlajte na vrelu površinu i pazite da kabl za napajanje ne dode u dodir sa vrelim površinama.
- Aparat nemojte da stavljate u ormarić tokom upotrebe.
- Aparat isključite iz napajanja pre čišćenja ili ako tokom kuvanja dode do problema.
- Uvek očistite aparat nakon što se ohladi.
- Tokom kuvanja i održavanja toplice, rezervoar za vodu, držač filtera, grejna ploča, donji deo aparata i bokal sa kafom su vrući čak i još neko vreme.
- Nemojte da stavljate bokal na šporet ili u mikrotalasnu pećnicu da biste ponovo zagrejali kafu.
- Ovaj aparat je namenjen za kućnu upotrebu i slične namene: na farmama, u prenoćištima, u kuhinjama za zaposlene u prodavnicama, kancelarijama i drugim radnim okruženjima, kao i od strane gostiju u hotelima, motelima i drugim vrstama smeštaja.
- Ako je potrebno ispitivanje ili popravka, obavezno vratite aparat u ovlašćeni Philips servisni centar. Ne otvarajte aparat i ne pokušavajte da ga sami popravite.
- Površina grejnog elementa, držač filtera, donji deo aparata, grejna ploča i bokal sa kafom ostaju vrući još neko vreme nakon upotrebe.
- Ako nije drugačije naznačeno, celokupan materijal za pakovanje u kutiji je napravljen od recikliranog papira; potražite oznaku PAP na kutiji.
- Na početku i na kraju ciklusa kuvanja možda ćete čuti „klik“. To je potpuno normalno i nastaje zbog otvaranja i zatvaranja ventila za upravljanje protokom ili zaustavljanja protoka ključale vode u levak.

Elektromagnetna polja (EMF)

Ovaj Philips aparat uskladen je sa svim primenjivim standardima i propisima u vezi sa izlaganjem elektromagnetskim poljima.

Prikaz aparata (sl. 1)

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1 Unutrašnji filter | 6 Dugme za uključivanje/isključivanje |
| 2 Držač spoljašnjeg filtera | 7 Utikač za napajanje |
| 3 Poklopac bokala | 8 Rezervoar za vodu |
| 4 Stakleni bokal | 9 Poklopac rezervoara za vodu |
| 5 Grejna ploča | |

Pre prvog korišćenja

Napomena: Nemojte da stavlјate papirni filter sa mlevenom kafom u unutrašnji filter.

Napomena: Obavezno isperite aparat svežom vodom pre prve upotrebe.

- 1 Očistite unutrašnji filter, stakleni bokal (sl. 2).
- 2 Skinite poklopac posude za vodu (sl. 3).
- 3 Napunite rezervoar vodom do oznake MAX (sl. 4).
- 4 Vratite poklopac na rezervoar za vodu (sl. 5).
- 5 Stavite stakleni bokal na grejnu ploču (sl. 6).
- 6 Uključite utikač u zidnu utičnicu (sl. 7).
- 7 Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje da biste uključili aparat, lampica na dugmetu za uključivanje/isključivanje će se uključiti (sl. 8).

Upozorenje: Tokom kuvanja i održavanja toplote, rezervoar za vodu, držač filtera, grejna ploča i stakleni bokal sa kafom su vruci čak i još neko vreme.

- 8 Ostavite aparat da radi dok se rezervoar za vodu ne isprazni (sl. 9).

Napomena: Nakon kuvanja, mala količina vode može ostati u rezervoaru za vodu. Ovo je uobičajeno i bezbedno na našoj ploči od nerdajućeg čelika za prehrambene svrhe.

- 9 Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje da biste isključili aparat.
- 10 Ispraznite stakleni bokal (sl. 10).

Kuvanje kafe

- 1 Uključite utikač u zidnu utičnicu (sl. 7).
- 2 Skinite poklopac posude za vodu (sl. 3).
- 3 Napunite rezervoar za vodu potrebnom količinom sveže hladne vode (sl. 4).

Napomena: Nemojte da prekoračite maksimalan kapacitet.

- 4 Vratite poklopac na rezervoar za vodu (sl. 5).
- 5 Otvorite poklopac filtera (sl. 11).
- 6 Uzmite papirni filter (tip 1x4 ili br. 4) i presavijte zapečaćene ivice da biste sprečili cepanje i savijanje (sl. 12).
- 7 Stavite papirni filter u filter (sl. 13).
- 8 Stavite mlevenu kafu u papirni filter (sl. 14).

Napomena: Koristite kafu samlevenu za filter. Ako kafu meljete sami, nemojte je samleti u prah.

- 9 Zatvorite poklopac filtera (sl. 15).
- 10 Stavite stakleni bokal na grejnu ploču (sl. 6).

NAPOMENA: Nakon kuvanja, grejna ploča održava odgovarajuću temperaturu kafe.

- 11 Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje da biste uključili aparat, lampica na dugmetu za uključivanje/isključivanje će se uključiti (sl. 8).

Upozorenje: Tokom kuvanja i održavanja toplote, rezervoar za vodu, držač filtera, grejna ploča i stakleni bokal sa kafom su vruci.

- 12 Ostavite aparat da radi dok se rezervoar za vodu ne isprazni (sl. 9).

198 Srpski

Napomena: Nakon kuvanja, mala količina vode može ostati u rezervoaru za vodu. Ovo je uobičajeno i bezbedno na našoj ploči od nerdajućeg čelika za prehrambene svrhe.

13 Izvadite stakleni bokal kada se kuvanje završi (sl. 16).

14 Sipajte kafu u šolju (sl. 17).

Napomena: 40 minuta nakon zagrevanja kafe, aparat se automatski isključuje zbog dodatne bezbednosti i uštede energije.

Savet: Ako želite da kafa duže ostane vruća, sipajte je u termos.

Funkcija za zaustavljanje kapanja

Funkcija za zaustavljanje kapanja vam omogućava da skinete bokal sa aparata za kafu pre završetka procesa kuvanja. Kada skinete bokal, funkcija za zaustavljanje kapanja zaustavlja tok kafe u bokalu.

Napomena: Proces kuvanja se ne zaustavlja kada izvadite bokal. Ako ne vratite bokal u aparat u roku od 20 sekundi, filter će se preliti.

Čišćenje

Oprez: Aparat uvek isključite iz napajanja pre nego što počnete sa čišćenjem.

Oprez: Aparat nikada ne uranjajte u vodu.

Oprez: Uvek očistite aparat nakon što se ohladi.

Oprez: Poklopac bokala se ne može odvojiti.

1 Očistite spoljnu stranu aparata za kafu vlažnom krpom (sl. 18).

2 Očistite unutrašnji filter i bokal za kafu u vrućoj vodi sa malo deterdženta.

3 Prebršite rezervoar za vodu čistom i mekom krpom nakon što se aparat ohladi.

Oprez: Redovnim uklanjanjem naslaga kamenca unutrašnjost posude za vodu ostaje čista.

