

Registreer uw product en krijg ondersteuning op
www.philips.com/welcome

07

Nederlands

XSMALL

Type HD8743 / HD8745 / HD8747

GEBRUIKSAANWIJZING



LEES DEZE GEBRUIKSAANWIJZING AANDACHTIG ALVORENS DE MACHINE TE GEBRUIKEN.

NL

07

CE

PHILIPS
Saeco

Gefeliciteerd met de aanschaf van de superautomatische koffiemachine Saeco Xsmall!

Om het maximum uit de service van Philips Saeco te halen, dient u uw product op www.philips.com/welcome te registreren.

De volgende gebruiksaanwijzing geldt voor de modellen HD8743, HD8745 en HD8747.

De machine is geschikt voor het bereiden van espressokoffie met gebruik van hele koffiebonen en voor de afgifte van stoom en heet water. In deze handleiding zult u alle nodige informatie vinden om uw machine te installeren, gebruiken, schoon te maken en te ontkalken.

INHOUDSOPGAVE

BELANGRIJK..... 4
 Aanwijzingen voor de veiligheid 4
 Let op 4
 Waarschuwingen 5
 In overeenstemming met de normen 5

INSTALLATIE..... 6
 Overzicht van het product 6
 Algemene beschrijving 7

VOORBEREIDENDE HANDELINGEN 8
 Verpakking van de machine 8
 Voorbereidende handelingen..... 8

EERSTE INSCHAKELING10
 Het vullen van het circuit10
 Spoelcyclus/zelfreiniging 11
 Handmatige spoelcyclus 12

INSTALLATIE VAN DE WATERFILTER "INTENZA+" (OPTIONEEL).....14

INSTELLINGEN.....15
 Saeco Adapting System..... 15
 Afstelling van de keramische koffiemolen..... 15
 Instelling hoeveelheid koffie per kopje 17

AFGIFTE VAN ESPRESSO EN KOFFIE18

STOOMAFGIFTE / BEREIDING VAN EEN CAPPUCCINO.....19
 Stoomafgifte 19
 Melk opkloppen om een cappuccino te bereiden 20
 Overgang van stoom naar koffie 21

AFGIFTE VAN HEET WATER.....22

REINIGING EN ONDERHOUD.....23
 Reiniging 23
 Dagelijkse reiniging van de machine..... 23
 Dagelijkse reiniging van het waterreservoir 24
 Dagelijkse reiniging van het stoom-/heetwaterpijpje (Pannarello, indien aanwezig) 24
 Wekelijkse reiniging van het stoom-/heetwaterpijpje (Pannarello, indien aanwezig)..... 25

REINIGING VAN DE KOFFIE-UNIT26
 Wekelijkse reiniging van de centrale koffie-unit 26
 Smering van de centrale koffie-unit..... 28

ONTKALKING29

BETEKENIS VAN DE VERLICHTE SIGNALEN.....34
 Display van het bedieningspaneel..... 34

OPLOSSING VAN PROBLEMEN36

MILIEU37
 Energiebesparing 37
 Afdanken van het apparaat 37

TECHNISCHE GEGEVENS38

GARANTIE EN SERVICE38
 Garantie 38
 Service 38

BESTELLING VAN PRODUCTEN VOOR HET ONDERHOUD.....39

BELANGRIJK**Aanwijzingen voor de veiligheid**

De machine is voorzien van veiligheidsinrichtingen. Toch is het noodzakelijk aandachtig de aanwijzingen voor de veiligheid beschreven in deze gebruiksaanwijzing te lezen om ongewenste schade aan personen of zaken te voorkomen.

Bewaar deze handleiding voor eventuele latere raadpleging.



De term **LET OP** en dit symbool wijzen de gebruiker op risicosituaties die ernstig persoonlijk letsel, levensgevaar en/of schade aan de machine kunnen veroorzaken.



De term **WAARSCHUWING** en dit symbool wijzen de gebruiker op risicosituaties die licht persoonlijk letsel en/of schade aan de machine kunnen veroorzaken.

Let op

- Sluit de machine aan op een geschikt stopcontact, waarvan de hoofdspanning overeenkomt met de technische gegevens van het apparaat.
- Laat de voedingskabel niet van de tafel of het aanrechtblad af hangen en laat het niet met warme oppervlakken in aanraking komen.
- Dompel de machine, de stekker of de voedingskabel nooit onder in water: gevaar voor elektrische schokken!
- Richt de hete waterstraal nooit op lichaamsdelen: gevaar voor brandwonden!
- Raak warme oppervlakken niet aan. Gebruik de handvaten en knoppen.
- Haal de stekker uit het stopcontact:
 - in geval van storingen;
 - wanneer de machine gedurende een lange tijd niet wordt gebruikt;
 - voordat de machine wordt gereinigd.

Trek aan de stekker en niet aan de voedingskabel. Raak de stekker niet met natte handen aan.

- Gebruik de machine niet als de stekker, de voedingskabel of de machine zelf beschadigd zijn.
- Breng op geen enkele wijze wijzigingen aan de machine of de voedingskabel aan. Alle reparaties dienen uitgevoerd te worden door een erkend servicecentrum van Philips om gevaar te voorkomen.
- De machine is niet bestemd om gebruikt te worden door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, mentale of gevoelige capaciteiten of met onvoldoende ervaring en/of bekwaamheid, tenzij

ze onder het toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid en van wie ze instructies verkrijgen aangaande het gebruik van het apparaat.

- Kinderen dienen in de gaten gehouden te worden om zich ervan te verzekeren dat ze niet met het apparaat spelen.
- Steek nooit vingers of andere voorwerpen in de keramische koffiemolen.

Waarschuwingen

- De machine is uitsluitend voorzien voor huishoudelijk gebruik en is niet aangewezen voor gebruik in ruimten zoals de mensa of keukens van winkels, kantoren, fabrieken of andere werkomgevingen.
- Plaats de machine altijd op een vlakke en stabiele ondergrond.
- Plaats de machine niet op hete oppervlakken, in de buurt van warme ovens, verwarmingsapparaten of gelijksoortige warmtebronnen.
- Vul reservoir altijd alleen met koffiebonen. Poederkoffie, oploskoffie en andere voorwerpen die in het koffiebonenreservoir worden gedaan kunnen de machine beschadigen.
- Laat de machine afkoelen alvorens onderdelen erin te plaatsen of te verwijderen en alvorens het schoon te maken.
- Gooi nooit warm of kokend water in het reservoir. Gebruik alleen koud water.
- Gebruik voor de reiniging geen schurende poeders of agressieve schoonmaakmiddelen. Een zachte met water bevochtigde doek is voldoende.
- Voer regelmatig de ontkalking van de machine uit. De machine geeft zelf aan wanneer het nodig is de ontkalking uit te voeren. Wanneer deze handeling niet wordt uitgevoerd, zal uw apparaat ophouden met goed te werken. In dat geval valt de reparatie niet onder de garantie!
- Houd de machine niet in een ruimte met temperaturen onder 0°C of 32°F. Het water in het verwarmingssysteem zou kunnen bevriezen en daardoor de machine kunnen beschadigen.
- Laat geen water in het reservoir staan, indien de machine gedurende een lange periode niet gebruikt zal worden. Het water zou vervuild kunnen worden. Gebruik altijd vers water wanneer de machine gebruikt wordt.

