

Registreer uw product en krijg ondersteuning op  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

07

Nederlands

# INTUITA

Type HD8750

GEBRUIKSAANWIJZING



NL

07

LEES DEZE GEBRUIKSAANWIJZING AANDACHTIG ALVORENS DE MACHINE TE GEBRUIKEN

CE

 **Saeco**

*Gefeliciteerd met de aanschaf van de volautomatische koffiemachine Saeco Intuita!*

*Registreer uw product op **[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)**, om optimaal gebruik te maken van de service van Saeco.*

*De volgende gebruiksaanwijzing geldt voor het model HD8750.*

*Deze espressomachine is bedoeld voor de bereiding van espressokoffie gebruik makend van hele koffiebonen. In deze handleiding zult u alle nodige informatie vinden om uw machine te installeren, te gebruiken, schoon te maken en te ontkalken.*

**INHOUDSOPGAVE**

**BELANGRIJK..... 4**  
 Aanwijzingen voor de veiligheid ..... 4  
 Let op ..... 4  
 Waarschuwingen ..... 6  
 In overeenstemming met de normen ..... 7

**INSTALLATIE..... 8**  
 Overzicht van het product ..... 8  
 Algemene beschrijving ..... 9

**VOORBEREIDENDE HANDELINGEN .....10**  
 Verpakking van de machine ..... 10  
 Installatie van de machine ..... 10

**EERSTE INSCHAKELING .....12**  
 Het vullen van het circuit ..... 12  
 Automatische spoelcyclus/zelfreiniging ..... 13  
 Handmatige spoelcyclus ..... 14

**INSTALLATIE WATERFILTER “INTENZA+”.....15**

**INSTELLINGEN.....16**  
 Saeco Adapting System ..... 16  
 Afstelling van de keramische koffiemolen ..... 16  
 Afstelling van het aroma (koffiesterkte) ..... 17  
 Afstelling schenkinrichting ..... 18  
 Instelling hoeveelheid koffie per kopje ..... 19

**AFGIFTE VAN KOFFIE EN ESPRESSO .....20**  
 Maken van koffie en espresso met koffiebonen ..... 20

**STOOMAFGIFTE / BEREIDING VAN EEN CAPPUCCINO.....21**

**AFGIFTE VAN HEET WATER.....23**

**REINIGING EN ONDERHOUD.....24**  
 Dagelijkse reiniging van de machine ..... 24  
 Dagelijkse reiniging van het waterreservoir ..... 25  
 Dagelijkse reiniging van de Klassieke Melkopschuimer ..... 25  
 Wekelijkse reiniging van de machine ..... 25  
 Wekelijkse reiniging van de Klassieke Melkopschuimer ..... 26  
 Wekelijkse reiniging van de zetgroep ..... 26  
 Maandelijks invetten van de zetgroep ..... 29  
 Maandelijke reiniging van het koffiebonereservoir ..... 30

**ONTKALKING .....31**

**BETEKENIS VAN DE VERLICHTTE SIGNALEN.....35**  
 Display van het bedieningspaneel ..... 35

**OPLOSSING VAN PROBLEMEN .....39**

**ENERGIEBESPARING .....41**  
 Stand-by ..... 41  
 Afdanken van het apparaat ..... 41

**TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN .....42**

**GARANTIE EN SERVICE .....42**  
 Garantie ..... 42  
 Service ..... 42

**BESTELLING VAN ONDERHOUDSPRODUCTEN .....43**

## BELANGRIJK

### Aanwijzingen voor de veiligheid

---

De machine is voorzien van veiligheidsinrichtingen. Toch is het noodzakelijk de aanwijzingen voor de veiligheid beschreven in deze gebruiksaanwijzing aandachtig 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.



Met dit symbool wordt gevraagd de handleiding aandachtig te lezen voordat men enige handeling voor het gebruik of onderhoud uitvoert.

### 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 aanrecht af hangen en laat het niet met warme oppervlakken in aanraking komen.
- Dompel de machine, de stekker of de voedingskabel niet onder in water: gevaar voor elektrische schokken!

- Richt de hete waterstraal niet op lichaamsdelen: gevaar voor brandwonden!
- Raak warme oppervlakken niet aan. Gebruik de handvaten en de 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 bedoeld om gebruikt te worden door kinderen jonger 8 jaar.
- De machine kan gebruikt worden door kinderen van 8 jaar (en ouder) indien ze voorafgaand zijn ingelicht over het juiste gebruik van de machine en zich bewust zijn van de bijbehorende gevaren of onder toezicht staan van een volwassene.
- Reiniging en onderhoud dienen niet door kinderen uitgevoerd te worden, tenzij ze ouder dan 8 jaar zijn en onder toezicht staan van een volwassene.
- Houd de machine en de voedingskabel uit de buurt van kinderen die jonger dan 8 jaar zijn.