Čišćenje kamenca

Uklonite kamenac iz aparata za kafu kada primetite prekomernu pojavu pare ili kada se vreme kuvanja kafe poveća. Preporučujemo vam da uklanjate kamenac iz aparata za kafu svaka dva meseca. Za uklanjanje kamenca koristite samo alkoholno sirće jer drugi proizvodi mogu da oštete aparat.

Upozorenje: Za čišćenje kamenca iz aparata nikada nemojte koristiti alkoholno sirće sa sadržajem sircetne kiseline od 8% ili više, prirodno sirće niti sredstva za čišćenje kamenca u prahu ili u tabletama, pošto to može da dovede do oštećenja aparata.

1 Rezervoar za vodu napunite alkoholnim sirćetom (4% sircetne kiseline) do oznake MAX (sl. 19).

2 Otvorite poklopac filtera (sl. 11).

3 Uzmite papirni filter (tip 1x4 ili br. 4) i presavijte zapečaćene ivice da biste sprečili cepanje i savijanje (sl. 12).

4 Stavite papirni filter u filter (sl. 13).

5 Uključite utičač u zidnu utičnicu (sl. 7).

6 Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje da biste uključili aparat, lampica na dugmetu za uključivanje/isključivanje će se uključiti (sl. 8).

Upozorenje: Tokom kuvanja i dok ne isključite aparat, rezervoar za vodu, držač filtera, grejna ploča i stakleni bokal sa sircetom su vrući.

7 Ostavite aparat da radi dok se rezervoar za vodu ne isprazni (sl. 9).

Napomena: Nakon kuvanja, mala količina tečnosti može ostati u rezervoaru za vodu. Ovo je uobičajeno i bezbedno na našoj ploči od nerdajućeg čelika za prehrambene svrhe.

8 Ispraznite stakleni bokal i izvadite papirni filter sa ostacima kamenca (sl. 20).

9 Napunite rezervoar za vodu svežom hladnom vodom do oznake MAX (sl. 4).

10 Uključite aparat i pustite ga da završi kuvanje (sl. 9).

11 Ispraznite bokal (sl. 10).

Napomena: Ponavljajte korake 9, 10 i 11 dok voda koja izlazi iz aparata ne prestane da ima ukus ili miris sirčeta.

Naručivanje dodataka

Da biste kupili dodatke ili rezervne delove, posetite stranicu www.philips.com/parts-and-accessories ili se obratite prodravcu Philips proizvoda. Možete i da se obratite centru za korisničku podršku kompanije Philips u vašoj državi (detalje za kontakt čete pronaći u medunarodnom garantnom listu).

Garancija i podrška

Ako su vam potrebne informacije ili podrška, posetite stranicu www.philips.com/support ili pročitajte medunarodni garantni list.

Reciklaža

- Ovaj simbol označava da se ovaj proizvod ne sme odlagati zajedno sa običnim kućnim otpadom (2012/19/EU) (sl. 21).
- Pridržavajte se propisa vaše zemlje u vezi sa zasebnim prikupljanjem otpadnih električnih i elektronskih proizvoda. Pravilno odlaganje pomaže u sprečavanju negativnih posledica po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

Rešavanje problema

U ovom poglavljiju su u kratkim crtama navedeni najčešći problemi sa kojima možete da se susretnete dok koristite aparat. Ukoliko ne možete da rešite problem pomoći informacija u nastavku, posetite stranicu www.philips.com/support da biste pronašli listu najčešćih pitanja ili se obratite centru za korisničku podršku u svojoj zemlji.

Problem	Rešenje
Aparat ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> • Uključite utikač u zidnu utičnicu i uključite aparat. • Proverite da li napon naznačen na aparatu odgovara naponu lokalne električne mreže. • Napunite vodom rezervoar za vodu.
Iz aparata curi voda.	<ul style="list-style-type: none"> • Nemojte da punite rezervoar za vodu iznad nivoa MAX.
Aparatu treba mnogo vremena da skuva kafu.	<ul style="list-style-type: none"> • Očistite aparat od kamenca.
Aparat tokom kuvanja proizvodi mnogo pare i buke.	<ul style="list-style-type: none"> • Postarajte se da aparat ne bude začepljen kamencem. Po potrebi očistite aparat od kamenca.
Talog kafe ulazi u bokal.	<ul style="list-style-type: none"> • Nemojte stavljati previše mlevene kafe u filter. • Bokal obavezno postavite na grejnu ploču tako da grlić bude okrenut prema aparatu (tj. da ne bude okrenut u stranu). • Koristite ispravnu veličinu papirnog filtera (tip 1x4 ili br. 4). • Postarajte se da papirni filter ne bude pocepan.
Kafa je preslabia.	<ul style="list-style-type: none"> • Koristite pravi odnos kafe i vode. • Postarajte se da se papirni filter ne pomera. • Koristite ispravnu veličinu papirnog filtera (tip 1x4 ili br. 4). • Pre nego što počnete da kuvate kafu, postarajte se da u bokalu nema vode.
Kafa nije dobrog ukusa.	<ul style="list-style-type: none"> • Bokal sa kafom ne ostavljajte predugo na grejnoj ploči, posebno ako se u njemu nalazi manja količina kafe.

200 Srpski

Problem	Rešenje
Dolazi do prelivanja filtera dok je u toku kuhanje kafe.	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li ste pravilno postavili filter u aparat. Ako filter nije pravilno postavljen, funkcija za zaustavljanje kapanja ne radi, što može dovesti do prelivanja filtera.• Ako bokal izvadite iz aparata na više od 20 sekundi tokom kuhanja, filter će početi da preliva.
Na početku i na kraju ciklusa kuhanja možda čete čuti „klik“.	<ul style="list-style-type: none">• To je potpuno normalno i nastaje zbog otvaranja i zatvaranja ventila za upravljanje protokom ili zaustavljanja protoka ključale vode u levak.