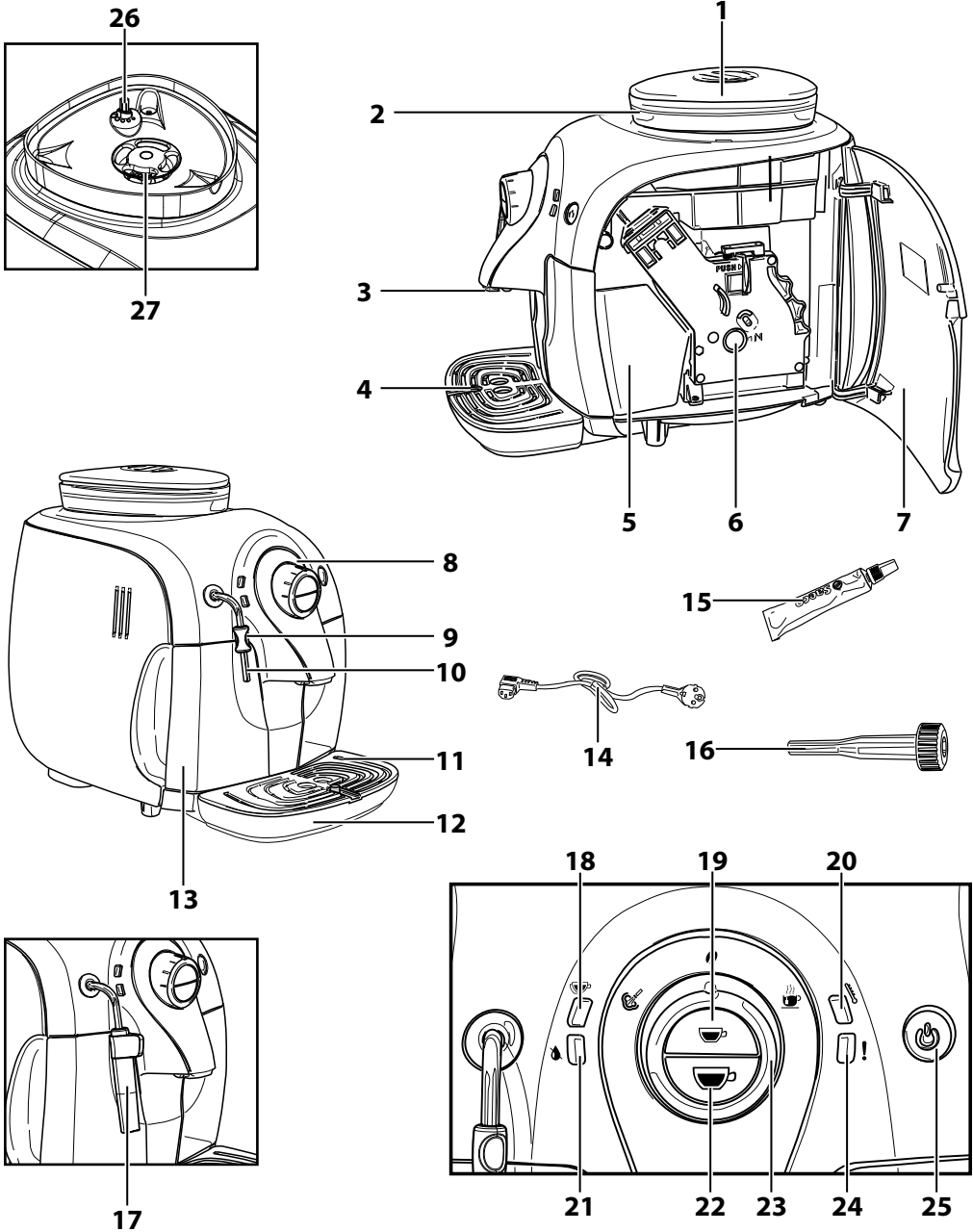
In overeenstemming met de normen

De machine is conform aan art. 13 van het Italiaanse Wetsbesluit nr. 151 van 25 juli 2005, "Uitvoering van de richtlijnen 2005/95/EG, 2002/96/EG en 2003/108/EG, betreffende de beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur, en de afvalverwerking".

Dit product is in overeenstemming met de Europese richtlijn 2002/96/EG.

INSTALLATIE

Overzicht van het product



Algemene beschrijving

1. Deksel koffiebonenreservoir
2. Koffiebonenreservoir
3. Koffieschenkinrichting
4. Indicator lekbakje vol
5. Koffiediklade
6. Centrale koffie-unit
7. Serviceklep
8. Bedieningspaneel
9. Beschermende handgreep
10. Stoom-/heetwaterpijpje
11. Rooster
12. Lekbakje
13. Waterreservoir
14. Voedingskabel
15. Smeermiddel voor de koffie-unit
16. Sleutel voor het instellen van de maalfijnheid
17. Pannarello
(optioneel - alleen op enkele modellen aanwezig - HD8745 - HD8747)
18. Led voor dubbele koffie en voor programmering van hoeveelheid koffie in kopje
19. Toets voor espresso
20. Led voor temperatuur
21. Led voor waterniveau in het reservoir
22. Toets voor koffie
23. Bedieningsknop
24. Alarmled
25. Toets ON/OFF
26. Regelknop voor de maalfijnheid
27. Keramische koffiemolen

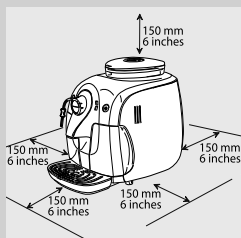
VOORBEREIDENDE HANDELINGEN

Verpakking van de machine

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.

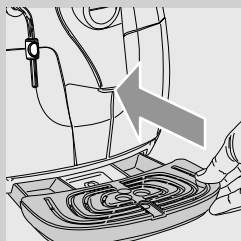
Vorbereidende handelingen

- 1 Haal de deksel van het koffiebonenreservoir en het lekbakje met rooster uit de verpakking.

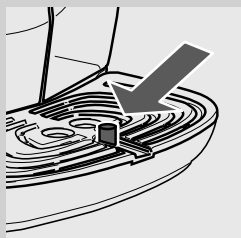


- 2 Haal de machine uit de verpakking.

- 3 Voor het juiste beheer, wordt het aangeraden om:
 - een veilige ondergrond te kiezen die goed geëffend is, waar niemand de machine kan omgooien of zich eraan kan verwonden;
 - een voldoende verlichte, hygiënische omgeving te kiezen met een gemakkelijk toegankelijk stopcontact;
 - ervoor te zorgen dat het apparaat op een minimum afstand van de wanden staat, zoals op de afbeelding is aangegeven.



- 4 Plaats het lekbakje met rooster in de machine. Verzekeer u ervan dat deze juist geplaatst is.

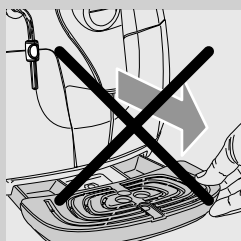


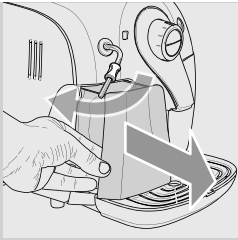
Opmerking:

het lekbakje heeft als doel het water dat uit de schenkinrichting komt tijdens de spoelcyclus/zelfreiniging en de koffie die overloopt tijdens de bereiding van de dranken op te vangen. Leeg het lekbakje en was het dagelijks af en elke keer dat de indicator lekbakje vol omhoog komt.

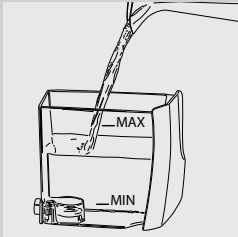
! Waarschuwing:

haal NOOIT het lekbakje eruit wanneer de machine net is ingeschakeld. Wacht een paar minuten totdat de machine een spoelcyclus/zelfreiniging uitvoert.





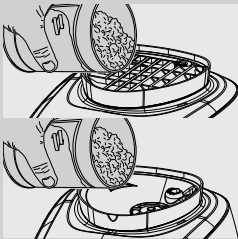
5 Haal het waterreservoir uit de machine.



6 Vul het reservoir met vers water.

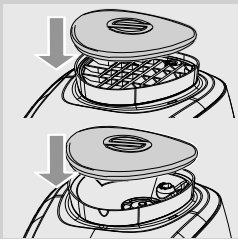
7 Vul het waterreservoir tot het MAX niveau met vers water en plaats het weer in de machine, let erop dat het goed geplaatst is.

! **Waarschuwing:**
gooi nooit warm, kokend of koolzuurhoudend water of andere soorten vloeistoffen in het reservoir die het reservoir zelf en de machine zouden kunnen beschadigen.

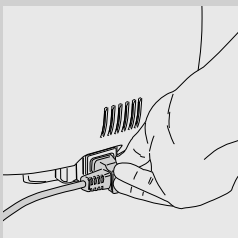


8 Gooi langzaam de koffiebonen in het koffiebonereservoir.

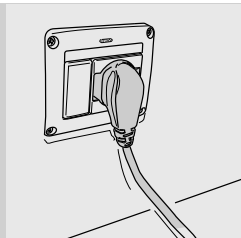
! **Waarschuwing:**
vul het reservoir altijd alleen met koffiebonen. Poederkoffie, oploskoffie, gekarameliseerde koffie en andere voorwerpen kunnen de machine beschadigen.



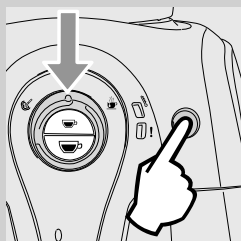
9 Plaats de deksel op het koffiebonereservoir.



10 Steek de stekker in het contact aan de achterkant van de machine.



- 11** Steek de stekker aan het andere uiteinde van de voedingskabel in een stopcontact met de juiste spanning.



- 12** Let erop dat de bedieningsknop in de stand "0" staat.

- 13** Om de machine aan te doen, is het voldoende om op de toets ON/OFF te drukken; de led "!" zal beginnen snel te knipperen om aan te geven dat het nodig is om het circuit te vullen.

