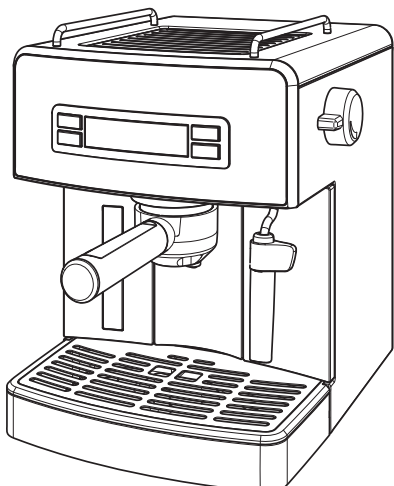


Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Type HD 8525 / HD8527



GEBRUIKSAANWIJZING
BRUKSANVISNING
BRUKSANVISNING
KÄYTTÖOHJEET
BRUGSANVISNING
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

LEES DEZE GEBRUIKSAANWIJZING AANDACHTIG ALVORENS DE MACHINE TE GEBRUIKEN.
LÄS NOGA IGENOM BRUKSANVISNINGEN INNAN DU BÖRJAR ANVÄNDA MASKINEN.
LES DENNE BRUKSANVISNINGEN NØYE FØR DU BRUKER MASKINEN.
LUE NÄMÄ KÄYTTÖOHJEET HUOLELLISESTI LÄPI ENNEN KEITTIMEN KÄYTTÖÖNOTTOA.
LÆS OMHYGGELIGT DISSE ANVISNINGER INDEN MASKINEN TAGES I BRUG.
ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.



PHILIPS
Saeco

Nederlandse

Svenska

Norsk

Suomi

Dansk

Ελληνικά

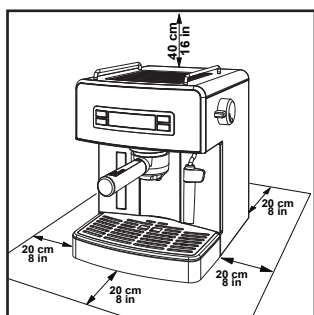
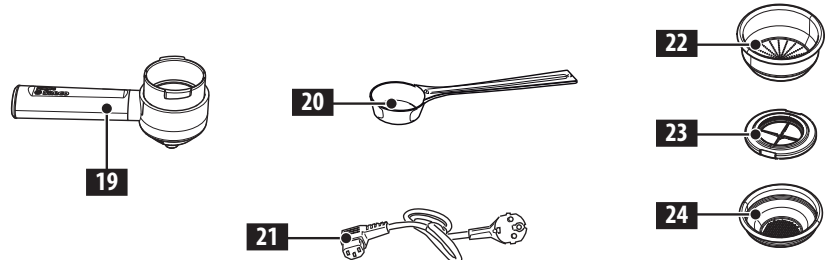
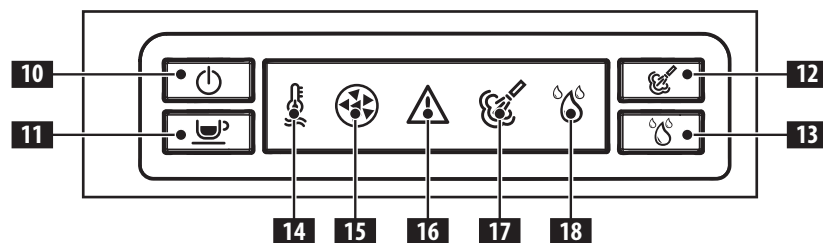
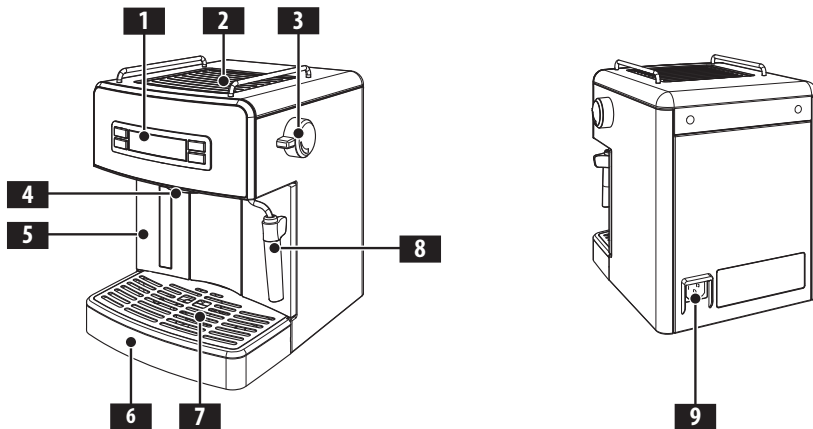


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (A)

Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (B)

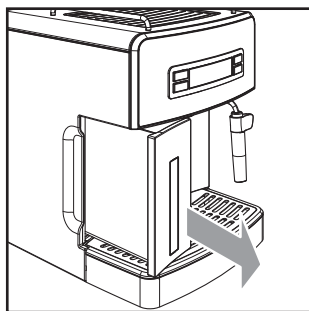


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (1)

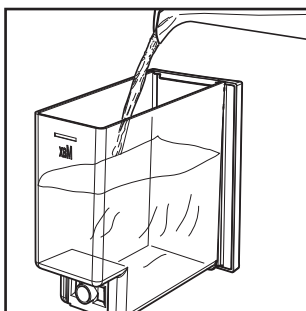


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (2)

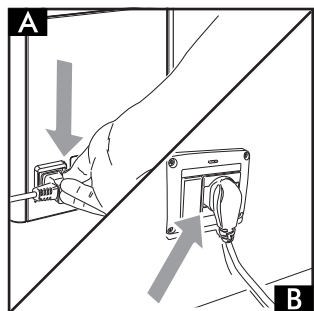


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (3)

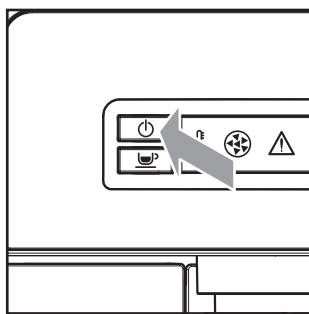


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (4)

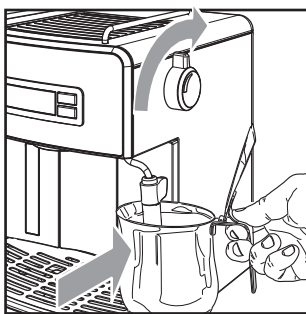


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (5)

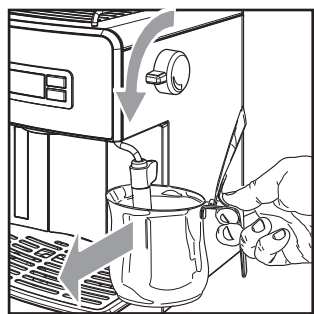


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (6)

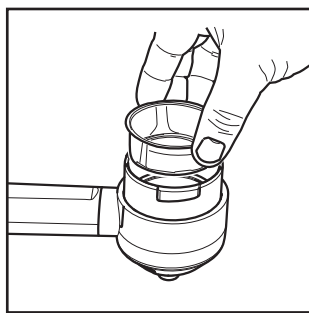


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (7)

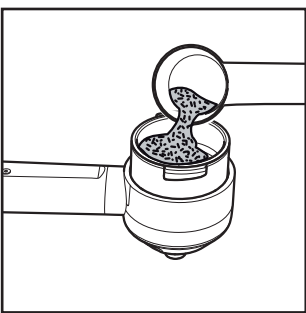


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (8)

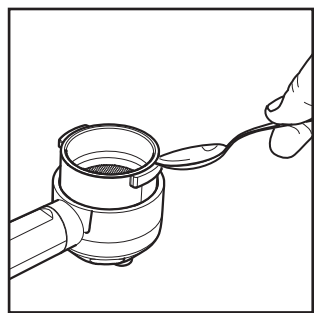


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (9)

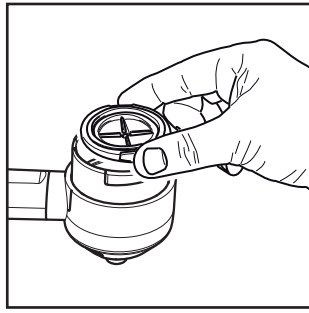


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (10)

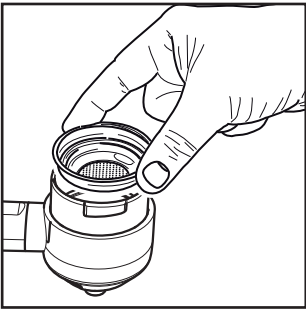


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (11)

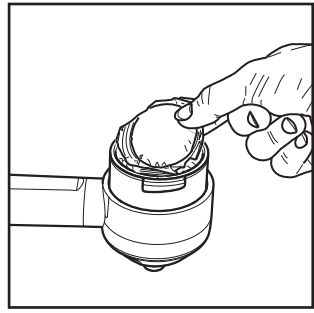


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (12)

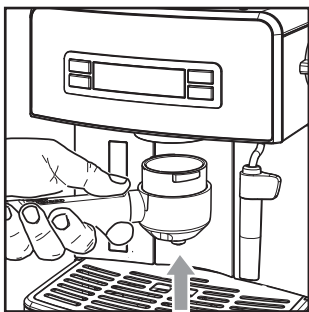


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (13)

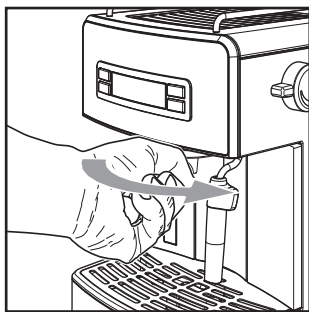


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (14)



Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (15)



Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (16)

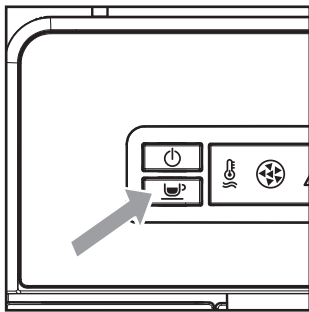


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (17)



Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (18)

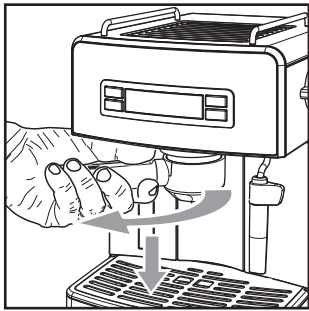


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (19)

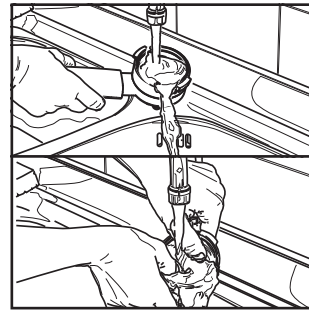


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (20)

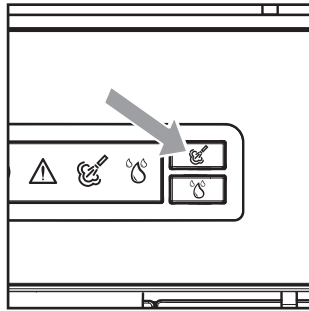


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (21)



Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (22)



Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (23)



Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (24)



Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (25)

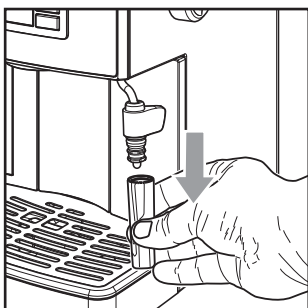


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (26)

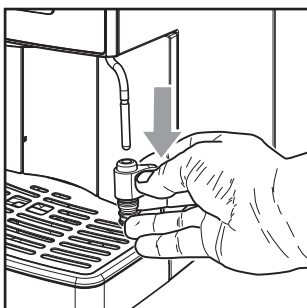


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (27)

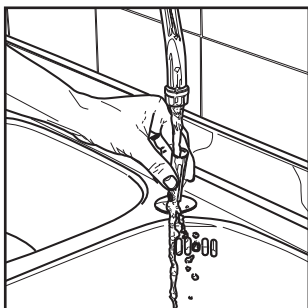


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (28)

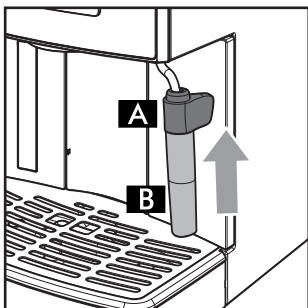


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (29)

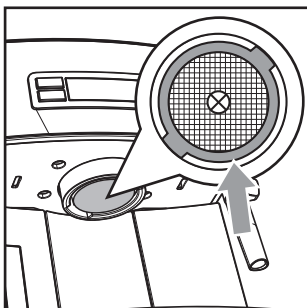


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (30)

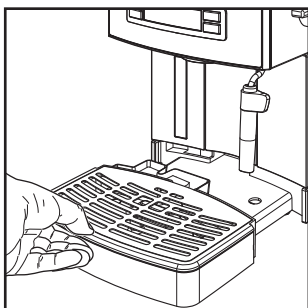


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (31)

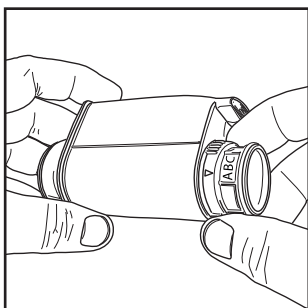


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (32)

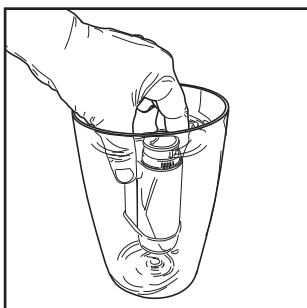


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (33)

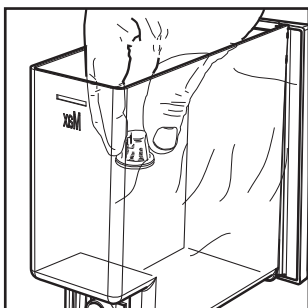


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (34)

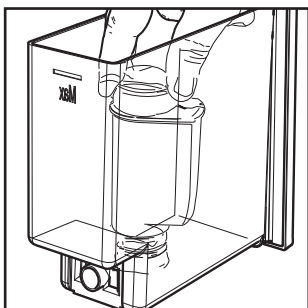


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (35)

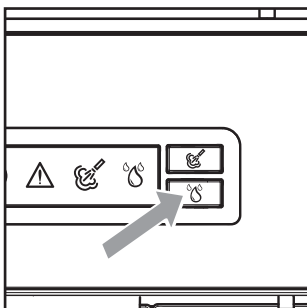


Fig. - Abb. - Afb. - Rys. - Kuva. - Eik. (36)

■ 1 Algemeen

De koffiemachine is geschikt voor het zetten van 1 of 2 kopjes espresso en is voorzien van een zwenkbaar stoom- en heetwaterpijpje. De symbolen op de bedieningsknoppen aan de voorzijde van het apparaat zijn gemakkelijk te begrijpen.

De machine is ontworpen voor huishoudelijk gebruik en is niet geschikt voor continu professioneel gebruik.



Let op. Men aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade in geval van:

- **Verkeerd gebruik dat niet in overeenstemming is met de beoogde doelen;**
- **Reparaties die niet zijn uitgevoerd door erkende servicecentra;**
- **Het onklaar maken van de voedingskabel;**
- **Onklaar gemaakte onderdelen van de machine;**
- **Gebruik van niet-originale reserveonderdelen en accessoires;**
- **Wanneer het apparaat niet is ontkalkt en bij opslag in ruimten met temperaturen onder de 0°C.**

In deze gevallen komt de garantie te vervallen.

1.1 Voor een gemakkelijke raadpleging



De waarschuwingsdriehoek geeft alle belangrijke instructies aan die van belang zijn voor de veiligheid van de gebruiker. Houd u strikt aan deze aanwijzingen om ernstig letsel te voorkomen!

Verwijzingen naar illustraties, delen van het apparaat of bedieningsonderdelen, etc. worden aangegeven met nummers of letters; in dit geval wordt er verwezen naar een illustratie.



i Dit symbool benadrukt informatie waarmee men in het bijzonder rekening moet houden voor een beter gebruik van de machine.

De illustraties die met de tekst overeenstemmen, bevinden zich op de eerste pagina's van de handleiding. Raadpleeg deze pagina's tijdens het lezen van de gebruiksaanwijzing.

1.2 Gebruik van deze handleiding

Bewaar deze gebruiksaanwijzing op een veilige plaats en houd hem bij de koffiemachine in geval van gebruik door anderen. Neem voor nadere informatie of bij problemen contact op met één van de erkende servicecentra.

■ 2 Technische gegevens

De constructeur behoudt zich het recht voor om de technische eigenschappen van het product te wijzigen.

Nominale spanning - Nominaal vermogen - Voeding
Zie plaatje op het apparaat

Materiaal behuizing

Plastic model HD8525
Metaal model HD8527

Afmetingen (l x h x d) (mm)

210 x 300 x 280

Gewicht (kg)

HD 8525 = 3,9

HD 8527 = 5,4

Kabellengte

1,3 m

Bedieningspaneel

Op de voorzijde

Filterhouder

Onder druk

Pannarello

Speciaal voor cappuccino's

Waterreservoir

1,25 liter - Uitneembaar

Pompdruk

15 bar

Waterketel

Roestvrij staal

Veiligheidsinrichtingen

Thermozekering

■ 3 Veiligheidsvoorschriften



Breng de onder stroom staande delen nooit in contact met water: kortsluitingsgevaar! De oververhitte stoom en het hete water kunnen brandwonden veroorzaken! Richt de hete stoom- of waterstraal nooit op lichaamsdelen. Wees voorzichtig bij het aanraken van het stoom-/heetwaterpijpje: gevaar voor brandwonden!

Gebruiksbestemming

De koffiemachine is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik. Dit apparaat kan gebruikt worden door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde fysieke, gevoelige of mentale capaciteiten of met onvoldoende ervaring of kennis, indien ze onder begeleiding staan of instructies krijgen over het veilig gebruik van het apparaat en indien ze

de aanwezige gevaren onderkennen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.

Stroomvoorziening

Sluit de koffiemachine alleen aan op een geschikt stopcontact. De spanning moet overeenstemmen met de spanning die op het plaatje van het apparaat staat vermeld.

Voedingskabel

Gebruik de koffiemachine nooit als de voedingskabel defect is. Indien de voedingskabel beschadigd is, moet deze door de fabrikant of door de klantenservice vervangen worden. Laat de voedingskabel niet over hoeken en scherpe randen of hete voorwerpen lopen, en bescherm het tegen olie.

Draag de koffiemachine niet aan de kabel en trek er niet aan. Haal de stekker niet uit het stopcontact door aan de kabel te trekken en raak het niet met natte handen aan. Voorkom dat de voedingskabel los van tafels of planken afhangt.

Bescherming van andere personen

Houd kinderen onder toezicht om te vermijden dat ze met het apparaat spelen. Kinderen realiseren zich de gevaren die aan elektrische apparaten verbonden zijn niet. Laat het verpakkingsmateriaal van de machine niet binnen bereik van kinderen.

Gevaar voor brandwonden

Richt de hete stoom- en/of waterstraal nooit op uzelf of op anderen. Raak het stoompijpje niet rechtstreeks aan, gebruik altijd de speciale handvaten of knoppen.

Verwijder de onder druk staande filterhouder nooit terwijl de koffie uit het apparaat stroomt.

Tijdens de verwarmingsfase kan warm water uit de centrale koffie-unit druppelen.

Raak de centrale koffie-unit niet aan wanneer de machine aan is of voordat die is afgekoeld.

Plaatsing

Zet de koffiemachine op een veilige plek waar niemand het kan omstoten of zich eraan kan verwonden. Er kan heet water of oververhitte stoom uit komen: **gevaar voor brandwonden!**

Bewaar de machine niet bij een temperatuur van minder dan 0°C; het apparaat kan door bevriezing worden beschadigd.

Gebruik de koffiemachine niet buiten.

Zet het apparaat niet op erg warme oppervlakken en in de buurt van open vuur om te voorkomen dat de behuizing smelt of anderszins beschadigd raakt.

Reiniging

Alvorens de machine schoon te maken, dient men deze uit te zetten met de ON/OFF toets en vervolgens de stekker uit het stopcontact te halen. Wacht dan tot de machine is afgekoeld.

Dompel het apparaat nooit onder in water!

Pogingen tot reparaties aan de binnenkant van de machine zijn ten strengste verboden. Gebruik het water dat enkele dagen in het waterreservoir heeft gestaan niet voor voedingsdoeleinden, was en vul het reservoir met vers drinkwater.

Ruimte voor gebruik en onderhoud

Voor een correcte en goede werking van de koffiemachine wordt het volgende aanbevolen:

- Kies een steunoppervlak dat goed waterpas staat;
- Kies een voldoende verlichte, hygiënische omgeving met een gemakkelijk toegankelijk stopcontact;
- Zorg ervoor dat het apparaat op een minimum afstand van de wanden staat, zoals op de afbeelding is aangegeven - **Afb. A.**

Opslag van de machine

Zet de machine uit en haal de stekker uit het stopcontact, wanneer de machine langere tijd niet wordt gebruikt. Bewaar deze in een droge ruimte en buiten het bereik van kinderen. Bescherm het tegen stof en vuil.

Bewaar de machine niet op een temperatuur onder de 0 °.

Vir vorst kan de machine beschadigen.

Reparaties / Onderhoud

Haal de stekker meteen uit het stopcontact bij storingen, defecten of vermoedelijke defecten na een val. Zet de machine nooit in werking als deze defect is. Alleen de erkende servicecentra mogen werkzaamheden en reparaties uitvoeren. Bij ondeskundig uitgevoerde werkzaamheden wordt iedere vorm van aansprakelijkheid van de hand gewezen.

Brandbestrijding

Gebruik in geval van brand koolzuurblussers (CO₂). Gebruik geen water of poederblussers.

Legenda machineonderdelen (Pag.2)

- | | |
|-----------|--------------------------------|
| 1 | Bedieningspaneel |
| 2 | Plaat voor kopjes |
| 3 | Heetwater-/stoomknop |
| 4 | Centrale koffie-unit |
| 5 | Waterreservoir |
| 6 | Wateropvangbakje |
| 7 | Rooster voor kopjes |
| 8 | Stoompijpje (Pannarello) |
| 9 | Aansluiting voor voedingskabel |
| 10 | ON/OFF toets |

- 11 Toets voor koffieafgifte
- 12 Stoomtoets
- 13 Toets voor spoelen
- 14 Temperatuurled
- 15 Ontkalkingsled
- 16 Alarmled
- 17 Stoomled
- 18 Led voor spoelen
- 19 Onder druk staande filterhouder
- 20 Maatlepel voor gemalen koffie
- 21 Voedingskabel
- 22 Filter voor gemalen koffie
(dezelfde voor de afgifte van 1 of 2 kopjes koffie)
- 23 Adapter voor filter voor koffiepads
- 24 Filter voor koffiepads
- 25 Waterfilter "Intenza+" (los verkocht)

■ 4 Installatie

Houd u voor uw eigen veiligheid en die van anderen strikt aan de "Veiligheidsvoorschriften" in hst. 3.

4.1 Verpakking

De oorspronkelijke verpakking is ontworpen en vervaardigd om de machine tijdens het transport te beschermen. Het is raadzaam om de verpakking te bewaren voor eventueel transport in de toekomst.

4.2 Waarschuwingen m.b.t. de installatie

⚠ Til de machine niet op aan de rand ter bescherming van de kopjes.

Houd u aan de volgende veiligheidsvoorschriften, voordat u het apparaat installeert:

- zet het apparaat op een veilige plek;
- verzekер u ervan dat kinderen niet met het apparaat kunnen spelen;
- zet het apparaat niet op erg warme oppervlakken of in de buurt van open vuur.

De koffiemachine mag nu op het elektriciteitsnet worden aangesloten.

i Opmerking: wij raden aan om de onderdelen te wassen voor de eerste ingebruikname en/of na een periode dat deze niet zijn gebruikt.

4.3 Waterreservoir

- **1** Verwijder het waterreservoir (5).
- **2** Spoel het reservoir en vul het met vers drinkwater; overschrijd niet het (MAX) niveau aangegeven in het reservoir.

⚠ Vul het reservoir altijd en alleen met vers drinkwater zonder koolzuur. Heet water of andere vloeistoffen kunnen het reservoir beschadigen. Zet de machine niet aan als het waterniveau onder de MIN aanduiding is: verzeker u ervan dat er voldoende water in het waterreservoir zit.

- Plaats het waterreservoir weer in de koffiemachine en let erop het tot de aanslag te drukken; het profiel dient op de koffiemachine aan te sluiten.

i Opmerking: het waterniveau is zichtbaar door het kijkvenster aan de voorkant van het reservoir.

4.4 Aansluiting van de machine

⚠ Elektrische stroom kan gevaarlijk zijn! Houd u daarom altijd strikt aan de veiligheidsvoorschriften. Gebruik nooit defecte kabels! Defecte kabels en stekkers moeten onmiddellijk door erkende servicecentra worden vervangen.

De spanning van het apparaat is in de fabriek ingesteld. Controleer of de netspanning overeenstemt met de aanwijzingen op het typeplaatje op de achterkant van het apparaat.

- **3A** Steek de stekker in het contact aanwezig op de achterkant van de koffiemachine.
- **3B** Steek het andere uiteinde van de stekker in een wandstopcontact met de juiste spanning.

4.5 Ingebruikname

Tijdens de eerste inschakeling van de koffiemachine dient het circuit gevuld te worden.

- **4** Druk op de ON/OFF toets (10); de leds (14) "F", (16) "Δ" en (17) "Σ" knipperen; dit geeft aan dat het circuit gevuld dient te worden.

- **5** Plaats een kannetje onder het stoompijpje (Pannarello).

Draai de heetwater-/stoomknop (3) rechtsom open. De pomp wordt automatisch geactiveerd. Wacht tot uit het stoompijpje (Pannarello) een gelijkmatige waterstraal stroomt.

- 6** Draai de heetwater-/stoomknop (3) linksom dicht. Haal het kannetje weg.

Pas nadat het circuit goed is gevuld, begint de machine met de verwarmingsfase.

i **Opmerking:** indien de knop open blijft, zal de pomp na enkele seconden automatisch uitschakeld worden en begint de led (16) "△" te knipperen.

4.6 Vullen van het circuit

Nadat het water in het reservoir op is, dient het circuit van de machine gevuld te worden.

i **Opmerking:** indien de machine gedurende lange tijd zonder water heeft gefunctioneerd en de leds (14) "⌚", (16) "△" en (17) "⌚" knipperen, dient de tabel "oplossing van problemen" geraadpleegd te worden.

- **5** Plaats een kannetje onder het stoompijpje (Pannarello).
- Draai de heetwater-/stoomknop (3) rechtsom open. De pomp wordt automatisch geactiveerd.
- Wacht tot uit het stoompijpje (Pannarello) een gelijkmatige waterstraal stroomt.
- **6** Draai de heetwater-/stoomknop (3) linksom dicht. Haal het kannetje weg.

i **Opmerking:** indien tijdens de verwarmingsfase per ongeluk de stoomknop wordt geopend, gaat de led (16) "△" knipperen. Sluit de draaiknop en wacht tot de machine klaar is.

4.7 Ingebruikname of gebruik na een periode van stilstand

Deze eenvoudige handeling verzekert van een optimale afgifte en dient uitgevoerd te worden:

- bij de ingebruikname;
- wanneer de machine gedurende een lange tijd niet wordt gebruikt (voor meer dan 2 weken).

i **Het water dat verstrekt wordt, dient geleegd te worden in de daarvoor bestemde afvoer en mag niet gebruikt worden voor consumptie. Indien het kannetje vol raakt tijdens de cyclus, dient de afgifte gestopt te worden en het kannetje geleegd alvorens de handeling te voltooien.**

- A** **2** Spoel het waterreservoir en vul het met vers drinkwater. Plaats het waterreservoir weer in de koffiemachine en let erop het tot de aanslag te drukken; het profiel dient op de koffiemachine aan te sluiten.

- B** Schakel het apparaat in met de toets (10). Wacht tot de led (14) "⌚" continu gaat branden.

- C** **5** Plaats een kannetje onder het stoompijpje (Pannarello).

Draai de kraan (3) rechtsom open. De pomp wordt automatisch geactiveerd.

- D** Verstrek de gehele inhoud van het waterreservoir door het stoom/heet waterpijpje (Pannarello); om de afgifte te stoppen, draai de kraan (3) linksom dicht.

i **Tijdens deze handeling is het heel normaal dat de pomp automatisch wordt gedeactiveerd waarbij de led (16) "△" gaat knipperen. Sluit de draaiknop. Wacht tot de led (14) "⌚" continu gaat branden voordat men weer de knop open draait.**

- E** **2** Vul het waterreservoir met vers drinkwater. Plaats het waterreservoir weer in de koffiemachine en let erop het tot de aanslag te drukken; het profiel dient op de koffiemachine aan te sluiten.

- F** **13|14** Plaats de filterhouder van onderen in de centrale unit (4) en draai het van links naar rechts totdat het geblokkeerd is.

- G** **15** Plaats een passend kannetje onder de filterhouder.

- H** **17** Druk op de toets "☕" en verstrek een kopje heet water.

Druk op de toets "☕" om de afgifte te stoppen.

- I** Herhaal de handelingen beschreven bij punt (H) totdat het water in het waterreservoir op is.

- L** **2** Vul het waterreservoir opnieuw met vers drinkwater.

- M** **19** Verwijder de filterhouder uit de centrale unit door deze van rechts naar links te draaien en spoel het met vers drinkwater.

De machine is nu gereed; zie de desbetreffende hoofdstukken voor meer informatie over de werking van de afgifte van koffie en stoom.

■ 5 Spoelen

i Opmerking: controleer of de filterhouder geplaatst is voor de optimale verwarming van de machine.

De koffiemachine is vooringesteld om elke keer dat de machine aan gaat een automatische spoeling van het koffiecircuit uit te voeren met vers water; hiermee wordt de juiste verwarming van de gehele machine en een beter koffiearoma gegarandeerd.

i Het wordt aangeraden een kannetje onder de schenkinrichting te plaatsen.

Deze functie is geactiveerd bij de aankoop van de machine (de led (18) "O" is aan) en wordt uitgevoerd aan het einde van de verwarmingsfase wanneer de led (14) "F" continu blijft branden.

i Opmerking: wanneer er geen water uit de filterhouder komt, dient er een handmatige spoeling uitgevoerd te worden zoals beschreven in par. 7.1.

De spoeling kan:

- A onderbroken worden door op de toets "O" of op de toets "L" te drukken;
- B gedeactiveerd worden door op de toets "O" te drukken wanneer de led (14) "F" knippert of continu brandt; in dat geval gaat de led (18) "O" uit.

i Opmerking: in het geval dat de spoeling wordt gedeactiveerd, kan het alleen weer geactiveerd worden door op de toets "O" te drukken.

■ 6 Energiebesparing

De machine is ontworpen met het oog op energiebesparing.

Wanneer de machine langer dan 9 minuten niet wordt gebruikt, gaat het uit om energie te besparen en de natuur te respecteren.

Om de machine te gebruiken, dient men op de toets ON/OFF (10) "O" te drukken.

■ 7 Koffieafgifte

! Let op! Tijdens de koffieafgifte mag de onder druk staande filterhouder niet worden verwijderd door hem met de hand rechtsom te draaien. Gevaar voor brandwonden.

- Tijdens deze handeling knippert de led (14) "F"; dit is normaal en geen storing.
- Controleer voor gebruik of het waterreservoir van de machine genoeg water bevat.

i Opmerking: indien tijdens de verwarmingsfase per ongeluk de stoomknop wordt geopend, gaat de led (16) "A" knipperen. Sluit de draaiknop en wacht tot de machine klaar is.

! Indien nadat men de koffietoets 11 "L" heeft ingedrukt, er geen koffie uitkomt, dient men opnieuw op de toets 11 "koffieafgifte" te drukken en de tabel "Oplossing van problemen" te raadplegen voordat men de filterhouder eruit haalt.

Controleer vóór de afgifte van koffie of de machine klaar is. De machine is klaar wanneer de led (14) "F" continue aan is.

7.1 Verwarming filterhouder

Indien de "spoelfunctie" niet geactiveerd is en/of wanneer men de filterhouder handmatig wenst te verwarmen, dient men als volgt te werk te gaan:

- **13** Breng de onder druk staande filterhouder van onderen in de centrale unit (4) aan.
- **14** Draai de onder druk staande filterhouder van links naar rechts totdat hij is geblokkeerd. Laat het handvat van de onder druk staande filterhouder los, het handvat draait lichtjes naar links. Deze beweging garandeert een perfecte werking van de filterhouder.
- **17** Verwarm de onder druk staande filterhouder voor door op de toets "L" te drukken; het water zal uit de onder druk staande filterhouder beginnen te stromen (deze handeling is alleen noodzakelijk voor het eerste kopje koffie).
- Laat 50cc water uit het apparaat stromen en druk opnieuw op de toets "L" om de afgifte te stoppen.
- **19** Haal de onder druk staande filterhouder uit de machine door hem van rechts naar links te draaien en gooi het restwater weg.

i Het wordt aangeraden een kannetje onder de schenkinrichting te plaatsen.

Ga nu verder met de handelingen die zijn beschreven in de volgende paragrafen over de koffieafgifte.