Problem	Rešenje
Kafa iz mog Philips aparata za kafu nije dovoljno vruća.	Ako kafa iz vašeg Philips aparata za kafu nije dovoljno vruća, u nastavku navodimo savete za rešenje problema.
	<p>Kada se koristi stakleni bokal</p> <p>Ako koristite stakleni bokal, možete da isprobate savete u nastavku kako bi temperatura kafe ostala visoka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pravilno postavite stakleni bokal na grejnu ploču • Postarajte se da grejna ploča i dno bokala budu čisti. • Koristite tanke šoljice. Tanke šoljice će apsorbovati manje toplove iz kafe od debljih šoljica • Veličina šoljice mora da odgovara količini kafe. Nemojte sipati malu količinu kafe u veliku šolju. • Ako pijete kafu sa svežim mlekom, unapred zagrejte mleko u šolji u mikrotalasnoj rerni. • Redovno uklanjajte kamenac iz aparata za kafu.
	<p>Kada se koristi izolovani bokal</p> <p>Ako koristite izolovani bokal, možete da isprobate savete u nastavku kako bi temperatura kafe ostala visoka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unapred zagrejte bokal tako što ćete ga isprati topлом vodom pre kuvanja • Napravite pun bokal kafe • Koristite tanke šoljice. Tanke šoljice će apsorbovati manje toplove iz kafe od debljih šoljica • Veličina šoljice mora da odgovara količini kafe. Nemojte sipati malu količinu kafe u veliku šolju. • Ako pijete kafu sa svežim mlekom, unapred zagrejte mleko u šolji u mikrotalasnoj rerni. • Redovno uklanjajte kamenac iz aparata za kafu.
U bokalu ima premalo kafe.	<p>Aparat za kafu se ne isključuje pravilno</p> <p>Obavezno pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje da biste isključili aparat za kafu.</p> <p>Pustite ventil ispod rezervoara za vodu da se zatvori pre nego što iskopčate aparat iz utičnice ili isključite utičnicu da biste sprečili isticanje hladne vode pravo u filter tokom sledećeg kuwanja.</p> <p>Obavezno prikopčajte aparat za kafu u zidnu utičnicu pre punjenja rezervoara</p> <p>Pre nego što napunite rezervoar za vodu potrebnom količinom sveže vode, obavezno priključite aparat za kafu u zidnu utičnicu tako da se ventil ispod rezervoara za vodu zatvori.</p> <p>Automatsko isključivanje za 40 minuta</p> <p>Ostavite Philips aparat za kafu da se automatski isključi za 40 minuta. Ventil ispod rezervoara za vodu će se zatvoriti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obavezno pravilno stavite bokal na grejnu ploču. Ako bokal nije pravilno postavljen na grejnu ploču, funkcija za zaustavljanje kapanja će sprečiti da kafa ističe iz filtera.

Problem	Rešenje
<p>Dugme za uključivanje/ isključivanje na aparatu Philips Café Gourmet trepće</p> <p>Dugme za uključivanje/ isključivanje će obično treptati kada nema vode za kuhanje u rezervoaru za vodu. To aktivira zaštitu. Da biste to rešili, pratite korake u nastavku.</p>	<p>Resetujte aparat i dodajte vodu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nema vode za kuhanje u rezervoaru za vodu i to aktivira zaštitu od pregrevanja i pokreće treptanje dugmeta. Pratite korake u nastavku da biste resetovali Café Gourmet: <ol style="list-style-type: none">1 Iskopčajte aparat iz utičnice.2 Ostavite ga da se hlađe 30 minuta.3 Ponovo ga prikopčajte.4 Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje da biste uključili aparat. Lampica na dugmetu za uključivanje/isključivanje će se uključiti.5 Obavezno sipajte vodu pre kuhanja. <p>Uvek očistite rezervoar za vodu nakon što se aparat ohladi.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nakon kuhanja, mala količina vode može ostati u rezervoaru za vodu. Prebrišite rezervoar za vodu čistom i mekom krpom nakon što se aparat ohladi.• Ako to ne reši problem, obratite nam se.

Giriş

Ürünümüzü satın aldığınız için teşekkür ederiz; Philips'e hoş geldiniz! Philips'in sunduğu destekten tam olarak yararlanmak için ürününüzü www.philips.com/welcome adresinden kaydettirin.

Önemli güvenlik bilgileri

Cihazı kullanmadan önce bu önemli bilgileri dikkatlice okuyun ve gelecekte başvurmak üzere saklayın.

Tehlike

- Cihazı kesinlikle suya veya başka bir sıviya batırmayın.

Uyarı

- Cihazı prize takmadan önce, üstünde yazılı olan gerilimin evinizdeki şebeke gerilimine uygun olup olmadığını kontrol edin.
- Cihazı topraklı duvar prizine takın.
- Cihazın fişi, elektrik kablosu veya kendisi hasarlısa kesinlikle kullanmayın.
- Cihazın elektrik kablosu hasarlısa bir tehlike oluşturmasını önlemek için mutlaka Philips, Philips'in yetki verdiği bir servis merkezi veya benzer şekilde yetkilendirilmiş kişiler tarafından değiştirilmesini sağlayın.
- Bu cihazın 8 yaşın üzerindeki çocuklar ve fiziksel, motor ya da zihinsel becerileri gelişmemiş veya bilgi ve tecrübe açısından eksik kişiler tarafından kullanımı sadece bu kişilerin nezaretinden sorumlu kişilerin bulunması veya güvenli kullanım talimatlarının bu kişilere sağlanması ve olası tehlikelerin anlatılması durumunda mümkündür. Temizlik ve kullanıcı tarafından yapılacak bakım, 8 yaşından büyük ve gözetim altında olmadıkları sürece çocuklar tarafından yapılmamalıdır. Cihazı ve kablosunu 8 yaşından küçük çocukların erişemeyecekleri yerlerde muhafaza edin.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Elektrik kablosunun, cihazın yerleştirildiği masa ya da tezgâhtan sarkmamasına dikkat edin.
- Olası tehlikeleri veya yaralanmaları önlemek için bu cihazı yalnızca kullanım amacına uygun olarak kullanın.

Dikkat

- Cihazı ilk kullanımından önce her zaman temiz suyla yıkayın.
- Cihazı sıcak bir yüzey üzerine koymayın ve elektrik kablosunun sıcak yüzeylerle temas etmesine izin vermeyin.
- Cihazı kullanım sırasında dolaba koymayın.
- Temizlemeden önce ve kahve yapma işlemi sırasında sorun çıkması durumunda cihazın fişini çekin.
- Cihaz soğuduktan sonra cihazı mutlaka temizleyin.
- Kahve yaparken ve kahveyi sıcak tutarken su haznesi, filtre yuvası, sıcak plaka, cihazın alt bölümü ve kahve ile dolu sürahi, belirli bir süre geçmiş olsa da sıcak olur.
- Kahveyi yeniden ısıtmak için sürahiyi ocak veya mikrodalgaya koymayın.
- Bu cihaz; çiftlik evleri, pansionlar, mağazalardaki personel mutfağı alanları, ofisler ve diğer çalışma ortamları, oteller, moteller ve diğer konaklama ortamları gibi ev içi ve benzeri yerlerde kullanıma uygundur.
- Cihazı kontrol veya onarım için her zaman yetkili bir Philips servis merkezine gönderin. Cihazı açmayın veya kendiniz tamir etmeye çalışmayın.
- Isıtıcı eleman yüzeyi, filtre yuvası, cihazın alt bölümü, sıcak plaka ve kahve ile dolu sürahi, kullanımından sonra belirli bir süre artıksıya maruz kalır.
- Aksi belirtilemediği sürece, kutudaki tüm ambalaj malzemeleri geri dönüştürülmüş kâğıttan üretilmiştir; kutunun üzerindeki PAP işaretine bakın.
- Demleme işlemi başlarken ve sona erken bir klik sesi duyabilirsiniz. Kaynayan suyun akışını kontrol etmek veya huniye girmesini önlemek amacıyla valfin açılıp kapanmasından kaynaklandığı için tamamen normal bir sestir.