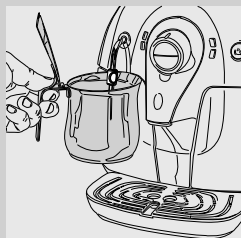
EERSTE INSCHAKELING

Voor het eerste gebruik dient het volgende te gebeuren:

- 1) het circuit dient gevuld te worden;
- 2) de machine voert een automatische spoelcyclus/zelfreiniging uit;
- 3) er dient een handmatige spoelcyclus gestart te worden.

Het vullen van het circuit

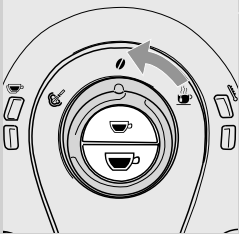
Tijdens dit proces stroomt het verse water in het interne circuit van de machine en wordt de machine verwarmd. De handeling vergt enkele minuten.



- 1** Plaats een kannetje onder het stoom-/heetwaterpijpe of onder de Pannarello (indien aanwezig).



- 2 Draai de bedieningsknop met de klok mee en zet het op "☕"; wacht enkele seconden.



- 3 Wanneer het water regelmatig eruit stroomt en de led "!" langzaam knippert, draai de bedieningsknop tegen de klok in weer terug op "☕".

De machine is bezig met opwarmen (de led "⌋" knippert langzaam).

Spoelcyclus/zelfreiniging

Wanneer de machine is opgewarmd, zal het een automatische spoelcyclus/zelfreiniging van de interne circuits uitvoeren met vers water. Deze handeling vergt minder dan een minuut.



- 1 Zet een kannaetje onder de schenkinrichting om de kleine hoeveelheid water die verstrekt wordt op te vangen.

- 2 De controlelampjes knipperen tegen de klok in.

- 3 Wacht totdat de cyclus automatisch eindigt.

 **Opmerking:**

het is mogelijk de afgifte te stoppen door op de toets "☕" of "☕" te drukken.



Knipperend

- 4 Wanneer de bovenstaande handelingen beëindigd zijn, controleer of de led "⌋" continu brandt.



Continu aan

Handmatige spoelcyclus

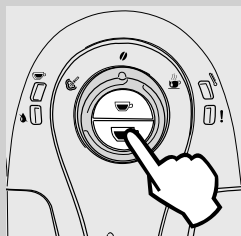
Tijdens dit proces wordt er een koffie verstrekt en via het stoom-/heet water circuit komt er vers water uit. De handeling vergt enkele minuten.



- 1** Plaats een kopje onder de schenkinrichting.

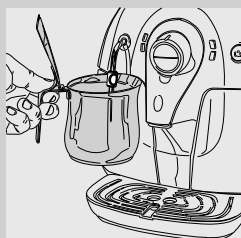


- 2** Controleer of de led "☺" continu brandt.

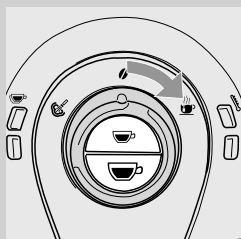


- 3** Druk op de toets "☺". De machine begint met de afgifte van de koffie.

- 4** Wacht tot de beëindiging van de afgifte en gooi het kopje leeg.

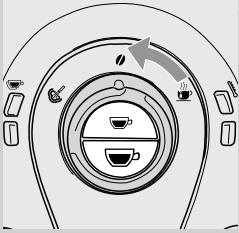


- 5** Plaats een ruim kannetje (1,2 l) onder het stoom-/heetwaterpijpe (Panarello, indien aanwezig).



- 6** Draai de bedieningsknop met de klok mee en zet het op "☺".

- 7** Verstrek water totdat de melding "geen water" wordt weergegeven. De led "☺" gaat continu branden.



8 Draai nu de bedieningsknop tegen de klok in en zet het terug op "0".

9 Vul na beëindiging het waterreservoir opnieuw. Nu is de machine klaar voor de afgifte van de producten.



Opmerkingen:

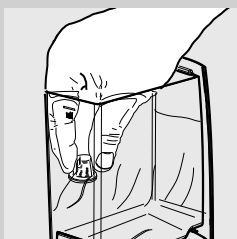
indien de machine gedurende twee of meer weken niet gebruikt is, zal het bij inschakeling een automatische spoelcyclus/zelfreiniging uitvoeren. Na deze handelingen dient men een handmatige spoelcyclus te starten, inclusief de afgifte van een koffie zoals eerder beschreven.

De automatische spoelcyclus/zelfreiniging wordt automatisch gestart ook bij het starten van de machine (met koude ketel) of wanneer de machine bezig is om in de stand-by te gaan na het indrukken van de ON/OFF toets (na de afgifte van een koffie).

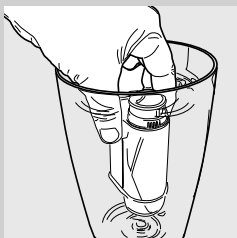
INSTALLATIE VAN DE WATERFILTER "INTENZA+" (OPTIONEEL)

De waterfilter Intenza+ kan apart aangeschaft worden. Voor nadere informatie wordt er verwezen naar de pagina voor de accessoires in deze gebruiksaanwijzing.

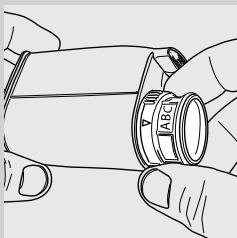
Water is een heel belangrijk bestanddeel bij de bereiding van een espresso, daarom is het heel belangrijk dit altijd professioneel te kunnen filtreren. De waterfilter "INTENZA+" kan de vorming van mineraalafzettingen voorkomen, waardoor de kwaliteit van het water wordt verbeterd.



- 1** Verwijder het witte filtertje dat zich in het waterreservoir bevindt en bewaar het op een droge plaats.

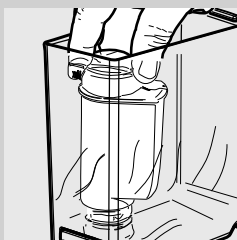


- 2** Haal de waterfilter "INTENZA+" uit de verpakking en dompel het in verticale positie (met de opening naar boven) in koud water en druk zachtjes op de zijkanten om de luchtbelletjes er uit te laten.



- 3** Stel de filter in op basis van de metingen uitgevoerd voor de instelling van de waterhardheid. Gebruik de waterhardheidstest die met de filter meegeleverd wordt. Stel het "Intenza Aroma System" in zoals gespecificeerd op de verpakking van de filter.

A = Zacht water
 B = Hard water (standaard)
 C = Zeer hard water



- 4** Plaats het filter in het lege waterreservoir. Duw het zo veel mogelijk naar beneden.
- 5** Vul het waterreservoir met vers water en plaats het terug in de machine. Noteer de datum voor de volgende vervanging van de waterfilter (+2 maanden).

6 Om de waterfilter te activeren, dient men al het water in het reservoir te laten verstrekken met de heet water functie (zie paragraaf "Afgifte van heet water").

7 Vul het waterreservoir opnieuw.

Nu is de machine klaar voor gebruik.

INSTELLINGEN

Met de machine kunnen er enkele afstellingen worden uitgevoerd om de beste koffie te kunnen verstrekken.

Saeco Adapting System

Koffie is een natuurlijk product en haar eigenschappen kunnen veranderen afhankelijk van de afkomst, de melange en de branding. De machine is voorzien van een zelf-regulerend systeem dat het mogelijk maakt om alle soorten koffiebonen te gebruiken die in de handel verkrijgbaar zijn (niet gekarameliseerd).

De machine stelt zich zelf automatisch in na de afgifte van enkele kopjes koffie om het trekken van de koffie te optimaliseren in verhouding tot de compactheid van de gemalen koffie.

Afstelling van de keramische koffiemolen

De keramische maalelementen garanderen altijd een nauwkeurige maal-fijnheid voor elke soort koffiemelange en voorkomt het oververhitten van de bonen.

Deze technologie biedt het totale behoud van het aroma waardoor de ware Italiaanse smaak in elk kopje wordt gegarandeerd.



Let op:

de koffiemolen bevat bewegende onderdelen die gevaarlijk kunnen zijn, daarom is het verboden vingers en/of andere voorwerpen in de molen te steken. Stel de keramische koffiemolen alleen af met de sleutel voor de afstelling van de maalfijnheid. Alvorens handelingen binnen in het koffiebonenreservoir te verrichten, zet de machine uit door op de ON/OFF toets te drukken en haal de stekker uit het stopcontact.

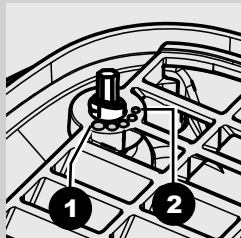
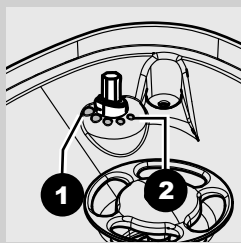
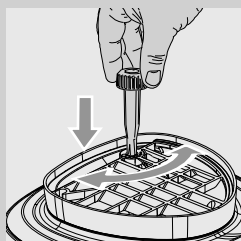
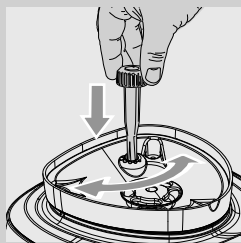
De keramische maalelementen kunnen afgesteld worden om de maalfijnheid van de koffie aan te passen aan uw persoonlijke smaak.