- De machine kan gebruikt worden door personen met verminderde fysieke, mentale, sensorische capaciteiten of zonder ervaring en/of onvoldoende bekwaamheid indien ze voorafgaand zijn ingelicht over het juiste gebruik van de machine en zich bewust zijn van de bijbehorende gevaren of onder toezicht staan van een volwassene.
- Kinderen moeten in de gaten gehouden worden om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat spelen.
- Steek geen vingers of andere voorwerpen in de koffiemolen.

---

### **Waarschuwingen**

- De machine is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik en is niet gebouwd voor gebruik in ruimten zoals kantines 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.
- Vul het reservoir niet met warm of kokend water. Gebruik alleen koud niet koolzuurhoudend drinkwater.

- 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. Als deze handeling niet wordt verricht, zal het apparaat ophouden met goed te werken. In dat geval valt de reparatie niet onder de garantie!
- Bewaar de machine niet bij een temperatuur van minder dan 0 °C. Het resterende water in het verwarmingssysteem kan bevroren en de machine beschadigen.
- Laat geen water in het reservoir staan, indien de machine gedurende een lange periode niet gebruikt zal worden. Het water zou vervuild kunnen raken. Gebruik altijd vers water wanneer de machine gebruikt wordt.

---

### **In overeenstemming met de normen**

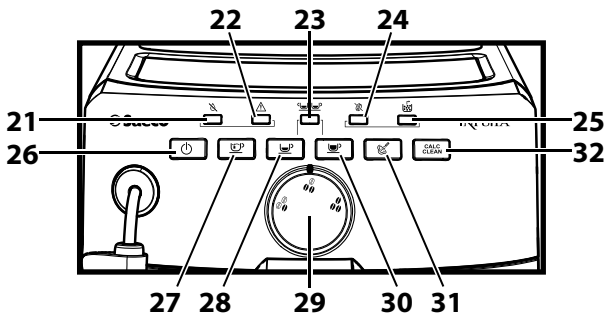
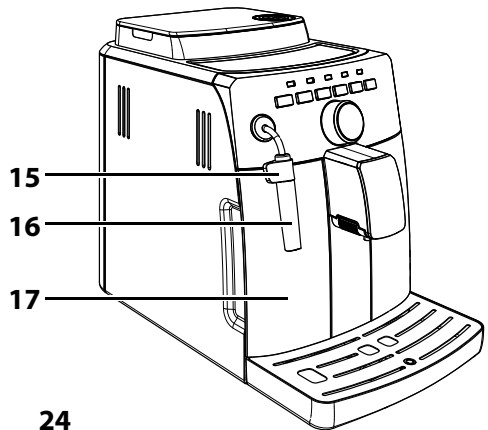
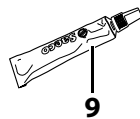
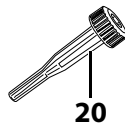
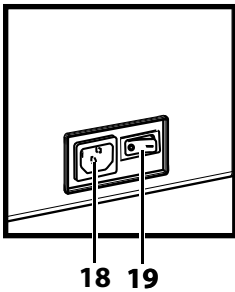
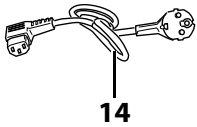
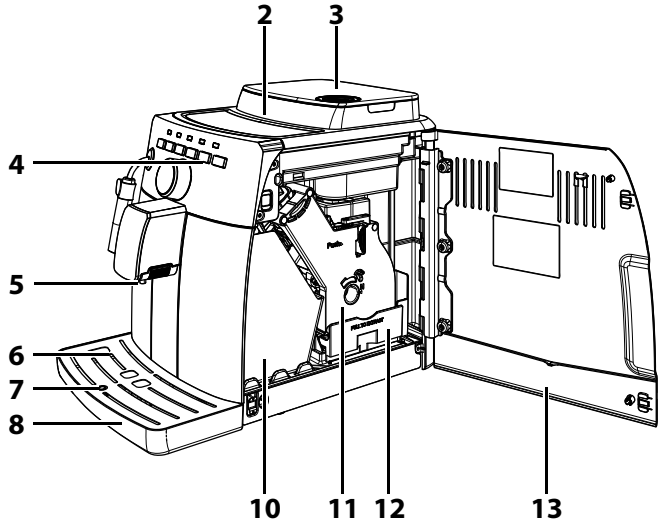
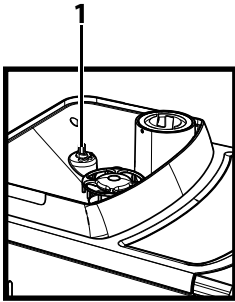
De machine is conform aan art. 13 van het Italiaanse Wetsbesluit nr. 151 van 25 juli 2005, "Uitvoering van de richtlijnen 2005/95/EG, 2002/96/EG en 2003/108/EG, betreffende de beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur, en de afvalverwerking".