7.2 Met gemalen koffie

- **7** Plaats de filter (22) in de onder druk staande filterhouder (19); bij het eerste gebruik is de filter al geplaatst. Met de speciale filter (22) waarmee de machine is uitgerust, hoeft het filter niet te worden verwisseld om één of twee kopjes koffie te verkrijgen.
- **8** Doe 1-1,5 maatlepels voor één enkele koffie of 2 afgestreeken maatlepels voor dubbele koffie erin; ontdoe de rand van de onder druk staande filterhouder van koffieres-ten.

i **Opmerking: druk de koffie niet aan, want de filterhouder is al voorzien van een geoptimaliseerd systeem voor de afgifte van een echte espresso koffie.**

- **13** Breng de filterhouder (19) van onderen in de centrale unit (4) aan.
- **14** Draai de filterhouder van links naar rechts totdat hij is geblokkeerd.
- **16** Neem **1 of 2 voorverwarminge kopjes** en zet ze onder de onder druk staande filterhouder; controleer of ze goed onder de gaten zijn geplaatst waar de koffie uitstroomt.
- **17** Druk op de toets "".
- **18** Wanneer de gewenste hoeveelheid koffie is bereikt, druk opnieuw op de toets " om de koffieafgifte te stoppen. Wacht na het beëindigen van de afgifte enkele seconden; neem dan de kopjes met de koffie weg.
- **19** Wacht na beëindiging van de koffieafgifte dat de led (14) "" ophoudt met knipperen, haal daarna de onder druk staande filterhouder eruit door het van rechts naar links te draaien en gooï de gebruikte koffiepad weg.

i **Opmerking: in de onder druk staande filterhouder blijft er een kleine hoeveelheid water over; dit is normaal en is te wijten aan de eigenschappen van de filterhouder zelf.**

i **Belangrijke opmerking: De filter (22) dient schoon gehouden te worden om een perfect resultaat te garanderen. Dagelijks wassen na het gebruik.**

7.3 Met koffiepads

- **9** Haal de filter voor gemalen koffie (22) uit de onder druk staande filterhouder (19).
- **10** Plaats de houder voor koffiepads (23) in de onder druk staande filterhouder (19) met de bolle kant naar beneden.
- **11** Plaats vervolgens de filter voor koffiepads (24) in de onder druk staande filterhouder (19).
- **12** Plaats de koffiepad in de filterhouder; controleer of het papier van de koffiepad niet uit de filterhouder steekt.
- **13** Breng de onder druk staande filterhouder van onderen in de centrale unit (4) aan.
- **14** Draai de filterhouder van links naar rechts totdat hij is geblokkeerd.
- **15** Neem **1 voorverwarmd kopje** en zet het onder de filterhouder; controleer of het goed onder de gaten is geplaatst waar de koffie uitstroomt.
- **17** Druk op de toets "".
- Wanneer de gewenste hoeveelheid koffie is bereikt, druk opnieuw op de toets " om de koffieafgifte te stoppen. Wacht na het beëindigen van de afgifte enkele seconden; neem dan het kopje met de koffie weg.
- **19** Wacht na beëindiging van de koffieafgifte dat de led 14 ophoudt met knipperen, haal daarna de onder druk staande filterhouder eruit door het van rechts naar links te draaien en gooï de gebruikte koffiepad weg.

i **Belangrijke opmerking: De filter (24) en de houder voor koffiepads (23) dienen schoon gehouden te worden om een perfect resultaat te garanderen. Dagelijks wassen na het gebruik.**

■ 8 Keuze van de soort koffie - Adviezen

In principe kunnen alle in de handel verkrijgbare koffiesoorten worden gebruikt. Koffie is echter een natuurlijk product en de smaak ervan verandert naar gelang de herkomst en de mélange; het wordt daarom aangeraden om verschillende soorten koffie te proberen om het type koffie te vinden dat het meest naar uw smaak is.

Voor de beste resultaten raden wij u in ieder geval aan speciaal voor espressoapparaten bereide melanges te gebruiken.

De koffie moet gelijkmatig uit de onder druk staande filterhouder stromen zonder te druppelen.

De uitloopsnelheid van de koffie kan worden gewijzigd door de koffiedosis in het filter iets te veranderen en/of door koffie met een andere maalfijnheid te gebruiken.

Saeco raadt het gebruik van per stuk verpakte ESE koffiepads aan om een beter resultaat in het kopje te krijgen en om de reiniging en de bereiding te vergemakkelijken.



! CONTROLEER OF HET STOOMPIJPJE (PANNARELLO) OP HET WATEROPVANGBAKJE IS GERICHT VOORDAT U STOOM OF HEET WATER UIT HET APPARAAT LAAT KOMEN.

■ 9 Heet water

! Gevaar voor brandwonden! Aan het begin van de afgifte kan er wat heet water vrijkomen. Het uitlooppijpje kan erg heet worden: vermijd direct contact met de handen.

- 13 Breng de onder druk staande filterhouder van onderen in de centrale unit (4) aan.
- 14 Draai de onder druk staande filterhouder van links naar rechts totdat hij is geblokkeerd. Laat het handvat van de onder druk staande filterhouder los, het handvat draait lichtjes naar links. Deze beweging garandeert een perfecte werking van de filterhouder.
- Druk op de ON/OFF schakelaar (10); de led (14) "焜" begint te knipperen. Wacht tot de led (14) "焜" continu gaat branden.
- 5 Zet een kannetje of een theeglas onder het stoompijpje (Pannarello).
- Draai de knop (3) rechtsom open. De pomp wordt automatisch geactiveerd en de led (14) "焜" gaat uit.
- 6 Wanneer de gewenste hoeveelheid heet water verkregen is, draai de knop (3) linksom dicht.
- Neem het kannetje met warm water weg.

i Opmerking: tijdens deze handeling is het heel normaal dat de pomp automatisch wordt deactiveerd waarbij de led (16) "▲" gaat knipperen. Sluit de draaiknop. Wacht tot de led (14) "焜" continu gaat branden voordat men weer de knop open draait.

■ 10 Stoom/Cappuccino

! Gevaar voor brandwonden! Aan het begin van de afgifte kan er wat heet water vrijkomen. Het uitlooppijpje kan erg heet worden: vermijd direct contact met de handen.

- 13 Breng de onder druk staande filterhouder van onderen in de centrale unit (4) aan.
- 14 Draai de onder druk staande filterhouder van links naar rechts totdat hij is geblokkeerd. Laat het handvat van de onder druk staande filterhouder los, het handvat draait lichtjes naar links. Deze beweging garandeert een perfecte werking van de filterhouder.
- Druk op de ON/OFF schakelaar (10); de led (14) "焜" begint te knipperen. Wacht tot de led (14) "焜" continu gaat branden.
- 21 Druk op de toets (12) "焜"; de led (14) "焜" gaat uit en de led (17) "焜" begint te knipperen.

i Opmerking: indien tijdens de verwarmingsfase per ongeluk de stoomknop 3 wordt geopend, gaat de led (16) "▲" knipperen. Sluit de draaiknop en wacht tot de machine klaar is.

- Wacht tot de led (17) "焜" continu blijft branden; nu is de machine klaar voor de stoomafgifte.
- 22 Plaats een kannetje onder het stoompijpje.
- Draai de knop (3) even open, zodat het restwater uit het stoompijpje (Pannarello) kan lopen; na korte tijd komt er alleen stoom uit.
- 23 Draai de knop (3) dicht en neem het kannetje weg.
- Vul de beker die men voor de bereiding van de cappuccino wil gebruiken voor 1/3 met koude melk.

i Gebruik koude melk om een beter resultaat te verkrijgen.

- 24 Steek het stoompijpje in de melk en draai de knop (3) rechtsom open; de pomp wordt automatisch geactiveerd. Draai het kannetje met langzame bewegingen van onder naar boven voor een gelijkmatare verwarming.
- Draai de knop (3) na beëindiging linksom dicht; neem het kopje met opgeklopte melk weg.
- Reinig na deze handeling het stoompijpje met een vochtige doek.

i Hetzelfde systeem kan worden toegepast voor het verwarmen van andere dranken.

- Wanneer men het gebruik van de stoom wenst te stoppen, dient men op de toets (12) "☒" of op de toets (11) "☒" te drukken; de leds (14) "☒", (17) "☒" en (16) "△" gaan gelijktijdig snel knipperen. Dit geeft aan dat de machine een te hoge temperatuur om koffie te verstrekken.

10.1 Afkoeling van de machine

Om de temperatuur te verlagen, dient men als volgt te werk te gaan:

- 5** Zet een kannetje of een theeglas onder het stoompijpje (Pannarello).
- Draai de knop (3) rechtsom open.
- Wanneer de machine de juiste temperatuur heeft bereikt, gaat de pomp automatisch uit en gaat de led (16) "△" knipperen.
- 6** Draai de knop (3) linksom dicht en neem de bak weg.
- Controleer vóór de afgifte van koffie of de machine klaar is. De machine is klaar wanneer de led (14) "☒" continu aan is.

eventuele melkresten;

- plaats het bovenste gedeelte in het stoompijpje (verzeker u ervan dat deze er geheel ingeschoven is);

29 Monteer na de reiniging de buitenkant van de Pannarello weer en controleer of het goed aansluit tot de aanslag. Controleer of het plastic gedeelte goed in het metalen gedeelte is geplaatst.

- 31** Maak het lekbakje dagelijks leeg en was het af.
- Gebruik voor de reiniging van het apparaat een zachte doek die met water is bevochtigd.
- 20** Ga als volgt te werk om de onder druk staande filterhouder schoon te maken:
 - 9** verwijder de filter, was het zorgvuldig met warm water.
 - verwijder de houder voor koffiepads (indien aanwezig), was het zorgvuldig met warm water.
 - was de binnenkant van de onder druk staande filterhouder.
- Droog de machine en/of haar onderdelen niet in de magnetron en/of in een traditionele oven.

i Opmerking: reinig de onder druk staande filterhouder niet in de vaatwasmachine.

11 Reiniging

Het onderhoud en de reiniging mogen alleen worden uitgevoerd wanneer de machine koud is en van het elektriciteitsnet afgekoppeld is.

- Dompel de machine niet onder in water en was de onderdelen niet in de vaatwasmachine.
- Gebruik geen ethylalcohol, oplosmiddelen en/of agresieve chemische stoffen.
- Wij raden u aan om het waterreservoir dagelijks te reinigen en met vers water te vullen.
- 30** Reinig elke week de ring van de ketel met een vochtige doek, terwijl de machine uit, afgekoeld en afgekoppeld is.
- 26 27** Demonteer dagelijks, na de melk opgewarmd te hebben, de buitenkant van de Pannarello en was het met vers drinkwater af.
- 26 27 28** Het stoompijpje dient wekelijks gereinigd te worden. Om deze handeling uit te voeren, ga als volgt te werk:
 - verwijder de buitenkant van de Pannarello (voor een normale reiniging);
 - schuif het bovenste gedeelte van de Pannarello van het stoompijpje af;
 - was het bovenste gedeelte van de Pannarello met vers drinkwater;
 - was het stoompijpje met een vochtige doek en verwijder

12 Ontkalking

Kalk is van nature aanwezig in het water dat gebruikt wordt voor de werking van de machine. Dit dient regelmatig verwijderd te worden, aangezien het water- en koffiecircuit van uw apparaat erdoor verstoppt zouden kunnen raken.

Voor uw Philips-Saeco machine is dit een eenvoudig proces. De ontkalking wordt aangeraden wanneer de led (15) "☒" aan gaat. De ontkalking is noodzakelijk wanneer de led 15 "☒" knippert.

i Vóór deze handeling uit voordat uw apparaat niet meer goed werkt, aangezien in dat geval de reparatie niet onder de garantie valt.

i Gebruik het ontkalkingsproduct van Saeco (Afb.B). Dit is speciaal ontwikkeld om de performance en de functionering van de machine het best te bewaren gedurende de gehele levensduur ervan, evenals voor het voorkomen, indien juist gebruikt, van iedere aantasting van het verstrekte product. Controleer voor het starten van de ontkalkingscyclus: OF HET WATERFILTER VERWIJDERD IS indien gebruikt.

⚠ Drink niet de ontkalkingsoplossing en de verstrekte producten totdat de cyclus geheel beëindigd is. Gebruik in geen geval azijn als ontkalkingsmiddel.

- 1 **13** **14** Plaats de onder druk staande filterhouder van onderen in de centrale unit (4) en draai deze van links naar rechts totdat deze geblokkeerd is.
- 2 **1** Haal het waterreservoir eruit en leeg het.
- 3 **2** Giet de **HELFT** van de inhoud van de fles met geconcentreerd ontkalkingsmiddel van Saeco in het waterreservoir van het apparaat en vul het met vers drinkwater tot het MAX niveau. Plaats het waterreservoir weer in de koffiemachine en let erop het tot de aanslag te drukken; het profiel dient op de koffiemachine aan te sluiten.
- 4 **4** Zet de machine aan door op de ON/OFF toets (10) "⊕" te drukken.
5 Neem (zoals beschreven in hoofdstuk 9 van de handleiding) 2 kopjes water (circa 150 ml per kopje) uit het stoompijpje (Pannarello); schakel vervolgens de machine uit met de ON/OFF toets (10) "⊕".
- 5 Laat het ontkalkingsmiddel voor circa 15-20 minuten inwerken terwijl de machine uitgeschakeld is.
- 6 Zet de machine aan door op de ON/OFF toets (10) "⊕" te drukken.
5 Neem (zoals beschreven in hoofdstuk 9 van de handleiding) 2 kopjes water (circa 150 ml per kopje) uit het stoompijpje (Pannarello). Schakel vervolgens de machine uit met de ON/OFF toets (10) "⊕" en laat deze gedurende 3 minuten uit.
- 7 Herhaal de handelingen beschreven bij **punt 6** totdat het waterreservoir geheel leeg is.

i Tijdens deze handeling is het heel normaal dat de pomp automatisch wordt gedeactiveerd waarbij de led (16) "▲" gaat knipperen. Sluit de draaiknop. Wacht tot de led (14) "✉" continu gaat branden voordat men weer de knop open draait.

- 8 **2** Spoel het waterreservoir met vers drinkwater en vul het weer opnieuw.
- 9 Plaats een kannetje onder de filterhouder.
- 10 Schakel de machine in door op de ON/OFF toets (10) "⊕" te drukken; druk op de toets "✉" en verstrek de gehele inhoud van het reservoir door de filterhouder. Druk opnieuw op de toets "✉" om de afgifte te stoppen.
- 11 **2** Vul het waterreservoir opnieuw met vers water. Plaats het waterreservoir weer in de koffiemachine en let erop het tot de aanslag te drukken; het profiel dient op de koffiemachine aan te sluiten.

5 Plaats een ruim kannetje (circa 1 liter) onder het stoompijpje (Pannarello).

Draai de kraan voor de afgifte van water (3) rechtsom open en schenk de gehele inhoud van het waterreservoir door het stoompijpje (Pannarello).

- 12 **6** Wanneer men klaar is met de afgifte van water, stop de afgifte door de kraan voor de afgifte van water (3) linksom dicht te draaien.
- 13 Herhaal opnieuw de handelingen **vanaf punt (8)** voor een totaal van 4 reservoirs.
- 14 **19** Verwijder de filterhouder uit de centrale unit door deze van rechts naar links te draaien en spoel het met vers drinkwater.

De ontkalkingscyclus is nu voltooid.

2 Vul het waterreservoir opnieuw met vers water. Vul indien nodig het circuit volgens de aanwijzingen beschreven in de par. 4.5.

Na beëindiging van deze handeling, dient men de toetsen (11) "✉" en (12) "✉" 3 seconden ingedrukt te houden, hierdoor zal de led 15 "✉" uit gaan.

i De ontkalkingsoplossing moet afgedankt worden volgens de instructies van de constructeur en/of de geldende normen van het land waar het wordt gebruikt.

■ 13 Filter "Intenza+" (optioneel) ■

De waterfilter "INTENZA +" kan de kwaliteit van het water verbeteren. Het gebruik van de filter "INTENZA+" beperkt de vorming van kalkaanslag en garandeert een intenser aroma voor uw espresso. Om dus meer te genieten van uw espresso, raden wij aan de waterfilter "INTENZA +" te installeren, die aangeschaft kan worden bij de winkels die ons merk verkopen, online in de Philips winkel op het adres <http://shop.philips.com>, of bij de erkende servicecentra.

- **34** Verwijder het witte filtertje dat zich in het reservoir bevindt. Bewaar het op een droge en stofvrije plaats.
- **32** Haal de waterfilter "INTENZA+" uit de verpakking. Stel de filter in op basis van de waterhardheid.
- **33** Dompel de waterfilter "INTENZA+" in verticale positie (met de opening naar boven) in koud water en druk zachtjes op de zijkanten om de luchtbellen er uit te laten.
- **35** Plaats de filter in het lege reservoir. Druk het filter naar beneden totdat het niet verder kan.

- Vul het waterreservoir met vers drinkwater en plaats het terug in de machine.

Om de "Intenza+" filter te activeren, dient men als volgt te werk te gaan:

- **4** Druk op de ON/OFF schakelaar (10) en de led (14) "🕒" begint te knipperen. Wacht tot de led (14) "🕒" continu gaat branden.
- **5** Zet een kannetje of een theeglas onder het stoom-pijpje (Pannarello).
- Draai de knop (3) rechtsom open.
- **6** Wanneer ongeveer 1 liter heet water verstrek is, draai de knop (3) linksom dicht.
- Leeg het kannetje met warm water.

i Tijdens deze handeling is het heel normaal dat de pomp automatisch wordt gedeactiveerd waarbij de led (16) "⚠" gaat knipperen. Sluit de draai-knop. Wacht tot de led (14) "🕒" continu gaat branden voordat men weer de knop open draait.

Nu is de filter geactiveerd en is de machine klaar voor gebruik.

■ 14 Afdanken ■

Dit product voldoet aan de EU-richtlijn 2002/96/EG.



Het symbool op het product of op verpakking wijst erop dat dit product niet als huishoudafval mag worden behandeld.

Het moet echter naar een plaats worden gebracht waar elektrische en elektronische apparatuur worden gerecycled.

Als u ervoor zorgt dat dit product op de correcte manier wordt verwijderd, voorkomt u mogelijk voor het milieu negatieve gevolgen die zich zouden kunnen voordoen in geval van verkeerde afvalbehandeling.

Voor meer details in verband met het recyclen van dit product, neemt u het best contact op met de gemeentelijke instanties, het bedrijf of de dienst belast met de verwijdering van huis-houdafval of de winkel waar u het product hebt gekocht.

Storing	Mogelijke oorzaken	Oplossing
De machine kan niet worden ingeschakeld.	Machine niet aangesloten op het elektriciteitsnet.	Sluit de machine op het elektriciteitsnet aan.
De pomp maakt veel lawaai.	Geen water in het reservoir.	Vul het reservoir met water en vul het circuit (Par. 4.6).
De leds (14) "F", (17) "E" en (16) "Δ" knipperen gelijktijdig.	Eerste inschakeling van de machine of de machine is te heet.	Controleer of het reservoir vol en goed geplaatst is en verlaag de temperatuur zoals beschreven in de paragraaf 10.1.
De koffie is te koud.	Filterhouder niet geplaatst voor voorverwarming (hst. 7). Koude kopjes.	Verwarm de filterhouder voor. Warm de kopjes voor met warm water.
Er komt geen schuim op de melk.	Geen geschikte melk: poedermelk, magere melk.	Gebruik volle melk.
Het lukt niet om een cappuccino te bereiden.	Pannarello is vuil. Geen water in het reservoir.	Reinig de Pannarello zoals beschreven in Hst.11. Vul het reservoir met water en vul het circuit (Par. 4.6).
De koffie loopt te snel door, er wordt geen schuim gevormd.	Te weinig koffie in de filterhouder. Te grove maling. Koffie oud of niet geschikt. Koffiepad oud of niet geschikt. Er mist een onderdeel in de filterhouder.	Voeg koffie toe (hst. 7). Gebruik een andere melange (hst.8). Gebruik een andere melange (hst.8). Vervang de gebruikte koffiepad. Controleer of alle onderdelen aanwezig zijn en juist gemonteerd.
De koffie komt niet of slechts druppelsgewijs naar buiten.	Geen water. Te fijne maling. Koffie aangedrukt in de filterhouder. Te veel koffie in filterhouder. Kalkanslag in de machine. Filter in filterhouder verstoppt. Koffiepad niet geschikt.	Vul het reservoir met water en vul het circuit (Par. 4.6). Gebruik een andere melange (hst.8). Maak de gemalen koffie los. Doe minder koffie in de filterhouder. Ontkalk de machine (hst.12). Maak de filter schoon (hst.11). Gebruik een ander type koffiepad.
De koffie komt langs de rand naar buiten.	Filterhouder verkeerd in de centrale koffie-unit aangebracht. Bovenrand van filterhouder vuil. Koffiepad onjuist aangebracht. Te veel koffie in filterhouder.	Breng de filterhouder correct aan (hst.7). Maak de rand van de filterhouder schoon. Breng de koffiepad juist aan en zorg ervoor dat deze niet uit de filterhouder steekt. Doe minder koffie in de filterhouder. Gebruik de maatlepel.

Storing	Mogelijke oorzaken	Oplossing
(Led 16) "▲" is aan.	Knop voor water (3) open.	Draai de knop (3) dicht.
Led 15 "●" is aan.	Voer de ontkalking uit.	Raadpleeg hoofdstuk 12.
De pomp gaat uit tijdens de afgifte van water of stoom en de led (16) "▲" gaat aan.	Time out voor de veiligheid.	Draai de knop voor water dicht.

Voor storingen die niet in bovenstaande tabel te vinden zijn of als de geadviseerde oplossingen geen effect hebben, dient u contact op te nemen met een servicecentrum. Raadpleeg de website www.Philips.com/Support.

■ 1 Allmän information

Kaffemaskinen är avsedd för beredning av 1 eller 2 koppar espressokaffe och kaffemaskinen har ett vridbart rör för utflöde av ånga och varmvatten. Kontrollerna på framsidan av apparaten är märkta med symboler som är enkla att tolka.

Maskinen har tillverkats för användning i hemmet och inte för professionell oavbruten användning.



Varning. Inget ansvar tas för eventuella skador vid:

- Felaktig och oförutsedd användning;
- Reparationer som inte har utförts hos auktorisrade servicecenter;
- Manipulering av elkabeln;
- Manipulering av någon av maskinens komponenter;
- Användning av reservdelar och tillbehör som inte är original;
- Brist på avkalkning och förvaring i lokaler under 0 °C.

I dessa fall kommer garantin att upphävas.

1.1 För att underlätta läsningen



Varningstriangeln gör dig uppmärksam på alla anvisningar som är viktiga för användarens säkerhet.

Följ anvisningarna noggrant för att undvika allvarliga skador!

Hänvisning till bilder, apparatens delar eller kontrolldelar, osv. anges med nummer eller bokstäver. I dessa fall är hänvisningen till bilden.



Denna symbol framhäver den viktigaste informationen, för en bättre användning av maskinen.

Textens motsvarande bilder hittar man på manualens första sidor. Hänvisa till dessa sidor under läsningen av bruksanvisningen.

1.2 Användning av denna bruksanvisning

Förvara bruksanvisningen på ett säkert ställe och lät den medfölja kaffemaskinen om du överläter den till andra användare. För ytterligare information eller om problem uppstår, vänd er till ett auktoriserat servicecenter.

■ 2 Tekniska data

Tillverkaren förbehåller sig rätten att ändra produktens tekniska egenskaper.

Nominell spänning - Nominell effekt - Strömförsörjning
Se maskinens typskylt

Material stomme

Plast modell HD8525
Metall modell HD8527

Storlek (b x h x d) (mm)

210 x 300 x 280

Vikt (kg)

HD 8525 = 3,9

HD 8527 = 5,4

Längd elkabel

1,3 m

Kontrollpanel

På framdel

Filterhållare

Trycksatt

Pannarello

Specialdel för cappuccino

Vattenbehållare

1,25 liter - Uttagbar

Pumpryck

15 bar

Kokare

I rostfritt stål

Säkerhetsanordningar

Termosäkring

■ 3 Säkerhetsbestämmelser



Låt aldrig strömförande delar komma i kontakt med vatten p.g.a. kortslutningsfara! Den upphettade ångan och det varma vattnet kan orsaka brännskador! Rikta aldrig ång-/varmvattenstrålen mot någon kroppsdel. Hantera ång-/varmvattenpipen med varsamhet: risk för brännskador!

Förutsedd användning

Kaffemaskinen är endast avsedd för hushållsbruk. Denna apparat kan användas av barn som är äldre än 8 år och av personer med fysiska, sensoriella eller mentala funktionshinder eller med otillräcklig erfarenhet och kompetens, om de övervakas och ges instruktioner om hur apparaten används på ett säkert sätt, samt om de förstår vilka risker som finns. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll som utförs

av användaren får inte utföras av barn utan tillsyn.

Strömförsörjning

Koppla endast kaffemaskinen till ett lämpligt eluttag. Spänningen skall motsvara den som anges på apparatens typskylt.

Elkabel

Använd aldrig kaffemaskinen om elkabeln är skadad. Om elkabeln är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller av kundservice. Vik inte elkabeln eller placera den på vassa kanter, ovanför mycket varma föremål och skydda den mot olja. Bär eller dra inte i kaffemaskinen genom att hålla i elkabeln. Dra inte ut kontakten genom att dra i elkabeln. Vidrör inte kontakten med blöta händer. Låt inte elkabeln hänga fritt från bord eller hyllor.

Skydd av andra personer

Håll barn under uppsyn för att undvika att de leker med apparaten. Barn förstår inte faran med hushållsapparater. Håll maskinens emballagematerial utom räckhåll för barn.

Risk för brännskador

Undvik att rikta ång- och/eller varmvattenstrålen direkt mot dig själv och/eller andra personer. Vidrör inte ångröret direkt med händerna, utan använd alltid de särskilt avsedda handtagen eller vridknapparna.

Avlägsna aldrig (ta bort) den trycksatta filterhållaren under bryggningen.

Under bryggruppens uppvärmningsfas kan det uppstå stänk av hett vatten.

Rör inte bryggruppen när maskinen är påslagen eller innan denna har kallnat.

Placering

Ställ kaffemaskinen på en säker plats där ingen kan slå omkull den eller skadas av den. Hett vatten eller upphettad ånga kan komma ut: **risk för brännskador!**

Förvara inte kaffemaskinen vid en temperatur som understiger 0°C eftersom frost kan skada maskinen.

Använd inte kaffemaskinen utomhus.

Ställ inte maskinen på mycket varma ytor eller i näheten av öppna lågor för att undvika att maskinstommen smälter eller skadas.

Rengöring

Före rengöring av maskinen måste maskinen stängas av med ON/OFF-knappen och kontakten dras ur eluttaget. Vänta även tills maskinen har kallnat.

Ställ aldrig maskinen under vatten!

Det är absolut förbjudet att försöka utföra åtgärder inuti maskinen. Drick och använd inte vatten som stått i vattenbehållaren under flera dagar för livsmedelsbruk. Rengör istället vattenbehållaren och fyll på den med friskt dricksvatten.

Plats för användning och underhåll

För att kaffemaskinen ska fungera korrekt och väl så rekommenderar vi att:

- Ställa maskinen på en plan och jämn yta;
- Förvara kaffemaskinen i en miljö som är lagom ljus och hygienisk, samt som är försedd med ett lättillgängligt eluttag;
- Placera kaffemaskinen så att minimivståndet från maskinens kanter är som på bilden - **Fig.A**.

Förvaring av maskinen

När maskinen har stått oanvänd under en längre period, stäng av maskinen och dra ur stickkontakten från uttaget. Förvara maskinen på en torr plats som är utom barns räckhåll. Skydda maskinen mot damm och smuts.

Förvara inte maskinen vid en temperatur som understiger 0°C, eftersom frost kan skada maskinen.

Reparationer / Underhåll

Vid skada, fel eller misstänkt fel efter ett fall, dra genast ut kontakten från eluttaget. Sätt aldrig på en skadad maskin. Endast auktoriserade servicecenter får utföra åtgärder och reparationer. Om åtgärder inte utförs korrekt avsäger sig tillverkaren allt ansvar för eventuella skador.

Brandsläckning

Använd brandsläckare med koldioxid (CO₂) ifall brand uppstår. Använd inte vatten eller brandsläckningsmedel i pulverform.

Maskinens huvudsakliga delar (Sid.2)

- | | |
|-----------|---------------------------------|
| 1 | Kontrollpanel |
| 2 | Koppstöd |
| 3 | Vridknapp för varmvatten / ånga |
| 4 | Bryggrupp |
| 5 | Vattenbehållare |
| 6 | Vattenuppsamlare |
| 7 | Bricka för koppar |
| 8 | Ångrör (Pannarello) |
| 9 | Kontaktuttag för elkabel |
| 10 | ON/OFF-knapp |
| 11 | Knapp "Bryggning av kaffe" |
| 12 | Knapp "Ånga" |
| 13 | Knapp "Sköljning" |
| 14 | Lysdiod "Temperatur" |
| 15 | Lysdiod "Avkalkning" |
| 16 | Lysdiod "Alarm" |
| 17 | Lysdiod "Ånga" |
| 18 | Lysdiod "Sköljning" |
| 19 | Trycksatt filterhållare |
| 20 | Mått för malt kaffe |
| 21 | Elkabel |

- 22 Filter för malt kaffe
(endast för bryggnings av 1 eller 2 koppar kaffe)
- 23 Adapter för kaffepods
- 24 Filter för kaffepods
- 25 Vattenfilter "Intenza+" (säljs separat)

nen och se till att den sätts in ända till stoppläget. Profilen måste följa kaffemaskinens.

i Obs: vattennivån kan ses genom fönstret som finns på vattenbehållarens framdel.

■ 4 Installation

För din egen och andras säkerhet bör de "Säkerhetsbestämmelser" som anges i kapitel 3 följas noggrant.

4.1 Emballage

Originalemballaget har utformats och tillverkats för att skydda maskinen under transporten. Vi rekommenderar att spara förpackningen för eventuella framtida transporter.

4.2 Försiktighetsåtgärder vid installationen

! Ta inte upp maskinen genom att hålla i skyddsräckena som finns kring kopparna.

Innan du installerar maskinen, håll dig till följande säkerhetsföreskrifter:

- ställ maskinen på en säker plats;
- försäkra dig om att inga barn har möjlighet att leka med maskinen;
- undvik att placera maskinen på heta ytor eller i närheten av öppna lågor.

Kaffemaskinen är nu redo att anslutas till elnätet.

i Obs: vi rekommenderar att rengöra komponenterna innan deras första användning och/eller när de har stått oanvänta under en längre period.

4.3 Vattenbehållare

- 1 Ta ut vattenbehållaren (5).
- 2 Skölj av vattenbehållaren och fyll på den med friskt dricksvatten utan att överstiga MAX-nivån som står angiven på vattenbehållaren.

! Häll uteslutande friskt dricksvatten utan kolsyra i vattenbehållaren. Varmvatten samt övriga vätskor kan skada behållaren. Använd inte maskinen om vattennivån är under MIN-nivån. Se till att det finns tillräckligt med vatten i vattenbehållaren.

- Sätt tillbaka vattenbehållaren på dess plats i kaffemaski-

4.4 Anslutning av maskinen

! Elektrisk ström kan vara farlig! På grund av detta, följ alltid säkerhetsföreskrifterna noggrant. Använd aldrig skadade sladdar! Skadade sladdar och kontakter måste ersättas omedelbart av ett Auktorisert Servicecenter.

Apparatens spänning har ställts in i fabriken. Kontrollera att nätets spänning motsvarar de anvisningar som står på typskylten i botten på apparaten.

- 3A Sätt i kontakten i uttaget som finns på kaffemaskinens baksida.
- 3B Sätt i den andra änden av kontakten i ett vägguttag med lämplig spänning.

4.5 Första påslagning

Under den första påslagningen av kaffemaskinen måste kretsen laddas.

4 Tryck på ON/OFF-knappen (10). Lysdioderna (14) "L", (16) "Δ" och (17) "C" börjar blinka. Det är ett tecken på att kretsen måste laddas.

5 Ställ en behållare under ångröret (Pannarellon).

Öppna vridknappen (3) "varmvatten/ånga" genom att vrida den medurs. Pumpen aktiveras automatiskt. Vänta tills ångröret (Pannarellon) släpper ut en jämn vattenstråle.

6 Stäng vridknappen (3) "varmvatten/ånga" genom att vrida den moturs. Ta bort behållaren.

Först efter att ha utfört en korrekt laddning av kretsen påbörjar maskinen uppvärmningsfasen.

i Obs: om vridknappen lämnas öppen kommer pumpen att aktiveras automatiskt efter några sekunder och lysdioden (16) "Δ" börjar blinka.

4.6 Laddning av kretsen

Efter att vattnet är slut i behållaren måste maskinens krets laddas om.

i Obs: om maskinen har körts under en lång tid utan vatten och lysdioderna (14) "L", (16) "Δ" och (17) "C" blinkar, se tabellen "felsökning".

- **5** Ställ en behållare under ångröret (Pannarellon).
- Öppna vridknappen (3) "varmvatten/ånga" genom att vrida den medurs. Pumpen aktiveras automatiskt.
- Vänta tills ångröret (Pannarellon) släpper ut en jämn vattenstråle.
- **6** Stäng vridknappen (3) "varmvatten/ånga" genom att vrida den moturs. Ta bort behållaren.

i **Obs: om vridknappen för ånga öppnas av misstag under uppvärmningsfasen börjar lysdioden (16) "△" blinka. Stäng vridknappen och vänta tills maskinen är redo.**

4.7 Maskinen används för första gången eller har stått oanvänd under en längre period

Denna enkla åtgärd försäkrar en god bryggning och måste följas:

- när maskinen startas för första gången;
- när maskinen har stått oanvänd en längre period (mer än 2 veckor).

i **Vattnet som kommer ut ska tömmas i en särskild slask och får inte användas för livsmedelsbruk. Om behållaren fylls på under cykeln, stoppa bryggningen och töm den innan bryggningen återupptas.**

A **2** Skölj vattenbehållaren och fyll på den med friskt dricksvatten. Sätt tillbaka vattenbehållaren på dess plats i kaffemaskinen och se till att den sätts in ända till stoppläget. Profilen måste följa kaffemaskinens.

B Sätt på maskinen genom att trycka på knappen (10). Vänta tills lysdioden (14) "█" tänder och lyser stadigt.

C **5** Ställ en behållare under ångröret (Pannarellon).

Öppna kranen (3) genom att vrida den medurs. Pumpen aktiveras automatiskt.

D Låt hela vattenbehållarens innehåll rinna ut genom ång-/ varmvattentröret (Pannarellon). För att stoppa utflödet stäng kranen (3) genom att vrida den moturs.

i **Under detta moment är det helt normalt att pumpen aktiveras automatiskt när lysdioden (16) "△" blinkar. Stäng vridknappen återigen. Vänta tills lysdioden (14) "█" tänder och lyser stadigt innan du öppnar vridknappen igen.**

E **2** Fyll på vattenbehållaren med friskt dricksvatten. Sätt tillbaka vattenbehållaren på dess plats i kaffemaskinen

och se till att den sätts in ända till stoppläget. Profilen måste följa kaffemaskinens.