Let op:

de knop voor de afstelling van de maalfijnheid, geplaatst binnen in het koffiebonenreservoir, dient alleen gedraaid te worden wanneer de keramische koffiemolen in werking is.

Het is mogelijk deze afstelling uit te voeren door de knop voor de afstelling van de maalfijnheid geplaatst in het koffiebonenreservoir in te drukken en te draaien met behulp van de meegeleverde sleutel voor de afstelling van de maalfijnheid.



- 1** Draai de knop voor de afstelling van de maalfijnheid één klik per keer. Het verschil in smaak is pas merkbaar na de afgifte van 2-3 espresso's.

- 2** De referentietekens aan de binnenkant van het koffiebonenreservoir geven de ingestelde maalfijnheid aan. Er kunnen 5 verschillende maalfijnheden worden ingesteld:

1 - grove maling: lichtere smaak, voor melanges met donkere branding

tot

2 - fijne maling: sterkere smaak, voor melanges met lichte branding.

Wanneer de keramische koffiemolen wordt ingesteld op een fijnere maling, zal de smaak van de koffie sterker zijn. Om een koffie met lichtere smaak te krijgen, dient de keramische koffiemolen op een grovere maling ingesteld te worden.

Instelling hoeveelheid koffie per kopje

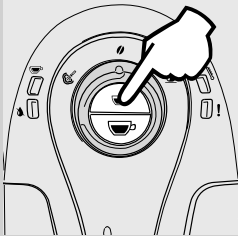
De machine biedt de mogelijkheid om de hoeveelheid verstrekte espresso-koffie in te stellen afhankelijk van uw persoonlijke smaak en de afmetingen van uw bekers/kopjes.

Bij elke druk op de espressotoets "☕" of de koffietoets "☕" zal de machine een geprogrammeerde hoeveelheid koffie verstrekken. Aan elke toets is een andere koffieafgifte verbonden; deze zijn onafhankelijk van elkaar.

De hierna beschreven procedure geeft aan hoe de espressotoets "☕" geprogrammeerd dient te worden.



- 1 Plaats een kopje onder de schenkinrichting.



- 2 Houd de toets "☕" ingedrukt; tijdens deze fase knippert de led "☕".



Knipperend

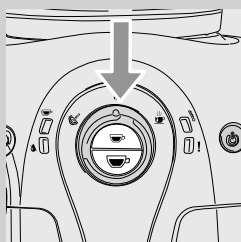
- 3 Laat de toets "☕" los wanneer het kopje de gewenste hoeveelheid koffie bevat.

Nu is de toets geprogrammeerd; bij elke druk op de toets zal de machine de zojuist geprogrammeerde hoeveelheid espresso verstrekken.

Voor de koffietoets "☕" wordt dezelfde procedure toegepast.

AFGIFTE VAN ESPRESSO EN KOFFIE

Voordat men een koffie verstrekt, dient men te controleren of de groene led voor de temperatuur continu brandt en of het waterreservoir en het koffiebonenreservoir beide vol zijn.



Laat de bedieningsknop in de koffiestand "☕" staan tijdens de afgiftefase.



1 Plaats 1 of 2 kopjes onder de schenkinrichting.

2 Om een espresso te verstrekken, dient men op de espressotoets "☕" te drukken; doe hetzelfde met de koffietoets "☕" om een koffie te verstrekken.

3 Om 1 espresso te verstrekken, dient men een maal op de toets te drukken. Om 2 espresso's te verstrekken, dient men twee maal achterelkaar op de toets te drukken.

In deze werkingsstand maalt en doseert de machine automatisch de juiste hoeveelheid koffie. De bereiding van twee espresso's vereist twee maalcycli en twee afgiftecycli, die de machine automatisch uitvoert; tijdens deze handelingen blijft de led "☕" continu branden.

4 Na de voorinfusiecyclus zal de koffie uit de schenkinrichting beginnen te stromen.

5 De koffieafgifte zal automatisch stoppen als het vooraf ingestelde niveau is bereikt; het blijft echter mogelijk om de koffieafgifte te onderbreken door op de eerder ingedrukte knop te drukken (espressoets "☕" of koffietoets "☕").

STOOMAFGIFTE / BEREIDING VAN EEN CAPPUCCINO

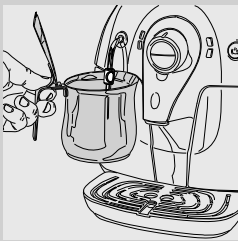
De stoom kan gebruikt worden om melk op te kloppen dat nodig is voor de bereiding van een cappuccino.



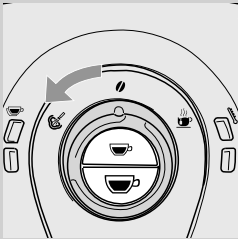
Let op:

gevaar voor brandwonden! Aan het begin van de afgifte kan er wat heet water vrijkomen. Het stoom-/heetwaterpijpe kan erg heet worden: vermijd direct contact met de handen. Gebruik alleen de speciale beschermende handgreep.

Stoomafgifte



- 1 Plaats een kannetje onder het stoom-/heetwaterpijpe (Pannarello, indien aanwezig).



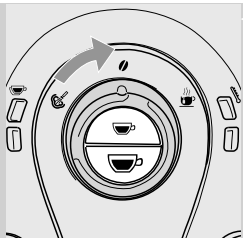
- 2 Draai de bedieningsknop tegen de klok in en zet het op "☁".



- 3 De machine heeft een voorverwarmingstijd nodig; gedurende deze fase knippert de led "☁".



- 4 De stoomafgifte start wanneer de groene led "☁" continu gaat branden.



- 5** Draai de bedieningsknop met de klok mee en zet het op "⊘" om de stoomafgifte te stoppen.

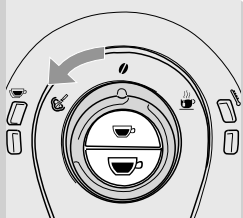
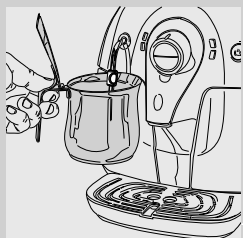
Melk opkloppen om een cappuccino te bereiden

- 1** Vul een kan voor 1/3 met koude melk.

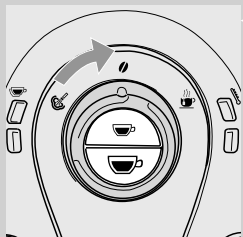


Opmerking:

gebruik koude melk (~5°C / 41°F) met een proteïnegehalte van ten minste 3% om een cappuccino van goede kwaliteit te krijgen. Het is mogelijk om zowel volle melk als halfvolle melk te gebruiken, op basis van de persoonlijke smaak.



- 2** Steek het stoom-/heetwaterpijpje (Pannarello, indien aanwezig) in de te verwarmen melk en draai de bedieningsknop tegen de klok in naar de stand "☞". Klop de melk op door met het kannetje kleine ronddraaiende bewegingen omhoog en omlaag te maken.



- 3** Wanneer de melkschuim de gewenste consistentie heeft bereikt, draai de bedieningsknop met de klok mee en zet het op "⊘" om de stoomafgifte te stoppen.
- 4** Hetzelfde systeem kan worden toegepast voor het verwarmen van andere dranken.



Waarschuwing:

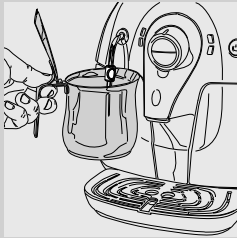
nadat er stoom is gebruikt om melk op te kloppen, dient het stoom-/heetwaterpijpje (of Pannarello, indien aanwezig) gereinigd te worden door een kleine hoeveelheid heet water te verstrekken in een kannetje. Voor gedetailleerde aanwijzingen over de reiniging wordt er verwezen naar het hoofdstuk "Reiniging en Onderhoud".

Indien men een espresso wenst te verstrekken na de afgifte van stoom, dient men de machine eerst weer op de temperatuur voor de koffieafgifte te brengen. Volg de hierna beschreven aanwijzingen om dat uit te voeren:

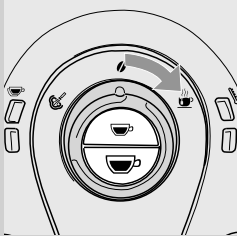
Overgang van stoom naar koffie



- 1 Als men op de toets "☕" of "☕" drukt, nadat men stoom heeft gebruikt, zal de led "⏻" snel knipperen waarmee het aangeeft dat de machine te heet is om koffie te verstrekken.