Deze machine is in overeenstemming met de Europese richtlijn 2002/96/EG.

Dit Philips apparaat voldoet aan alle standaarden en toepasbare normen met betrekking tot de blootstelling aan elektromagnetische velden.

# INSTALLATIE

## Overzicht van het product





**Algemene beschrijving**

---

1. Afstelknop koffiemolen
2. Koffiebonenreservoir
3. Deksel koffiebonenreservoir
4. Bedieningspaneel
5. Koffieschenkinrichting
6. Kopjesrooster
7. Indicator lekbakje vol
8. Lekbakje
9. Smeermiddel voor de zetgroep - los te koop
10. Koffiediklade
11. Zetgroep
12. Koffieopvanglade
13. Servicedeur
14. Voedingskabel
15. Bescherming voor uitloppijpje
16. Klassieke Melkopschuimer (voor heetwater-/stoompijpje)
17. Waterreservoir
18. Aansluiting voor voedingskabel
19. Hoofdschakelaar
20. Sleutel voor afstelling koffiemolen
21. Led voor "Geen water"
22. Alarmled
23. Led voor "Dubbele koffie"
24. Led voor "Geen koffie"
25. Led voor "Koffiediklade"
26. Toets ON/OFF
27. Toets voor afgifte van heet water
28. Toets voor het maken van espresso
29. Keuzeschakelaar voor "Aroma"
30. Toets voor koffieafgifte
31. Toets voor stoomafgifte
32. Toets voor ontkalking
33. Ontkalkingsoplossing - los te koop

**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.

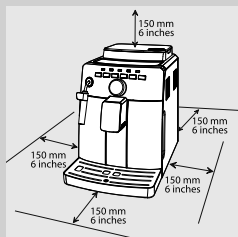
**Installatie van de machine**

**1** Haal het lekbakje en het rooster uit de verpakking.

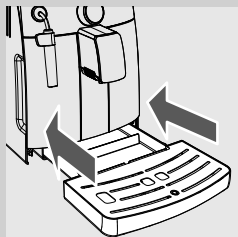
**2** Haal de machine uit de verpakking.

**3** Voor een optimaal gebruik, 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.



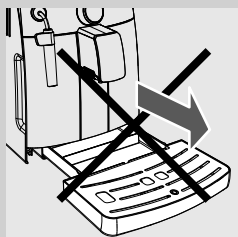
**4** Plaats het lekbakje met rooster in de machine. Controleer of het goed geplaatst is.

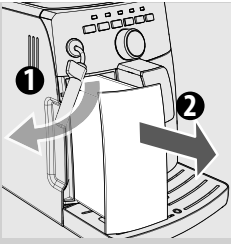
**Opmerking:**

het lekbakje heeft als doel het water op te vangen dat uit de schenkinrichting komt tijdens de spoelcyclus/zelfreiniging en de eventuele koffie die wordt gemorst tijdens de bereiding van de dranken. Leeg en was het lekbakje dagelijks en elke keer wanneer de indicator voor lekbakje vol omhoog is gekomen.

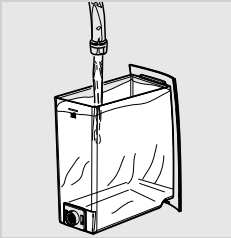
**Waarschuwing:**

haal het lekbakje **NIET** meteen na de inschakeling van de machine er uit. Wacht een paar minuten voor de uitvoering van de spoelcyclus/zelfreiniging.





**5** Haal het waterreservoir uit de machine.



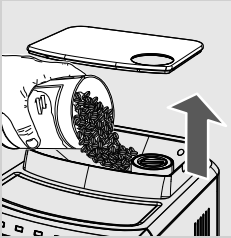
**6** Spoel het reservoir met vers water.

**7** Vul het waterreservoir tot het MAX niveau met vers water en plaats het terug in de machine. Controleer of het goed geplaatst is.



