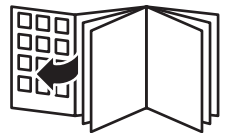


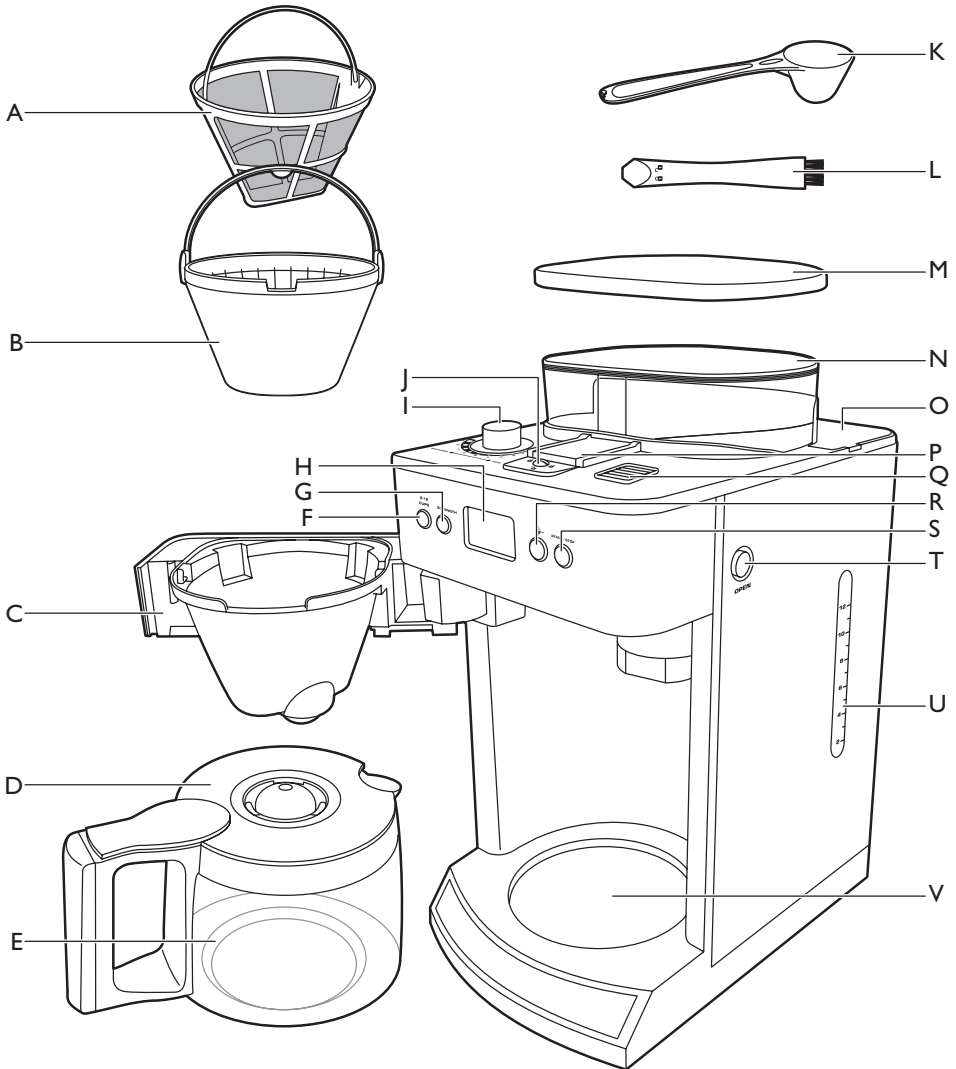
Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

HD7740



**PHILIPS**







<b>ENGLISH</b>	<b>6</b>
<b>DANSK</b>	<b>15</b>
<b>DEUTSCH</b>	<b>24</b>
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>	<b>35</b>
<b>ESPAÑOL</b>	<b>46</b>
<b>SUOMI</b>	<b>56</b>
<b>FRANÇAIS</b>	<b>65</b>
<b>ITALIANO</b>	<b>75</b>
<b>NEDERLANDS</b>	<b>85</b>
<b>NORSK</b>	<b>95</b>
<b>PORTUGUÊS</b>	<b>104</b>
<b>SVENSKA</b>	<b>115</b>
<b>TÜRKÇE</b>	<b>124</b>

### 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](http://www.philips.com/welcome).

### General description (Fig. 1)

- A Permanent filter
- B Filter basket
- C Filter basket holder
- D Jug lid
- E Glass jug
- F 2-12 CUPS button
- G STRENGTH button
- H Display
- I Grind selection knob
- J Lock of coffee bean chute
- K Measuring spoon
- L Cleaning brush
- M Coffee bean container lid
- N Coffee bean container
- O Water reservoir lid
- P Lid of coffee bean chute
- Q Steam vent
- R Pre-ground coffee button
- S START/STOP button
- T OPEN button for filter basket holder
- U Water reservoir with water level window
- V Hotplate

### Important

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

#### Danger

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

#### Warning

- Check if the voltage indicated on the bottom of the appliance corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- If the mains cord is damaged, you must have it replaced by Philips, a service centre authorised by Philips or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

- Keep the mains cord out of the reach of children. Do not let the mains cord hang over the edge of the table or worktop on which the appliance stands.
- Do not touch the grinding burrs of the appliance, especially when the appliance is connected to the mains.
- Keep the packaging materials (plastic bags, cardboard buffers, etc.) out of the reach of children, as they are not a toy.
- Do not touch the hot surfaces of the appliance when it operates.
- This appliance is designed to grind beans and make coffee. Use it correctly and with care to avoid scalding by hot water and steam.
- Do not use the appliance if the plug, the mains cord or the appliance itself is damaged.
- If a problem occurs that you cannot solve by means of this user manual, contact the Consumer Care Centre in your country. If the problem cannot be solved, take the appliance to a service centre authorised by Philips for examination or repair. Do not attempt to repair the appliance yourself, otherwise your guarantee becomes invalid.

### Caution

- Do not place the appliance on a hot surface and prevent the mains cord from coming into contact with hot surfaces.
- Unplug the appliance if problems occur during grinding or brewing and before you clean it.
- The jug is hot during and after brewing. Always hold the jug by its handle.
- Never use the jug in a microwave oven.
- Do not move the appliance while it is operating.
- Wait until the appliance has cooled down before you store it. The hotplate and the coffee jug may be hot.
- After you have unpacked the appliance, make sure it is complete and undamaged. If in doubt, do not use the appliance but contact the Consumer Care Centre in your country.
- This appliance is intended for normal household use only. It is not intended for use in environments such as staff kitchens of shops, offices, farms or other work environments. Nor is it intended to be used by clients in hotels, motels, bed and breakfasts and other residential environments.

### Electromagnetic fields (EMF)

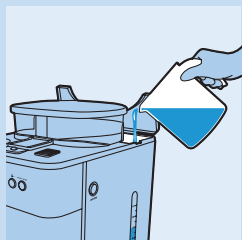
This Philips appliance complies with all standards regarding electromagnetic fields (EMF). If handled properly and according to the instructions in this user manual, the appliance is safe to use based on scientific evidence available today.

### Before first use

#### Flushing the appliance

You need to flush the coffeemaker once before first use.

- 1 Put the mains plug in the wall socket.
- ▶ The START/STOP button lights up.



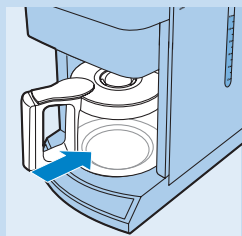
- 2 Open the water reservoir lid. Fill the water reservoir with fresh cold water up to the 12-cup indication.

*Note: Do not put coffee beans or ground coffee in the appliance.*

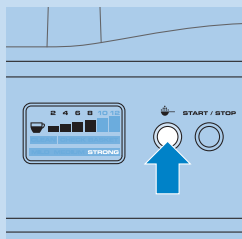
- 3 Close the water reservoir lid.

- 4 Place the jug on the hotplate.

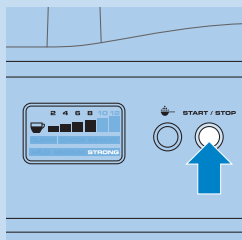
*Note: Make sure the jug lid is in place. Without the jug lid, the drip stop function (see chapter 'features') is activated automatically.*



*Note: Make sure you put the jug on the hotplate with the spout facing into the appliance.*



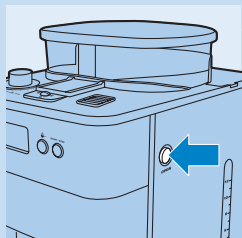
- 5 Press the pre-ground coffee button to switch off the grinder.
  - ▶ The button lights up when you press it.



- 6 Press the START/STOP button to start the brewing process.
- 7 Let the appliance operate until all the water has flowed into the jug.
  - ▶ The coffeemaker produces 5 beeps when the brewing process is finished.
- 8 Empty the jug.

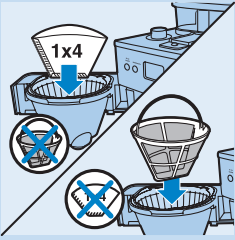
## Using the appliance

### Using coffee beans



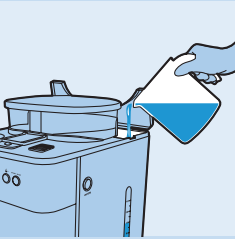
- 1 Press the OPEN button on the right side of the appliance to open the filter basket holder.





- 2** Place a paper filter (no. 4) or the permanent filter in the filter basket.

When you use the permanent filter, make sure its handle points towards the front of the coffeemaker. Otherwise the handle may interfere with the flow of ground coffee from the grinder into the filter basket.

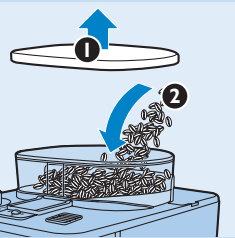


- 3** Open the water reservoir lid and fill the water reservoir with cold water.

There are indications for 2 to 12 cups (275ml to 1650ml) on the water level window and on the jug. You can use these indications to determine how much water to put in the water reservoir. Keep in mind that the amount of brewed coffee will be slightly less, since ground coffee absorbs water.

*Tip: Use the jug to fill the water reservoir with the required amount of water.*

*Note: Do not fill the water reservoir beyond the 12-cup indication, otherwise water spills from the opening at the back.*

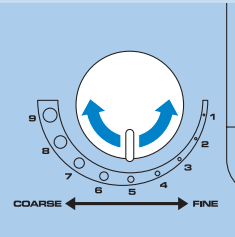


- 4** Remove the coffee bean container lid (1) and fill the container with coffee beans (2). Make sure there are enough coffee beans in the container for the amount of coffee you want to brew.

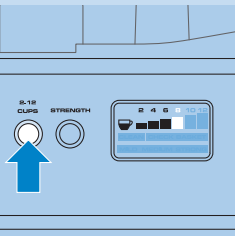
*Note: Always make sure the bean container is at least half full.*

The maximum capacity of the coffee bean container is 250g. To prevent the grinder from jamming, do not exceed this amount.

To prevent the grinder from jamming, do not use unroasted or caramelised beans.

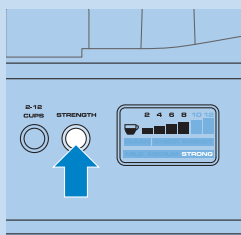


- 5** Turn the grind selection knob to select the desired type of grind; from fine to coarse. There are nine grind settings.

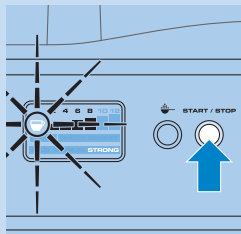


- 6** To select the number of cups, press the 2-12 CUPS button as many times as the desired number of cups.

- ▶ The 2-12 CUPS button lights up when you press it.
- ▶ The selected number of cups appears on the display.
- ▶ The grinder grinds the required amount of coffee beans.



- 7** Press the STRENGTH button once or several times until the desired coffee strength is selected (mild, medium or strong).
- ▶ The STRENGTH button lights up when you press it.
  - ▶ The display shows the selected coffee strength.

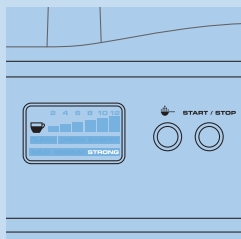


- 8** Press the START/STOP button to start the brewing process.

Keep away from the steam vent during brewing, as hot steam escapes through the vent.

- ▶ The freshness indicator flashes on the display until the brewing process is finished.
- ▶ The coffeemaker produces 5 beeps when the brewing process is finished.
- ▶ The hotplate switches on automatically.

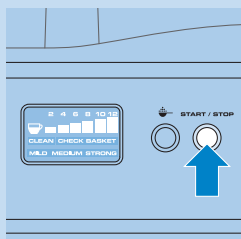
Do not touch the hotplate while it is on, as it gets hot.



- 9** Wait until the coffeemaker has stopped beeping before you remove the jug from the hotplate.

*Note: After brewing, coffee drips from the filter basket for several seconds.*

- ▶ The freshness indicator is shown on the display for 30 minutes after brewing, to indicate that the coffee is fresh.

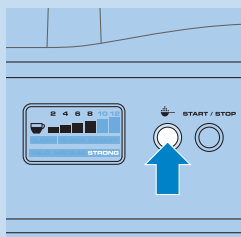


- 10** When the jug is empty, press the START/STOP button to switch off the appliance and remove the jug from the hotplate.

*Note: If you do not switch off the coffeemaker, it switches off automatically after 30 minutes.*

## Using pre-ground coffee

If you want to use pre-ground coffee instead of coffee beans, follow the steps below.



- 1** Press the pre-ground coffee button to switch off the grinder.
- ▶ The button lights up when you press it.

*Note: When you switch off the grinder, the number of cups and the strength setting are not shown on the display.*

- 2** Put pre-ground coffee in the paper filter or in the permanent filter.

*Note: How much pre-ground coffee you use is a matter of personal taste. For a medium-strong cup of coffee, use one measuring spoon (approximately 4-5g) for each cup (125ml).*

- 3 Close the filter basket holder and place the jug on the hotplate.
- 4 Follow steps 8-10 in section 'Using coffee beans'.

### 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 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 onto the hotplate within 20 seconds, the filter basket overflows.*

*Note: Make sure the jug lid is in place when you put the jug back onto the hotplate. Without the jug lid, the drip stop function is activated automatically.*

## Cleaning and maintenance

### Cleaning after every use

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

- 1 Press the START/STOP button to switch off the coffeemaker and remove the plug from the wall socket.
- 2 Wipe the outside of the coffeemaker and the hotplate with a damp cloth.
- 3 Clean the filter basket, the permanent filter and the jug with hot water and some washing-up liquid.

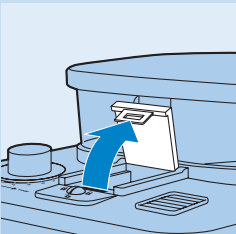
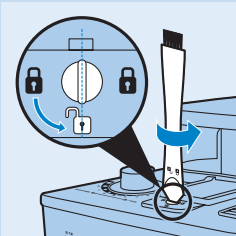
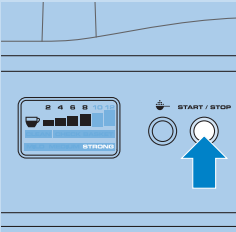
### Cleaning the coffee bean chute

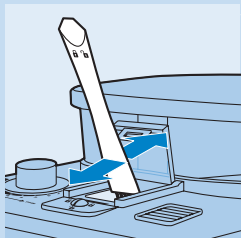
You have to clean the coffee bean chute every 1 to 2 weeks, depending on the frequency of use.

- 1 Press the START/STOP button to switch on the coffeemaker and remove the plug from the wall socket.

*Note: By pressing the START/STOP BUTTON, the valve in the coffee bean chute remains open when you unplug the appliance. This is necessary for cleaning.*

- 2 Insert the flat end of the cleaning brush handle into the chute lock and turn the lock to the 'open' position.
- 3 Open the lid of the coffee bean chute.

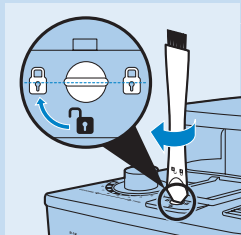




- 4 Use the cleaning brush to brush ground coffee residues into the lower part of the chute.

*Tip: Place a paper filter or the permanent filter in the filter basket to collect the ground coffee.*

- ▮ The ground coffee residues fall into the filter basket.



- 5 Close the lid of the coffee bean chute and turn the lock to the 'locked' position.

### Descaling the coffeemaker

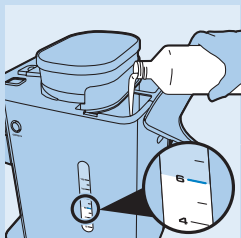
Regular descaling prolongs the life of the appliance and guarantees optimal brewing results and a constant brewing time for a long time.

In case of normal use (two full jugs of coffee every day), descale the appliance:

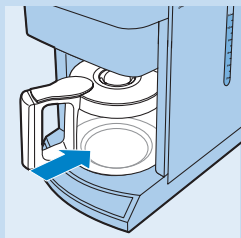
2 or 3 times a year if you use soft water (up to 18dH);

4 or 5 times a year if you use hard water (over 18dH).

Contact your local water board for information about the water hardness in your area.



- 1 Open the water reservoir lid.
- 2 Fill the water reservoir with 6 cups of white vinegar (4% acetic acid) and 6 cups of water.
- 3 Place a paper filter (no. 4) in the filter basket and close the filter basket holder.



- 4 Place the empty jug on the hotplate.
- 5 Press the 'grinder off' button and press the START/STOP button to start the brewing process.
- 6 Wait until half of the vinegar-water solution has flowed into the jug. Then press the START/STOP button to stop the brewing process and let the solution soak for at least 15 minutes.
- 7 Press the START/STOP button to switch the coffeemaker back on and wait until the rest of the solution has flowed into the jug. Then press the START/STOP button to switch off the coffeemaker.
- 8 Empty the jug and throw away the paper filter.
- 9 Fill the water reservoir with cold water and press the START/STOP button to start another brewing process. Let the coffee maker complete the entire brewing process and empty the jug.

- 10** Repeat step 9 until the water no longer tastes or smells like vinegar.
- 11** Clean the filter basket and the jug with hot water and some washing-up liquid.

**Environment**



- Do not throw away the appliance with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment.

**Guarantee and service**

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

**Troubleshooting**

This chapter summarises the most common problems you could encounter with the appliance. If you are unable to solve the problem with the information below, contact the Consumer Care Centre in your country.

Problem	Possible solution
The appliance does not work.	<p>Plug in and switch on the appliance.</p> <p>Make sure that the voltage indicated on the appliance corresponds to the local mains voltage.</p> <p>Fill the water reservoir with water.</p>
When I use the grinder, the coffee is too weak.	<p>Make sure the number of cups you select with the 2-12 CUPS button is consistent with the amount of water in the water reservoir. Please keep in mind that the appliance uses all the water in the water reservoir.</p> <p>Set the grind selection knob to a finer grind setting to obtain stronger coffee.</p> <p>Use the STRENGTH button to set the coffee strength to 'strong'.</p> <p>When you use coffee beans, make sure you do not press the pre-ground coffee button, as this switches off the grinder.</p> <p>Use coffee beans of a stronger blend or flavour.</p> <p>To increase the coffee strength, select a higher number of cups with the 2-12 CUPS button than the number of cups you fill the water reservoir with.</p>

Problem	Possible solution
When I use pre-ground coffee, the coffee is too weak.	<p>Make sure the amount of pre-ground coffee in the filter is consistent with the amount of water in the water reservoir. All the water inside the water reservoir will be used. Please keep in mind that the appliance uses all the water in the water reservoir.</p> <p>Use ground coffee of a stronger blend or flavour.</p>
	To increase the coffee strength, increase the amount of pre-ground coffee or decrease the amount of water.
I have set the coffee strength to 'strong' with the STRENGTH button, but the coffee is too weak.	When the grinder is switched off, you cannot change the coffee strength with the STRENGTH button. In this case you can only increase the coffee strength by increasing the amount of pre-ground coffee or decreasing the amount of water; or by using coffee of a stronger blend or flavour.
The filter overflows when I remove the jug from the appliance while it is brewing coffee.	If you remove the jug for more than 20 seconds during the brewing cycle, the drip stop causes the filter holder to overflow. Also note that the coffee does not reach its full taste before the end of the brewing cycle. Therefore we advise you not to remove the jug and pour out the coffee before the end of the brewing cycle.
The appliance continues to drip long after the brewing cycle has ended.	<p>The dripping is caused by condensation of steam. It is completely normal that the appliance drips for some time.</p> <p>If the dripping does not stop, the drip stop may be clogged. To clean the drip stop, push it to open it and then rinse it under the tap.</p> <p>If you remove the jug for more than 20 seconds during the brewing cycle, the drip stop causes the filter basket to overflow.</p>
The coffee is not hot enough.	<p>Place the jug properly on the hotplate.</p> <p>Make sure that the hotplate and the bottom of the jug are clean.</p> <p>Use thin cups, because they absorb less heat from the coffee than thick cups.</p> <p>Do not use milk that comes directly out of the fridge.</p> <p>Descal the appliance. See section 'Descaling' in chapter 'Cleaning and maintenance'.</p>

## 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](http://www.philips.com/welcome).

## Generel beskrivelse (fig. 1)

- A Permanent filter
- B Filterkurv
- C Holder til filterkurv
- D Kandelåg
- E Glaskande
- F Knappen 2-12 CUPS (kopper)
- G Knappen STRENGTH (styrke)
- H Display
- I Vælgerknap til maling
- J Lås til kaffebønnesliske
- K Måleske
- L Rensebørste
- M Låg til kaffebønnebeholder
- N Beholder til kaffebønner
- O Låg til vandtank
- P Låg til kaffebønnesliske
- Q Dampventil
- R Knap til formaling af kaffe
- S Knappen START/STOP
- T Knappen OPEN (åbn) til filterkurvens holder
- U Vandtank med vandstandsrude
- V Varmeplade

## Vigtigt

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

### Fare

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

### Advarsel

- Kontrollér, om spændingsangivelsen i bunden af apparatet svarer til den lokale netspænding, før du slutter strøm til apparatet.
- Hvis netledningen beskadiges, må den kun udskiftes af Philips, et autoriseret Philips-serviceværksted eller en tilsvarende kvalificeret fagmand for at undgå enhver risiko.
- Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske og mentale evner, nedsat følesans eller manglende erfaring og viden, medmindre de er blevet vejledt eller instrueret i apparatets anvendelse af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
- Apparatet bør holdes uden for børns rækkevidde for at sikre, at de ikke kan komme til at lege med det.

- Hold netledningen uden for børns rækkevidde. Lad aldrig netledningen hænge ud over kanten af (køkken)bordet, hvor apparatet er placeret.
- Undgå at røre ved slutskiverne til formaling på apparatet, især når apparatet er tilsluttet en stikkontakt.
- Hold emballagen (plastikposer, pap, karton osv.) uden for børns rækkevidde. Det er ikke legetøj.
- Rør aldrig ved apparatets varme dele under betjening.
- Dette apparat er designet til at male bønner og lave kaffe. Brug det korrekt og med omhu for at undgå skoldning fra varmt vand og damp.
- Brug aldrig apparatet, hvis netstik, netledning eller selve apparatet er beskadiget.
- Hvis der opstår problemer, du ikke kan løse ved hjælp af brugsvejledningen, bedes du kontakte det lokale Philips Kundecenter. Hvis ikke problemet kan løses, skal du medbringe apparatet til et autoriseret Philips-serviceværksted, så de kan undersøge eller reparere det. Forsøg aldrig selv at reparere apparatet, da reklamationsretten i så fald bortfalder.

### **Forsigtig**

- Stil aldrig apparatet på et varmt underlag, og sørg for, at netledningen ikke kommer i berøring med varme flader.
- Tag stikket ud af stikkontakten, hvis der opstår problemer under formaling eller brygning samt før rengøring af apparatet.
- Kanden er varm under og efter brygningen. Brug altid håndtaget, når du skal løfte kanden.
- Brug aldrig kanden i en mikroovn.
- Flyt ikke apparatet under brug.
- Vent, indtil apparatet er kølet af, før du stiller det væk. Varmepladen og kaffekanden kan være varme.
- Efter udpakningen af apparatet skal du kontrollere, at det er helt og ubeskadiget. Anvend ikke apparatet, hvis du er i tvivl. Du bedes i stedet kontakte det lokale Philips Kundecenter.
- Dette apparat er kun beregnet til normal anvendelse i hjemmet. Det er ikke beregnet til brug i miljøer som personalekøkkener i butikker, på kontorer, på gårde eller andre arbejdspladser. Det er heller ikke beregnet til brug af gæster på hoteller, moteller, på bed and breakfasts eller i andre værelser til udlejning.

### **Elektromagnetiske felter (EMF)**

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

### **Før apparatet tages i brug**

#### **Gennemskylning**

Du skal gennemskylle kaffemaskinen før første brug.

- 1** Sæt stikket i en stikkontakt.
- D** START/STOP-knappen lyser.





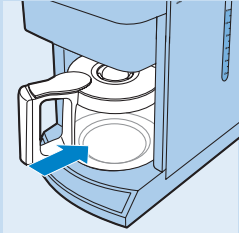
- 2** Åbn låget til vandtanken. Fyld vandtanken med koldt vand op til markering for 12-kopper.

*Bemærk: Put ikke kaffebønner eller malet kaffe i apparatet.*

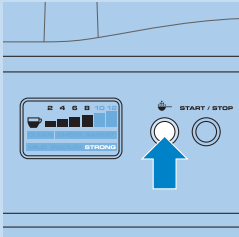
- 3** Luk låget til vandtanken.

- 4** Stil kanden på varmepladen.

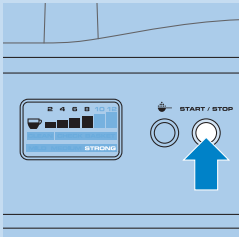
*Bemærk: Sørg for, at låget til kanden sidder på. Uden kandens låg aktiveres drypstop-funktionen (se afsnittet "funktioner") automatisk.*



*Bemærk: Sørg for at placere kanden på varmepladen med hældetuden vendt ind imod apparatet.*



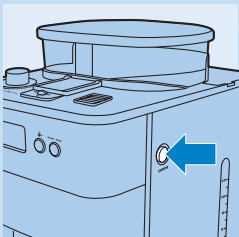
- 5** Tryk på knappen til formaling af kaffe for at slukke for kværnen.  
 ▶ Knappen lyser op, når du trykker på den.



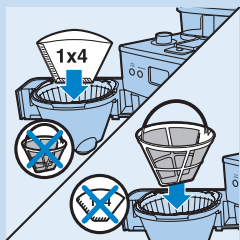
- 6** Tryk på knappen START/STOP for at starte brygningen.  
**7** Lad apparatet være tændt, indtil alt vandet er løbet ned i kanden.  
 ▶ Kaffemaskinen frembringer 5 bip, når brygningen er færdig.  
**8** Tøm kanden.

## Sådan bruges apparatet

### Brug af kaffebønner

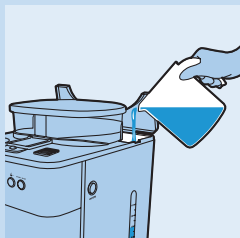


- 1** Tryk på knappen OPEN på højre side af apparatet for at åbne holderen til filterkurven.



- 2** Placer et papirfilter (nr. 4) eller det permanente filter i filterkurven.

Når du bruger det permanente filter, skal du sørge for, at håndtaget peger mod kaffemaskinens forside. Ellers kan håndtaget muligvis forstyrre strømmen af malet kaffe fra kværnen til filterkurven.

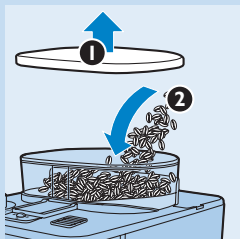


- 3** Åbn låget til vandtanken, og fyld vandtanken med koldt vand.

Der er markeringer for 2 til 12 kopper (275 ml til 1650 ml) på vandstandsrudden og på kanden. Du kan bruge disse markeringer til at bestemme, hvor meget vand du vil putte i vandtanken. Husk på, at mængden af brygget kaffe vil være en smule mindre, da malet kaffe opsuger vand.

*Tip: Brug kanden til at fylde vandtanken med den påkrævede mængde vand.*

*Bemærk: Fyld ikke vandtanken til over markeringen for 12 kopper, ellers vil vand løbe ud af åbningen bagpå.*

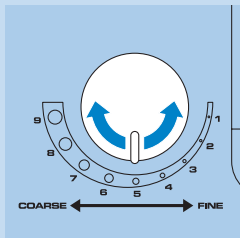


- 4** Fjern låget til kaffebønnebeholderen (1), og fyld beholderen med kaffebønner (2). Sørg for, at der er nok kaffebønner i beholderen til den mængde kaffe, du vil brygge.

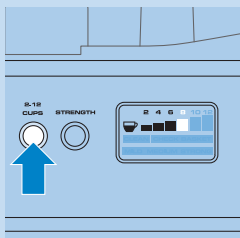
*Bemærk: Sørg altid for, at bønnebeholderen er mindst halvt fuld.*

Den maksimale kapacitet for kaffebønnebeholderen er 250 g. For at forhindre, at kaffebønnebeholderen sætter sig fast, bør du ikke overskride denne mængde.

Brug ikke uristede eller karamelliserede bønner, det forhindrer, at kværnen låser sig fast.

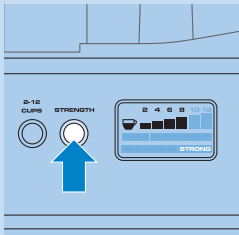


- 5** Drej vælgerknappen til maling for at vælge den ønskede type maling; fra fin til grov. Der er ni malingsindstillinger.

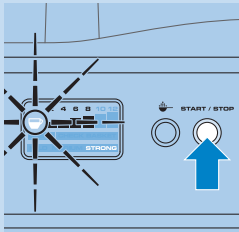


- 6** Du vælger antallet af kopper ved at trykke på knappen 2-12 CUPS så mange gange som det ønskede antal kopper.

- Knappen 2-12 CUPS lyser op, når du trykker på den.
- Det valgte antal kopper vises på skærmen.
- Kværnen maler den påkrævede mængde kaffebønner.



- 7** Tryk på knappe STRENGTH en eller flere gange, indtil den ønskede kaffestyrke er valgt (mild, medium eller strong (stærk)).
- ▶ Knappen STRENGTH lyser op, når du trykker på den.
  - ▶ Displayet viser den valgte kaffestyrke.

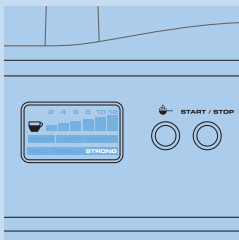


- 8** Tryk på knappen START/STOP for at starte brygningen.

Hold afstand til dampventilen under brygning, der kommer varm damp ud af ventilen.

- ▶ Friskhedsindikatoren blinker på displayet, indtil brygningen er færdig.
- ▶ Kaffemaskinen frembringer 5 bip, når brygningen er færdig.
- ▶ Varmepladen tænder automatisk.

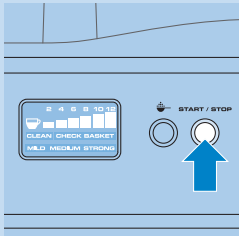
Rør ikke ved varmepladen, mens den er tændt, den bliver varm.



- 9** Vent, indtil kaffemaskinen er stoppet med at bippe, inden du fjerner kanden fra varmepladen.

*Bemærk: Efter brygningen drypper der kaffe fra filterkurven i flere sekunder.*

- ▶ Friskhedsindikatoren vises på displayet i 30 minutter efter brygningen for at indikere, at kaffen er frisk.

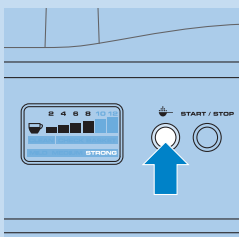


- 10** Når kanden er tom, skal du trykke på knappen START/STOP for at slukke for apparatet og fjerne kanden fra varmepladen.

*Bemærk: Hvis du ikke slukker for kaffemaskinen, slukkes den automatisk efter 30 minutter.*

## Brug af formalet kaffe

Hvis du vil bruge formalet kaffe i stedet for kaffebønner, skal du følge nedenstående trin.



- 1** Tryk på knappen til formaling af kaffe for at slukke for kværnen.
- ▶ Knappen lyser op, når du trykker på den.

*Bemærk: Når du slukker for kværnen, vises antallet af kopper og styrkeindstillingen ikke på displayet.*

- 2** Put formalet kaffe i papirfiltret eller i det permanente filter.

*Bemærk: Den mængde formalet kaffe, der skal bruges, afhænger af personlig smag. Ønsker du en kop kaffe af mediumstyrke, skal du bruge én måleske (ca. 4-5 g) for hver kop (125 ml).*

**3** Luk filterkurven, og placer kanden på varmepladen.

**4** Følg trinnene 8-10 i afsnittet "Brug af kaffebønner".

### 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 på varmepladen inden for 20 sekunder, flyder filterkurven over.*

*Bemærk: Sørg for, at kandens låg sidder på, når du sætter kanden tilbage på varmepladen. Uden kandens låg aktiveres drypstop-funktionen automatisk.*

## Rengøring og vedligeholdelse

### Rengøring efter hver brug

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

- 1** Tryk på knappen START/STOP for at slukke for kaffemaskinen, og tag stikket ud af stikkontakten.
- 2** Tør ydersiden af kaffemaskinen og varmepladen med en fugtig klud.
- 3** Rengør filterkurven, det permanente filter og kanden med varmt vand og noget rengøringsmiddel.

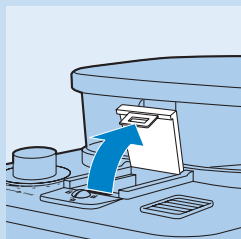
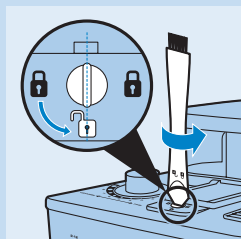
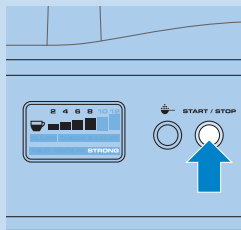
### Rengøring af kaffebønneslisken

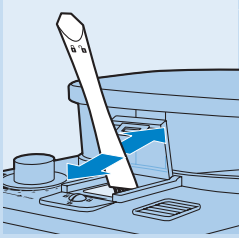
Du skal rengøre kaffebønneslisken hver eller hver anden uge, afhængigt af hvor tit du bruger apparatet.

- 1** Tryk på knappen START/STOP for at tænde for kaffemaskinen, og tag stikket ud af stikkontakten.

*Bemærk: Når du trykker på knappen START/STOP, forbliver ventilen i kaffebønneslisken åben, når du tager stikket ud af stikkontakten. Dette er nødvendigt for at kunne rengøre den.*

- 2** Isæt den flade ende af rengøringsbørstens greb i sliskens lås, og drej låsen til åben position.
- 3** Åbn låget til kaffebønneslisken.

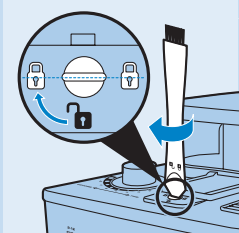




- 4** Brug rengøringsbørsten til at børste rester af malet kaffe ned i nederste del af slisken.

*Tip: Placer et papirfilter eller det permanente filter i filterkurven for at opsamle den maledede kaffe.*

- ▮ De maledede kafferester falder ned i filterkurven.



- 5** Luk låget til kaffebønneslisken, og drej låsen til låst position.

### Afkalkning af kaffemaskine

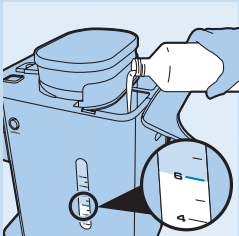
Regelmæssig afkalkning forlænger apparatets levetid og sikrer et optimalt brygningsresultat og en konstant brygningstid i lang tid.

Afkalkning af kaffemaskinen ved normal brug (2 hele kander om dagen):

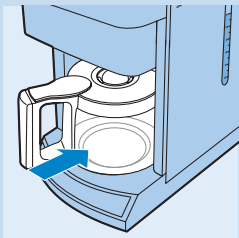
2 eller 3 gange om året, hvis du har blødt vand (op til 18 dH);

4 eller 5 gange om året, hvis du har hårdt vand (over 18 dH).

Oplysninger om vandets hårdhedsgrad fås på det lokale vandværk.