204 Türkçe

Elektromanyetik alanlar (EMF)

Bu Philips cihazı, elektromanyetik alanlara maruz kalmaya ilişkin geçerli tüm standartlara ve düzenlemelere uygundur.

Cihaza genel bakış (Şek. 1)

- | | | | |
|---|-------------------|---|---------------------|
| 1 | İç filtre | 6 | Açma/kapama düğmesi |
| 2 | Dış filtre yuvası | 7 | Güç kablosu |
| 3 | Sürahi kapağı | 8 | Su haznesi |
| 4 | Cam sürahi | 9 | Su haznesi kapağı |
| 5 | Sıcak plaka | | |

İlk kullanımdan önce

Not: İç filtreye, öğütülmüş kahve ile birlikte bir kağıt filtre koymayın.

Not: Cihazı ilk kullanımdan önce her zaman temiz suyla yıkayın.

- 1 İç filtreyi ve cam sürahyi temizleyin (Şek. 2).
- 2 Su haznesi kapağını çıkarın (Şek. 3).
- 3 Su haznesini MAX seviyesine kadar doldurun (Şek. 4).
- 4 Su haznesi kapağını su haznesine geri takın (Şek. 5).
- 5 Cam sürahyi sıcak plakaya yerleştirin (Şek. 6).
- 6 Fişi duvardaki prize takın (Şek. 7).
- 7 Cihazı çalıştmak için açma/kapama düğmesine basın, açma/kapama düğmesinin ışığı yanacaktır (Şek. 8).

Uyarı: Kahve yaparken ve kahveyi sıcak tutarken su haznesi, filtre yuvası, sıcak plaka ve kahve ile dolu cam sürahi, belirli bir süre geçmiş olsa da sıcak olur.

- 8 Su haznesi boşalana kadar cihazı çalıştırın (Şek. 9).

Not: Kahve yapma işlemi bittikten sonra, su haznesinde az miktarda su kalabilir. Bu durum normaldir ve gıda kullanılabilen paslanmaz çelik plakamız için güvenlidir.

- 9 Cihazı kapatmak için açma/kapama düğmesine basın.
- 10 Cam sürahyi boşaltın (Şek. 10).

Kahve hazırlama

- 1 Fişi duvardaki prize takın (Şek. 7).
- 2 Su haznesi kapağını çıkarın (Şek. 3).
- 3 Su haznesine gereken miktarda temiz soğuk su doldurun (Şek. 4).

Not: Maksimum kapasiteyi aşmayın.

- 4 Su haznesi kapağını su haznesine geri takın (Şek. 5).
- 5 Filtreyi açın (Şek. 11).
- 6 Kağıt filtrenin (tip 1x4 veya no. 4) köşelerinin yırtılmasını veya katlanması önlemek için işaretli kenarlarını katlayın (Şek. 12).
- 7 Kağıt filtreyi, filtreye yerleştirin (Şek. 13).
- 8 Öğütülmüş kahveyi kağıt filtreye koyun (Şek. 14).

Not: Filtreye uygun öğütülmüş kahve kullanın. Kahveyi kendiniz öğütüyorsanız neredeyse toz haline gelecek kadar ince öğütmeyein.

- 9 Filtreyi kapatın (Şek. 15).
- 10 Cam sürahyi sıcak plakaya yerleştirin (Şek. 6).

NOT: Kahve yapma işlemi bittikten sonra sıcak plaka, kahveyi doğru sıcaklıkta tutar.

- 11 Cihazı çalıştmak için açma/kapama düğmesine basın, açma/kapama düğmesinin ışığı yanacaktır (Şek. 8).

Uyarı: Kahve yaparken ve kahveyi sıcak tutarken su haznesi, filtre yuvası, sıcak plaka ve kahve ile dolu cam sürahi sıcak olur.

- 12 Su haznesi boşalana kadar cihazı çalıştırın (Şek. 9).

Not: Kahve yapma işlemi bittikten sonra, su haznesinde az miktarda su kalabilir. Bu durum normaldir ve gิดdada kullanılabilen paslanmaz çelik plakamız için güvenlidir.

- 13 Kahve yapma işlemi bittiğinde cam sürahiyi çıkarın (Şek. 16).

- 14 Kahveyi bir bardağa dökün (Şek. 17).

Not: Kahve için sıcaklık sağladıkta 40 dakika sonra cihaz, ekstra güvenlik ve enerji tasarrufu için otomatik olarak kapanır.

İpucu: Kahvenizin daha uzun süre sıcak kalmasını istiyorsanız kahvenizi yalıtımlı bir sürahiye doldurun.

Damlama durdurma fonksiyonu

Damlama durdurma fonksiyonu, kahve yapma işlemi tamamlanmadan önce sürahiyi kahve makinesinden çıkarmanızı sağlar. Sürahiyi çıkardığınızda, damlama durdurma fonksiyonu sürahiye kahve akısını durdurur.

Not: Sürahiyi çıkardığınızda kahve yapma işlemi durmaz. Sürahiyi 20 saniye içinde cihaza geri koymazsanız filtre taşar.

Temizlik

Dikkat: Cihazı temizlemeye başlamadan önce fişi mutlaka prizden çekin.

Dikkat: Cihazı kesinlikle suya batırmayın.

Dikkat: Cihaz soğuduktan sonra cihazı mutlaka temizleyin.

Dikkat: Sürahi kapağı sökülebilir bir parça değildir.

- 1 Kahve makinesinin dış yüzeyini nemli bir bezle temizleyin (Şek. 18).

- 2 İç filtreyi ve kahve sürahisini sıcak su ve bir miktar sıvı bulaşık deterjanıyla temizleyin.

- 3 Cihaz soğuduktan sonra su haznesini, temiz ve yumuşak bir bezle silin.

Dikkat: Kirecin düzenli olarak temizlenmesi, su haznesinin içini temiz tutar.

Kirecin temizlenmesi

Aşırı buhar fark ederseniz veya kahve yapma süresi uzarsa cihazın kirecini temizleyin. Cihazın kirecini iki ayda bir temizlemeniz önerilir. Diğer ürünler cihazınıza zarar verebileceğinden kireç temizlemek için yalnızca beyaz sirke kullanın.

Uyarı: Hasar görebileceğinden cihazın kirecini temizlemek için kesinlikle asetik asit içeriği %8'i geçen beyaz sirke, doğal sirke, kireç çözücü tozu veya kireç çözücü tabletini kullanmayın.

- 1 Su haznesini MAX seviyesine kadar beyaz sirke (%4 asetik asit) ile doldurun (Şek. 19).