**Waarschuwing:**

**vul het reservoir niet met warm, kokend of koolzuurhoudend water of andere soorten vloeistoffen die het reservoir en de machine zouden kunnen beschadigen.**



**8** Haal de deksel van het koffiebonenreservoir en gooi langzaam de koffiebonen in het reservoir.



**Opmerking:**

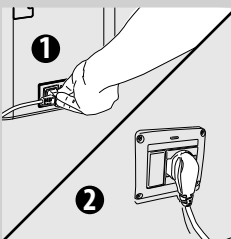
gooi niet te veel koffiebonen in het koffiebonenreservoir om de maalprestaties van de machine niet te verminderen.



**Waarschuwing:**

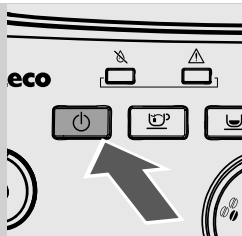
**vul het reservoir altijd alleen met koffiebonen. Poederkoffie, oploskoffie, gekarameliseerde en gearomatiseerde koffie en andere voorwerpen kunnen de machine beschadigen.**



**9** Plaats de deksel op het koffiebonenreservoir.

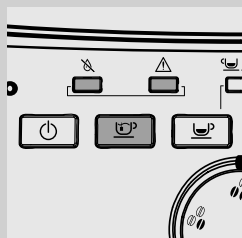





**10** Steek de stekker in het contact aan de achterkant van het apparaat.

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



- 12** Op het bedieningspaneel knippert de toets “”. Druk op de toets “” om de machine aan te zetten.



- 13** De leds “”, “” en de led van de toets “” beginnen langzaam te knipperen om aan te geven dat het watercircuit gevuld dient te worden.

## EERSTE INSCHAKELING

Voor het eerste gebruik dient het volgende te gebeuren:

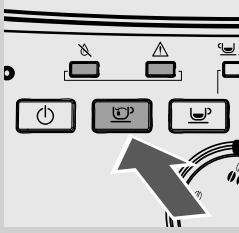
- 1) het circuit dient gevuld te worden;
- 2) de machine voert een automatische spoelcyclus/zelfreiniging uit;
- 3) er dient een handmatige spoelcyclus gestart te worden.


### Het vullen van het circuit

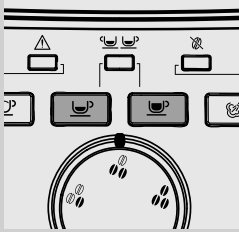
Tijdens dit proces stroomt het verse water in het interne circuit van de machine en wordt de machine verwarmd. De handeling vergt enkele minuten.





- 1** Zet een kannaatje onder de Klassieke Melkopschuimer.



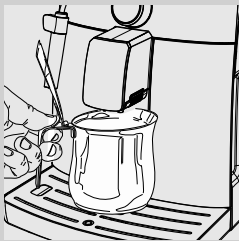
- 2** Druk op de toets “” om de cyclus te starten. De machine zal nu automatisch het circuit vullen waarbij een beperkte hoeveelheid water uit de Klassieke Melkopschuimer stroomt.



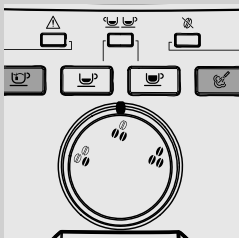
- 3** Aan het einde van het proces, knippen de toetsen “” en “”. Machine in de verwarmingsmodus.

### Automatische spoelcyclus/zelfreiniging

Nadat 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.





- 4** Zet een kannetje onder de schenkinrichting om de kleine hoeveelheid water die eruit komt op te vangen.

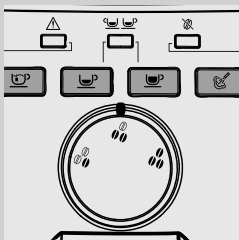






- 5** De toetsen “” en “” knippen tijdens het gehele proces.

- 6** Wacht totdat de cyclus automatisch eindigt.

 **Opmerking:**

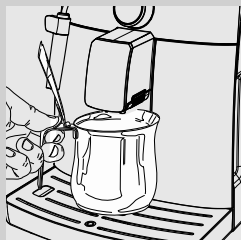
het is mogelijk de afgifte te stoppen door op de toets “” of “” te drukken.



- 7** Wanneer de bovenstaande handelingen beëindigd zijn, controleer of de toetsen “”, “”, “” en “” branden.