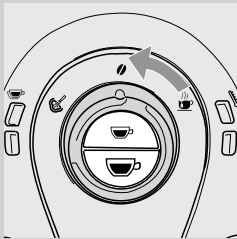
- 2 Om koffie te kunnen verstrekken, dient er eerst water te worden afgevoerd.



- 3 Plaats een kannetje onder het stoom-/heetwaterpijpje (Pannarello, indien aanwezig) en draai de bedieningsknop met de klok mee in de stand "☕".

- 4 Er zal warm water in het kannetje worden verstrekt.

- 5 Wacht tot de temperatuurlid "⏻" continu gaat branden.



- 6 Draai de bedieningsknop tegen de klok in en zet het op "☕" om de afgifte te stoppen.

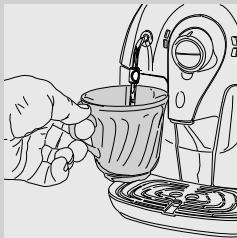
- 7 Bereid nu de koffie zoals beschreven in de paragraaf "Afgifte van espresso".

AFGIFTE VAN HEET WATER**Let op:**

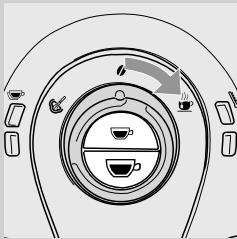
gevaar voor brandwonden! Aan het begin van de afgifte kan er wat heet water vrijkomen. Het stoom-/heetwaterpijpje kan erg heet worden: vermijd direct contact met de handen. Gebruik alleen de speciale beschermende handgreep.

**1**

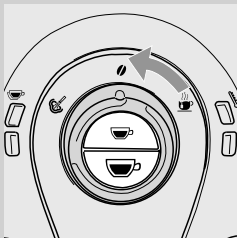
Alvorens heet water te verstrekken, controleer of de groene led "op temperatuur" "☺" continu brandt. Indien de led langzaam knippert, wacht tot de machine is opgewarmd.

**2**

Plaats een kopje onder het stoom-/heetwaterpijpje (Pannarello, indien aanwezig).

**3**

Draai de bedieningsknop met de klok mee en zet het op "☺". Er zal warm water in het kopje worden verstrekt.

**4**

Draai de bedieningsknop tegen de klok in en zet het op "☹" om de afgifte te stoppen.

REINIGING EN ONDERHOUD

Reiniging



Waarschuwing:

het punctueel reinigen en onderhouden van de machine is fundamenteel om de levenscyclus ervan te verlengen. Uw machine is continu blootgesteld aan vocht, koffie en kalk!

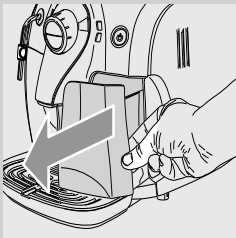
Dit hoofdstuk beschrijft op analytische wijze welke handelingen uitgevoerd dienen te worden en met welke frequentie. Indien deze handelingen niet uitgevoerd worden, zal uw machine ophouden met goed te functioneren. Dit soort reparaties vallen NIET onder de garantie.



Opmerking.

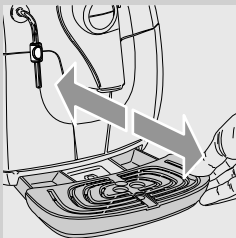
- Gebruik voor de reiniging van het apparaat een zachte doek die met water is bevochtigd.
- Was geen onderdelen van de machine in de vaatwasmachine.
- Gebruik geen alcohol, oplosmiddelen en/of schuurmiddelen om de machine te reinigen.
- Droog de machine en/of haar onderdelen niet in de magnetron en/of in een traditionele oven.

Dagelijkse reiniging van de machine

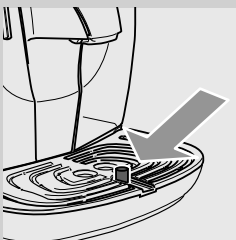


- Maak dagelijks, wanneer de machine aan is, de koffiediklade leeg en reinig het.

De andere onderhoudswerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd wanneer de machine uit is en van het elektriciteitsnet afgekoppeld is.



- Maak het lekbakje leeg en was het af. Voer deze handeling ook uit wanneer de indicator lekbakje vol omhoog staat.



Dagelijkse reiniging van het waterreservoir

- 1 Verwijder het witte filtertje of de waterfilter Intenza+ (indien aanwezig) uit het waterreservoir en was het met vers water.
- 2 Plaats het witte filtertje of de waterfilter Intenza+ (indien aanwezig) weer terug op zijn plek door er zachtjes op te drukken en het tegelijkertijd iets te draaien.
- 3 Vul het waterreservoir met vers water.

Dagelijkse reiniging van het stoom-/heetwaterpijpje (Pannarello, indien aanwezig).

Het stoom-/heetwaterpijpje (Pannarello, indien aanwezig) dient elke keer na het opkloppen van melk gereinigd te worden.

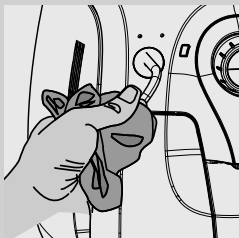


Opmerking:

enkele modellen zijn voorzien van Pannarello, en andere niet. Voer de reinigingsinstructies uit die gelden voor uw model van de machine.

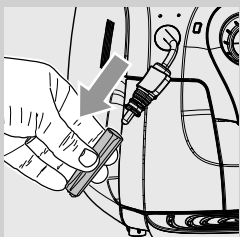
Voor machines zonder Pannarello:

- 1 reinig het stoom-/heetwaterpijpje met een vochtige doek om de melkresten te verwijderen.



Voor machines met Pannarello:

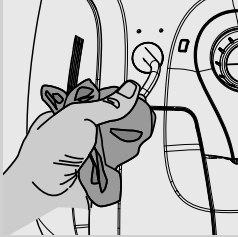
- 1 verwijder het buitenste gedeelte van de Pannarello en was het met vers water af.



Wekelijkse reiniging van het stoom-/heetwaterpijpje (Pannarello, indien aanwezig).

Deze handelingen dienen eenmaal per week uitgevoerd te worden.

Voor machines zonder Pannarello:

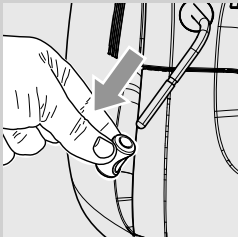


1 reinig het stoom-/heetwaterpijpje met een vochtige doek om de melkresten te verwijderen;

2 haal de beschermende handgreep van het stoom-/heetwaterpijpje;

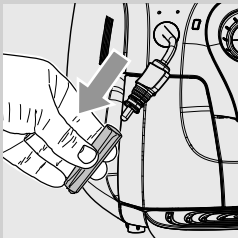
3 was de beschermende handgreep met vers water en droog het met een doek;

4 reinig het stoom-/heetwaterpijpje zorgvuldig met een vochtige doek en droog het met een doek;



5 plaats de beschermende handgreep weer terug op het stoom-/heetwaterpijpje.

Voor machines met Pannarello:

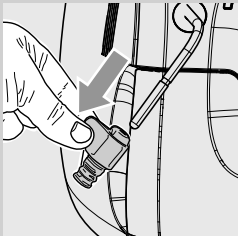


1 verwijder de buitenkant van de Pannarello (indien aanwezig);

2 schuif het bovenste gedeelte van de Pannarello van het stoom-/heetwaterpijpje af;

3 was het bovenste gedeelte van de Pannarello met vers water;

4 reinig het stoom-/heetwaterpijpje met een vochtige doek om de melkresten te verwijderen;



5 plaats het bovenste gedeelte weer terug in het stoom-/heetwaterpijpje (verzekert u ervan dat deze er geheel ingestoken is);

6 monteer de buitenkant van de Pannarello er weer op.

REINIGING VAN DE KOFFIE-UNIT

Wekelijkse reiniging van de centrale koffie-unit

De Centrale Koffie-unit dient iedere keer als het koffiebonenreservoir gevuld wordt, gereinigd te worden of ten minste één keer per week.

- 1 Schakel de machine uit door op de toets ON/OFF te drukken en trek de stekker uit het stopcontact.

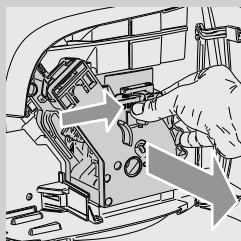


! **Waarschuwing:**
voordat men de stekker uit het stopcontact haalt, dient men te wachten tot de beëindiging van de spoelcyclus/zelfreiniging.

- 2 Verwijder de koffiediklade. Open de serviceklep.