- 2 Filtreyi açın (Şek. 11).

- 3 Kağıt filtrenin (tip 1x4 veya no. 4) köşelerinin yırtılmasını veya katlanması önlemek için işaretli kenarlarını katlayın (Şek. 12).

- 4 Kağıt filtreyi, filtreye yerleştirin (Şek. 13).

- 5 Fişi duvardaki prize takın (Şek. 7).

- 6 Cihazı çalıştmak için açma/kapama düğmesine basın, açma/kapama düğmesinin ışığı yanacaktır (Şek. 8).

Uyarı: Kahve yaparken ve cihazı kapatana kadar su haznesi, filtre yuvası, sıcak plaka ve sirke ile dolu cam sürahi sıcak olur.

- 7 Su haznesi boşalana kadar cihazı çalıştırın (Şek. 9).

206 Türkçe

Not: Kahve yapma işlemi bittiğten sonra su haznesinde az miktarda sıvı kalabilir. Bu durum normaldir ve gida kullanılabilen paslanmaz çelik plakamız için güvenlidir.

- 8 Cam sürahiyi boşaltın ve kireç artıklarının bulunduğu kağıtfiltreyi çıkarın (Şek. 20).
- 9 Su haznesini MAX seviyesine kadar temiz soğuk suyla doldurun (Şek. 4).
- 10 Cihazı açın ve cihazın kahve yapma işlemini tamamlamasını bekleyin (Şek. 9).
- 11 Sürahiyi boşaltın (Şek. 10).

Not: Cihazdan çıkan suda sirke tadı veya kokusu kalmayana kadar 9., 10. ve 11. adımları tekrarlayın.

Aksesuarların sipariş edilmesi

Aksesuar veya yedek parça satın almak için www.philips.com/parts-and-accessories adresini ziyaret edin ya da Philips bayinize gidin. Ülkenizdeki Philips Müşteri Hizmetleri Merkezi ile de iletişim kurabilirsiniz (İletişim bilgileri için uluslararası garanti belgesine göz atın).

Garanti ve destek

Bilgi veya desteği ihtiyaç duyarsanız lütfen www.philips.com/support adresini ziyaret edin veya uluslararası garanti kitabı okuyun.

Geri dönüşüm

- Bu simge, bu ürünün normal evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiği anlamına gelir (2012/19/EU) (Şek. 21).
- Elektrikli ve elektronik ürünlerin ayrı olarak toplanmasına ilişkin ülkenizde yürürlükte olan yönetmeliklere uyın. İmha işleminin doğru şekilde yapılması çevreyi ve insan sağlığını olumsuz etkileyeceğin sonuçların önlenmesine yardımcı olur.

Sorun giderme

Bu bölümde, cihazla ilgili en sık karşılaşabileceğiniz sorunlar özetlenmektedir. Sorunu aşağıda verilen bilgilerle çözemezseniz sıkça sorulan soruları içeren liste için www.philips.com/support adresini ziyaret edin veya ülkenizdeki Müşteri Hizmetleri Merkezi ile iletişime geçin.

Sorun	Çözüm
Cihaz çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Cihazı prize takip açın.• Cihaz üzerinde yazılı olan gerilimin evinizdeki şebeke gerilimine uygunluğunu kontrol edin.• Su haznesini su ile doldurun.
Cihazdan su sızıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Su haznesini MAX seviyesinin üzerinde doldurmayın.
Cihazın kahve yapması uzun sürüyor.	<ul style="list-style-type: none">• Cihazın kirecini temizleyin.
Cihaz kahve yapma işlemi sırasında çok fazla gürültü ve buhar çıkarıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Cihazın kireç nedeniyle tikanmış olmadığından emin olun. Gerekirse cihazın kirecini temizleyin.
Sürahide kahve parçaları var.	<ul style="list-style-type: none">• Filtreye çok fazla öğütülmüş kahve koymayın.• Sürahiyi sıcak plakaya, musluğun cihaza bakacağı şekilde (yani, yana bakmayacak şekilde) yerleştiridiğinizden emin olun.• Doğru boyutta kağıtfiltre kullanın (tip 1x4 veya no. 4).• Kağıtfiltrenin yırtılmamış olduğundan emin olun.

Sorun	Çözüm
Kahve çok hafif oluyor.	<ul style="list-style-type: none">Kullanılan suya uygun oranda kahve kullanın.Kağıt filtrenin çokmediğinden emin olun.Doğu boyutta kağıt filtre kullanın (tip 1x4 veya no. 4).Kahve yapmaya başlamadan önce sürahide su olmadığından emin olun.
Kahvenin tadı iyi değil.	<ul style="list-style-type: none">Sürahiyi içinde kahve varken, özellikle az miktarda kahve varsa sıcak plaka üzerinde çok uzun süre bırakmayın.
Kahve yapılrken filtre taşıyor.	<ul style="list-style-type: none">Filtrenin cihaza düzgün yerleştirilmiş olup olmadığını kontrol edin. Filtre doğru konumda değilse damlama durdurma tipası çalışmaz, bu da filtrenin taşmasına neden olabilir.Kahve yapılrken sürahiyi 20 saniyeden uzun süreyle cihazdan çıkarırsınız滤re taşmaya başlar.
Demleme işlemi başlarken ve sona erken bir klik sesi duyabilirsiniz.	<ul style="list-style-type: none">Kaynayan suyun akışını kontrol etmek veya huniye girmesini önlemek amacıyla valfin açılıp kapanmasından kaynaklandığı için tamamen normal bir sestir.