- 1** Åbn låget til vandtanken.
- 2** Fyld vandtanken med 6 kopper hvid eddike (4% eddikesyre) og 6 kopper vand.
- 3** Placer et papirfilter (nr. 4) i filterkurven, og luk holderen til filterkurven.



- 4** Stil den tomme kande på varmepladen.
- 5** Tryk på knappen START/STOP for at starte brygningen.
- 6** Vent, indtil halvdelen af opløsningen af eddike og vand er løbet ned i kanden. Tryk derefter på knappen START/STOP for at stoppe brygningen, og lad opløsningen trække i mindst 15 minutter.
- 7** Tryk på knappen START/STOP for at tænde kaffemaskinen igen, og vent, indtil resten af opløsningen er løbet ned i kanden. Tryk derefter på knappen START/STOP for at slukke kaffemaskinen.
- 8** Tøm kanden, og smid papirfiltret ud.
- 9** Fyld vandtanken med koldt vand, og tryk på knappen START/STOP for at starte en ny brygning. Lad kaffemaskinen gennemføre hele bryggeprocessen, og tøm kanden.
- 10** Gentag trin 9, indtil vandet ikke længere smager eller lugter af eddike.

- 11** Rengør filterkurven og kanden med varmt vand og noget opvaskemiddel.

### Miljøhensyn



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

### Reklamerationsret og service

For alle yderligere oplysninger eller ved eventuelle problemer med apparatet henvises til Philips' hjemmeside på adressen [www.philips.com](http://www.philips.com) eller det lokale Philips Kundecenter (telefonnumre findes i vedlagte "Worldwide Guarantee"-folder). Hvis der ikke findes et kundecenter i dit land, bedes du kontakte din lokale Philips-forhandler.

### Fejlfinding

Dette kapitel opsummerer de mest almindelige problemer; du kan støde på ved brug af apparatet. Hvis du ikke kan løse problemet ved hjælp af nedenstående oplysninger; bedes du kontakte Philips Kundecenter.

Problem	Mulig løsning
Apparatet fungerer ikke.	Sæt apparatet i stikkontakten, og tænd for det. Kontroller, at den angivne netspænding på apparatet svarer til den lokale netspænding.
	Fyld vandtanken med vand.
Når jeg bruger kværnen, smager kaffen for svagt.	Sørg for, at det antal kopper, du vælger med knappen 2-12 CUPS, stemmer overens med mængden af vand i vandtanken. Husk på, at apparatet bruger alt vandet i vandtanken. Indstil vælgerknappen til maling til en finere malingsindstilling for at få en stærkere kaffe.
	Brug knappen STRENGTH til at indstille kaffens styrke til "strong" (stærk).
	Når du bruger kaffebønner; skal du sørge for, at du ikke trykker på knappen til formaling af kaffe, da det slukker for kværnen.
	Brug kaffebønner med en stærkere blanding eller smag.
	For at øge kaffestyrken skal du vælge et større antal kopper med knappen 1-12 CUPS end det antal kopper, du fylder vandtanken med.

Problem	Mulig løsning
Når jeg bruger formalet kaffe, er kaffens styrke for svag.	Sørg for, at mængden af formalet kaffe i filteret passer til mængden af vand i vandtanken. Alt vandet i vandtanken bliver brugt. Husk på, at apparatet bruger alt vandet i vandtanken.  Brug malet kaffe med en stærkere blanding eller smag.  For at øge kaffens styrke, skal du øge mængden af formalet kaffe eller reducere mængden af vand.
Jeg har indstillet styrken til "strong" (stærk) med knappen STRENGTH, men kaffens styrke er for svag	Når kværnen er slået fra, kan du ikke ændre kaffens styrke med knappen STRENGTH. I dette tilfælde kan du kun øge kaffens styrke ved at øge mængden af formalet kaffe eller reducere mængden af vand - eller ved at bruge en kaffe med en stærkere blanding eller smag.
Filteret flyder over, når jeg fjerner kanden fra apparatet, mens det brygger kaffe.	Hvis du fjerner kanden i mere end 20 sekunder under brygningen, får drypstoppet filterholderen til at løbe over. Vær også opmærksom på, at kaffen ikke opnår sin fulde smag, før brygningen er fuldført. Vi fraråder derfor, at du fjerner kanden og skænker kaffen, før bryggeprocessen er afsluttet.
Apparatet fortsætter med at dryppe et stykke tid efter endt brygning.	Det skyldes kondensering af damp. Det er helt normalt, at apparatet drypper et stykke tid.  Hvis apparatet ikke stopper med at dryppe, kan drypstop-funktionen være tilstoppet. Rengør drypstoppet ved at trykke på det for at åbne det, og skyl det derefter under vandhanen.  Hvis du fjerner kanden i mere end 20 sekunder under brygningen, får drypstoppet filterkurven til at løbe over.
Kaffen er ikke tilstrækkelig varm.	Stil kanden korrekt på varmepladen.  Kontroller, at varmepladen og undersiden af kanden er rene.  Brug tynde kopper, fordi de absorberer mindre varme fra kaffen end tykke kopper.  Brug ikke mælk, der kommer direkte fra køleskabet.  Afkalk apparatet. Se afsnittet "Afkalkning" i kapitlet "Rengøring og vedligeholdelse".

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Um die Unterstützung von Philips optimal nutzen zu können, registrieren Sie Ihr Produkt bitte unter [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Allgemeine Beschreibung (Abb. 1)

- A Dauerfilter
- B Filterkorb
- C Filterkorbhalter
- D Kannendeckel
- E Glaskanne
- F 2-12 CUPS-Taste
- G STRENGTH-Taste
- H Display
- I Wahlschalter für Mahlgrad
- J Verschluss der Kaffeebohenschütte
- K Messlöffel
- L Reinigungsbürste
- M Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- N Kaffeebohnenbehälter
- O Deckel des Wasserbehälters
- P Deckel der Kaffeebohenschütte
- Q Dampfventil
- R Taste für gemahlene Kaffeebohnen
- S START/STOP-Taste
- T OPEN-Taste für Filterkorbhalter
- U Wasserbehälter mit Sichtfenster (Wasserstand)
- V Warmhalteplatte

## Wichtig

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

### Gefahr

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

### Warnhinweis

- Prüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob die Spannungsangabe auf der Unterseite des Geräts mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Um Gefährdungen zu vermeiden, darf ein defektes Netzkabel nur von einem Philips Service-Center oder einer von Philips autorisierten Werkstatt durch ein Original-Ersatzkabel ausgetauscht werden.
- Dieses Gerät ist für Benutzer (einschl. Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten bzw. ohne jegliche Erfahrung oder Vorwissen nur dann geeignet, wenn eine angemessene Aufsicht oder ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts durch eine verantwortliche Person sichergestellt ist.
- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.



- Halten Sie das Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern. Lassen Sie es nicht über die Kante der Tisch- oder Arbeitsplatte hängen, auf der das Gerät steht.
- Berühren Sie das Mahlwerk nicht. Dies gilt besonders dann, wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist.
- Halten Sie Verpackungsmaterial (Plastikbeutel, Packkarton usw.) von Kindern fern. Diese Gegenstände sind kein Spielzeug
- Vermeiden Sie jede Berührung der heißen Oberflächen, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Dieses Gerät ist für das Mahlen von Kaffeebohnen und die Zubereitung von Kaffee bestimmt. Verwenden Sie es ordnungsgemäß und mit Vorsicht, um Verbrühungen durch heißes Wasser oder Dampf zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Netzstecker, das Netzkabel oder das Gerät selbst defekt oder beschädigt sind.
- Sollten Probleme mit dem Gerät auftreten, die sich mithilfe dieser Bedienungsanleitung nicht beheben lassen, wenden Sie sich bitte an das Philips Service-Center in Ihrem Land. Falls das Problem nicht gelöst werden kann, geben Sie das Gerät bitte zur Überprüfung bzw. Reparatur an ein Philips Service-Center. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, da andernfalls Ihr Garantiesanspruch erlischt.

---

### **Achtung**

- Stellen Sie das Gerät nicht auf heiße Flächen. Lassen Sie auch das Netzkabel nicht mit heißen Oberflächen in Berührung kommen.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, falls Probleme während des Mahl- oder Brühvorgangs auftreten und bevor Sie das Gerät reinigen.
- Während und nach dem Brühvorgang ist die Kanne heiß. Fassen Sie sie daher immer am Griff an.
- Verwenden Sie die Kanne keinesfalls in einer Mikrowelle.
- Bewegen Sie das Gerät nicht, während es in Betrieb ist.
- Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es wegräumen. Die Warmhalteplatte und die Kaffeekanne können noch heiß sein.
- Vergewissern Sie sich, nachdem Sie das Gerät ausgepackt haben, dass keine Teile fehlen und das Gerät nicht beschädigt ist. Falls Sie sich nicht sicher sind, verwenden Sie das Gerät bitte nicht, sondern wenden Sie sich an das Philips Service-Center in Ihrem Land.
- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch im privaten Haushalt bestimmt. Es ist z. B. nicht für die Verwendung in Personalküchen von Geschäften, Büros, landwirtschaftlichen Betrieben oder anderen Arbeitsbereichen vorgesehen. Auch ist es nicht für den Gebrauch in Hotels, Motels, Pensionen oder anderen Gastgewerben bestimmt.

---

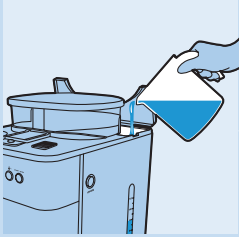
### **Elektromagnetische Felder**

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

## Vor dem ersten Gebrauch

### Das Gerät durchspülen

Sie müssen die Kaffeemaschine vor dem ersten Gebrauch einmal durchspülen.



- 1** Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.
  - ▶ Die START/STOP-Taste leuchtet auf.

- 2** Öffnen Sie den Deckel des Wasserbehälters. Füllen Sie den Wasserbehälter mit frischem kaltem Wasser bis zur 12-Tassen-Markierung.

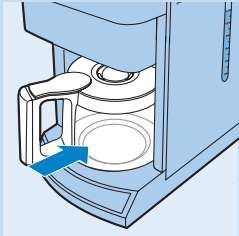
*Hinweis: Geben Sie keine Kaffeebohnen oder gemahlene Kaffeebohnen in das Gerät.*

- 3** Schließen Sie den Deckel des Wasserbehälters.

- 4** Stellen Sie die Kanne auf die Warmhalteplatte.

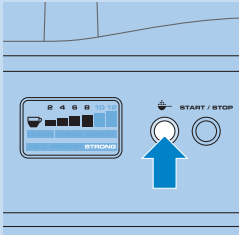
*Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass der Kannendeckel richtig sitzt. Ohne den Kannendeckel wird die Tropf-Stopp-Funktion automatisch aktiviert (siehe Kapitel "Funktionen").*

*Hinweis: Die Ausgussöffnung der Kanne muss zum Gerät zeigen, wenn die Kanne auf der Warmhalteplatte steht.*



- 5** Drücken Sie die Taste für gemahlene Kaffeebohnen, um das Mahlwerk auszuschalten.

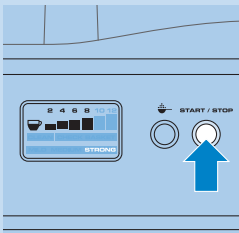
▶ Die Taste leuchtet auf, wenn Sie sie drücken.



- 6** Drücken Sie auf die START/STOP-Taste, um den Brühvorgang zu beginnen.

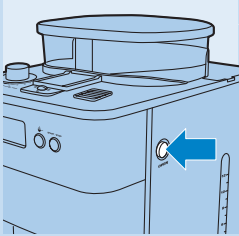
- 7** Lassen Sie das Gerät laufen, bis alles Wasser in die Kanne gelaufen ist.
  - ▶ Wenn der Brühvorgang beendet ist, ertönen 5 Pieptöne.

- 8** Leeren Sie die Kanne aus.

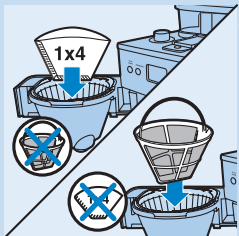


## Das Gerät benutzen

### Kaffeebohnen verwenden

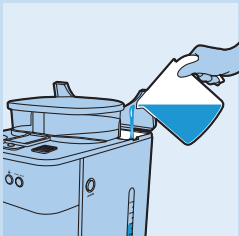


- 1 Drücken Sie die OPEN-Taste auf der rechten Seite des Geräts, um den Filterkorbbehälter zu öffnen.



- 2 Setzen Sie einen Papierfilter (Nr. 4) oder den Dauerfilter in den Filterkorb ein.

Wenn Sie den Dauerfilter verwenden, vergewissern Sie sich, dass sein Griff zur Vorderseite der Kaffeemaschine zeigt. Andernfalls könnte der Griff möglicherweise den Durchlauf des gemahlene Kaffees vom Mahlwerk in den Filterkorb behindern.

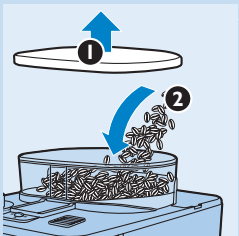


- 3 Öffnen Sie den Deckel des Wasserbehälters, und füllen Sie den Wasserbehälter mit kaltem Wasser.

Auf dem Sichtfenster für den Wasserstand und auf der Kanne gibt es Markierungen für 2 bis 12 Tassen (275 ml bis 1650 ml). Mithilfe dieser Markierungen können Sie bestimmen, wie viel Wasser Sie in den Wasserbehälter füllen. Beachten Sie bitte, dass die Menge des zubereiteten Kaffees etwas weniger sein wird, da gemahlener Kaffee Wasser absorbiert.

*Tipp:* Verwenden Sie die Kanne, um den Wasserbehälter mit der erforderlichen Wassermenge zu füllen.

*Hinweis:* Füllen Sie den Wasserbehälter nicht über die 12-Tassen-Markierung, andernfalls tritt Wasser aus der Öffnung auf der Rückseite des Geräts aus.

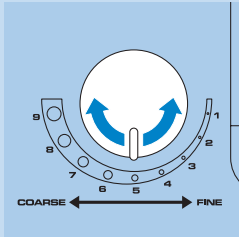


- 4 Entfernen Sie den Deckel des Kaffeebohnenbehälters (1) und füllen Sie den Behälter mit Kaffeebohnen (2). Vergewissern Sie sich, dass genug Kaffeebohnen für die Zubereitung der gewünschten Kaffeemenge im Behälter sind.

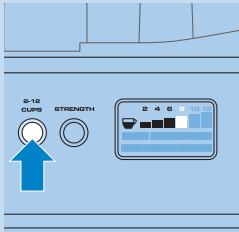
*Hinweis:* Achten Sie stets darauf, dass der Bohnenbehälter mindestens halb voll ist.

Die maximale Fassungsvermögen des Kaffeebohnenbehälters beträgt 250 g. Überschreiten Sie diese Menge nicht, um zu verhindern, dass das Mahlwerk klemmt.

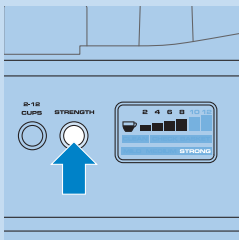
Um zu verhindern, dass das Mahlwerk klemmt, verwenden Sie keine ungerösteten oder karamellisierten Bohnen.



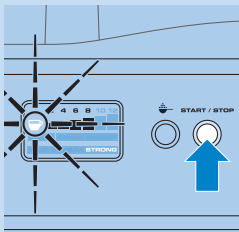
- 5** Drehen Sie den Wahlschalter für den Mahlgrad, um den gewünschten Mahlgrad auszuwählen, von fein bis grob. Es gibt neun Mahlstufen.



- 6** Um die Anzahl der Tassen auszuwählen, drücken Sie die 2-12 CUPS-Taste entsprechend der Anzahl der gewünschten Tassen.
- ▶ Die 2-12 CUPS-Taste leuchtet auf, wenn Sie sie drücken.
  - ▶ Die ausgewählte Anzahl an Tassen erscheint auf dem Display.
  - ▶ Das Mahlwerk mahlt die erforderliche Menge an Kaffeebohnen.



- 7** Drücken Sie die STRENGTH-Taste einmal oder mehrmals, bis die gewünschte Kaffeestärke ausgewählt ist (mild, mittelstark oder stark).
- ▶ Die STRENGTH-Taste leuchtet auf, wenn Sie sie drücken.
  - ▶ Auf dem Display wird die ausgewählte Kaffeestärke angezeigt.



- 8** Drücken Sie auf die START/STOP-Taste, um den Brühvorgang zu beginnen.

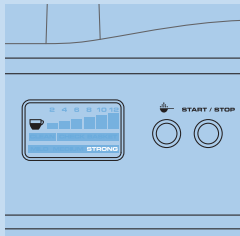
Halten Sie sich während des Brühvorgangs vom Dampfventil fern, weil heißer Dampf durch das Ventil entweicht.

- ▶ Die Frischeanzeige blinkt auf dem Display, bis der Brühvorgang beendet ist.
- ▶ Wenn der Brühvorgang beendet ist, ertönen 5 Pieptöne.
- ▶ Die Warmhalteplatte schaltet sich automatisch ein.

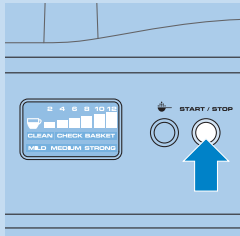
Berühren Sie die Warmhalteplatte nicht, während sie eingeschaltet ist, da sie sehr heiß wird.

- 9** Warten Sie, bis die Kaffeemaschine aufgehört hat zu piepen, bevor Sie die Kanne von der Warmhalteplatte nehmen.

*Hinweis: Nach dem Brühvorgang tropft noch einige Sekunden lang Kaffee vom Filterkorb.*



- Die Frischeanzeige leuchtet 30 Minuten lang nach dem Brühvorgang auf dem Display, um anzuzeigen, dass der Kaffee frisch ist.

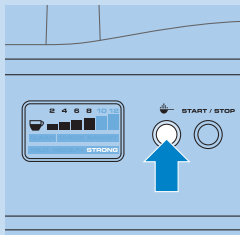


- Wenn die Kanne leer ist, drücken Sie die START/STOP-Taste, um das Gerät auszuschalten und die Kanne von der Warmhalteplatte zu nehmen.

*Hinweis: Wenn Sie die Kaffeemaschine nicht ausschalten, schaltet sie sich nach 30 Minuten automatisch aus.*

## Verwenden von gemahlenem Kaffee

Wenn Sie gemahlene Kaffeebohnen statt Kaffeebohnen verwenden wollen, befolgen Sie diese Schritte.



- Drücken Sie die Taste für gemahlene Kaffee, um das Mahlwerk auszuschalten.
- Die Taste leuchtet auf, wenn Sie sie drücken.

*Hinweis: Wenn Sie das Mahlwerk ausschalten, wird die Anzahl der Tassen und die Stärkeeinstellung nicht auf dem Display angezeigt.*

- Geben Sie gemahlene Kaffee in den Papierfilter oder in den Dauerfilter.

*Hinweis: Wie viel gemahlene Kaffee Sie verwenden, ist eine Frage des individuellen Geschmacks. Für eine mittelstarke Tasse Kaffee verwenden Sie einen Messlöffel (ungefähr 4-5 g) je Tasse (125 ml).*

- Schließen Sie den Filterkorbbehälter, und stellen Sie die Kanne auf die Warmhalteplatte.
- Befolgen Sie die Schritte 8-10 im Abschnitt "Verwenden von Kaffeebohnen".

## Tropf-Stopp-Funktion

Dank der Tropf-Stopp-Funktion können Sie die Kanne aus der Kaffeemaschine herauszunehmen, 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 die Kanne nicht innerhalb von 20 Sekunden auf die Warmhalteplatte zurückstellen, läuft der Filterkorb über.*

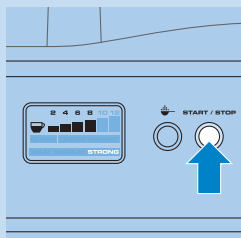
*Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass der Kannendeckel an der richtigen Stelle sitzt, wenn Sie die Kanne zurück auf die Warmhalteplatte stellen. Ohne den Kannendeckel ist die Tropf-Stopp-Funktion automatisch aktiviert.*

## Reinigung und Pflege

### Reinigung nach jedem Gebrauch

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

- 1** Drücken Sie die START/STOP-Taste, um die Kaffeemaschine auszuschalten, und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- 2** Reinigen Sie das Gehäuse der Kaffeemaschine und die Warmhalteplatte mit einem feuchten Tuch.
- 3** Reinigen Sie den Filterkorb, den Dauerfilter und die Kanne mit heißem Wasser und etwas Spülmittel.



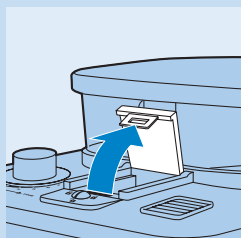
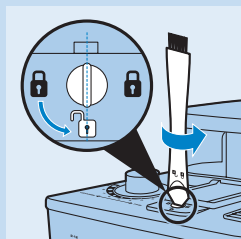
### Reinigung der Kaffeebohenschütte

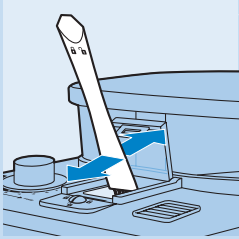
Sie müssen die Kaffeebohenschütte alle 1 bis 2 Wochen reinigen, je nach Häufigkeit des Gebrauchs.

- 1** Drücken Sie die START/STOP-Taste, um die Kaffeemaschine einzuschalten, und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

*Hinweis: Durch Drücken der START/STOP-Taste, bleibt das Ventil in der Kaffeebohenschütte offen, wenn Sie das Gerät von der Steckdose trennen. Dies ist notwendig für die Reinigung.*

- 2** Führen Sie das flache Ende des Reinigungsbürstengriffs in den Verschluss der Schütte ein, und drehen Sie den Verschluss auf die Position zum Öffnen.
- 3** Öffnen Sie den Deckel der Kaffeebohenschütte.

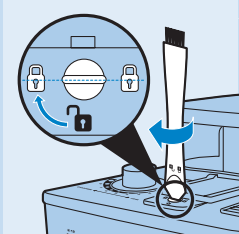




- 4** Verwenden Sie die Reinigungsbürste, um Reste von gemahlenem Kaffee in den unteren Teil der Schütte zu bürsten.

*Tipp: Setzen Sie einen Papierfilter oder den Dauerfilter in den Filterkorb ein, um den gemahlene Kaffee zu sammeln.*

- ▮ Die Reste des gemahlene Kaffees fallen in den Filterkorb.



- 5** Schließen Sie den Deckel der Kaffeebohenschütte, und drehen Sie den Verschluss auf die Position zum Schließen.

## Entkalken der Kaffeemaschine

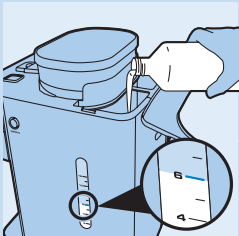
Regelmäßiges Entkalken verlängert die Lebensdauer des Geräts und gewährleistet für lange Zeit eine optimale Kaffeezubereitung und konstante Brühzeiten.

Entkalken Sie das Gerät bei normalem Gebrauch von zwei Kannen Kaffee täglich:

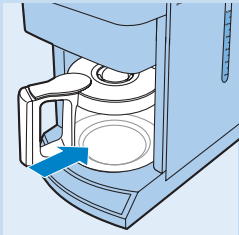
2 bis 3 Mal pro Jahr bei weichem Wasser (bis zu 18 dH)

4 bis 5 Mal pro Jahr bei hartem Wasser (über 18 dH)

Das für Sie zuständige Wasserwerk kann Ihnen Auskunft über den Härtegrad in Ihrer Region geben.



- 1** Öffnen Sie den Deckel des Wasserbehälters.
- 2** Füllen Sie den Wasserbehälter mit 6 Tassen Haushaltsessig (4 % Säuregehalt) und 6 Tassen Wasser.
- 3** Setzen Sie einen Papierfilter (Nr. 4) in den Filterkorb ein, und schließen Sie den Filterkorbhalter.



- 4** Stellen Sie die leere Kanne auf die Warmhalteplatte.
- 5** Drücken Sie die Taste zum Ausschalten des Mahlwerks, und drücken Sie die START/STOP-Taste, um den Brühvorgang zu starten.
- 6** Warten Sie, bis die Hälfte der Essig-Wasserlösung in die Kanne geflossen ist. Drücken Sie dann die START/STOP-Taste, um den Brühvorgang anzuhalten, und lassen Sie die Lösung für mindestens 15 Minuten einweichen.

- 7** Drücken Sie die START/STOP-Taste, um die Kaffeemaschine wieder einzuschalten, und warten Sie, bis die restliche Lösung in die Kanne geflossen ist. Drücken Sie dann die START/STOP-Taste, um die Kaffeemaschine auszuschalten.
- 8** Leeren Sie die Kanne, und entsorgen Sie den Papierfilter.
- 9** Füllen Sie den Wasserbehälter mit kaltem Wasser, und drücken Sie die START/STOP-Taste, um einen weiteren Brühvorgang zu starten. Lassen Sie die Kaffeemaschine den ganzen Brühvorgang vollenden, und leeren Sie die Kanne.
- 10** Wiederholen Sie Schritt 9, bis das Wasser nicht mehr nach Essig schmeckt oder riecht.
- 11** Reinigen Sie den Filterkorb und die Kanne mit heißem Wasser und etwas Spülmittel.

### Umweltschutz



- Werfen Sie das Gerät am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Hausmüll. Bringen Sie es zum Recycling zu einer offiziellen Sammelstelle. Auf diese Weise helfen Sie, die Umwelt zu schonen.

### Garantie und Kundendienst

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

### Fehlerbehebung

In diesem Kapitel sind die häufigsten Probleme aufgeführt, die beim Gebrauch Ihres Geräts auftreten können. Sollten Sie ein Problem mithilfe der nachstehenden Informationen nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an das Philips Service-Center in Ihrem Land.



Problem	Mögliche Lösung
Das Gerät funktioniert nicht.	Stecken Sie das Netzkabel ein, und schalten Sie das Gerät ein.
	Prüfen Sie, ob die Spannungsangabe auf dem Gerät mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
	Füllen Sie den Wasserbehälter mit Wasser.
Wenn ich das Mahlwerk verwende, ist der Kaffee zu schwach.	Vergewissern Sie sich, dass die Anzahl der Tassen, die Sie mit der 2-12 CUPS-Taste auswählen, mit der Wassermenge im Wasserbehälter übereinstimmt. Bitte beachten Sie, dass das Gerät das ganze Wasser im Wasserbehälter verwendet.
	Stellen Sie den Knopf zur Auswahl des Mahlgrads auf eine feinere Mahlgradeinstellung, um stärkeren Kaffee zu erhalten.
	Verwenden Sie die STRENGTH-Taste, um die Kaffeestärke auf "stark" einzustellen.
	Wenn Sie Kaffeebohnen verwenden, vergewissern Sie sich, dass Sie nicht die Taste für gemahlene Kaffee drücken, da dies das Mahlwerk ausschaltet.
	Verwenden Sie eine stärkere Kaffeesorte mit mehr Aroma.
	Um die Kaffeestärke zu erhöhen, wählen Sie eine höhere Anzahl Tassen mit der 2-12 CUPS-Taste aus, als die Anzahl der Tassen Wasser, die Sie in den Wasserbehälter füllen.
Wenn ich gemahlene Kaffee verwende, ist der Kaffee zu schwach.	Vergewissern Sie sich, dass die Menge des gemahlene Kaffees im Filter mit der Menge des Wassers im Wasserbehälter übereinstimmt. Das ganze Wasser im Wasserbehälter wird verwendet. Bitte beachten Sie, dass das Gerät alles Wasser im Wasserbehälter verbraucht.
	Verwenden Sie eine stärkere Sorte gemahlene Kaffee mit mehr Aroma.
	Um die Kaffeestärke zu erhöhen, verwenden Sie mehr gemahlene Kaffee oder weniger Wasser.
Ich habe die Kaffeestärke mit der STRENGTH-Taste auf "stark" eingestellt, aber der Kaffee ist zu schwach.	Wenn das Mahlwerk ausgeschaltet ist, können Sie die Kaffeestärke nicht mit der STRENGTH-Taste ändern. In diesem Fall können Sie die Kaffeestärke nur durch eine größere Menge an gemahlene Kaffee oder eine kleinere Wassermenge erhöhen, oder aber Sie verwenden eine stärkere Kaffeesorte mit mehr Aroma.
Der Filter läuft über, wenn ich die Kanne während des Brühvorgangs aus dem Gerät nehme.	Wenn Sie die Kanne während des Brühvorgangs für mehr als 20 Sekunden herausnehmen, verursacht die Tropf-Stopp-Funktion ein Überlaufen des Filterhalters. Der Kaffee entfaltet erst am Ende des Brühvorgangs sein volles Aroma, daher sollten Sie keinen Kaffee entnehmen, bevor der Brühvorgang abgeschlossen ist.
Das Gerät tropft noch eine Weile nach Ablauf des Brühvorgangs.	Das Tropfen wird durch die Kondensation von Dampf verursacht. Es ist völlig normal, dass das Gerät noch eine Weile tropft.
	Wenn das Tropfen nicht aufhört, ist der Tropf-Stopp möglicherweise verstopft. Um den Tropf-Stopp zu reinigen, öffnen Sie ihn durch leichten Druck, und spülen Sie ihn dann unter fließendem Wasser ab.

Problem	Mögliche Lösung
	Wenn Sie die Kanne während des Brühvorgangs für mehr als 20 Sekunden herausnehmen, verursacht die Tropf-Stopp-Funktion ein Überlaufen des Filterkorbs.
Der Kaffee ist nicht heiß genug.	Stellen Sie die Kanne richtig auf die Warmhalteplatte.
	Vergewissern Sie sich, dass die Warmhalteplatte und der Boden der Kanne sauber sind.
	Verwenden Sie dünnwandige Tassen, da diese dem Kaffee weniger Wärme entziehen als dickwandige Tassen.
	Benutzen Sie keine Milch, die direkt aus dem Kühlschrank kommt.
	Entkalken Sie den Wasserbehälter. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Reinigung und Pflege", Abschnitt "Entkalken".

## Εισαγωγή

Συγχαρητήρια για την αγορά σας και καλώς ήρθατε στη Philips! Για να επωφεληθείτε πλήρως από την υποστήριξη που παρέχει η Philips, καταχωρήστε το προϊόν σας στην ιστοσελίδα [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Γενική περιγραφή (Εικ. 1)

- A Μόνιμο φίλτρο
- B Καλάθι φίλτρου
- C Βάση καλαθιού φίλτρου
- D Καπάκι κανάτας
- E Γυάλινη κανάτα
- F Κουμπί 2-12 CUPS
- G Κουμπί STRENGTH
- H Οθόνη
- I Διακόπτης επιλογής άλεσης
- J Ασφάλιση διόδου κόκκων καφέ
- K Κουτάλι μέτρησης
- L Βούρτσα καθαρισμού
- M Καπάκι δοχείου κόκκων καφέ
- N Δοχείο κόκκων καφέ
- O Καπάκι δοχείου νερού
- P Καπάκι διόδου κόκκων καφέ
- Q Διέξοδος ατμού
- R Κουμπί αλεσμένου καφέ
- S Κουμπί START/STOP (Έναρξη/διακοπή)
- T Κουμπί OPEN για το στήριγμα καλαθιού φίλτρου
- U Δοχείο νερού με παράθυρο ορατότητας στάθμης νερού
- V Θερμαινόμενη πλάκα

## Σημαντικό

Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

## Κίνδυνος

- Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό και μην την ξεπλένετε με νερό βρύσης.

## Προειδοποίηση

- Ελέγξτε εάν η τάση που αναγράφεται στο κάτω μέρος της συσκευής αντιστοιχεί στην τοπική τάση ρεύματος προτού συνδέσετε τη συσκευή.
- Εάν το καλώδιο υποστεί φθορά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από ένα κέντρο σέρβις εξουσιοδοτημένο από τη Philips ή από εξίσου εξειδικευμένα άτομα προς αποφυγή κινδύνου.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή από άτομα χωρίς εμπειρία και γνώση, εκτός και εάν τη χρησιμοποιούν υπό επίτηρηση ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

- Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.
- Κρατάτε το καλώδιο μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται από την άκρη του τραπεζιού ή του πάγκου πάνω στον οποίο έχετε τοποθετήσει τη συσκευή.
- Μην αγγίζετε τις λεπίδες άλεσης της συσκευής, ειδικά όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην πρίζα.
- Κρατήστε τα υλικά της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, χαρτόνια, κ.λπ.) μακριά από παιδιά, καθώς δεν αποτελούν παιχνίδια.
- Μην αγγίζετε τις ζεστές επιφάνειες της συσκευής κατά τη λειτουργία της.
- Η συσκευή αυτή έχει σχεδιαστεί για την άλεση κόκκων και την παρασκευή καφέ. Να την χρησιμοποιείτε σωστά και προσεκτικά προς αποφυγή εγκαυμάτων από ζεστό νερό και ατμό.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το φις, το καλώδιο ή η ίδια η συσκευή έχει υποστεί φθορά.
- Εάν παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα, το οποίο δεν μπορείτε να επιλύσετε με το παρόν εγχειρίδιο χρήσης, επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Καταναλωτών στη χώρα σας. Εάν δεν είναι δυνατή η επίλυση του προβλήματος, πηγαίνετε τη συσκευή σε ένα κέντρο σέρβις εξουσιοδοτημένο από τη Philips για έλεγχο και επισκευή. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας, καθώς η εγγύησή σας θα καταστεί άκυρη.

### Προσοχή

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε ζεστή επιφάνεια και αποφύγετε την επαφή του καλωδίου με ζεστές επιφάνειες.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα εάν προκύψουν προβλήματα κατά την άλεση ή την παρασκευή καφέ και πριν τον καθαρισμό της.
- Η κανάτα είναι καυτή κατά τη διάρκεια της παρασκευής του καφέ, αλλά και μετά από αυτήν. Κρατάτε πάντα την κανάτα από τη λαβή της.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ την κανάτα σε φούρνο μικροκυμάτων.
- Μην μετακινείτε τη συσκευή όταν βρίσκεται σε λειτουργία.
- Για να αποθηκεύσετε τη συσκευή, περιμένετε μέχρι να κρυώσει. Η θερμαινόμενη πλάκα και η κανάτα μπορεί να είναι ζεστές.
- Όταν αφαιρέσετε τη συσκευή από τη συσκευασία της, βεβαιωθείτε ότι είναι ακέραιη και άφθαρτη. Εάν υπάρχουν αμφιβολίες, μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Καταναλωτών στη χώρα σας.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για φυσιολογική οικιακή χρήση. Δεν προορίζεται για χρήση σε περιβάλλοντα, όπως κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα, γραφειακούς χώρους, φάρμες ή λοιπούς χώρους εργασίας. Επίσης δεν προορίζεται για χρήση από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ, πανδοχεία και λοιπούς οικιστικούς χώρους.

### Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία (EMF)

Η συγκεκριμένη συσκευή της Philips συμμορφώνεται με όλα τα πρότυπα που αφορούν τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF). Εάν γίνει σωστός χειρισμός και σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος

εγχειριδίου χρήσης, η συσκευή είναι ασφαλής στη χρήση βάσει των επιστημονικών αποδείξεων που είναι διαθέσιμες μέχρι σήμερα.

## Πριν την πρώτη χρήση

### Καθαρισμός της συσκευής με νερό

Πρέπει να ξεπλύνετε την καφετιέρα με νερό μία φορά πριν από την πρώτη χρήση.

- 1** Συνδέστε το φισ στην πρίζα.
- ▶ Το κουμπί START/STOP ανάβει.

- 2** Ανοίξτε το καπάκι δοχείου νερού. Γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο, κρύο νερό έως και την ένδειξη για 12 φλιτζάνια.

*Σημείωση: Μην τοποθετήσετε κόκκους καφέ ή αλεσμένο καφέ στη συσκευή.*

- 3** Κλείστε το καπάκι δοχείου νερού.

- 4** Τοποθετήστε την κανάτα στη θερμαινόμενη πλάκα.

*Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι κανάτας είναι στη θέση του. Χωρίς το καπάκι κανάτας, η λειτουργία προστασίας σταζιματος (Drip stop) (βλ. κεφάλαιο 'λειτουργίες') ενεργοποιείται αυτόματα.*

*Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε την κανάτα στη θερμαινόμενη πλάκα με το στόμμο στραμμένο προς τη συσκευή.*

- 5** Πατήστε το κουμπί αλεσμένου καφέ για να απενεργοποιήσετε το μύλο.