**Handmatige spoelcyclus**

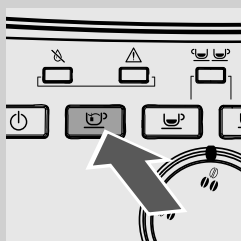
Tijdens dit proces wordt er een koffie verstrekt en via het stoom-/heet water circuit komt er vers water uit. De handeling vergt enkele minuten.



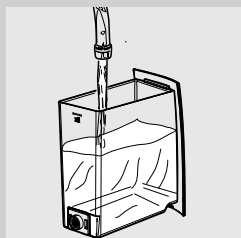
- 1** Zet een kannetje onder de schenkinrichting.
- 2** Controleer of de leds "☺", "☹", "☺" en "☹" continu blijven knipperen.
- 3** Druk op de toets "☺". De machine begint met water te verstrekken.
- 4** Leeg het kannetje na beëindiging van de afgifte. Herhaal 2 keer de handelingen van punt 1 tot 3; ga vervolgens verder met punt 5.



- 5** Zet een kannetje onder de Klassieke Melkopschuimer.



- 6** Druk op de toets "☺" om de afgifte van heet water te starten.
- 7** Blijf water verstrekken totdat de led die het gebrek aan water aangeeft "☹" continu blijft branden.



- 8** Vul na beëindiging het waterreservoir opnieuw tot het MAX niveau. Nu kunt U koffie zetten.

**Opmerking:**

als de machine gedurende twee of meer weken niet gebruikt is, zal er bij inschakeling een automatische spoelcyclus/zelfreiniging worden uitgevoerd. Vervolgens dient er een handmatige spoelcyclus zoals hierboven beschreven gestart te worden.

De automatische spoelcyclus / zelfreiniging wordt ook opgestart wanneer de machine langer dan 15 minuten in stand-by staat of opnieuw aangezet wordt met de ON-OFF toets.

Na beëindiging van de cyclus kan een koffie worden gezet.

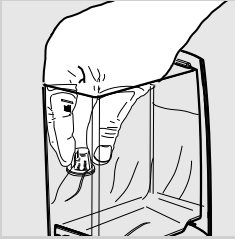
## INSTALLATIE WATERFILTER "INTENZA+"



Het wordt aangeraden om de waterfilter "INTENZA+" te installeren, die de vorming van kalkaanslag in de machine beperkt en die een sterker aroma aan uw espresso geeft.

De waterfilter INTENZA+ wordt los verkocht. Voor nadere details, raadpleeg de pagina betreffende de onderhoudsproducten in deze gebruiksaanwijzing.

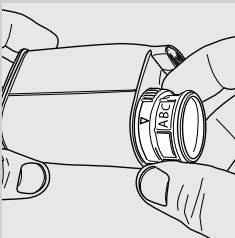
Water is een heel belangrijk bestanddeel bij de bereiding van een espresso: daarom is het heel belangrijk dit altijd professioneel te filtreren. De waterfilter "INTENZA+" kan de vorming van mineraalafzettingen voorkomen, waardoor de kwaliteit van het water wordt verbeterd.



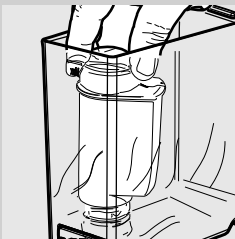
- 1 Verwijder het witte filtertje dat zich in het waterreservoir bevindt en bewaar het op een droge plaats.



- 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 waterhardheid in uw gebied. De instellingen worden vermeld op de verpakking van de filter.  
A = Zacht water  
B = Hard water (standaard)  
C = Zeer hard water



- 4 Plaats de filter in het lege waterreservoir. Duw het zo ver 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 Gebruik de heet water functie om de machine water te laten verstrekken uit het reservoir (zie hoofdstuk "Afgifte van heet water").
- 7 Vul het waterreservoir opnieuw.

## INSTELLINGEN

Met de machine kunnen er enkele afstellingen worden uitgevoerd om de beste koffie te 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 maalstenen garanderen altijd een perfecte maalfijnheid en een speciale korrelgrootte voor elke koffiespecialiteit. Deze technologie zorgt voor het totale behoud van het aroma waardoor de ware Italiaanse smaak in elk kopje wordt gegarandeerd.