F **13-14** Sätt in filterhållaren i bryggruppen (4) underifrån och vrid den från vänster till höger tills den läses på plats.

G **15** Ställ en lämplig behållare under filterhållaren.

H **17** Tryck på knappen "█" för att påbörja tillflöde av varmvatten.

För att avsluta tillflödet, tryck på knappen "█".

I Upprepa momenten i **punkt (H)** tills vattenbehållaren har tömts helt.

L **2** Fyll på vattenbehållaren med friskt dricksvatten igen.

M **19** Ta bort filterhållaren från gruppen genom att vrida den från höger till vänster och skölj den med friskt dricksvatten.

Maskinen är nu redo. För detaljer om hur bryggning av kaffe och utflöde av ånga fungerar hänvisar vi till respektive kapitel.

■ 5 Sköljning ■

i **Obs: försäkra dig om att filterhållaren är isatt för att få en optimal uppvärming av hela maskinen.**

Kaffemaskinen är utrustad för att utföra en automatisk sköljning av kaffekretsen med friskt dricksvatten varje gång den slås på. Detta garanterar en korrekt uppvärming av hela maskinen och en godare smak på kaffet.

i **Vi rekommenderar att ställa en behållare under munstycket.**

Denna funktion är aktiv vid inköp av maskinen (lysdioden (18) "█" är tänd) och utförs i slutet på uppvärmningsfasen när lysdioden (14) "█" tänder och lyser stadigt.

i **Obs: ifall det inte kommer ut något vatten från filterhållaren, utför en manuell sköljning såsom visas i avsnitt 7.1.**

Sköljningen kan:

A avbrytas genom att trycka på knappen "█" eller knappen "█";

B avaktiveras genom att trycka på knappen "█" när lysdioden (14) "█" blinks eller lyser stadigt. I detta fall kommer lysdioden (18) "█" att släckas.

i **Obs: ifall sköljningen avaktiveras kan denna endast aktiveras igen genom att trycka på knappen "█".**

■ 6 Energibesparing

Maskinen har utformats för att vara energisnål.

När maskinen inte har använts på 9 minuter stängs den av för att spara energi, för att värna om miljön.

För att använda maskinen måste man trycka på ON/OFF-knappen (10) "⊕".

■ 7 Bryggning av kaffe

⚠️ Varning! Under bryggning av kaffe är det förfördet att ta bort den trycksatta filterhållaren genom att manuellt vrinda den medurs. Risk för brännskador.

- Under denna fas blinkar lysdioden (14) "∅". Detta är normalt och ska inte uppfattas som avvikande.
- Försäkra dig om att maskinen vattenbehållare innehåller tillräckligt mycket vatten innan du använder den.

i Obs: om vridknappen för ånga öppnas av misstag under uppvärmningsfasen börjar lysdioden (16) "△" blinka. Stäng vridknappen och vänta tills maskinen är redo.

⚠️ Om det, efter att du har tryckt på knappen 11 "∅" inte kommer ut något kaffe, tryck återigen på knappen 11 "kaffekopp" och se tabellen "felsökning" innan du tar bort filterhållaren.

Kontrollera att maskinen är redo för användning innan bryggningen av kaffe påbörjas. Maskinen är redo för användning när lysdioden (14) "∅" är tänd och lyser stadigt.

7.1 Uppvärmning av filterhållare

Om funktionen "sköljning" inte är aktiv och/eller man vill förvärma filterhållaren manuellt, gör som följer:

- 13 Sätt in den trycksatta filterhållaren i bryggruppen (4) underifrån.
- 14 Rotera den trycksatta filterhållaren från vänster till höger tills den nått låst läge. Släpp den trycksatta filterhållarens handtag. Handtaget kommer att rotera lätt åt vänster. Denna rörelse garanterar att filterhållaren fungerar perfekt.
- 17 Förvärm den trycksatta filterhållaren genom att trycka på knappen "∅". Vattnet börjar rinna ut ur den trycksatta filterhållaren (detta moment behöver bara utföras för den första koppen kaffe).

- Låt 50 cl vatten rinna ut. Tryck därefter på nytt på knappen "∅" för att stoppa bryggningen.
- 19 Ta bort den trycksatta filterhållaren från maskinen genom att vrinda den från höger till vänster och töm vattnet som finns kvar.

i Vi rekommenderar att ställa en behållare under munstycket.

Utför nu momenten såsom beskrivs i de följande avsnitten för bryggning av kaffe.

7.2 Med malt kaffe

- 7 Sätt in filtret (22) i den trycksatta filterhållaren (19). Vid första användningen är det redan insatt. Med det särskilda filtret (22) som maskinen är utrustad med behöver man inte byta filter för att brygga en eller två koppar kaffe.
- 8 Häll i 1,5 mått för att brygga en enkel espresso eller 2 släta mått för en dubbel espresso. Rengör filterhållarens kant från kafferester.

i Obs: pressa inte kaffet eftersom filterhållaren är utrustad med ett system som redan är optimerat för bryggning av riktigt espressokaffe.

- 13 Sätt in filterhållaren (19) i bryggruppen (4) underifrån.
- 14 Rotera filterhållaren från vänster till höger tills den nått låst läge.
- 16 Ta 1 eller 2 förvärmade koppar och placera dem under den trycksatta filterhållaren. Kontrollera att de är placerade precis under hälén som kaffet kommer ut ur.
- 17 Tryck på knappen "∅".
- 18 När önskad mängd kaffe har uppnåtts, tryck återigen på knappen "∅" för att stoppa bryggningen av kaffe. Vänta några sekunder efter det att bryggningen har avslutats. Ta sedan ut kopparna med kaffe.
- 19 Vänta tills lysdioden (14) "∅" har slutat blinka när bryggningen av kaffe har avslutats. Dra sedan ut den trycksatta filterhållaren genom att vrinda den från höger till vänster och töm den på kvarvarande kaffesump.

i Obs: i den trycksatta filterhållaren lämnas det kvar lite vatten. Detta är normalt och beror på filterhållarens egenskaper.

i Viktigt: Filtret (22) måste hållas rent för att ett perfekt resultat ska uppnås. Rengör dagligen efter användning.

7.3 Med kaffepods

- **9** Ta bort filtret för malt kaffe (22) från den trycksatta filterhållaren (19).
- **10** Sätt in adaptern för kaffepods (23) i den trycksatta filterhållaren (19), med den rundade delen vänd nedåt.
- **11** Sätt därefter in filtret för kaffepods (24) i den trycksatta filterhållaren (19).
- **12** Sätt in podsen i filterhållaren. Se till att podsens papper inte sticker ut från filterhållaren.
- **13** Sätt in den trycksatta filterhållaren i bryggruppen (4) underifrån.
- **14** Rotera filterhållaren från vänster till höger tills den nått läst läge.
- **15** Ta **1 förvärmad kopp** och placera den under filterhållaren. Kontrollera att den är placerad precis under hålen som kaffet kommer ut ur.
- **17** Tryck på knappen "".
- När önskad mängd kaffe har uppnåtts, tryck återigen på knappen " för att stoppa bryggningen av kaffe. Vänta några sekunder efter det att bryggningen har avslutats. Ta sedan ut koppen med kaffe.
- **19** Vänta tills lysdioden 14 har slutat blinka när bryggningen av kaffe har avslutats. Dra sedan ut den trycksatta filterhållaren genom att vrinda den från höger till vänster och kasta bort den använda podsen.

i **Viktigt:** Filtret (24) och adaptern (23) måste hållas rena för att ett perfekt resultat ska uppnås. Rengör dagligen efter användning.

■ 8 Val av kaffe - Rekommendationer ■

Generellt sätt kan man använda alla kaffetyper som finns tillgängliga på marknaden.

Kaffe är hur som helst en naturprodukt och dess smak kan skilja sig åt beroende på ursprung och blandning.

Vi rekommenderar därför att testa olika typer av kaffe tills du hittar den blandning som passar din personliga smak bäst. För bästa resultat rekommenderas det att använda blandningar som är gjorda för espressomaskiner.

Kaffet ska alltid rinna ut med en jämn stråle, utan att droppa, från den trycksatta filterhållaren. Hastigheten för kaffets tillflöde kan modifieras genom att lätt byta doseringen av kaffe i filtret och/eller använda kaffe med en annan malningsgrad. För ett bättre resultat i koppen och för att underlätta rengö-

ring och beredning rekommenderar Saeco att använda portionsförpackade kaffepods av märket ESE.



Svenska

! INNAN DU UTFÖR NÅGRA ÅTGÄRDER SOM BERÖR UTFLÖDET AV ÅNGA ELLER VARMVATTEN, KONTROLERA ATT ÅNGRÖRET (PANNARELLON) ÄR RIKTAT ÖVER VATTENUPPSAMLAREN.

■ 9 Varmvatten ■

! Risk för brännskador! I början av utflödet kan det uppstå små stänk av varmvatten. Ångröret kan uppnå höga temperaturer: undvik att vidröra röret direkt med händerna.

- **13** Sätt in den trycksatta filterhållaren i bryggruppen (4) underifrån.
- **14** Rotera den trycksatta filterhållaren från vänster till höger tills den nått läst läge. Släpp den trycksatta filterhållarens handtag. Handtaget kommer att rotera lätt åt vänster. Denna rörelse garanterar att filterhållaren fungerar perfekt.
- Tryck på ON/OFF-knappen (10). Lysdioden (14) "" börjar blinka. Vänta tills lysdioden (14) "" tänds och lyser stadigt.
- **5** Ställ en behållare eller en tekopp under ångröret (Pannarellon).
- Öppna vridknappen (3) genom att vrinda den medurs. Pumpen aktiveras automatiskt och lysdioden (14) "" släcks.
- **6** När önskad mängd varmvatten har runnit ut, stäng vridknappen (3) genom att vrinda den moturs.
- Ta bort behållaren med varmvatten.

i **Obs:** Under detta moment är det helt normalt att pumpen avaktiveras automatiskt när lysdioden (16) "" blinkar. Stäng vridknappen återigen. Vänta tills lysdioden (14) "" tänds och lyser stadigt innan du öppnar vridknappen igen.

■ 10 Ånga / Cappuccino ■

 **Risk för brännskador! I början av utflodet kan det uppstå små stänk av varmvatten. Ångröret kan uppnå höga temperaturer: undvik att vidröra röret direkt med händerna.**

- **13** Sätt in den trycksatta filterhållaren i bryggruppen (4) underifrån.
- **14** Rotera den trycksatta filterhållaren från vänster till höger tills den nått låst läge. Släpp den trycksatta filterhållarens handtag. Handtaget kommer att rotera lätt åt vänster. Denna rörelse garanterar att filterhållaren fungerar perfekt.
- Tryck på ON/OFF-knappen (10). Lysdioden (14) "♫" börjar blinka. Vänta tills lysdioden (14) "♫" tänds och lyser stadigt.
- **21** Tryck på knappen (12) "☒". Lysdioden (14) "♫" släcks och lysdioden (17) "☒" börjar blinka.

i Obs: om vridknappen för ånga 3 öppnas av misstag under uppvärmningsfasen börjar lysdioden (16) "△" blinka. Stäng vridknappen och vänta tills maskinen är redo.

- Vänta tills lysdioden (17) "☒" tänds och lyser stadigt. Nu är maskinen redo för utflode av ånga.
- **22** Ställ en behållare under ångröret.
- Öppna vridknappen (3) för ett ögonblick så att det vatten som finns kvar i ångröret (Pannarellon) rinner ut. Inom kort kommer det endast ut ånga.
- **23** Stäng vridknappen (3) och ta bort behållaren.
- Fyll på behållaren som ska användas för beredning av cappuccino med kall mjölk till 1/3.

i Använd kall mjölk för ett bättre resultat.

- **24** För ned ångröret i mjölken och öppna vridknappen (3) genom att vrida den medurs. Pumpen kommer att aktiveras automatiskt. Rotera långsamt mjölkbehållaren nedifrån och upp för en enhetlig uppvärmning av mjölken.
- Slutligen, stäng vridknappen (3) genom att vrida den moturs. Ta ut koppen med den skummade mjölken.
- Rengör ångröret med en fuktig trasa efter denna åtgärd.

i Samma tillvägagångssätt kan användas vid uppvärmning av andra drycker.

- När du vill sluta använda ångan, tryck på knappen (12) "☒" eller knappen (11) "LCD". Lysdioderna (14) "♫", (17) "☒" och (16) "△" börjar samtidigt att blinka fort. Detta innebär att maskinen har för hög temperatur för att kunna brygga kaffe.

10.1 Nedkylning av maskinen

För att sänka temperaturen, gör som följer:

- **5** Ställ en behållare eller en tekopp under ångröret (Pannarellon).
- Öppna vridknappen (3) genom att vrida den medurs.
- När maskinen har uppnått den korrekta temperaturen stänger pumpen av sig automatiskt och lysdioden (16) "△" börjar blinka.
- **6** Stäng vridknappen (3) genom att vrida den moturs och ta bort behållaren.
- Kontrollera att maskinen är redo för användning innan bryggningen av kaffe påbörjas. Maskinen är redo för användning när lysdioden (14) "♫" tänds och lyser stadigt.

■ 11 Rengöring ■

Underhåll och rengöring kan endast utföras när maskinen har kallnat och kopplats ur elnätet.

- Doppa inte maskinen i vatten och tvätta inte några av komponenterna i diskmaskin.
- Använd inte etanol, lösningsmedel och/eller aggressiva kemiska medel.
- Vi rekommenderar en daglig rengöring av vattenbehållaren och att fylla på den med friskt vatten.
- **30** Rengör kokarens ring med en fuktig trasa varje vecka när maskinen har stängts av, kallnat och kopplats bort.
- **26 | 27 | 28** Ångröret måste rengöras varje vecka. För att utföra detta moment, gör följande:
 - avlägsna Pannarellons ytterdel (för en god rengöring);
 - dra av Pannarellons överdel från ångröret;
 - rengör Pannarellons överdel med friskt dricksvatten;
 - rengör ångröret med en fuktig trasa och avlägsna eventuella mjölkrester;
 - sätt tillbaka ångrörets överdel (försäkra dig om att den är ordentligt insatt);
- **29** Montera tillbaka Pannarellons ytterdel efter rengö-

ringen och försäkra dig om att den har förts in ända till stoppläget. Försäkra dig om att plastdelen har förts in korrekt i metalldelen.

- **31** Töm och rengör droppuppsamlaren dagligen.
- Använd en mjuk trasa som har fuktats med vatten för att rengöra apparaten.
- **20** För rengöring av den trycksatta filterhållaren, gör som följer:
 - **9** ta ut filtret, rengör det noggrant med varmt vatten.
 - ta ut adaptern (om sådan finns) och rengör den noggrant med varmt vatten.
 - rengör den trycksatta filterhållaren invändigt.
- Torka inte maskinen och/eller dess komponenter i mikrovågsugn och/eller i vanlig ugn.

i Obs: diskta inte den trycksatta filterhållaren i diskmaskin.

■ 12 Avkalkning

Kalksten finns naturligt i vatten som används för drift av maskinen. Denna måste tas bort regelbundet eftersom den kan täppa till vatten- och bryggkretsen på din apparat.

Detta är en enkel procedur för din Philips-Saeco maskin. Avkalkning rekommenderas när lysdioden (15) "⊕" tänds. Avkalkning är nödvändig när lysdioden (15) "⊕" blinkar.

i Utför detta moment innan apparaten slutar att fungera eftersom reparationen i annat fall inte täcks av garantin.

i Använd Saeco avkalkningsmedel (Fig.B). Produkten har utformats särskilt för att hålla maskinens prestanda och funktionalitet på en optimal nivå under maskinens hela livslängd, samt, om den används på rätt sätt, för att undvika försämringar av kvaliteten på den bryggda drycken. Innan avkalkningscykeln inleds, se till att: VATTENFILTRET HAR TAGITS BORT om sådant används.

⚠ Drick inte av avkalkningsmedlet och av bryggda drycker innan cykeln har avslutats. Använd absolut inte vinäger som avkalkningsmedel.

- 1 **13 14** Sätt in den trycksatta filterhållaren i bryggruppen (4) underifrån och vrid den från vänster till höger tills den läses på plats.
- 2 **1** Ta bort vattenbehållaren och töm den på vatten.

3 2 Häll i **HÄLFTEN** av innehållet i flaskan med koncentrerat Saeco avkalkningsmedel i maskinens vattenbehållare och fyll på den med friskt dricksvatten upp till MAX-nivån. Sätt tillbaka vattenbehållaren på dess plats i kaffemaskinen och se till att den sätts in ända till stoppläget. Profilen måste följa kaffemaskinens.

4 4 Sätt på maskinen genom att trycka på ON/OFF-knappen (10) "⊕".

5 Låt (såsom visas i kapitel 9 i bruksanvisningen) 2 koppar vatten (cirka 150 ml vardera) rinna ut från ångröret (Pannarellon). Stäng sedan av maskinen med hjälp av ON/OFF-knappen (10) "⊕".

5 Låt avkalkningsmedlet verka i 15-20 minuter med maskinen avstängd.

6 Sätt på maskinen genom att trycka på ON/OFF-knappen (10) "⊕".

5 Låt (såsom visas i kapitel 9 i bruksanvisningen) 2 koppar vatten (cirka 150 ml vardera) rinna ut från ångröret (Pannarellon). Stäng sedan av maskinen genom att trycka på ON/OFF-knappen (10) "⊕" och låt den vara avstängd i 3 minuter.

7 Upprepa momenten i **punkt 6** tills vattenbehållaren har tömts helt.

i Under detta moment är det helt normalt att pumpen avaktiveras automatiskt när lysdioden (16) "△" blinkar. Stäng vridknappen återigen. Vänta tills lysdioden (14) "⊕" tänds och lyser stadigt innan du öppnar vridknappen igen.

8 2 Skölj vattenbehållaren med friskt dricksvatten och fyll på den helt.

9 Ställ en behållare under filterhållaren.

10 Slå på maskinen med ON/OFF-knappen (10) "⊕". Tryck på knappen "LCD" och låt hela behållarens innehåll rinna ut genom filterhållaren. För att stoppa tillflödet, tryck återigen på knappen "LCD".

11 2 Fyll på vattenbehållaren med friskt dricksvatten igen. Sätt tillbaka vattenbehållaren på dess plats i kaffemaskinen och se till att den sätts in ända till stoppläget. Profilen måste följa kaffemaskinens.

5 Placera en rymlig behållare (cirka 1 liter) under ångröret (Pannarellon).

Öppna kranen för tillflöde av vatten (3) genom att vrida den medurs och låt hela innehållet från behållaren rinna ut genom ångröret (Pannarellon).

12 6 När önskad mängd vatten har runnit ut, stäng kranen för tillflöde av vatten (3) genom att vrida den moturs för att stoppa tillflödet.

- 13 Gör om momenten från **punkt (8)** med sammanlagt 4 behållare.
- 14 **19** Ta bort filterhållaren från gruppen genom att vrinda den från höger till vänster och skölj den med friskt dricksvatten.

Avkalkningscykeln är nu klar.

- 2** Fyll på vattenbehållaren med friskt dricksvatten igen. Om nödvändigt, utför laddning av kretsen såsom beskrivs i avsnitt 4.5.

I slutet av detta moment, håll knapparna (11) "☒" och (12) "☒" nedtryckta under 3 sekunder tills lysdioden 15 "☒" släcks.

i Avkalkningsmedlet måste bortskaffas enligt tillverkarens instruktioner och/eller gällande normer i användarlandet.

■ 13 "Intenza+" filtret (valfritt) ■

Vattenfiltret "INTENZA+" kan förbättra vattenkvaliteten. Användning av "INTENZA+" filtret kommer att begränsa kalkbildning och garantera en mer intensiv smak på din espresso. För att bäst kunna njuta av din espresso rekommenderar vi alltså att installera vattenfiltret "INTENZA+", som kan köpas hos din lokala återförsäljare eller på Philips webbshop på <http://shop.philips.com> eller hos auktoriserade servicecenter.

- 34** Avlägsna den vita filterkoppen som finns i vattenbehållaren. Förvara filterkoppen på en torr plats som är skyddad från damm.
- 32** Ta ut vattenfiltret "INTENZA+" från förpackningen. Ställ in filtret beroende på vattenhårdheten.
- 33** Doppa ned vattenfiltret "INTENZA+" i lodrätt (med öppningen vänd uppåt) i kallt vatten och tryck lätt på sidorna för att släppa ut luftbubblor.
- 35** Sätt in filtret i den tomma vattenbehållaren. Tryck ned filtret tills det tar stopp.
- Fyll på vattenbehållaren med friskt dricksvatten och sätt tillbaka den i maskinen.

För att aktivera "Intenza+" filtret, gör som följer:

- 4** Tryck på ON/OFF-knappen (10). Lysdioden (14) "☒" börjar blinca. Vänta tills lysdioden (14) "☒" tänds och lyser stadigt.
- 5** Ställ en behållare eller en tekopp under ångröret (Panarelion).
- Öppna vridknappen (3) genom att vrinda den medurs.

- 6** När cirka 1 liter varmvatten har runnit ut, stäng vridknappen (3) genom att vrinda den moturs.
- Töm behållaren med varmvatten.

i Under detta moment är det helt normalt att pumpen aktiveras automatiskt när lysdioden (16) "△" blinkar. Stäng vridknappen återigen. Vänta tills lysdioden (14) "☒" tänds och lyser stadigt innan du öppnar vridknappen igen.

Filtret är nu aktiverat och maskinen är redo för användning.

■ 14 Bortskaffande ■

- Sätt oanvända apparater ur funktion
- Dra ur kontakten från eluttaget och fräckoppla elkabeln.
- Ta apparaten till en lämplig avfallssortering när dess livslängd löpt ut.

Produkten är förenlig med Eu-direktivet 2002/96/EG.



Symbolen på produkten eller på produktens förpackning indikerar att produkten inte får behandlas som hushållsavfall utan ska lämnas in på en lämplig avfallssorteringsstation för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. Genom att se till att produkten skaffas bort på rätt sätt bidrar du till att motverka möjliga negativa bieffekter på miljön och hälsan som en oriktig avfallshantering av produkten kan orsaka. För mer detaljerad information om återvinningen av denna produkt, var god kontakta din kommun, din hushållsavfallsservice eller affären där du köpte produkten.

Skada	Möjliga orsaker	Åtgärd
Maskinen sätts inte igång.	Maskinen är inte kopplad till elnätet.	Koppla maskinen till elnätet.
Pumpen är mycket högljudd.	Vatten saknas i vattenbehållaren.	Fyll på med vatten och utför en laddning av kretsen (avsnitt 4.6).
Lysdioderna (14) "✉", (17) "✉" och (16) "⚠" blinkar samtidigt.	Första påslagning av maskinen eller maskinen är överhettad.	Försäkra dig om att behållaren är full och har förts in till stoppläget och sänk temperaturen såsom beskrivs i avsnitt 10.1.
Kaffet är för kallt.	Filterhållaren är inte insatt för förvärmningen (kap. 7).	Förvärm filterhållaren.
	Kalla koppar.	Förvärm kopparna med varmt vatten.
Det bildas inget mjölkskum.	Olämplig mjölk: pulvermjölk, lättmjölk.	Använd helmjölk.
	Pannarellon är smutsig.	Rengör Pannarellon såsom beskrivs i kap.11.
Det går inte bereda en cappuccino.	Vatten saknas i vattenbehållaren.	Fyll på med vatten och utför en laddning av kretsen (avsnitt 4.6).
	För lite kaffe i filterhållaren.	Tillsätt kaffe (kap. 7).
Kaffet rinner ut för fort och är inte krämigt.	Malningen är för grov.	Använd en annan blandning (kap.8).
	Gammalt eller inte lämpligt kaffe.	Använd en annan blandning (kap.8).
	Gammal eller inte lämplig kaffepods.	Byt ut den använda podsen.
	Det saknas en komponent i filterhållaren.	Kontrollera att alla komponenter finns och är korrekt monterade.
	Vatten saknas.	Fyll på med vatten och utför en laddning av kretsen (avsnitt 4.6).
Kaffet rinner inte ut eller bara droppar ut.	Malningen är för fin.	Använd en annan blandning (kap.8).
	Kaffet är för pressat i filterhållaren.	Ta bort det malda kaffet.
	För mycket kaffe i filterhållaren.	Minska på kaffemängden i filterhållaren.
	Maskinen är förkalkad.	Utför en avkalkning av maskinen (kap.12).
	Filtret i filterhållaren är tillräpt.	Rengör filtret (kap.11).
	Podsen är inte lämplig.	Byt till en annan typ av kaffepods.
	Filterhållaren är dåligt insatt i bryggruppen.	Sätt in filterhållaren korrekt (kap.7).
Kaffet rinner ut längs kanterna.	Den övre kanten på filterhållaren är smutsig.	Rengör kanten på filterhållaren.
	Podsen har satts i på fel sätt.	Sätt in podsen korrekt och se till att den inte sticker ut från filterhållaren.
	För mycket kaffe i filterhållaren.	Minska på kaffemängden med måttet.
(Lysdioden 16) "⚠" är tänd.	Vridknappen för vatten (3) är öppen.	Stäng vridknappen (3).
Lysdiod 15 "✉" är tänd.	Utför avkalkning	Se kapitel 12.
Pumpen stängs av under utflöde av vatten eller ånga och lysdioden (16) "⚠" tänds.	Säkerhetstimer.	Stäng vridknappen för vatten.

Kontakta servicecenter för skador som inte finns med i tabellen ovan eller om åtgärderna som har föreslagits inte löser problemet. Gå in på hemsidan www.Philips.com/Support.

■ 1 Generell informasjon

Denne kaffemaskinen er egnet for tilberedning av 1 eller 2 kopper espressokaffe. Den er utstyrt med et regulert rør for uttak av damp og varmt vann. Betjeningsknappene på apparatets framside er merket med symboler som er enkle å forstå. Maskinen er designet for bruk i hjemmet og er ikke egnet til noen form for profesjonell kontinuerlig bruk.



Advarsel. Produsenten påtar seg ikke ansvar for eventuelle skader ved tilfeller av:

- feilaktig bruk eller bruk som ikke er i tråd med det maskinen er laget for,
- reparasjoner som ikke er utført av autoriserte serviceverksteder,
- skader påført strømkabelen;
- skader påført en hvilken som helst del av maskinen;
- Bruk av uoriginale reservedeler eller tilbehør;
- Manglende avkalking og oppbevaring på steder med temperatur under 0°C.

I alle disse tilfellene bortfaller garantien.

1.1 For å forenkle avlesingen



Varseltrekanten indikerer alle instruksjoner som er viktige for brukerkens sikkerhet. Følg disse indikasjonene nøyne for å unngå alvorlige skader!

Referansene til illustrasjoner av apparatets deler, betjenings-elementer osv. er indikert med nummer eller bokstaver; i dette tilfelle henvises det til illustrasjonen.

i Dette symbolet fremhever den informasjonen som skal tas spesielt hensyn til for at maskinen skal fungere best mulig.

Illustrasjonene som er tilknyttet teksten finnes på de første sidene i bruksanvisningen. Studer disse sidene mens du leser bruksanvisningen.

1.2 Bruk av denne bruksanvisningen

Oppbevar denne bruksanvisningen på et sikkert sted, og husk å legge den ved kaffemaskinen hvis en annen person skal bruke den.

Fortsatt informasjon eller i tilfelle av problemer henviser vi til autoriserte serviceverksteder.

■ 2 Tekniske data

Produsenten forbeholder seg retten til å endre produktets tekniske egenskaper.

Nominell spennin - nominell effekt - strømforsyning
Se merkeplaten på apparatet

Materialet i hoveddelen

Plast modell HD8525
Metall modell HD8527

Mål (l x h x d) (mm)

210 x 300 x 280

Vekt (kg)

HD 8525 = 3,9

HD 8527 = 5,4

Kabellengde

1,3 m

Betjeningspanel

På forsiden

Filterholder

Trykksatt

Pannarello

Spesielt for cappuccinoer

Vannbeholder

1,25 liter - Kan trekkes ut

Pumpetrykk

15 bar

Kokeenhets

Rustfritt stål

Sikkerhetsinnretninger

Termosikring

■ 3 Sikkerhetsnormer



La aldri noen av de strømførende delene komme i kontakt med vann: Fare for kortslutning! Overopphevet damp og varmt vann kan føre til forbrenninger! Rett aldri damp- eller vannspruten mot noen deler av kroppen, og vær forsiktig når du tar på damp-/varmt-vannstutten: Fare for forbrenning!

Bruksområde

Kaffemaskinen er kun laget for bruk i hjemmet. Dette apparatet kan brukes av barn over 8 år og av personer med reduserte fysiske, sansemessige eller mentale evner, eller med manglende erfaring og kunnskap, så fremt de kontrolleres og opplæres i sikker bruk av apparatet og forstår farene som er forbundet med bruk av dette. Barn må ikke leke med appara-

tet. Rengjøring og vedlikehold av maskinen må ikke gjøres av barn uten oppsyn.

Strømforsyning

Koble kaffemaskinen kun til et egnet strømnett. Nettspenningen må stemme overens med spenningen indikert på apparatets merkeplate.

Strømkabel:

Bruk aldri kaffemaskinen hvis strømkablene er skadet. Hvis strømkablene er skadet, må den skiftes ut av produsenten eller av produsentens serviceverksted. Ikke la strømkablene ligge over hjørner eller skarpe kanter eller over svært varme gjenstander og beskytte kabelen mot oljesprut.

Ikke bruk kabelen til å flytte eller dra i kaffemaskinen. Ikke trekk ut støpselet ved å dra i kabelen eller ta på kabelen med våte hender. Unngå at strømkablene henger ned fra bord eller hyller.

Beskyttelse av andre personer

Hold barn under oppsyn for å hindre at de leker med apparatet. Barn forstår ikke farens forbundet med elektriske husholdningsapparater. Hold alt emballasjemateriale utenfor barns rekkevidde.

Fare for forbrenning

Unngå å vende den overoppheitede varmtvanns-/dampspruten mot deg selv eller andre. Ikke ta direkte på damprøret, bruk alltid de egne håndtakene eller bryterne.

Løse eller fjern aldri den trykksatte filterholderen mens et kaffeuttak pågår.

Under uttakshetens oppvarmingsfase kan det lekke ut noen dråper med varmt vann.

Ikke ta på uttaksheten når maskinen står på eller før maskinen er avkjølt.

Plassering

Plasser kaffemaskinen på et sikkert sted, hvor ingen vil kunne velte den eller bli skadet av den. Varmt vann eller damp kan lekke ut: **Fare for forbrenning!**

Oppbevar aldri maskinen ved temperaturer under 0°C, da det er fare for at frost vil kunne skade maskinen.

Ikke bruk kaffemaskinen utendørs.

Ikke plasser maskinen på svært varme overflater og/eller i nærheten av åpen flamme, dette for å unngå at kledningen smelter eller på annen måte skades.

Rengjøring

Før du rengjør maskinen må du slå den av ved hjelp av ON/OFF-tasten, og så trekke ut stikkontakten. I tillegg må du vente til maskinen er avkjølt.

Senk aldri maskinen ned i vann!

Det er strengt forbudt å forsøke å gjøre noe på innsiden av maskinen. Du må ikke bruke vannet som har blitt værende i

beholderen i noen dager til matlagning. Vask beholderen og fyll den med friskt drikkevann.

Sted egnet til bruk og vedlikehold

For at kaffemaskinen skal fungere korrekt anbefales følgende:

- Velg et underlag som er helt jevnt;
- Velg et sted som er tilstrekkelig opplyst, hygienisk og med en stikkontakt lett tilgjengelig;
- La det være en minimumsavstand mellom veggene og maskinen som angitt i figuren Fig. A.

Oppbevaring av maskinen

Når maskinen ikke er i bruk over lengre tid, skal den slås av, og støpselet trekkes ut av strømkontakte. Oppbevar på et tørt sted, utenfor barns rekkevidde. Beskytt maskinen mot stov og skitt.

Ikke oppbevar maskinen ved temperaturer under 0 °C. Frost vil kunne skade maskinen.

Reparasjon/vedlikehold

Ta straks støpselet ut av kontakten ved skader, defekter eller mistanke om defekter etter et fall. Bruk aldri maskinen hvis den er skadet. Kun autoriserte serviceverksteder kan foreta inngrep og reparasjoner. Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar i tilfeller av inngrep utført på feil måte.

Brannvern

I tilfelle brann, bruk brannslukningsapparater med karbondioksid (CO₂). Ikke bruk vann eller pulverapparater.

Tegnforklaring for maskinens deler (S. 2)

- | | |
|-----------|-----------------------------|
| 1 | Betjeningspanel |
| 2 | Koppeplate |
| 3 | Velger til varmtvann / damp |
| 4 | Uttakshet for kaffe |
| 5 | Vannbeholder |
| 6 | Vannsampler |
| 7 | Kopperist |
| 8 | Damprør (Pannarello) |
| 9 | Uttak for strømkabel |
| 10 | ON/OFF-tast |
| 11 | Tast for "kaffeuttak" |
| 12 | "Damp"-tast |
| 13 | "Skyllé"-tast |
| 14 | LED "Temperatur" |
| 15 | LED "Avkalking" |
| 16 | LED "Alarm" |
| 17 | LED "Damp" |
| 18 | LED "Skylling" |
| 19 | Trykksatt filterholder |
| 20 | Måleskje for malt kaffe |
| 21 | Strømkabel |

- 22 Filter for malt kaffe
(kun for uttak av 1 eller 2 kaffer)
- 23 Adapter for filter for kaffekapsler
- 24 Filter for kaffekapsler
- 25 Vannfilter "Intenza+" (Selges separat)

inntil profilen på kaffemaskinen.

i **Merk:** Vannivået kan vises gjennom vinduet på forsiden av vannbeholderen.

■■■ 4 Installasjon

For din egen og andres sikkerhet må du alltid ta hensyn til instruksjonene i kapittel 3 som gjelder "Sikkerhetssnømer".

4.1 Emballasje

Originalemballasjen er utformet og laget for å beskytte maskinen under frakt. Vi anbefaler at du tar vare på emballasjen for eventuell framtidig transport.