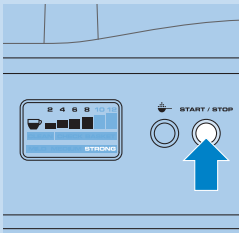
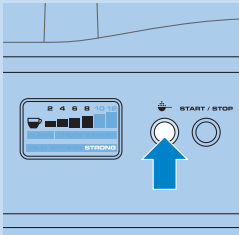
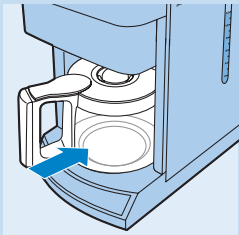
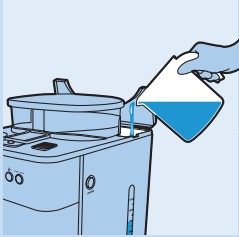
- ▶ Το κουμπί ανάβει όταν το πατάτε.

- 6** Πατήστε το κουμπί START/STOP για να ξεκινήσετε τη διαδικασία παρασκευής.

- 7** Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει μέχρι όλο το νερό να καταλήξει στην κανάτα.

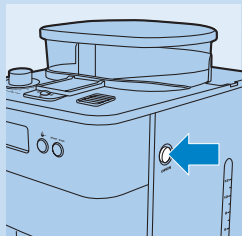
- ▶ Η καφετιέρα παράγει 5 ηχητικά σήματα (μπιπ) μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία παρασκευής.

- 8** Αδειάστε την κανάτα.

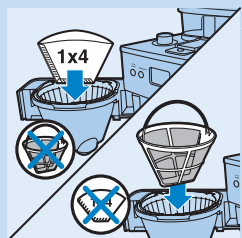


## Χρήση της συσκευής

### Χρήση κόκκων καφέ



- 1 Πατήστε το κουμπί OPEN στη δεξιά πλευρά της συσκευής για να ανοίξετε τη βάση του καλαθιού φίλτρου.



- 2 Τοποθετήστε ένα χάρτινο φίλτρο (αρ. 4) ή το μόνιμο φίλτρο στο καλάθι φίλτρου.

Όταν χρησιμοποιείτε το μόνιμο φίλτρο, βεβαιωθείτε ότι η λαβή του είναι στραμμένη προς την πρόσοψη της καφετιέρας. Διαφορετικά, η λαβή ενδέχεται να εμποδίζει τη ροή του αλεσμένου καφέ από το μύλο προς το καλάθι φίλτρου.

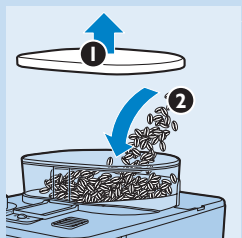


- 3 Ανοίξτε το καπάκι δοχείου νερού και γεμίστε το δοχείο νερού με κρύο νερό.

Υπάρχουν ενδείξεις για 2 έως 12 φλιτζάνια (275ml έως 1650ml) στο παράθυρο ορατότητας στάθμης νερού και στην κανάτα. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε αυτές τις ενδείξεις για να καθορίσετε πόσο νερό θα βάλετε στο δοχείο νερού. Να θυμάστε ότι η ποσότητα του παρασκευασμένου καφέ θα είναι ελαφρώς λιγότερη, καθώς ο αλεσμένος καφές απορροφά νερό.

*Συμβουλή: Χρησιμοποιήστε την κανάτα για να γεμίσετε το δοχείο νερού με την απαιτούμενη ποσότητα νερού.*

*Σημείωση: Μην γεμίσετε το δοχείο νερού πάνω από την ένδειξη για 12 φλιτζάνια, διαφορετικά το νερό χύνεται από το άνοιγμα στο πίσω μέρος.*

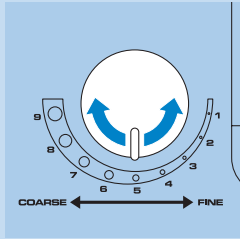


- 4 Αφαιρέστε το καπάκι δοχείου κόκκων καφέ (1) και γεμίστε το δοχείο με κόκκους καφέ (2). Βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν αρκετοί κόκκοι καφέ στο δοχείο για την ποσότητα καφέ που θέλετε να παρασκευάσετε.

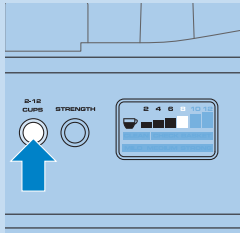
*Σημείωση: Να βεβαιώνετε πάντα ότι το δοχείο κόκκων είναι γεμάτο τουλάχιστον μέχρι τη μέση.*

Η μέγιστη χωρητικότητα του δοχείου κόκκων καφέ είναι 250g. Για να μην μπλοκάρει ο μύλος, μην βάζετε μεγαλύτερη ποσότητα.

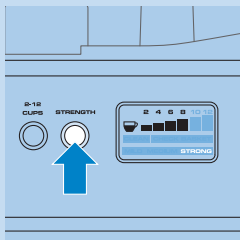
Για να μην μπλοκάρει ο μύλος, μην χρησιμοποιείτε ακαβούρδιστους ή καραμελωμένους κόκκους.



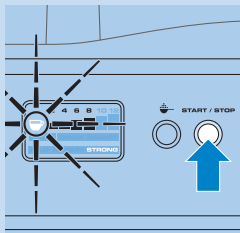
- 5** Γυρίστε το διακόπτη επιλογής άλεσης για να επιλέξετε τον επιθυμητό τύπο άλεσης: Από λεπτή έως χοντρή. Υπάρχουν εννέα ρυθμίσεις άλεσης.



- 6** Για να επιλέξετε τον αριθμό φλιτζανιών, πατήστε το κουμπί 2-12 CUPS τόσες φορές όσες και ο επιθυμητός αριθμός φλιτζανιών.
- ▶ Το κουμπί 2-12 CUPS ανάβει όταν το πατάτε.
  - ▶ Ο επιλεγμένος αριθμός φλιτζανιών εμφανίζεται στην οθόνη.
  - ▶ Ο μύλος αλέθει την απαιτούμενη ποσότητα κόκκων καφέ.



- 7** Πατήστε το κουμπί STRENGTH μία ή αρκετές φορές μέχρι να επιλεγεί η επιθυμητή γεύση καφέ (ελαφρύς, μέτριος ή δυνατός).
- ▶ Το κουμπί STRENGTH ανάβει όταν το πατάτε.
  - ▶ Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλεγμένη γεύση καφέ.



- 8** Πατήστε το κουμπί START/STOP για να ξεκινήσετε τη διαδικασία παρασκευής.

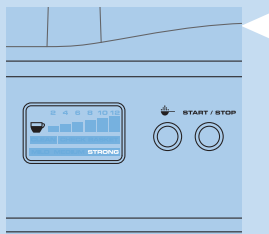
Μείνετε μακριά από τη διαφυγή ατμού κατά την παρασκευή καφέ, καθώς ο καυτός ατμός διαφεύγει μέσω αυτής.

- ▶ Η ένδειξη φρεσκάδας αναβοσβήνει στην οθόνη μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία παρασκευής.
- ▶ Η καφετιέρα παράγει 5 ηχητικά σήματα (μπιπ) μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία παρασκευής.
- ▶ Η θερμαινόμενη πλάκα ενεργοποιείται αυτόματα.

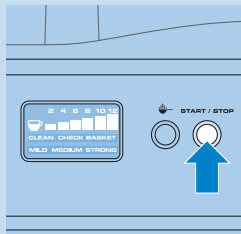
Μην αγγίζετε τη θερμαινόμενη πλάκα ενώ είναι αναμμένη, καθώς ζεσταίνεται πολύ.

- 9** Περιμένετε μέχρι η καφετιέρα να σταματήσει να παράγει ηχητικά σήματα προτού αφαιρέσετε την κανάτα από τη θερμαινόμενη πλάκα.

*Σημείωση: Μετά από την παρασκευή καφέ, ο καφές στάζει από το καλάθι φίλτρου για αρκετά δευτερόλεπτα.*



- ▶ Η ένδειξη φρεσκάδας εμφανίζεται στην οθόνη για 30 λεπτά μετά από την παρασκευή καφέ ώστε να υποδεικξει ότι ο καφές είναι φρέσκος.



- 10 Μόλις η κανάτα αδειάσει, πατήστε το κουμπί START/STOP για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή και να αφαιρέσετε την κανάτα από τη θερμαινόμενη πλάκα.

*Σημείωση: Εάν δεν απενεργοποιήσετε την καφετιέρα, απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 30 λεπτά.*

### Χρήση αλεσμένου καφέ

Εάν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε αλεσμένο καφέ και όχι κόκκους καφέ, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

- 1 Πατήστε το κουμπί αλεσμένου καφέ για να απενεργοποιήσετε το μύλο.
- ▶ Το κουμπί ανάβει όταν το πατάτε.

*Σημείωση: Όταν απενεργοποιείτε το μύλο, ο αριθμός φλιτζανιών και η ρύθμιση γεύσης καφέ δεν εμφανίζονται στην οθόνη.*

- 2 Τοποθετήστε αλεσμένο καφέ στο χάρτινο φίλτρο ή στο μόνιμο φίλτρο.

*Σημείωση: Η ποσότητα αλεσμένου καφέ που χρησιμοποιείτε εξαρτάται από το τι σας αρέσει. Για μέτριο-δυνατό καφέ, χρησιμοποιήστε ένα κουτάλι μέτρησης (περίπου 4-5 γρ.) για κάθε φλιτζάνι (125 ml).*

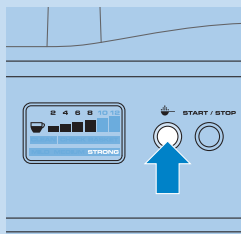
- 3 Κλείστε το στήριγμα καλαθιού φίλτρου και τοποθετήστε την κανάτα στη θερμαινόμενη πλάκα.

- 4 Ακολουθήστε τα βήματα 8-10 στην ενότητα 'Χρήση κόκκων καφέ'.

### Λειτουργία προστασίας σταξίματος (Drip stop)

Η λειτουργία προστασίας σταξίματος (Drip stop) σας επιτρέπει να αφαιρέσετε την κανάτα από την καφετιέρα προτού ολοκληρωθεί η διαδικασία παρασκευής. Όταν αφαιρείτε την κανάτα, η λειτουργία προστασίας σταξίματος (Drip stop) σταματά τη ροή του καφέ στην κανάτα.

*Σημείωση: Η διαδικασία παρασκευής δεν σταματά όταν αφαιρείτε την κανάτα. Εάν δεν τοποθετήσετε την κανάτα πίσω στη θερμαινόμενη πλάκα μέσα σε 20 δευτερόλεπτα, το καλάθι φίλτρου υπερχειλίζει.*





**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι κανάτας είναι στη θέση του όταν τοποθετείτε την κανάτα πίσω στη θερμαινόμενη πλάκα. Χωρίς το καπάκι κανάτας, η λειτουργία προστασίας σταξίματος (Drip stop) ενεργοποιείται αυτόματα.

## Καθαρισμός και συντήρηση

### Καθαρισμός μετά από κάθε χρήση

Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό και μην την ξεπλένετε με νερό βρύσης.

- 1 Πατήστε το κουμπί START/STOP για να απενεργοποιήσετε την καφετιέρα και αποσυνδέστε το φισ από την πρίζα.
- 2 Καθαρίστε το εξωτερικό μέρος της καφετιέρας και τη θερμαινόμενη πλάκα με ένα υγρό πανί.
- 3 Καθαρίστε το καλάθι φίλτρου, το μόνιμο φίλτρο και την κανάτα με ζεστό νερό και λίγο υγρό απορρυπαντικό.

### Καθαρισμός του καπακιού διόδου κόκκων καφέ

Πρέπει να καθαρίζετε τη διόδο κόκκων καφέ κάθε 1 - 2 εβδομάδες, ανάλογα με τη συχνότητα χρήσης.

- 1 Πατήστε το κουμπί START/STOP για να ενεργοποιήσετε την καφετιέρα και αποσυνδέστε το φισ από την πρίζα.

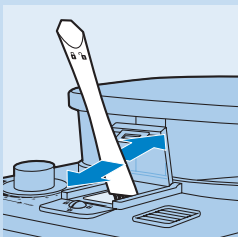
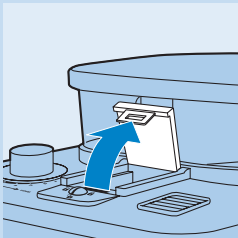
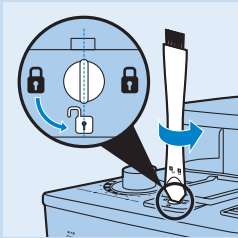
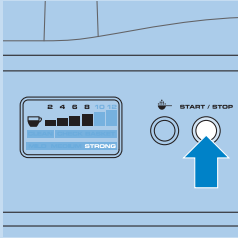
**Σημείωση:** Όταν πατήσετε το κουμπί START/STOP (ΕΝΑΡΞΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ), η βαλβίδα στη διόδο κόκκων καφέ παραμένει ανοιχτή όταν αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα. Αυτό είναι απαραίτητο για τον καθαρισμό.

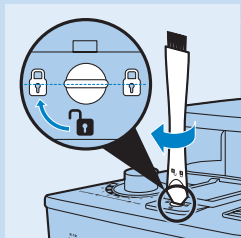
- 2 Εισαγάγετε το επίπεδο άκρο της λαβής από το βουρτσάκι καθαρισμού στην ασφάλιση διόδου και γυρίστε την ασφάλιση στην 'ανοικτή' θέση.
- 3 Ανοίξτε το καπάκι της διόδου κόκκων καφέ.

- 4 Χρησιμοποιήστε το βουρτσάκι καθαρισμού για να καθαρίσετε τα υπολείμματα αλεσμένου καφέ στο κάτω μέρος της διόδου.

**Συμβουλή:** Τοποθετήστε ένα χάρτινο φίλτρο ή το μόνιμο φίλτρο στο καλάθι φίλτρου για να συλλέξετε τον αλεσμένο καφέ.

- Τα υπολείμματα αλεσμένου καφέ πέφτουν μέσα στο καλάθι φίλτρου.





- 5** Κλείστε το καπάκι της διόδου κόκκων καφέ και γυρίστε την ασφάλιση στη θέση 'κλειδωματος'.

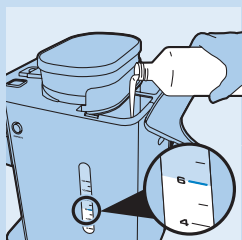
### Αφαίρεση αλάτων από την καφετιέρα

Ο τακτικός καθαρισμός των αλάτων παρατείνει τη διάρκεια ζωής της συσκευής και εξασφαλίζει άριστα αποτελέσματα και συνεπή χρόνο παρασκευής καφέ για μεγάλο διάστημα.

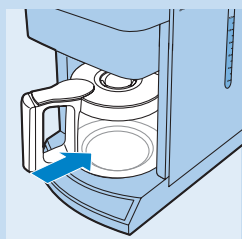
Σε περίπτωση κανονικής χρήσης (δύο γεμάτες κανάτες καφέ κάθε μέρα), να καθαρίζετε τη συσκευή από τα άλατα:

2 ή 3 φορές το χρόνο εάν χρησιμοποιείτε μαλακό νερό (έως 18 dH), 4 ή 5 φορές το χρόνο εάν χρησιμοποιείτε σκληρό νερό (πάνω από 18 dH).

Για πληροφορίες σχετικά με την σκληρότητα του νερού της περιοχής σας, απευθυνθείτε στην τοπική υπηρεσία ύδρευσης.



- 1** Ανοίξτε το καπάκι δοχείου νερού.  
**2** Γεμίστε το δοχείο νερού με 6 φλιτζάνια λευκό ξύδι (ακετικό οξύ 4%) και 6 φλιτζάνια νερό.  
**3** Τοποθετήστε ένα χάρτινο φίλτρο (αρ. 4) στο καλάθι φίλτρου και κλείστε το στηρίγμα καλαθιού φίλτρου.



- 4** Τοποθετήστε την άδεια κανάτα στη θερμαινόμενη πλάκα.  
**5** Πατήστε το κουμπί 'grinder off' (απενεργοποίηση μύλου) και πατήστε το κουμπί START/STOP για να ξεκινήσετε τη διαδικασία παρασκευής.  
**6** Περιμένετε μέχρι το μισό διάλυμα ξυδιού-νερού να εισέλθει στην κανάτα. Κατόπιν, πατήστε το κουμπί START/STOP για να σταματήσετε τη διαδικασία παρασκευής και αφήστε το διάλυμα να μουλιάσει για τουλάχιστον 15 λεπτά.  
**7** Πατήστε το κουμπί START/STOP για να ενεργοποιήσετε ξανά την καφετιέρα και περιμένετε μέχρι να εισέλθει και το υπόλοιπο διάλυμα στην κανάτα. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί START/STOP για να απενεργοποιήσετε την καφετιέρα.  
**8** Αδειάστε την κανάτα και πετάξτε το χάρτινο φίλτρο.

- 9 Γεμίστε το δοχείο νερού με κρύο νερό και πατήστε το κουμπί START/STOP για να ξεκινήσετε ακόμη μία διαδικασία παρασκευής. Αφήστε την καφετιέρα να ολοκληρώσει την πλήρη διαδικασία παρασκευής και αδειάστε την κανάτα.
- 10 Επαναλάβετε το βήμα 9 μέχρι το νερό να μην έχει γεύση ή οσμή ξυδιού.
- 11 Καθαρίστε το καλάθι φίλτρου και την κανάτα με ζεστό νερό και λίγο υγρό απορρυπαντικό.

### Περιβάλλον



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

### Εγγύηση και σέρβις

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

**Οδηγός ανεύρεσης/επίλυσης προβλημάτων**

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

**Πρόβλημα****Πιθανή λύση**

Η συσκευή δεν λειτουργεί.

Συνδέστε τη συσκευή στο ρεύμα και ενεργοποιήστε την.

Βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στη συσκευή αντιστοιχεί στην τοπική τάση ρεύματος.

Γεμίστε το δοχείο νερού με νερό.

Όταν χρησιμοποιώ το μύλο, ο καφές είναι πολύ ελαφρύς.

Βεβαιωθείτε ότι ο αριθμός φλιτζανιών που επιλέγετε με το κουμπί 2-12 CUPS είναι αντίστοιχο για την ποσότητα νερού στο δοχείο νερού. Να θυμάστε ότι η συσκευή χρησιμοποιεί όλο το νερό στο δοχείο νερού.

Ρυθμίστε το διακόπτη επιλογής άλεσης για πιο λεπτοαλεσμένο καφέ, προκειμένου να επιτύχετε πιο δυνατό καφέ.

Χρησιμοποιήστε το κουμπί STRENGTH για να ρυθμίσετε τη γεύση του καφέ στο 'strong' (δυνατή).

Όταν χρησιμοποιείτε κόκκους καφέ, βεβαιωθείτε ότι δεν πατάτε το κουμπί αλεσμένου καφέ, καθώς απενεργοποιείται ο μύλος.

Χρησιμοποιήστε κόκκους καφέ δυνατότερου μίγματος ή γεύσης.

Για να αυξήσετε τη γεύση του καφέ, επιλέξτε μεγαλύτερο αριθμό φλιτζανιών με το κουμπί 2-12 CUPS από τον αριθμό φλιτζανιών που γεμίζετε το δοχείο νερού.

Όταν χρησιμοποιώ αλεσμένο καφέ, ο καφές είναι πολύ ελαφρύς.

Βεβαιωθείτε ότι η ποσότητα του αλεσμένου καφέ στο φίλτρο είναι αντίστοιχη για την ποσότητα νερού στο δοχείο νερού. Θα χρησιμοποιηθεί όλο το νερό μέσα στο δοχείο νερού. Να θυμάστε ότι η συσκευή χρησιμοποιεί όλο το νερό στο δοχείο νερού.

Χρησιμοποιήστε αλεσμένο καφέ δυνατότερου μίγματος ή γεύσης.

Για να αυξήσετε τη γεύση του καφέ, αυξήστε την ποσότητα αλεσμένου καφέ ή μειώστε την ποσότητα του νερού.

Έχω ρυθμίσει τη γεύση του καφέ σε 'strong' (δυνατή) με το κουμπί STRENGTH, αλλά ο καφές είναι πολύ ελαφρύς.

Όταν ο μύλος είναι απενεργοποιημένος, δεν μπορείτε να αλλάξετε τη γεύση του καφέ με το κουμπί STRENGTH. Σε αυτήν την περίπτωση μπορείτε μόνο να αυξήσετε τη γεύση του καφέ αυξάνοντας την ποσότητα του αλεσμένου καφέ ή μειώνοντας την ποσότητα του νερού ή χρησιμοποιώντας καφέ δυνατότερου μίγματος ή γεύσης.

Πρόβλημα	Πιθανή λύση
Το φίλτρο υπερχειλίζει όταν απομακρύνω την κανάτα από τη συσκευή, ενώ παρασκευάζεται καφές.	Εάν αφαιρέσετε την κανάτα για περισσότερο από 20 δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια του κύκλου παρασκευής, η λειτουργία προστασίας σταξίματος (Drip stop) προκαλεί υπερχειλίση του στηρίγματος φίλτρου. Επιπλέον, να θυμάστε ότι ο καφές δεν αποκτά τη γεμάτη γέυση του εάν δεν ολοκληρωθεί ο κύκλος παρασκευής. Επομένως, συνιστούμε να μην αφαιρέσετε την κανάτα και να μην σερβίρετε τον καφέ πριν από την ολοκλήρωση του κύκλου παρασκευής.
Η συσκευή συνεχίζει να στάζει για μεγάλο χρονικό διάστημα μετά την ολοκλήρωση του κύκλου παρασκευής.	Το στάξιμο προκαλείται από συμπύκνωση του ατμού. Είναι απόλυτα φυσιολογικό η συσκευή να στάζει για κάποιο χρονικό διάστημα.
	Εάν η συσκευή δεν σταματήσει να στάζει, ενδέχεται η λειτουργία προστασίας σταξίματος (Drip stop) να έχει φράξει. Για να καθαρίσετε τη λειτουργία προστασίας σταξίματος (Drip stop), σπρώξτε το σύστημα για να το ανοίξετε και κατόπιν ξεπλύντε το κάτω από τη βρύση.
	Εάν αφαιρέσετε την κανάτα για περισσότερα από 20 δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια του κύκλου παρασκευής, η λειτουργία προστασίας σταξίματος (Drip stop) προκαλεί την υπερχειλίση του καλαθιού φίλτρου.
Ο καφές δεν είναι αρκετά ζεστός.	Τοποθετήστε σωστά την κανάτα στη θερμαινόμενη πλάκα.
	Βεβαιωθείτε ότι η θερμαινόμενη πλάκα και ο πάτος της κανάτας είναι καθαρά.
	Χρησιμοποιείτε φλιτζάνια με λεπτά τοιχώματα, επειδή απορροφούν λιγότερη θερμότητα από τον καφέ σε σχέση με τα φλιτζάνια με χοντρά τοιχώματα.
	Μην χρησιμοποιείτε γάλα απευθείας από το ψυγείο.
	Αφαιρέστε τα άλατα από τη συσκευή. Βλ. ενότητα 'Αφαίρεση αλάτων' στο κεφάλαιο 'Καθαρισμός και συντήρηση'.

## Introducción

Enhorabuena por la compra de este producto y bienvenido a Philips. Para sacar el mayor partido de la asistencia que Philips le ofrece, registre su producto en [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Descripción general (fig. 1)

- A Filtro permanente
- B Cesta del filtro
- C Soporte de la cesta del filtro
- D Tapa de la jarra
- E Jarra de cristal
- F Botón 2-12 CUPS (de 2 a 12 tazas)
- G Botón STRENGTH (intensidad)
- H Pantalla
- I Rueda de selección del molinillo
- J Cierre del conducto de granos de café
- K Cuchara medidora
- L Cepillo de limpieza
- M Tapa del contenedor de granos de café
- N Contenedor de granos de café
- O Tapa del depósito de agua
- P Tapa del conducto de granos de café
- Q Orificio de salida del vapor
- R Botón de café molido previamente
- S Botón START/STOP
- T Botón de apertura (OPEN) para el soporte de cesta del filtro
- U Depósito de agua con ventana de nivel de agua
- V Placa caliente

## Importante

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

## Peligro

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

## Advertencia

- Antes de enchufar el aparato, compruebe si el voltaje indicado en la parte inferior del mismo se corresponde con el voltaje de red local.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por Philips o por un centro de servicio autorizado por Philips, con el fin de evitar situaciones de peligro.
- Este aparato no debe ser usado por personas (adultos o niños) con su capacidad física, psíquica o sensorial reducida, ni por quienes no tengan los conocimientos y la experiencia necesarios, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Asegúrese de que los niños no jueguen con este aparato.

- Mantenga el cable de alimentación fuera del alcance de los niños. No deje que el cable de alimentación cuelgue del borde de la mesa o encimera donde esté colocado el aparato.
- No toque los moledores del aparato, especialmente cuando éste está conectado a la red.
- Mantenga los materiales del embalaje (bolsas de plástico, cartones de protección, etc.) fuera del alcance de los niños, ya que no son un juguete.
- No toque las superficies calientes del aparato cuando éste esté en funcionamiento.
- Este aparato se ha diseñado para moler y preparar café. Utilícelo correctamente y con precaución para evitar quemaduras causadas por el agua caliente y el vapor.
- No utilice el aparato si la clavija, el cable de alimentación o el propio aparato están dañados.
- Si se produce algún problema que no puede resolver con ayuda de este manual del usuario, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Philips en su país. Si el problema no se puede solucionar, lleve el aparato a un centro de servicio autorizado por Philips para su comprobación y reparación. No intente repararlo usted mismo, de lo contrario, la garantía quedará anulada.

### **Precaución**

- No coloque el aparato sobre superficies calientes y evite que el cable entre en contacto con superficies calientes.
- Desenchufe el aparato antes de limpiarlo, así como si se produce algún problema durante el molido o la preparación de café.
- La jarra está caliente durante y después del proceso de preparación de café. Coja siempre la jarra por el asa.
- No utilice nunca la jarra en un horno microondas.
- No mueva el aparato mientras está en funcionamiento.
- Espere hasta que el aparato se haya enfriado antes de guardarlo. La placa caliente y la jarra de café pueden estar calientes.
- Cuando haya desembalado el aparato, asegúrese de que está completo y sin desperfectos. En caso de duda no utilice el aparato; póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Philips en su país.
- Este aparato está diseñado sólo para un uso doméstico normal, no para un uso en entornos como las cocinas de los comercios, oficinas, granjas u otros entornos laborales. Tampoco lo deben usar los clientes de hoteles, moteles, hostales en los que se ofrecen desayunos ni clientes de entornos residenciales de otro tipo.

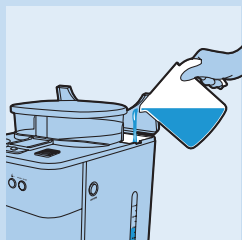
### **Campos electromagnéticos (CEM)**

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

### **Antes de utilizarlo por primera vez**

#### **Limpieza del aparato antes de usarlo**

Debe limpiar la cafetera una vez antes del primer uso.



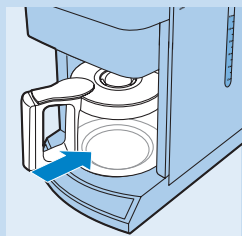
- 1 Enchufe la clavija de red a la toma de corriente.  
 ▶ Se ilumina el botón START/STOP.
- 2 Abra la tapa del depósito de agua. Llénelo de agua fría hasta el indicador de 12 tazas.

*Nota: No coloque granos de café ni café molido en el aparato.*

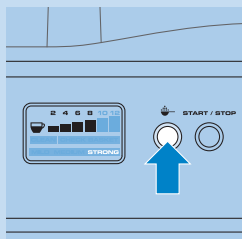
- 3 Cierre la tapa del depósito de agua.
- 4 Coloque la jarra sobre la placa caliente.

*Nota: Compruebe que la tapa de la jarra está en su lugar. Sin la tapa de la jarra, la función antigoteo (consulte el capítulo "Características") se activa automáticamente.*

*Nota: Asegúrese de que coloca la jarra sobre la placa caliente con la boquilla mirando hacia el aparato.*



- 5 Pulse el botón de café molido previamente para apagar el molinillo.  
 ▶ El botón se ilumina cuando lo pulsa.

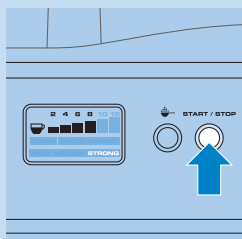


- 6 Pulse el botón START/STOP para iniciar el proceso de preparación.

- 7 Deje funcionar el aparato hasta que toda el agua haya pasado a la jarra.

- ▶ La cafetera emite 5 pitidos cuando el proceso de preparación de café acaba.

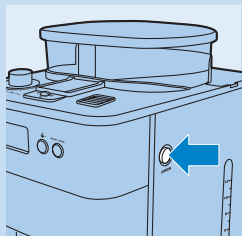
- 8 Vacíe la jarra.



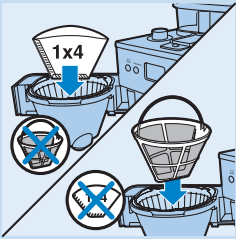
## Uso del aparato

### Uso de los granos de café

- 1 Pulse el botón OPEN del lado derecho del aparato para abrir el soporte de la cesta del filtro.

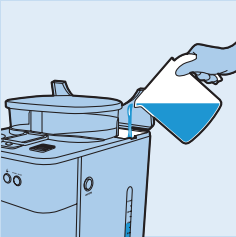






- 2** Coloque un filtro de papel (n° 4) o el filtro permanente en la cesta del filtro.

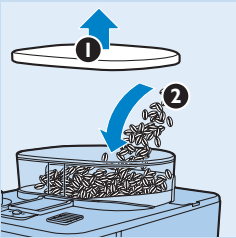
Cuando use el filtro permanente, asegúrese de que el asa apunta hacia la parte delantera de la cafetera. De lo contrario, el asa podría obstaculizar el flujo de café molido desde el molinillo hacia la cesta del filtro.



- 3** Abra la tapa de depósito de agua y llene el depósito con agua fría. Hay indicadores para 2 a 12 tazas (275 ml a 1650 ml) en la ventana de nivel de agua y en la jarra. Puede utilizar estos indicadores para determinar cuánta agua debe poner en el depósito. Tenga presente que la cantidad de café hecho será algo menor porque el café molido absorbe agua.

*Consejo: Utilice la jarra para llenar el depósito de agua con la cantidad necesaria.*

*Nota: No llene el depósito de agua más allá del indicador de 12 tazas o el agua podría derramarse por la apertura trasera.*

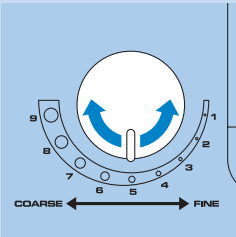


- 4** Retire la tapa del contenedor de granos de café (1) y llénelo de granos (2). Asegúrese de que hay suficientes para la cantidad de café que desea preparar.

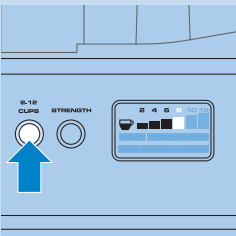
*Nota: Asegúrese siempre de que el contenedor de granos está por lo menos medio lleno.*

La capacidad máxima del contenedor de granos de café es de 250 g. Para evitar que el molinillo se atasque, no exceda esta cantidad.

Para evitar que el molinillo se atasque, no use granos sin tostar o caramelizados.

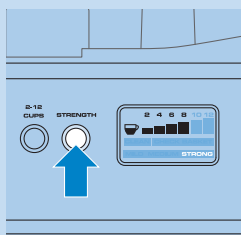


- 5** Gire la rueda de selección del molinillo para seleccionar el tipo deseado de molido, de fino a grueso. Hay nueve niveles.



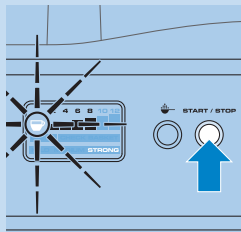
- 6** Para seleccionar el número de tazas, pulse el botón 2-12 CUPS tantas veces como tazas desee.

- ▶ El botón 2-12 CUPS se ilumina cuando lo pulsa.
- ▶ El número seleccionado de tazas aparece en la pantalla.
- ▶ El molinillo muele la cantidad requerida de granos de café.



**7** Pulse el botón de intensidad (STRENGTH) una vez o varias veces hasta seleccionar la intensidad de café deseada (suave, medio o intenso).

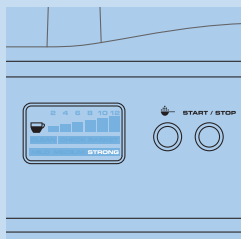
- ▶ El botón de intensidad (STRENGTH) se ilumina cuando lo pulsa.
- ▶ La intensidad de café seleccionada aparece en el display.



**8** Pulse el botón START/STOP para iniciar el proceso de preparación.

No se acerque al orificio de salida del vapor durante la preparación, ya que saldrá vapor muy caliente.

- ▶ El indicador de recién hecho parpadea en la pantalla hasta que el proceso de preparación de café se termina.
- ▶ La cafetera emite 5 pitidos cuando el proceso de preparación de café acaba.
- ▶ La placa caliente se enciende automáticamente.

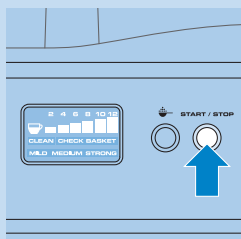


No toque la placa caliente mientras está encendida, se calentará mucho.

**9** Espere a que la cafetera haya dejado de pitar antes de retirar la jarra de la placa caliente.

*Nota: Después de prepararlo, el café gotea desde la cesta del filtro durante varios segundos.*

- ▶ El indicador de recién hecho se muestra en la pantalla durante 30 minutos después de la preparación, para indicar que el café está recién hecho.



**10** Cuando la jarra esté vacía, pulse el botón START/STOP para apagar el aparato y retirar la jarra de la placa caliente.

*Nota: Si no apaga la cafetera, se apaga automáticamente después de 30 minutos.*

## Uso de café molido previamente

Si desea usar café molido en vez de granos de café, siga los siguientes pasos.

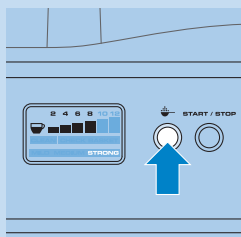
**1** Pulse el botón de café molido previamente para apagar el molinillo.

- ▶ El botón se ilumina cuando lo pulsa.

*Nota: Cuando apaga el molinillo, el número de tazas y el ajuste de intensidad no se muestran en la pantalla.*

**2** Coloque café molido previamente en el filtro de papel o en el filtro permanente.

*Nota: La cantidad de café molido es un asunto de preferencia personal. Para obtener un café de intensidad media-alta, utilice un cacito dosificador*



(aproximadamente 4-5 g) por cada taza (125 ml).

- 3 Cierre el soporte de la cesta del filtro y coloque la jarra en la placa caliente.
- 4 Siga los pasos 8 a 10 de la sección “Uso de granos de café”.

### Función antigoteo

La función antigoteo le permite retirar la jarra de la cafetera antes de que el proceso de preparación de café haya terminado. Cuando retira la jarra, la función antigoteo detiene la salida de café a la jarra.

*Nota: El proceso de preparación de café no para cuando retira la jarra. Si no vuelve a colocar la jarra en la placa caliente en un plazo de 20 segundos, la cesta del filtro rebosará.*

*Nota: Compruebe que la tapa de la jarra está en su lugar cuando vuelva a colocar la jarra en la placa caliente. Sin la tapa de la jarra, la función antigoteo se activa automáticamente.*

## Limpieza y mantenimiento

### Limpieza después de cada uso

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

- 1 Pulse el botón START/STOP para apagar la cafetera y retire el enchufe de la toma de corriente.
- 2 Limpie la parte exterior del aparato y la placa caliente con un paño húmedo.
- 3 Limpie la cesta del filtro, el filtro permanente y la jarra con agua caliente y algo de detergente líquido.