**Let op:**

**De keramische koffiemolen bevat bewegende onderdelen die gevaarlijk kunnen zijn. Het is dus verboden er vingers of andere voorwerpen in te steken. Stel de keramische koffiemolen alleen af met de sleutel voor de afstelling van de maalfijnheid.**

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

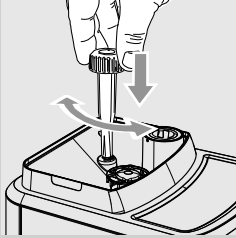


**Let op:**

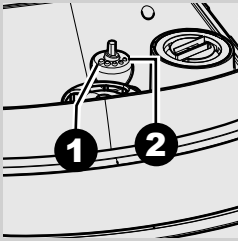
**de knop voor de afstelling van de maalfijnheid, geplaatst binnen in het koffiebonenreservoir, dient alleen gedraaid te worden wanneer de keramische koffiemolen in werking is.**



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 speciale sleutel.



- 1 Draai de knop voor de afstelling van de maalfijnheid één klik per keer. Het verschil in smaak is pas merkbaar na het maken van 2-3 kopjes koffie.



- 2 De referentietekens aan de binnenkant van het koffiebonenreservoir geven de ingestelde maalfijnheid aan. Het is mogelijk 5 verschillende maalfijnheden in te stellen tussen stand 1 voor een grove maling en een lichtere smaak en stand 2 voor een fijne maling met een sterkere smaak.

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

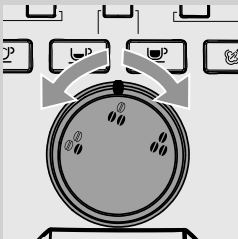
### Afstelling van het aroma (koffiesterkte)

Kies uw favoriete koffiemelange en stel de hoeveelheid te malen koffie in op basis van uw persoonlijke smaak.




#### Opmerking:


de keuze moet worden gemaakt voordat de koffie wordt gekozen.



Door aan de knop te draaien kunnen er drie verschillende soorten aroma's gekozen worden. Het aroma wijzigt aan de hand van de gekozen stand:

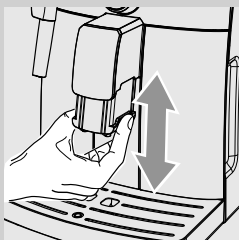
 = mild aroma

 = normaal aroma

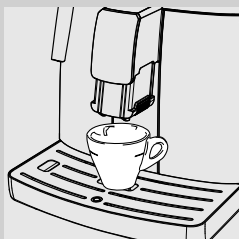
 = sterk aroma

### **Afstelling schenkinrichting**

De schenkinrichting is in hoogte verstelbaar, zodat het beter aangepast kan worden aan de afmetingen van de kopjes die u wilt gebruiken.



Om de afstelling uit te voeren, dient men de schenkinrichting handmatig te verhogen of verlagen met de vingers zoals weergegeven in de afbeelding.



De aangeraden standen zijn:  
Voor het gebruik van kleine kopjes;





Voor het gebruik van grote bekers.




Onder de schenkinrichting kunnen twee bekers/kopjes geplaatst worden om tegelijkertijd twee kopjes koffie te verstrekken.

## Instelling hoeveelheid koffie per kopje

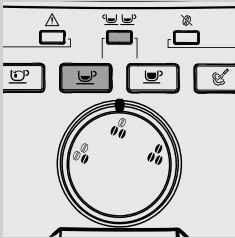
De machine biedt de mogelijkheid om de hoeveelheid verstrekte espressokoffie in te stellen afhankelijk van uw persoonlijke smaak en de afmetingen van de bekers/kopjes.




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


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




- 1 Plaats een kopje onder de schenkinrichting.





- 2 Houd de toets "" ingedrukt. De toets "" en de led "" knipperen tijdens deze fase. Laat de toets los: nu is de machine bezig met programmeren. De machine begint met de afgifte van de koffie.

- 3 Druk op de toets "" wanneer het kopje de gewenste hoeveelheid koffie bevat.

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

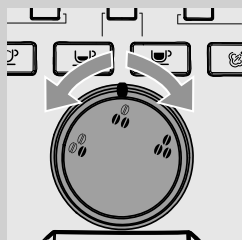
### **Opmerking:**

houd u aan dezelfde procedure om de koffietoets "" te programmeren. Gebruik de toets "" om de koffieafgifte te stoppen wanneer de gewenste hoeveelheid is bereikt.

## AFGIFTE VAN KOFFIE EN ESPRESSO

### Maken van koffie en espresso met koffiebonen.

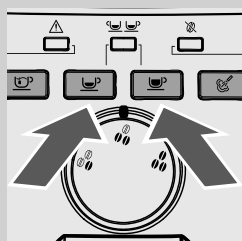
Controleer voor de koffieafgifte of het waterreservoir en het koffiebonenreservoir beide vol zijn.