4.2 Forholdsregler for installasjon

! **Ikke løft maskinen ved å gripe tak i risten som beskytter koppene.**

Før du installerer kaffemaskinen må du overholde følgende sikkerhetsregler:

- plasser maskinen på et sikkert sted;
- forsikre deg om at det ikke vil være mulig for barn å leke med maskinen;
- unngå å plassere maskinen på svært varme overflater og/eller i nærheten av åpne flammer.

Kaffemaskinen er nå klar for å bli koblet til strømnettet.

i **Merk:** Det anbefales å rengjøre delene før første bruk og/eller etter en periode der maskinen ikke har vært i bruk.

4.3 Vannbeholder

- **1** Trekk ut vannbeholderen (5).
- **2** Skyll den og fyll den med friskt drikkevann. Ikke overstig nivået (MAX) indikert på beholderen.

! **Vannbeholderen skal kun fylles med friskt drikkevann uten kullsyre. Varmt vann og andre væsker vil kunne skade beholderen. Ikke start maskinen hvis vannivået er under indikasjonen MIN: Kontroller at det er nok vann i vannbeholderen.**

- Sett vannbeholderen på plassen sin på kaffemaskinen, og pass på at du setter den helt inn. Profilen skal være helt

4.4 Tilkobling av maskinen

! **Elektrisk strøm kan være farlig! Av denne grunn er det ekstremt viktig å overholde sikkerhetssnørene nøye. Bruk aldri skadede ledninger! Skadede ledninger og kontakter må skiftes ut med en gang av autoriserte serviceverksteder.**

Apparatets spenning er blitt innstilt av fabrikken. Kontroller at strømnettets spenning stemmer overens med indikasjonene på identifikasjonsplaten som finnes på undersiden av apparatet.

- **3A** Sett pluggen inn i uttaket som er plassert på baksiden av maskinen.
- **3B** Sett stopselet i den andre enden av kabelen inn i en veggkontakt med egnet spenningsførsel.

4.5 Første gangs bruk

Under første gangs bruk av kaffemaskinen må kretsen være fylt opp.

4 Trykk på ON/OFF-tasten (10); Led (14)"", (16)"" og (17)"" blinker, det betyr at kretsen må fylles opp.

5 Plasser en beholder under damprøret (Pannarello).

Åpne dampvelgeren (3) "varmt vann/damp" ved å vri den med klokken. Pumpen aktiveres automatisk. Vent til det kommer ut en jevn vannstråle fra damprøret (Pannarello).

6 Steng velgeren (3) "varmt vann/damp" ved å vri den mot klokken. Fjern beholderen.

Bare etter å ha foretatt oppfylling av kretsen på korrekt måte begynner maskinen oppvarmingsfasen.

i **Merk:** Hvis velgeren forblir åpen vil pumpen etter noen sekunder deaktiveres automatisk og Led (16)"" blinker.

4.6 Oppfylling av kretsen

Etter å ha brukt opp vannet i beholderen må maskinkretsen fylles opp.

i **Merk:** Hvis maskinen har fungert over lengre tid uten vann og Led (14)"", (16)"" og (17)"" blinker, se tabellen "Problemløsning".

- **5** Plasser en beholder under damprøret (Pannarello).
- Åpne velgeren (3) "varmt vann/damp" ved å vri den med klokken. Pumpen aktiveres automatisk.
- Vent til det kommer ut en jevn vannstråle fra damprøret (Pannarello).
- **6** Steng velgeren (3) "varmt vann/damp" ved å vri den mot klokken. Fjern beholderen.

i **Merk:** Hvis dampvelgeren ved en feil blir åpnet under oppvarmingsfasen, vil Led (16) "Δ" blinke. Steng velgeren og vent til maskinen er klar.

4.7 Første gangs bruk eller etter en periode der maskinen ikke har vært i bruk

Denne enkle operasjonen vil garantere deg et optimalt kaffeutak og den må gjennomføres:

- ved første gangs bruk;
- når maskinen har stått ubrukt over lengre tid (mer enn 2 uker).

i **Vannet som kommer ut må tømmes på et egnet sted og ikke brukes til matlagning. Hvis beholderen skulle bli full mens syklusen pågår, stopp kaffeutaket og tøm den før operasjonen fortsetter.**

- A** **2** Skyll vannbeholderen grundig og fyll den med friskt drikkevann. Sett vannbeholderen på plassen sin på kaffemaskinen igjen, og pass på at du setter den helt inn. Profilen skal være helt inntil profilen på kaffemaskinen.
- B** Slå på maskinen ved å trykke på tasten (10). Vent til Led (14) "⌚" tennes med fast lys.
- C** **5** Plasser en beholder under damprøret (Pannarello).

Åpne kranen (3) ved å vri den med klokken. Pumpen aktiveres automatisk.

- D** Før ut alt innholdet fra vannbeholderen gjennom damp-/ varmtvannsrøret (Pannarello). For å avslutte uttaket stenger du kranen (3) ved å vri den mot klokken.

i **Under denne operasjonen er det helt normalt at pumpen deaktivertes automatisk og at Led (16) "Δ" blinker. Steng velgeren igjen. Vent til Led (14) "⌚" tennes med fast lys før du åpner velgeren igjen.**

- E** **2** Fyll beholderen med friskt drikkevann. Sett vannbeholderen på plassen sin på kaffemaskinen igjen, og pass på at du setter den helt inn. Profilen skal være helt inntil profilen på kaffemaskinen.

- F** **13 14** Sett filterholderen inn i uttaksenheten (4) fra undersiden, og vri den fra venstre mot høyre helt til den

blokkeres.

- G** **15** Sett en passende beholder inn under filterholderen.
- H** **17** Trykk på tasten "☕" og før ut en kopp med varmt vann.
- I** Gjenta de beskrevne operasjonene i punkt (H) helt til det ikke er mer vann igjen i vannbeholderen.
- L** **2** Fyll vannbeholderen på nytt med friskt drikkevann.
- M** **19** Fjern filterholderen fra enheten ved å vri den fra høyre mot venstre og skyll den med friskt drikkevann.

Maskinen er nå klar til bruk; for funksjonsinformasjon som gjelder kaffe- og damputtak henvises det til de aktuelle kapitlene.

■ 5 Skylling

i **Merk: Pass på at filterholderen er satt inn slik at du oppnår optimal oppvarming av hele maskinen.**

Kaffemaskinen er laget for å foreta en automatisk skylling av kaffekretsen med friskt vann hver gang maskinen slås på. Dette garanterer korrekt oppvarming av hele maskinen og en bedre aroma på kaffen.

i **Vi anbefaler at du plasserer en beholder uttaket.**

Denne funksjonen aktiveres ved kjøp av maskinen (Led (18) "⌚" er tent) og foretas når skyllesyklusen er over, når Led (14) "⌚" tennes med fast lys.

i **Merk: Hvis det ikke kommer vann ut fra filterholderen må du foreta skyllingen manuelt, slik det er beskrevet i avsn. 7.1.**

Skyllingen kan:

- A** avbrytes ved å trykke på tasten "⌚" eller på tasten "☕";
- B** deaktivertes ved å trykke på tasten "⌚" når Led (14) "⌚" blinker eller lyser med fast lys. I dette tilfellet slukkes Led (18) "⌚".

i **Merk: Hvis skyllingen deaktivertes kan den kun aktiveres igjen ved å trykke på tasten "⌚".**

■ 6 Energisparing

Maskinen er laget for energisparing.

Etter 9 minutter der maskinen ikke har vært i bruk, slår den seg av for å spare energi, i respekt for miljøet.

For å sette i gang maskinen igjen er det nok å trykke på ON/OFF-tasten (10) "⊕".

■ 7 Kaffeuttak

Advarsel! Det er forbudt å trekke ut den trykksatte filterholderen ved å vri den manuelt mot høyre mens et kaffeuttak pågår. Fare for forbrenning.

- Når denne operasjonen pågår, kan Led (14) "⊗" slå seg av og på; denne type funksjon skal betraktes som normal og er ikke en uregelmessighet.
- Før bruk må du kontrollere at vannbeholderen på maskinen inneholder nok vann.

i **Merk:** Hvis dampvelgeren ved en feil blir åpnet under oppvarmingsfasen, vil Led (16) "△" blinke. Steng velgeren og vent til maskinen er klar.

⚠️ Hvis kaffen IKKE kommer ut etter at du har trykket på tasten (11) "☕", trykk på tasten (11) "kaffekopp" en gang til, og se tabellen "Problemløsning" før du fjerner filterholderen.

Før du tilbereder kaffe må du kontrollere at maskinen er klar. Maskinen er klar når Led (14) "⊗" tennes med fast lys.

7.1 Oppvarming av filterholder

Hvis funksjonen "skylling" ikke er aktivert, og/eller du vil varme filterholderen manuelt, gjør som følger:

- **13** Sett den trykksatte filterholderen inn i uttaksenheten (4) fra undersiden.
- **14** Vri den trykksatte filterholderen fra venstre mot høyre helt til den blokkeres. Slipp taket i håndtaket til den trykksatte filterholderen, håndtaket dreier langsomt mot venstre. Denne bevegelsen garanterer at filterholderen fungerer perfekt.
- **17** Forvarm den trykksatte filterholderen ved å trykke på tasten "☕". Vannet begynner å renne ut fra den trykksatte filterholderen (denne operasjonen er kun nødvendig for den første kaffen).
- Etter å ha tømt ut 50ml vann trykker du på tasten "☕" en gang til for å stanse uttaket.

- **19** Ta den trykksatte filterholderen ut av maskinen ved å vri den fra høyre mot venstre og tøm ut det gjenværende vannet.

i **Vi anbefaler at du plasserer en beholder under uttaket.**

Fortsett nå med operasjonene beskrevet i avsnittene under for uttak av kaffe.

7.2 Med malt kaffe

- **7** Sett filteret (22) inn i den trykksatte filterholderen (19); ved første gangs bruk er filteret allerede satt inn. Med maskinens spesielle filter (22), er det ikke nødvendig å skifte filter for å få en eller to kaffekopper.
- **8** Fyll i 1-1,5 målesjeer for en enkelt kaffe eller 2 fulle målesjeer for en dobbel kaffe. Rengjør kanten på den trykksatte filterholderen for kafferester.

i **Merk: Ikke press kaffen, da filterholderen er utstyrt med et allerede optimalisert system for tilbereding av en ekte espresso.**

- **13** Sett filterholderen (19) inn i uttaksenheten (4) fra undersiden.
- **14** Vri filterholderen fra venstre mot høyre helt til den blokkeres.
- **16** Ta ut **1 eller 2 oppvarmede kopper** og plasser dem under den trykksatte filterholderen; kontrollere at de er korrekt plassert under hullene der kaffen kommer ut.
- **17** Trykk på tasten "☕".
- **18** Når du har oppnådd ønsket kaffemengde, trykk på tasten "☕" en gang til for å stanse kaffeuttaket. Vent noen sekunder etter at uttaket er avsluttet; ta ut kaffekoppen.
- **19** Når kaffeuttaket er ferdig venter du til Led (14) "⊗" slutter å blinke, trekk deretter ut den trykksatte filterholderen ved å vri den fra høyre mot venstre og tømmer den for kafferester.

i **Merk: En liten mengde vann blir værende i den trykksatte filterholderen; dette er normalt og skyldes filterholderens egenskaper.**

i **Viktig merknad: Filteret (22) må holdes rent for å garantere et perfekt resultat. Vask det daglig etter bruk.**

7.3 Med kaffekapsler

- **9** Fjern filteret for malt kaffe (22) ut av den trykksatte filterholderen (19).
- **10** Sett adapteren for kaffekapsler (23) inn i den trykksatte filterholderen (19), med den avrundede delen vendt nedover.
- **11** Deretter skal filteret for kapsler (24) settes inn i den trykksatte filterholderen (19).
- **12** Sett kapselen inn i filterholderen; forsikre deg om at kapselens papir ikke kommer ut fra filterholderen.
- **13** Sett den trykksatte filterholderen inn i uttaksenheten (4) fra undersiden.
- **14** Vri filterholderen fra venstre mot høyre helt til den blokkeres.
- **15** Hent ut **1 oppvarmet kopp**, og plasser den under filterholderen; kontroller at den er korrekt plassert under hullene der kaffen kommer ut.
- **17** Trykk på tasten "".
- Når du har oppnådd ønsket kaffemengde, trykk på tasten " en gang til for å stanse kaffeutaket. Vent noen sekunder etter at uttaket er avsluttet; ta ut kaffekoppen.
- **19** Når kaffeutaket er ferdig venter du til Led (14) slutter å blinke, så tar du ut den trykksatte filterholderen ved å vri den fra høyre mot venstre og kaster den brukte kaffekapselen.

i **Viktig merknad:** Filteret (24) og adapteren (23) må holdes ren for å garantere et perfekt resultat. Vask dem daglig etter bruk.

■ 8 Valg av kaffetype - Noen råd

Generelt sett, kan man bruke alle typer kaffe som finnes i handelen.

Likevel er det slik at kaffe er et naturprodukt og dens smak endres alt etter opprinnelse og blanding; man bør derfor prøve ut forskjellige typer for å finne den som passer best for ens personlige smak.

For å forbedre resultatet anbefales det likevel å bruke blandinger som er spesielt laget for espressomaskiner.

Kaffen må alltid strømme jevnt ut fra den trykksatte filterholderen, uten å dryppre.

Hastigheten på kaffen som strømmer ut kan endres ved å endre kaffemengden i filteret og/eller ved å bruke en kaffETYPE som har en annen kverningsgrad.

For å få et bedre resultat i koppen og for å forenkle rengjøring

og reparasjon, anbefaler Saeco at man bruker kaffekapsler i porsjonspakninger som er merket ESE.



FØR DU UTFØRER EN HVILKEN SOM HELST OPERASJON SOM GJELDER UTTAK AV DAMP ELLER VARMT VANN SKAL DU SJEKKE AT DAMPRØRET (PANNARELLO) ER VENDT OVER VANNSAMLEREN.

■ 9 Varmt vann

! **Fare for forbrenning!** I starten av uttaket kan det sprute litt varmt vann. Uttaksrøret kan oppnå høye temperaturer: Unngå å ta direkte på det med hendene.

- **13** Sett den trykksatte filterholderen inn i uttaksenheten (4) fra undersiden.
- **14** Vri den trykksatte filterholderen fra venstre mot høyre helt til den blokkeres. Slipp taket i håndtaket til den trykksatte filterholderen, håndtaket dreier langsomt mot venstre. Denne bevegelsen garanterer at filterholderen fungerer perfekt.
- Trykk på ON/OFF-tasten (10) og Led (14) "" begynner å blinke. Vent til Led (14) "" tennes med fast lys.
- **5** Plasser en beholder eller en tekopp under damprøret (Pannarello).
- Åpne kranen (3) ved å vri den med klokken. Pumpen aktiveres automatisk og Led (14) "" slukkes.
- **6** Når du har ført ut ønsket mengde varmt vann, steng kranen (3) ved å vri den mot klokken.
- Ta ut beholderen med varmt vann.

i **Merk:** Under denne operasjonen er det helt normalt at pumpen deaktiveres automatisk og at Led (16) "" blinker. Steng velgeren igjen. Vent til Led (14) "" tennes med fast lys før du åpner velgeren igjen.

■ 10 Damp / cappuccino ■

⚠ Fare for forbrenning! I starten av uttaket kan det sprute litt varmt vann. Uttaksrøret kan oppnå høye temperaturer: Unngå å ta direkte på det med hendene.

- **13** Sett den trykksatte filterholderen inn i uttaksenheten (4) fra undersiden.
- **14** Vri den trykksatte filterholderen fra venstre mot høyre helt til den blokkeres. Slipp taket i håndtaket til den trykksatte filterholderen, håndtaket dreier langsomt mot venstre. Denne bevegelsen garanterer at filterholderen fungerer perfekt.
- Trykk på ON/OFF-tasten (10) og Led (14) "☕" begynner å blinke. Vent til Led (14) "☕" tennes med fast lys.
- **21** Trykk på tasten (12) " ☕", Led (14) "☕" slukkes og Led (17) " ☕" begynner å blinke.

i Merk: Hvis dampvelgeren 3 ved en feil blir åpen under oppvarmingsfasen, vil Led (16) "△" blinke. Steng velgeren og vent til maskinen er klar.

- Vent til Led (17) " ☕" tennes med fast lys. Maskinen er nå klar til å føre ut damp.
- **22** Plasser en beholder under damprøret.
- Åpne velgeren (3) et lite øyeblikk, slik at gjenværende vann i damprøret (Pannarello) renner ut; etter en kort stund vil kun damp komme ut.
- **23** Steng velgeren (3) og ta bort beholderen.
- Fyll beholderen opp 1/3 med kald melk hvis du skal tilberede cappuccino.

i Bruk kald melk for å garantere et best mulig resultat.

- **24** Dypp damprøret ned i melken og åpne velgeren (3) ved å vri den med klokken. Pumpen aktiveres automatisk. Dreier langsomt på melkebeholderen, nedenfra og oppover, for å gjøre oppvarmingen jevn.
- Når uttaket er avsluttet, skal velgeren (3) stenges ved å vri den mot klokken; ta ut koppen med melkeskum.
- Rengjør damprøret med en fuktig klut etter denne operasjonen.

i Det samme systemet kan brukes til oppvarming av andre drikker.

- Når du vil avslutte bruken av damp trykker du på tasten (12) " ☕" eller tasten (11) " ☕"; Led (14) "☕", (17) " ☕" og (16) "△" blinker raskt samtidig. Dette betyr at maskinen har for høy temperatur til å tilberede kaffe.

■ 10.1 Avkjøling av maskinen ■

Gjør som følger for å senke temperaturen:

- **5** Plasser en beholder eller en tekopp under damprøret (Pannarello).
- Åpne kranen (3) ved å vri den med klokken.
- Når maskinen har nådd korrekt temperatur slukkes pumpen automatisk og Led (16) "△" blinker.
- **6** Steng velgeren (3) ved å vri den mot klokken og ta bort beholderen.
- Før du tilbereder kaffe må du kontrollere at maskinen er klar. Maskinen er klar når Led (14) "☕" tennes med fast lys.

■ 11 Rengjøring ■

Vedlikehold og rengjøring skal kun utføres når maskinen er avkjølt og koblet fra strømnettet.

- Legg ikke maskinen i vann og sett ikke delene i oppvaskmaskinen.
- Bruk ikke etylalkohol, løsemidler og/eller aggressive kjemiske midler.
- Vi anbefaler at du rengjør vannbeholderen og fyller den med friskt vann daglig.
- **30** Hver uke må du rengjøre ringen på kokeenheten med en fuktig klut, når maskinen er avslått, kald og med strømkabelen frakoblet.
- **26 27** Etter å ha varmet opp melken bør du daglig demontere den utvendige delen av Pannarello, og vaske denne med friskt drikkevann.
- **26 27 28** Damprøret må rengjøres ukentlig. For å foreta denne operasjonen, må du:
 - fjerne den utvendige delen av Pannarello (for regelmessig rengjøring);
 - trekke den øvre delen av Pannarello av damprøret;
 - vaske den øvre delen av Pannarello med friskt drikkevann;
 - vaske damprøret med en fuktig klut og fjerne alle eventuelle melkerester;
 - sette den øvre delen på plass på damprøret igjen (pass på at den er skikkelig festet).

- 29** Etter rengjøringen monterer du den utvendige delen av Pannarello igjen. Pass på at den settes skikkelig på plass. Forsikre deg om at plastdelen er korrekt innsatt i

metalldelen.

- **31** Tøm og vask dråpesamleren daglig.
- Bruk en myk klut fuktet med vann til rengjøring av apparatet.
- **20** Gå frem som følger for å rengjøre den trykksatte filterholderen:
 - **9** trekk ut filteret, vask det nøye med varmt vann.
 - trekk ut adapteren (hvis det finnes en slik på maskinen), vask den nøye med varmt vann.
 - vask den trykksatte filterholderen innvendig.
- Ikke bruk mikrobølgeovn og/eller vanlig ovn til å tørke maskinen eller delene.

i **Merk:** Ikke rengjør den trykksatte filterholderen i oppvaskmaskin.

■ 12 Avkalking

Kalk forekommer naturlig i vannet som brukes til maskinens funksjon. Den må fjernes regelmessig, fordi den vil kunne tette vann- og kaffekretsene i apparatet ditt.

For din Philips-Saeco-maskin er dette en enkel oppgave. Avkalking anbefales når Led (15) "⚠" tennes. Avkalking er nødvendig når Led 15 "⚠" blinker.

i **Foreta denne operasjonen før apparatet ditt slutter å virke, for ellers vil ikke reparasjonen være dekket av garantien.**

i **Bruk avkalkingsmiddelet Saeco (Fig.B). Det er laget spesifikt for å opprettholde maskinens yteevne og funksjon i hele dens levetid på beste måte, og dessuten, hvis det brukes korrekt, for å unngå enhver forringelse av produktet. Før du starter en avkalkingssyklus må du forsikre deg om følgende: AT VANN-FILTERET ER FJERNET hvis det har vært i bruk.**

⚠ **Ikke drikk avkalkingsløsningen eller væsken som kommer ut når syklusen er ferdig. Du må ikke under noen omstendigheter bruke eddik som avkalkingsmiddel.**

- 1 **13 14** Sett den trykksatte filterholderen inn i uttaksenheten (4) fra undersiden, og vri den fra venstre mot høyre helt til den blokkeres.
- 2 **1** Ta ut og tøm vannbeholderen.
- 3 **2** Hell **HALVPARTEN** av innholdet i flasken med konentrert Saeco avkalkingsmiddel i apparatets vannbeholder og fyll opp med friskt drikkevann til MAX-nivået. Sett vannbeholderen på plassen sin på kaffemaskinen igjen, og

pass på at du setter den helt inn. Profilen skal være helt inntil profilen på kaffemaskinen.

- 4 **4** Slå på maskinen ved å trykke på ON/OFF-tasten (10) "⊕".
- 5 Hent ut (som forklart i kapittel 9 i bruksanvisningen) to kopper (ca. 150 ml hver) vann fra damprøret (Pannarello); slå deretter av maskinen ved hjelp av ON/OFF-tasten (10) "⊕".
- 5 La avkalkingsmiddelet virke i cirka 15-20 minutter med maskinen av.
- 6 Slå på maskinen ved å trykke på ON/OFF-tasten (10) "⊕"
- 5 Hent ut (som forklart i kapittel 9 i bruksanvisningen) fra damprøret (Pannarello) 2 kopper (cirka 150 ml hver) med vann. Slå deretter av maskinen ved å trykke på ON/OFF-tasten (10) "⊕" og la den være avslått i 3 minutter.
- 7 Gjenta operasjonene beskrevet i **punkt 6** helt til vannbeholderen er helt tom.

i **Under denne operasjonen er det helt normalt at pumpen deaktivertes automatisk og at Led (16) "⚠" blinker. Steng velgeren igjen. Vent til Led (14) "⌚" tennes med fast lys før du åpner velgeren igjen.**

- 8 **2** Skyll vannbeholderen grundig og fyll den helt opp med friskt drikkevann.
- 9 Plasser en beholder under filterholderen.
- 10 Slå på maskinen ved å trykke på ON/OFF-tasten (10) "⊕"; trykk på tasten "LCD" og hell ut alt innholdet i beholderen gjennom filterholderen. Avslutt uttaket ved å trykke på tasten "LCD" en gang til.
- 11 **2** Fyll vannbeholderen på nytt med friskt drikkevann. Sett vannbeholderen på plassen sin på kaffemaskinen igjen, og pass på at du setter den helt inn. Profilen skal være helt inntil profilen på kaffemaskinen.
- 5 Plasser en stor beholder (omtrent 1 liter) under damprøret (Pannarello).
- Åpne vannkransen (3) ved å vri den med klokken og før ut all innholdet i vannbeholderen gjennom damprøret (Pannarello).
- 12 **6** Etter å ha avsluttet vannuttaket, stanser du uttaket ved å stenge vannkransen (3) ved å vri den mot klokken.

- 13 **6** Gjenta operasjonene en gang til fra **punkt (8)** for totalt 4 beholdere.
- 14 **19** Fjern filterholderen fra enheten ved å vri den fra høyre mot venstre og skyll den med friskt drikkevann.

Avkalkingssyklusen er således avsluttet.

- 2** Fyll beholderen på nytt med friskt vann. Om nødvendig, utfør en fylling av kretsen som forklart i avsn. 4.5.

Når denne operasjonen er over holder du tastene (11) "LCD" og (12) "OK" inne i 3 sekunder, på den måten slukkes Led 15 "OK".

i Avkalkingsløsningen må kasseres i henhold til produsentens anvisninger og/eller gjeldende normer i landet der produktet brukes.

■ 13 Filter "Intenza+" (ekstrautstyr) ■

Vannfilteret "INTENZA+" kan forbedre vannkvaliteten. Bruken av filteret "INTENZA+" vil begrense kalkdannelsene og garantere en mer intens aroma på espressoen din. For å oppnå en best mulig espresso, anbefaler vi derfor at du installerer vannfilteret "INTENZA+", som kan kjøpes hos forhandleren din, fra Philips' nettbutikk på adressen <http://shop.philips.com>, eller hos autoriserte serviceverksteder.

- **34** Ta ut det lille, hvite filteret fra beholderen. Oppbevar det på et tørt, støvfritt sted.
- **32** Ta ut vannfilteret "INTENZA+" fra pakken. Still inn filteret på bakgrunn av vannhardheten der du bor.
- **33** Før inn vannfilteret "INTENZA+" og dypp det loddrett (med åpningen opp), i kaldt vann. Trykk forsiktig på sidene for å klemme ut luftboblene.
- **35** Sett filteret inn i den tomme beholderen. Trykk helt til det ikke går lenger.
- Fyll beholderen med friskt drikkevann og sett den inn i maskinen igjen.

Gjør som følger for å aktivere filteret "Intenza+":

- **4** Trykk på ON/OFF-tasten (10) en gang til, og Led (14) "OK" begynner å blinke. Vent til Led (14) "OK" tennes med fast lys.
- **5** Plasser en beholder eller en tekopp under damprøret (Pannarello).
- Åpne kranen (3) ved å vri den med klokken.
- **6** Når du har hentet ut omrent 1 liter varmt vann, steng velgeren (3) ved å vri den mot klokken.
- Tøm beholderen med varmt vann.

i Under denne operasjonen er det helt normalt at pumpen deaktivertes automatisk og at Led (16) "OK" blinker. Steng velgeren igjen. Vent til Led (14) "OK" tennes med fast lys før du åpner velgeren igjen".

Nå er filteret aktivert og maskinen er klar til bruk.

■ 14 Avhending ■

- Sett ubrukte apparater ut av drift.
- Koble stoppsetet fra stikkontakten og kutt over strømkabelen.
- Bring produktet til et egnert avfallshåndteringssted når dets levetid er omme.

Dette produktet er i overensstemmelse med EU-direktivet 2002/96/EF.



Symbolet på produktet eller på emballasjen indikerer at produktet ikke kan behandles som vanlig husholdningsavfall. I stedet må det leveres inn til en miljøstasjon for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr.

Ved å sørge for at dette produktet kasseres på korrekt mate bidrar du til å forebygge mulige negative konsekvenser for miljø og menneskelig helse, som ellers vil kunne forekomme ved feilaktig avfallshåndtering av dette produktet. For mer detaljert informasjon om resirkulering av dette produktet ta kontakt med lokale myndigheter, ditt lokale avfallshåndteringselskap eller butikken der du kjøpte produktet.

Feil	Mulige årsaker	Løsning
Maskinen slår seg ikke på.	Maskinen er ikke koblet til strømnettet.	Koble maskinen til strømnettet.
Pumpen er støyende.	Det er ikke vann i beholderen.	Fyll oppmed vann og fyll opp kretsene (Avsn. 4.6).
Led (14) "⚡", (17) "☕" og (16) "⚠" blinker samtidig.	Første igangsetting av maskinen eller maskinen er i overtemperatur.	Kontroller at beholderen er full og satt helt inn, og senk temperaturen som beskrevet i avsnitt 10.1.
Kaffen er altfor kald.	Filterholderen er ikke satt inn for forvarming (kap. 7). Kalde koppar.	Forvarme filterholderen. Forvarme kopppene med varmt vann.
Det dannes ikke noe melkeskum.	Melken er ikke egnet: pulvermelk, skummetmelk.	Bruk helmelk.
Det er ikke mulig å tilberede en cappuccino.	Skitten Pannarello. Det er ikke vann i beholderen.	Rengjør Pannarello slik det er beskrevet i Kap. 11. Fyll opp med vann og fyll opp kretsene (Avsn. 4.6).
Kaffen renner ut for fort, det dannes ikke melkeskum.	For lite kaffe i filterholderen.	Fyll på kaffe (kap. 7).
	Kaffen er for grovmalt.	Bruk en annen blanding (kap. 8).
	Kaffen er for gammel eller uegnet.	Bruk en annen blanding (kap. 8).
	Kaffekapselen er for gammel eller uegnet.	Skift ut den brukte kaffekapselen.
Kaffen kommer ikke ut, eller den kommer kun ut dråpevis.	Det mangler en del til filterholderen.	Kontrollere at alle delene finnes og at de er korrekt montert.
	Det er tomt for vann.	Fyll opp med vann og fyll opp kretsene (Avsn. 4.6).
	Kaffen er for finmalt.	Bruk en annen blanding (kap. 8).
	Kaffe sammenpresset i filterholderen.	Flytt den malte kaffen.
	For mye kaffe i filterholderen.	Reduser mengde kaffe i filterholderen.
	Forkalkninger i maskinen.	Foreta avkalking på maskinen (kap. 12).
Kaffen renner over kantene.	Filteret i filterholderen er tett.	Rengjør filteret (kap. 11).
	Uegnet kaffekapsel.	Bytt type kaffekapsel.
	Filterholderen er feil satt inn i uttaksheten.	Sett filterholderen korrekt inn (kap. 7).
	Filterholderens øvre kant er skitten.	Rengjør kanten på filterholderen.
Pumpen slår seg av under vann- eller damputtaket og Led (16) "⚠" tennes.	Kaffekapselen er feil satt inn.	Sett kaffekapselen korrekt inn slik at den ikke kommer ut av filterholderen.
	For mye kaffe i filterholderen.	Bruk måleskjeen til å redusere kaffemengden.
	Åpen vannvelger (3).	Steng velgeren (3).
Led (15) "⌚" tent.	Foreta avkalking	Se kapittel 12.
Pumpen slår seg av under vann- eller damputtaket og Led (16) "⚠" tennes.	Sikkerhets-timeout.	Steng vannvelgeren.

Ta kontakt med serviceverkstedet ved defekter som ikke er beskrevet i denne tabellen, eller hvis de foreslalte tiltakene ikke løser problemene. Se www.Philips.com/Support.

■1 Yleistä

Kahvinkeitin on tarkoitettu 1 tai 2 espressokupillisen valmis-tukseen ja siinä on höyryyn sekä kuuman veden annostelun tarkoitettu suunnattava putki. Laitteen etuosassa olevat oh-jaimet on merkitty helposti tulkitavilla symbolilla.

Keitin on suunniteltu kotitalouskäyttöön eikä sitä ole tarkoi-tettu jatkuaan ammattikäytöön.



Varoitus. Ei vastata mahdollisista vahingoista, jotka johtuvat:

- Vääristä tai käyttötarkoituksen vastaisesta käytöstä;
- Korjaustoimenpiteistä, joita ei ole suoritettu valtuutetuissa huoltokeskuksissa;
- Virtajohdon peukaloinnista;
- Minkä tahansa keittimeen kuuluvan osan peuka-loinnista;
- Muiden kuin alkuperäisten varaosien ja varusteiden käytöstä;
- Kalkinpoiston suorittamatta jättämisestä ja varastoinnista lämpötiloissa, jotka ovat alle 0°C.

Näissä tapauksissa takuu raukeaa.

1.1 Lukemisen helpottamiseksi



Varoituskolmio osoittaa kaikki käyttäjän turvallisuuden kannalta tärkeät ohjeet. Noudata niitä hu-llisesti, jotta vältytään vakavilta loukaantumisilta!

Viittaukset kuviin, laitteen osiin tai ohjauslaitteisiin jne. osoi-tetaan numeroilla ja kirjaimilla; kyseisessä tapauksessa viita-taan kuvaan.

i Tämä symboli korostaa tietoja, jotka tulee huomioida erityisen tarkasti keittimen käyttä-miseksi parhaalla mahdollisella tavalla.

Tekstissä mainittavat kuvat löytyvät oppaan ensim-mäisiltä sivulta. Katso kyseisiä sivuja samalla, kun luet käyttöohjeita.

1.2 Käyttöohjeiden säilyttäminen

Säilytä nämä käyttöohjeet turvallisessa paikassa ja yhdessä keittimen kanssa siltä varalta, että toinen henkilö tarvitsee niitä.

Lisätietoja varten tai ongelmien tapauksessa ota yhteyttä val-tuutettuihin huoltokeskuksiin.

■2 Tekniset tiedot

Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tuotteen teknisiä omi-naisuuksia.

Nimellisjännite - Nimellisteho - Virransyöttö

Katso laitteeseen kiinnitetty kilpi

Rungon materiaali

Muovia malli HD8525
Metallia malli HD8527

Keittimen mitat (l x k x s) (mm)

210 x 300 x 280

Paino (kg)

HD 8525 = 3,9

HD 8527 = 5,4

Johdon pituus

1,3 m

Öhjauspaneeli

Etuosassa

Suodatinkahva

Paineen alainen

Pannarello

Erityisesti Cappuccinoa varten

Vesisäiliö

1,25 litraa - Irrotettava

Pumpun paine

15 bar

Kuumennussäiliö

Ruostumatton teräs

Turvalaitteet

Lämpösulake

■3 Turvamääräykset



Älä koskaan laita jännitteen alaisia osia kosketuksiin veden kanssa: oikosulkavaara! Kuumennettu höyry ja kuuma vesi voivat aiheuttaa palovammoja! Älä koskaan suuntaa höyryä tai kuumavesisuihketta kehon osia kohti, käsitlee höyry-/kuumavesisuutinta varo-vasti: palovammojen vaara!