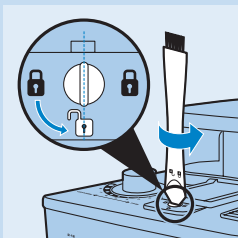
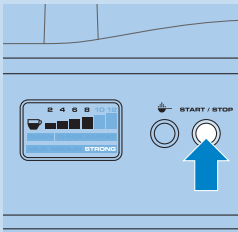
### Limpieza del conducto de granos de café

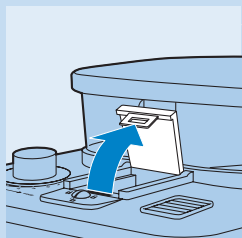
Debe limpiar el conducto de granos de café cada 1 ó 2 semanas, dependiendo de la frecuencia de uso.

- 1 Pulse el botón START/STOP para encender la cafetera y retirar el enchufe de la toma de corriente.

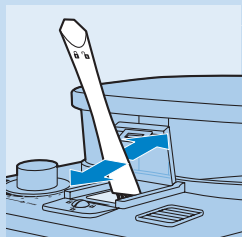
*Nota: Al pulsar el botón START/STOP, la válvula del conducto de granos de café se queda abierta cuando desenchufa el aparato. Esto es necesario para la limpieza.*

- 2 Inserte el extremo plano del asa del cepillo de limpieza en el cierre del conducto y gire el cierre a la posición “open” (abierto).





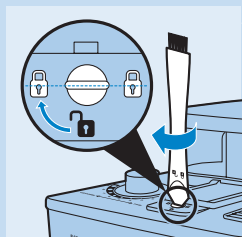
- 3** Abra la tapa del conducto de granos de café.



- 4** Utilice el cepillo de limpieza para limpiar los restos de café molido en la parte inferior del conducto.

*Consejo: Coloque un filtro de papel o el filtro permanente en la cesta del filtro para recoger el café molido.*

- ▮ Los restos de café molido caen en la cesta del filtro.



- 5** Cierre la tapa del conducto de granos de café y gire el cierre hasta la posición de bloqueo.

### Eliminación de los depósitos de cal de la cafetera

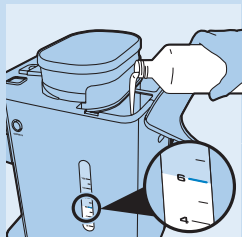
Si elimina los depósitos de cal de forma regular, prolongará la vida del aparato y garantizará resultados óptimos y un tiempo de preparación constante durante mucho tiempo.

En caso de un uso normal (dos jarras de café llenas al día), elimine los depósitos de cal del aparato:

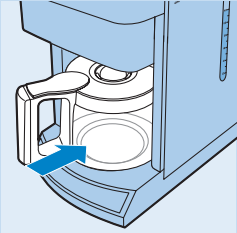
2 ó 3 veces al año si utiliza agua blanda (hasta 18 dH);

4 ó 5 veces al año si utiliza agua dura (más de 18 dH).

Consulte a la compañía suministradora de agua para obtener información acerca de la dureza del agua en su zona.



- 1** Abra la tapa del depósito de agua.
- 2** Llene el depósito de agua con 6 tazas de vinagre blanco (4% de ácido acético) y 6 tazas de agua.
- 3** Coloque un filtro de papel (nº 4) en la cesta del filtro y cierre el soporte de la cesta del filtro.



- 4** Coloque la jarra vacía sobre la placa caliente.
- 5** Pulse el botón de apagado del molinillo y el botón START/STOP para comenzar el proceso de preparación de café.
- 6** Espere hasta que la mitad de la solución de vinagre-agua haya desembocado en la jarra. A continuación, pulse el botón START/STOP para detener el proceso de preparación de café y deje la solución en remojo por lo menos 15 minutos.
- 7** Pulse el botón START/STOP para encender de nuevo la cafetera y espere a que el resto de la solución haya desembocado en la jarra. A continuación, pulse el botón START/STOP para apagar la cafetera.
- 8** Vacíe la jarra y tire el filtro de papel.
- 9** Llene el depósito de agua con agua fría y pulse el botón START/STOP para comenzar otro proceso de preparación de café. Permita que la cafetera complete el proceso de preparación de café y vacíe la jarra.
- 10** Repita el paso 9 hasta que el agua ya no sepa o huelva a vinagre.
- 11** Limpie la cesta del filtro y la jarra con agua caliente y algo de detergente líquido.

### Medio ambiente



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

### Garantía y servicio

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

## Solución de problemas

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

Problema	Posible solución
El aparato no funciona.	Enchufe y encienda el aparato.
	Compruebe que el voltaje indicado en el aparato se corresponde con el voltaje de red local.
	Llene el depósito de agua.
Quando utilizo el molinillo, el café es demasiado flojo.	Asegúrese de que el número de tazas que ha seleccionado con el botón 2-12 CUPS coincide con la cantidad de agua en el depósito. Tenga presente que el aparato utiliza toda el agua del depósito.
	Gire la rueda de selección del molinillo a una posición más fina de molido para obtener café más intenso.
	Utilice el botón STRENGTH para seleccionar la intensidad de café "strong" (intenso).
	Quando utiliza granos de café, asegúrese de que no pulsa el botón de café molido previamente, ya que apaga el molinillo.
	Utilice granos de café de una mezcla o sabor más fuertes.
	Para aumentar la intensidad de café, seleccione un número mayor de tazas con el botón 2-12 CUPS que el número con el que ha rellenado el depósito de agua.
Quando utilizo café molido previamente, el café es demasiado flojo.	Asegúrese de que la cantidad de café molido previamente en el filtro coincide con la cantidad de agua en el depósito. Tenga presente que el aparato utiliza todo el agua del depósito.
	Utilice café molido de una mezcla o un sabor más intensos.
	Para aumentar la intensidad de café, aumente la cantidad de café molido previamente o disminuya la cantidad de agua.
He seleccionado la intensidad de café "strong" (fuerte) con el botón STRENGTH, pero el café es demasiado flojo.	Quando el molinillo está apagado, no puede cambiar la intensidad de café con el botón de intensidad. En este caso sólo puede aumentar la intensidad de café aumentando la cantidad de café molido previamente o disminuyendo la cantidad de agua, o utilizando café de una mezcla o un sabor más intensos.
El café rebosa por el filtro cuando retiro la jarra del aparato mientras se está preparando café.	Si retira la jarra durante más de 20 segundos durante el ciclo de preparación de café, el antigoteo provoca que el soporte del filtro rebosa. Tenga en cuenta también que el café no alcanza la plenitud de su sabor hasta que no acaba el ciclo de preparación. Por lo tanto, le aconsejamos no retirar la jarra y servir el café antes del fin del ciclo de preparación.
El aparato sigue goteando durante bastante tiempo después de finalizar el ciclo de preparación del café.	El goteo se produce por la condensación del vapor. Es completamente normal que el aparato gotee un rato.

Problema	Posible solución
	Si el goteo no cesa, puede que el sistema antigoteo esté obstruido. Para limpiar el sistema antigoteo, presiónelo para abrirlo y enjuáguelo debajo del grifo.
	Si retira la jarra durante más de 20 segundos durante el ciclo de preparación de café, el antigoteo provoca que la cesta del filtro rebose.
El café no está lo suficientemente caliente.	Coloque la jarra correctamente sobre la placa caliente.
	Asegúrese de que la placa caliente y la parte inferior de la jarra están limpias.
	Utilice tazas finas, ya que absorben menos calor que las tazas gruesas.
	No utilice leche directamente del frigorífico.  Elimine los depósitos de cal del aparato. Consulte la sección "Eliminación de los depósitos de cal" en el capítulo "Limpieza y mantenimiento".

## Johdanto

Onnitellut ostoksestasi ja tervetuloa Philips-tuotteiden käyttäjäksi! Hyödynnä Philipsin tuki ja rekisteröi tuotteesi osoitteessa [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Laitteen osat (Kuva 1)

- A Kestosuodatin
- B Suodatinkori
- C Suodatinkorin teline
- D Kannun kansi
- E Lasikannu
- F 2-12 CUPS -painike
- G STRENGTH-painike
- H Näyttö
- I Jauhatuksen valintasäädin
- J Kahvipapukuilun lukko
- K Mittalusikka
- L Puhdistusharja
- M Kahvipapusailiön kansi
- N Kahvipapusailiö
- O Vesisäiliön kansi
- P Kahvipapukuilun kansi
- Q Höyryaukko
- R Valmiiksi jauhetun kahvin painike
- S Käynnistyspainike
- T Suodatinkorin telineen avauspainike
- U Vesisäiliö, jossa on vedenpinnan tason tarkistusikkuna
- V Lämpölevy

## Tärkeää

Lue tämä käyttöopas huolellisesti ennen käyttöä ja säilytä se vastaisen varalle.

### Vaara

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

### Tärkeää

- Tarkista, että laitteen pohjassa oleva jännitemerkintä vastaa paikallista verkkojännitettä, ennen kuin liität laitteen sähköverkkoon.
- Jos virtajohto on vahingoittunut, se on oman turvallisuutesi vuoksi hyvä vaihdattaa Philipsin valtuuttamassa huoltoliikkeessä tai muulla ammattitaitoisella korjaajalla.
- Laitetta ei ole tarkoitettu lasten tai sellaisten henkilöiden käyttöön, joiden fyysinen tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, muuten kuin heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa ja ohjauksessa.
- Pienten lasten ei saa antaa leikkiä laitteella.
- Pidä virtajohto poissa lasten ulottuvilta. Älä jätä virtajohtoa roikkumaan pöydän tai työpöydän reunan yli.
- Älä koske laitteen jauhimiin, kun laite on liitetty pistorasiaan.



- Laitteen pakkausmateriaalit (kuten muovipussit ja pahvipakkaukset) eivät ole leikkikaluja. Pidä ne poissa lasten ulottuvilta.
- Älä koske kuumiin pintoihin laitteen ollessa päällä.
- Laite on tarkoitettu kahvipapujen jauhatukseen ja kahvin valmistukseen. Ole varovainen käyttäessäsi laitetta, sillä kuuma vesi ja höyry voivat aiheuttaa palovammoja.
- Älä käytä laitetta, jos pistoke, johto tai itse laite on vaurioitunut.
- Jos et voi ratkaista ongelmatilannetta tämän käyttöohjeen ohjeiden avulla, ota yhteyttä Philipsin kuluttajapalvelukeskukseen. Jos ongelmaa ei voi ratkaista, toimita laite tutkittavaksi tai korjattavaksi Philipsin valtuuttamaan huoltoliikkeeseen. Jos yrität korjata laitetta itse, sen takuu mitätöityy.

### Varoitus

- Älä aseta laitetta kuumalle alustalle ja pidä huoli, ettei virtajohto kosketa mitään kuumaa pintaa.
- Irrota pistoke pistorasiasta ennen laitteen puhdistamista tai jos suodatuksen tai jauhamisen aikana ilmenee ongelmia.
- Kannu on kuuma kahvinkeiton aikana ja sen jälkeen. Pitele kannua aina kahvasta.
- Älä käytä kannua mikroaaltouunissa.
- Älä siirrä laitetta käytön aikana.
- Odota, kunnes laite on jäähtynyt, ennen kuin asetat laitteen säilytykseen. Lämpölevy ja kahvikannu saattavat olla kuumia.
- Kun olet poistanut laitteen pakkauksesta, varmista, että laite on ehjä ja kaikki osat ovat tallella. Jos et ole varma laitteen toiminnasta, älä käytä laitetta, vaan ota yhteyttä Philipsin kuluttajapalvelukeskukseen.
- Tämä laite on tarkoitettu vain tavalliseen kotitalouskäyttöön. Sitä ei ole tarkoitettu käytettäväksi myymälöiden henkilökuntaruokaloissa, toimistoissa, maataloilla tai muissa työympäristöissä. Sitä ei ole myöskään tarkoitettu hotellien tai muiden majoitusliikkeiden vieraiden käyttöön.

### Sähkömagneettiset kentät (EMF)

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

## Käyttöönotto

### Laitteen huuhtelu

Huuhtelee kahvinkeitin ennen ensimmäistä käyttöä.

- 1 Työnnä pistoke pistorasiaan.
- Käynnistyspainikkeeseen syttyy valo.



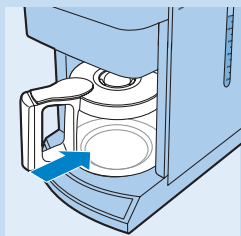
- 2** Avaa vesisäiliön kansi. Täytä vesisäiliö raikkaalla, kylmällä vedellä 12 kupin merkkiin asti.

*Huomautus:* Älä aseta kahvipapuja tai kahvijauhetta laitteeseen.

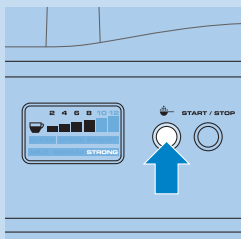
- 3** Sulje vesisäiliön kansi.

- 4** Aseta kannu lämpölevylle.

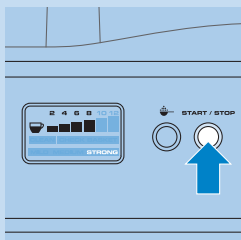
*Huomautus:* Varmista, että kannun kansi on paikallaan. Ilman kannun kantta tippalukko (katso kohta ominaisuudet) aktivoituu automaattisesti.



*Huomautus:* Aseta kannu lämpölevylle siten, että kannun nokka on laitetta kohti.



- 5** Sammuta kahvimylly painamalla valmiiksi jauhetun kahvin painiketta. Painikkeeseen syttyy valo, kun painat sitä.



- 6** Käynnistä suodatus käynnistyspainikkeella.

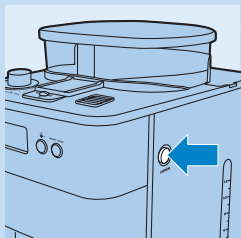
- 7** Anna laitteen käydä, kunnes kaikki vesi on valunut kannuun.

☛ Kahvinkeittimestä kuuluu viisi äänimerkkiä, kun suodatus on valmis.

- 8** Tyhjennä kannu.

## Käyttö

### Kahvipapujen käyttö

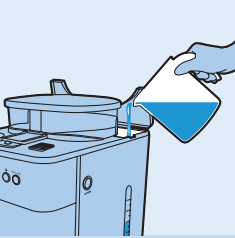


- 1** Avaa suodatinkorin teline painamalla OPEN-painiketta laitteen oikealla puolella.



**2** Aseta suodatinpaperi (nro 4) tai kestosuodatin suodatinkoriin.

Kun käytät kestosuodatinta, varmista, että sen kahva osoittaa kohti kahvinkeitTIMEN etupuolta. Muuten kahva saattaa häiritä kahvijauheen kulkua kahvimyllystä suodatinkoriin.

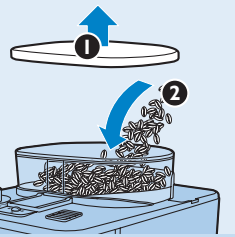


**3** Avaa vesisäiliön kansi ja täytä vesisäiliö kylmällä vedellä.

Laitteen vedenpinnan tarkistusikkunassa ja kannussa on merkinnät 2–12 kupille (275–1650 ml). Pystyt arvioimaan vesisäiliöön laitettavan veden määrän käyttämällä näitä merkkejä. Muista, että keitettyä kahvia on hieman vähemmän, sillä kahvijauhe imee vettä.

*Vinkki: Lisää vesisäiliöön kannulla tarpeellinen määrä vettä.*

*Huomautus: Älä täytä vesisäiliötä 12 kupin merkin yli, sillä vesi voi valua yli takana olevasta aukosta.*



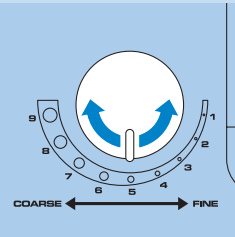
**4** Irrota kahvipapusaäiliön kansi (1) ja täytä säiliö kahvipapuilla (2).

Varmista, että säiliössä on tarpeeksi kahvipapuja haluamasi kahvimäärän keittämiseen.

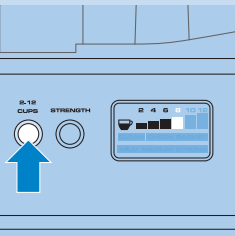
*Huomautus: Varmista aina, että kahvipapusaäiliö on ainakin puolillaan.*

Kahvipapusaäiliöön mahtuu enintään 250 grammaa kahvipapuja. Älä ylitä tätä määrää, jotta kahvimylly ei jumiudu.

Älä käytä paahattamatonta kahvia tai sokeroituja papuja, jotta kahvimylly ei jumiudu.

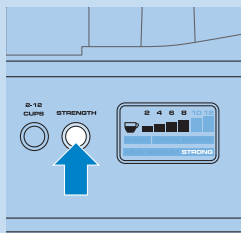


**5** Valitse haluamasi jauhatus kääntämällä jauhatuksen valintasäädintä (hieno–karkea). Laitteessa on yhdeksän jauhatusasetusta.

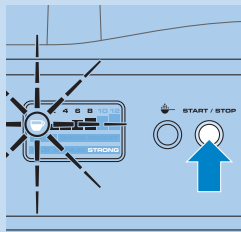


**6** Valitse kupillisten määrä painamalla 2–12 CUPS -painiketta niin monta kertaa, että näytössä näkyy haluttu määrä kupillisia.

- 2–12 CUPS -painikkeeseen syttyy valo, kun painat sitä.
- Kuppien määrä ilmestyy näyttöön.
- Kahvimylly jauhaa tarvittavan määrän kahvipapuja.



- 7** Paina STRENGTH-painiketta kerran tai useita kertoja, kunnes haluttu kahvin vahvuus on valittuna (mieto, keskivahva tai vahva).
- ▶ STRENGTH-painikkeeseen syttyy valo, kun painat sitä.
  - ▶ Näytössä näkyy valittu kahvin vahvuus.



- 8** Käynnistä suodatus käynnistyspainikkeella.

Älä mene höyryaukon lähelle suodatuksen aikana, sillä kuumaa höyryä tulee ulos aukon kautta.

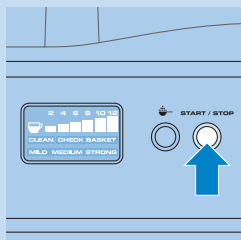
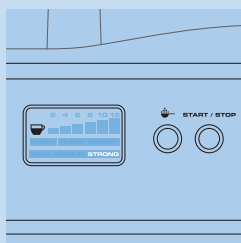
- ▶ Tuoreuden merkkivalo vilkkuu näytössä, kunnes suodatus on valmis.
- ▶ Kahvinkeitimestä kuuluu viisi äänimerkkiä, kun suodatus on valmis.
- ▶ Lämpölevy käynnistyy automaattisesti.

Älä koske lämpölevyä, kun se on käytössä, sillä levy on kuuma.

- 9** Odota, kunnes kahvinkeitimestä ei enää kuulu äänimerkkejä, ennen kuin siirrät kannun pois lämpölevyltä.

*Huomautus: Suodatuksen jälkeen kahvipisarointi tippuu suodatinkorista muutamien sekuntien ajan.*

- ▶ Tuoreuden merkkivalo näkyy näytössä 30 minuutin ajan suodatuksen jälkeen. Se ilmaisee, että kahvi on tuoretta.



- 10** Kun kannu on tyhjä, sammuta laite painamalla virtapainiketta ja siirrä kannu pois lämpölevyltä.

*Huomautus: Jos et sammuta kahvinkeitintä, se sammuu automaattisesti 30 minuutin kuluttua.*

## Valmiiksi jauhetun kahvin käyttö

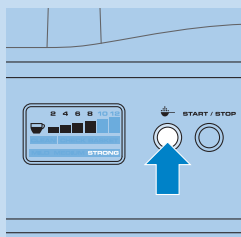
Jos haluat käyttää valmiista kahvijauhetta kahvipapujen sijasta, noudata seuraavia ohjeita.

- 1** Sammuta kahvimylly painamalla valmiiksi jauhetun kahvin painiketta.
- ▶ Painikkeeseen syttyy valo, kun painat sitä.

*Huomautus: Kun sammutat kahvimyllyn, kuppien määrä ja vahvuusasetukset eivät näy näytössä.*

- 2** Pane kahvijauhetta suodatinpaperiin tai kesto-suodattimeen.

*Huomautus: Käytettävän kahvijauheen määrä on makuasia. Kupilliseen (125 ml) keskivahvaa kahvia voi käyttää yhden mittalusikallisen (noin 4–5 g) kahvijauhetta.*



- 3 Sulje suodatinkorin teline ja aseta kannu lämpölevylle.
- 4 Noudata vaiheita 8–10 kohdassa Kahvipapujen käyttöä.

### Tippalukkotoiminto

Tippalukon ansiosta voit ottaa kannun kahvinkeitimestä ennen kuin kahvi on suodatettu kokonaan. Kun otat kannun, tippalukko estää kahvia valumasta.

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

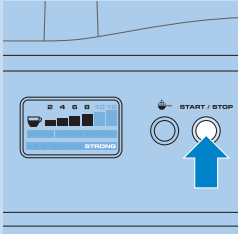
*Huomautus: Varmista, että kannun kansi on paikallaan, kun laitat kannun takaisin lämpölevylle. Ilman kannun kantta tippalukko aktivoituu automaattisesti.*

## Puhdistus ja huolto

### Laitteen puhdistus jokaisen käytön jälkeen

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

- 1 Sammuta kahvinkeitin painamalla virtapainiketta ja irrota pistoke pistorasiasta.
- 2 Pyyhi kahvinkeitimen ulkopuoli ja lämpölevy kostealla liinalla.
- 3 Puhdista suodatinkori, kestosuodatin ja kannu kuumalla vedellä ja muutamalla tipalla astianpesuainetta.



### Kahvipapukuilun puhdistus

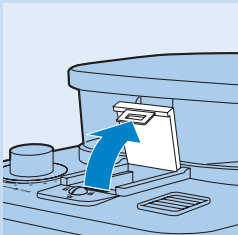
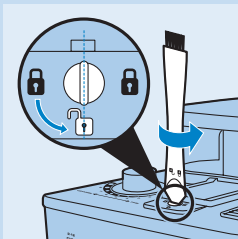
Kahvipapukuilu on puhdistettava joka viikko tai joka toinen viikko sen mukaan, kuinka usein laitetta käytetään.

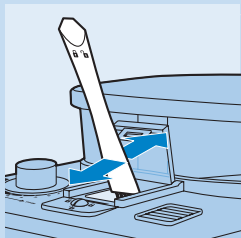
- 1 Käynnistä kahvinkeitin painamalla virtapainiketta ja irrota pistoke pistorasiasta.

*Huomautus: Painamalla virtapainiketta kahvipapukuilun venttiili jää auki, kun irrotat laitteen pistorasiasta. Tämä on välttämätöntä laitteen puhdistamiseksi.*

- 2 Aseta puhdistusharjan varren tasainen osa kahvipapukuilun lukkoon ja kierrä lukko auki-asentoon.

- 3 Avaa kahvipapukuilun kansi.

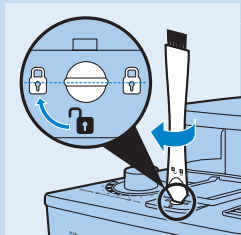




- 4** Harjaa kahvijauheen jäämät kuilun alaosaan puhdistusharjalla.

*Vinkki:* Aseta suodatinpaperi tai kestosuodatin suodatinkoriin ja kerää kahvijauheen jäämät sinne.

- Kahvijauheen jäämät putoavat suodatinkoriin.



- 5** Sulje kahvipapukuilun kansi ja kierrä lukko kiinni-asentoon.

### Kalkinpoisto kahvinkeitimestä

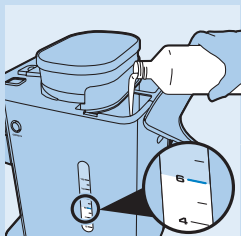
Säännöllinen kalkinpoisto pidentää laitteen käyttöikää ja takaa ihanteelliset tulokset.

Normaalissa käytössä (kaksi täyttä kannullista kahvia päivässä) poista kalkki laitteesta seuraavasti:

2 tai 3 kertaa vuodessa, jos käytetty vesi on pehmeää (enintään 18 dH);

4 tai 5 kertaa vuodessa, jos käytetty vesi on kovaa (yli 18 dH).

Selvitä paikallisen veden kovuus tarvittaessa vesilaitokselta.



- 1** Avaa vesisäiliön kansi.

- 2** Täytä vesisäiliö kuudella kupillisella ruokaetikkaa (4 % etikkaa) ja kuudella kupillisella vettä.

- 3** Aseta suodatinpaperi (nro 4) suodatinkoriin ja sulje suodatinkorin teline.

- 4** Aseta tyhjä kannu lämpölevylle.

- 5** Aloita suodatus painamalla kahvimylly pois päältä -painiketta ja virtapainiketta.

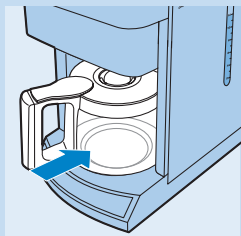
- 6** Odota, kunnes puolet etikka-vesiliuoksesta on valunut kannuun. Lopeta sitten suodatus painamalla virtapainiketta ja anna liuoksen seistä vähintään 15 minuuttia.

- 7** Käynnistä kahvinkeitin uudestaan painamalla virtapainiketta ja odota, kunnes loputkin liuoksesta on valunut kannuun. Sammuta sitten kahvinkeitin painamalla virtapainiketta.

- 8** Tyhjennä kannu ja heitä suodatinpaperi pois.

- 9** Aloita toinen suodatus täyttämällä vesisäiliö kylmällä vedellä ja painamalla virtapainiketta. Anna kahvinkeitimen käydä koko suodatuksen ajan ja tyhjennä sitten kannu.

- 10** Toista vaihetta 9, kunnes vesi ei enää maistu eikä haise etikalle.



- 11** Puhdista suodatinkori ja kannu kuumalla vedellä ja muutamalla tipalla astianpesuainetta.

### Ympäristöasiaa



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

### Takuu ja huolto

Jos haluat lisätietoja tai laitteen kanssa tulee ongelmia, tutustu Philipsin verkkosivustoon osoitteessa [www.philips.com](http://www.philips.com) tai kysy neuvoa Philipsin Asiakaspalvelusta (puhelinnumero on kansainvälisessä takuulehtisessä). Jos maassasi ei ole Asiakaspalvelua, ota yhteyttä Philipsin jälleenmyyjään.

### Vianmääritys

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

#### Ongelma

#### Mahdollinen ratkaisu

Laite ei toimi.

Liitä laite pistorasiaan ja kytke siihen virta.

Varmista, että laitteen jännitemerkintä vastaa paikallista verkkojännitettä.

Täytä vesisäiliö vedellä.

Kun käytän kahvimyllyä, kahvi on liian mietoa.

Varmista, että 2–12 CUPS -painikkeella valitsemasi kupillisten määrä on sopivassa suhteessa vesisäiliössä olevaan veden määrään. Muista, että laite käyttää kaiken vesisäiliössä olevan veden.

Käännä jauhatuksen valintasäädin hienomman jauhatuksen kohtaan, niin saat vahvempaa kahvia.

Aseta kahvin vahvuudeksi vahva käyttämällä STRENGTH-painiketta.

Käyttäessäsi kahvipapuja varmista, ettet paina valmiiksi jauhetun kahvin painiketta, sillä se kytkee kahvimyllyn pois käytöstä.

Käytä vahvempia kahvipapuja.

Lisää kahvin vahvuutta valitsemalla 2–12 CUPS -painikkeella suurempi kupillisten määrä suhteessa vesisäiliöön laittamiasi kupillisten määrään.

Kun käytän kahvijauhetta, kahvi on liian mietoa.

Varmista, että kahvijauheen määrä suodatimessa vastaa vesisäiliössä olevan veden määrää. Muista, että laite käyttää kaiken vesisäiliössä olevan veden.

Ongelma	Mahdollinen ratkaisu
	Käytä vahvempaa kahvijauhetta.
	Lisää kahvin vahvuutta lisäämällä kahvijauheen määrää tai vähentämällä veden määrää.
Olen asettanut kahvin vahvuudeksi vahva STRENGTH-painikkeella, mutta kahvi on liian mieto.	Kun kahvimylly on kytketty pois päältä, et voi muuttaa kahvin vahvuutta STRENGTH-painikkeella. Tällöin voit lisätä kahvin vahvuutta vain lisäämällä kahvijauheen määrää tai vähentämällä veden määrää. Voit myös käyttää vahvempaa kahvia.
Kahvi valuu suodattimesta yli, kun kannu poistetaan laitteesta suodatuksen aikana.	Jos poistat kannun keittimestä yli 20 sekunniksi suodatuksen aikana, tippalukko aiheuttaa sen, että suodatinkori täyttyy ja valuu yli. Huomioi myös, että kahvin täyteläinen maku muodostuu vasta suodatuksen loppuvaiheessa. Siksi kannua ei kannata poistaa ja kahvia kaataa kuppiin, ennen kuin suodatus on valmis.
Laitteesta tippuu kahvia pitkään suodatuksen jälkeen.	Tippuminen johtuu höyryn tiivistymisestä. On normaalia, että kahvipisaroita tippuu jonkin aikaa.
	Jos tippuminen jatkuu, tippalukko voi olla tukossa. Avaa tippalukko painamalla sitä ja huuhtele se juoksevilla vedellä.
	Jos nostat kannun keittimestä yli 20 sekunniksi suodatuksen aikana, tippalukko aiheuttaa sen, että suodatinkori täyttyy ja valuu yli.
Kahvi ei ole tarpeeksi kuumaa.	Aseta kannu oikein lämpölevylle.
	Varmista, että lämpölevy ja kannun pohja ovat puhtaita.
	Käytä ohuita kahvikuppeja, jotka pitävät kahvin lämpimämpänä kuin paksut kupit.
	Älä käytä suoraan jääkaapista otettua maitoa.
	Poista kalkki laitteesta. Katso kohtaa Kalkinpoisto luvussa Puhdistus ja huolto.



## Introduction

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans l'univers Philips ! Pour profiter pleinement de l'assistance Philips, enregistrez votre produit sur le site à l'adresse suivante : [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Description générale (fig. 1)

- A Filtre permanent
- B Porte-filtre
- C Support pour porte-filtre
- D Couvercle de la verseuse
- E Verseuse en verre
- F Bouton 2 - 12 CUPS
- G Bouton STRENGTH
- H Affichage
- I Bouton de sélection de la mouture
- J Verrou du compartiment pour grains de café
- K Cuillère de mesure
- L Brosse de nettoyage
- M Couvercle du réservoir à grains de café
- N Réservoir à grains de café
- O Couvercle du réservoir d'eau
- P Couvercle du compartiment pour grains de café
- Q Événements à vapeur
- R Bouton de mouture du café
- S Bouton START/STOP
- T Bouton OPEN du support pour porte-filtre
- U Réservoir d'eau avec indicateur du niveau d'eau
- V Plaque chauffante

## Important

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

### Danger

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

### Avertissement

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension indiquée sur la base correspond à la tension secteur locale.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par Philips, par un Centre Service Agréé Philips ou par un technicien qualifié afin d'éviter tout accident.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles n'aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil.

- Maintenez le cordon d'alimentation hors de portée des enfants. Ne le laissez pas dépasser de la table ou du plan de travail sur lequel l'appareil est posé.
- Ne touchez aux meules de l'appareil, surtout lorsque ce dernier est branché.
- Les emballages (sacs en plastique, cartons de protection, etc.) ne sont pas des jouets. Tenez-les hors de portée des enfants.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes de l'appareil pendant son fonctionnement.
- Cet appareil est conçu pour moulinier des grains de café et préparer du café. Respectez les consignes d'utilisation et manipulez l'appareil avec précaution pour éviter les brûlures dues à l'eau chaude et à la vapeur.
- N'utilisez jamais l'appareil si la fiche, le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même est endommagé.
- Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème à l'aide de ce manuel d'utilisation, contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays. Si le problème persiste, confiez votre appareil à un Centre Service Agréé Philips pour vérification ou réparation. N'essayez jamais de réparer l'appareil vous-même ; toute intervention par des personnes non qualifiées entraîne l'annulation de la garantie.

### **Attention**

- Ne posez jamais l'appareil sur une surface chaude et veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas en contact avec des surfaces chaudes.
- Débranchez toujours l'appareil en cas de problème lors de son fonctionnement et avant de le nettoyer.
- La verseuse devient très chaude pendant et après la préparation du café. Tenez-la toujours par la poignée.
- Ne mettez jamais la verseuse au four à micro-ondes.
- Ne déplacez pas l'appareil en cours d'utilisation.
- Attendez que l'appareil ait refroidi avant de le ranger. La plaque chauffante et la verseuse risquent d'être encore brûlantes.
- Une fois l'appareil déballé, vérifiez qu'il n'est pas endommagé et qu'il ne manque aucune pièce. En cas de doute, n'utilisez pas l'appareil et contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique normal uniquement. Il n'est pas destiné à être utilisé dans des environnements tels que des cuisines destinées aux employés dans les entreprises, magasins et autres environnements de travail. Il n'est pas non plus destiné à être utilisé par des clients dans des hôtels, motels, chambres d'hôtes et autres environnements résidentiels.

### **Champs électromagnétiques (CEM)**

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

### **Avant la première utilisation**

#### **Rinçage de l'appareil**

Rincez la cafetière avant sa première utilisation.



- 1 Branchez le cordon d'alimentation sur la prise secteur.
- ▶ Le bouton START/STOP s'allume.

- 2 Ouvrez le couvercle du réservoir d'eau. Remplissez le réservoir avec de l'eau froide jusqu'à l'indication 12 tasses.

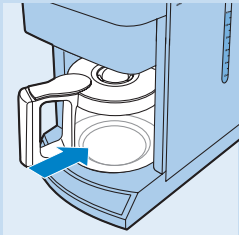
*Remarque : Ne mettez pas de grains de café ou de café moulu dans l'appareil.*

- 3 Fermez le couvercle du réservoir d'eau.

- 4 Placez la verseuse sur la plaque chauffante.

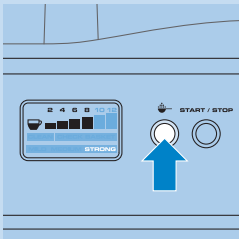
*Remarque : Assurez-vous que le couvercle de la verseuse est correctement positionné. Dans le cas contraire, la fonction stop-goutte (voir le chapitre « Fonctionnalités ») est automatiquement activée.*

*Remarque : Veillez à positionner la verseuse sur la plaque chauffante en orientant le bec verseur face à l'appareil.*



- 5 Appuyez sur le bouton de mouture du café pour désactiver le moulin à café.

- ▶ Le bouton s'allume lorsque vous appuyez dessus.

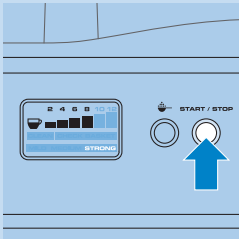


- 6 Appuyez sur le bouton START/STOP pour lancer le cycle de préparation.

- 7 Laissez l'appareil fonctionner jusqu'à ce que toute l'eau se soit écoulée dans la verseuse.

- ▶ La cafetière sonne 5 fois lorsque le cycle de préparation est terminé.

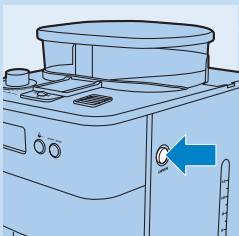
- 8 Videz la verseuse.

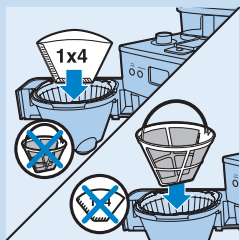


## Utilisation de l'appareil

### Utilisation avec des grains de café

- 1 Appuyez sur le bouton OPEN situé sur le côté droit de l'appareil pour ouvrir le support pour porte-filtre.





- 2** Placez un filtre en papier (n° 4) ou un filtre permanent dans le porte-filtre.

Lorsque vous utilisez un filtre permanent, assurez-vous que sa poignée est orientée vers l'avant de la cafetière. Dans le cas contraire, elle pourrait interférer avec l'écoulement du café moulu dans le porte-filtre.

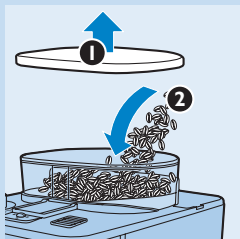


- 3** Ouvrez le couvercle du réservoir d'eau et remplissez le réservoir avec de l'eau froide.