- 1 Draai de keuzeschakelaar voor aroma om het gewenste aroma te kiezen.

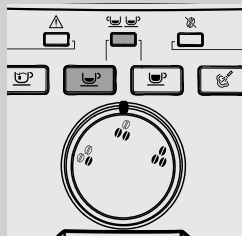


- 2 Plaats 1 of 2 kopjes onder de schenkinrichting.



- 3 Druk op de toets "☕" voor espresso en op de toets "☕" voor koffie.

- 4 Om 1 espresso of 1 kopje koffie te zetten, dient men één maal op de gewenste toets te drukken.



- 5 Om 2 espresso's of 2 kopjes koffie te verstrekken, dient men tweemaal achterelkaar op de gewenste toets te drukken. De led "☕☕" gaat branden.



#### Opmerking:

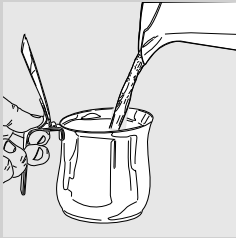
in deze werkingsstand maalt en doseert de machine automatisch de juiste hoeveelheid koffie. De bereiding van twee espresso's vereist twee maalcycli en twee afgiftecycli, die de machine automatisch uitvoert.

- 6 Na de voorinfusiecyclus zal de koffie uit de schenkinrichting beginnen te stromen.
- 7 De koffieafgifte zal automatisch stoppen als het vooraf ingestelde niveau is bereikt; het blijft echter mogelijk om de afgifte eerder te onderbreken door opnieuw op de overeenkomstige toets te drukken (espresso-toets “☺” of koffietoets “☹”).

## STOOMAFGIFTE / BEREIDING VAN EEN CAPPUCCINO



**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.**



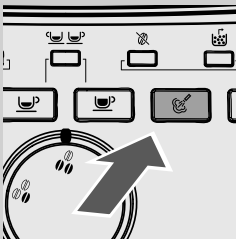
- 1 Vul een kannetje voor 1/3 met koude melk.



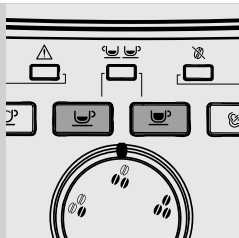
**Opmerking:**  
 gebruik koude melk (~5°C / 41°F) met een proteïnegehalte van ten minste 3% om een cappuccino van goede kwaliteit te krijgen. Het is mogelijk om zowel volle melk als halfvolle melk te gebruiken, op basis van de persoonlijke smaak.



- 2 Steek de Klassieke Melkopschuimer in de melk.



- 3 Druk op de toets “☺”.



4 De machine wordt verwarmd en de toetsen “☕” “☕” knipperen. De toets “☕” gaat uit.

5 Wanneer de toets “☕” opnieuw aan gaat, zal de stoomafgifte starten.

6 Schuim de melk op door met het kannetje kleine ronddraaiende bewegingen omhoog en omlaag te maken.

7 Wanneer het melkschuim de gewenste dikte heeft bereikt, druk dan op de toets “☕” om de stoomafgifte te stoppen.

**!** **Waarschuwing:**

**na de melk te hebben opgeklopt, dient men de Klassieke Melkopschuimer te reinigen door een kleine hoeveelheid heet water in een kannetje te doen. Voor gedetailleerde aanwijzingen over de reiniging wordt er verwezen naar het hoofdstuk “Reiniging en Onderhoud”.**

**☰** **Opmerking:**





na de afgifte kan men meteen verder gaan met de afgifte van een espresso of heet water.

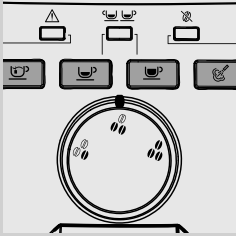
## AFGIFTE VAN HEET WATER



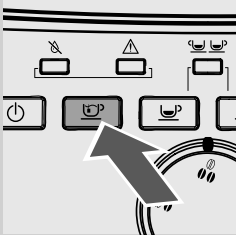
**Let op:**


**gevaar voor brandwonden! Aan het begin van de afgifte kan er wat heet water vrijkomen. Het heetwater of stoompijpje kan erg heet worden: vermijd direct contact met de handen. Gebruik alleen de speciale beschermende handgreep.**

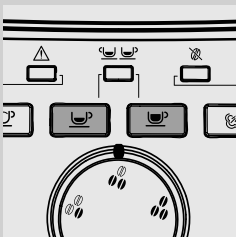
Alvorens heet water te verstrekken, dient men te controleren of de leds "" "" "" en "" continu branden en of het waterreservoir vol is.