Käyttötarkoitus

Kahvinkeitin on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön. Laitetta saa käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja fyysisesti, aistillisesti tai psykkisesti rajoittuneet henkilöt tai kokemattomat tai asiasta tietämättömät henkilöt, jos heidän toimintaa val-votaan tai laitteen turvalliseen käyttöön liittyviä ohjeita an-neetaan ja he ymmärtävät paikalla olevat vaarat. Etteivät lapset pääse leikkimään laitteella. Lapset eivät saa suorittaa laitteen

puhdistusta ja huoltoa ilman valvontaa.

Virransyöttö

Kytke kahvinkeitin ainostaan sopivan pistorasiaan. Jännitteen tulee vastata keittimen kilvessä annettua arvoa.

Virtajohto

Älä koskaan käytä kahvinkeitintä, jos virtajohto on vioittunut. Jos virtajohto on vaurioitunut, sen saa vaihtaa valmistaja tai valmistajan asiakaspalvelu. Älä anna virtajohdon kulmien, terävien reunojen tai erittäin kuumien esineiden läheiltä ja suojaa sitä öljyltä.

Älä kuljeta tai vedä kahvinkeitintä johdosta kiinni pitämällä. Älä irrota pistoketta pistorasiasta johdosta vetämällä äläkä koske siihen märillä käsiillä. Älä anna virtajohdon roikkua vaapasti pöydiltä tai hyllyltä.

Muilta henkilöiltä suojaaminen

Valvo lapsia etteivät he pääse leikkimään laitteella. Lapset eivät ymmärrä sähkölaitteiden käyttöön liittyviä vaaroja. Älä jätä keittimen pakkuuksessa käytettyjä materiaaleja lasten ulottuville.

Palovammavaara

Älä suuntaa höyryä ja/tai kuuman veden suihkutta itseäsi ja/tai muita kohti. Älä koske suoraan höyryputkeen; käytä aina tarkoitukseenmukaisia kahvoja tai nuppeja.

Älä koskaan irrota (poista) paineenalaista suodatinkahvaan kahvin annostelun kuluessa.

Kahvin suutinyksikön kuumennusvaiheen aikana saattaa vuotaa hieman kuumaa vettä.

Älä koske suutinyksikköön kun keitin on päällä tai ennen kuin se on jäähnytynyt.

Sijoituspaikka

Aseta kahvinkeitin turvalliseen paikkaan, jossa kukaan ei voi kaataa sitä eikä se voi aiheuttaa loukkaantumisia. Laitteesta voi tulla kuumaa vettä tai polttavaa höyryä: **palovammojen vaara!**

Älä säilytä keittintä alle 0°C:n lämpötilassa; jäätyminen voi vahingoittaa keittintä.

Älä käytä kahvinkeitintä ulkoilmassa.

Älä aseta keittintä erittäin kuumille pinnoille tai lähelle avotulta, jotta estetään rungon sulamisen tai sen vahingoittuminen.

Puhdistus

Ennen keittimen puhdistamista on ehdottoman tärkeää sammuttaa se ON/OFF-näppäintä käytämällä ja irrottaa pistoke sitten pistorasiasta. Lisäksi tulee odottaa, että keitin jäähtyy. Älä koskaan upota keittintä veteen!

Keittimen sisäisten korjaustoimenpiteiden suorittaminen on ehdottomasti kielletty. Älä käytä sääliöön muutamaksi päiväksi jäänyttä vettä elintarvikkekäytöön vaan pese sääliö ja täytä se raikkaalla juomavedellä.

Käyttöön ja huoltoon tarvittava tila

Kahvinkeitimen virheettömän ja hyvän toiminnan takaamiseksi suositellaan seuraavaa:

- Valitse vaakasuora ja vakaas tasoa;
- Valitse riittävästi valaistu ja hygieeninen tila, jossa on helposti saavutettava pistorasia;
- Huolehdi keittimen vähimmäisetäisyystestä seiniin kuvan mukaisesti - **Kuva A**.

Keittimen säilytys

Kun keittintä ei aiota käyttää pitkään aikaan sammuta se ja irrota pistoke pistorasiasta. Säilytä sitä kuivassa paikassa lasten ulottumattomissa. Suojaa sitä pölyiltä ja lialta.

Älä pidä keittintä alle 0 °C lämpötilassa. Kylmyys saattaa vahingoittaa keittintä.

Korjaukset / Huolto

Jos ilmenee vikoja, puutteita tai epäilyksiä puutteesta, irrota pistoke välittömästi pistorasiasta. Älä koskaan käynnistä puutteellista keittintä. Ainoastaan valtuutetut huoltokeskukset voivat suorittaa toimenpiteitä ja korjauksia. Jos toimenpiteitä ei suoriteta oikein, valmistaja ei vastaa mahdollisista vahingoista.

Palontorjunta

Tulipalon sytytyssä käytä hiilidioksidisammittimia (CO₂). Älä käytä vettä tai jauhesammittimia.

Keittimen osien selitykset (Sivu 2)

- | | |
|-----------|---|
| 1 | Ohjauspaneeli |
| 2 | Kuppien asetustuki |
| 3 | Höyry / kuuman veden nuppi |
| 4 | Kahvin suutinyksikkö |
| 5 | Vesisäiliö |
| 6 | Veden keräysallas |
| 7 | Kuppiritilä |
| 8 | Höyryputki (Pannarello) |
| 9 | Virtajohdon pistorasia |
| 10 | Näppäin ON/OFF |
| 11 | Kahvin annostelunäppäin |
| 12 | Höyryläppäin |
| 13 | Huuhtelunäppäin |
| 14 | Lämpötilan merkkivalo |
| 15 | Kalkinpoiston merkkivalo |
| 16 | Hälytyksen merkkivalo |
| 17 | Höyry merkkivalo |
| 18 | Huuhtelun merkkivalo |
| 19 | Paineenalainen suodatinkahva |
| 20 | Mittalusikka kahvijauheelle |
| 21 | Virtajohto |
| 22 | Suodatin kahvijauheelle
(sopii 1 tai 2 kahvin annosteluun) |

- 23 Suodattimen sovitinosa kahvikapseleille
- 24 Suodatin kahvikapseleille
- 25 "Intenza+" -vesisuodatin (Myydään erikseen)

■ 4 Asennus

Oman sekä kolmansien osapuolien turvallisuuden vuoksi noudata huolellisesti luvun 3 kohdassa "Turvamääräykset" annettuja ohjeita.

4.1 Pakaus

Alkuperäinen pakaus on suunniteltu ja valmistettu suojaamaan keittimen lähettiläisen aikana. Suositellaan, että säilytät sen mahdollista tulevaa kuljetusta varten.

4.2 Varoituksia asennusta varten

⚠ Älä tartu keittimeen kuppien suojaritilää käytä tämällä.

Ennen keittimen asentamista noudata seuraavia turvamääriäksiä:

- sijoita keitin turvalliseen paikkaan;
- varmista, etteivät lapset voi leikkiä keittimellä;
- vältä keittimen sijoittamista hyvin kuumille pinnoille tai lähelle avoulta.

Kahvinkeitin on nyt valmis liittääväksi sähköverkkoon.

i Huomautus: suositellaan, että kaikki osat pestäään ennen niiden ensimmäistä käyttökertaa ja/tai käyttämättömän jakson jälkeen.

4.3 Vesisäiliö

- **1** Poista vesisäiliö (5).
- **2** Huuhtele se ja täytä raikkaalla juomavedellä; älä koskaan ylitä säiliöön merkityy (MAX) tasoa.

⚠ Kaada säiliöön aina ja yksinomaan raikasta hiihtihapotonta juomavettä. Kuuma vesi sekä muut nesteet voivat vahingoittaa säiliötä. Älä käynnistä keittintä jos veden taso on alle MIN-merkin; varmista, että vesisäiliössä on riittävä määrä vettä.

- Aseta vesisäiliö paikoilleen kahvinkeittimeen ja varmista, että se asetetaan äärisentoon saakka; profiilin on oltava kahvinkeittimen profiilin mukainen.

i Huomautus: veden taso voidaan nähdä säiliön etuosassa olevan ikkunan kautta.

4.4 Keittimen kytkeminen

⚠ Sähkövirta voi olla vaarallista! Sen vuoksi muista noudattaa huolellisesti turvallisuusmääräyksiä. Älä koskaan käytä vioittuneita johtoja! Vioittuneet johdot ja pistokkeet tulee vaihdattaa välittömästi valtuutetussa huoltokeskuksessa.

Laitteen jännite on asetettu tehtaalla. Tarkista, että sähköverkon jännite vastaa tietoja, jotka löytyvät laitteen pohjassa olevasta tunnistuskilvestä.

- **3A** Aseta pistoke kahvinkeittimen takaosassa olevaan pistorasiaan.
- **3B** Laita pistokkeen toinen pää seinäpistorasiaan, jonka jännite on sopiva.

4.5 Ensimmäinen käynnistys

Kahvinkeittimen ensimmäisen käynnistyksen yhteydessä vesijärjestelmä on ladattava.

- **4** Paina näppäintä ON/OFF (10); merkkivalot (14)"(16)"" ja (17)"" vilkkuvat; tämä tarkoittaa sitä, että järjestelmä on ladattava.
- **5** Aseta astia höyryputken alle (Pannarello).

Avaa "kuuman veden/höyry" höyrynpuppi (3) kääntäen sitä myötäpäivään. Pumppu aktivoituu automaattisesti. Odota, että höyryputesta (Pannarello) tulee säännöllinen vesisuihku.

- **6** Sulje "kuuman veden /höyry" puppi (3) kääntäen sitä vastapäivään. Poista astia.

Vasta sitten kun järjestelmä on ladattu oikein, keitin aloittaa kuumennusvaiheen.

i Huomautus: jos nuppi jätetään avoimeksi, muutaman sekunnin kuluttua pumppu deaktivoituu automaattisesti ja merkkivalo (16)"" vilkkuu.

4.6 Järjestelmän lataaminen

Kun olet tyhjentänyt vesisäiliön, tulee aina ladata keittimen vesijärjestelmä.

- **i Huomautus: jos keitin toimii pitkään ilman vettä ja merkkivalot (14)"(16)"" ja (17)"" vilkkuват, tutustu taulukkoon "ongelmien ratkaisut".**

- A** **5** Aseta astia höyryputken alle (Pannarello).
- Avaa (3) "kuuman veden/höyryn" nuppi käänään sitä myötäpäivään. Pumppu aktivoituu automaattisesti.
- Odota, että höyryputkesta (Pannarello) tulee säännöllinen vesisuihku.
- 6** Sulje "kuuman veden/höyryn" (3) nuppi käänämällä sitä vastapäivään. Poista astia.

i **Huomautus:** jos kuumennusvaiheessa avataan höyrynuppi vahingossa merkkivalo (16) " \triangle " vilkkuu. Sulje nuppi ja odota, että keitin on valmis.

4.7 Käyttö ensimmäisen kerran tai käyttämättömän jakson jälkeen

Tämä yksinkertainen toimenpide takaa parhaan mahdollisen annostelun ja se tulee suorittaa:

- ensimmäisellä käynnistyskerralla;
- kun keitin on käyttämättömänä pitkään (yli 2 viikkoa).

i **Annoteltu vesi on tyhjennettävä tarkoitukseenmukaisesti eikä sitä voi käyttää elintarvikekäyttöön. Jos säiliö täytyy jakson aikana, keskeytä annostelu ja tyhjennä säiliö ennen toimenpiteen jatkamista.**

A **2** Huuhtele vesisäiliö ja täytä se raikkaalla juomavedellä. Aseta vesisäiliö uudelleen paikoilleen kahvinkeitimeen ja varmista, että se asetetaan ääriasentoon saakka; profiilin on oltava kahvinkeitimen profiilin mukainen.

B Käynnistä keitin painamalla näppäintä (10). Odota, että merkkivalo (14) " F " sytyy palamaan kiinteästi.

C **5** Aseta astia höyryputken alle (Pannarello).

Avaa hana (3) käänämällä sitä myötäpäivään. Pumppu aktivoituu automaattisesti.

D Annostele koko vesisäiliön sisältö höyry/kuumavesiputkesta (Pannarello); annostelon päätämiseksi sulje hana (3) käänämällä sitä vastapäivään.

i **Tämän toimenpiteen aikana on täysin normaalista, että pumppu deaktivoituu automaattisesti ja merkkivalo (16) " \triangle " vilkkuu. Sulje nuppi uudelleen. Odota, että merkkivalo (14) " F " sytyy palamaan kiinteästi ennen nupin avaamista uudelleen".**

E **2** Täytä säiliö raikkaalla juomavedellä. Aseta vesisäiliö uudelleen paikoilleen kahvinkeitimeen ja varmista, että se asetetaan ääriasentoon saakka; profiilin on oltava kahvinkeitimen profiilin mukainen.

F **13** **14** Laita suodatinkahva alhaalta päin suutinyksiköön (4) ja käänä sitä vasemmalta oikealle kunnes se lukkiutuu.

G **15** Laita asianmukainen astia suodatinkahvan alle.

H **17** Paina näppäintä " L " ja annostele kuppi kuumaa vettä.

Päättää annostelu painamalla näppäintä " L ".

I Toista **kohdan (H)** toimenpiteet, kunnes vesisäiliössä oleva vesi on tyhjentynyt.

L **2** Täytä vesisäiliö uudelleen raikalla juomavedellä.

M **19** Irrota suodatinkahva yksiköstä käänään sitä oikealta vasemmalle ja huuhtele se raikalla juomavedellä.

Keitin on nyt valmis; toimintaan ja kahvin annosteluun liittyviä yksityiskohtia varten viitataan vastaaviin lukuihin.

■ 5 Huuhtelu

i **Huomautus:** varmista, että suodatinkahva on asetettu, jotta saavutetaan koko keittimen ihanteellinen kuumennus.

Kahvinkeitin on valmistettu suorittamaan jokaisen käynnistykseen yhteydessä kahvijärjestelmän automaattisen huuhtelun raikalla juomavedellä; tämä takaa koko keittimen oikean kuumennuksen ja paremman kahviaromin.

i **Aseta astia suuttimen alle.**

Tämä toiminto aktivoidaan keittimen hankinnan yhteydessä (merkkivalo (18) " O " palaa) ja se suoritetaan kuumennusvaiheen lopussa kun merkkivalo (14) " F " sytyy palamaan kiinteästi.

i **Huomautus:** jos vettä ei tule suodatinkahvasta, suorita huuhtelu manuaalisesti, kuten on kuvattu kappaleessa 7.1.

Huuhtelu voidaan:

A keskeyttää painamalla näppäintä " O " tai näppäintä " L ";

B deaktivoida painamalla näppäintä " O " kun merkkivalo (14) " F " vilkkuu tai palaa kiinteänä; tässä tapauksessa merkkivalo (18) " O " sammuu.

i **Huomautus:** jos huuhtelu deaktivoitaa, se voidaan aktivoida uudelleen vain painamalla näppäintä " O ".

■ 6 Energian säästö

Keitin on valmistettu energiansäästöä ajatellen.

Jos keitintä ei käytetä 9 minuuttiin, se sammuu energian säästämiseksi kunnoittaen nän kaikinpuolin luontoa.

Keittimen käyttöä varten on painettava näppäintä ON/OFF (10) "⊕".

■ 7 Kahvin annostelu

Varoitus! Kahvin annostelun aikana on kielletty irrottamasta paineenalaista suodatinkahvaa käänämällä sitä manuaalisesti myötäpäivään. Palovammavaara.

- Tämän toimenpiteen aikana merkkivalo (14) "⊗" vilkkuu; kyseistä toimintaa tulee pitää normaalina eikä se ole toimintähäiriö.
- Varmista ennen käyttöä, että keittimen vesisäiliössä on riittävästi vettä.

i **Huomautus:** jos kuumennusvaiheessa avataan höyrynpuppi vahingossa merkkivalo (16) "△" vilkkuu. Sulje nuppi ja odota, että keitin on valmis.

! **jos näppäimen 11 "⊕" painallukseen jälkeen ei valu kahvia, paina uudelleen näppäintä 11 "kahvikuppi" ja tutustu taulukkoon "ongelmien ratkaisut" ennen suodatinkahvan irrottamista.**

Ennen kahvin annostelua tarkista, että keitin on käyttövalmis. Keitin on valmis kun merkkivalo (14) "⊗" syttyy palamaan kiinteästi.

7.1 Suodatinkahvan kuumennus

Jos toimintoa "huuhtelu" ei ole aktivoitu ja/tai suodatinkahva halutaan esilämmittää manuaalisesti, toimi seuraavasti:

- 13 Laita paineenalainen suodatinkahva alhaalta suutinyksikköön (4).
- 14 Käännä paineenalaista suodatinkahvaa vasemmalta oikealle, kunnes se lukittuu. Irrota ote paineenalaisesta suodatinkahvasta, kahva käännyy hivenen vasemmalle. Tämä liike takaa suodatinkahvan täydellisen toiminnan.
- 17 Esilämmitä paineenalainen suodatinkahva painaan näppäintä "⊕"; vesi alkaa vuotaa paineenalaisesta suodatinkahvasta (tämä toimenpide tulee suorittaa ainoastaan ensimmäistä kahvia varten).

- Kun 50cc vettä on valutettu, paina näppäintä "⊕" uudelleen annostelun pysäytämiseksi.
- 19 Irrota paineenalainen suodatinkahva keittimestä kääntemällä sitä oikealta vasemmalle ja tyhjennä jäämävesi.

i Aseta astia suuttimen alle.

Siiry sitten seuraavissa kappaleissa kuvattuihin toimenpiteisiin kahvin annostelemiseksi.

7.2 Jauhetun kahvin kanssa

- 7 Laita suodatin (22) paineenalaiseen suodatinkahvaan (19); ensimmäisellä käytökerralla suodatin on jo valmiina. Erityistä keittimen varusteisiin kuuluva suodatinta käänämällä (22) sitä ei tarvitse vaihtaa yhden tai kahden kahvin saamiseksi.
- 8 Kaada 1-1,5 mittaluisikallista yhdelle kahville tai 2 tasattua mittaluisikallista kaksoinkertaiselle kahville; puhdistaa paineenalaisen suodatinkahvan reunat kahvijäämistä.

i **Huomautus: älä purista kahvia, koska suodatinkahva on varustettu hyvän espressokahvin annostelua varten optimoidulla järjestelmällä.**

- 13 Laita suodatinkahva (19) alhaalta suutinyksikköön (4).
- 14 Käännä suodatinkahvaa vasemmalta oikealle, kunnes se lukittuu.
- 16 Ota 1 tai 2 esilämmitettyä kuppia ja aseta ne paineenalaisen suodatinkahvan alle; tarkista, että asetat ne täsmälleen kahvin ulostuloukojen alle.
- 17 Paina näppäintä "⊕".
- 18 Kun saadaan haluttu kahvimäärä, paina uudelleen näppäintä "⊕" kahvin annostelun pysäytämiseksi. Annostelun päättyttyä odota muutama sekunti; otta kahvikupit pois.
- 19 Kahvin annostelun lopputua odota, kunnes merkkivalo (14) "⊗" lakkaa vilkumasta ja poista sitten paineenalaisen suodatinkahva käänämällä sitä oikealta vasemmalle ja tyhjennä se sakkajäämiin.

i **Huomautus: paineenalaiseen suodatinkahvan jää hieman vettä; tämä on normaalia ja se johtuu suodatinkahvan ominaisuuksista.**

i **Tärkeä huomautus: Suodatin (22) tulee pitää puhtaana, jotta taataan täydellinen tulos. Pese päivittäin käytön jälkeen.**

7.3 Kahvikapselien kanssa

- **9** Poista jauhetun kahvin suodatin (22) paineenalaisesta suodatinkahvasta (19).
- **10** Laita paineenalaiseen suodatinkahvaan (19) kahvikapselien sovitinosa (23), pyöristetty puoli alaspäin.
- **11** Sen jälkeen laita kahvikapselien suodatin (24) paineenalaiseen suodatinkahvaan (19).
- **12** Laita kahvikapseli suodatinkahvaan; varmista, että kahvikapselin paperi ei tule ulos suodatinkahvasta.
- **13** Laita paineenalainen suodatinkahva alhaalta suutinyksikköön (4).
- **14** Käännä suodatinkahvaa vasemmalta oikealle, kunnes se lukittuu.
- **15** Ota **1 esilämmitetty kuppi** ja laita se suodatinkahvan alle; tarkista, että laitat sen täsmälleen kahvin ulostuloaukkonen alle.
- **17** Paina näppäintä "".
- Kun saadaan haluttu kahvimäärä, paina uudelleen näppäintä "" kahvin annostelun pysäytämiseksi. Annostelun päättyttyä odota muutama sekunti; ota kahvikuppi pois.
- **19** Kahvin annostelun lopputta odota, kunnes merkkivalo 14 lakkaa vilkkumasta ja poista sitten paineenalainen suodatinkahva käänne sitä oikealta vasemmalle ja hävitä käytetty kahvikapseli.

i Tärkeä huomautus: Suodatin (24) ja sovitinosa (23) tulee pitää puhtaana, jotta taataan täydellinen tulos. Pese päävittää käytön jälkeen.

■8 Kahvityypin valinta - Suosituksia ■

Käytännössä voidaan käyttää kaikkia kaupoissa myytäviä kahvityypejä.

Tulee kuitenkin muistaa, että kahvi on luonnontuote ja sen maku muuttuu alkuperän ja sekoitukseen mukaan; siten on hyvä kokeilla useita eri kahvityypejä, jotta löydetään omaa makua parhaiten vastaava seos.

Parhaita tuloksia varten suositellaan käyttämään seoksia, jotka on valmistettu erityisesti espressokeittimille. Kahvin tulisi valua aina tasaisesti paineenalaisesta suodatinkahvasta ilman tippumista.

Kahvin ulostulon nopeuteen voidaan vaikuttaa muuttamalla kahvin annostelumäärää suodattimessa ja/tai käytteen kahvia, jonka jauhatusaste on hieman erilainen.

arhaan tuloksen saamiseksi sekä puhdistuksen ja valmistuk-

sen helpottamiseksi, Saeco suosittelee käyttämään kahvikapseliteita, joissa on merkintä ESE.



ENNEN MINKÄ TAHANSA HÖYRYN TAI KUUMAN VEDEN ANNOSTELUUN LIITTYVÄN TOIMENPITEEN SUORITTAMISTA, TARKISTA, ETTÄ HÖYRYPUTKI (PANNARELLO) ON SUUNNATTU VEDEN KERÄYSALLASTA KOHTI.

Suomi

■9 Kuuma vesi

Palovammojen vaara! Annostelun alussa voi suihkuta pieniä määriä kuumaa vettä. Annostelutulputki voi tulla erittäin kuumaksi: älä koske siihen suoraan käsiillä.

- **13** Laita paineenalainen suodatinkahva alhaalta suutinyksikköön (4).
- **14** Käännä paineenalaisista suodatinkahvaa vasemmalta oikealle, kunnes se lukittuu. Irrota ote paineenalaisesta suodatinkahvasta, kahva käantyy hivenen vasemmalle. Tämä liike takaa suodatinkahvan täydellisen toiminnan.
- Paina katkaisinta ON/OFF (10) ja merkkivalo (14) "" alkaa vilkku. Odota, että merkkivalo (14) "" sytyy palamaan kiinteästi.
- **5** Aseta astia tai teekuppi höyryputken alle (Pannarello).
- Avaa nuppi (3) käänämällä sitä myötäpäivään. Pumppu aktivoidaan automaatisesti ja merkkivalo (14) "" sammuu.
- **6** Kun haluttu määrä kuumaa vettä on saatu, sulje nuppi (3) käänämällä sitä vastapäivään.
- Poista astia kuuman veden kanssa.

i Huomautus: Tämän toimenpiteen aikana on täysin normaalista, että pumppu deaktivoituu automaatisesti ja merkkivalo (16) "" vilkkuu. Sulje nuppi uudelleen. Odota, että merkkivalo (14) "" sytyy palamaan kiinteästi ennen nupin avaamista uudelleen.

■ 10 Höyry / Cappuccino

 **Palovammojen vaara! Annostelun alussa voi suihkuta pieniä määriä kuumaa vettä. Annostelutepukki voi tulla erittäin kuumaksi: älä koske siihen suoraan käsiillä.**

- **13** Laita paineenalainen suodatinkahva alhaalta suutinskykköön (4).
- **14** Käännä paineenalaisista suodatinkahvaa vasemmalta oikealle, kunnes se lukittuu. Irrota ote paineenalaisesta suodatinkahvasta, kahva käännyy hivenen vasemmalle. Tämä liike takaa suodatinkahvan täydellisen toiminnan.
- Paina katkaisinta ON/OFF (10) ja merkkivalo (14) "♫" alkaa vilkkuua. Odota, että merkkivalo (14) "♫" sytyyy palamaan kiinteästi.
- **21** Paina näppäintä (12) "☒"; merkkivalo (14) "♫" sammuu ja merkkivalo (17) "☒" alkaa vilkkuua.

i **Huomautus: jos kuumennusvaiheessa avataan höyrynpippi 3 vahingossa, merkkivalo (16) "△" vilkkuu. Sulje nuppi ja odota, että keitin on valmis.**

- Odota, että merkkivalo (17) "☒" sytyyy kiinteästi palamaan; nyt keitin on valmis höyryn annosteluun.
- **22** Aseta astia höyryputken alle.
- Avaa nuppi (3) hetkeksi, tällä tavalla voidaan poistaa jäämävesi höyryputkesta (Pannarello); lyhyen ajan kuluttua tulee ulos ainoastaan höyry.
- **23** Sulje nuppi (3) ja poista astia.
- Täytä 1/3 astiasta kylmällä maidolla, jota haluat käyttää cappuccinon valmistamiseen.

i **Parhaan tuloksen saamiseksi käytä kylmää maitoa.**

- **24** Upota höyryputki maatoon ja avaa nuppi (3) käänneä sitä myötäpäivään; pumppu aktivoitaa automaattisesti. Pyörätä astiaa hitailla liikkeillä alhaalta ylöspäin saadaksesi kuumennuksesta yhdenmukaisen.
- Lopuksi sulje nuppi (3) käänneä sitä vastapäivään; ota kuppi vaahdotetun maidon kanssa.
- Puhdista tämän toimenpiteen jälkeen höyryputki kostealla räällä.

i **Samaa järjestelmää voidaan käyttää muiden juomien kuumentamiseen.**

- Kun haluat lopettaa höyryyn käytön, paina näppäintä (12) "☒" tai näppäintä (11) "LCD"; merkkivalot (14) "♫", (17) "☒" ja (16) "△" vilkkuват samanaikaisesti nopeasti. Tämä osoittaa, että keittimen lämpötila on liian korkea kahvin annostelemiseen.

10.1 Keittimen jäädyttäminen

Lämpötilan laskemiseksi toimi seuraavasti:

- **5** Aseta astia tai teekuppi höyryputken alle (Pannarello).
- Avaa nuppi (3) kääntemällä sitä myötäpäivään.
- Kun keitin on saavuttanut oikean lämpötilan, pumppu sammuu automaattisesti ja merkkivalo (16) "△" vilkkuu.
- **6** Sulje nuppi (3) käänneä sitä vastapäivään ja ota astia pois.
- Ennen kahvin annosteltaa on tarkistettava, että keitin on käyttövalmis. Keitin on valmis kun merkkivalo (14) "♫" sytyyy palamaan kiinteästi.

■ 11 Puhdistus

Huolto ja puhdistus voidaan suorittaa vasta sitten, kun keitin on jäähdytnyt ja se on irrotettu sähköverkosta.

- Älä koskaan upota keitintä veteen äläkä laita sen osia astianpesukoneeseen.
- Älä käytä etyylialkoholia, liuottimia ja/tai voimakkaita kemiallisia aineita.
- Suositellaan, että puhdistat vesisäiliön päivittäin ja täytät sen raikkaalla vedellä.
- **30** Puhdista joka viikko säiliön rengas keitin sammuttuna, jäähdyneen ja sähköverkosta irrotettuna kostealla räällällä.
- **26 27** Päivittäin, maidon kuumentamisen jälkeen, irrota Pannarellon ulkoinen osa ja pese se raikkaalla juomavedellä.
- **26 27 28** Puhdista höyryputki kerran viikossa. Tämän toimenpiteen suorittamista varten:
 - irrota Pannarellon ulkoinen osa (säännöllistä puhdistusta varten);
 - vedä Pannarellon yläosa pois höyryputkestä;
 - pese Pannarellon yläosa raikkaalla juomavedellä;
 - pese höyryputki kostealla räällällä ja poista mahdolliset maitojäämät;
 - aseta yläosa takaisin höyryputkeen (varmista, että se on asetettu kunnolla paikalleen);

29 Puhdistuksen jälkeen kiinnitä Pannarellon ulkoinen osa takaisin varmistaen, että se asetetaan ääriasentoon saakka. Varmista, että muovinen osa on laitettu oikein metalliseen osaan.

- **31** Tyhjennä ja pese tippa-alusta päivittääin.
- Puhdista laite veteen kostutetulla pehmeällä rätillällä.
- **20** Paineenalaisen suodatinkahvan puhdistamista varten toimi seuraavasti:
 - **9** poista suodatin ja pese se huolellisesti kuumalla vedellällä.
 - poista sovitinosa (jos kuuluu varustukseen) ja pese se huolellisesti kuumalla vedellällä.
 - pese paineenalaisen suodatinkahvan sisäosa.
- Älä kuivaa keitintä ja/tai siihen kuuluvia osia mikroaaltouunissa ja/tai perinteisessä uunissa.

i **Huomautus:** älä pese paineenalaisista suodatin-kahvaa astianpesukoneessa.

■ 12 Kalkinpoisto

Kalkkia on olemassa luonnollisesti vedessä, jota käytetään keittimen toimintaan. Tämä tulee poistaa säännöllisin väliajoin, koska se voi tukkia laitteen vesij- ja kahvijärjestelmän. Keittimelle Philips-Saeco tämä on helppo tehtävä. Kalkinpoista suosittelalla kun merkkivalo sytyy (15) "⊕". Kalkinpoisto on tarpeen kun merkkivalo vilkuu 15 "⊕".

i **Suorita tämä toimenpide ennen kuin keitin lakkaa toimimasta kunnolla, koska kyseisessä tapauksessa takuu ei kata korjausta.**

i **Käytä Saecon kalkinpoistoainetta (Kuva B). Se on valmistettu siten, että keittimen suorituskyky ja toiminta saadaan säilymään parhaalla mahdollisella tasolla koko sen eliniän sekä, oikein käytetessä, vältetään kaikki annostellun tuotteen häiriöt. ennen kalkinpoistojakson aloittamista varmista että: VESISUODATIN ON IRROTTETTU, jos sitä on käytetty.**

⚠ Älä juo kalkinpoistoaineliuosta äläkä annostelija tuja tuotteita, kunnes jakso on saatu päättökseen. Älä missään tapauksessa käytä etikkaa kalkinpoistoon.

1 **13** **14** Laita paineenalainen suodatinkahva alhaalta pään suutinyksikköön (4) ja käänä sitä vasemmalta oikealle, kunnes se lukkiutuu.

2 **1** Irrota ja tyhjennä vesisäiliö.

3 **2** Kaada **PUOLI** pullollista tiivistettyä Saecon kalkinpoistoainetta keittimen vesisäiliöön ja täytä se raikkaalla juomavedellä tasoon MAX saakka. Aseta vesisäiliö uudelleen paikoilleen kahvinkeittimeen ja varmista, että se asetetaan ääriasentoon saakka; profiilin on oltava kahvinkeittimen profiilin mukainen.

4 **4** Käynnistä keitin painamalla näppäintä ON/OFF (10) "⊕".

5 Ota (kuten kuvataan oppaan luvussa 9) höyruputesta (Pannarello) 2 kappalia vettä (noin 150 ml kukiin); sen jälkeen sammuta keitin painaen näppäintä ON/OFF (10) "⊕".

5 Anna kalkinpoistoaineen vaikuttaa noin 15-20 minuuttia keitin sammutettuna.

6 Käynnistä keitin painamalla näppäintä ON/OFF (10) "⊕".

5 Ota (kuten kuvataan oppaan luvussa 9) höyruputesta (Pannarello) 2 kappalia vettä (noin 150 ml kukiin). Sammuta sitten keitin painamalla näppäintä ON/OFF (10) "⊕" ja anna sen olla sammutettuna 3 minuutin ajan.

7 Toista **kohdan 6** toimenpiteet, kunnes vesisäiliö on tyhjennetty kokonaan.

i **Tämän toimenpiteen aikana on täysin normaalilla, että pumpu deaktivoituu automaattisesti ja merkkivalo (16) "△" vilkuu. Sulje nuppi uudelleen. Odota, että merkkivalo (14) "⊕" sytyy palamaan kiinteästi ennen nuppin avaamista uudelleen".**

8 **2** Huuhtelee vesisäiliö raikkaalla juomavedellä ja täytä kokonaan.

9 Laita astia suodatinkahvan alle.

10 Käynnistä keitin painamalla näppäintä ON/OFF (10) "⊕"; paina näppäintä " ja suodatinkahvan avulla poista säiliöön koko sisältö. Päättää annostelu painamalla näppäintä " uudelleen.

11 **2** Täytä vesisäiliö uudelleen raikkaalla vedellä. Aseta vesisäiliö uudelleen paikoilleen kahvinkeittimeen ja varmista, että se asetetaan ääriasentoon saakka; profiilin on oltava kahvinkeittimen profiilin mukainen.

5 Aseta tilava astia (noin 1 litra) höyruputken alle (Pannarello).

Aava veden annosteluhana (3) käänräteet sitä myötäpäivään ja poista vesisäiliön koko sisältö höyruputken kautta (Pannarello).

12 **6** Kun veden otto on päättynyt, annostelun pysäyttämiseksi sulje annosteluhana (3) käänräteet sitä vastapäivään.

13 Toista toimenpiteet toisen kerran **kohdasta (8)** yhteenä 4 säiliön verran.

- 14 19** Irrota suodatinkahva yksiköstä käänämällä oikealta vasemmalle ja huuhtele se raikalla juomavedellä.

Siten kalkinpoistojakso on suoritettu loppuun.

- 2** Täytä säiliö uudelleen raikalla vedellä. Mikäli tarpeen suorita järjestelmän lataus kuten kuvataan käyttöohjeen kapaleessa 4.5.