Vous trouverez sur l'indicateur du niveau d'eau ainsi que sur la verseuse des indications de quantité pour préparer entre 2 et 12 tasses (275 ml à 1 650 ml). Vous pouvez les utiliser pour déterminer la quantité d'eau à mettre dans le réservoir. Notez que le café absorbe l'eau une fois moulu ; la quantité de café préparé sera donc légèrement inférieure.

*Conseil : Utilisez la verseuse pour remplir le réservoir d'eau avec la quantité d'eau adéquate.*

*Remarque : Ne remplissez pas le réservoir d'eau au-delà de l'indication 12 tasses, l'eau risquerait de s'écouler à partir de l'orifice situé à l'arrière de l'appareil.*

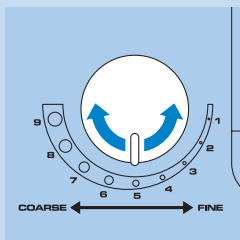


- 4** Enlevez le couvercle du réservoir à grains de café (1) et remplissez le réservoir de grains de café (2). Assurez-vous de mettre suffisamment de grains de café dans le réservoir pour préparer la quantité de café souhaitée.

*Remarque : Vérifiez à chaque utilisation que le réservoir à grains de café est au moins à moitié rempli.*

La capacité maximale du réservoir à grains de café est de 250 g. Ne dépassez pas cette quantité, cela risquerait d'entraver le bon fonctionnement du moulin.

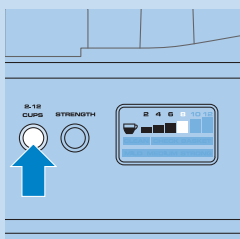
N'utilisez pas de grains de café caramélisés ou non torréfiés, cela risquerait d'entraver le bon fonctionnement du moulin.

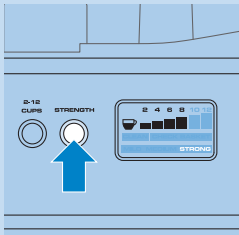


- 5** Tournez le bouton de sélection de la mouture pour choisir le niveau de mouture souhaité (de fine à grosse). L'appareil propose 9 niveaux de mouture.

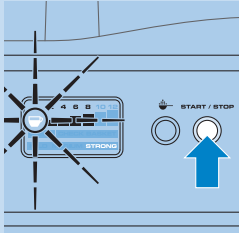
- 6** Pour sélectionner le nombre de tasses, appuyez sur le bouton 2 - 12 CUPS autant de fois que nécessaire.

- Le bouton 2 - 12 CUPS s'allume lorsque vous appuyez dessus.
- Le nombre de tasses que vous avez sélectionné s'affiche.
- Le moulin moule la quantité de grains de café correspondante.





- 7** Appuyez sur le bouton STRENGTH une ou plusieurs fois pour sélectionner l'intensité de café souhaitée (doux, moyen ou fort).
- ▮ Le bouton STRENGTH s'allume lorsque vous appuyez dessus.
  - ▮ L'intensité du café sélectionnée apparaît sur l'afficheur.

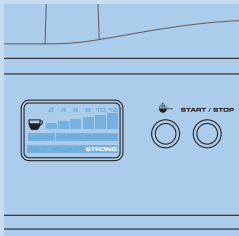


- 8** Appuyez sur le bouton START/STOP pour lancer le cycle de préparation.

Tenez-vous éloigné des événements à vapeur pendant la préparation ; de la vapeur brûlante peut s'en échapper.

- ▮ Le voyant de fraîcheur clignote sur l'afficheur tant que le cycle de préparation n'est pas terminé.
- ▮ La cafetière sonne 5 fois lorsque le cycle de préparation est terminé.
- ▮ La plaque chauffante s'allume automatiquement.

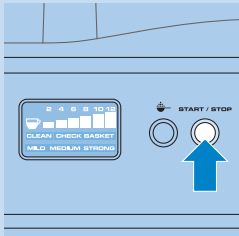
Ne touchez pas la plaque chauffante lorsqu'elle est allumée ; elle peut devenir très chaude.



- 9** Attendez que la cafetière ne sonne plus avant de retirer la verseuse de la plaque chauffante.

*Remarque : Une fois la préparation terminée, le café continue de s'écouler du porte-filtre pendant quelques secondes.*

- ▮ Le voyant de fraîcheur s'affiche pendant 30 minutes après la fin de la préparation ; il indique ainsi que le café est frais.

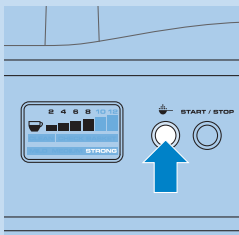


- 10** Lorsque la verseuse est vide, appuyez sur le bouton START/STOP pour éteindre l'appareil et retirez la verseuse de la plaque chauffante.

*Remarque : Si vous n'éteignez pas la cafetière, elle s'éteint automatiquement au bout de 30 minutes.*

## Utilisation avec du café moulu

Si vous souhaitez utiliser du café moulu et non des grains de café, suivez les instructions ci-dessous.



- 1** Appuyez sur le bouton de mouture du café pour désactiver le moulin à café.

- ▮ Le bouton s'allume lorsque vous appuyez dessus.

*Remarque : Lorsque le moulin est désactivé, le nombre de tasses et le niveau d'intensité ne s'affichent pas.*

- 2** Mettez le café moulu dans le filtre en papier ou le filtre permanent.

*Remarque : La quantité de café moulu nécessaire est une affaire de goût. Pour une tasse de café moyen-fort, mettez l'équivalent d'une cuillère de mesure (environ 4 - 5 g) par tasse (125 ml).*

- 3** Fermez le support pour porte-filtre et placez la verseuse sur la plaque chauffante.
- 4** Suivez les étapes 8 à 10 de la section « Utilisation avec des grains de café ».

### Fonction stop-goutte

La fonction stop-goutte vous permet de retirer la verseuse de la cafetière avant que le cycle de préparation ne soit fini. Lorsque vous retirez la verseuse, le système stop-goutte empêche le café de s'écouler.

*Remarque : Le cycle de préparation ne s'arrête pas lorsque vous retirez la verseuse. Si vous n'avez pas remis la verseuse sur la plaque chauffante au bout de 20 secondes, le porte-filtre déborde.*

*Remarque : Assurez-vous que le couvercle de la verseuse est correctement positionné après avoir remis la verseuse sur la plaque chauffante. Dans le cas contraire, la fonction stop-goutte est automatiquement activée.*

## Nettoyage et entretien

### Nettoyage après chaque utilisation

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

- 1** Appuyez sur le bouton START/STOP pour éteindre la cafetière et débranchez l'appareil.
- 2** Essuyez l'extérieur de la cafetière et la plaque chauffante avec un chiffon humide.
- 3** Nettoyez le porte-filtre, le filtre permanent et la verseuse à l'eau chaude, avec un peu de liquide vaisselle.

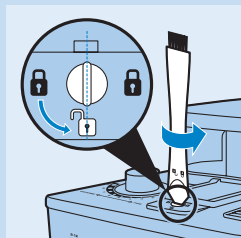
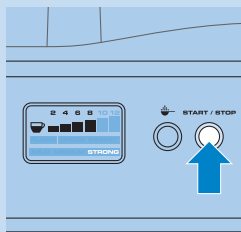
### Nettoyage du compartiment pour grains de café

Vous devez nettoyer le compartiment pour grains de café toutes les deux semaines, voire une fois par semaine, en fonction de sa fréquence d'utilisation.

- 1** Appuyez sur le bouton START/STOP pour allumer la cafetière et débranchez l'appareil.

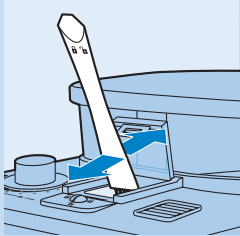
*Remarque : Lorsque vous appuyez sur le bouton START/STOP, le couvercle du compartiment pour grains de café reste ouvert même lorsque l'appareil est débranché. Ceci permet de le nettoyer.*

- 2** Insérez le côté plat de la brosse de nettoyage dans le verrou du compartiment et orientez le verrou vers la position « ouvert ».





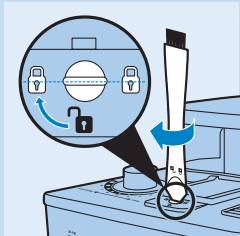
- 3** Ouvrez le couvercle du compartiment pour grains de café.



- 4** Utilisez la brosse de nettoyage pour faire tomber les résidus de café moulu dans la partie basse du compartiment.

*Conseil : Placez un filtre en papier ou le filtre permanent dans le porte-filtre pour récupérer le café moulu.*

- Les résidus de café moulu tombent dans le porte-filtre.



- 5** Fermez le couvercle du compartiment pour grains de café et orientez le verrou vers la position « verrouillé ».

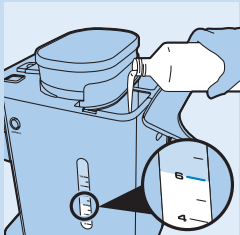
### Détartrage de la cafetière

Un détartrage régulier permet de prolonger la durée de vie de votre appareil et garantit des résultats optimaux et un temps de préparation constant jour après jour.

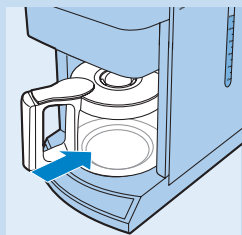
En cas d'utilisation normale (deux verseuses pleines par jour), détartrez votre cafetière :

2 ou 3 fois par an si l'eau de votre région est douce (jusqu'à 18 TH) ;  
4 ou 5 fois par an si l'eau de votre région est dure (au-delà de 18 TH).

Pour connaître la dureté de l'eau dans votre région, renseignez-vous auprès des services de distribution des eaux de votre commune.



- 1** Ouvrez le couvercle du réservoir d'eau.
- 2** Remplissez le réservoir d'eau avec 6 tasses de vinaigre blanc (4 % d'acide acétique) et 6 tasses d'eau.
- 3** Placez un filtre en papier (n° 4) dans le porte-filtre et fermez le support pour porte-filtre.



- 4 Placez la verseuse vide sur la plaque chauffante.
- 5 Appuyez sur le bouton de désactivation du moulin, puis sur le bouton START/STOP pour commencer le cycle de préparation.
- 6 Attendez que la moitié de la solution vinaigre - eau se soit écoulée dans la verseuse. Appuyez ensuite sur le bouton START/STOP pour arrêter le cycle de préparation et laissez agir pendant au moins 15 minutes.
- 7 Appuyez sur le bouton START/STOP pour allumer à nouveau la cafetière et patientez jusqu'à ce que le reste de la solution se soit écoulé dans la verseuse. Appuyez ensuite sur le bouton START/STOP pour éteindre la cafetière.
- 8 Videz la verseuse et jetez le filtre en papier.
- 9 Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau froide et appuyez sur le bouton START/STOP pour commencer un autre cycle de préparation. Laissez la cafetière terminer le cycle de préparation et videz la verseuse.
- 10 Répétez l'étape 9 jusqu'à ce que l'eau n'ait plus le goût ni l'odeur du vinaigre.
- 11 Nettoyez le porte-filtre et la verseuse à l'eau chaude, avec un peu de liquide vaisselle.

### Environnement



- Lorsqu'il ne fonctionnera plus, ne jetez pas l'appareil avec les ordures ménagères, mais déposez-le à un endroit assigné à cet effet, où il pourra être recyclé. Vous contribuerez ainsi à la protection de l'environnement.

### Garantie et service

Si vous souhaitez obtenir des informations supplémentaires ou faire réparer l'appareil, ou si vous rencontrez un problème, rendez-vous sur le site Web de Philips à l'adresse [www.philips.com](http://www.philips.com) ou contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays (vous trouverez le numéro de téléphone correspondant sur le dépliant de garantie internationale). S'il n'existe pas de Service Consommateurs Philips dans votre pays, renseignez-vous auprès de votre revendeur Philips local.



## Dépannage

Ce chapitre présente les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec votre appareil. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème à l'aide des informations ci-dessous, contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.

Problème	Solution possible
L'appareil ne fonctionne pas.	Branchez l'appareil et mettez-le en marche. Assurez-vous que la tension indiquée sur l'appareil correspond bien à la tension secteur locale. Remplissez le réservoir d'eau.
Lorsque j'utilise le moulin, le café est trop léger.	Assurez-vous que le nombre de tasses sélectionné à l'aide du bouton 2 - 12 CUPS correspond à la quantité d'eau dans le réservoir d'eau. Notez que l'appareil utilise toute l'eau présente dans le réservoir. Réglez le bouton de sélection de la mouture sur un niveau de mouture plus fine, cela vous permettra de préparer un café plus fort. Réglez le bouton STRENGTH sur « strong » (fort) pour changer l'intensité du café.
	Lorsque vous utilisez des grains de café, veillez à ne pas appuyer sur le bouton de mouture du café car cela désactive le moulin. Utilisez des grains de café à l'arôme plus intense ou au goût plus fort.
	Pour plus d'intensité, sélectionnez un nombre de tasses supérieur à la quantité d'eau dans le réservoir à l'aide du bouton 2 - 12 CUPS.
Lorsque j'utilise du café moulu, le café est trop léger.	Assurez-vous que la quantité de café moulu présente dans le filtre correspond à la quantité d'eau dans le réservoir d'eau. Notez que l'appareil utilise toute l'eau présente dans le réservoir. Utilisez un café moulu à l'arôme plus intense ou au goût plus fort. Pour plus d'intensité, augmentez la quantité de café moulu ou diminuez la quantité d'eau.
J'ai réglé l'intensité du café sur « strong » (fort) avec le bouton STRENGTH mais le café est trop léger.	Lorsque le moulin est désactivé, vous ne pouvez pas modifier l'intensité du café avec le bouton STRENGTH. Dans ce cas, vous pouvez soit augmenter l'intensité du café en augmentant la quantité de café moulu, soit diminuer la quantité d'eau, soit utiliser un café à l'arôme plus intense ou au goût plus fort.
Le filtre déborde lorsque je retire la verseuse au cours d'un cycle de préparation.	Si vous retirez la verseuse pendant plus de 20 secondes pendant le cycle de préparation du café, le système stop-goutte risque de faire déborder le support pour porte-filtre. Notez également que le café prend tout son arôme uniquement à la fin d'un cycle complet. Nous vous conseillons donc de ne pas retirer la verseuse et de ne pas servir le café tant que le cycle de préparation n'est pas terminé.
L'appareil continue à goutter, longtemps après la fin du cycle de préparation du café.	Ce phénomène est causé par la condensation de la vapeur. Il est tout à fait normal que l'appareil goutte pendant quelques instants.

Problème	Solution possible
	Si l'appareil n'arrête pas de goutter, le système stop-goutte est peut-être obstrué. Pour nettoyer le système stop-goutte, poussez-le de façon à l'ouvrir et rincez-le sous le robinet.
	Si vous retirez la verseuse pendant plus de 20 secondes pendant le cycle de préparation du café, le système stop-goutte risque de faire déborder le porte-filtre.
Le café n'est pas assez chaud.	Placez la verseuse correctement sur la plaque chauffante.
	Assurez-vous que la plaque chauffante et le fond de la verseuse sont propres.
	Utilisez des tasses fines car celles-ci absorbent moins de chaleur que les tasses épaisses.
	N'utilisez pas de lait qui vient de sortir du réfrigérateur.
	Déterminez l'appareil. Pour cela, reportez-vous à la section « Détartrage » dans le chapitre « Nettoyage et entretien ».

## Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza Philips, registrate il vostro prodotto su [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Descrizione generale (fig. 1)

- A Filtro permanente
- B Cestello del filtro
- C Portafiltro
- D Coperchio della caraffa
- E Caraffa di vetro
- F Pulsante 2-12 CUPS
- G Pulsante STRENGTH
- H Display
- I Manopola di selezione della macinatura
- J Blocco dello scivolo del caffè in grani
- K Misurino
- L Spazzolina per pulizia
- M Coperchio del contenitore del caffè in grani
- N Contenitore caffè in grani
- O Coperchio del serbatoio dell'acqua
- P Coperchio dello scivolo del caffè in grani
- Q Scarico del vapore
- R Pulsante caffè pre-macinato
- S Pulsante START/STOP
- T Pulsante OPEN del portafiltro
- U Serbatoio dell'acqua con finestra per controllare il livello dell'acqua
- V Piastra

## Importante

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

### Pericolo

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

### Avvertenza

- Prima di collegare l'apparecchio, controllate che la tensione indicata sulla parte inferiore dell'apparecchio corrisponda a quella locale.
- Nel caso in cui il cavo di alimentazione fosse danneggiato, dovrà essere sostituito presso i centri autorizzati Philips, i rivenditori specializzati oppure da personale debitamente qualificato, per evitare situazioni pericolose.
- L'apparecchio non è destinato a persone (inclusi bambini) con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte, fatti salvi i casi in cui tali persone abbiano ricevuto assistenza o formazione per l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Adottate le dovute precauzioni per evitare che i bambini giochino con l'apparecchio.

- Tenete il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini. Evitate che il cavo penda dal bordo del tavolo o dal piano di lavoro su cui è posizionato l'apparecchio.
- Non toccate le unità di macinatura del caffè dell'apparecchio, specialmente quando quest'ultimo è collegato alla corrente.
- Tenete il materiale di imballaggio (buste di plastica, protezioni in cartone, ecc.) fuori dalla portata dei bambini poiché non sono giocattoli.
- Durante il funzionamento dell'apparecchio non toccate le superfici incandescenti.
- Questo apparecchio è progettato per macinare e preparare il caffè. Utilizzatelo correttamente e con cautela per evitare ustioni dovute al vapore e all'acqua calda.
- Non utilizzate l'apparecchio se la spina, il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso sono danneggiati.
- Se si verifica un problema che non riuscite a risolvere consultando il presente manuale, rivolgetevi al Centro Assistenza Clienti del vostro paese. Se il problema risulta irrisolvibile, rivolgetevi a un centro autorizzato Philips per un controllo ed eventuali riparazioni. Non tentate di riparare l'apparecchio per evitare di invalidare la garanzia.

### **Attenzione**

- Non appoggiate l'apparecchio su una superficie calda e fate in modo che il cavo di alimentazione non venga a contatto con superfici incandescenti.
- Scollegate l'apparecchio dalla presa di corrente se si verificano problemi durante la macinazione o la preparazione del caffè e prima di pulirlo.
- La caraffa è calda durante e dopo l'erogazione. Tenetela sempre per il manico.
- Non utilizzate mai la caraffa nel microonde.
- Non spostate l'apparecchio mentre è in funzione.
- Attendete che l'apparecchio si raffreddi prima di riporlo. La piastra e la caraffa potrebbero essere calde.
- Quando togliete l'apparecchio dalla confezione, controllate che sia integro e che non abbia subito danni. In caso di dubbi, non utilizzatelo ma rivolgetevi al centro assistenza clienti del vostro paese.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente ad un uso domestico e non deve essere utilizzato in ambienti quali cucine dei dipendenti all'interno di punti vendita, uffici, aziende agricole o altri ambienti lavorativi. Non deve essere altresì utilizzato dai clienti di hotel, motel, Bed & Breakfast e altri ambienti residenziali.

### **Campi elettromagnetici (EMF)**

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

## Primo utilizzo

### Come lavare l'apparecchio

La macchina per caffè all'americana deve essere pulita al primo utilizzo.

- 1 Inserite la spina nella presa di corrente a muro.  
 ► Il pulsante START/STOP si accende.
- 2 Aprite il coperchio del serbatoio dell'acqua. Riempitelo con acqua fredda pulita fino all'indicazione "12 tazze".

*Nota Non mettete caffè in grani o caffè macinato nell'apparecchio.*

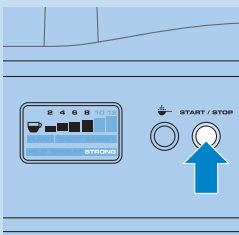
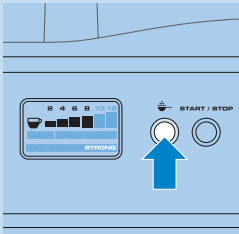
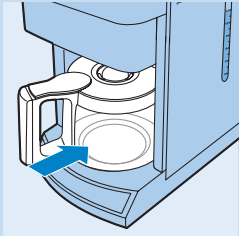
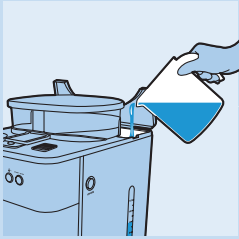
- 3 Chiudete il coperchio del serbatoio dell'acqua.
- 4 Mettete la caraffa sulla piastra.

*Nota Assicuratevi che il coperchio della caraffa sia in posizione. Senza di esso la funzione antigoccia (vedere il capitolo "Caratteristiche") si attiva automaticamente.*

*Nota Accertatevi di aver inserito la caraffa sulla piastra con il beccuccio rivolto verso l'interno dell'apparecchio.*

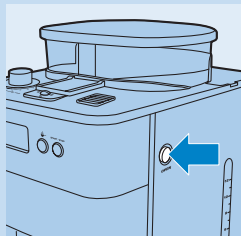
- 5 Premete il pulsante del caffè pre-macinato per spegnere il macinacaffè.  
 ► Quando viene premuto il pulsante si accende.

- 6 Premete il pulsante START/STOP per avviare il processo di erogazione.
- 7 Lasciate in funzione l'apparecchio finché la caraffa si riempie di acqua.  
 ► La macchina per il caffè all'americana emette 5 segnali acustici a conclusione del processo di erogazione.
- 8 Svotate la caraffa.

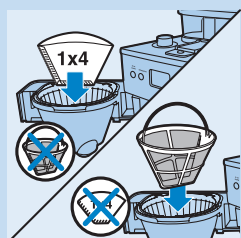


## Modalità d'uso dell'apparecchio

### Utilizzo di caffè in grani



- 1 Premete il pulsante OPEN sul lato destro dell'apparecchio per aprire il portafiltro.



- 2 Posizionate un filtro di carta (n. 4) o il filtro permanente nel cestello del filtro.

Quando usate il filtro permanente, assicuratevi che l'impugnatura sia rivolta verso la parte anteriore dell'apparecchio. In caso contrario l'impugnatura potrebbe interferire con il flusso del caffè macinato dal macinacaffè al cestello del filtro.

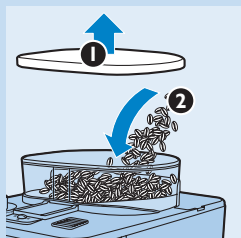


- 3 Aprite il coperchio del serbatoio dell'acqua e riempietelo di acqua fredda.

Sulla finestra del livello dell'acqua e sulla caraffa sono presenti le indicazioni da 2 a 12 tazze (da 275 ml a 1650 ml). Potete usare queste indicazioni per determinare quanta acqua mettere nel serbatoio. Ricordatevi che la quantità di caffè erogato sarà leggermente inferiore poiché il caffè macinato assorbe acqua.

*Consiglio Usate la caraffa per riempire il serbatoio con la quantità richiesta di acqua.*

*Nota Non riempite il serbatoio oltre l'indicazione di 12 tazze altrimenti l'acqua fuoriesce dall'apertura sul retro.*

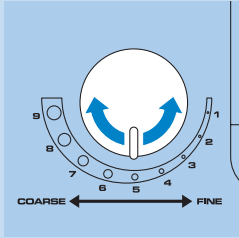


- 4 Rimuovete il coperchio del contenitore del caffè in grani (1) e riempietelo con i chicchi di caffè (2). Assicuratevi che i chicchi all'interno del contenitore siano sufficienti per la quantità di caffè desiderata.

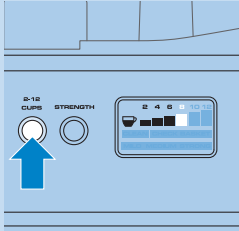
*Nota Assicuratevi che il contenitore del caffè in grani sia sempre almeno mezzo pieno.*

La capacità massima del contenitore del caffè in grani è di 250 g. Per evitare che il macinacaffè si blocchi, non superare questa quantità.

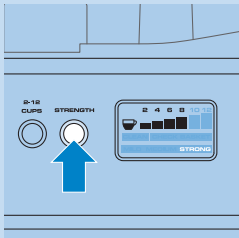
Per evitare che il macinacaffè si blocchi, non usate chicchi di caffè non tostati o caramellati.



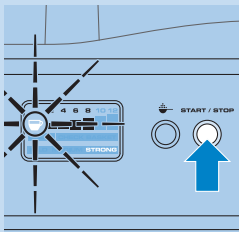
- 5** Girate la manopola di selezione della macinatura per selezionare il tipo desiderato (dalla macinatura fine a quella grossolana). Sono disponibili 9 impostazioni diverse.



- 6** Per selezionare il numero di tazze, premete il pulsante 2-12 CUPS un numero di volte pari a quello delle tazze desiderate.
- ▮ Il pulsante 2-12 CUPS si accende quando viene premuto.
  - ▮ Il numero selezionato di tazze compare sul display.
  - ▮ Il macinacaffè macina la quantità richiesta di caffè in grandi.



- 7** Premete il pulsante STRENGTH una o più volte finché non viene selezionata l'intensità dell'aroma di caffè selezionata (leggero, medio o forte).
- ▮ Quando viene premuto, il pulsante STRENGTH si illumina.
  - ▮ Sul display viene visualizzata l'intensità selezionata.



- 8** Premete il pulsante START/STOP per avviare il processo di erogazione.

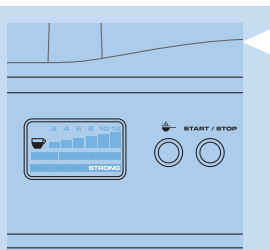
State lontani dall'uscita di aerazione del vapore durante l'erogazione, poiché il vapore caldo fuoriesce dai fori.

- ▮ L'indicatore di freschezza lampeggia sul display fino al termine del processo di erogazione.
- ▮ La macchina per il caffè all'americana emette 5 segnali acustici a conclusione del processo di erogazione.
- ▮ La piastra si accende automaticamente.

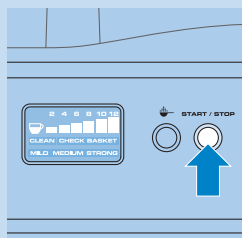
Non toccate la piastra quando è accesa poiché diventa calda.

- 9** Attendete finché la macchina per il caffè all'americana non emette più alcun segnale acustico prima di rimuovere la caraffa dalla piastra.

*Nota* Dopo l'erogazione, il caffè gocciola dal cestello del filtro per diversi secondi.



- L'indicatore di freschezza viene mostrato sul display per i 30 minuti successivi all'erogazione ad indicare che il caffè è ancora fresco.

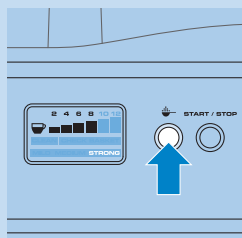


- 10 Quando la caraffa è vuota, premete il pulsante START/STOP per spegnere l'apparecchio e rimuovetela dalla piastra.

*Nota Se non spegnete la macchina per il caffè all'americana, quest'ultima si spegne automaticamente dopo 30 minuti.*

### Utilizzo di caffè pre-macinato

Se volete usare caffè pre-macinato invece di caffè in grani, seguite i passaggi riportati sotto.



- 1 Premete il pulsante del caffè pre-macinato per spegnere il macinacaffè.
- Quando viene premuto il pulsante si accende.

*Nota Quando spegnete il macinacaffè, il numero di tazze e l'impostazione dell'intensità dell'aroma non viene mostrato sul display.*

- 2 Mettete il caffè pre-macinato nel filtro di carta o nel filtro permanente.

*Nota La quantità di caffè pre-macinato utilizzato dipende dal gusto personale. Per una tazza di caffè medio-forte, usate un misurino (circa 4-5 g) per ogni tazza (125 ml).*

- 3 Chiudete il portafiltro e posizionate la caraffa sulla piastra.
- 4 Seguite i passaggi 8-10 nella sezione "Utilizzo di caffè in grani".

### Funzione antigoccia

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

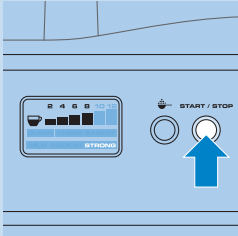
*Nota Il processo di erogazione non si interrompe quando viene rimossa la caraffa. Se non rimettete la caraffa sulla piastra entro 20 secondi, il caffè fuoriesce dal cestello del filtro.*

*Nota Assicuratevi che il coperchio della caraffa sia in posizione quando la riponete sulla piastra. Senza il coperchio, la funzione antigoccia si attiva automaticamente.*



## Pulizia e manutenzione

### Pulizia dopo ogni utilizzo



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

- 1** Premete il pulsante START/STOP per spegnere la macchina per caffè all'americana e staccate la spina dalla presa a muro.
- 2** Pulite l'esterno dell'apparecchio e la piastra con un panno umido.
- 3** Pulite il cestello del filtro, il filtro permanente e la caraffa con acqua calda e detersivo per piatti.

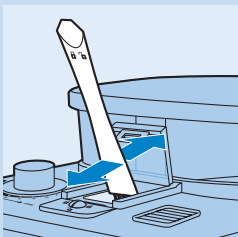
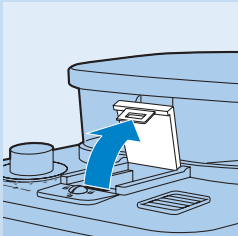
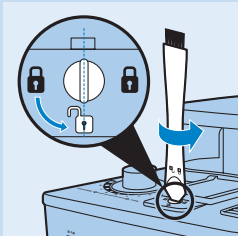
### Pulizia dello scivolo del caffè in grani

È necessario pulire lo scivolo del caffè in grani ogni 1-2 settimane, a seconda della frequenza di utilizzo.

- 1** Premete il pulsante START/STOP per accendere la macchina per caffè all'americana e staccate la spina dalla presa a muro.

*Nota* Premendo il pulsante START/STOP, la valvola nello scivolo del caffè in grani rimane aperta quando staccate l'apparecchio. In questo modo è possibile procedere con le operazioni di pulizia.

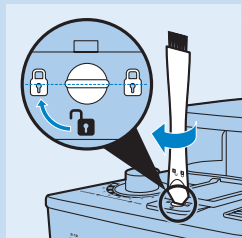
- 2** Inserite la parte piatta dell'impugnatura della spazzolina per la pulizia nel sistema di blocco dello scivolo e ruotatelo impostandolo in posizione di "apertura".
- 3** Aprite il coperchio dello scivolo del caffè in grani.



- 4** Usate la spazzolina per la pulizia per rimuovere i residui di caffè macinato nella parte inferiore dello scivolo.

*Consiglio* Posizionate un filtro di carta o il filtro permanente nel cestello del filtro per raccogliere il caffè macinato.

- ▮ I residui di caffè macinato cadono nel cestello del filtro.



- 5** Chiudete il coperchio dello scivolo del caffè in grani e ruotate il sistema in posizione di blocco.

### Pulizia anticalcare

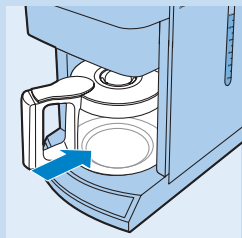
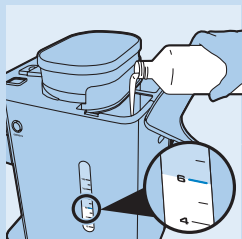
La rimozione regolare del calcare prolunga la vita dell'apparecchio e garantisce ottimi risultati e tempi di preparazione costanti per molto tempo.

In caso di normale utilizzo (due caraffe piene al giorno), procedete alla rimozione del calcare come segue:

2 o 3 volte all'anno se usate acqua dolce (fino a 18 DH);

4 o 5 volte all'anno se usate acqua dura (oltre 18 DH).

Per informazioni sulla durezza dell'acqua della vostra zona, contattate l'ente di erogazione idrica.



- 1** Aprite il coperchio del serbatoio dell'acqua.
- 2** Riempite il serbatoio dell'acqua con 6 tazze di aceto bianco (4% acido acetico) e 6 tazze di acqua.
- 3** Posizionate un filtro di carta (n. 4) nel cestello del filtro e chiudete il portafiltro.
- 4** Mettete la caraffa vuota sulla piastra.
- 5** Premete il pulsante di spegnimento del macinacaffè e il pulsante START/STOP per avviare il processo di erogazione.
- 6** Attendete finché la metà della soluzione di aceto-acqua si è riversata nella caraffa. Premete quindi START/STOP per interrompere il processo di erogazione e lasciate riposare la soluzione per almeno 15 minuti.
- 7** Premete il pulsante START/STOP per riaccendere l'apparecchio e attendete finché il resto della soluzione non si riversa nella caraffa. Successivamente premete START/STOP per spegnere la macchina per caffè all'americana.
- 8** Svotate la caraffa e gettate il filtro di carta.
- 9** Riempite il serbatoio dell'acqua con acqua fredda e premete il pulsante START/STOP per avviare un altro processo di erogazione. Lasciate che la macchina per caffè all'americana completi l'intero processo di erogazione e svotate la caraffa.
- 10** Ripetete il passaggio 9 fino a che l'acqua non perde il sapore o l'odore di aceto.
- 11** Pulite il cestello del filtro e la caraffa con acqua calda e del detersivo per piatti.

## Tutela dell'ambiente



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

## Garanzia e assistenza

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

## Risoluzione dei problemi

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

Problema	Possibile soluzione
L'apparecchio non funziona.	Collegate e accendete l'apparecchio.
	Verificate che la tensione indicata sull'apparecchio corrisponda a quella della tensione locale.
	Riempite d'acqua il serbatoio.
Quando si utilizza il macinacaffè, il gusto del caffè risulta troppo leggero.	Assicuratevi che il numero di tazze selezionato tramite il pulsante 2-12 CUPS sia compatibile con la quantità di acqua presente nel serbatoio. Tenete presente che l'apparecchio utilizza tutta l'acqua nel serbatoio.
	Impostate la manopola di selezione della macinatura su una miscela più fine per ottenere un caffè più forte.
	Usate il pulsante STRENGTH per impostare l'intensità del caffè su "forte".
	Quando usate il caffè in grani, assicuratevi di non premere il pulsante del caffè pre-macinato poiché in questo modo il macinacaffè si spegne.
	Usate caffè in grani di una miscela/gusto più forte.
	Per aumentare l'intensità del caffè, selezionate un numero superiore di tazze tramite il pulsante 2-12 CUPS rispetto a quello indicato nel serbatoio dell'acqua.
Quando si usa caffè pre-macinato, l'aroma risulta troppo leggero.	Assicuratevi che la quantità di caffè pre-macinato nel filtro sia compatibile con la quantità di acqua nel serbatoio. Tenete presente che l'apparecchio utilizza tutta l'acqua del serbatoio.

Problema	Possibile soluzione
	<p>Usate caffè macinato di una miscela/gusto più forte.</p> <p>Per aumentare l'intensità del caffè, aumentate la quantità di caffè pre-macinato o diminuite la quantità di acqua.</p>
<p>L'intensità del caffè è stata impostata su "forte" tramite il pulsante STRENGTH, ma il caffè è troppo leggero.</p>	<p>Quando il macinacaffè è spento, non è possibile modificare l'intensità del caffè tramite il pulsante STRENGTH. In questo caso potete aumentare l'intensità del caffè aumentando solo la quantità di caffè pre-macinato, diminuendo la quantità di acqua o usando caffè di una miscela/gusto più forte.</p>
<p>Il filtro trabocca quando viene rimossa la caraffa dall'apparecchio durante la preparazione del caffè.</p>	<p>Se rimuovete la caraffa per più di 20 secondi durante il ciclo di erogazione, il sistema antigoccia causa la fuoriuscita del caffè dal portafiltro. Tenete inoltre presente che l'intensità finale del caffè si raggiunge solo a conclusione del ciclo di erogazione. Vi consigliamo pertanto di non rimuovere la caraffa e di non versare il caffè prima della fine del ciclo di erogazione.</p>
<p>L'apparecchio continua a perdere acqua, anche molto tempo dopo il ciclo di preparazione.</p>	<p>La fuoriuscita di acqua è causata dalla condensazione del vapore. Si tratta di un fenomeno normale che può verificarsi.</p> <p>Se il problema persiste, il sistema antigoccia potrebbe essere ostruito. Per pulire il sistema antigoccia, premetelo per aprirlo e sciacquatelo sotto l'acqua corrente.</p>
	<p>Se rimuovete la caraffa per più di 20 secondi durante il ciclo di erogazione, il sistema antigoccia causa la fuoriuscita del caffè dal cestello del filtro.</p>
<p>Il caffè non è abbastanza caldo.</p>	<p>Posizionate correttamente la caraffa sulla piastra.</p>
	<p>Assicuratevi che la piastra e il fondo della caraffa siano puliti.</p>
	<p>Utilizzate tazze sottili perché assorbono meno calore rispetto a quelle spesse.</p>
	<p>Non utilizzate latte appena tolto dal frigorifero.</p>
	<p>Eseguite la pulizia anticalcare. Vedere la sezione "Pulizia anticalcare" nel capitolo "Pulizia e manutenzione".</p>

## Inleiding

Gefeliciteerd met uw aankoop en welkom bij Philips! Als u volledig wilt profiteren van de ondersteuning die Philips biedt, registreer uw product dan op [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Algemene beschrijving (fig. 1)

- A Permanent filter
- B Filtermand
- C Filtermandhouder
- D Deksel van kan
- E Glazen kan
- F 2-12 CUPS-knop
- G STRENGTH-knop
- H Display
- I Maalgraadkeuzeknop
- J Slot van bonentrechter
- K Maatlepel
- L Reinigingsborsteltje
- M Deksel van bonenreservoir
- N Bonenreservoir
- O Deksel van waterreservoir
- P Deksel van bonentrechter
- Q Stoomuitlaat
- R Knop voor voorgemalen koffie
- S START/STOP-knop
- T OPEN-knop voor filtermandhouder
- U Waterreservoir met waterniveaувenster
- V Warmhoudplaat

## Belangrijk

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

### Gevaar

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

### Waarschuwing

- Controleer of het voltage aangegeven op de onderkant van het apparaat overeenkomt met de plaatselijke netspanning voordat u het apparaat aansluit.
- Indien het netsnoer beschadigd is, moet u het laten vervangen door Philips, een door Philips geautoriseerd servicecentrum of personen met vergelijkbare kwalificaties om gevaar te voorkomen.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of die gebrek aan ervaring of kennis hebben, tenzij iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid toezicht op hen houdt of hen heeft uitgelegd hoe het apparaat dient te worden gebruikt.