208 Türkçe

Sorun	Çözüm
Philips Coffee Maker makinemin kahvesi yeterince sıcak değil.	Philips Coffee Maker makinenizin yaptığı kahvenin yeterince sıcak olmadığını görürseniz bu sorunu çözmek için aşağıdaki ipuçlarına bakın.
	Cam sürahi kullanımı Cam sürahi kullanıyorsanız kahvenizi sıcak tutmak için aşağıdaki ipuçlarından faydalabilirsiniz: <ul style="list-style-type: none">• Cam sürahiyi sıcak plakaya doğru yerleştirdiğinizden emin olun• Sıcak plakanın ve sürahanın alt kısmının temiz olduğundan emin olun• İnce bardak kullanın. İnce bardaklar, kalın bardaklara nazaran kahvenin isisini daha az soğururlar• Bardak boyutunun kahve miktarıyla eşleştiğinden emin olun. Büyüük bir bardağın az miktarda kahve koymayın.• Kahvenizi taze süt ile içiyorsanız sütü bardağın koyarak mikrodalga fırında önceden ısıtın.• Kahve makinenizde düzenli olarak kireç giderme yapın.
	Yalıtımlı sürahi kullanımı Yalıtımlı sürahi kullanıyorsanız kahvenizi sıcak tutmak için aşağıdaki ipuçlarından faydalabilirsiniz: <ul style="list-style-type: none">• Kahve yapmadan önce sürahiyi sıcak suyla çalkalayarak önceden ısıtın• Bir sürahi dolusu kahve yapın• İnce bardak kullanın. İnce bardaklar, kalın bardaklara nazaran kahvenin isisini daha az soğururlar• Bardak boyutunun kahve miktarıyla eşleştiğinden emin olun. Büyüük bir bardağın az miktarda kahve koymayın.• Kahvenizi taze süt ile içiyorsanız sütü bardağın koyarak mikrodalga fırında önceden ısıtın.• Kahve makinenizde düzenli olarak kireç giderme yapın.
	Kahve makinesi düzgün kapanmıyor Kahve makinenizi düzgün bir şekilde kapatmak için her zaman açma/kapama düğmesine basın. Bir sonraki kahve yapma işleminizde soğuk suyun doğrudan filtreye akmasını önlemek için cihazın fişini prizden çekmeden veya prizi kapatmadan önce su haznesinin altındaki valfin kapanmasını bekleyin.
	Hazneyi doldurmadan önce kahve makinesinin fişini duvardaki prize takmayı unutmayın Su haznesini gereklü miktarda taze soğuk suyla doldurmadan önce su haznesinin altındaki valfin kapanması için kahve makinesinin fişinin duvar prizine takılı olduğundan her zaman emin olun.
	40 dakika içinde otomatik kapanma Philips Coffee Maker makinenizin 40 dakika içinde otomatik olarak kapanmasına izin verin. Su haznesinin altındaki valf kapanacaktır.

Sorun	Çözüm
Sürahide tahmin ettiğimden daha az kahve var.	<ul style="list-style-type: none"> Sürahiyi sıcak plakaya doğru yerleştirdiğinizden emin olun. Sürahi sıcak plakaya düğün şekilde yerleştirilmezse damlama durdurma tipası kahvenin filtreden akmasını önleyecektir.
Philips Café Gourmet cihazının Açma/Kapama düğmesi yanıp sönyor Açma/kapama düğmesi, genellikle kahve yapmak için su haznesinde su kalmadığında yanıp söner. Bu durum, korumanın etkinleşmesine neden olur. Bu sorunu çözmek için lütfen aşağıdaki adımları uygulayın.	<p>Cihazı sıfırlayın ve su ekleyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kahve yapmak için su haznesinde su yoktur ve bu durum, aşırı ısınama korumasını etkinleştirerek düğmenin yanıp sönmesine sebep olur. <p>Café Gourmet cihazınızı sıfırlamak için aşağıdaki adımları uygulayın:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cihazın fişini prizden çekin. Yaklaşık 30 dakika boyunca soğumasını bekleyin. Fişi tekrar prize takın. Cihazı çalıştmak için açma/kapama düğmesine basın, açma/kapama düğmesinin ışığı yanacaktır. Kahve yapmadan önce su eklemeyi unutmayın. <p>Cihaz soğuduktan sonra su haznesini mutlaka temizleyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kahve yapma işlemi bittiğinden sonra, su haznesinde az miktarda su kalabilir. Cihaz soğuduktan sonra su haznesini, temiz ve yumuşak bir bezle silin. Bu sorun devam ederse lütfen bizimle iletişime geçin.

210 Українська

Вступ

Вітаємо вас із покупкою та ласкаво просимо до клубу Philips! Щоб уповніскористатися підтримкою, яку пропонує компанія Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті www.philips.com/welcome.

Важлива інформація з техніки безпеки

Перш ніж користуватися пристроєм, уважно прочитайте цю важливу інформацію та збережіть її в якості довідкового матеріалу на майбутнє.

Небезпечно

- Ніколи не занурюйте пристрій у воду чи іншу рідину.

Обережно!

- Перш ніж підключати пристрій до електромережі, перевірте, чи збігається напруга, указанана на пристрію, із напругою в мережі.
- Підключайте пристрій до заземленої розетки.
- Не використовуйте пристрій, якщо штекер, шнур живлення або сам пристрій пошкоджено.
- Якщо шнур живлення пошкоджено, для уникнення небезпеки його необхідно замінити, звернувшись до компанії Philips, авторизованого сервісного центру Philips або фахівців із належною кваліфікацією.
- Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років, особи з послабленими відчуттями, фізичними, розумовими здібностями чи без належного досвіду та знань за умови, що користування відбувається під наглядом або їм було проведено інструктаж щодо безпечного користування пристроєм і пояснено можливі ризики. Не дозволяйте дітям (навіть старшим за 8 років) чистити пристрій і користуватися ним без нагляду дорослих. Зберігайте пристрій і шнур живлення подалі від дітей віком до 8 років.
- Не дозволяйте дітям бавитися пристроєм.
- Шнур живлення не повинен висіти над краєм столу або над робочою поверхнею, на якій стоять пристрій.
- Використовуйте цей пристрій лише за призначенням, щоб уникнути можливих травм і загроз.

Увага

- Перед першим використанням обов'язково промийте пристрій чистою водою.
- Не ставте пристрій на гарячу поверхню й запобігайте контакту шнура живлення з гарячими поверхнями.
- На час використання пристрію не ставте його в шафу.
- Перед чищенням або якщо виникають проблеми, від'єднуйте пристрій від мережі.
- Очищуйте пристрій тільки після того, як він охолоне.
- Під час приготування та підтримки температури кави резервуар для води, тримач фільтра, нижня частина пристрію, плита та заповнений кавою глек залишаються гарячими ще деякий час.
- Не ставте глек на плиту або в мікрохвильову піч, щоб повторно підігріти каву.
- Цей пристрій призначений для побутового використання вдома та в інших подібних місцях: у жилих будівлях на фермах, у готелях із комплексом послуг «ночівля та сніданок», на службових кухнях у магазинах, офісах і в інших виробничих умовах, а також клієнтами в готелях, мотелях та інших житлових середовищах.
- Перевірку та ремонт пристрію слід проводити виключно в сервісному центрі, уповноваженому Philips. Не намагайтесь самостійно розібрать або відремонтувати пристрій.
- Поверхня нагрівального елемента, тримач фільтра, нижня частина пристрію, плита та заповнений кавою глек залишаються гарячими деякий час після використання.
- Якщо не зазначено інше, весь пакувальний матеріал у коробці виготовлено з переробленого паперу; див. маркування PAP на коробці.

- Ви можете почути клацання на початку та в кінці циклу приготування. Це абсолютно нормально, і це відбувається через те, що клапан відкривається або закривається, щоб контролювати злив кип'яченої води або її зупинку в отворі.

Електромагнітні поля (ЕМП)

Цей пристрій Philips відповідає всім чинним стандартам і правилам, що стосуються впливу електромагнітних полів.