- 3 Om de centrale koffie-unit eruit te halen, dient men op de toets «PUSH» te drukken en aan het handvat te trekken.

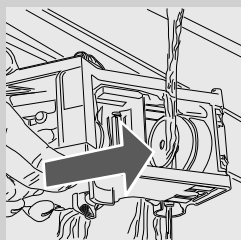


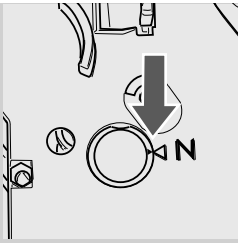
- 4 Was zorgvuldig de centrale koffie-unit met vers en lauw water; was het bovenste filter met zorg.

! **Waarschuwing:**
gebruik geen schoonmaakmiddelen of zeep om de centrale unit te reinigen.

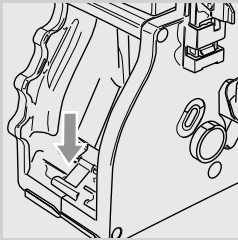
- 5 Laat de centrale koffie-unit geheel aan de lucht drogen.

- 6 Reinig zorgvuldig de binnenkant van de machine met een zachte met water bevochtigde doek.

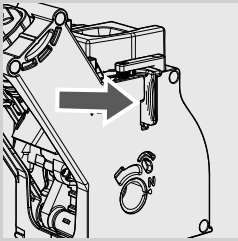
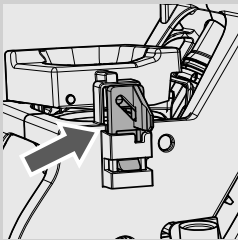




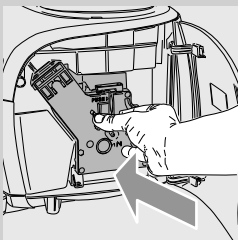
- 7** Verzeker u ervan dat de centrale koffie-unit in de ruststand staat; de twee tekenjes moeten samenvallen. Indien dat niet het geval is, dient de handeling beschreven bij punt (8) uitgevoerd te worden.



- 8** Druk voorzichtig de hendel naar beneden totdat het de basis van de centrale koffie-unit raakt en totdat de twee tekenjes aan de zijkant van de unit samenvallen.



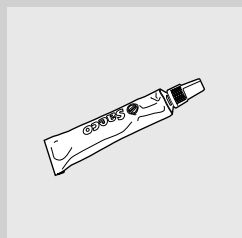
- 9** Verzeker u ervan dat het haakje voor de blokkering van de centrale koffie-unit in de juiste stand staat; om dit te controleren druk stevig op de toets "PUSH" totdat men merkt dat het vastklikt. Controleer of het haakje omhoog staat tot de aanslag. Als dat niet het geval is, probeer het opnieuw.



- 10** Plaats de centrale koffie-unit weer terug op de plek tot deze vasthaakt ZONDER hierbij op de toets "PUSH" te drukken.

- 11** Plaats de koffiediklade. Sluit de serviceklep.

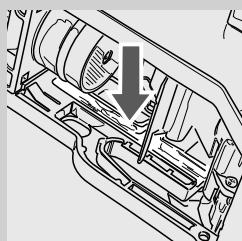
Smering van de centrale koffie-unit



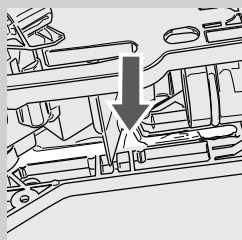
Smeer de centrale koffie-unit na circa 500 koffieafgiftes of één keer per maand. Het smeermiddel voor de smering van de centrale koffie-unit (HD5061) is verkrijgbaar in de online Philips winkel op <http://shop.philips.com/service>, bij uw vertrouwde leverancier of bij de erkende servicecentra.



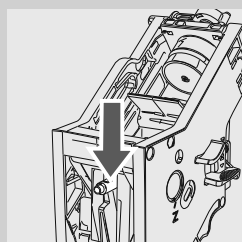
Waarschuwing:
vóór de centrale koffie-unit te smeren, dient het met vers water gereinigd te worden en laat het drogen, zoals uitgelegd in de paragraaf "Wekelijkse reiniging van de centrale koffie-unit".



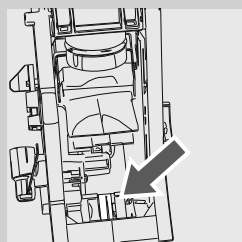
- 1 Breng het smeermiddel gelijkmatig aan op beide zijgeleiders en op de as.



- 2 Smeer ook de as.



- 3 Plaats de centrale koffie-unit op zijn plek tot de aanslag. (zie paragraaf "Wekelijkse reiniging van de centrale koffie-unit").



- 4 Plaats de koffiediklade terug en sluit het serviceklep.

ONTKALKING

Het ontkalkingsproces vergt ongeveer 30 minuten.



Heel snel knipperend

Tijdens het gebruik vormt zich kalk aan de binnenkant van de machine. Dit dient regelmatig verwijderd te worden, aangezien het water- en koffiecircuit van uw machine erdoor verstopt zouden kunnen raken. De machine geeft zelf aan wanneer het nodig is de ontkalking uit te voeren. Indien de led heel snel knippert, betekent dat dat het nodig is de ontkalking uit te voeren.



! Waarschuwing:

indien deze handeling niet uitgevoerd wordt, zal uw machine ophouden met goed te functioneren; in dat geval valt de reparatie NIET onder de garantie.

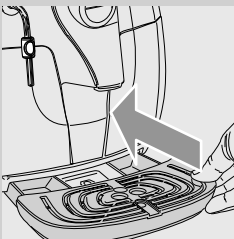


Gebruik alleen het ontkalkingsmiddel van Saeco. Dat is specifiek ontworpen om de prestaties van de machine het best te behouden. Het ontkalkingsmiddel van Saeco (CA6700) is verkrijgbaar in de online Philips winkel op <http://shop.philips.com/service>, bij uw vertrouwde leverancier of bij de erkende servicecentra.



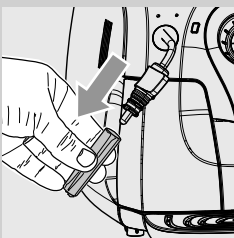
! Let op:

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



Opmerking:

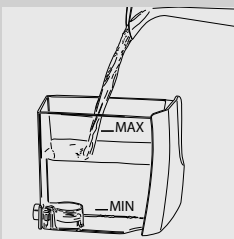
tijdens de ontkalkingscyclus dient men de machine niet uit te schakelen of in de stand-by te zetten. Wanneer de ontkalkingscyclus eenmaal begonnen is, kan het niet gestopt of geannuleerd worden voordat het voltooid is.



Om de ontkalkingscyclus uit te voeren, dient men de hierna beschreven instructies te volgen:

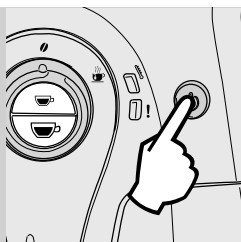
1 voordat men met de ontkalking begint:

- leeg het lekbakje;
- haal de Pannarello (indien aanwezig) van het stoom-/heetwaterpijpje;
- haal de waterfilter "Intenza+" (indien geïnstalleerd) uit het waterreservoir;

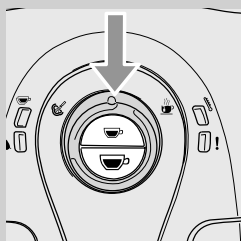


2 haal het waterreservoir eruit en gooi de gehele inhoud van het ontkalkingsmiddel van Saeco erin. Vul het reservoir met vers water tot het MAX niveau;

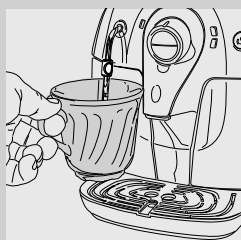
3 plaats het waterreservoir weer in de machine;



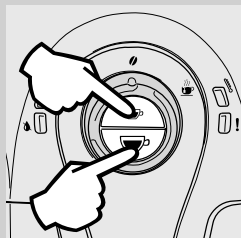
4 schakel de machine uit met de ON/OFF toets;



5 controleer of de bedieningsknop in de stand "0" staat;



6 plaats een kannetje van 1,2 l onder het stoom-/heetwaterpijpje;



7 Druk gelijktijdig voor 3 seconden op de toetsen "☕" en "☕". De led "!" begint heel snel te knipperen. De machine start de afgifte rechtstreeks in het lekbakje. Vervolgens gaat de led "☕" branden.