- Houd toezicht op jonge kinderen om te voorkomen dat ze met het apparaat gaan spelen.
- Houd het netsnoer buiten het bereik van kinderen. Laat het netsnoer niet over de rand van de tafel of het aanrecht hangen waarop het apparaat staat.
- Raak de maalschijven van het apparaat niet aan, vooral niet wanneer het apparaat is aangesloten op netspanning.
- Houd de verpakkingsmaterialen (plastic zakken, kartonnen buffers enz.) buiten het bereik van kinderen. De verpakkingsmaterialen zijn geen speelgoed.
- Raak de hete oppervlakken van het apparaat niet aan wanneer het apparaat in werking is.
- Dit apparaat is ontworpen om bonen te malen en dan koffie te zetten. Gebruik het apparaat voorzichtig en op de juiste wijze om verbranding door heet water en stoom te voorkomen.
- Gebruik het apparaat niet indien de stekker, het netsnoer of het apparaat zelf beschadigd is.
- Als u er niet in slaagt een probleem op te lossen met behulp van de informatie in deze gebruiksaanwijzing, neem dan contact op met het Consumer Care Centre in uw land. Als het probleem niet kan worden opgelost, breng het apparaat dan naar een door Philips geautoriseerd servicecentrum voor onderzoek of reparatie. Probeer niet zelf het apparaat te repareren, omdat uw garantie hierdoor komt te vervallen.

---

### **Let op**

- Plaats het apparaat niet op een heet oppervlak en voorkom dat het netsnoer in contact komt met hete oppervlakken.
- Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact als er tijdens het malen van bonen of het koffiezetten problemen optreden, en voordat u het apparaat gaat schoonmaken.
- De kan is zowel tijdens als na het koffiezetten heet. Pak de kan altijd vast bij het handvat.
- Gebruik de kan nooit in een magnetron.
- Verplaats het apparaat niet wanneer het in werking is.
- Wacht tot het apparaat is afgekoeld voor u het opbergt. De warmhoudplaat en de koffiekkan kunnen heet zijn.
- Controleer nadat u het apparaat hebt uitgepakt, of het compleet en onbeschadigd is. Als u twijfelt, gebruik het apparaat dan niet en neem contact op met het Consumer Care Centre in uw land.
- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor normaal huishoudelijk gebruik. Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik in personeelskeukens van bijvoorbeeld winkels, kantoren, boerderijen of vergelijkbare omgevingen en ook niet voor gebruik door gasten van hotels, motels, bed & breakfasts en andere verblijfsaccommodaties.

---

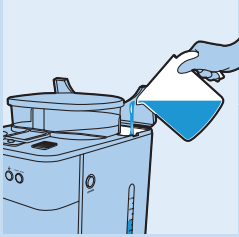
### **Elektromagnetische velden (EMV)**

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

## Voor het eerste gebruik

### Het apparaat doorspoelen

Voor het eerste gebruik dient u de koffiezetter eenmaal door te spoelen.



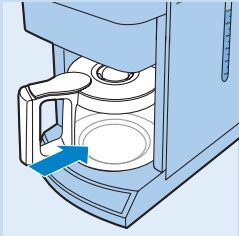
- 1 Steek de stekker in het stopcontact.  
 De START/STOP-knop gaat branden.
- 2 Open het deksel van het waterreservoir. Vul het waterreservoir met vers koud water tot de 12-kopsaanduiding.

*Opmerking: Vul het apparaat niet met koffiebonen of gemalen koffie.*

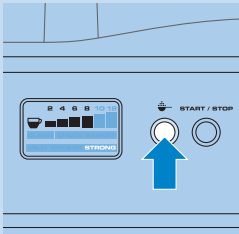
- 3 Sluit het deksel van het waterreservoir.
- 4 Plaats de kan op de warmhoudplaat.

*Opmerking: Zorg ervoor dat het deksel op de kan zit. Zonder het deksel wordt de druppelstop (zie hoofdstuk 'Functies') automatisch geactiveerd.*

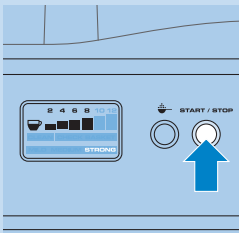
*Opmerking: Zorg ervoor dat u de kan met de schenktuit richting het apparaat op de warmhoudplaat plaatst.*



- 5 Druk op de knop voor voorgegemalen koffie om de molen uit te schakelen.  
 De knop gaat branden als u erop drukt.

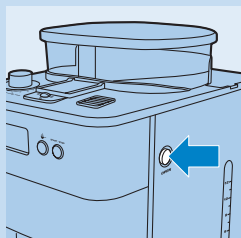


- 6 Druk op de START/STOP-knop om het koffiezetproces te starten.
- 7 Laat het apparaat werken totdat al het water in de kan is gelopen.  
 De koffiezetter piept 5 keer als het koffiezetproces beëindigd is.
- 8 Leeg de kan.

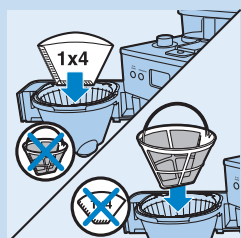


## Het apparaat gebruiken

### Met koffiebonen



- 1 Druk op de OPEN-knop op de rechter zijkant van het apparaat om de filtermandhouder te openen.



- 2 Plaats een filterzakje (nr. 4) of het permanente filter in de filtermand.

Wanneer u het permanente filter gebruikt, zorg er dan voor dat het handvat naar de voorkant van de koffiezetter is gericht. Anders kan het handvat de stroom van gemalen koffie van de molen in de filtermand onderbreken.

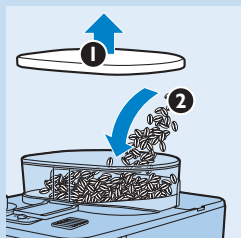


- 3 Open het deksel van het waterreservoir en vul het waterreservoir met koud water.

Er staan aanduidingen voor 2 tot 12 koppen (275 ml tot 1650 ml) op het waterniveaunster en op de kan. U kunt deze aanduidingen gebruiken om vast te stellen hoeveel water u in het waterreservoir moet doen. Bedenk wel dat de hoeveelheid gezette koffie iets minder zal zijn, aangezien gemalen koffie water absorbeert.

*Tip: Gebruik de kan om het waterreservoir met de benodigde hoeveelheid water te vullen.*

*Opmerking: Vul het waterreservoir niet voorbij de 12-kopsaanduiding, anders kan er water uit de opening aan de achterzijde lopen.*



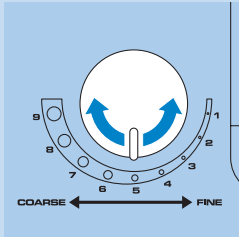
- 4 Verwijder het deksel van het bonenreservoir (1) en vul het reservoir met koffiebonen (2). Zorg dat er voldoende koffiebonen in het reservoir zitten voor de hoeveelheid koffie die u wilt zetten.

*Opmerking: Zorg er altijd voor dat het bonenreservoir ten minste voor de helft gevuld is.*

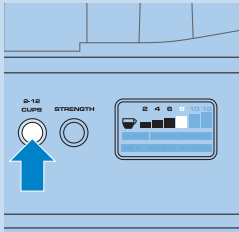
De maximale capaciteit van het bonenreservoir is 250 g. Overschrijd deze hoeveelheid niet, om te voorkomen dat de molen vastloopt.

Gebruik geen ongebrande of gekaramelliseerde bonen, om te voorkomen dat de molen vastloopt.



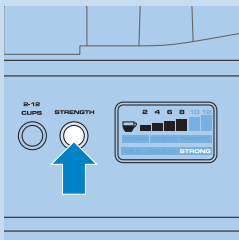


**5** Stel de maalgraadkeuzeknop in op de gewenste maling; van fijn tot grof. Er zijn negen maalgraadstanden.



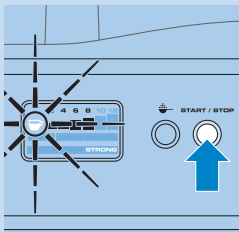
**6** Om het aantal koppen te kiezen, drukt u op de 2-12 CUPS-knop tot het gewenste aantal is bereikt.

- De 2-12 CUPS-knop gaat branden als u erop drukt.
- Het gekozen aantal koppen verschijnt op het display.
- De molen maalt de noodzakelijke hoeveelheid koffiebonen.



**7** Druk een of meerdere keren op de STRENGTH-knop tot de gewenste koffiesterkte is geselecteerd (mild, gemiddeld of sterk).

- De STRENGTH-knop gaat branden als u erop drukt.
- Op het display verschijnt de geselecteerde koffiesterkte.



**8** Druk op de START/STOP-knop om het koffiezetproces te starten.

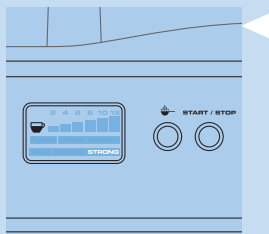
Blijf tijdens het koffiezetten uit de buurt van de stoomuitlaat, aangezien hete stoom door de uitlaat ontsnapt.

- De versheidsindicator knippert op het display tot het koffiezetproces beëindigd is.
- De koffiezetter piept 5 keer als het koffiezetproces beëindigd is.
- De warmhoudplaat schakelt automatisch in.

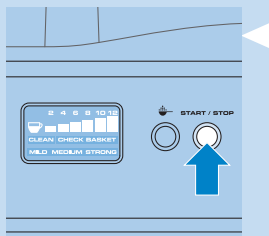
Raak de warmhoudplaat niet aan als deze is ingeschakeld, aangezien deze heet wordt.

**9** Wacht tot de koffiezetter is gestopt met piepen voor u de kan van de warmhoudplaat verwijdert.

*Opmerking: Na het koffiezetten druppelt er nog enkele seconden koffie uit de filtermand.*



- De versheidsindicator wordt gedurende 30 minuten na het koffiezetten op het display getoond, om aan te geven dat de koffie vers is.

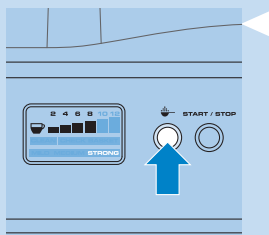


- Als de kan leeg is, druk dan op de START/STOP-knop om het apparaat uit te schakelen, en verwijder de kan van de warmhoudplaat.

*Opmerking: Als u de koffiezetter niet uitschakelt, schakelt deze automatisch na 30 minuten uit.*

### Met voorgemalen koffie

Volg de onderstaande stappen als u voorgemalen koffie wilt gebruiken in plaats van koffiebonen.



- Druk op de knop voor voorgemalen koffie om de molen uit te schakelen.

- De knop gaat branden als u erop drukt.

*Opmerking: Wanneer u de molen uitschakelt, worden het aantal koppen en de koffiesterkte niet op het display getoond.*

- Doe voorgemalen koffie in het filterzakje of in het permanente filter.

*Opmerking: Hoeveel voorgemalen koffie u gebruikt, is een kwestie van persoonlijke smaak. Voor middelsterke koffie gebruikt u één maatlep (ongeveer 4-5 g) per kop (125 ml).*

- Sluit de filtermandhouder en plaats de kan op de warmhoudplaat.

- Volg stap 8 - 10 in 'Met koffiebonen'.

### Druppelstopfunctie

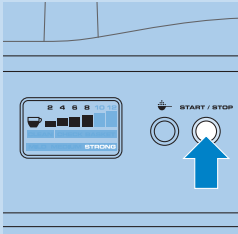
Dankzij de druppelstopfunctie kunt u de kan uit de koffiezetter verwijderen voordat het koffiezetten is beëindigd is. Wanneer u de kan verwijdert, zorgt de druppelstop ervoor dat er geen koffie meer in de kan stroomt.

*Opmerking: Het koffiezetproces stopt niet wanneer u de kan verwijdert. Als u de kan niet binnen 20 seconden terugzet op de warmhoudplaat, loopt de filtermand over.*

*Opmerking: Zorg ervoor dat het deksel op de kan zit als u de kan weer op de warmhoudplaat zet. Als het deksel niet op de kan zit, wordt de druppelstopfunctie automatisch geactiveerd.*

## Reiniging en onderhoud

### Schoonmaken na ieder gebruik



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

- 1 Schakel de koffiezetter uit door op de START/STOP-knop te drukken, en verwijder de stekker uit het stopcontact.
- 2 Veeg de warmhoudplaat en de buitenkant van de koffiezetter af met een vochtig doek.
- 3 Reinig de filtermand, het permanente filter en de kan met warm water en wat afwasmiddel.

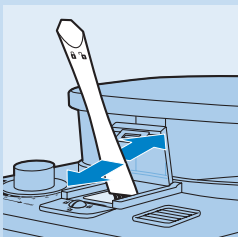
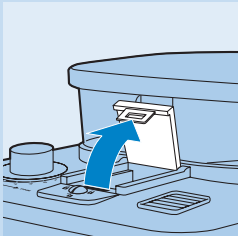
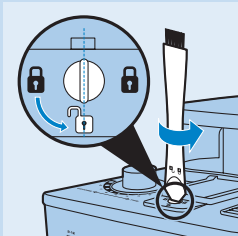
### De bonentrechter schoonmaken

Afhankelijk van de gebruiksfrequentie moet u de bonentrechter om de 1 tot 2 weken schoonmaken.

- 1 Schakel de koffiezetter in door op de START/STOP-knop te drukken, en verwijder de stekker uit het stopcontact.

*Opmerking: Doordat u op de START/STOP-knop drukt, blijft de klep van de bonentrechter open wanneer u de stekker van het apparaat uit het stopcontact haalt. Dit is noodzakelijk voor het schoonmaken.*

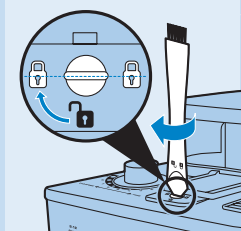
- 2 Steek de platte kant van het handvat van de schoonmaakborstel in het slot van de bonentrechter en draai deze naar de 'open'-stand.
- 3 Open het deksel van de bonentrechter.



- 4 Gebruik het schoonmaakborsteltje om resten gemalen koffie naar het onderste deel van de trechter te borstelen.

*Tip: Plaats een filterzakje of het permanente filter in de filtermand om de gemalen koffie op te vangen.*

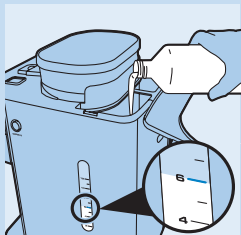
- ▮ De resten gemalen koffie vallen in de filtermand.



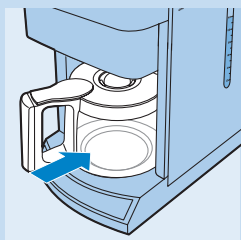
- 5** Sluit het deksel van de bonentrechter en draai het slot naar de gesloten stand.

### De koffiezetter ontkalken

Regelmatig ontkalken verlengt de levensduur van het apparaat en en garandeert langdurig een optimaal zetresultaat en een constante zettijd. In geval van normaal gebruik (twee volle kannen koffie per dag) dient u het apparaat volgens het onderstaande schema te ontkalken:  
 2 of 3 keer per jaar als u zacht water gebruikt (tot 18 dH);  
 4 of 5 keer per jaar als u hard water gebruikt (meer dan 18 dH).  
 Neem contact op met uw waterleidingbedrijf voor informatie over de waterhardheid in uw woongebied.



- 1** Open het deksel van het waterreservoir.
- 2** Vul het waterreservoir met 6 koppen blanke azijn (4% azijnzuur) en 6 koppen water.
- 3** Plaats een filterzakje (nr. 4) in de filtermand en sluit de filtermandhouder.



- 4** Plaats de lege kan op de warmhoudplaat.
- 5** Druk op de knop 'grinder off' (molen uit) en druk op de START/STOP-knop om het koffiezetproces te starten.
- 6** Wacht tot de helft van de azijn-wateroplossing in de kan is gelopen. Druk dan op de START/STOP-knop om het koffiezetproces te stoppen en de oplossing minimaal 15 minuten te laten weken.
- 7** Druk op de START/STOP-knop om de koffiezetter weer in te schakelen en wacht tot de rest van de oplossing in de kan is gelopen. Druk dan op de START/STOP-knop om de koffiezetter uit te schakelen.
- 8** Leeg de kan en gooi het filterzakje weg.
- 9** Vul het waterreservoir met koud water en druk op de START/STOP-knop om het koffiezetproces nogmaals te starten. Laat de koffiezetter het volledige koffiezetproces doorlopen en leeg de kan.
- 10** Herhaal stap 9 tot het water niet meer naar azijn smaakt of ruikt.
- 11** Maak de filtermand en de kan schoon met warm water en wat afwasmiddel.

**Milieu**



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

**Garantie en service**

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

**Problemen oplossen**

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

**Probleem**

**Mogelijke oplossing**

Het apparaat werkt niet.

Steek de stekker in het stopcontact en schakel het apparaat in.

Controleer of het voltage dat is aangegeven op het apparaat overeenkomt met de plaatselijke netspanning.

Vul het waterreservoir met water.

Als ik de molen gebruik, is de koffie te slap.

Zorg ervoor dat het aantal koppen dat u instelt met de 2-12 CUPS-knop overeenkomt met de hoeveelheid water in het waterreservoir. Bedenk daarbij wel dat het apparaat al het water in het waterreservoir gebruikt.

Stel de maalgraadkeuzeknop in op een fijnere maling om sterkere koffie te krijgen.

Gebruik de STRENGTH-knop om de koffiesterkte op 'sterk' in te stellen.

Als u koffiebonen gebruikt, zorg er dan voor dat u niet op de knop voor voorgemalen koffie drukt, aangezien hierdoor de molen wordt uitgeschakeld.

Gebruik koffiebonen van een sterkere melange of smaak.

Stel met de 2-12 CUPS-knop een hoger aantal koppen in dan waarvoor u het waterreservoir vult om sterkere koffie te verkrijgen.

Als ik voorgemalen koffie gebruik, is de koffie te slap.

Zorg ervoor dat de hoeveelheid voorgemalen koffie in het filter overeenkomt met de hoeveelheid water in het waterreservoir. Bedenk wel dat het apparaat al het water in het waterreservoir gebruikt.

Gebruik gemalen koffie van een sterkere melange of smaak.

Probleem	Mogelijke oplossing
	Gebruik meer voorgemalen koffie of minder water om sterkere koffie te verkrijgen.
Ik heb de koffiesterkte met de STRENGTH-knop ingesteld op 'sterk', maar de koffie is te slap.	Als de molen uitgeschakeld is, kunt u de koffiesterkte niet veranderen met de STRENGTH-knop. In dit geval kunt u de koffiesterkte alleen aanpassen door meer voorgemalen koffie of minder water te gebruiken, of door koffie van een sterkere melange of smaak te gebruiken.
Het filter stroomt over wanneer ik de kan tijdens het koffiezetten uit het apparaat verwijder.	Als u de kan tijdens de koffiezetcyclus meer dan 20 seconden verwijdert, zal de druppelstop de filterhouder doen overstromen. Denk er bovendien aan dat de koffie zijn volledige smaak niet bereikt voor het einde van de koffiezetcyclus. Daarom raden wij u aan de kan niet te verwijderen en geen koffie uit te schenken voor het einde van de koffiezetcyclus.
Het apparaat blijft nog lang doordruppelen nadat de koffiezetcyclus is voltooid.	Het druppelen wordt veroorzaakt door de condensatie van stoom. Het is volkomen normaal dat het apparaat nog even blijft doordruppelen.
	Als het druppelen niet stopt, zit de druppelstop mogelijk verstopt. Om de druppelstop schoon te maken, drukt u erop om hem te openen en spoelt u hem vervolgens af onder de kraan.
	Als u de kan tijdens de koffiezetcyclus meer dan 20 seconden verwijdert, zal de druppelstop de filtermand doen overstromen.
De koffie is niet heet genoeg.	Plaats de kan op de juiste manier op de warmhoudplaat.
	Controleer of de warmhoudplaat en de onderkant van de kan schoon zijn.
	Gebruik dunwandige koppen omdat deze de hitte van de koffie minder absorberen dan dikwandige koppen.
	Gebruik geen melk die net uit de koelkast komt.
	Ontkalk het apparaat. Zie 'Ontkalken' in hoofdstuk 'Schoonmaken en onderhoud'.

## Innledning

Gratulerer med kjøpet og velkommen til Philips! Du får best mulig nytte av støtten som Philips tilbyr; hvis du registrerer produktet ditt på [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Generell beskrivelse (fig. 1)

- A Permanent filter
- B Filterkurv
- C Filterkurvholder
- D Kannelokk
- E Glasskanne
- F Knappen 2-12 CUPS
- G Knappen STRENGTH
- H Skjerm
- I Bryter for malevalg
- J Steng av kaffebønnerennen
- K Måleskje
- L Rengjøringsbørste
- M Lokk på kaffebønnebeholder
- N Beholder for kaffebønner
- O Lokk på vannbeholder
- P Lokk på kaffebønnerenne
- Q Dampventil
- R Knapp for forhåndsmalt kaffe
- S Start/stopp-knapp
- T Knappen OPEN for filterkurvholder
- U Vannbeholder med vannnivåvindu
- V Kokeplate

## Viktig

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

## Fare

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

## Advarsel

- Før du kobler til apparatet, må du kontrollere at spenningen som er angitt på undersiden av apparatet, stemmer overens med nettspenningen.
- Hvis ledningen er ødelagt, må den alltid skiftes ut av Philips, et servicesenter som er godkjent av Philips, eller lignende kvalifisert personell, slik at man unngår farlige situasjoner.
- Dette apparatet er ikke tiltenkt bruk av personer (inkludert barn) som har nedsatt sanseevne eller fysisk eller psykisk funksjonsevne, eller personer som ikke har erfaring eller kunnskap, unntatt hvis de får tilsyn eller instruksjoner om bruk av apparatet av en person som er ansvarlig for sikkerheten.
- Pass på at barn er under tilsyn, slik at de ikke leker med apparatet.

- Oppbevar alltid ledningen utilgjengelig for barn. Ikke la ledningen henge over kanten av bordet eller benken.
- Ikke ta på maleverket på apparatet, det gjelder spesielt når det er koblet til en strømkilde.
- Oppbevar emballasjen (plastposer, pappmellomlegg osv.) utenfor barns rekkevidde – den er ikke et leketøy.
- Ikke berør de varme overflatene på apparatet mens det er i bruk.
- Dette apparatet er utviklet for å male bønner og lage kaffe. Bruk det riktig og forsiktig for å unngå å bli skåldet av varmt vann og damp.
- Du må ikke bruke apparatet hvis støpselet, ledningen eller selve apparatet er ødelagt.
- Hvis det oppstår et problem du ikke kan løse ved hjelp av denne brukerveiledningen, tar du kontakt med forbrukersenteret i landet der du bor. Hvis problemet ikke kan løses, tar du apparatet med til et servicesenter som er godkjent av Philips, for å få det undersøkt eller reparert. Ikke prøv å reparere apparatet selv. Hvis du gjør det, vil ikke garantien gjelde lenger.

### Viktig

- Ikke plasser apparatet på en varm overflate, og pass på at ledningen ikke kommer i kontakt med varme overflater.
- Koble fra apparatet før du rengjør det, og hvis det oppstår problemer under malingen eller traktingen.
- Kannen er varm under og etter traktingen. Hold den alltid i håndtaket.
- Ikke sett kannen i en mikrobølgeovn.
- Ikke flytt på apparatet når det er i bruk.
- Vent til apparatet har blitt avkjølt før du setter det bort. Varmeplaten og kaffekannen kan være varm.
- Etter at du har pakket ut apparatet, må du kontrollere at det er helt og uskadet. Hvis du er i tvil, må du ikke bruke apparatet, men ta kontakt med kundesenteret i landet der du bor.
- Dette apparatet er kun beregnet på vanlig bruk i hjemmet. Det er ikke beregnet på bruk på f.eks. bedriftskjøkken, butikker, kontorer, bondegårder eller andre arbeidsmiljøer. Det er heller ikke beregnet på å brukes av kunder på hoteller, moteller eller i andre typer bomiljøer.

### Elektromagnetiske felt (EMF)

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

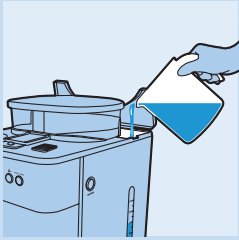
### Før første gangs bruk

#### Skylle apparatet

Du må skylle kaffetrakteren én gang før bruk.

- 1** Sett støpselet i stikkkontakten.
- ▶ Knappen START/STOP lyser.





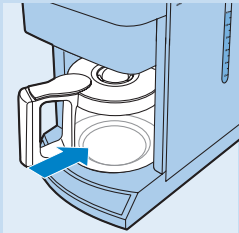
- 2** Åpne lokket til vannbeholderen. Fyll vannbeholderen med kaldt vann opp til indikatoren for 12 kopper.

*Merk: Ikke legg kaffebønner eller malt kaffe i apparatet.*

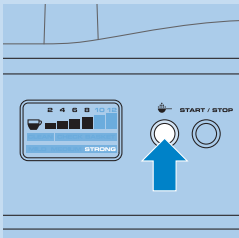
- 3** Lukk lokket til vannbeholderen.

- 4** Sett kannen på varmeplaten.

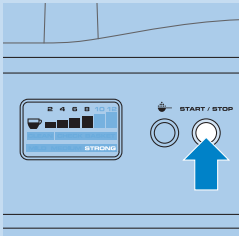
*Merk: Sørg for at lokket på kannen sitter ordentlig. Uten kannelokket blir dryppstoppfunksjonen (se kapitlet Funksjoner) aktivert automatisk.*



*Merk: Sørg for at du plasserer muggen på varmeplaten med tuten mot apparatet.*



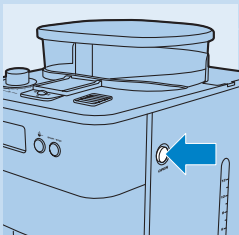
- 5** Trykk på knappen for forhåndsmaling av kaffe for å slå av maleren  
 ▶ Knappen lyser når du trykker på den.



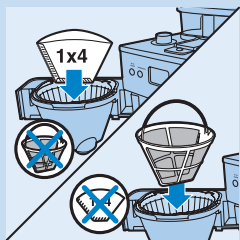
- 6** Trykk på knappen START/STOP for å starte trakteprosessen.  
**7** La apparatet arbeide til alt vannet har rent ned i kannen.  
 ▶ Kaffetrakteren piper 5 ganger når trakteprosessen er ferdig.  
**8** Tøm kannen.

## Bruke apparatet

### Bruke kaffebønner



- 1** Trykk på knappen OPEN på høyre side av apparatet for å åpne filterkurvholderen.



- 2** Legg et papirfilter (no. 4) eller det permanente filteret i filterkurven.

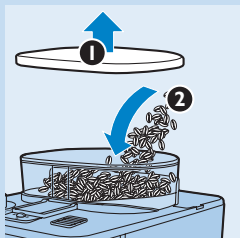
Når du bruker det permanente filteret, må håndtaket peke mot fronten på kaffetrakteren. Hvis ikke, kan håndtaket forstyrre flyten av den malte kaffen fra maleren og inn i filterkurven.



- 3** Åpne lokket til vannbeholderen, og fyll opp vannbeholderen med kaldt vann.

Det er indikatorer for 2 til 12 kopper (275 ml til 1650 ml) på vannnivåvinduet på kannen. Du kan bruke disse indikatorene til å bestemme hvor mye vann du skal ha i vannbeholderen. Husk at mengden traktet kaffe vil være litt mindre siden den malte kaffen absorberer vannet.

*Tips: Bruk kannen til å fylle vannbeholderen med den mengden vann som kreves.*



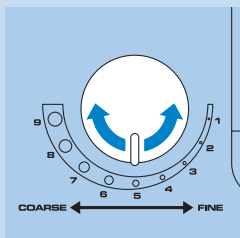
*Merk: Ikke fyll vannbeholderen over indikatoren for 12 kopper. Da vil det komme vann ut av åpningen bak.*

- 4** Ta av lokket på kaffebønnebeholderen (1), og fyll beholderen med kaffebønner (2). Sørg for at det er nok kaffebønner i beholderen for den mengden kaffe du ønsker å trakte.

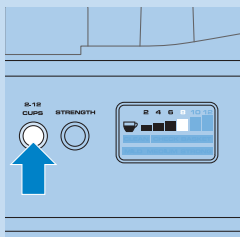
*Merk: Sørg alltid for at bønnebeholderen er minst halvfull.*

Maksimumskapasiteten til kaffebønnebeholderen er 250 g. Ikke overskrid denne mengden for å forhindre at maleren låser seg.

Ikke bruk uristede eller karamelliserte bønner for å forhindre at maleren låser seg.

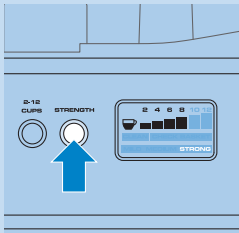


- 5** Vri på bryteren for malevalg for å velge ønsket type maling, fra fin til grov. Det finnes ni forskjellige maleinnstillinger.

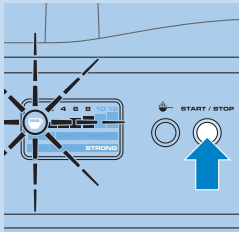


- 6** For å velge antall kopper trykker du på knappen 2-12 CUPS så mange ganger som det antallet kopper du ønsker.

- Knappen 2-12 CUPS lyser opp når du trykker på den.
- Det valgte antallet kopper vises på skjermen.
- Maleren maler det nødvendige antallet kaffebønner.



- 7** Trykk på knappen STRENGTH én eller flere ganger til ønsket kaffestyrke er valgt (mild, medium eller sterk).
- ▶ Knappen STRENGTH lyser når du trykker på den.
  - ▶ Skjermen viser den valgte kaffestyrken.

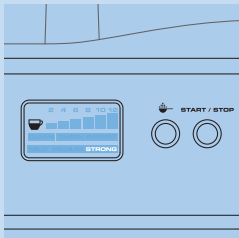


- 8** Trykk på knappen START/STOP for å starte trakteprosessen.

Hold avstand fra dampventilen under traktingen, siden det kommer varm damp ut av ventilen.

- ▶ Ferskhetsindikatoren blinker på skjermen til trakteprosessen er ferdig.
- ▶ Kaffetrakteren piper 5 ganger når trakteprosessen er ferdig.
- ▶ Varmeplaten slår seg på automatisk.

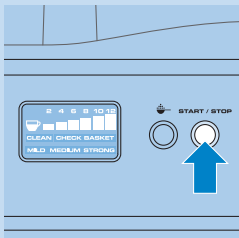
Ikke ta på varmeplaten mens den er på, siden den blir varm.



- 9** Vent til kaffetrakteren har stoppet å pipe før du fjerner kannen fra varmeplaten.

*Merk: Etter traktingen drypper det kaffe fra filterkurven i flere sekunder.*

- ▶ Ferskhetsindikatoren vises på skjermen i 30 minutter etter traktingen for å vise at kaffen er fersk.

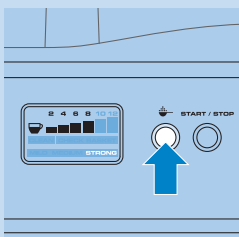


- 10** Når kannen er tom, trykker du på knappen START/STOP for å slå av apparatet og fjerne kannen fra varmeplaten.

*Merk: Hvis du ikke slår av kaffetrakteren, slår den seg automatisk av etter 30 minutter.*

## Bruke forhåndsmalt kaffe

Hvis du ønsker å bruke forhåndsmalt kaffe i stedet for kaffebønner, følger du trinnene nedenfor:



- 1** Trykk på knappen for forhåndsmaling av kaffe for å slå av maleren
- ▶ Knappen lyser når du trykker på den.

*Merk: Når du slår av maleren, vises ikke antall kopper og styrkeinnstillingen på skjermen.*

- 2** Legg den forhåndsmalte kaffen i papirfilteret eller i det permanente filteret.

*Merk: Hvor mye forhåndsmalt kaffe du bruker, avhenger av hva du ønsker. For en middels sterk kaffekopp bruker du én måleskje (ca. 4–5 g) for hver kopp (125 ml).*

**3** Lukk filterkurvholderen, og plasser kannen på varmeplaten.

**4** Følg trinnene 8–10 i delen Bruke kaffebønner.

### Dryppstoppfunksjon

Dryppstoppfunksjonen gjør at du kan fjerne kannen fra kaffetrakteren før traktesyklusen er ferdig. Når du fjerner kannen, sørger dryppstoppfunksjonen for at det slutter å renne kaffe inn i kannen.

*Merk: Trakteprosessen stopper ikke når du fjerner kannen. Hvis du ikke setter kannen tilbake på varmeplaten innen 20 sekunder, renner filterkurven over.*

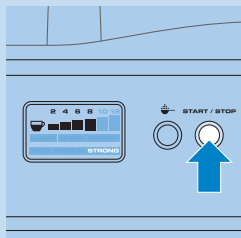
*Merk: Kontroller at kanelokket er på plass når du plasserer kannen tilbake på platen. Hvis kanelokket ikke er på, aktiveres dryppstoppfunksjonen automatisk*

## Rengjøring og vedlikehold

### Rengjør etter hver gangs bruk

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

- 1** Trykk på knappen START/STOP for å slå av kaffetrakteren, og trekk støpselet ut av stikkkontakten.
- 2** Tørk utsiden av kaffetrakteren og varmeplaten med en fuktig klut.
- 3** Rengjør filterkurven, det permanente filteret og kannen med varmt vann og litt oppvaskmiddel.



### Rengjøre kaffebønnerennen

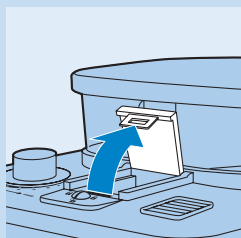
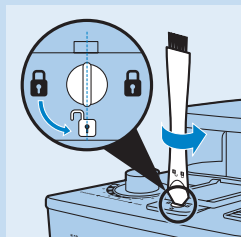
Du må rengjøre kaffebønnerennen hver eller annenhver uke, avhengig av hvor ofte den brukes.

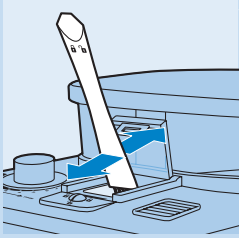
- 1** Trykk på knappen START/STOP for å slå på kaffetrakteren, og trekk støpselet ut av stikkkontakten.

*Merk: Ved å trykke på knappen START/STOP blir ventilen i kaffebønnerennen værende åpen når du kobler fra apparatet. Dette er nødvendig for rengjøring.*

- 2** Sett den flate enden av rengjøringsbørsten inn i rennelåsen, og vri låsen til åpen posisjon.