Огляд пристрою (рис. 1)

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1 Внутрішній фільтр | 6 Кнопка «Увімк./Вимк.» |
| 2 Тримач зовнішнього фільтра | 7 Вилка-адаптер |
| 3 Кришка глека | 8 Резервуар для води |
| 4 Скляний глек | 9 Кришка резервуара для води |
| 5 Плита | |

Перед першим використанням

Примітка. Не кладіть паперовий фільтр із меленою кавою у внутрішній у фільтр.

Примітка. Перед першим використанням обов'язково промийте пристрій чистою водою.

- 1 Очищте внутрішній фільтр, скляний глек (рис. 2).
- 2 Зніміть кришку резервуара для води (рис. 3).
- 3 Наповніть резервуар для води до позначки «MAX» (рис. 4).
- 4 Установіть кришку резервуара для води на місце (рис. 5).
- 5 Поставте скляний глек на плиту (рис. 6).
- 6 Увімкніть штепсель у розетку (рис. 7).
- 7 Щоб увімкнути пристрій, натисніть кнопку «Увімк./Вимк.», яка має підсвітитися (рис. 8).

Обережно! Під час приготування та підтримування температури кави резервуар для води, тримач фільтра, плита та заповнений кавою скляний глек залишаються гарячими деякий час.

- 8 Дайте пристрою працювати, поки резервуар для води не спорожніє (рис. 9).

Примітка. Після приготування кави в резервуарі може лишитися трохи води. Це нормально й безпечно завдяки нашій пластині з харчової нержавіючої сталі.

- 9 Натисніть кнопку "Увімк./Вимк.", щоб вимкнути пристрій.
- 10 Вилийте вміст скляного глека (рис. 10).

Приготування кави

- 1 Увімкніть штепсель у розетку (рис. 7).
- 2 Зніміть кришку резервуара для води (рис. 3).
- 3 Наповніть резервуар для води необхідною кількістю свіжої холодної води (рис. 4).

Примітка. Не перевищуйте максимальну ємність.

- 4 Установіть кришку резервуара для води на місце (рис. 5).
- 5 Відкрийте кришку фільтра (рис. 11).
- 6 Візьміть паперовий фільтр (тип 1x4 або № 4) і загніть закріплені краї, щоб запобігти розриву та скручуванню (рис. 12).
- 7 Помістіть паперовий фільтр у фільтр (рис. 13).
- 8 Насипте мелену каву до паперового фільтра (рис. 14).

Примітка. Використовуйте каву тонкого помелу. Якщо ви мелете каву самі, не перемеліть її надто дрібно на порошок.

- 9 Закройте кришку фільтра (рис. 15).

212 Українська

10 Поставте скляний глек на плиту (рис. 6).

ПРИМІТКА. Після приготування підтримує потрібну температуру кави.

11 Щоб увімкнути пристрій, натисніть кнопку «Увімк./Вимк.», яка має підсвітитися (рис. 8).

Обережно! Під час приготування та підтримування температури кави резервуар для води, тримач фільтра, підставка та заповнений кавою скляний глек нагріваються.

12 Дайте пристрою працювати, поки резервуар для води не спорожніє (рис. 9).

Примітка. Після приготування кави в резервуарі може лишитися трохи води. Це нормально й безпечно завдяки нашій пластині з харчової нержавіючої сталі.

13 Вийміть скляний глек після завершення приготування (рис. 16).

14 Налийте каву в чашку (рис. 17).

Примітка. Пристрій підтримуватиме температуру кави протягом 40 хвилин, після чого автоматично вимкнеться для додаткової безпеки та економії енергії.

Порада. Якщо хочете, щоб кава довше залишалася гарячою, перелийте її в герметичний глек.

Протикрапельний клапан

Протикрапельний клапан дає змогу прибрати глек із кавоварки до завершення приготування кави. Коли ви прибираєте глек, протикрапельний клапан зупиняє потік кави до глека.

Примітка. Процес приготування кави не зупиняється, коли ви прибираєте глек. Якщо не поставити глек назад у пристрій протягом 20 секунд, фільтр переповнюється.

Очищення

Увага! Перед чищенням обов'язково від'єднайте пристрій від мережі.

Увага! Не занурюйте пристрій у воду.

Увага! Очищуйте пристрій тільки після того, як він охолоне.

Увага! Кришка глека не знімається.

1 Чистьте зовнішню частину кавоварки вологою ганчіркою (рис. 18).

2 Помийте внутрішній фільтр і глек для кави гарячою водою з мийним засобом.

3 Після того як пристрій охолоне, протріть резервуар для води чистою м'якою ганчіркою.

Увага! Регулярне видалення накипу підтримуватиме чистоту внутрішніх стінок резервуара для води.

Видалення накипу

Почистіть кавоварку від накипу, якщо помітите надмірне пароутворення або збільшення часу приготування кави. Рекомендуємо видаляти накип кожні два місяці. Для видалення накипу використовуйте лише білий оцет, оскільки інші речовини можуть пошкодити пристрій.

Обережно! Для видалення накипу ніколи не використовуйте оцет із вмістом оцтової кислоти від 8 %, натуральний оцет або засоби для видалення накипу у вигляді порошку або таблеток, оскільки це може пошкодити пристрій.

1 Налийте в резервуар для води білого оцту (4-відсотковий розчин оцтової кислоти) до позначки «MAX» (рис. 19).

2 Відкрийте кришку фільтра (рис. 11).

3 Візьміть паперовий фільтр (тип 1x4 або № 4) і загніть закріплени краї, щоб запобігти розриву та скручуванню (рис. 12).

4 Помістіть паперовий фільтр у фільтр (рис. 13).

5 Увімкніть штепсель у розетку (рис. 7).

6 Щоб увімкнути пристрій, натисніть кнопку «Увімк./Вимк.», яка має підсвітитися (рис. 8).

Обережно! Під час приготування кави тримач фільтра, резервуар для води, плита й заповнений оцтом скляний глек нагріваються та залишаються гарячими, доки пристрій не буде вимкнено.

7 Дайте пристрою працювати, поки резервуар для води не спорожніє (рис. 9).

Примітка. Після приготування кави в резервуарі для води може лишитися трохи рідини. Це нормальну й безпечно завдяки нашій пластині з харчової нержавіючої сталі.

8 Вилийте вміст скляного глека й вийміть паперовий фільтр із залишками меленої кави (рис. 20).

9 Наповніть резервуар свіжою холодною водою до позначки «MAX» (рис. 4).

10 Увімкніть пристрій і дайте йому завершити процес заварювання (рис. 9).

11 Вилийте вміст глека (рис. 10).

Примітка. Повторюйте кроки 9, 10, 11 доки вода, яка витікає із пристрою, не втратить присмак чи запах оцту.

Замовлення аксесуарів

Щоб придбати аксесуари чи запасні частини, перейдіть за адресою

www.philips.com/parts-and-accessories або зверніться до дилера Philips. Ви також можете звернутися до Центру обслуговування клієнтів Philips у своїй країні (контактну інформацію див. в гарантійному талоні).