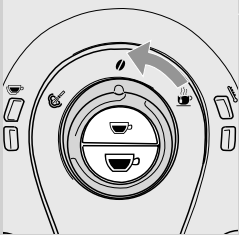


Opmerking:

Indien aan het begin van de cyclus, wanneer de led "!" snel knippert gelijktijdig ook de led "☕" continu brandt, dan betekent dat dat het circuit gevuld dient te worden. Draai de bedieningsknop in de stand "☕". De machine verstrekt een kleine hoeveelheid water door het stoom-/heetwaterpijpje. Zet de bedieningsknop weer in de stand "0". De led knippert langzaam. Nu is het weer mogelijk verder te gaan met de ontkalking.



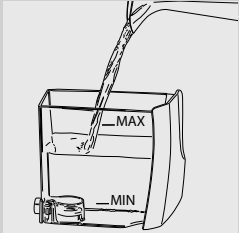
- 8** Wanneer de led "☕" aan is, draai de bedieningsknop met de klok mee en zet het in de stand "☕".
De machine begint de afgifte door het stoom-/heetwaterpijpe totdat het waterreservoir leeg is.



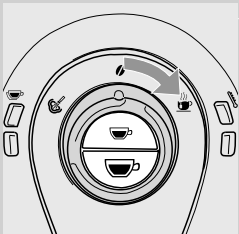
- 9** Vervolgens begint de led "☕" langzaam te knipperen. Draai de bedieningsknop in de stand "☕".

- 10** De led "💧" gaat branden om aan te geven dat het waterreservoir leeg is.

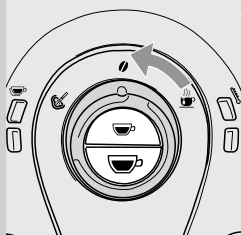
- 11** Leeg het kannetje en plaats het weer onder het stoom-/heetwaterpijpe.
Leeg het lekbakje en plaats het weer terug op de plek.



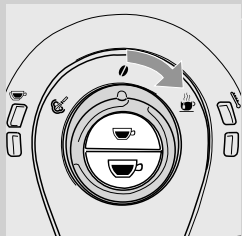
- 12** Haal het waterreservoir eruit, spoel het en vul het met vers water tot het MAX niveau. Plaats het terug in de machine.



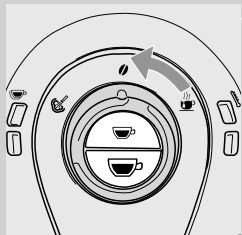
- 13** De led "☕" gaat branden. Draai de bedieningsknop met de klok mee en zet het op "☕" om de interne circuits te vullen.



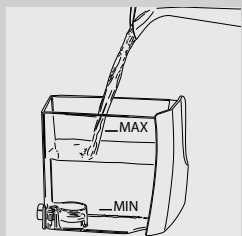
- 14** Na het vullen, begint de led "☕" langzaam te knipperen. Draai de bedieningsknop in de stand "0".
De machine verstrekt rechtstreeks in het lekbakje.



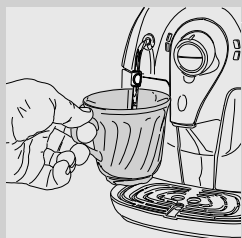
- 15** Na beëindiging van de afgifte gaat de led "☕" branden. Draai de bedieningsknop met de klok mee en zet het op "☕".
De machine begint de spoeling door het stoom-/heetwaterpijpje totdat het waterreservoir leeg is.



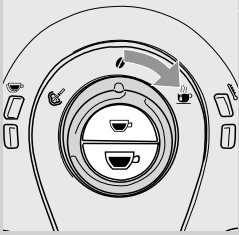
- 16** Vervolgens begint de led "☕" langzaam te knipperen. Draai de bedieningsknop in de stand "0".



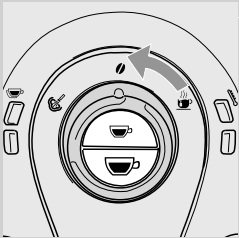
- 17** De led "💧" gaat branden om aan te geven dat het waterreservoir leeg is. Spoel het reservoir en vul het met vers water tot het MAX niveau.



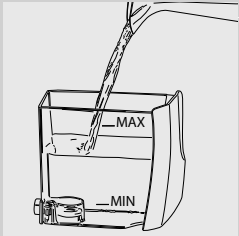
- 18** Leeg het kannetje en plaats het weer onder het stoom-/heetwaterpijpje.
Leeg het lekbakje en plaats het weer terug op de plek.



- 19** Wanneer het waterreservoir in de machine is geplaatst, gaat de led "☕" branden. Draai de bedieningsknop met de klok mee en zet het op "☕". De machine begint de spoeling totdat het waterreservoir leeg is.



- 20** Na de spoeling gaat de machine uit en is de ontkalkingsprocedure beëindigd. Zet de bedieningsknop weer in de stand "0".



- 21** Spoel het lekbakje en installeer de Pannarello (indien aanwezig) weer.

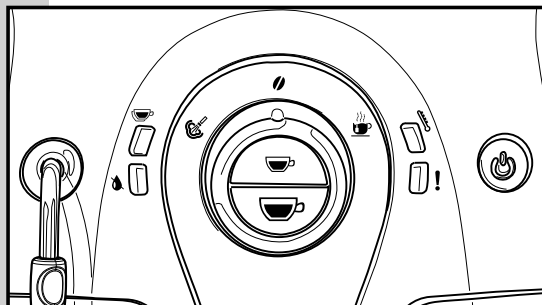
- 22** Haal het waterreservoir eruit, spoel het en vul het met vers water tot het MAX niveau. Plaats het terug in de machine.











Zet de machine aan om producten te verstrekken.


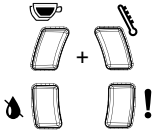






Opmerking:

Indien de machine wordt uitgeschakeld tijdens de uitvoering van de ont-kalkingscyclus, dient de cyclus geheel herhaald te worden bij de volgende inschakeling van de machine.

BETEKENIS VAN DE VERLICHTE SIGNALEN**Display van het bedieningspaneel**

Verlichte signalen	Oorzaken	Oplossingen
 Continu aan	Machine op temperatuur: - voor de koffieafgifte; - voor de afgifte van heet water; - voor de stoomafgifte	
 Langzaam knipperend	De machine is in de verwarmingsfase voor de afgifte van espresso, heet water of stoom.	
 Snel knipperend	Machine te heet. Het is niet mogelijk koffie te verstrekken.	Er moet water in een kannetje worden afgevoerd door de bedieningsknop met de klok mee tot het punt "☕" te draaien, totdat de groene led 'op temperatuur' "⚡" continu blijft branden. Stop vervolgens de afgifte van het water.
 Heel snel knipperend	De machine dient ontkalkt te worden. Machine bezig met ontkalken.	Start van ontkalkingscyclus. Indien de machine niet regelmatig wordt ontkalkt, zal de machine ophouden te functioneren. Dat valt niet onder de garantie.
 Langzaam knipperend	Geeft aan dat de machine bezig is de hoeveelheid te verstrekken koffie te programmeren.	
 Continu aan	Tijdens de ontkalking staat de bedieningsknop niet in de juiste stand. Machine bezig met de afgifte van een dubbele koffie.	Zet de bedieningsknop in de stand "☕".
 Continu aan	De led brandt continu aan het begin van de ontkalkingscyclus.	Vul het circuit en ga verder met de ontkalkingscyclus.
 Continu aan	Laag waterniveau.	Vul het reservoir met vers water. Nadat het water weer in het reservoir aanwezig is, zal het controlelampje uit gaan.
 Continu aan	Het koffiebonenreservoir is leeg. De koffiediklade is vol.	Vul het reservoir met koffiebonen en start de procedure weer. Leeg de koffiediklade met de machine nog aan. De koffiediklade moet na 8 koffiecycli geleegd worden. Wanneer de koffiediklade wordt geleegd als de machine uit is of als het controlelampje niet brandt, wordt de telling van de koffiecycli niet op nul gezet. Voor deze reden zou het controlelampje dat aangeeft de koffiediklade te legen ook kunnen branden wanneer de lade nog niet vol is.
 Snel knipperend	Het watercircuit is leeg.	Vul het reservoir met vers water en vul het watercircuit zoals beschreven in paragraaf "Eerste inschakeling".

Verlichte signalen	Oorzaken	Oplossingen
 Langzaam knipperend	De koffie-unit is niet geplaatst. De koffiediklade is niet geplaatst. De serviceklep staat open. De bedieningsknop staat niet in de juiste stand.	Controleer of alle onderdelen correct geïnstalleerd en gesloten zijn. Nu zal de knipperende rode led uitgaan.
 Knipperend tegen de klok in (cyclisch)	Machine in de spoel-/zelfreinigingsfase.	De machine beëindigt automatisch de spoelcyclus/zelfreiniging. Men kan de spoelcyclus/zelfreiniging stoppen door op de toets "  " of "  " te drukken.
 Om en om knipperend	De centrale koffie-unit heeft een ongewone handeling uitgevoerd.	Probeer een andere espresso te verstrekken.
 Gelijktijdig knipperend	De machine heeft een storing en staat de afgifte van espresso, water of stoom niet toe.	Zet de machine uit. Zet het na 30 seconden weer aan. Probeer dit 2 of 3 keer. Indien de machine NIET start, neem dan contact op met de Philips Saeco hotline.