- 3** Åpne lokket på kaffebønnerennen.

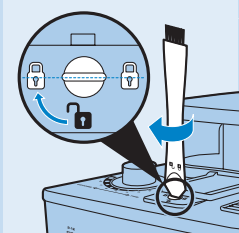




- 4** Bruk rengjøringsbørsten til å børste restene av den malte kaffen inn i den lavere delen av rennen.

*Tips: Plasser et papirfilter eller det permanente filteret i filterkurven for å samle opp den malte kaffen.*

- Restene av den malte kaffen faller ned i filterkurven



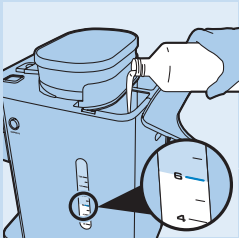
- 5** Lukk lokket på kaffebønnerenrenen, og vri låsen til låst posisjon.

### Avkalk kaffetrakteren

Regelmessig avkalking forlenger apparatets levetid og garanterer best mulig bryggeresultat i lang tid.

Ved vanlig bruk (to fulle kanner kaffe per dag) bør apparatet avkalkes: 2 eller 3 ganger i året hvis du bruker mykt vann (opptil 18 dH) 4 eller 5 ganger i året hvis du bruker hardt vann (over 18 dH).

Ta kontakt med det lokale vannverket hvis du trenger informasjon om vannets hardhetsgrad der du bor.



- 1** Åpne lokket til vannbeholderen.  
**2** Fyll vannbeholderen med 6 kopper hvit eddik (4 %) og 6 kopper vann.

- 3** Plasser et papirfilter (no. 4) i filterkurven, og lukk filterkurvholderen.

- 4** Sett den tomme kannen på varmeplaten.

- 5** Trykk på knappen grinder off, og trykk deretter på knappen START/STOP for å starte trakteprosessen.

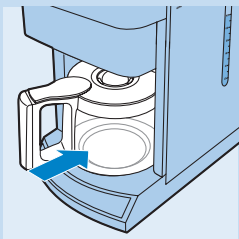
- 6** Vent til halvparten av eddikblandingen har rent ned i kannen. Deretter trykker du på knappen START/STOP for å stoppe trakteprosessen og la blandingen ligge i minst 15 minutter.

- 7** Trykk på knappen START/STOP for å sette på kaffetrakteren igjen, og vent til resten av blandingen har rent ned i kannen. Deretter trykker du på knappen START/STOP for å slå av trakteren.

- 8** Tøm kannen, og kast papirfilteret.

- 9** Fyll vannbeholderen med kaldt vann, og trykk på knappen START/STOP for å starte nok en trakteprosess. La kaffetrakteren fullføre hele trakteprosessen, og tøm kannen.

- 10** Gjenta trinn 9 til vannet ikke lenger smaker eller lukter eddik.



## 11 Rengjør filterkurven og kannen med varmt vann og litt oppvaskmiddel.

### Miljø



- Ikke kast apparatet som vanlig husholdningsavfall når det ikke kan brukes lenger. Lever det på en gjenvinningsstasjon. Slik bidrar du til å ta vare på miljøet.

### Garanti og service

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

### Feilsøking

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

Problem	Mulig løsning
Apparatet virker ikke.	Koble til og slå på apparatet. Kontroller at spenningen som er angitt på apparatet, stemmer overens med nettspenningen. Fyll vannbeholderen med vann.
Når jeg bruker maleren, er kaffen for svak.	Sørg for at antall kopper du velger med knappen 2-12 CUPS passer til mengden vann i vannbeholderen. Husk at apparatet bruker alt vannet i vannbeholderen. Sett bryteren for malevalg til finere maling for å få sterkere kaffe. Bruk knappen STRENGTH for å angi kaffestyrken til sterk.
Når jeg bruker forhåndsmalt kaffe, blir kaffen for svak.	Når du bruker kaffebønner, må du sørge for ikke å trykke på knappen for forhåndsmalt kaffe, siden maleren da blir slått av. Bruk kaffebønner fra en sterkere blanding eller smak. For å øke kaffestyrken velger du et høyere antall kopper med knappen 2-12 CUPS enn antall kopper du fyller oppi vannbeholderen.
	Sørg for at den forhåndsmalte kaffen i filteret passer til mengden vann i vannbeholderen. Alt vannet i vannbeholderen blir brukt. Husk at apparatet bruker alt vannet i vannbeholderen. Bruk malt kaffe fra en sterkere blanding eller smak.

Problem	Mulig løsning
	For å øke styrken på kaffen kan du øke mengden forhåndsmalt kaffe eller redusere mengden vann.
Jeg har satt kaffestyrken til sterk med knappen STRENGTH, men kaffen er for svak.	Når maleren blir slått av, kan du ikke endre kaffestyrken med knappen STRENGTH. I dette tilfellet kan du bare øke kaffestyrken ved å øke mengden forhåndsmalt kaffe, redusere mengden vann eller bruke kaffe fra en sterkere blanding eller smak.
Filteret renner over når jeg fjerner kannen fra apparatet mens det trakter kaffe.	Hvis du fjerner kannen i mer enn 20 sekunder under traktesyklusen, gjør dryppstoppen at filteret renner over. Legg også merke til at kaffen ikke blir så smakfull som den skal være før på slutten av traktesyklusen. Derfor anbefaler vi at du ikke fjerner kannen og heller ut kaffen før slutten på traktesyklusen.
Apparatet fortsetter å dryppe lenge etter at traktesyklusen er ferdig.	Dryppingen forårsakes av kondens fra dampen. Det er helt normalt at apparatet drypper en stund.
	Hvis dryppingen ikke stopper, kan dryppestoppen være tett. For å rengjøre dryppestoppen trykker du på den for å åpne den og deretter skyller du den under springen.
	Hvis du fjerner kannen i mer enn 20 sekunder under traktesyklusen, fører dryppestoppen til at filterkurven renner over.
Kaffen er ikke varm nok.	Sett kannen ordentlig på varmeplaten.
	Sørg for at varmeplaten og bunnen på kannen er ren.
	Bruk tynne kopper ettersom de vil absorbere mindre varme fra kaffen enn tykke kopper.
	Ikke bruk melk som kommer direkte fra kjøleskapet.
	Avkalk apparatet. Se delen Avkalkning i kapittelet Rengjøring og vedlikehold.

## Introdução

Parabéns pela sua compra e bem-vindo à Philips! Para tirar todo o partido da assistência fornecida pela Philips, registre o seu produto em [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Descrição geral (fig. 1)

- A Filtro permanente
- B Cesto porta-filtro
- C Suporte do cesto porta-filtro
- D Tampa de jarro
- E Jarro de vidro
- F Botão 2-12 CUPS
- G Botão STRENGTH
- H Visor
- I Botão de selecção da moagem
- J Bloqueio da entrada dos grãos de café
- K Colher de medição
- L Escova de limpeza
- M Tampa do compartimento para grãos de café
- N Compartimento para grãos de café
- O Tampa do reservatório para água
- P Tampa da entrada dos grãos de café
- Q Ventilação do vapor
- R Botão para café pré-moído
- S Botão START/STOP
- T Botão OPEN para o suporte do cesto porta-filtro
- U Reservatório de água com janela indicadora do nível da água
- V Placa de aquecimento

## Importante

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

## Perigo

- Nunca mergulhe o aparelho em água ou noutro líquido, nem o enxagúe à torneira.

## Aviso

- Verifique se a voltagem indicada na parte inferior do aparelho corresponde à voltagem eléctrica local, antes de ligar o aparelho.
- Se o fio estiver danificado, deve ser sempre substituído pela Philips, por um centro de assistência autorizado da Philips ou por pessoal devidamente qualificado para se evitarem situações de perigo.
- Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos, salvo se tiverem recebido supervisão ou instruções sobre o uso do aparelho por alguém responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.



- Mantenha o fio de alimentação fora do alcance das crianças. Não deixe o fio de alimentação suspenso na mesa ou na bancada da cozinha onde o aparelho estiver colocado.
- Não toque nas mós do aparelho, especialmente quando este se encontra ligado à corrente.
- Mantenha os materiais de embalagem (sacos de plástico, protecções em cartão, etc.) fora do alcance das crianças, visto que estes não são brinquedos.
- Não toque nas superfícies quentes do aparelho enquanto este se encontra em funcionamento.
- Esta máquina foi concebida para moer grãos e fazer café. Utilize-a correctamente e com cuidado para evitar queimar-se com água quente ou vapor.
- Não utilize o aparelho se a ficha, o fio de alimentação ou o próprio aparelho estiverem danificados.
- Se surgir um problema impossível de resolver com a ajuda deste manual do utilizador, entre em contacto com o Centro de Assistência ao Cliente do seu país. Se não for possível resolver o problema, leve o aparelho para um centro de assistência autorizado pela Philips para este ser verificado ou reparado. Não tente reparar o aparelho sozinho, porque a garantia perde a validade.

---

### **Cuidado**

- Não coloque o aparelho sobre uma superfície quente e evite que o fio entre em contacto com superfícies quentes.
- Desligue o aparelho da corrente se ocorrer algum problema durante a moagem ou preparação de café e antes de o limpar.
- O jarro está quente durante e após o processo de preparação do café. Segure o jarro sempre pela pega.
- Nunca coloque o jarro no microondas.
- Não mova o aparelho durante o seu funcionamento.
- Aguarde até o aparelho arrefecer antes de o guardar. A placa de aquecimento e o jarro do café podem estar quentes.
- Depois de desembalar a máquina, certifique-se de que ela está completa e não apresenta danos. Se tiver alguma dúvida, contacte o Centro de Apoio ao Cliente do seu país antes de utilizar a máquina.
- Este aparelho destina-se apenas à utilização doméstica normal. Não se destina a ambientes como copas de pessoal em lojas, escritórios, quintas e outros ambientes de trabalho. Também não é adequado para a utilização por clientes em hotéis, motéis, estalagens e outros ambientes residenciais.

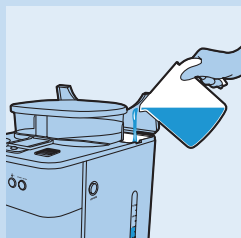
---

### **Campos electromagnéticos (CEM)**

Este aparelho Philips cumpre com todas as normas correspondentes a campos electromagnéticos (CEM). Se manuseado correctamente e de acordo com as instruções fornecidas neste manual do utilizador, o aparelho pode ser utilizado em segurança com base em provas científicas disponíveis actualmente.

## Antes da primeira utilização

### Limpeza do aparelho



Deve limpar a máquina de café uma vez antes da primeira utilização.

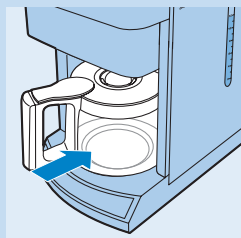
- 1 Introduza a ficha de alimentação na tomada eléctrica.  
 O botão START/STOP acende-se.
- 2 Abra a tampa do reservatório de água. Encha o reservatório de água com água fria fresca até à indicação para 12 chávenas.

*Nota: Não coloque grãos de café nem café moído no aparelho.*

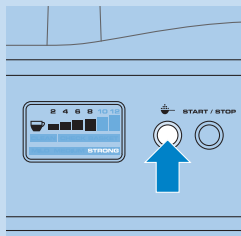
- 3 Feche a tampa do reservatório de água.
- 4 Coloque o jarro sobre a placa de aquecimento.

*Nota: Assegure-se que a tampa de jarro está colocada correctamente. Sem a tampa de jarro, a função antipingos (consulte o capítulo "Funções") é activada automaticamente.*

*Nota: Certifique-se de que coloca o jarro na placa de aquecimento com o bico voltado para o aparelho.*

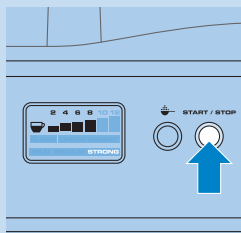


- 5 Prima o botão do café pré-moído para desligar o moinho.  
 O botão acende-se quando é premido.



- 6 Prima o botão START/STOP para iniciar o processo de preparação de café.

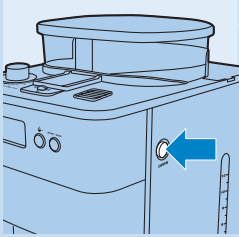
- 7 Deixe o aparelho funcionar até toda a água passar para o jarro.  
 A máquina de café emite 5 sinais sonoros quando o processo de preparação de café estiver concluído.



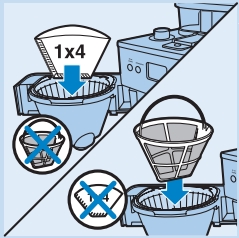
- 8 Esvazie o jarro.

## Utilizar o aparelho

### Utilizar grãos de café

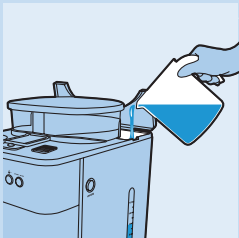


- 1 Prima o botão OPEN do lado direito do aparelho para abrir o suporte do cesto porta-filtro.



- 2 Coloque um filtro de papel (número 4) ou o filtro permanente no cesto porta-filtro.

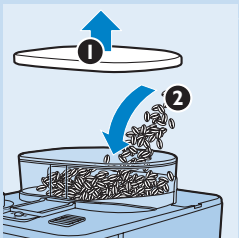
Quando utiliza o filtro permanente, assegure-se de que a sua pega está voltada em direcção à parte frontal da máquina de café. Caso contrário, a pega pode interferir no fluxo do café moído do moinho para o cesto porta-filtro.



- 3 Abra a tampa do reservatório de água e encha-o com água fria. Há indicações para 2 a 12 chávenas (275 ml a 1650 ml) na janela indicadora do nível da água e no jarro. Pode utilizar estas indicações para determinar quanta água deve colocar no reservatório de água. Lembre-se que a quantidade de café preparado será um pouco menos, visto que o café moído absorve água.

*Sugestão: Utilize o jarro para encher o reservatório de água com a quantidade necessária de água.*

*Nota: Não encha o reservatório de água além da indicação de 12 chávenas, caso contrário é derramada água pela abertura na parte posterior.*

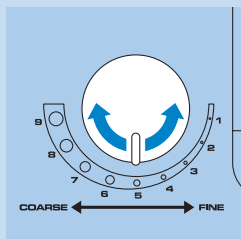


- 4 Retire a tampa do compartimento para grãos de café (1) e encha o recipiente com grãos de café (2). Assegure-se de que há grãos de café suficientes no recipiente para a quantidade de café que pretende preparar.

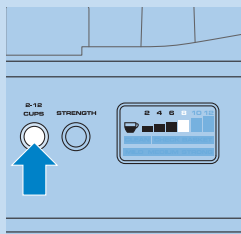
*Nota: Assegure-se sempre de que o recipiente para grãos está, no mínimo, meio.*

A capacidade máxima do recipiente para grãos de café é de 250 g. Para evitar que o moinho encrave, não exceda esta quantidade.

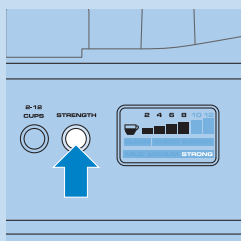
Para evitar que o moinho encrave, não utilize grãos caramelizados ou não torrados.



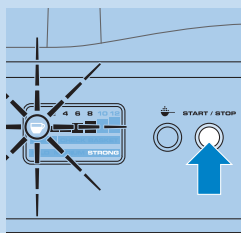
- 5** Rode o botão de selecção da moagem para seleccionar o tipo desejado de moagem; de fina a grossa. Existem nove regulações de moagem.



- 6** Para seleccionar o número de chávemas, prima o botão 2-12 CUPS tantas vezes como o número de chávemas pretendido.
- ▶ O botão 2-12 CUPS acende-se quando é premido.
  - ▶ O número seleccionado de chávemas é apresentado no visor.
  - ▶ O moinho mói a quantidade necessária de grãos de café.



- 7** Prima o botão STRENGTH uma ou várias vezes até a intensidade de café desejada estar seleccionada (suave, médio ou forte).
- ▶ O botão STRENGTH acende-se quando é premido.
  - ▶ O visor apresenta a intensidade do café seleccionada.



- 8** Prima o botão START/STOP para iniciar o processo de preparação de café.

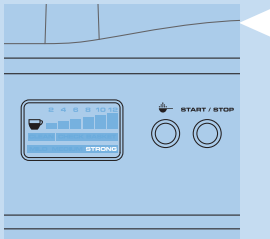
Mantenha-se afastado da saída de vapor durante a preparação, devido à fuga de vapor quente pelas aberturas de ventilação.

- ▶ O indicador de frescura fica intermitente no visor até o processo de preparação de café estar concluído.
- ▶ A máquina de café emite 5 sinais sonoros quando o processo de preparação de café estiver concluído.
- ▶ A placa de aquecimento liga-se automaticamente.

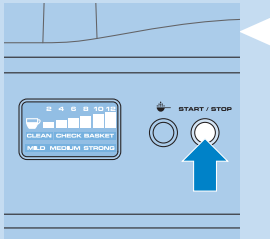
Não toque na placa de aquecimento enquanto esta está ligada, visto que esta aquece.

- 9** Espere até a máquina de café parar de emitir sinais sonoros antes de retirar o jarro da placa de aquecimento.

*Nota: Após a preparação, pinga café do cesto porta-filtro durante alguns segundos.*



- ▶ O indicador de frescura é apresentado no visor durante 30 minutos após a preparação, para indicar que o café está fresco.

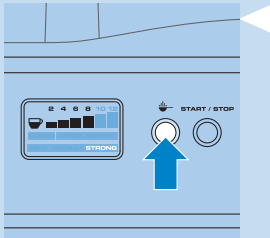


- ▶ **10** Quando o jarro está vazio, prima o botão START/STOP para desligar o aparelho e retire o jarro da placa de aquecimento.

*Nota: Se não desligar a máquina de café, esta desliga-se automaticamente 30 minutos depois.*

### Utilizar café pré-moído

Se quiser utilizar café pré-moído em vez de grãos de café, siga os passos abaixo.



- ▶ **1** Prima o botão do café pré-moído para desligar o moinho.
- ▶ O botão acende-se quando é premido.

*Nota: Quando desliga o moinho, o número de chávemas e a regulação da intensidade não são apresentados no visor.*

- ▶ **2** Coloque o café pré-moído no filtro de papel ou no filtro permanente.

*Nota: A quantidade de café pré-moído que utiliza é uma questão de gosto pessoal. Para um café médio-forte, utilize uma colher de medição (aproximadamente 4-5 g) para cada chávema (125 ml).*

- ▶ **3** Feche o suporte do cesto porta-filtro e coloque o jarro na placa de aquecimento.
- ▶ **4** Siga os passos 8 a 10 na secção “Utilizar grãos de café”.

### Função antipingos

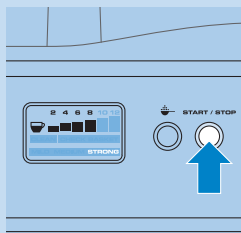
A função antipingos permite-lhe retirar o jarro da máquina de café antes do processo de preparação de café estar terminado. Quando retira o jarro, a função antipingos pára o fluxo de café para o jarro.

*Nota: O processo de preparação de café não pára quando retira o jarro. Se não voltar a colocar o jarro na placa de aquecimento num espaço de 20 segundos, o cesto porta-filtro transborda.*

*Nota: Assegure-se de que a tampa de jarro está bem posicionada, quando colocar o jarro novamente sobre a placa de aquecimento. Sem a tampa de jarro, a função antipingos é activada automaticamente.*

## Limpeza e manutenção

### Limpeza após cada utilização



Nunca mergulhe o aparelho em água ou noutro líquido, nem o enxágue à torneira.

- 1** Prima o botão START/STOP para desligar a máquina de café e retire a ficha da tomada eléctrica.
- 2** Limpe o exterior da máquina de café e a placa de aquecimento com um pano húmido.
- 3** Limpe o cesto porta-filtro, o filtro permanente e o jarro com água quente e algum detergente da loiça.

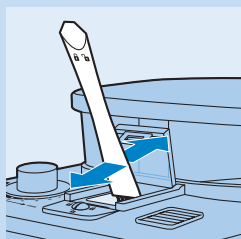
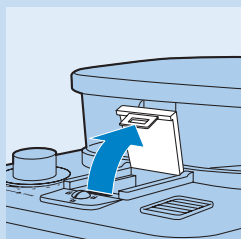
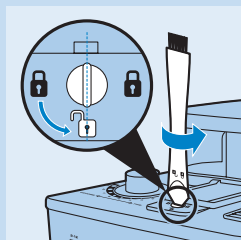
### Limpar a entrada dos grãos de café

Tem de limpar a entrada dos grãos de café a cada 1 a 2 semanas, dependendo da frequência de utilização.

- 1** Prima o botão START/STOP para ligar a máquina de café e retire a ficha da tomada eléctrica.

*Nota: Ao primar o botão START/STOP, a válvula na entrada dos grãos de café mantém-se aberta quando desliga a ficha do aparelho. Isto é necessário para a limpeza.*

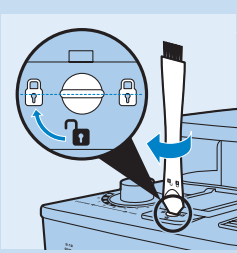
- 2** Insira a extremidade plana da pega da escova de limpeza no bloqueio da entrada e rode o bloqueio para a posição “aberta”.
- 3** Abra a tampa da entrada dos grãos de café.



- 4** Utilize a escova de limpeza para varrer os resíduos de café moído para a parte inferior da entrada.

*Sugestão: Coloque um filtro de papel ou o filtro permanente no cesto porta-filtro para recolher o café moído.*

- ▮ Os resíduos de café moído caem no cesto porta-filtro.



- 5 Feche a tampa da entrada dos grãos de café e rode o bloqueio para a posição “fechada”.

### Descalcificação da máquina de café

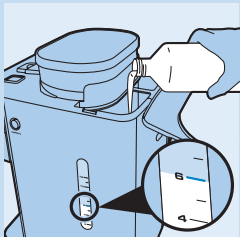
Uma descalcificação regular prolonga a vida do aparelho e garante um café impecável e um tempo de preparação constante durante um longo período de tempo.

No caso de uma utilização normal (dois jarros cheios de café por dia), proceda à descalcificação do aparelho:

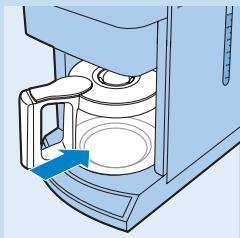
2 ou 3 vezes por ano se utilizar água macia (até 18 dH);

4 ou 5 vezes por ano se utilizar água dura (mais de 18 dH).

Informe-se junto da companhia das águas local sobre o grau de dureza da água da sua área.



- 1 Abra a tampa do reservatório de água.
- 2 Encha o reservatório de água com 6 chávenas de vinagre branco (4% de ácido acético) e 6 chávenas de água.
- 3 Coloque um filtro de papel (número 4) no cesto porta-filtro e feche o suporte do cesto porta-filtro.
- 4 Coloque o jarro vazio sobre a placa de aquecimento.
- 5 Prima o botão “moinho desligado” e prima o botão START/STOP para iniciar o processo de preparação de café.
- 6 Aguarde até metade da solução de vinagre/água fluir para o jarro. De seguida, prima o botão START/STOP para parar o processo de preparação de café e deixar a solução a actuar durante 15 minutos, no mínimo.
- 7 Prima o botão START/STOP para voltar a ligar a máquina de café e aguarde até o resto da solução fluir para o jarro. De seguida, prima o botão START/STOP para desligar a máquina de café.
- 8 Esvazie o jarro e coloque o filtro de papel no lixo.



- 9 Encha o reservatório de água com água fria e prima o botão START/ STOP para iniciar outro processo de preparação de café. Deixe a máquina de café completar um processo completo de preparação de café e esvazie o jarro.
- 10 Repita o passo 9 até a água não apresentar um sabor ou cheiro a vinagre.
- 11 Lave o cesto porta-filtro e o jarro com água quente e algum detergente da loiça.

### Meio ambiente



- Não deite fora o aparelho juntamente com o lixo doméstico normal no final da sua vida útil e entregue-o num ponto de recolha autorizado para reciclagem. Ao fazê-lo, ajuda a preservar o meio ambiente.

### Garantia e assistência

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



## Resolução de problemas

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

Problema	Solução possível
O aparelho não funciona.	<p>Introduza a ficha numa tomada eléctrica e ligue o aparelho.</p> <p>Certifique-se de que a voltagem indicada no aparelho corresponde à voltagem eléctrica local.</p> <p>Encha o reservatório com água.</p>
Quando utilizo o moinho, o café fica demasiado fraco.	<p>Assegure-se de que o número de chávenas que selecciona com o botão 2-12 CUPS corresponde à quantidade de água no respectivo reservatório. Lembre-se que o aparelho utiliza toda a água no reservatório de água.</p> <p>Coloque o botão de selecção da moagem numa regulação de moagem mais fina para obter um café mais forte.</p> <p>Utilize o botão STRENGTH para regular a intensidade do café para "forte".</p> <p>Quando utiliza grãos de café, assegure-se que não prime o botão do café pré-moído, visto que isto desliga o moinho.</p> <p>Utilize grãos de café de uma mistura ou com um sabor mais forte.</p> <p>Para aumentar a intensidade do café, selecione um número de chávenas com o botão 2-12 CUPS superior ao número de chávenas que colocou no reservatório de água.</p>
Quando utilizo café pré-moído, o café fica demasiado fraco.	<p>Assegure-se de que a quantidade de café pré-moído no filtro corresponde à quantidade de água no respectivo reservatório. A água dentro do reservatório é toda utilizada. Lembre-se que o aparelho utiliza toda a água no reservatório de água.</p> <p>Utilize café moído de uma mistura ou com um sabor mais forte.</p> <p>Para aumentar a intensidade do café, aumente a quantidade de café pré-moído ou diminua a quantidade de água.</p>
Regulei a intensidade do café para "forte" com o botão STRENGTH, mas o café está demasiado fraco.	<p>Quando o moinho está desligado, não é possível mudar a intensidade do café com o botão STRENGTH. Neste caso, só poderá aumentar a intensidade do café aumentando a quantidade de café pré-moído, diminuindo a quantidade de água ou utilizando café de uma mistura ou com um sabor mais forte.</p>
O filtro transborda quando retiro o jarro do aparelho enquanto o café está em preparação.	<p>Se retirar o jarro durante mais de 20 segundos durante o ciclo de preparação de café, a função antipingos provoca um transbordo do suporte do filtro. Tenha também em atenção que o café não alcança seu sabor completo antes do final do ciclo de preparação de café. Portanto aconselhamos que não retire o jarro e sirva o café antes do final do ciclo de preparação do mesmo.</p>

Problema	Solução possível
O aparelho continua a pingar durante muito tempo depois do ciclo de preparação terminar.	Os pingos são provocados pela condensação de vapor. É totalmente normal que o aparelho pingue durante algum tempo.  Se os pingos não pararem, o sistema antipingos poderá estar obstruído. Para limpar o sistema antipingos, pressione-o para abrir e lave-o em água corrente.
	Se retirar o jarro durante mais de 20 segundos durante o ciclo de preparação de café, a função antipingos provoca o transbordo do cesto porta-filtro.
O café não está bem quente.	Coloque correctamente o jarro sobre a placa de aquecimento.  Certifique-se de que a placa de aquecimento e o fundo do jarro estão limpos.
	Utilize chávenas finas, visto que estas absorvem menos o calor do café do que as chávenas grossas.
	Não utilize leite directamente do frigorífico.
	Remova o calcário do aparelho. Consulte a secção “Descalcificação” no capítulo “Limpeza e manutenção”.

## Inledning

Grattis till inköpet och välkommen till Philips! För att dra maximal nytta av den support som Philips erbjuder kan du registrera din produkt på [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Allmän beskrivning (Bild 1)

- A Permanent filter
- B Filterkorg
- C Filterkorghållare
- D Kannlock
- E Glaskanna
- F Knapp för 2-12 koppar
- G Knapp för val av kaffestyrka
- H Teckenfönster
- I Vred för val av malning
- J Lås för rännan för kaffeböner
- K Mätskopa
- L Rengöringsborste
- M Lock till behållaren för kaffeböner
- N Behållare för kaffeböner
- O Lock till vattenbehållaren
- P Lock till rännan för kaffeböner
- Q Ångöppning
- R Knapp för förmalet kaffe
- S Start/stopp-knapp
- T Knapp för öppning av filterkorghållaren
- U Vattenbehållare med vattennivåfönster
- V Värmeplatta

## Viktigt

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

## Fara

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

## Varning

- Kontrollera att den nätspänning som anges på apparatens undersida motsvarar den lokala nätspänningen innan du kopplar in den.
- Om nätsladden är skadad måste den alltid bytas ut av Philips, ett av Philips auktoriserade serviceombud eller liknande behöriga personer för att undvika olyckor.
- Apparaten är inte avsedd för användning av personer (inklusive barn) med olika funktionshinder, eller av personer som inte har kunskap om hur apparaten används, om de inte övervakas eller får instruktioner angående användning av apparaten av en person som är ansvarig för deras säkerhet.
- Små barn ska övervakas så att de inte kan leka med apparaten.
- Förvara apparaten och sladden utom räckhåll för barn. Låt inte sladden hänga ned över bordskanten eller arbetsytan där apparaten står.

- Rör inte vid apparatens malskivor; i synnerhet då apparaten är ansluten till elnätet.
- Förvara förpackningsmaterialet (plastpåsar, kartong osv.) utom räckhåll för barn, eftersom det inte är en leksak.
- Rör inte vid apparatens varma delar när den används.
- Apparaten är utvecklad för att mala kaffebönor och brygga kaffe. Använd den på rätt sätt och med varsamhet så att du inte bränner dig på hett vatten eller ånga.
- Använd inte apparaten om stickkontakten, nätsladden eller själva apparaten är skadad.
- Om ett problem uppstår som du inte kan lösa med hjälp av den här användarhandboken kontaktar du Philips kundtjänst i ditt land. Om problemet fortfarande inte kan lösas tar du med apparaten till ett av Philips auktoriserade serviceombud för undersökning och reparation. Försök inte reparera apparaten själv. Om du gör det upphör garantin att gälla.

### Varning!

- Placera inte apparaten på en varm yta, och förhindra att nätsladden kommer i kontakt med varma ytor.
- Dra ur sladden om problem uppstår under malning eller brygging och innan du rengör apparaten.
- Kannan är het under och efter brygging. Håll alltid i kannans handtag.
- Använd aldrig kannan i mikrovågsugnen.
- Flytta inte apparaten medan den är igång.
- Vänta tills apparaten har svalnat innan du ställer undan den. Värmeplattan och kaffekannan kan vara varma.
- Se till att alla delar är med och att apparaten inte är skadad när du har packat upp den. Om du känner dig osäker ska du inte använda apparaten utan kontakta kundtjänsten i ditt land.
- Apparaten är endast avsedd för normalt hushållsbruk. Den är inte avsedd för användning i miljöer som personalkök i verkstäder, på kontor eller i andra arbetsmiljöer. Den är inte heller avsedd att användas av gäster på hotell, motell, bed and breakfast eller i andra boendemiljöer.

### Elektromagnetiska fält (EMF)

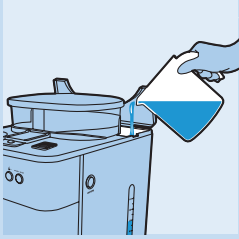
Den här apparaten från Philips uppfyller alla standarder för elektromagnetiska fält (EMF). Om apparaten hanteras på rätt sätt och enligt instruktionerna i den här användarhandboken är den säker att använda enligt de vetenskapliga belägg som finns i dagsläget.

### Före första användningen

#### Skölja igenom bryggaren

Du måste skölja igenom kaffebryggaren en gång före första användningen.

- 1 Sätt in stickkontakten i vägguttaget.
- ▶ Start/stopp-knappen tänds.



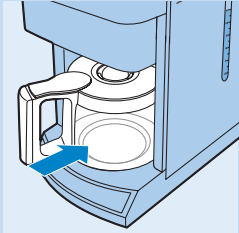
- 2** Öppna locket till vattenbehållaren. Fyll på med rent kallvatten till vattenbehållarens markering för 12 koppar.

*Obs! Lägg inte i kaffeböner eller malet kaffe i apparaten.*

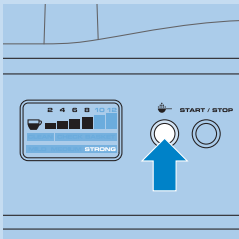
- 3** Stäng locket till vattenbehållaren.

- 4** Ställ kannan på plattan.

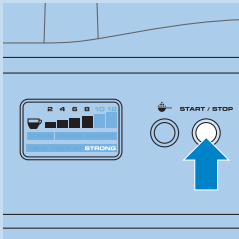
*Obs! Se till att kannans lock sitter på plats. Om locket inte sitter på plats aktiveras droppstoppet (se kapitlet Funktioner) automatiskt.*



*Obs! Se till att sätta kannan på värmeplattan med pipen riktad in mot apparaten.*



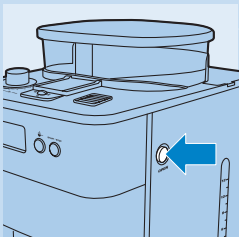
- 5** Stäng av kvarnen genom att trycka på knappen för förmalet kaffe.  
 ► Knappen tänds när du trycker på den.



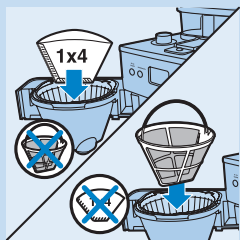
- 6** Tryck på start/stopp-knappen för att starta bryggningen.  
**7** Kör apparaten tills allt vatten har runnit ned i kannan.  
 ► När bryggningen är klar piper kaffebryggaren fem gånger.  
**8** Töm kannan.

## Använda apparaten

### Med kaffeböner



- 1** Tryck på knappen för öppning av filterkorgållaren till höger på apparaten.



- 2** Sätt i ett pappersfilter (nummer 4) eller det permanenta filtret i filterkorgen.

När du använder det permanenta filtret måste du se till att handtaget på filtret pekar ut från kaffebyggaren. Annars kan handtaget blockera flödet av malet kaffe från kvarnen ned i filterkorgen.

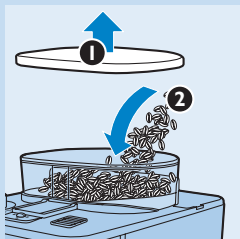


- 3** Öppna vattenbehållarens lock och fyll vattenbehållaren med kallt vatten.

Det finns markeringar för 2-12 koppar (275-1 650 ml) på vattennivåfönstret och på kannan. Med hjälp av dessa markeringar kan du avgöra hur mycket vatten du ska hälla i vattenbehållaren. Kom ihåg att mängden färdigbryggt kaffe blir något mindre, eftersom det malda kaffet absorberar vatten.

*Tips: Använd kannan och fyll vattenbehållaren med rätt mängd vatten.*

*Obs! Fyll inte på med vatten över markeringen för 12 koppar på vattenbehållaren. Om du gör det kan vatten rinna ut genom öppningen på baksidan.*

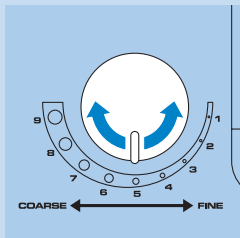


- 4** Ta bort locket till behållaren för kaffeböner (1) och fyll på med kaffeböner i behållaren (2). Se till att det finns tillräckligt med kaffeböner i behållaren för den mängd kaffe du vill brygga.

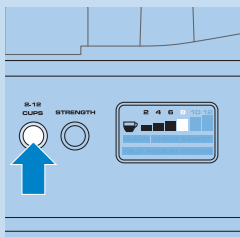
*Obs! Se alltid till att behållaren för kaffeböner är minst halvfull.*

Behållaren för kaffeböner rymmer som mest 250 g. Om du fyller på mer än så kan kvarnen börja kärva.

Undvik orostade eller karamelliserade böner, de kan medföra att kvarnen kärvar.

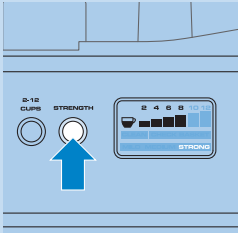


- 5** Välj önskad typ av malning med vredet för val av malning (fin till grov). Det finns nio inställningar för malning.