Гарантія та підтримка

Якщо вам потрібна інформація чи підтримка, перейдіть за адресою www.philips.com/support або прочитайте гарантійний талон.

Утилізація

- Цей символ означає, що виріб не підлягає утилізації зі звичайними побутовими відходами (2012/19/EU) (рис. 21).
- Дотримуйтесь правил роздільного збирання електричних і електронних пристрій у вашій країні. Належна утилізація допоможе запобігти негативному впливу на довкілля та здоров'я людей.

Усуення несправностей

Цьому розділі розглядаються основні проблеми, які можуть виникнути під час використання пристрою. Якщо Ви не в змозі вирішити проблему за допомогою наведеної нижче інформації, перейдіть за адресою www.philips.com/support й ознайомтеся зі списком найпоширеніших запитань або зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні.

Проблема	Рішення
Пристрій не працює.	<ul style="list-style-type: none"> • Під'єднайте пристрій до електромережі та увімкніть його. • Перевірте, чи збігається напруга, указана в таблиці характеристик, з напругою в мережі. • Наповніть резервуар водою.
З пристрою витікає вода.	<ul style="list-style-type: none"> • Не заповнюйте резервуар для води вище позначки "MAX".
Пристрій довго готує каву.	<ul style="list-style-type: none"> • Очистьте пристрій від накипу.
Під час приготування кави пристрій сильно шумить і парує.	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи пристрій не заблоковано накипом. Якщо потрібно, видаліть накип із пристроя.

Проблема	Рішення
Кавова гуща потрапляє в глек.	<ul style="list-style-type: none"> • Не насипайте у фільтр забагато меленої кави. • Ставити глек на плиту потрібно носиком до пристрою (тобто не боком). • Використовуйте паперовий фільтр відповідного розміру (1x4 або № 4). • Переконайтесь, що паперовий фільтр не порвався.
Кава надто слабка.	<ul style="list-style-type: none"> • Використовуйте правильне співвідношення кави й води. • Переконайтесь, що паперовий фільтр не склався. • Використовуйте паперовий фільтр відповідного розміру (1x4 або № 4). • Перед приготуванням кави переконайтесь, що в глеку немає води.
Кава несмачна.	<ul style="list-style-type: none"> • Не залишайте глек з кавою на плиті на довгий час, особливо якщо там мало кави.
Фільтр протікає під час приготування кави.	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи фільтр встановлено у пристрій належним чином. Якщо фільтр перебуває в неправильному положенні, система запобігання протіканню не працюватиме, що може привести до переповнення фільтра. • Якщо ви знімете глек із пристрою на понад 20 секунд під час приготування кави, фільтр почне протікати.
Ви можете почути клацання на початку та в кінці циклу приготування.	<ul style="list-style-type: none"> • Це абсолютно нормально, і це відбувається через те, що клапан відкривається або закривається, щоб контролювати злив кип'яченої води або її зупинку в отворі.

Проблема	Рішення
Кава в моїй кавомашині Philips недостатньо гаряча.	Якщо кава у вашій кавомашині Philips недостатньо гаряча, ніжче ви знайдете кілька порад із вирішення цієї проблеми.
	<p>Використання скляного глека Якщо ви використовуєте скляний глек, перегляньте ці поради з підтримки температури кави:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи правильно скляний глек встановлено на плиту. • Переконайтесь, що плита та дно глека чисті. • Використовуйте чашки з тонкими стінками. Чашки з тонкими стінками забирають менше тепла від кави, ніж із товстими. • Переконайтесь, що розмір чашки відповідає обсягу кави. Не наливайте невелику кількість кави у велику чашку. • Якщо ви додаєте в каву молоко, налийте його в чашку та попередньо підігрійте в мікрохвильовій печі. • Регулярно чистьте кавомашину від накипу.
	<p>Використання герметичного глека Якщо ви використовуєте герметичний глек, перегляньте ці поради з підтримки температури кави:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Промийте глек гарячою водою, щоб попередньо нагріти його. • Готовіть цілу чашку кави • Використовуйте чашки з тонкими стінками. Чашки з тонкими стінками забирають менше тепла від кави, ніж із товстими. • Переконайтесь, що розмір чашки відповідає обсягу кави. Не наливайте невелику кількість кави у велику чашку. • Якщо ви додаєте в каву молоко, налийте його в чашку та попередньо підігрійте в мікрохвильовій печі. • Регулярно чистьте кавомашину від накипу.
	<p>Кавомашина не вимикається належним чином. Завжди натискайте кнопку «Увімк./Вимк.», щоб правильно вимкнути кавомашину. Клапан під резервуаром для води має закритися, перш ніж ви від'єднаєте пристрій від розетки або відключите розетку від мережі. Тоді під час наступного використання холодна вода не буде потрапляти прямо до фільтра.</p> <p>Переконайтесь, що кавомашину ввімкнено в розетку, перш ніж наповнювати резервуар. Перш ніж наповнити резервуар достатньою кількістю свіжої холодної води, переконайтесь, що кавомашину ввімкнено в розетку, а клапан під резервуаром закрито.</p> <p>Функція автоматичного вимкнення через 40 хвилин Ви можете налаштувати свою кавомашину Philips на автоматичне вимикання через 40 хвилин. Клапан під резервуаром для води буде закрито.</p>

Проблема	Рішення
<p>У глеку менше кави, ніж очікувалося.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Глек необхідно правильно встановити на плиту. Якщо глек встановлений на плиті неналежним чином, система запобігання протіканню запобігає витіканню кави з фільтра.
<p>Кнопка «Увімк./Вимк.» на моєму пристрой Philips Café Gourmet блимає</p> <p>Зазвичай кнопка «Увімк./Вимк.» блимає, коли в резервуарі недостатньо води для приготування кави. Таким чином спрацьовує функція захисту. Щоб вирішити цю проблему, виконайте кроки нижче.</p>	<p>Перезапустіть пристрій і додайте води.</p> <ul style="list-style-type: none"> У резервуарі недостатньо води для приготування кави, через що спрацьовує захист від перегрівання та починає блімати кнопка. <p>Щоб перезапустити свою машину Café Gourmet, виконайте кроки нижче.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Від'єднайте пристрій від мережі. 2 Дайте йому охолонути протягом приблизно 30 хвилин. 3 Знову підключіть пристрій до мережі. 4 Щоб увімкнути пристрій, натисніть кнопку «Увімк./Вимк.», яка має підсвітитися. 5 Перед приготуванням додайте до резервуара води. <p>Очищуйте резервуар для води тільки після того, як пристрій охолоне.</p> <ul style="list-style-type: none"> Після приготування кави в резервуарі може лишитися трохи води. Після того як пристрій охолоне, протріть резервуар для води чистою м'якою ганчіркою. Якщо проблему не вирішено, зв'яжіться з нами.