Kyseisen toimenpiteet lopussa pidä painettuna 3 sekunnin ajan näppäimiä (11) "■" ja (12) "☒", tällä tavoin merkkivalo 15 "●" sammuu.

i Kalkinpoistoaineliuos on hävitettävä valmistajan ja/tai käyttömaassa voimassa olevien määräysten mukaisesti.

■ 13 Suodatin "Intenza+" (lisävaruste) ■

Vesisuodatin "INTENZA+" voi parantaa veden laatuja.

Suodattimen "INTENZA+" käyttö rajoittaa kalkin muodostumista ja takaa voimakkaamman aromin espressokahvillei. Siten parhaan espressokahvin valmistamiseksi suositellaan asentamaan vesisuodatin "INTENZA+", joka voidaan ostaa lähimältä jälleenmyyjältä tai Philipsin verkkokaupasta osoitteessa <http://shop.philips.com> tai valtuutetuista huoltokeskuksista.

- **34** Irrota säiliössä oleva pieni valkoinen suodatin ja säilytä sitä kuivassa paikassa pölyltä suojauttuna.
- **32** Poista vesisuodatin "INTENZA+" pakkauksesta. Aseta suodatin veden kovuuden mukaan.
- **33** Upota vesisuodatin "INTENZA+" pystysuoraan asentoon (aukko ylöspäin) kylmään veteen ja paina reunaja kevysti ilmakuplien poistamiseksi.
- **35** Laita suodatin tyhään säiliöön. Paina se pysäytyskohaan saakka.
- Täytä vesisäiliö raikalla juomavedellä ja aseta se takaisin keittimeen.

Suodattimen "Intenza+" aktivoimiseksi, toimi seuraavasti:

- **4** Paina katkaisinta ON/OFF (10) ja merkkivalo (14) "●" alkaa vilkkua. Odota, että merkkivalo (14) "●" sytyyy palamaan kiinteästi.
- **5** Aseta astia tai teekuppi höyryputken alle (Pannarelo).
- Avaa nuppi (3) käänämällä sitä myötäpäivään.

- **6** Kun noin 1 litra kuuma vettä on saatu, sulje nuppi (3) käänämällä sitä vastapäivään.
- Tyhjennä astia kuuman veden kanssa.

i Tämän toimenpiteen aikana on täysin normaalilla, että pumpu deaktivoituu automaattisesti ja merkkivalo (16) "△" vilkuu. Sulje nuppi uudelleen. Odota, että merkkivalo (14) "●" sytyyy palamaan kiinteästi ennen nuppin avaamista uudelleen".

Nyt suodatin on aktivoitu ja keitin on käytövalmis.

■ 14 Hävittäminen ■

- Ota käyttämättömät laitteet pois käytöstä.
- Kytke pistoke irti pistorasiasta ja katkaise virtajohto.
- Käytöön lopussa viileste sopivan jätteenkeräyspisteeseen.

Tämä tuote täyttää EY-direktiivin 2002/96/EY asettamat vaatimukset.



Tämä ■ tuotteeeseen tai pakkaukseen kiinnitetty merkintä ilmaisee, että tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Tuote on toimitettava sen sijaan asianmukaiseen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyspisteeseen kierrätystä varten.

Varmistamalla tämän tuotteen oikean hävittämisen ehkäiset ympäristölle ja ihmisiille mahdollisesta epäasiainmukaisesta käsittelystä aiheutuvia haittoja. Lisätietoja tämän tuotteen kierrätyksestä saat paikallisilta viranomaisilta, jätehuoltoiloksesta tai tuotteen ostopaikasta.

Vika	Mahdolliset syyt	Korjaustoimenpite
Keitin ei kytkeydy pääle.	Keitintä ei ole kytketty sähköverkkoon.	Kytke keitin sähköverkkoon.
Pumppu pitää kovaa ääntää.	Vesisäiliössä ei ole vettä.	Lisää vettä ja suorita järjestelmän lataaminen (Kpl 4.6).
Merkkivalot (14) "☐", (17) "☒" ja (16) "⚠" vilkkuvat samanaikaisesti.	Keittimen ensimmäinen käynnistys tai keitin on ylikuumentunut.	Varmista, että säiliö on täysi ja laitettu paikalleen ääriasentoon saakka ja alenna lämpötilaa kuten kuvataan luvussa 10.1.
Kahvi on liian kylmää.	Suodatinkahvaa ei ole laitettu esilämmitystä varten (Kpl 7).	Esilämmitä suodatinkahva.
Kupit kylmiä.	Kupit kylmiä.	Esilämmitä kupit kuumalla vedellä.
Maitoon ei muodostu vahtoa.	Sopimaton maito: maitojauhe, rasvaton maito.	Käytä täysmaitoa.
Ei onnistuta valmistamaan cappuccinoa.	Pannarello on likainen.	Puhdista Pannarello kuten kuvataan luvussa 11.
	Vesisäiliössä ei ole vettä.	Lisää vettä ja suorita järjestelmän lataaminen (Kpl. 4.6).
Kahvia valuu liian nopeasti, ei muodostu vahtoa.	Liian vähän kahvia suodatinkahvassa. Juhatus liian karkeaa. Kahvi on vanhaa tai sopimatonta. Kahvikapseli on vanha tai sopimatona. Osa puuttuu suodatinkahvasta.	Lisää kahvia (Kpl 7). Käytä erilaista seosta (Kpl 8). Käytä erilaista seosta (Kpl 8). Vaihda käytetty kahvikapseli. Tarkista, että kaikki osat ovat paikalla ja oikein asennettu.
Kahvi ei valu tai valuu tipoittain.	Vesi puuttuu. Juhatus liian hieno. Kahvi painettu suodatinkahvaan. Liikaa kahvia suodatinkahvassa. Keittimessä kalkkikiveä. Suodatinkahvan suodatin tukossa. Kahvikapseli on sopimatona.	Lisää vettä ja suorita järjestelmän lataaminen (Kpl. 4.6). Käytä erilaista seosta (Kpl 8). Kuohkeuta kahvijauhetta. Vähennä kahvimäärä suodatinkahvassa. Suorita kalkinpoisto (Kpl 12). Puhdista suodatin (Kpl 11). Vaihda käyttämääsi kahvikapselityyppiä.
Kahvi valuu reunoilta.	Suodatinkahva on laitettu väärin kahvin suutinyksikköön. Suodatinkahvan yläreuna likainen. Kahvikapseli on asetettu väärin. Liikaa kahvia suodatinkahvassa.	Laita suodatinkahva oikein (Kpl 7). Puhdista suodatinkahvan reuna. Aseta kahvikapseli siten, että se ei tule ulos suodatinkahvasta. Vähennä kahvimäärä mittalusikan avulla.
(Merkkivalo 16) "⚠" palaa.	Vesinuppi (3) auki.	Sulje nuppi (3).
Merkkivalo 15 "☒" palaa.	Suorita kalkinpoisto	Tutustu lukuun 12.
Pumppu sammuu veden tai höyrin annostelun aikana ja syttyy merkkivalo (16) "⚠".	Turvallisuuden aikakatkaisu.	Sulje veden nuppi.

Jos vikaa ei löydy kysiseestä taulukosta tai annetut ohjeet eivät ratkaise sitä, ota yhteyttä huoltokeskukseen. Tutustu sivustoon www.Philips.com/Support.

■ 1 Generelt

Kaffemaskinen er beregnet til tilberedning af 1 eller 2 kopper espressokaffe og er udstyret med et indstillelig rør til udløb af damp og varmt vand. Betjeningsknapperne på maskinens frontpanel er mærket med let fortolkelige symboler. Maskinen er beregnet til brug i hjemmet og ikke til vedvarende professionel brug.



Vigtigt. Der påtages intet ansvar for eventuelle skader som følge af:

- **Forkert brug og brug til andet formål end angivet.**
 - **Reparationer udført hos ikke-autoriserede servicecentre.**
 - **Ændring af strømkablet.**
 - **Ændring af maskinens komponenter.**
 - **Anvendelse af ikke-originale reservedele eller tilbehør.**
 - **Manglende afkalkning og opbevaring i rum med en temperatur på under 0°C.**
- Ovennævnte punkter medfører bortfald af garantien.**

1.1 Vejledning i læsning af vejledningen



Advarselstrekanten angiver alle de vigtige anvisninger for brugerens sikkerhed. Overhold nøje disse anvisninger for at undgå alvorlige personskader!

Reference til illustrationer, dele af maskinen eller betjeningsknapper osv. er angivet med tal eller bogstaver. Der henvises således til den pågældende illustration.

i Dette symbol angiver oplysninger, der skal tages højde for, med henblik på optimal brug af maskinen.

De tilsvarende illustrationer til teksten findes på de første sider i manuelen. Konsulter disse sider under læsning af brugsanvisningen.

1.2 Anvendelse af brugsanvisningen

Opbevar denne brugsanvisning på et sikkert sted, og lad den følge med kaffemaskinen, hvis den skal anvendes af en anden person.

For yderligere oplysninger, eller i tilfælde af problemer, skal man kontakte de autoriserede servicecentre.

■ 2 Tekniske data

Fabrikanten forbeholder sig retten til at ændre produktets tekniske karakteristika.

Nominel spænding - Nominel effekt - Strømforsyning
Se typeskiltet på maskinen

Legemets materiale

Plastik model HD8525
Metal model HD8527

Dimensioner (l x h x d) (mm)

210 x 300 x 280

Vægt (kg)

HD 8525 = 3,9

HD 8527 = 5,4

Kabellængde

1,3 m

Betjeningspanel

På maskinens front

Filterholder

Trykmonteret

Pannarello

Specialudstyr til cappuccino

Vandbeholder

1,25 liter - Kan tages ud

Pumpetryk

15 bar

Kedel

Rustfrit stål

Sikkerhedsanordninger

Termosikring

■ 3 Sikkerhedsregler



Dele under spænding må aldrig komme i kontakt med vand: kortslutningsfare! Den overophedede damp og det varme vand kan medføre forbrændinger! Ret aldrig strålen mod damp eller varmt vand mod dig selv. Udvis forsigtighed ved berøring af dysen til varmt vand / damp: fare for forbrændinger!

Tilsigtet brug

Kaffemaskinen er udelukkende beregnet til brug i hjemmet. Apparatet kan anvendes af børn over 8 år og personer med nedsatte fysiske, mentale eller sensoriske evner, eller som ikke har erfaring og kompetence, hvis de overvåges eller instrueres i sikker brug af maskinen og har forstået farerne, som er forbundet hermed. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse, som brugeren står for, må ikke udføres af

børn uden opsyn.

Strømforsyning

Tilslut kun maskinen til en egnet stikkontakt. Spændingen skal stemme overens med værdien angivet på maskinens typeskilt.

Strømkabel

Tag ikke maskinen i brug, hvis strømkablet er defekt. Hvis strømkablet er beskadiget, skal det udskiftes af fabrikanten eller af fabrikantens autoriserede servicecenter. Lad ikke strømkablet løbe langs hjørner eller skarpe punkter eller varme genstande og beskyt det imod olie.

Bær eller flyt ikke kaffemaskinen ved at trække i kablet. Træk ikke stikket ud ved at trække i kablet, og rør ikke ved kablet med våde hænder. Undgå, at strømkablet falder frit ned over borde eller skabe.

Personsikkerhed

Hold altid børn under opsyn for at undgå, at de leger med maskinen. Børn er ikke klar over den fare, der er forbundet med husholdningsapparater. Lad heller ikke børn lege med maskinens emballagemateriale.

Fare for forbrænding

Undgå at rette strålen med overophedet damp og/eller varmt vand mod dig selv og/eller andre personer. Rør ikke direkte ved damprøret. Brug altid de dertil indrettede håndtag eller greb. Den trykmonterede filterholder må aldrig fjernes, mens kaffen er ved at løbe ud.

Under opvarmningsfasen af kaffeudløbsenheden kan der løbe dråber af varmt vand ud.

Rør ikke ved udløbsenheden mens maskinen er tændt, eller før den er afkølet.

Placering

Anbring maskinen på et sikkert sted, hvor den ikke kan vælte eller skade nogen. Der kan løbe overophedet damp eller varmt vand ud: **fare for forbrænding!**

Opbevar ikke maskinen på steder med en temperatur på under 0°C. Frost kan beskadige maskinen.

Anvend ikke maskinen udendørs.

Anbring ikke maskinen på meget varme overflader eller i nærheden af åben ild for at undgå, at legemet smelter eller beskadiges.

Rengøring

Inden maskinen rengøres skal man slukke for den på ON/OFF-knappen og herefter trække stikket ud af stikkontakten. Vent, til maskinen er kølet ned.

Sænk aldrig maskinen ned i vand!

Det er strengt forbudt at foretage ændringer på maskinens indvendige dele. Brug ikke vand, der har ligget i beholderen i nogle dage. Vask beholderen og fyld den med frisk drikkevand.

Plads til brug og vedligeholdelse

For korrekt og god funktion af kaffemaskinen tilrådes følgende:

- Vælg en plan støtteflade.
- Stedet, hvor maskinen placeres, skal være godt oplyst, rent og have en stikkontakt i nærheden.
- Der skal være en minimumsafstand mellem maskinen og væggene som vist i figuren - **Fig.A**.

Opbevaring af maskinen

Når maskinen ikke skal anvendes i længere tid, skal man slukke for den og tage stikket ud af stikkontakten. Opbevar den et tørt sted, der ikke er tilgængeligt for børn. Beskyt den mod stov og snavs.

Opbevar ikke maskinen på steder med en temperatur på under 0°C. Frost kan beskadige maskinen.

Dansk

Reparationer / Vedligeholdelse

I tilfælde af fejl, defekter eller mistanke om defekter, hvis man har tabt maskinen, skal man straks tage stikket ud af stikkontakten. Tag aldrig en defekt maskine i brug. Det er udelukkende autoriserede servicecentre, der må udføre indgreb og reparationer på maskinen. I tilfælde af ikke-autoriserede indgreb på maskinen, fralægger fabrikanten sig ethvert ansvar for eventuelle skader.

Brandslukning

I tilfælde af brand skal man bruge brandslukkere med kulsyre (CO₂). Brug ikke vand eller pulverslukkere.

Oversigt over maskinkomponenter (Side 2)

- 1 Betjeningspanel
- 2 Flade til kopper
- 3 Knap til varmt vand/damp
- 4 Kaffeudløbsenhed
- 5 Vandbeholder
- 6 Drypbakke + rist
- 7 Rist til kopper
- 8 Damprør (Pannarello)
- 9 Stik til strømkabel
- 10 ON/OFF-knap
- 11 Knappen "Kaffeudløb"
- 12 Knappen "Damp"
- 13 Knappen "Skylining"
- 14 Kontrollampe "Temperatur"
- 15 Kontrollampe "Afkalkning"
- 16 Kontrollampe "Alarm"
- 17 Kontrollampe "Damp"
- 18 Kontrollampe "Skylining"
- 19 Trykmonteret filterholder
- 20 Mål til malet kaffe
- 21 Strømkabel

- 22 Filter til malet kaffe
(fælles for brygning af 1 eller 2 kopper kaffe)
- 23 Adapter til filter til kaffepods
- 24 Filter til kaffepods
- 25 Vandfilter "Intenza+" (sælges særskilt)

■■■■■ 4 Installering

For din egen og andres sikkerheds skyld skal alle anvisninger i kapitel 3 "Sikkerhedsregler" overholdes nøje.

4.1 Emballage

Originalemballagen er udviklet og konstrueret til at beskytte maskinen under transport. Det anbefales, at man gemmer emballagen for eventuel fremtidig transport.

4.2 Advarsler vedrørende installation



Løft ikke maskinen ved at holde den i gitteret, som beskytter kopperne.

Inden maskinen installeres skal man nøje følge nedenstående sikkerhedsforskrifter:

- Anbring maskinen et sikkert sted.
- Sørg for, at børn ikke har mulighed for at lege med maskinen.
- Undgå, at maskinen placeres på meget varme overflader eller i nærheden af åben ild.

Kaffemaskinen kan nu tilsluttes strømforsyningen.

i Bemærk: Det anbefales at vaske komponenterne inden første brug og/eller efter længere tid, hvor maskinen ikke har været i brug.

4.3 Vandbeholder

- **1** Tag vandbeholderen (5) af.
- **2** Skyl den, og fyld den med frisk vand. Undgå at overstige niveauet (MAX), som er angivet på selve beholderen.

⚠ Vandbeholderen skal altid og kun fyldes med frisk drikkevand uden brus. Varmt vand og andre væsker kan beskadige beholderen. Tænd ikke for maskinen, hvis vandets niveau er under mærket MIN. Kontroller, at der er tilstrækkeligt med vand i beholderen.

- Sæt vandbeholderen på sin plads i kaffemaskinen og sorg for, at den kommer helt i bund. Kanten skal ligge helt op ad kaffemaskinens kant.

i Bemærk: Vandniveauet kan ses gennem vinduet, som sidder i beholderens forreste del.

4.4 Tilslutning af maskinen

⚠ Elektrisk strøm kan være farlig! Overhold derfor altid sikkerhedsreglerne omhyggeligt. Brug aldrig defekte kabler! Defekte kabler og stik skal straks udskiftes hos de autoriserede servicecentre.

Maskinens spænding er forudindstillet fra fabrikken. Kontroller, at netspændingen svarer til anvisningerne på typeskiltet i bunden af maskinen.

- **3A** Sæt stikket i stikkontakten på bagsiden af kaffemaskinen.
- **3B** Sæt den anden ende af stikket i en vægstikkontakt med passende spænding.

4.5 Første gang maskinen tages i brug

Første gang maskinen tages i brug skal kredsløbet fyldes.

- **4** Tryk på knappen ON/OFF (10). Kontrollamperne (14) "", (16) "" og (17) "" blinker. Dette betyder, at kredsløbet skal fyldes.

- **5** Sæt en beholder under damprøret (Pannarello'en).

Åbn knappen (3) "varmt vand/damp" ved at dreje den med urets retning. Pumpen starter automatisk. Vent til der kommer en regelmæssig vandstråle ud af damprøret (Pannarello).

- **6** Luk grebet (3) "varmt vand/damp" ved at dreje det mod urets retning. Fjern beholderen.

Først når maskinens kredsløb er korrekt fyldt op, begynder opvarmningsfasen.

i Bemærk: hvis knappen ikke lukkes afbrydes pumpen automatisk efter nogle sekunder, og ledlyset (16) blinker ".

4.6 Påfyldning af vandkredsløbet

Efter at vandet i vandbeholderen er brugt op, skal maskinens vandkredsløb fyldes op igen.

i Bemærk: Hvis maskinen har været i drift i længere tid uden vand, og kontrollamperne (14) "", (16) "" og (17) "" blinker, henvises der til tabelen "Fejlfinding og afhjælpning".

- **5** Sæt en beholder under damprøret (Pannarello'en).
- Åbn knappen (3) "varmt vand/damp" ved at dreje den med urets retning. Pumpen starter automatisk.

- Vent, indtil der kommer en regelmæssig vandstråle ud af damprøret (Pannarello).
- **6** Luk grebet (3) "varmt vand/damp" ved at dreje det mod urets retning. Fjern beholderen.

i **Bemærk:** Hvis dampgrebet ved en fejltagelse åbnes under opvarmningfasen, blinker kontrollampen (16) "▲". Luk knappen og vent til maskinen er klar.

4.7 Når maskinen tages i brug for første gang eller ikke har været i brug i længere tid

Denne enkle handling sikrer dig en optimal brygning og skal udføres:

- første gang maskinen tages i brug;
- hvis maskinen ikke har været i brug i længere tid (mere end 2 uger).

i **Det vand, der løber ud, skal hældes ud i et passende afløb og må ikke drikkes. Hvis beholderen bliver fyldt under cyklussen, skal man stoppe udløbet og tømme den, inden udløbet genoptages.**

A **2** Skyl vandbeholderen, og fyld den med frisk drikkevand. Sæt vandbeholderen på plads igen i rummet i kaffemaskinen, og sørge for, at den kommer helt i bund. Kanten skal ligge helt op ad kaffemaskinens kant.

B Tænd maskinen ved at trykke på knappen (10). Vent til kontrollampen (14) "●" tænder og lyser fast.

C **5** Sæt en beholder under damprøret (Pannarello).

Åbn hanen (3) ved at dreje den med urets retning. Pumpen starter automatisk.

D Lad alt indholdet i vandbeholderen løbe ud af dampvarmtvandsrøret (Pannarello). For at stoppe udløbet lukkes hanen (3) ved at dreje den mod urets retning.

i **Under denne procedure er det helt normalt, at pumpen afbrydes automatisk og kontrollampen (16) "▲" blinker. Luk drejeknappen igen. Vent, til kontrollampen (14) "●" tænder og lyser fast, inden drejeknappen igen åbnes.**

E **2** Fyld vandbeholderen med frisk drikkevand. Sæt vandbeholderen på plads igen i rummet i kaffemaskinen, og sørge for, at den kommer helt i bund. Kanten skal ligge helt op ad kaffemaskinens kant.

F **13 14** Sæt filterholderen på udløbsenheden (4) nedefra, og drej den fra venstre mod højre, indtil den sidder fast.

- G** **15** Sæt en egnet beholder under filterholderen.
- H** **17** Tryk på knappen "●", og lad en kop varmt vand løbe ud. Udløbet standses ved at trykke på knappen "●".
- I** Gentag handlingerne beskrevet i punkt (H), indtil vandbeholderen er helt tømt.
- L** **2** Fyld igen vandbeholderen med frisk drikkevand.
- M** **19** Tag filterholderen af enheden ved at dreje den fra højre mod venstre, og skyld den med frisk drikkevand.

Nu er maskinen klar til brug. For yderligere oplysninger om funktion for udløb af kaffe og damp henvises til de pågældende kapitler.

■ 5 Skylining

i **Bemærk: Sørg for, at filterholderen er indsatt, så der opnås den bedst mulige opvarmning af hele maskinen.**

Kaffemaskinen er forudindstillet til at udføre en automatisk skyling af kaffekredsløbet med rent vand, hver gang det tændes. Dette sikrer en korrekt opvarmning af hele maskinen og en bedre kaffearoma.

i **Det tilrådes at placere en beholder under udløbet.**

Denne funktion er aktiveret ved købet af maskinen (kontrollampen (18) "●" er tændt) og udføres ved afslutningen af opvarmningfasen, når kontrollampen (14) "●" tændes og lyser fast.

i **Bemærk: Hvis der ikke løber vand ud af filterholderen, skal skylingen gennemføres manuelt som beskrevet i afsnit 7.1.**

Skylingen kan:

- A** afbrydes ved at trykke knappen "●" eller "●";
- B** deaktiveres ved at trykke på knappen "●", når kontrollampen (14) "●" blinker eller lyser fast. I dette tilfælde slukker kontrollampen (18) "●".

i **Bemærk: Hvis skylingen deaktiveres, kan den kun aktiveres igen ved at trykke på tasten "●".**

■ 6 Energibesparelse

Maskinen er udstyret med en energisparefunktion.

Hvis maskinen ikke bruges i 9 minutter, slukker den for at spare energi og skåne miljøet.

Tryk på ON/OFF-knappen (10) "⊕" for igen at bruge maskinen.

■ 7 Brygning af kaffe

Vigtigt! Under udløb af kaffe må den trykmonterede filterholder ikke tages af ved manuelt at dreje den i urets retning. Fare for forbrænding.

- Under denne handling kan kontrollampen (14) "⊖" tænde og slukke. Dette er helt normalt og er ikke en fejlfunktion.
- Kontrollér før brug, at vandbeholderen indeholder en tilstrækkelig mængde vand.

Bemærk: Hvis dampgrebet ved en fejltagelse åbnes under opvarmningsfasen, blinker kontrollampen (16) "△". Luk drejeknappen, og vent, til maskinen er klar.

Hvis der ikke løber kaffe ud, når du har trykket på knappen 11 "⊕", skal du trykke på knappen 11 "kaffekop" igen og slå op i tabellen "Fejlfinding og afhjælpning", før du fjerner filterholderen.

Inden kaffen brygges skal det kontrolleres, at maskinen er klar. Maskinen er klar, når kontrollampen (14) "⊖" lyser fast.

7.1 Opvarmning af filterholder

Hvis funktionen "skyl" ikke er aktiveret og/eller du ønsker manuelt at varme filterholderen, skal du gøre følgende:

- Sæt den trykmonterede filterholder i udløbsenheden (4) nedefra.
- Drej den trykmonterede filterholder fra venstre mod højre, indtil den sidder fast. Slip håndtaget på den trykmonterede filterholder. Håndtaget drejer langsomt mod venstre. Dette sikrer, at filterholderen fungerer perfekt.
- Opvarm den trykmonterede filterholder ved at trykke på vælgerknappen "⊕". Vandet begynder at løbe ud af den trykmonterede filterholder (dette er kun nødvendigt ved brygning af den første kaffe).
- Når der er løbet ca. 50 cc vand ud, trykkes vælgerknappen "⊕" for at stoppe udløbet.

- Tag maskinens trykmonterede filterholder af ved at dreje den fra højre mod venstre, og hæld det overskydende vand fra.

i Det tilrådes at placere en beholder under udløbet.

Fortsæt nu med den fremgangsmåde, som er beskrevet i det foregående, for at brygge en kaffe.

7.2 Ved brug af malet kaffe

- Sæt filtret (22) i den trykmonterede filterholder (19). Første gang maskinen tages i brug er filtret allerede sat i. Med det specielle filter (22), som maskinen er udstyret med, skal man ikke skifte filter for at brygge en eller to kopper kaffe.
- Hæld 1-1,5 mål i til en enkelt kop kaffe eller 2 skrabebed mål til en dobbelt kop kaffe. Rens kanten på den trykmonterede filterholder for kafferester.

i Bemærk: Undgå at presse kaffen, da filterholderen allerede har et optimeret system til brygning af en ægte espressokaffe.

- Sæt den trykmonterede filterholder (19) i udløbsenheden (4) nedefra.
- Drej den trykmonterede filterholder fra venstre mod højre, indtil den sidder fast.
- Sæt 1 eller 2 opvarmede kopper under den trykmonterede filterholder. Kontroller, at de er placeret korrekt under kaffeedløbshullerne.
- Tryk knappen "⊕".
- Når den ønskede mængde kaffe er løbet ud, drejes vælgerknappen "⊕" i position for at stoppe kaffeedløbet. Efter endt udløb skal man vente lidt og så fjerne koppenne med kaffe.
- Når kaffen er løbet ud, skal du vente, indtil kontrollampen (14) "⊖" holder op med at blinke, og derefter tage den trykmonterede filterholder ud ved at dreje den fra højre mod venstre og tømme den for kafferester.

i Bemærk: I den trykmonterede filterholder vil der være en lille mængde vand tilbage. Dette er helt normalt og skyldes filterholderens karakteristika.

i Vigtigt: Filtret (22) skal holdes rent for at garantere et perfekt resultat. Vask dagligt efter brug.

7.3 Med kaffepods

- **9** Fjern filtret til malet kaffe (22) fra den trykmonterede filterholder (19).
- **10** Sæt adapteren til kaffepods (23) i den trykmonterede filterholder (19) med den buede ende nedad.
- **11** Sæt herefter filtret til kaffepods (24) i den trykmonterede filterholder (19).
- **12** Læg kaffepod'en i filterholderen, og sørg for, at papiret på kaffepod'en ikke rager ud over filterholderen.
- **13** Sæt den trykmonterede filterholder i udløbsenheden (4) nedefra.
- **14** Drej den trykmonterede filterholder fra venstre mod højre, indtil den sidder fast.
- **15** Tag **1 opvarmet kop**, og sæt den under filterholderen. Kontroller, at den er placeret korrekt under kaffeudløshullerne.
- **17** Tryk knappen "".
- Når den ønskede mængde kaffe er løbet ud, drejes vælgerknappen "" i position for at stoppe kaffeudløbet. Efter endt udløb skal man vente lidt og så fjerne koppen med kaffe.
- **19** Når kaffen er løbet ud, skal du vente, til kontrollampen 14 holder op med at blinke, og derefter tage den trykmonterede filterholder ud ved at dreje den fra højre mod venstre og smide den brugte kaffepod ud.

i **Vigtigt:** Filtret (24) og adapteren (23) skal holdes rene for at garantere et perfekt resultat. Vask dagligt efter brug.

■ 8 Valg af kaffe - Gode råd

Overordnet set kan man bruge alle typer kaffe, der fås i handlen. Kaffe er dog et naturprodukt og smagen ændres alt efter oprindelse og blanding.

Det tilrådes derfor at prøve forskellige typer, indtil man finder den, som man bedst kan lide.

For det bedste resultat anbefales det, at man bruger kaffeblandinger, der er specielt fremstillet til espressomaskiner.

Kaffen skal altid løbe jævnt ud af den trykmonterede filterholder uden at drykke.

Udløbshastigheden kan ændres ved at justere på kaffedoseringen i filtret og/eller ved at anvende en kaffe med en anden kværningsgrad.

For det bedst mulige resultat i kop og for en nemmere rengø-

ring og klargøring anbefaler Saeco, at man bruger engangskaf-fepods af mærket ESE.



! INDEN MAN PÅBEGYNDER UDLØB AF DAMP EL-LER VARMT VAND, SKAL MAN KONTROLERE, AT DAMPRØRET (PANNARELLO'EN) ER RETTET MOD BAKKEN TIL OPSAMLING AF VAND.

Dansk

■ 9 Varmt vand

! Fare for forbrænding! Når dysen åbnes, kan der kortvarigt sprøjte varmt vand ud. Udløbsrøret kan blive meget varmt. Undgå at røre det direkte med hænderne.

- **13** Sæt den trykmonterede filterholder i udløbsenheden (4) nedefra.
- **14** Drej den trykmonterede filterholder fra venstre mod højre, indtil den sidder fast. Slip håndtaget på den trykmonterede filterholder. Håndtaget drejer langsomt mod venstre. Dette sikrer, at filterholderen fungerer perfekt.
- Tryk på ON/OFF-afbryderen (10). Kontrollampen (14) "" begynder at blinke. Vent, til kontrollampen (14) "" tænder og lyser fast.
- **5** Sæt en beholder eller en tekop under damprøret (Panarello).
- Åbn grebet (3) ved at dreje det med urets retning. Pumpen aktiveres automatisk, og kontrollampen (14) "" slukker.
- **6** Når den ønskede mængde varmt vand er løbet ud, drejes grebet (3) i position ved at dreje det mod urets retning.
- Tag beholderen med varmt vand ud.

i **Bemærk:** Under denne procedure er det helt normalt, at pumpen afbrydes automatisk, og kontrollampen (16) "" blinker. Luk drejeknappen igen. Vent, til kontrollampen (14) "" tænder og lyser fast, inden drejeknappen igen åbnes.

■ 10 Damp / cappuccino

 **Fare for forbrænding!** Når dysen åbnes, kan der kortvarigt sprøjte varmt vand ud. Udløbsrøret kan blive meget varmt. Undgå at røre det direkte med hænderne.

- **13** Sæt den trykmonterede filterholder i udløbsenheden (4) nedfra.
- **14** Drej den trykmonterede filterholder fra venstre mod højre, indtil den sidder fast. Slip håndtaget på den trykmonterede filterholder. Håndtaget drejer langsomt mod venstre. Dette sikrer, at filterholderen fungerer perfekt.
- Tryk på ON/OFF-afbryderen (10). Kontrollampen (14) "♫" begynder at blinke. Vent, til kontrollampen (14) "♫" tænder og lyser fast.
- **21** Tryk på knappen (12) "♫". Kontrollampen (14) "♫" slukker, og kontrollampen (17) "♫" begynder at blinke.

i **Bemærk:** Hvis dampgrebet 3 åbnes ved en fejl under opvarmningsfasen, blinker kontrollampen (16) "△". Luk drejeknappen, og vent, til maskinen er klar.

- Vent, indtil kontrollampen (17) "♫" tænder uden at blinke. Nu er maskinen klar til udløb af damp.
- **22** Sæt en beholder under damprøret.
- Åbn knappen (3) et øjeblik, så det overskydende vand kan løbe ud af damprøret (Pannarello). Efter kort tid kommer der kun damp ud.
- **23** Luk grebet (3), og tag beholderen ud.
- Fyld en beholder 1/3 op med kold mælk for tilberedning af din cappuccino.

i **For det bedst mulige resultat skal man bruge kold mælk.**

- **24** Sæt damprøret i mælken og åbn grebet (3) ved at dreje det med urets retning. Pumpen starter automatisk. Drej langsomt mælkebeholderen mens den hæves og sænkes, så opvarmningen bliver ensformig.
- Efter endt udløb lukkes knappen (3) ved at dreje den mod urets retning. Tag koppen med det skummede mælk ud.
- Rengør herefter damprøret med en fugtig klud.

i **Samme fremgangsmåde kan anvendes til at opvarme andre drikkevarer.**

- Når dampen ikke længere skal bruges, skal du trykke på

knappen (12) "♫" eller knappen (11) "♫". Kontrollamperne (14) "♫", (17) "♫" og (16) "△" blinker hurtigt på samme tid. Dette betyder, at maskinenes temperatur er for høj til at brygge kaffe.

10.1 Afkøling af maskinen

Temperaturen sænkes med følgende fremgangsmåde:

- **5** Sæt en beholder eller en tekop under damprøret (Pannarello).
- Åbn grebet (3) ved at dreje det med urets retning.
- Når maskinen har nået den rette temperatur, slukkes pumpen automatisk, og kontrollampen (16) "△" blinker.
- **6** Luk grebet (3) ved at dreje det mod urets retning og tag beholderen ud.
- Inden kaffen brygges skal det kontrolleres, at maskinen er klar. Maskinen er klar, når kontrollampen (14) "♫" lyser fast.

■ 11 Rengøring

Vedligeholdelse og rengøring må kun ske ved kold maskine, der er frakoblet strømforsyningen.