OPLOSSING VAN PROBLEMEN

Dit hoofdstuk vat de meest voorkomende problemen samen waarmee uw machine te maken zou kunnen hebben. Indien de hier vermelde informatie u niet helpt het probleem op te lossen, raadpleeg dan de Veel Gestelde Vragen op de site www.philips.com/support of neem contact op met de Philips Saeco hotline in uw land. De contactinformatie is vermeld in het aparte meegeleverde garantieboekje of op de site www.philips.com/support.

Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De machine kan niet worden ingeschakeld.	De machine is niet op een elektrische energiebron aangesloten.	Sluit de machine op het elektriciteitsnet aan.
De koffie is niet warm genoeg. Er komt geen heet water of stoom uit.	De kopjes zijn koud. De opening van het stoom-/heetwaterpijpje is verstopt.	Warm de kopjes op met warm water. Reinig de opening van het stoom-/heetwaterpijpje met een naald. Alvorens deze handeling uit te voeren, verzeker u ervan dat de machine uitgeschakeld en afgekoeld is.
De koffie is niet crèmig genoeg.	De Pannarello (indien aanwezig) is vies. De koffiemelange is niet geschikt, de koffie is niet versegebrand, het koffiempoeder is te grof gemalen.	Reinig de Pannarello. Gebruik een andere koffiemelange of stel de keramische koffiemolen af zoals staat beschreven in paragraaf "Afstelling van de keramische koffiemolen".
De machine warmt te langzaam op of er komt te weinig water uit het stoom-/heetwaterpijpje.	Het watercircuit van de machine is door kalkaanslag verstopt.	Ontkalk de machine.
De koffie-unit kan niet uit de machine worden genomen.	De koffie-unit zit scheef. De koffiediklade is geplaatst.	Zet de machine aan. Sluit de serviceklep. De centrale koffie-unit keert automatisch naar zijn juiste positie terug. Haal eerst de koffiediklade eruit en vervolgens de centrale koffie-unit.
De machine maalt de koffiebonen, maar er komt geen koffie uit.	De centrale koffie-unit is vies. Het watercircuit is niet gevuld. Uitzonderlijke gebeurtenis die plaatsvindt wanneer de machine bezig is automatisch de dosis af te stellen. De schenkinrichting is vies.	Reinig de centrale koffie-unit (paragraaf "Reiniging van de koffie-unit"). Vul het watercircuit opnieuw (paragraaf "Eerste inschakeling"). Bereid een paar espresso's volgens de beschrijving in de paragraaf "Saeco Adapting System". Reinig de schenkinrichting.
De koffie is te waterig.	Uitzonderlijke gebeurtenis die plaatsvindt wanneer de machine bezig is automatisch de dosis af te stellen. De keramische koffiemolen is ingesteld op een grove maling.	Bereid een paar espresso's volgens de beschrijving in de paragraaf "Saeco Adapting System". Stel de keramische koffiemolen af op een fijnere maling (zie paragraaf "Afstelling van de keramische koffiemolen").
De koffie stroomt langzaam uit de machine.	De koffie is te fijn. Het watercircuit is niet gevuld. De centrale koffie-unit is vies.	Gebruik een andere koffiemelange of pas de maling aan zoals aangegeven in paragraaf "Afstelling van de keramische koffiemolen". Vul het watercircuit opnieuw (paragraaf "Eerste inschakeling"). Reinig de centrale koffie-unit (paragraaf "Reiniging van de koffie-unit").

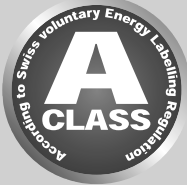


Opmerking:

deze problemen kunnen normaal zijn wanneer de koffiemelange is veranderd of in het geval van de eerste installatie; wacht in dit geval tot de machine een zelfregulatie uitvoert zoals beschreven in de paragraaf "Saeco Adapting System".

MILIEU

Energiebesparing



Stand-by

De machine is ontworpen met het oog op energiebesparing, zoals getoond op het energielabel Klasse A.

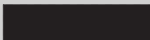
Na 60 minuten van inactiviteit, zal de machine automatisch uitgeschakeld worden.

Afdanken van het apparaat

Aan het einde van haar levenscyclus dient de machine niet als gewoon huisafval behandeld te worden, maar bij een officieel inzamelingscentrum te worden gerecycled. Dit gedrag helpt mee om het milieu te beschermen.

De verpakkingsmaterialen kunnen gerecycled worden.

- Machine: haal de stekker uit het stopcontact en snijd de voedingskabel door.
Lever het apparaat en de voedingskabel in bij een servicecentrum of een publieke instelling voor afvalverwerking.



Dit product is in overeenstemming met de Europese richtlijn 2002/96/EG. Het symbool op het product of op de verpakking geeft aan dat het product niet als huisafval behandeld kan worden, maar dat het ingeleverd dient te worden bij een bevoegd inzamelingscentrum om de elektrische en elektronische onderdelen te recycleren.

Door het product op de juiste wijze af te danken, draagt u bij om het milieu en de personen te beschermen tegen mogelijke negatieve gevolgen die zouden kunnen voortkomen door een niet juiste behandeling van het product in de eindfase van haar leven. Voor meer informatie over de wijze van recycleren van het product, verzoeken wij u contact op te nemen met het plaatselijke bevoegde kantoor, uw dienst voor afdanken van huishoudelijk afval of de winkel waar u het product heeft gekocht.

TECHNISCHE GEGEVENS

De constructeur behoudt zich het recht voor om de technische eigenschappen van het product te wijzigen.	
Nominale spanning - Nominiaal vermogen - Voeding	Zie plaatje aan de binnenkant van de serviceklep
Materiaal behuizing	ABS - Thermoplastisch
Afmetingen (l x h x d)	295 x 325 x 420 mm - 11.5" x 13" x 16.5"
Gewicht	6,9 kg - 15 lb
Lengte van de voedingskabel	1,2 m - 47"
Bedieningspaneel	Front
Pannarello (alleen op enkele modellen aanwezig)	Speciaal voor cappuccino's
Afmetingen kopje	95 mm
Waterreservoir	1,0 l - 33 oz. / uitneembaar
Inhoud koffiebonenreservoir	170 g / 6,5 oz.
Capaciteit van de koffiediklade	8
Pompdruk	15 bar
Waterketel	Roestvrij staal
Veiligheidsinrichtingen	Thermozekering

GARANTIE EN SERVICE**Garantie**

Voor gedetailleerde informatie over de garantie en de betreffende voorwaarden, verzoeken wij u het apart meegeleverde garantieboekje te raadplegen.

Service

We willen er zeker van zijn dat u tevreden bent over uw machine. Indien u het nog niet gedaan heeft, registreer uw product dan op de site www.philips.com/welcome. Op deze wijze kunnen we in contact blijven met u en u memo's sturen voor de reinigings- en ontkalkingshandelingen.

Indien u hulp of service nodig heeft, bezoek dan de website van Philips www.philips.com/support of neem contact op met de Philips Saeco hotline in uw land. De contactinformatie is vermeld in het aparte meegeleverde boekje of op de site www.philips.com/support.

BESTELLING VAN PRODUCTEN VOOR HET ONDERHOUD

Gebruik voor de reiniging en ontkalking uitsluitend de producten voor het onderhoud van Saeco.

Het accessoires voor uw machine zijn verkrijgbaar in de online Philips winkel op <http://shop.philips.com/service>, bij uw vertrouwde leverancier of bij de erkende servicecentra.

Indien u problemen mocht hebben bij het ontvangen van de accessoires voor uw machine, verzoeken wij u contact op te nemen met de Philips Saeco hotline in uw land.

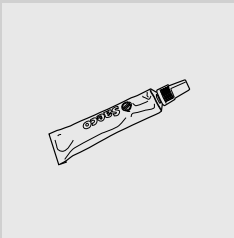
De contactinformatie is vermeld in het aparte meegeleverde boekje of op de site www.philips.com/support.

Overzicht van de producten voor het onderhoud

- WATERFILTER INTENZA+ (CA6702)



- SMEERMIDDEL (HD5061)



- ONTKALKINGSMIDDEL (CA6700)



- MAINTENANCE KIT (CA 6706)

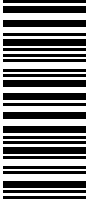


07



www.philips.com/saeco

De fabrikant behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande berichtgeving wijzigingen aan te brengen.



15003847

Rev.00 del 15-07-12

NL

07