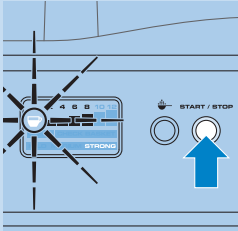


- 6** Välj antalet koppar genom att trycka på knappen för 2-12 koppar lika många gånger som önskat antal koppar.

- Knappen för 2-12 koppar tänds när du trycker på den.
- Det valda antalet koppar visas i teckenfönstret.
- Kvarnen mal rätt mängd kaffeböner.



- 7** Tryck på knappen för val av kaffestyrka en eller flera gånger och välj önskad kaffestyrka (mild, medel eller stark).
- ▮ Knappen för val av kaffestyrka tänds när du trycker på den.
  - ▮ Den inställda kaffestyrkan visas i teckenfönstret.

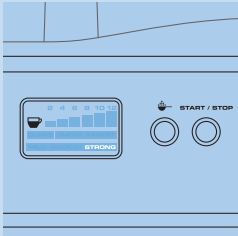


- 8** Tryck på start/stopp-knappen för att starta bryggningen.

Undvik att komma nära ångöppningen under bryggningen. Du kan bränna dig på de heta ångorna.

- ▮ Indikatorn för nybryggt kaffe blinkar i teckenfönstret ända tills bryggningen är klar.
- ▮ När bryggningen är klar piper kaffebryggaren fem gånger.
- ▮ Värmeplattan slås på automatiskt.

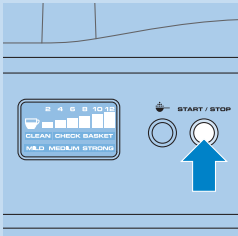
Rör inte värmeplattan medan den är på. Den blir mycket varm.



- 9** Vänta tills kaffebryggaren har slutat pipa innan du tar bort kannan från värmeplattan.

*Obs! När bryggningen är klar droppar det kaffe från filterkorgen i några sekunder.*

- ▮ Indikatorn för nybryggt kaffe visas i teckenfönstret under 30 minuter efter bryggningen för att ange att kaffet är nybryggt.

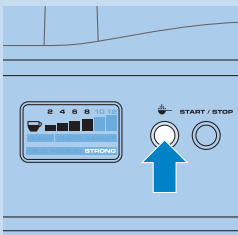


- 10** När kannan är tom stänger du av apparaten genom att trycka på start/stopp-knappen och tar bort kannan från värmeplattan.

*Obs! Om du inte stänger av kaffebryggaren stängs den av automatiskt efter 30 minuter.*

## Med förmalet kaffe

Om du vill använda förmalet kaffe i stället för kaffebönor följer du stegen nedan.



- 1** Stäng av kvarnen genom att trycka på knappen för förmalet kaffe.
- ▮ Knappen tänds när du trycker på den.

*Obs! När du stänger av kvarnen visas inte antalet koppar och kaffestyrkan i teckenfönstret.*

- 2** Fyll på med förmalet kaffe i pappersfiltret eller i det permanenta filtret.

*Obs! Hur mycket föromalet kaffe du använder är en smaksak. Om du vill brygga ett medelstarkt kaffe går det åt ett mått (cirka 4-5 g) per kopp (125 ml).*

**3** Stäng filterkorghållaren och ställ kannan på värmeplattan.

**4** Följ steg 8-10 i avsnittet Med kaffeböner.

### Droppstopp

Droppstoppet gör att du kan ta bort kannan från kaffebryggaren innan bryggningen avslutas. När du tar bort kannan avbryter droppstoppet flödet av kaffe in i kannan.

*Obs! Bryggningen avbryts inte när du tar bort kannan. Om du inte ställer tillbaka kannan på värmeplattan inom 20 sekunder svämmar filterkorgen över.*

*Obs! Se till att locket till kannan sitter på plats när du ställer tillbaka kannan på värmeplattan. Utan locket aktiveras droppstoppet automatiskt.*

## Rengöring och underhåll

### Rengöring efter varje användning

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

- 1** Stäng av kaffebryggaren genom att trycka på start/stopp-knappen och dra ut sladden ur vägguttaget.
- 2** Torka av kaffebryggarens utsida och värmeplattan med en fuktig trasa.
- 3** Rengör filterkorgen, det permanenta filtret och kannan med varmt vatten och lite diskmedel.

### Rengöra rännan för kaffeböner

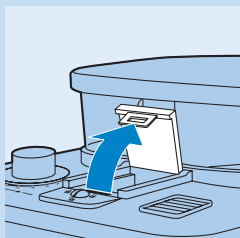
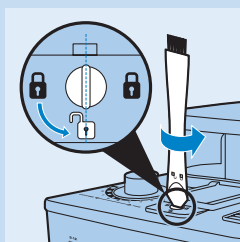
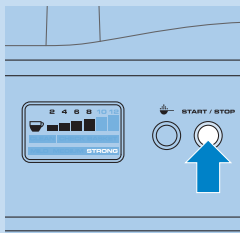
Du måste rengöra rännan för kaffeböner med en till två veckors mellanrum beroende på hur mycket den används.

- 1** Sätt på kaffebryggaren genom att trycka på start/stopp-knappen och dra ut sladden ur vägguttaget.

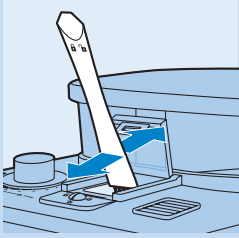
*Obs! När du trycker på start/stopp-knappen förblir öppningen i rännan för kaffeböner öppen när du drar ur sladden. Det krävs för rengöring.*

- 2** För in den platta delen av rengöringsborstens handtag i låset för rännan för kaffeböner och lås upp den.

- 3** Öppna locket till rännan för kaffeböner.



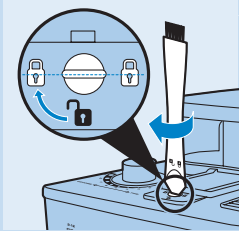




- 4** Använd rengöringsborsten och borsta ned kafferesterna i den nedre delen av rännan.

*Tips: Sätt i ett pappersfilter eller det permanenta filtret i filterkorgen och samla upp det malda kaffet.*

- ▮ Kafferesterna hamnar i filterkorgen.



- 5** Stäng locket till rännan för kaffeböner och vrid låset till det låsta läget.

### Kalka av kaffebryggaren

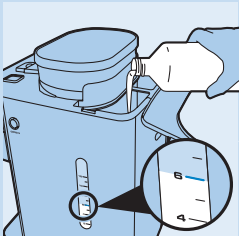
Regelbunden avkalkning förlänger apparatens livslängd och ger garanterat bättre resultat under längre tid.

Vid normal användning (två fulla kannor varje dag) ska apparaten avkalkas med följande intervall:

två till tre gånger om året om du har mjukt vatten (upp till 18 dH).

fyra till fem gånger om året om du har hårt vatten (över 18 dH).

Det lokala vattenverket kan upplysa dig om vattnets hårdhetsgrad.



- 1** Öppna locket till vattenbehållaren.
- 2** Fyll vattenbehållaren med sex koppar ättika (4 % ättiksyra) och sex koppar vatten.

- 3** Sätt i ett pappersfilter (nummer 4) i filterkorgen och stäng filterkorghållaren.

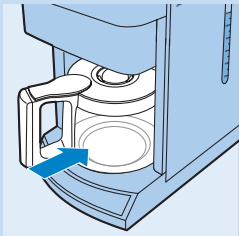
- 4** Ställ den tomma kannan på värmeplattan.

- 5** Stäng av kvarnen och starta bryggningen genom att trycka på start/stopp-knappen.

- 6** Vänta tills hälften av ättikslösningen har runnit ned i kannan. Avbryt sedan bryggningen genom att trycka på start/stopp-knappen och låt lösningen dra i minst en kvart.

- 7** Slå på kaffebryggaren igen genom att trycka på start/stopp-knappen och vänta tills resten av lösningen har runnit ned i kannan. Stäng därefter av kaffebryggaren genom att trycka på start/stopp-knappen.

- 8** Töm kannan och kasta pappersfiltret.



- 9** Fyll vattenbehållaren med kallt vatten och tryck på start/stopp-knappen för att starta en ny bryggning. Låt kaffebyggaren avsluta hela bryggningen och töm sedan kannan.
- 10** Upprepa steg 9 tills vattnet inte längre smakar eller luktar ättika.
- 11** Rengör filterkorgen och kannan med varmt vatten och lite diskmedel.

## Miljön



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

## Garanti och service

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

## Felsökning

I det här kapitlet finns en översikt över de vanligaste problemen som kan uppstå med apparaten. Om du inte kan lösa problemet med hjälp av nedanstående information kan du kontakta kundtjänst i ditt land.

Problem	Möjlig lösning
Apparaten fungerar inte.	Anslut och slå på apparaten. Kontrollera att den spänning som anges på apparaten överensstämmer med den lokala nätspänningen. Fyll vattenbehållaren med vatten.
När jag använder kvarnen blir kaffet för svagt.	Kontrollera att det antal koppar som du väljer med knappen för 2-12 koppar överensstämmer med mängden vatten i vattenbehållaren. Kom ihåg att apparaten använder allt vatten i vattenbehållaren. Välj en finare malningsinställning med vredet för val av malning om du vill ha ett starkare kaffe. Välj starkare kaffe med knappen för val av kaffestyrka.
	När du använder kaffeböner måste du vara noga med att inte trycka på knappen för förmalet kaffe, eftersom du då stänger av kvarnen. Använd en starkare blandning eller kaffeböner med mer smak.

Problem	Möjlig lösning
	Du kan öka kaffestyrkan genom att välja ett större antal koppar med knappen för 2-12 koppar än antalet koppar som du fyller vattenbehållaren med.
När jag använder förmålet kaffe blir kaffet för svagt.	Kontrollera att mängden förmålet kaffe i filtret överensstämmer med mängden vatten i vattenbehållaren. Tänk på att apparaten använder allt vatten i vattenbehållaren.
	Använd en starkare blandning eller malet kaffe med mer smak.
	Du kan öka kaffestyrkan genom att öka mängden förmålet kaffe eller minska mängden vatten.
Jag har ställt in en stark kaffestyrka med knappen för val av kaffestyrka, men kaffet blir för svagt.	När kvarnen är avstängd kan du inte ändra kaffestyrkan med knappen för val av kaffestyrka. Då kan du bara öka kaffestyrkan genom att öka mängden förmålet kaffe eller minska mängden vatten eller genom att använda kaffe av en starkare blandning eller smak.
Filtret svämmar över när jag tar bort kannan från apparaten under pågående brygging.	Om du tar bort kannan i mer än 20 sekunder under bryggingen får droppstoppet filterhållaren att svämma över. Tänk även på att kaffet inte uppnår sin fullständiga smak förrän i slutet av bryggingen. Vi rekommenderar därför att du inte tar bort kannan och häller upp kaffe förrän bryggingen är klar.
Apparaten fortsätter droppa långt efter att bryggingen är klar.	Droppet beror på kondenserad ånga. Det är helt normalt att apparaten droppar ett tag.
	Om det inte slutar att droppa kan droppstoppet vara igensatt. Rengör droppstoppet genom att trycka ut det och skölja det under kranen.
	Om du tar bort kannan i mer än 20 sekunder under bryggingen får droppstoppet filterkorgen att svämma över.
Kaffet är inte tillräckligt varmt.	Ställ kannan ordentligt på plattan.
	Se till att värmeplattan och kannans botten är rena.
	Använd tunna koppar, eftersom de absorberar mindre värme från kaffet än tjocka koppar.
	Använd inte mjölk som kommer direkt ur kylskåpet.
	Kalka av apparaten. Se avsnittet Kalka av kaffe bryggaren i kapitlet Rengöring och underhåll.

**Giriş**

Ürünümüzü satın aldığınız için teşekkür ederiz; Philips'e hoş geldiniz! Philips'in sunduğu destekten faydalanabilmek için lütfen ürününüzü şu adresten kaydedin: [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

**Genel açıklamalar (Şek. 1)**

- A Sabit filtre
- B Filtre sepeti
- C Filtre sepeti yuvası
- D Sürahi kapağı
- E Cam sürahi
- F 2-12 CUPS (2-12 FINCAN) düğmesi
- G STRENGTH (SERTLİK) düğmesi
- H Ekran
- I Öğütücü seçme düğmesi
- J Kahve çekirdeği kanal kilidi
- K Ölçüm kaşığı
- L Temizleme fırçası
- M Kahve çekirdeği haznesi kapağı
- N Kahve çekirdeği haznesi
- O Su haznesi kapağı
- P Kahve çekirdeği kanal kapağı
- Q Buhar deliği
- R Kahve ön öğütme düğmesi
- S START/STOP (Çalıştırma/Durdurma) düğmesi
- T Filtre sepeti yuvası için OPEN (AÇ) düğmesi
- U Su seviyesi pencereli su haznesi
- V Sıcak plaka

**Önemli**

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

**Tehlike**

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

**Uyarı**

- Cihazı prize takmadan önce, cihazın tabanında belirtilen gerilimin yerel şebeke gerilimiyle uygunluğunu kontrol edin.
- Cihazın elektrik kablosu hasarlıysa, bir tehlike oluşturmasını önlemek için mutlaka Philips'in yetki verdiği bir servis merkezi veya benzer şekilde yetkilendirilmiş kişiler tarafından değiştirilmesini sağlayın.
- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu kişilerin nezareti veya talimatı olmadan, fiziksel, sinirsel ya da zihinsel becerileri gelişmemiş veya bilgi ve tecrübe açısından yetersiz kişiler tarafından (çocuklar da dahil) kullanılmamalıdır.
- Küçük çocukların cihazla oynamaları engellenmelidir.
- Elektrik kablosunu çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Elektrik kablosunun cihazın bulunduğu masanın veya tezgahın kenarından sarkmasına izin vermeyin.

- Özellikle cihaz elektriğe bağlıyken cihazın öğütücü uçlarına dokunmayın.
- Ambalaj malzemeleri (plastik poşetler, karton parçalar vb.) oyuncak değildir ve çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklanmalıdır.
- Cihaz çalışırken sıcak yüzeylerine dokunmayın.
- Bu cihaz kahve çekirdeği öğütmek ve kahve yapmak için tasarlanmıştır. Sıcak su ve buhar nedeniyle yanmaları önlemek için doğru ve dikkatli bir biçimde kullanın.
- Cihazın fişi, kordonu veya kendisi hasarlıysa kesinlikle kullanmayın.
- Bu kullanma kılavuzuyla çözemeyeceğiniz bir sorun meydana gelirse, ülkenizdeki Müşteri Hizmetleri Merkeziyle iletişim kurun. Sorun çözülmezse, cihazı kontrol veya onarım için yetkili bir Philips servis merkezine götürün. Cihazı kendi başınıza onarmaya çalışmayın, aksi takdirde cihazınızın garantisiz kalacaktır.

### Dikkat

- Kahve makinesini kesinlikle sıcak zeminlere yerleştirmeyin ve elektrik kordonunu sıcak cisimlere deşirmeyin.
- Kahve öğütürken veya yaparken ve temizlemeden önce sorun çıkarsa, cihazı fişten çekin.
- Kahve yaparken ve sonrasında sürahi sıcak kalır. Sürahiyi her zaman sapından tutun.
- Sürahiyi kesinlikle mikrodalga fırında kullanmayın.
- Çalışırken cihazı hareket ettirmeyin.
- Cihazı saklamadan önce, soğumasını bekleyin. Sıcak plaka ve kahve sürahisini sıcak olabilir.
- Ambalajı açtıktan sonra, cihazın eksiksiz ve hasarsız olduğundan emin olun. Şüpheye düştüğünüz durumlarda cihazı kullanmayın ve ülkenizdeki Müşteri Hizmetleri Merkeziyle iletişim kurun.
- Bu cihaz sadece evde kullanım için tasarlanmıştır. Mağazaların, ofislerin, çiftliklerin veya diğer işyerlerinin personel mutfakları gibi ortamlarda kullanılamaz. Otel, motel, pansiyon ve diğer konaklama ortamlarındaki kişiler tarafından kullanıma da uygun değildir.

### Elektromanyetik alanlar (EMF)

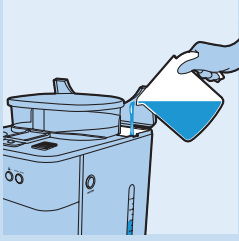
Bu Philips cihazı elektromanyetik alanlarla (EMF) ilgili tüm standartlara uygundur. Bu cihaz, gereği gibi ve bu kılavuzdaki talimatlara uygun şekilde kullanıldığında, bugünün bilimsel verilerine göre kullanımı güvenlidir.

### İlk kullanımdan önce

#### Cihazın boşaltılması

İlk kullanımdan önce kahve makinesini yıkamanız gerekir.

- 1 Elektrik fişini prize takın.
- ▶ START/STOP (Çalıştırma/Durdurma) düğmesinin ışığı yanar.



- 2** Su haznesinin kapağını açın. Su haznesine 12 fincan göstergesine kadar temiz soğuk su doldurun.

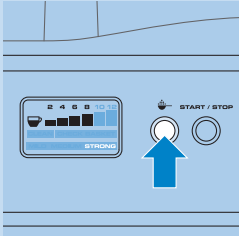
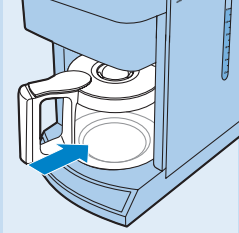
*Dikkat: Kahve çekirdeklerini veya öğütülmüş kahveyi cihazın içine koymayın.*

- 3** Su haznesinin kapağını kapatın.

- 4** Kahve sürahisini sıcak plakaya yerleştirin.

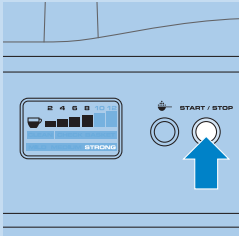
*Dikkat: Sürahi kapağının takılı olduğundan emin olun. Sürahi kapağı takılmazsa, damlama durdurma fonksiyonu (bkz. 'Özellikler' bölümü) otomatik olarak çalışır.*

*Dikkat: Sürahiyi sıcak plakaya musluğun cihazı bakacağı şekilde yerleştirdiğinizden emin olun.*



- 5** Öğütücüyü kapatmak için kahve ön öğütme düğmesine basın.

► Basıldığında, düğmenin ışığı yanar.



- 6** Kahve yapma işlemini başlatmak için START/STOP (Çalıştırma/ Durdurma) düğmesine basın.

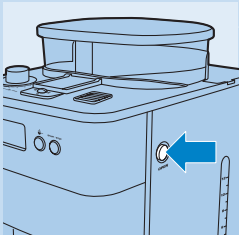
- 7** Suyun tamamı sürahiye akana kadar cihazı çalıştırın.

► Kahve yapma işlemi bittiğinde, kahve makinesi 5 kez uyarı sesi çıkarır.

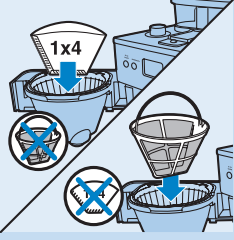
- 8** Sürahiyi boşaltın.

## Cihazın kullanımı

### Kahve çekirdeklerinin kullanımı

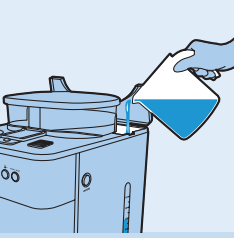


- 1** Cihazın sağ tarafında bulunan OPEN (Aç) düğmesine basarak filtre sepeti yuvasını açın.



**2** Filtre sepetine bir kağıt filtre (no. 4) veya sabit filtre takın.

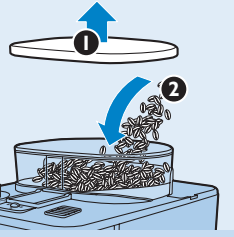
Sabit filtreyi kullanırken, sapının kahve makinesinin ön tarafına baktığından emin olun. Aksi halde sap, öğütülmüş kahvenin öğütücünden filtre sepetine boşalmasını engelleyebilir.



**3** Su haznesinin kapağını açın ve su haznesine soğuk su doldurun. Su seviyesi penceresinde ve sürahide 2 - 12 fincan (275 ml - 1650 ml) göstergesi bulunmaktadır. Su haznesine koyulacak su miktarı için bu göstergelerden yararlanabilirsiniz. Öğütülmüş kahve suyu emdiğinden, yapılan kahvenin miktarı biraz daha az olacaktır.

*İpucu: Su haznesine gereken miktarda su doldurmak için sürahiyi kullanın.*

*Dikkat: Su haznesini 12 fincan göstergesinin üzerinde doldurmayın; aksi halde su, arka taraftaki deliklerden sızar.*

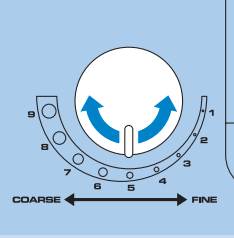


**4** Kahve çekirdeği haznesi kapağını çıkarın (1) ve hazneye kahve çekirdeği doldurun (2). Yapmak istediğiniz kahve için yeterli miktarda kahve çekirdeği bulunduğundan emin olun.

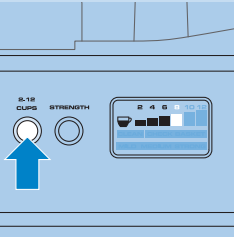
*Dikkat: Çekirdek haznesi her zaman en az yarıya kadar dolu olmalıdır.*

Kahve çekirdeği haznesi, maksimum 250 g kapasiteye sahiptir. Öğütücünün sıkışmaması için bu miktarı aşmayın.

Öğütücünün sıkışmaması için kavrulmamış veya karamelli çekirdek kullanmayın.

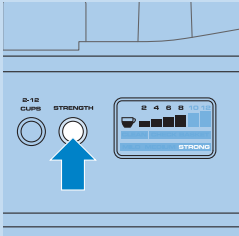


**5** Öğütücü seçme düğmesini kullanarak ince tanecikliden kalın tanecikliye kadar istediğiniz öğütme türünü seçin. Dokuz öğütme ayarı bulunmaktadır.

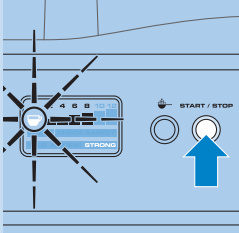


**6** Fincan sayısını seçmek için, istediğiniz fincan sayısı kadar 2-12 CUPS (2-12 FİNCAN) düğmesine basın.

- Basıldığında, 2-12 CUPS (2-12 FİNCAN) düğmesinin ışığı yanar.
- Seçilen fincan sayısı ekranda gösterilir.
- Öğütücü gereken miktarda kahve çekirdeğini öğütür.



- 7** İstedığınız kahve sertliğini (hafif, orta veya sert) seçene kadar STRENGTH (SERTLİK) düğmesine arka arkaya basın.
- ▶ Basıldığında, STRENGTH (SERTLİK) düğmesinin ışığı yanar.
  - ▶ Seçilen kahve sertliği ekranda gösterilir.

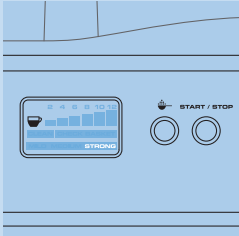


- 8** Kahve yapma işlemini başlatmak için START/STOP (Çalıştırma/ Durdurma) düğmesine basın.

Sıcak buhar çıkışı olduğundan, kahve yaparken buhar deliğine yaklaşmayın.

- ▶ Kahve yapma işlemi bitene kadar ekranda tazelik göstergesi yanıp söner.
- ▶ Kahve yapma işlemi bittiğinde, kahve makinesi 5 kez uyarı sesi çıkarır.
- ▶ Sıcak plaka otomatik olarak çalışır.

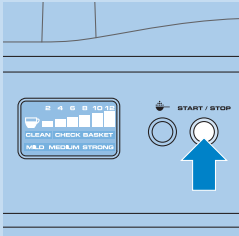
Çalışırken ısındığından, sıcak plakaya dokunmayın.



- 9** Sürahiye sıcak plakadan almadan önce kahve makinesinin uyarı seslerini bitirmesini bekleyin.

*Dikkat: Kahve yapma işlemi bittikten sonra birkaç saniye süreyle filtre sepetinden kahve damlar.*

- ▶ Kahve yapım işlemi bittikten sonra tazelik göstergesi 30 dakika ekranda kalarak kahvenin taze olduğunu gösterir.



- 10** Sürahi boşaldığında START/STOP (Çalıştırma/Durdurma) düğmesine basarak cihazı kapatın ve sürahiye sıcak plakadan alın.

*Dikkat: Kahve makinesini kapatmazsanız, 30 dakika sonra otomatik olarak kapanacaktır.*

## Önceden öğütülmüş kahve kullanılması

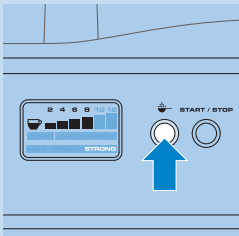
Kahve çekirdeği yerine önceden öğütülmüş kahve kullanmak isterseniz, aşağıdaki adımları izleyin.

- 1** Öğütücüyü kapatmak için kahve ön öğütme düğmesine basın.
- ▶ Basıldığında, düğmenin ışığı yanar.

*Dikkat: Öğütücüyü kapattığınızda, fincan sayısı ve sertlik ayarı ekranda gösterilmez.*

- 2** Önceden öğütülmüş kahveyi kağıt filtreye veya sabit filtreye yerleştirin.

*Dikkat: Ne kadar kahve kullanacağınız kendi zevkinize bağlıdır. Orta-sert kahve istiyorsanız, her bir fincan için (125 ml) bir ölçüm kaşığı (yaklaşık 4-5 g) kullanın.*





- 3 Filtre sepetini kapatın ve sürahiyi sıcak plakaya yerleştirin.
- 4 'Kahve çekirdeklerinin kullanımı' bölümünde verilen 8-10 arası adımları izleyin.

### Damlama durdurma fonksiyonu

Damlama durdurma fonksiyonu, kahve yapma işlemi tamamlanmadan önce sürahiyi kahve makinesinden çıkarmanızı sağlar. Sürahiyi çıkardığınızda, damlama durdurma fonksiyonu sürahiye kahve akışını durdurur.

**Dikkat:** Sürahiyi aldığınızda kahve yapma işlemi durmaz. Sürahiyi 20 saniye içinde sıcak plakaya koymazsanız, filtre sepeti taşar.

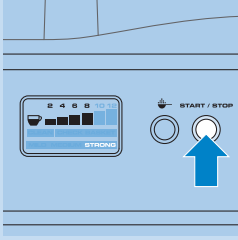
**Dikkat:** Sürahiyi sıcak plakaya yerleştirirken kapağının takılı olduğundan emin olun. Sürahi kapağı takılmazsa, damlama durdurma fonksiyonu otomatik olarak çalışır.

### Temizlik ve bakım

#### Her kullanımdan sonra temizlik

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

- 1 START/STOP (Çalıştırma/Durdurma) düğmesine basarak kahve makinesini kapatın ve fişini prizden çekin.
- 2 Kahve makinesinin dışını ve sıcak plakayı nemli bir bezle silin.
- 3 Filtre sepetini, sabit filtreyi ve sürahiyi sıcak su ve çok az deterjan kullanarak temizleyin.



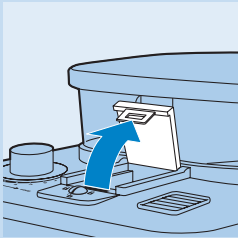
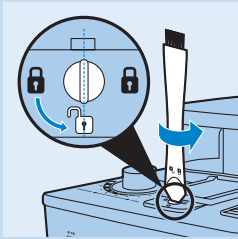
#### Kahve çekirdeği kanalının temizlenmesi

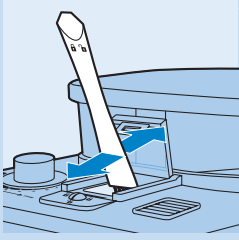
Kullanım sıklığına bağlı olarak kahve çekirdeği kanalını 1-2 haftada bir temizlemeniz gerekir.

- 1 START/STOP (Çalıştırma/Durdurma) düğmesine basarak kahve makinesini açın ve fişini prizden çekin.

**Dikkat:** START/STOP (Çalıştırma/Durdurma) düğmesine basıldığında, cihazın fişini çekseniz bile kahve çekirdeği kanalındaki musluk açık kalır. Bu, temizlik için gereklidir.

- 2 Temizlik fırçası sapının düz ucunu kanal kilidine takın ve kilidi 'açık' konuma çevirin.
- 3 Kahve çekirdeği kanalının kapağını açın.

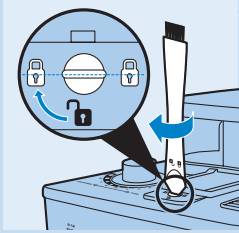




- 4** Temizlik fırçasını kullanarak kanalın alt kısmında kalan öğütülmüş kahve artıklarını temizleyin.

*İpucu: Öğütülmüş kahveyi toplamak için filtre sepetine kağıt filtre veya sabit filtre takın.*

- ▮ Öğütülmüş kahve artıkları filtre sepetine dökülür.



- 5** Kahve çekirdeği kanalının kapağını kapatın ve kilidi 'kapalı' konuma çevirin.

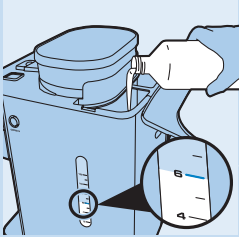
### Kahve makinesinde kireç temizleme

Düzenli olarak uygulanan kireç temizleme işlemi cihazın ömrünü uzatır ve daha uzun bir süre en iyi şekilde ve sabit bir süre içinde kahve yapılabilmesini sağlar.

Normal kullanımda (her gün iki sürahi dolusu kahve) cihazın kirecini temizleyin:

- Suyun sertlik derecesi yüksek değilse yılda 2 veya 3 kez (18 dH'ye kadar);

- Suyun sertlik derecesi yüksekse yılda 4 veya 5 kez (18 dH'den fazla). Bölgenizdeki su sertliği konusunda bilgi edinmek için yerel su idaresine başvurun.



- 1** Su haznesinin kapağını açın.  
**2** Su haznesine 6 fincan sirke (%4 asetik asit) ve 6 fincan su koyun.

- 3** Filtre sepetine bir kağıt filtre (no. 4) takın ve filtre sepeti yuvasını kapatın.

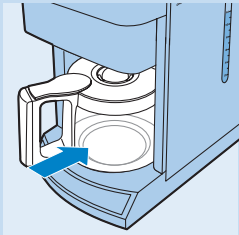
- 4** Boş sürahiyi sıcak plakaya yerleştirin.

- 5** 'Öğütücüyü kapat' düğmesine basın ve ardından, kahve yapma işlemi başlatmak için START/STOP (Çalıştırma/Durdurma) düğmesine basın.

- 6** Sirke-su solüsyonunun yarısının sürahiye akmasını bekleyin. Ardından, START/STOP (Çalıştırma/Durdurma) düğmesine basarak kahve yapma işlemi durdurun ve en az 15 dakika solüsyonun çökmesini bekleyin.

- 7** START/STOP (Çalıştırma/Durdurma) düğmesine basarak kahve makinesini tekrar açın ve kalan solüsyonun sürahiye akmasını bekleyin. Ardından, START/STOP (Çalıştırma/Durdurma) düğmesine basarak kahve makinesini kapatın.

- 8** Sürahiyi boşaltın ve kağıt filtreyi atın.



- 9 Su haznesine soğuk su doldurun ve START/STOP (Çalıştırma/ Durdurma) düğmesine basarak yeni bir kahve yapma işlemi başlatın. Kahve makinesinin işlemi tamamlamasını bekleyin ve sürahiyi boşaltın.
- 10 Suda sirke tadı veya kokusu kalmayana kadar 9. adımı tekrarlayın.
- 11 Filtre sepetini ve sürahiyi sıcak su ve çok az deterjanla temizleyin.

### Çevre



- Kullanım ömrü sonunda, cihazı normal evsel atıklarınızla birlikte atmayın; bunun yerine, geri dönüşüm için resmi toplama noktalarına teslim edin. Böylece, çevrenin korunmasına yardımcı olursunuz.

### Garanti ve servis

Servise ya da daha fazla bilgiye ihtiyaç duyarsanız veya bir sorunla karşılaşarsanız, [www.philips.com.tr](http://www.philips.com.tr) adresindeki Philips İnternet sitesini ziyaret edin veya ülkenizde bulunan Philips Müşteri Merkezi ile iletişim kurun (telefon numarasını dünya çapında geçerli garanti belgesinde bulabilirsiniz). Ülkenizde bir Müşteri Merkezi yoksa, yerel Philips bayiine başvurun.

### Sorun giderme

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


Sorun	Olası çözüm
Cihaz çalışmıyor	Cihazın fişini takın ve çalıştırın. Cihaz üzerinde belirtilen gerilimin yerel şebeke gerilimiyle uygunluğunu kontrol edin. Su haznesini suyla doldurun.
Öğütücüyü kullandığımda kahve çok hafif oluyor.	2-12 CUPS (2-12 FİNCAN) düğmesi ile seçtiğiniz fincan sayısının su haznesindeki su miktarıyla tutarlı olduğundan emin olun. Cihazın su haznesindeki tüm suyu kullandığını unutmayın. Daha sert kahve elde etmek için öğütücü seçme düğmesini daha ince bir ayara getirin. STRENGTH (SERTLİK) düğmesini kullanarak kahve sertliğini 'sert' olarak ayarlayın. Kahve çekirdeği kullanırken, öğütücüyü kapatacağından, ön öğütme düğmesine basmayın. Daha sert aromaya sahip kahve çekirdekleri kullanın.

Sorun	Olası çözüm
	Kahve sertliğini artırmak için, 2-12 CUPS (2-12 FİNCAN) düğmesi ile su haznesini doldurmak için kullandığınız fincan sayısından daha çok sayıda fincan seçin.
Önceden öğütülmüş kahve kullandığımda kahve çok hafif oluyor.	Filtredeki önceden öğütülmüş kahve miktarının su haznesindeki su miktarıyla tutarlı olduğundan emin olun. Su haznesindeki tüm su kullanılacaktır. Cihazın su haznesindeki tüm suyu kullandığını unutmayın.
	Daha sert aromaya sahip öğütülmüş kahve kullanın.
	Kahve sertliğini artırmak için önceden öğütülmüş kahve miktarını artırın veya su miktarını azaltın.
STRENGTH (SERTLİK) düğmesini kullanarak kahve sertliğini 'sert' olarak ayarladım ama kahve yine de çok hafif.	Öğütücü kapalıyken, STRENGTH (SERTLİK) düğmesini kullanarak kahve sertliğini değiştiremezsiniz. Bu durumda kahve sertliğini sadece önceden öğütülmüş kahve miktarını artırarak ya da su miktarını azaltarak veya daha sert aromaya sahip kahve kullanarak değiştirebilirsiniz.
Kahve yapılırken sürahi cihazdan alındığında filtre taşar.	Kahve yaparken sürahiyi 20 saniyeden uzun süreyle dışarda tutarsanız, damlama durdurma fonksiyonu filtre yuvasının taşmasına neden olur. Ayrıca, kahve yapma işlemi tamamlanmadan kahvenin tam lezzet vermeyeceğini unutmayın. Bu nedenle, kahve yapma işlemi tamamlanmadan kahve almak için sürahiyi çıkarmamanızı öneriyoruz.
Cihaz, kahve yapma işlemi bittikten sonra bir süre damlatmaya devam eder.	Damlatmanın nedeni, buharın yoğunlaşmasıdır. Cihazın birkaç kez damlatması tamamen normaldir.
	Damlatma durmuyorsa, damla tıpası tıkalı olabilir. Damla tıpasını temizlemek amacıyla açmak için tıpayı itin, ve musluğun altında yıkayın.
	Kahve yaparken sürahiyi 20 saniyeden uzun süreyle dışarda tutarsanız, damlama durdurma fonksiyonu filtre yuvasının taşmasına neden olur.
Kahve yeterince sıcak değil.	Sürahiyi sıcak plakaya düzgün şekilde yerleştirin.
	Sıcak plakanın ve sürahi tabanının temiz olduğundan emin olun.
	Kalın fincanlara göre daha az ısı soğuracakları için ince fincan kullanın.
	Doğrudan buzdolabından çıkarılan sütü kullanmayın.
	Cihazdaki kireci temizleyin. 'Temizleme ve bakım' bölümünde 'Kireç temizleme' konusuna başvurun.





[www.philips.com](http://www.philips.com)

 100% recycled paper  
100% papier recyclé

4222.200.0403.1