- Sænk ikke maskinen ned i vand og vask ikke delene i opvaskemaskine.
- Brug ikke etylenalkohol, opløsningsmidler og/eller aggressive kemiske midler.
- Det anbefales at rengøre vandbeholderen dagligt og fyldе den med frisk vand.
- **30** Rengør kedelringen en gang om ugen med en fugtig klud. Maskinen skal være slukket, kold og frakoblet strømforsyningen.
- **26 27 28** Efter opvarmning af mælk skal man dagligt afmontere den udvendige del af Pannarello'en og vaske den i frisk drikkevand.
- **26 27 28** Rengør damprøret én gang om ugen. Damprøret rengøres på følgende måde:
 - fjern den udvendige del af Pannarello'en (for korrekt rengøring).
 - Træk den øverste del af Pannarello'en af damprøret.
 - Vask den øverste del af Pannarello'en i frisk drikkevand.
 - Vask damprøret med en fugtig klud, og fjern eventuelle rester af mælk.
 - Sæt den øverste del tilbage i damprøret (sørg for, at den er sat korrekt i);
- **29** Efter rengøringen monteres den yderste del af Panna-

rello'en igen. Kontrollér, at den er sat helt i bund. Kontrollér, at plastikdelen er korrekt sat ind i metaldelen.

- **31** Sørg for at tømme og vaske drypbakken dagligt.
- Maskinen rengøres med en blød klud opblødt i vand.
- **20** For rengøring af det trykmonterede filter skal man gøre som følger:
 - **9** Tag filtret ud, og vask det omhyggeligt i varmt vand.
 - Tag adapteren ud (hvis monteret), og vask den omhyggeligt i varmt vand.
 - Vask den indvendige del af den trykmonterede filterholder.
- Tør ikke maskinen og/eller dens komponenter i mikroovn eller almindelig ovn.

i Bemærk: Vask ikke den trykmonterede filterholder i opvaskemaskine.

■ 12 Afkalkning

Kalk findes naturligt i det vand, der bruges til maskinens drift. Kalken skal fjernes jævnligt, fordi den kan tilstoppe vand- og kaffekredsløbene i dit apparat.

Det er en let opgave med din Philips-Saeco-maskine. Det tilrådes at afkalke, når kontrollampen (15) "⊕" tænder. Det er nødvendigt at afkalke, når kontrollampen (15) "⊕" blinker.

i Udfør afkalkningen, inden din maskine holder op med at fungere, for i dette tilfælde er reparationen ikke omfattet af garantien.

i Anvend et afkalkningsmiddel fra Saeco (Fig.B). Dette er lavet specielt til kaffemaskinen for at denne kan opretholde sin funktionalitet under hele sin levetid, og for at undgå enhver ændring på det udløbne produkt. Inden afkalkning skal man kontrollere følgende: **VANDFILTRET ER BLEVET FJERNET**, hvis det anvendes.

⚠ Undgå at drikke afkalkningsopløsningen og det udløbne produkt, før cyklussen er helt afsluttet. Brug under ingen omstændigheder eddike som afkalkningsmiddel til maskinen.

- 1 **13 14** Sæt trykmonterede filterholder på udløbsenheden (4) nedfra, og drej den fra venstre mod højre, indtil den sidder fast.
- 2 **1** Tag vandbeholderen af, og tøm den.
- 3 **2** Hæld **HALVDELEN** af indholdet af flasken med koncentreret Saeco-afkalkningsmiddel i vandbeholderen og

fyld den med frisk drikkevand op til niveauet MAX. Sæt vandbeholderen på plads igen i rummet i kaffemaskinen, og sørg for, at den kommer helt i bund. Kanten skal ligge helt op ad kaffemaskinens kant.

- 4 **4** Tænd maskinen ved at trykke på ON/OFF-knappen (10) "⊕".
- 5 Fyld (som beskrevet i kapitel 9 i vejledningen) 2 kopper (cirka 150 ml hver) med vand fra damprøret (Pannarello). Sluk herefter maskinen ved at trykke på knappen ON/OFF (10) "⊕".
- 5 Lad afkalkningsmidlet virke i ca. 15-20 minutter med maskinen slukket.
- 6 Tænd maskinen ved at trykke på ON/OFF-knappen (10) "⊕".
- 5 Fyld (som beskrevet i kapitel 9 i manualen) fra damprøret (Pannarello) 2 kopper (ca. 150 ml hver) med vand. Sluk herefter maskinen på ON/OFF-knappen (10) "⊕", og lad den være slukket i ca. 3 minutter.
- 7 Gentag handlingerne beskrevet i **punkt 6**, indtil vandbeholderen er helt tømt.

i Under denne procedure er det helt normalt, at pumpen afbrydes automatisk, og kontrollampen (16) "△" blinker. Luk drejeknappen igen. Vent, til kontrollampen (14) "⊕" tænder og lyser fast, inden drejeknappen igen åbnes.

- 8 **2** Skyl beholderen med frisk drikkevand, og fyld den helt.
- 9 Sæt en beholder under filterholderen.
- 10 Tænd for maskinen ved at trykke på ON/OFF-knappen (10) "⊕", tryk knappen "LCD" og lad hele indholdet i beholderen løbe ud. Stands udløbet ved igen at trykke tasten "LCD".
- 11 **2** Fyld igen vandbeholderen med frisk drikkevand. Sæt vandbeholderen på plads igen i rummet i kaffemaskinen, og sørg for, at den kommer helt i bund. Kanten skal ligge helt op ad kaffemaskinens kant.
- 5 Sæt en beholder (ca. 1 liter) under damprøret (Pannarello'en).
- Åbn hanen (3) og lad hele indholdet i beholderen løbe ud gennem damp-/varmtvandsrøret (Panarello).
- 12 **6** Efter endt udløb af vand stoppes udløbet ved at lukke hanen (3) ved at dreje den mod urets retning.
- 13 Gentag handlingerne igen fra **punkt (8)** for i alt 4 gange.
- 14 **19** Tag filterholderen af enheden ved at dreje den fra højre mod venstre, og skyl den med frisk drikkevand.

Nu er afkalkningscyklussen fuldført.

- 2** Fyld igen beholderen med frisk drikkevand. Om nødvendigt fyldes kredsløbet igen, som beskrevet i afsnit 4.5.

Ved afslutningen af proceduren holdes knapperne (11) "■" og (12) "■" trykket i 3 sekunder. På denne måde slukkes kontrollampen 15 "■".

i Afkalkningsmidlet skal bortskaffes i henhold til anvisningerne fra fabrikanten og/eller de gældende regler i landet, hvor maskinen er i brug.

■ 13 Vandfilter "Intenza+" (valgfrit) ■

Vandfilteret "INTENZA+" kan forbedre vandkvaliteten. Brugen af filtret "INTENZA+" begrænser kalkdannelsen og giver din espresso en mere intens aroma. Vi anbefaler derfor, at du installerer vandfilteret "INTENZA+", for at kunne nyde din endnu mere. Vandfiltret kan fås hos din lokale forhandler, i Philips onlinebutikken på adressen <http://shop.philips.com> eller hos de autoriserede servicecentre.

- **34** Fjern det hvide filter i beholderen, og opbevar det på et tørt sted beskyttet mod støv.
- **32** Fjern vandfiltret "INTENZA+" fra pakningen. Indstil filtret ud fra vandets hårdhedsgrad.
- **33** Placer vandfiltret "INTENZA+" i lodret position (med åbningen vendt opad) i koldt vand, og tryk let for at presse luftboblerne ud.
- **35** Sæt filtret i den tomme beholder. Tryk det helt på plads.
- Fyld vandbeholderen med frisk drikkevand og sæt den tilbage i maskinen.

Filtret "Intenza+" aktiveres med følgende fremgangsmåde:

- **4** Tryk ON/OFF-afbryderen (10). Kontrollampen (14) "■" begynder at blinke. Vent, til kontrollampen (14) "■" tænder og lyser fast.
- **5** Sæt en beholder eller en tekop under damprøret (Panarello).
- Åbn grebet (3) ved at dreje det med urets retning.
- **6** Når ca. 1 liter varmt vand er løbet ud, lukkes grebet (3) ved at dreje det mod urets retning.
- Tøm beholderen med varmt vand.

i Under denne procedure er det helt normalt, at pumpen afbrydes automatisk, og kontrollampen (16) "■" blinker. Luk drejeknappen igen. Vent, til kontrollampen (14) "■" tænder og lyser fast, inden drejeknappen igen åbnes.

Nu er filtret aktiveret og maskinen klar til brug.

■ 14 Bortskaffelse ■

- Ubrugte apparater skal tages ud af drift.
- Tag stikket ud af stikkontakten og klip strømkablet over.
- Efter endt levetid skal apparatet bringes til nærmeste affaldscenter.

Dette produkt opfylder kravene i EF-direktiv 2002/96/EF.



Symbolet på produktet eller på emballagen angiver, at produktet ikke må behandles som husholdningsaffald. Det skal derimod afleveres på nærmeste affaldscenter for genbrug af elektriske og elektroniske komponenter.

Ved at sikre, at produktet bortskaffes korrekt, bidrager man til at forhindre negative følger for miljø og sundhed, som kan opstå, hvis produktet ikke bortskaffes korrekt. For yderligere oplysninger om genbrug af dette produkt, skal man kontakte de lokale myndigheder, den offentlige renovation eller forhandleren, hvor man har købt produktet.

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Maskinen tænder ikke.	Maskinen er ikke tilsluttet strømforsyningen.	Tilslut maskinen til strømforsyningen.
Pumpen larmer.	Der mangler vand i beholderen.	Fyld op med vand og fyld kredsløbet (afsnit 4.6).
Kontrollamperne (14) "●", (17) "●" og (16) "▲" blinks på samme tid.	Maskinen tages i brug første gang eller er overophedet.	Sørg for, at beholderen er fuld og sat helt ind i maskinen, og sænk temperaturen som beskrevet i afsnit 10.1.
Kaffen er for kold.	Filterholderen er ikke sat i til foropvarming (kap. 7). Kopperne er kolde.	Opvarm filterholderen. Opvarm kopperne med varmt vand.
Mælken skummer ikke.	Uegnet mælk: pulvermælk, fedtfattig mælk.	Brug sødmælk.
Der kan ikke laves en cappuccino.	Pannarello'en er snavset. Der mangler vand i beholderen.	Rengør Pannarello'en, som beskrevet i kap. 11. Fyld op med vand og fyld kredsløbet (afsnit 4.6).
Kaffen løber for hurtigt ud og er ikke cremet.	For lidt kaffe i filterholderen.	Fyld kaffe i (kap. 7).
	Malingen er for grov.	Brug en anden blanding (kap. 8).
	Gammel eller ikke egnat kaffe.	Brug en anden blanding (kap. 8).
	Gammel eller ikke egnat kaffepod.	Skift den brugte kaffepod.
Kaffen løber ikke ud eller løber kun ud i dråber.	Der mangler en komponent i filterholderen.	Kontroller, at alle komponenter er til stede og monteret korrekt.
	Der mangler vand.	Fyld op med vand og fyld kredsløbet (afsnit 4.6)
	Malingen er for fin.	Brug en anden blanding (kap. 8).
	Kaffen trykket sammen i filterholderen.	Fjern den malede kaffe.
Kaffen løber over kanterne.	For meget kaffe i filterholderen.	Reducer mængden af kaffe i filterholderen.
	Maskinen er kalket til.	Afkalk maskinen (kap. 12).
	Filtret i filterholderen er tilstoppet.	Rengør filtret (kap. 11).
	Uegnet kaffepod.	Skift typen af kaffepod.
(Kontrollampe 16) "▲" tændt.	Filterholderen er sat forkert i kaffeløbsenheden.	Sæt filterholderen korrekt på plads (kap. 7).
	Øverste kant på filterholderen er snavset.	Rengør kanten på filterholderen.
	Kaffepoden isat forkert.	Sæt kaffepoden korrekt i, så den ikke rager ud over filterholderen.
	For meget kaffe i filterholderen.	Reducer mængden af kaffe med målet.
(Kontrollampe 16) "▲" tændt.	Vandhanen (3) åben.	Luk vandhanen (3).
Kontrollampe 15 "●" er tændt.	Udfør afkalkning	Se kapitel 12.
Pumpen slukker under udløb af vand eller damp, og kontrollampen (16) "▲" tænder.	Sikkerhedsafbrydelse.	Luk vandgrebet.

Hvis fejlen ikke findes i ovennævnte tabel, eller hvis problemet ikke kan løses, rettes henvendelse til servicecenter. Besøg websiden www.Philips.com/Support.

■ 1 Γενικά

Η μηχανή καφέ προορίζεται για την παρασκευή 1 ή 2 φλιτζανιών καφέ εσπρέσο και διαθέτει ένα ρυθμιζόμενο σωλήνα για την παροχή ατμού και ζεστού νερού. Στα χειριστήρια της μπροστινής πλευράς της συσκευής υπάρχουν σύμβολα που δείχνουν με σαφήνεια τις λειτουργίες.

Η μηχανή έχει σχεδιαστεί για οικιακή χρήση και δεν ενδέκινται για συνεχή επαγγελματική χρήση.



Προσοχή. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές σε περίπτωση:

- Λανθασμένης χρήσης που δεν συνάδει με την προβλεπόμενη·
- Επισκευών από μη εξουσιοδοτημένα κέντρα τεχνικής υποστήριξης·
- Παρέμβαση στο καλώδιο τροφοδοσίας·
- Παρέμβαση σε οποιοδήποτε εξάρτημα της μηχανής·
- Χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών και αξεσουάρ·
- Παράλειψη αφαλάτωσης και αποθήκευση σε χώρους με θερμοκρασία κάτω των 0°C.

Στις περιπτώσεις αυτές ακυρώνεται η εγγύηση.

1.1 Για διευκόλυνση της ανάγνωσης



Το προειδοποιητικό τρίγωνο υποδεικνύει όλες τις οδηγίες που είναι σημαντικές για την ασφάλεια του χρήστη. Ακολουθήστε προσεκτικά αυτές τις υποδείξεις για να αποφύγετε σοβαρό τραυματισμό!

Η αναφορά σε εικόνες, μέρη της συσκευής ή στοιχεία χειρισμού, κλπ. υποδεικνύεται με αριθμούς ή γράμματα· σε αυτήν την περίπτωση σας παραπέμπουμε στην εικόνα.

i Το σύμβολο αυτό τονίζει τις πληροφορίες που πρέπει να λάβετε περισσότερο υπόψη σας για την καλύτερη χρήση της μηχανής.

Οι εικόνες που αναφέρονται στο κείμενο βρίσκονται στις πρώτες σελίδες του εγχειριδίου. Συμβουλευτείτε αυτές τις σελίδες κατά την ανάγνωση των οδηγιών χρήσης.

1.2 Χρήση αυτού του εγχειριδίου

Φυλάξτε τις παρούσες οδηγίες χρήσης σε ένα μέρος ασφαλές μαζί με τη μηχανή του καφέ σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί από κάποιο άλλο άτομο.

Για περισσότερες πληροφορίες ή σε περίπτωση προβλημάτων, απευθυνθείτε στα εξουσιοδοτημένα κέντρα τεχνικής υποστήριξης.

■ 2 Τεχνικά στοιχεία

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των τεχνικών χαρακτηριστικών του προϊόντος.

Όνομαστική τάση - Ονομαστική ισχύς - Τροφοδοσία

Δείτε την πλακέτα που υπάρχει στη συσκευή

Υλικό σώματος

Πλαστικό μοντέλο HD8525

Μέταλλο μοντέλο HD8527

Διαστάσεις (M x Y x B) (mm)

210 x 300 x 280

Βάρος (kg)

HD 8525 = 3,9

HD 8527 = 5,4

Μήκος καλωδίου

1,3 m

Πίνακας χειρισμού

Στην πρόσθια πλευρά

Βάση φίλτρου

Υπό πίεση

Pannarello

Ειδικό για καπουτσίνο

Δοχείο νερού

1,25 λίτρα - Αποσπώμενο

Πίεση αντλίας

15 bar

Λέβητας

Inox

Συστήματα ασφαλείας

Θερμική ασφάλεια

■ 3 Κανόνες ασφαλείας



Ποτέ μην φέρνετε σε επαφή τα μέρη που έχουν ρεύμα με το νερό: κίνδυνος βραχυκυκλώματος! Ο ατμός και το ζεστό νερό μπορεί να προκαλέσουν εγκαύματα! Μην κατευθύνετε ποτέ τον ατμό ή το ζεστό νερό σε μέρη του σώματος, πάντες με προσοχή τον σωλήνα παροχής ατμού / ζεστού νερού: κίνδυνος εγκαυμάτων!

Προορισμός χρήσης

Η μηχανή του καφέ προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και πάνω και από άτομα με μειωμένες φυσικές, πνευματικές ή αισθητήριες ικανότητες και γνώσεις, αν επιβλέπονται ή έχουν εκπαιδευθεί στην χρήση της μηχανής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους ενδεχόμενους κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με την συσκευή. Ο καθαρισμός και

η συντήρηση εκ μέρους του χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

Τροφοδοσία ρεύματος

Συνδέστε τη μηχανή καφέ μόνο σε κατάλληλη πρίζα ρεύματος. Η τάση πρέπει να αντιστοιχεί σε αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδα της συσκευής.

Καλώδιο τροφοδοσίας

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη μηχανή του καφέ αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι ελαττωματικό. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το σέρβις. Μην περνάτε το καλώδιο τροφοδοσίας από γωνίες και από μυτερές προεξοχές, πάνω από πολύ ζεστά αντικείμενα και προστατέψτε το από λάδια.

Μην μεταφέρετε ή τραβάτε τη μηχανή καφέ κρατώντας την από το καλώδιο. Μη βγάζετε το φίς από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο και μην πιάνετε τη συσκευή με βρεγμένα τα χέρια. Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να κρέμεται από τραπέζια και ράφια.

Προστασία άλλων ατόμων

Επιβλέπετε πάντα τα παιδιά, προκειμένου να μην παίζουν με τη συσκευή. Τα παιδιά δεν μπορούν να συνειδητοποιήσουν τους κινδύνους που συνδέονται με τις οικιακές συσκευές. Μην αφήνετε τα υλικά συσκευασίας της μηχανής σε μέρος όπου έχουν πρόσβαση τα παιδιά.

Κίνδυνος εγκαυμάτων

Αποφύγετε να κατευθύνετε προς το μέρος σας ή/και προς άλλα άτομα τον ατμό ή/και το ζεστό νερό. Μην αγγίζετε απευθείας με τα χέρια τον σωλήνα ατμού, χρησιμοποιείτε πάντα τις ειδικές χειρολαβές ή διακόπτες.

Μην αποσυνδέετε (αφαιρείτε) ποτέ τη βάση του φίλτρου υπό πίεση κατά τη διάρκεια παροχής του καφέ.

Κατά τη φάση θέρμανσης της μονάδας παροχής καφέ ενδέχεται να πεταχτούν σταγόνες ζεστού νερού.

Μην αγγίζετε την μονάδα παροχής με την μηχανή αναμμένη ή πριν η μονάδα κρυώσει.

Θέση

Τακτοποιήστε τη μηχανή καφέ σε ασφαλές μέρος, όπου κανείς δεν μπορεί να την ανατρέψει ή να τραυματιστεί. Ενδέχεται να βγει ζεστό νερό ή ατμός σε υψηλή θερμοκρασία: **κίνδυνος εγκαυμάτων!**

Μην αφήνετε τη μηχανή σε θερμοκρασία κάτω των 0°C, η ψύξη μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μηχανή.

Μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή καφέ σε εξωτερικούς χώρους.

Μην τοποθετείτε τη μηχανή σε πολύ ζεστές επιφάνειες και κοντά σε ελεύθερες φλόγες για να αποφύγετε την τήξη του πλαισίου της μηχανής ή την πρόκληση ζημιάς.

Καθαρισμός

Πριν καθαρίσετε τη μηχανή, πρέπει πρώτα να τη σβήσετε με το κουμπί ON/OFF, στη συνέχεια βγάλτε το φίς από την πρίζα

ρεύματος. Επίσης, περιμένετε να κρυώσει η μηχανή.

Ποτέ μη βυθίζετε τη μηχανή σε νερό!

Απαγορεύεται αυστηρά η παρέμβαση στο εσωτερικό της μηχανής. Μη χρησιμοποιείτε, για διατροφικούς σκοπούς, το νερό που έχει παραμείνει στο δοχείο νερού για μερικές μέρες, πλύνετε το δοχείο και γεμίστε το με φρέσκο πόσιμο νερό.

Χώρος για χρήση και συντήρηση

Για τη σωστή και καλή λειτουργία της μηχανής καφέ συνιστώνται τα ακόλουθα:

- Επιλέξτε μία επίπεδη επιφάνεια στήριξης
- Επιλέξτε έναν επαρκώς φωτιζόμενο χώρο, καθαρό και με εύκολη πρόσβαση σε πρίζα ρεύματος
- Φροντίστε να υπάρχει ελάχιστη απόσταση από τα τοιχώματα της μηχανής όπως φαίνεται στην εικόνα - **Εικ.Α.**

Εξωτερικό περίβλημα της μηχανής

Όταν η μηχανή παραμένει αχρησιμοποιητή για μεγάλο διάστημα, σβήστε την και βγάλτε το φίς από την πρίζα. Φυλάξτε τη σε στεγνό χώρο όπου δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά. Προστατεύστε την από τη σκόνη και τη βρωμιά.

Μην αφήνετε τη μηχανή σε θερμοκρασία κάτω των 0 °C. Η παγωνιά μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μηχανή.

Επισκευές / Συντήρηση

Σε περίπτωση βλάβης, ελαττώματος ή υπόνοιας ελαττώματος μετά από πτώση, βγάλτε αμέσως το φίς από την πρίζα. Ποτέ μην θέτετε σε λειτουργία μία ελαττωματική μηχανή. Μόνο τα Εξουσιοδοτημένα Κέντρα Τεχνικής Υποστήριξης μπορούν να κάνουν επεμβάσεις και επισκευές. Σε περίπτωση άστοχων επεμβάσεων, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τυχόν βλάβες.

Προστασία από πυρκαγιά

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε πυροσβεστήρες διοξειδίου του άνθρακα (CO₂). Μη χρησιμοποιείτε νερό ή πυροσβεστήρες σκόνης.

Κατάλογος μερών της μηχανής (Σελ. 2)

- 1 Πίνακας χειρισμού
- 2 Επιφάνεια τοποθέτησης φλιτζανιών
- 3 Διακόπτης ζεστού νερού / ατμού
- 4 Μονάδα παρασκευής καφέ
- 5 Δοχείο νερού
- 6 Δίσκος συλλογής νερού
- 7 Γρίλια τοποθέτησης φλιτζανιών
- 8 Σωλήνας ατμού (Pannarello)
- 9 Πρίζα καλώδιου τροφοδοσίας
- 10 Κουμπί ON/OFF
- 11 Κουμπί «Παροχής καφέ»
- 12 Κουμπί «Ατμού»
- 13 Κουμπί «Εκπλυσης»
- 14 LED «Θερμοκρασίας»

- 15 LED «Αφαλάτωση»
- 16 LED «Συναγερμού»
- 17 LED «Άτμου»
- 18 LED «Εκπλυσης»
- 19 Βάση φίλτρου υπό πίεση
- 20 Μεζούρα αλεσμένου καφέ
- 21 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 22 Φίλτρο για αλεσμένο καφέ
(μονοδικό για την παροχή 1 ή 2 καφέδων)
- 23 Μηχανισμός προσαρμογής για φίλτρο καφέ σε ταμπλέτες
- 24 Φίλτρο για καφέ σε ταμπλέτες
- 25 Φίλτρο νερού «Intenza+» (Πωλείται χωριστά)

! Βάζετε στο δοχείο αποκλειστικά και μόνο φρέσκο μη ανθρακούχο νερό. Το ζεστό νερό ή άλλα υγρά μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο δοχείο. Μην βάλετε σε λειτουργία την μηχανή αν η στάθμη του νερού είναι κάτω από την ένδειξη MIN: βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο.

- Τοποθετήστε το δοχείο νερού στην θέση του στην μηχανή του καφέ και βεβαιωθείτε ότι έχει μπει μέχρι τέρμα: η εξωτερική του επιφάνεια πρέπει να ταιριάζει με την μηχανή.

i **Σημείωση:** η στάθμη του νερού φαίνεται από το παραθυράκι στο μπροστινό μέρος του δοχείου.

■ 4 Εγκατάσταση

Για την ασφάλειά σας και για την ασφάλεια τρίτων, τηρείτε προσεκτικά τους «Κανόνες ασφαλείας» που αναφέρονται στο κεφ. 3.

4.1 Συσκευασία

Η αρχική συσκευασία έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για να προστατεύει τη μηχανή κατά τη μεταφορά. Συνιστάται να τη φυλάξετε για ενδεχόμενη μελλοντική χρήση.

4.2 Προειδοποιήσεις για την εγκατάσταση

! **Μην σηκώνετε την μηχανή πάνοντας την από τα προστατευτικά καγκελάκια των φλιτζανιών.**

Πριν εγκαταστήσετε τη μηχανή, ακολουθήστε τις παρακάτω προδιαγραφές για την ασφάλεια:

- τακτοποιήστε τη μηχανή σε ασφαλές μέρος
- βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν έχουν τη δυνατότητα να πάξουν με τη μηχανή.
- αποφύγετε την τοποθέτηση της μηχανής σε πολύ ζεστές επιφάνειες ή κοντά σε ελεύθερες φλογες.

Η μηχανή καφέ είναι τώρα έτοιμη για σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο.

i **Σημείωση:** συνιστάται να πλένετε τα εξαρτήματα τα πριν από την πρώτη χρήση ή/και μετά από μία περίοδο κατά την οποία δεν χρησιμοποιήθηκαν.

4.3 Δοχείο νερού

- **1** Αφαιρέστε το δοχείο νερού (5).
- **2** Ξεπλύνετε το και γεμίστε το με φρέσκο πόσιμο νερό· μην ξεπεράσετε τη μέγιστη στάθμη (MAX) στο δοχείο.

4.4 Σύνδεση της μηχανής

! Το ηλεκτρικό ρεύμα μπορεί να είναι επικίνδυνο! Κατά συνέπεια, πρέπει να ακολουθείτε πάντα προσεκτικά τους κανόνες για την ασφάλεια. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε ελαττωματικά καλώδια! Τα ελαττωματικά καλώδια και τα φις πρέπει να αλλάζονται αμέσως από τα Εξουσιοδοτημένα Κέντρα Τεχνικής Υποστήριξης.

Η τάση της συσκευής έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο. Βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί στις ενδείξεις που υπάρχουν στην πλακέτα που είναι τοποθετημένη στην κάτω πλευρά της συσκευής.

- **3A** Βάλτε το φις στην πρίζα ρεύματος που βρίσκεται στην πίσω πλευρά της μηχανής του καφέ.
- **3B** Βάλτε την άλλη άκρη του φις σε μία πρίζα ρεύματος κατάλληλης τάσης στον τοίχο.

4.5 Πρώτη εκκίνηση

Κατά την πρώτη εκκίνηση της μηχανής του καφέ πρέπει να γεμίσετε το κύκλωμα.

- 4 Πατήστε το κουμπί ON/OFF (10). Τα led (14) "█", (16) "Δ" και (17) "██" αναβοσβήνουν· αυτό είναι ένδειξη ότι το κύκλωμα πρέπει να γεμίσει.

- 5 Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον σωλήνα ατμού (Pannarello).

Ανοίξτε τον διακόπτη ατμού (3) «ζεστό νερό/ατμός» περιστρέφοντας δεξιόστροφα. Η αντλία ενεργοποιείται αυτόματα. Περιμένετε έως ότου από τον σωλήνα ατμού (Pannarello) βγει κανονικά ο ατμός.

- 6 Κλείστε τον διακόπτη (3) «ζεστού νερού/ατμού» περιστρέφοντας αριστερόστροφα. Αφαιρέστε το δοχείο.

Μόνον αφού ολοκληρώσετε σωστά το γέμισμα του κυκλώματος η μηχανή θα αρχίσει την φάση θέρμανσης.

i **Σημείωση:** αν αφήσετε τον διακόπτη ανοιχτό η αντλία απενεργοποιείται αυτόματα μετά από μερικά δευτερόλεπτα και αναβοσβήνει το led (16) "△".

4.6 Γέμισμα του κυκλώματος

Αφού τελειώσει το νερό στο δοχείο, πρέπει να γεμίσει ξανά το κύκλωμα της μηχανής.

i **Σημείωση:** άν η μηχανή έχει λειτουργήσει για μεγάλο διάστημα χωρίς νερό τα led (14)"∅", (16) "△", και (17) "∅" αναβοσβήνουν, συμβουλευτείτε τον πίνακα «Άντιμετώπιση προβλημάτων».

- **5** Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον σωλήνα ατμού (Pannarello).
- Ανοίξτε τον διακόπτη (3) «ζεστό νερό/ατμός» περιστρέφοντας δεξιόστροφα. Η αντλία ενεργοποιείται αυτόματα.
- Περιμένετε έως ότου από το σωλήνα ατμού (Pannarello) βγει κανονικός ατμός.
- **6** Κλείστε τον διακόπτη (3) «ζεστό νερού/ατμού» περιστρέφοντας αριστερόστροφα. Αφαιρέστε το δοχείο.

i **Σημείωση:** αν κατά την φάση θέρμανσης ανοίξετε κατά λάθος τον διακόπτη ατμού το led (16) "△" αναβοσβήνει. Κλείστε τον διακόπτη και περιμένετε την ένδειξη ότι η μηχανή είναι έτοιμη.

4.7 Πρώτη χρήση ή χρήση μετά από μεγάλο διάστημα αδράνειας

Αυτή η απλή ενέργεια σας εξασφαλίζει την τέλεια παροχή και πρέπει να εκτελείται:

- κατά την πρώτη χρήση·
- όταν η μηχανή παραμένει αχρησιμοποίητη για μεγάλο χρονικό διάστημα (πάνω από 2 εβδομάδες).

i **Το παρεχόμενο νερό πρέπει να αδειάζεται σε ειδική αποχέτευση και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την τροφοδότηση της μηχανής. Αν το δοχείο γεμίσει, κατά τη διάρκεια του κύκλου, σταματήστε την παροχή και αδειάστε το πριν συνεχίσετε.**

A 2 Ξεπλύνετε καλά το δοχείο νερού και γεμίστε το με φρέσκο πόσιμο νερό. Τοποθετήστε ξανά το δοχείο νερού στην θέση του στην μηχανή του καφέ και βεβαιωθείτε ότι έχει μερικά δεξιά πόσιμο νερό.

ταιριάζει με την μηχανή.

B Ανάψτε τη μηχανή πατώντας το κουμπί (10). Περιμένετε έως ότου το led (14)"∅" ανάψει σταθερά.

C 5 Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον σωλήνα ατμού (Pannarello).

Ανοίξτε τη στρόφιγγα (3) περιστρέφοντας δεξιόστροφα. Η αντλία ενεργοποιείται αυτόματα.

D Αδειάστε όλο το περιεχόμενο του δοχείου νερού από το σωλήνα ατμού/ζεστού νερού (Pannarello)- για να σταματήσετε την παροχή κλείστε τη στρόφιγγα (3) περιστρέφοντας αριστερόστροφα.

i **Στην διάρκεια αυτής της λειτουργίας είναι απολύτως φυσιολογικό να απενεργοποιηθεί αυτόματα η αντλία και το led (16) να αναβοσβήνει"△". Ξανακλείστε τον διακόπτη. Περιμένετε έως ότου το led (14)"∅" ανάψει σταθερά πριν ανοίξετε ξανά το διακόπτη.**

E 2 Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο πόσιμο νερό. Τοποθετήστε ξανά το δοχείο νερού στην θέση του στην μηχανή του καφέ και βεβαιωθείτε ότι έχει μερικά δεξιά πόσιμο νερό. Εξωτερική του επιφάνεια πρέπει να ταιριάζει με την μηχανή.

F 13 14 Εισάγετε από κάτω τη βάση του φίλτρου στη μονάδα παροχής (4) και περιστρέψτε το από αριστερά προς τα δεξιά έως ότου μπλοκάρει.

G 15 Τοποθετήστε ένα κατάλληλο δοχείο κάτω από τη βάση του φίλτρου.

H 17 Πατήστε το κουμπί "L" και κάντε παροχή ενός φλιτζανιού ζεστού νερού.

Στο τέλος σταματήστε την παροχή πατώντας το κουμπί "L".

I Επαναλάβετε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο **σημείο (H)** έως ότου αδειάσει εντελώς το δοχείο νερού.

L 2 Γεμίστε ξανά το δοχείο νερού με φρέσκο πόσιμο νερό.

M 19 Αφαιρέστε τη βάση του φίλτρου από τη μονάδα περιστρέφοντας από δεξιά προς τα αριστερά και ξεπλύνετε με φρέσκο πόσιμο νερό.

Η μηχανή είναι τώρα έτοιμη. Για τις λεπτομέρειες λειτουργίας για την παροχή καφέ και ατμού σας παραπέμπουμε στα σχετικά κεφάλαια.

■ 5 Έκπλυση

i Σημείωση: βεβαιωθείτε ότι η βάση του φίλτρου έχει τοποθετηθεί για να επιτευχθεί η βέλτιστη θέρμανση ολόκληρης της μηχανής.

Η μηχανή του καφέ είναι ρυθμισμένη να εκτελεί αυτόματη έκπλυση του κυκλώματος καφέ με φρέσκο νερό κάθε φορά που ανάβει· αυτό εγγυάται την σωστή θέρμανση ολόκληρης της μηχανής και καλύτερο άρωμα του καφέ.

i Συνιστάται να τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο.

Αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη κατά την αγορά της μηχανής (το Led (18) "O" είναι αναμένον) και εκτελέσται στο τέλος της φάσης θέρμανσης όταν το Led (14) "F" ανάψει σταθερά.

i Σημείωση: στην περίπτωση που δεν βγαίνει νερό από την βάση του φίλτρου εκτελέστε χειροκίνητα την έκπλυση όπως περιγράφεται στην παρ. 7.1.

Η έκπλυση μπορεί να:
A διακοπεί πατώντας το κουμπί "O" ή το κουμπί "L".

B να απενεργοποιηθεί πατώντας το κουμπί "O" όταν το Led (14) "F" αναβοσθήνει ή ανάβει σταθερά· σε αυτή την περίπτωση το Led (18) "O" σθήνει.

i Σημείωση: στην περίπτωση που η έκπλυση απενεργοποιηθεί μπορεί να ενεργοποιηθεί εκ νέου μόνο πατώντας το κουμπί "O".

■ 6 Εξοικονόμηση ενέργειας

Η μηχανή διαθέτει σύστημα εξοικονόμησης ενέργειας.

Η μηχανή μετά από 9 λεπτά αδράνειας, σβήνει για να εξοικονύμησει ενέργεια προφυλάσσοντας έτσι το περιβάλλον.

Για να χρησιμοποιήσετε την μηχανή πρέπει να πατήσετε το κουμπί ON/OFF (10) "P".

■ 7 Παροχή καφέ

⚠ Προσοχή! Κατά τη διάρκεια παροχής του καφέ απαγορεύεται να βγάζετε τη βάση του φίλτρου που βρίσκεται υπό πίεση περιστρέφοντάς την με το χέρι δεξιόστροφα. Κίνδυνος εγκαυμάτων.

- Κατά τη διάρκεια αυτής της εργασίας, το Led (14) "F" αναβοσθήνει· η λειτουργία αυτή πρέπει να θεωρείται κανονική και όχι μια ανωμαλία.
- Βεβαιωθείτε πριν την χρήση ότι το δοχείο νερού της μηχανής περιέχει επαρκή ποσότητα νερού.

i Σημείωση: αν κατά την φάση θέρμανσης ανοίξετε κατά λάθος τον διακόπτη ατμού το led (16) "Δ" αναβοσθήνει. Κλείστε τον διακόπτη και περιμένετε την ένδειξη ότι η μηχανή είναι έτοιμη.

⚠ αν αφού πατήσετε το κουμπί (11) "L" δεν βγαίνει καφές, πατήστε ξανά το κουμπί (11) «φλιτζάνι καφέ» και συμβουλευτείτε τον πίνακα «Άντιμετώπιση προβλημάτων» πριν αφαιρέσετε την βάση του φίλτρου.

Πριν από την παροχή καφέ, επαληθεύστε ότι η μηχανή είναι έτοιμη. Η μηχανή είναι έτοιμη όταν το led (14) "F" ανάβει σταθερά.

7.1 Θέρμανση βάσης φίλτρου

Αν η λειτουργία «έκπλυσης» δεν είναι ενεργοποιημένη και/ή θέλετε να προθερμάνετε χειροκίνητα την βάση του φίλτρου κάντε τις εξής ενέργειες:

- **13** Τοποθετήστε από κάτω τη βάση του φίλτρου υπό πίεση στη μονάδα παροχής (4).
- **14** Περιστρέψτε τη βάση του φίλτρου υπό πίεση από αριστερά προς τα δεξιά έως ότου μπλοκάρει. Αφήστε την χειρολαβή της βάσης φίλτρου υπό πίεση, η χειρολαβή περιστρέφεται ελαφρώς προς τα αριστερά. Η κίνηση αυτή εξασφαλίζει την τέλεια λειτουργία της βάσης του φίλτρου.
- **17** Προθερμάνετε τη βάση του φίλτρου υπό πίεση πατώντας το κουμπί "L". το νερό αρχίζει να τρέχει από τη βάση του φίλτρου υπό πίεση (αυτή η διαδικασία είναι απαραίτητη μόνο για τον πρώτο καφέ).
- Αφού αφήσετε να τρέζουν 50κε νερού πατήστε ξανά το κουμπί "L" για να σταματήσετε την παροχή.
- **19** Αφαιρέστε τη βάση του φίλτρου υπό πίεση από τη μηχανή περιστρέφοντάς από δεξιά προς τα αριστερά και αδειάστε το υπόλοιπο νερό.

i Συνιστάται να τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο.

Τώρα κάντε τις ενέργειες που περιγράφονται στις επόμενες παραγράφους για την παροχή καφέ.

7.2 Με αλεσμένο καφέ

- **7** Εισάγετε το φίλτρο (22) στη βάση φίλτρου υπό πίεση (19)- κατά την πρώτη χρήση το φίλτρο είναι ήδη τοποθετημένο. Με το ειδικό φίλτρο (22) που διαθέτει η μηχανή, δεν είναι απαραίτητη η αλλαγή του φίλτρου για την παρασκευή ενός ή δύο καφέδων.
- **8** Ρίξτε 1-1,5 μεζούρα για μονό καφέ ή 2 μεζούρες για το διπλό καφέ. Καθαρίστε το χειλός της βάσης του φίλτρου υπό πίεση από τα υπολείμματα καφέ.

i Σημείωση: μην συμπίεσετε τον καφέ επειδή η βάση φίλτρου διαθέτει ένα βελτιστοποιημένο σύστημα για την παροχή ενός πραγματικού καφέ εσπρέσο.

- **13** Τοποθετήστε από κάτω τη βάση του φίλτρου (19) στη μονάδα παροχής (4).
- **14** Περιστρέψτε τη βάση του φίλτρου από αριστερά προς τα δεξιά έως ότου μπλοκάρει.
- **16** Πάρτε **1 ή 2 ζεστά φλιτζανάκια** και τοποθετήστε τα κάτω από τη βάση του φίλτρου υπό πίεση, βεβαιωθείτε ότι είναι οιστά τοποθετημένα κάτω από τις οπές εξόδου του καφέ.
- **17** Πατήστε το κουμπί "LED".
- **18** Όταν είναι έτοιμη η επιθυμητή ποσότητα, πατήστε ξανά το κουμπί "LED" για να σταματήσει η παροχή καφέ. Στο τέλος της παροχής, περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα και πάρτε τα φλιτζανάκια με τον καφέ.
- **19** Στο τέλος της παροχής καφέ περιμένετε να σταματήσει να αναβοσβήνει το Led (14) "Φ" και στην συνέχεια βγάλτε την βάση φίλτρου υπό πίεση περιστρέφοντας από τα δεξιά προς τα αριστερά και αδειάστε το από τα υπολείμματα.

i Σημείωση: στη βάση του φίλτρου υπό πίεση παραμένει μία μικρή ποσότητα νερού· αυτό είναι ένα κανονικό φαινόμενο και οφείλεται στα χαρακτηριστικά της βάσης του φίλτρου.

i Σημαντική σημείωση: Το φίλτρο (22) πρέπει να διατηρείται καθαρό για να εξασφαλίζει το τέλειο αποτέλεσμα. Πλένετε ημερησίως στο τέλος της χρήσης.

7.3 Με καφέ σε ταμπλέτες

- **9** Αφαιρέστε το φίλτρο για αλεσμένο καφέ (22) από τη βάση του φίλτρου υπό πίεση (19).
- **10** Εισάγετε, στη βάση του φίλτρου υπό πίεση (19), τον μηχανισμό προσαρμογής για ταμπλέτες (23), με την κυρτή πλευρά προς τα κάτω.
- **11** Στη συνέχεια, τοποθετήστε το φίλτρο για ταμπλέτες (24) στη βάση του φίλτρου υπό πίεση (19).
- **12** Τοποθετήστε την ταμπλέτα στη βάση του φίλτρου και βεβαιωθείτε ότι το χαρτί της ταμπλέτας δεν προεξέχει από τη βάση του φίλτρου.
- **13** Τοποθετήστε από κάτω τη βάση του φίλτρου υπό πίεση στη μονάδα παροχής (4).
- **14** Περιστρέψτε τη βάση του φίλτρου από αριστερά προς τα δεξιά έως ότου μπλοκάρει.
- **15** Πάρτε **1 ζεστό φλιτζανάκι** και τοποθετήστε το κάτω από τη βάση του φίλτρου· ελέγχετε αν είναι οιστά τοποθετημένο κάτω από τις οπές εξόδου του καφέ.
- **17** Πατήστε το κουμπί "LED".
- Όταν είναι έτοιμη η επιθυμητή ποσότητα, πατήστε ξανά το κουμπί "LED" για να σταματήσει η παροχή καφέ. Στο τέλος της παροχής, περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα και πάρτε το φλιτζανάκι με τον καφέ.
- **19** Στο τέλος της παροχής καφέ περιμένετε να σταματήσει να αναβοσβήνει το led 14 και στην συνέχεια βγάλτε την βάση φίλτρου υπό πίεση περιστρέφοντας από τα δεξιά προς τα αριστερά και πετάξτε την χρησιμοποιημένη ταμπλέτα.

i Σημαντική σημείωση: Το φίλτρο (24) και ο μηχανισμός προσαρμογής (23) πρέπει να διατηρούνται καθαρά για να εξασφαλίζουν το τέλειο αποτέλεσμα. Πλένετε ημερησίως στο τέλος της χρήσης.

■8 Επιλογή τύπου καφέ - Συμβουλές ■

Σε γενικές γραμμές μπορείτε να χρησιμοποιήσετε όλους τους τύπους καφέ που κυκλοφορούν στην αγορά. Ουστόσο, ο καφές είναι ένα φυσικό προϊόν και η γεύση του αλλάζει ανάλογα με την προέλευση και το μείγμα: συνεπώς συνιστάται να δοκιμάσετε διαφορετικούς τύπους καφέ προκειμένου να βρείτε το μείγμα που ταιριάζει στο προσωπικό σας γούστο. Για να έχετε καλύτερα αποτελέσματα, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε μείγματα που έχουν παρασκευαστεί για μηχανές εστρέσο. Ο καφές πρέπει πάντα να βγαίνει κανονικά από τη βάση του φίλτρου υπό πίεση χωρίς να στάζει. Η ταχύτητα ροής του καφέ μπορεί να τροποποιηθεί αλλάζοντας ελαφρά τη δόση του καφέ στο φίλτρο ή/ και χρησιμοποιώντας καφέ με διαφορετικό βαθμό αλεσης. Για

καλύτερο αποτέλεσμα στο φλιτζανάκι και για διευκόλυνση του καθαρισμού και της παρασκευής, η Saeco συνιστά τη χρήση καφέ σε ταμπλέτες μίας δόσης που φέρουν τη σήμανση ESE.



ΠΡΙΝ ΚΑΝΕΤΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΤΜΟΥ ή ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ, ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ Ο ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΤΜΟΥ (PANNARELLO) ΕΙΝΑΙ ΓΥΡΙΣΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΝΕΡΟΥ.

■ 9 Ζεστό νερό

Κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν σταγόνες ζεστού νερού. Ο σωλήνας παροχής μπορεί να φτάσει σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες: αποφύγετε να τον αγγίζετε απευθείας με τα χέρια.

- **13** Τοποθετήστε από κάτω τη βάση του φίλτρου υπό πίεση στη μονάδα παροχής (4).
- **14** Περιστρέψτε τη βάση του φίλτρου υπό πίεση από αριστερά προς τα δεξιά έως ότου μπλοκάρει. Αφήστε την χειρολαβή της βάσης φίλτρου υπό πίεση, η χειρολαβή περιστρέφεται ελαφρώς προς τα αριστερά. Η κίνηση αυτή εξασφαλίζει την τέλεια λειτουργία της βάσης του φίλτρου.
- Πατήστε το διακόπτη ON/OFF (10) και το Led (14) "Φ" αρχίζει να αναβοσβήνει. Περιμένετε έως ότου το led (14) "Φ" ανάψει σταθερά.
- **21** Πατήστε το κουμπί (12) "Φ"; σβήνει το Led (14) "Φ" και αρχίζει να αναβοσβήνει το Led (17) "Φ".

■ 10 Ατμός / Καπουτσίνο

⚠️ Κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν σταγόνες ζεστού νερού. Ο σωλήνας παροχής μπορεί να φτάσει σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες: αποφύγετε να τον αγγίζετε απευθείας με τα χέρια.

• **13** Τοποθετήστε από κάτω τη βάση του φίλτρου υπό πίεση στη μονάδα παροχής (4).

- **14** Περιστρέψτε τη βάση του φίλτρου υπό πίεση από αριστερά προς τα δεξιά έως ότου μπλοκάρει. Αφήστε την χειρολαβή της βάσης φίλτρου υπό πίεση, η χειρολαβή περιστρέφεται ελαφρώς προς τα αριστερά. Η κίνηση αυτή εξασφαλίζει την τέλεια λειτουργία της βάσης του φίλτρου.
- Πατήστε το διακόπτη ON/OFF (10) και το Led (14) "Φ" αρχίζει να αναβοσβήνει. Περιμένετε έως ότου το led (14) "Φ" ανάψει σταθερά.
- **21** Πατήστε το κουμπί (12) "Φ"; σβήνει το Led (14) "Φ" και αρχίζει να αναβοσβήνει το Led (17) "Φ".

i **Σημείωση:** αν κατά την φάση θέρμανσης ανοίξετε κατά λάθος τον διακόπτη ατμού 3 το Led (16) "Φ" αναβοσβήνει. Κλείστε τον διακόπτη και περιμένετε την ένδειξη ότι η μηχανή είναι έτοιμη.

- Περιμένετε να ανάψει σταθερά το Led (17) "Φ": τώρα η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή ατμού.
- **22** Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σωλήνα ατμού.
- Ανοίξτε το διακόπτη (3) για μερικά δευτερόλεπτα, έτσι ώστε να τρέξουν τα υπολείμματα νερού από το σωλήνα ατμού (Pannarello), σε λίγο θα αρχίσει να βγαίνει μόνο ατμός.
- **23** Κλείστε τον διακόπτη (3) και αφαιρέστε το δοχείο.
- Γεμίστε με κρύο γάλα κατά 1/3 το δοχείο που θα χρησιμοποιήσετε για να παρασκευάσετε τον καπουτσίνο.

i **Για να εξασφαλίσατε καλύτερο αποτέλεσμα χρησιμοποιήστε κρύο γάλα.**

- **24** Βάλτε τον σωλήνα ατμού στο γάλα και ανοίξτε τον διακόπτη (3) περιστρέφοντας δεξιόστροφα· αντλία ενεργοποιείται αυτόματα. Περιστρέψτε αργά το δοχείο γάλακτος, από κάτω προς τα επάνω έτσι ώστε το γάλα να ζεσταθεί ομοιόμορφα.
- Στο τέλος, κλείστε το διακόπτη (3) περιστρέφοντας αριστερόστροφα· πάρτε το φλιτζάνι με το αφρόγαλα.
- Καθαρίστε μετά από τη διαδικασία το σωλήνα ατμού με ένα υγρό πανί.

i Η ίδια διαδικασία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το ζέσταμα άλλων ροφημάτων.

- Όταν θέλετε να σταματήσετε την χρήση ατμού πατήστε το κουμπί (12) "☒" ή το κουμπί (11) "LCD"; τα Led (14) "☒", (17) "☒" και (16) "Δ" αναβοσβήνουν γρήγορα ταυτόχρονα. Αυτό είναι ένδειξη ότι η μηχανή έχει υψηλή θερμοκρασία για την παροχή καφέ.

10.1 Ψύξη της μηχανής

Για να κατεβάσετε την θερμοκρασία κάντε τις εξής ενέργειες:

- **5** Τοποθετήστε ένα δοχείο ή ένα ποτήρι τσαγιού κάτω από το σωλήνα ατμού (Pannarello).
- Ανοίξτε τον διακόπτη (3) περιστρέφοντας τον δεξιόστροφα.
- Όταν η μηχανή φτάσει στην σωστή θερμοκρασία η αντλία οβήνει αυτόματα και αναβοσβήνει το led (16) "Δ".
- **6** Κλείστε τον διακόπτη (3) περιστρέφοντας τον αριστερόστροφα και αφαιρέστε το δοχείο.
- Πριν από την παροχή καφέ, επαληθεύστε ότι η μηχανή είναι έτοιμη. Η μηχανή είναι έτοιμη όταν το led (14) "☒" ανάβει σταθερά.

■ 11 Καθαρισμός

Η συντήρηση και ο καθαρισμός μπορούν να γίνουν μόνο όταν η μηχανή είναι κρύα και αποσυνδεδέμενή από το ηλεκτρικό δίκτυο.

- Μη βυθίζετε τη μηχανή σε νερό και μην βάζετε τα εξαρτήματά της στο πλυντήριο πιάτων.
- Μη χρησιμοποιείτε οινόπνευμα ή/και διαβρωτικές χημικές ουσίες.
- Συνιστάται να καθαρίζετε καθημερινά το δοχείο νερού και να το γεμίζετε με φρέσκο νερό.
- **30** Κάθε εβδομάδα καθαρίστε με βρεγμένο πανί τον δακτύλιο του λέβητα με την μηχανή σβημένη, κρύα και αποσυνδεδέμενη.
- **26 27** Καθημερινά, αφού ζεστάνετε το γάλα, αφαιρέστε το εξωτερικό τμήμα από το Pannarello και πλύνετε το με φρέσκο πόσιμο νερό.
- **26 27 28** Πλένετε το σωλήνα ατμού μία φορά την εβδομάδα. Για να κάνετε αυτήν την εργασία, πρέπει να:
 - αφαιρέστε το εξωτερικό τμήμα από το Pannarello (για το συνήθη καθαρισμό).
 - βγάλετε το επάνω τμήμα του Pannarello από το σωλήνα ατμού.
 - πλύνετε το επάνω τμήμα του Pannarello με φρέσκο πόσιμο νερό.

- πλύνετε το σωλήνα ατμού με ένα υγρό πανί και αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα από γάλα.

- επανατοποθετήστε το επάνω τμήμα του σωλήνα ατμού (βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί εντελώς μέσα).

29 Μετά τον καθαρισμό τοποθετήστε ξανά το εξωτερικό μέρος του Pannarello φροντίζοντας να μπει μέχρι τέρμα. Βεβαιωθείτε ότι το πλαστικό κομμάτι έχει μπει σωστά στο αντίστοιχο μεταλλικό.

31 Καθημερινά αδειάζετε και πλένετε τον δίσκο συλλογής υγρών.

• Για τον καθαρισμό της συσκευής χρησιμοποιήστε ένα πανί ελαφρώς εμποτισμένο με νερό.

• **20** Για τον καθαρισμό της βάσης του φίλτρου υπό πίεση προχωρήστε ως εξής:

- **9** βγάλτε το φίλτρο και πλύνετε το προσεκτικά με ζεστό νερό.

- βγάλτε τον μηχανισμό προσαρμογής (εάν υπάρχει) και πλύνετε τον προσεκτικά με ζεστό νερό.

- πλύνετε το εσωτερικό της βάσης του φίλτρου υπό πίεση.

• Μη στεγνώνετε τη μηχανή ή/και τα εξαρτήματά της χρησιμοποιώντας ένα φούρνο μικροκυμάτων ή/και ένα συμβατικό φούρνο.

i Σημείωση: μην πλένετε τη βάση του φίλτρου υπό πίεση στο πλυντήριο πιάτων.

■ 12 Αφαλάτωση

Τα άλατα υπάρχουν φυσιολογικά στο νερό που χρησιμοποιείται για την λειτουργία της μηχανής. Αυτά πρέπει να αφαιρούνται συστηματικά γιατί μπορεί να φράζουν το κύκλωμα νερού και καφέ της συσκευής σας.

Για την δική σας μηχανή Philips-Saeco αυτή είναι μια εύκολη διαδικασία. Η αφαλάτωση συνιστάται όταν ανάβει το Led (15) "☒". Η αφαλάτωση είναι απαραίτητη όταν αναβοσβήνει το Led 15 "☒".

i Εκτελέστε αυτή την εργασία πριν η μηχανή σας σταματήσει να λειτουργεί γιατί σε αυτή την περίπτωση η επισκευή δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

i Χρησιμοποιήστε το προϊόν αφαλάτωσης της Saeco (Εικ. B). Παρασκευάζεται ειδικά προκειμένου να διατηρούνται όσο το δυνατόν καλύτερα η απόδοση και η λειτουργία της μηχανής καθ' όλη τη "διάρκεια ζωής" της, καθώς επίσης και για να αποφεύγεται, εφόσον χρησιμοποιείται σωστά, οποιαδήποτε μεταβολή στο παρεχόμενο προϊόν. Πριν από την έναρξη του κύκλου αφαλάτωσης βεβαιωθείτε ότι: EXEI ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ Εφόσον χρησιμοποιείται.

Dansk

⚠️ Μην πίνετε διάλυμα αφαλάτωσης καθώς και τα παρεχόμενα προϊόντα έως ότου ολοκληρωθεί ο κύκλος. Σε καμία περίπτωση μη χρησιμοποιείτε το ξύδι ως προϊόν αφαλάτωσης.

- 1 **13 | 14** Εισάγετε από κάτω τη βάση του φίλτρου υπό πίεση στη μονάδα παροχής (4) και περιστρέψτε το από αριστερά προς τα δεξιά έως ότου μπλοκάρει.
2 | 1 Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο νερού.
- 3 **2 | 2** Ρίξτε το **MISO** περιεχόμενο της φιάλης με το συμπυκνωμένο προϊόν αφαλάτωσης της Saeco στο δοχείο νερού της συσκευής και γεμίστε με φρέσκο πόσιμο νερό έως τη στάθμη MAX. Τοποθετήστε ξανά το δοχείο νερού στην θέση του στην μηχανή του καφέ και βεβαιωθείτε ότι έχει μπει μέχρι τέρμα· η εξωτερική του επιφάνεια πρέπει να ταιριάζει με την μηχανή.
- 4 **4** Ανάψτε τη μηχανή πατώντας το κουμπί ON/OFF (10) "⊕".
5 Πάρτε (όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο 9 του εγχειριδίου), από τον σωλήνα ατμού (Pannarello), 2 φλιτζάνια (περίπου 150 ml. το καθένα) νερού, στην συνέχεια σβήστε τη μηχανή πατώντας το κουμπί ON/OFF (10) "⊕".
- 5 Αφήστε το προϊόν αφαλάτωσης να δράσει για περίπου 15-20 λεπτά με τη μηχανή σβηστή.
- 6 Ανάψτε τη μηχανή πατώντας το κουμπί ON/OFF (10) "⊕"
5 Πάρτε (όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο 9 του εγχειριδίου) από τον σωλήνα ατμού (Pannarello) 2 φλιτζάνια νερού (περίπου 150 ml το καθένα). Στη συνέχεια σβήστε τη μηχανή πατώντας το κουμπί ON/OFF (10) "⊕" και αφήστε την σβήστη για 3 λεπτά.
- 7 Επαναλάβετε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο **σημείο 6** έως ότου αδειάσει εντελώς το δοχείο νερού.

i **Στην διάρκεια αυτής της λειτουργίας είναι απολύτως φυσιολογικό να απενεργοποιηθεί αυτόματα η αντλία και το led (16) να αναβοσθήνει "△". Ξανακλείστε τον διακόπτη. Περιμένετε έως ότου το led (14) "⊕" ανάψει σταθερά πριν ανοίξετε ξανά τον διακόπτη.**

- 8 **2** Ξεπλύνετε το δοχείο νερού με φρέσκο πόσιμο νερό και γεμίστε το εντελώς.
- 9 Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τη βάση φίλτρου.
- 10 Ανάψτε τη μηχανή πατώντας το διακόπτη ON/OFF (10) "⊕". πατήστε το κουμπί "⊕" και μέσω της βάσης φίλτρου, πάρτε όλο περιεχόμενο του δοχείου. Για να σταματήστε την παροχή πατήστε ξανά το κουμπί "⊕".
- 11 **2** Γεμίστε ξανά το δοχείο νερού με φρέσκο πόσιμο νερό. Τοποθετήστε ξανά το δοχείο νερού στην θέση του στην μη-

χανή του καφέ και βεβαιωθείτε ότι έχει μπει μέχρι τέρμα· η εξωτερική του επιφάνεια πρέπει να ταιριάζει με την μηχανή.

- 5 **Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο (περίπου 1 λίτρο) κάτω από τον σωλήνα ατμού (Pannarello).**
Ανοίξτε την στρόφιγγα παροχής του νερού (3) περιστρέφοντας δεξιόστροφα και πάρτε όλο το περιεχόμενο του δοχείου νερού από τον σωλήνα ατμού (Pannarello).
- 12 **6** Αφού πάρτε όλο το νερό, για να σταματήσει η παροχή κλείστε την στρόφιγγα παροχής νερού (3) περιστρέφοντας αριστερόστροφα.
- 13 Επαναλάβετε μία ακόμη φορά τις ενέργειες από το **σημείο (8)** για συνολικά 4 δοχεία.
- 14 **19** Αφαιρέστε τη βάση του φίλτρου από τη μονάδα περιστρέφοντας από δεξιά προς τα αριστερά και ξεπλύνετε με φρέσκο πόσιμο νερό.

Ο κύκλος αφαλάτωσης ολοκληρώθηκε.

- 2 Γεμίστε ξανά το δοχείο με φρέσκο νερό. Αν είναι απαραίτητο γεμίστε το κύκλωμα όπως περιγράφεται στην παρ. 4.5.

Στο τέλος αυτής της διαδικασίας κρατήστε πατημένα για 3 δευτερόλεπτα τα κουμπιά (11) "⊕" και (12) "⊖", έτσι το led 15 "⊖" σβήνει.

i **Το διάλυμα αφαλάτωσης πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με όσα προβλέπονται από τον κατασκευαστή ή/και τις ισχύουσες διατάξεις στη χώρα χρήσης της μηχανής.**

■ 13 Φίλτρο «Intenza+» (προαιρετικό) ■

Το φίλτρο νερού «INTENZA +» μπορεί να βελτιώσει την ποιότητα του νερού. Η χρήση του φίλτρου «INTENZA +», θα μειώσει την δημιουργία αλάτων και θα εξασφαλίσει ένα πιο έντονο άρωμα στο εσπρέσο σας. Επομένως, για να απολαύσετε όσο το δυνατόν καλύτερα το εσπρέσο σας, συνιστούμε να εγκαταστήσετε το φίλτρο νερού «INTENZA +», που μπορείτε να το αποκτήσετε από τον μεταπωλητή της εμπιστοσύνης σας ή από το διαδικτυακό κατάστημα Philips στην διεύθυνση <http://shop.philips.com>. ή από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα τεχνικής υποστήριξης.

- **34** Αφαιρέστε το μικρό λευκό φίλτρο που υπάρχει μέσα στο δοχείο και φυλάξτε το σε στεγνό προστατευμένο από σκόνη μέρος.
- **32** Βγάλτε το φίλτρο νερού «INTENZA+» από την συσκευασία. Ρυθμίστε το φίλτρο βάσει της σκληρότητας του νερού.
- **33** Βιθύστε το φίλτρο νερού «INTENZA+» κάθετα (με το άνοιγμα προς τα πάνω) σε κρύο νερό και πιέστε το ελαφρώς

για να βγουν οι φυσαλίδες αέρα.

- **35** Τοποθετήστε το φίλτρο μέσα στο άδειο δοχείο. Πιέστε το μέχρι τέρμα.
- Γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο πόσιμο νερό και τοποθετήστε το εκ νέου στη μηχανή.

περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες ενδεχομένως να προκληθούν εάν γίνει ακατάλληλη χρήση των αποβλήτων αυτού του προϊόντος. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την ανακύκλωση αυτής της συσκευής, απευθυνθείτε στις τοπικές αρχές, στην υπηρεσία αποκομιδής οικιακών αποβλήτων ή στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή.

Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο «Intenza+» κάντε τις εξής ενέργειες:

- **4** Πατήστε τον διακόπτη ON/OFF (10) και το Led (14) "☒" "αρχίζει να αναβοσβήνει. Περιμένετε έως ότου το led (14) "☒" ανάψει σταθερά.
- **5** Τοποθετήστε ένα δοχείο ή ένα ποτήρι τσαγιού κάτω από το σωλήνα ατμού (Pannarello).
- Ανοίξτε τον διακόπτη (3) περιστρέφοντας δεξιόστροφα.
- **6** Αφού πάρετε περίπου 1 λίτρο ζεστού νερού, κλείστε τον διακόπτη (3) περιστρέφοντας τον αριστερόστροφα.
- Άδειάστε το σκεύος με το ζεστό νερό.

i Στην διάρκεια αυτής της λειτουργίας είναι απολύτως φυσιολογικό να απενεργοποιηθεί αυτόματα η αντλία και το led (16) να αναβοσβήνει "△". Ξανακλείστε τον διακόπτη. Περιμένετε έως ότου το led (14) "☒" ανάψει σταθερά πριν ανοίξετε ξανά τον διακόπτη.

Στο σημείο αυτό το φίλτρο είναι ενεργοποιημένο και η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.

■ 14 Απόρριψη

- Θέστε εκτός λειτουργίας τις συσκευές που δεν χρησιμοποιούνται.
- Βγάλτε το φίς από την πρίζα και κόψτε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Στο τέλος ζωής της συσκευής, προσακομίστε την στο κατάληλο σημείο συλλογής αποβλήτων.

Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με την Οδηγία της ΕΕ 2002/96/EK.



Το σύμβολο πάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του, υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να αντιμετωπιστεί ως οικιακό απόβλητο. Αντίθετα, πρέπει να παραδοθεί στο πρόβλεπόμενο σημείο συλλογής για ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Εξασφαλίζοντας τη σωστή απόρριψη αυτής της συσκευής, βοηθάτε να προληφθούν οι πιθανές αρνητικές επιπτώσεις για το

Βλάβη	Πιθανές αιτίες	Αντιμετώπιση
Η μηχανή δεν ανάβει.	Η μηχανή δεν είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυο.	Συνδέστε τη μηχανή στο ηλεκτρικό δίκτυο.
Η αντλία κάνει πολύ θόρυβο.	Το δοχείο δεν έχει νερό.	Συμπληρώστε με νερό και εκτελέστε το γέμισμα κυκλώματος (Παρ 4.6).
Τα Led (14) "Φ", (17) "Θ" και (16) "Δ" αναβοσβήνουν ταυτόχρονα.	Πρώτη εκκίνηση της μηχανής ή η μηχανή είναι σε κατάσταση υπερθέρμανσης.	Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο είναι γεμάτο και μέχρι τέρμα στην θέση του και κατεβάστε την θερμοκρασία όπως περιγράφεται στην παράγραφο 10.1.
Ο καφές είναι πολύ κρύος.	Η βάση φίλτρου δεν έχει τοποθετηθεί για την προθέρμανση (κεφ. 7).	Προθερμάνετε τη βάση φίλτρου.
	Φλιτζανάκια κρύα.	Ζεστάνετε τα φλιτζανάκια με ζεστό νερό.
Δεν σχηματίζεται ο αφρός γάλακτος.	Ακατάλληλο γάλα: γάλα σε σκόνη, γάλα χωρίς λιπαρά.	Χρησιμοποιήστε πλήρες γάλα.
Δεν είναι δυνατή η παρασκευή ενός καπουτσίνο.	Pannarello βρώμικο.	Καθαρίστε το Pannarello όπως περιγράφεται στο Κεφ. 11.
	Το δοχείο δεν έχει νερό.	Συμπληρώστε με νερό και εκτελέστε το γέμισμα κυκλώματος (Παρ. 4.6).
Ο καφές τρέχει πολύ γρήγορα, δεν σχηματίζεται κρέμα.	Πολύ λίγος καφές στη βάση του φίλτρου. Πολύ χοντρή άλεση. Καφές παλιός ή ακατάλληλος. Ταμπλέτα παλιά ή ακατάλληλη. Λείπει ένα εξάρτημα από τη βάση φίλτρου.	Προσθέστε καφέ (κεφ. 7). Χρησιμοποιήστε ένα διαφορετικό μείγμα (κεφ.8). Χρησιμοποιήστε ένα διαφορετικό μείγμα (κεφ.8). Αλλάξτε την ταμπλέτα που χρησιμοποιείτε. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα υπάρχουν και είναι οωστά τοποθετημένα.
Ο καφές δεν τρέχει ή βγαίνουν μόνο σταγόνες.	Ελλειψή νερού. Πολύ λεπτή άλεση. Καφές πιεσμένος στη βάση του φίλτρου. Πολύς καφές στη βάση του φίλτρου. Σχηματισμός αλάτων στη μηχανή. Φίλτρο στη βάση του φίλτρου βουλωμένο. Ταμπλέτα ακατάλληλη.	Συμπληρώστε με νερό και εκτελέστε το γέμισμα κυκλώματος (Παρ 4.6). Χρησιμοποιήστε ένα διαφορετικό μείγμα (κεφ.8). Ανακατέψτε τον αλεσμένο καφέ. Μειώστε την ποσότητα καφέ στη βάση του φίλτρου. Κάντε αφαλάτωση της μηχανής (κεφ.12). Καθαρίστε το φίλτρο (κεφ.11). Αλλάξτε τον τύπο ταμπλέτας.
Ο καφές τρέχει από τα άκρα.	Η βάση φίλτρου δεν είναι τοποθετημένη σωστά στη μονάδα παροχής καφέ. Άνω άκρο βάσης φίλτρου λερωμένο. Λανθασμένη τοποθέτηση ταμπλέτας. Πολύς καφές στη βάση του φίλτρου.	Τοποθετήστε σωστά τη βάση του φίλτρου (κεφ.7). Καθαρίστε το άκρο της βάσης φίλτρου. Τοποθετήστε σωστά την ταμπλέτα με τρόπο ώστε να μην προεξέχει από τη βάση του φίλτρου. Μειώστε την ποσότητα καφέ χρησιμοποιώντας τη μεζούρα.

Βλάβη	Πιθανές αιτίες	Αντιμετώπιση
(Led 16) "Δ" αναμμένο.	Διακόπτης νερού (3) ανοιχτός.	Κλείστε τον διακόπτη (3).
Led 15 "⊗" αναμμένο.	Κάντε την διαδικασία αφαλάτωσης	Συμβουλευτείτε το κεφάλαιο 12.
Η αντλία σβήνει κατά την παροχή νερού ή ατμού και ανάβει το Led (16) "Δ".	Παύση ασφαλείας.	Κλείστε τον διακόπτη νερού.

Για τις βλάβες που δεν αναφέρονται σε αυτόν τον πίνακα ή εάν ο προτεινόμενος τρόπος δεν αποκαθιστά τη βλάβη, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης. Συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα www.Philips.com/Support.

Dansk

Dansk



15003968

De fabrikant behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande berichtgeving wijzigingen aan te brengen.

Tillverkaren förbehåller sig rätten att utföra vilka som helst ändringar utan förvarning.

Produsenten forbeholder seg retten til å foreta en hvilken som helst endring uten forhåndsvarsel.

Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tietoja ilman erillistä ilmoitusta.

Fabrikanten forbeholder sig retten til at foretage ændringer uden forvarsel.

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να επιφέρει οιανδήποτε τροποποίηση χωρίς προειδοποίηση.



www.philips.com/saeco