**1** Zet een kannetje onder de Klassieke Melkopschuimer.




**2** Druk op de toets "" om de afgifte van heet water te beginnen.



**3** De machine wordt verwarmd en de toetsen "" "" knipperen. De toets "" gaat uit.

**4** Wanneer de toets "" opnieuw aan gaat, zal de afgifte van heet water starten.

**5** Verstrek de gewenste hoeveelheid heet water. Om de afgifte van heet water te beëindigen, drukt u op de toets "".

## REINIGING EN ONDERHOUD

### Dagelijkse reiniging van de machine



#### Waarschuwing:

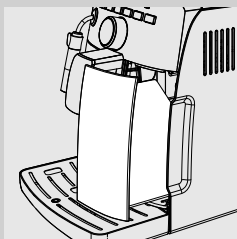
het punctuele reinigen en onderhouden van de machine is fundamenteel om de levenscyclus ervan te verlengen. Uw machine is continu blootgesteld aan vocht, koffie en kalk!

Dit hoofdstuk beschrijft gedetailleerd welke handelingen met welke frequentie moeten worden verricht. Als dit niet gebeurt, zal de machine ophouden goed te werken. Dit soort reparaties vallen NIET onder de garantie.



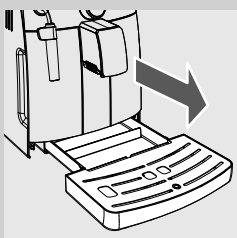
#### Opmerking:

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

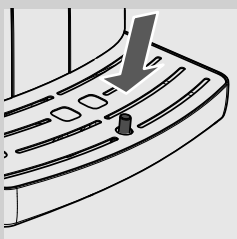


- 1 Maak de koffiediklade dagelijks leeg en reinig deze terwijl de machine aan is.

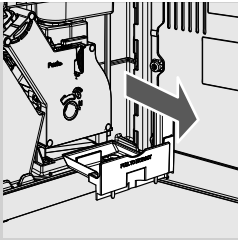
Andere onderhoudswerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd wanneer de machine uit is en van het elektriciteitsnet afgekoppeld is.



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

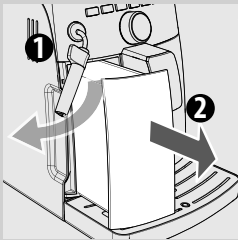






- 3 Leeg en reinig de koffieopvanglade aan de zijkant van de machine. Open de servicedeur, haal de lade eruit en leeg de koffieresten.

### Dagelijkse reiniging van het waterreservoir

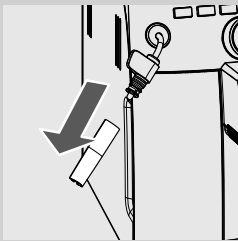


- 1 Verwijder het witte filtertje of het waterfilter INTENZA+ (indien aanwezig) uit het reservoir en was het met vers water.
- 2 Plaats het witte filtertje of het waterfilter INTENZA+ (indien aanwezig) weer terug op zijn plaats door er zachtjes op te drukken en het tegelijkertijd iets te draaien.
- 3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

### Dagelijkse reiniging van de Klassieke Melkopschuimer

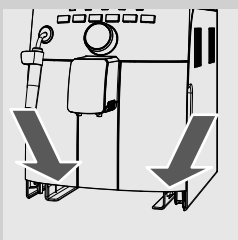
Het is belangrijk de Klassieke Melkopschuimer dagelijks en na elk gebruik te reinigen om de hygiëne te behouden en de bereiding van melkschuim van perfecte consistentie te garanderen.

Na het opschuimen van de melk dient altijd het volgende te gebeuren:



Verwijder het buitenste gedeelte van de Klassieke Melkopschuimer en was het met vers water af.

### Wekelijkse reiniging van de machine



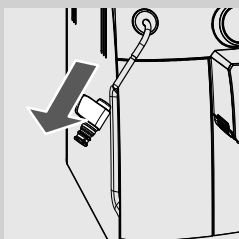
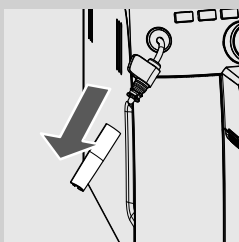
Reinig de binnenkant van het lekbakje.

### Wekelijkse reiniging van de Klassieke Melkopschuimer

De wekelijkse reiniging is veel grondiger, aangezien men alle onderdelen van de Klassieke Melkopschuimer moet demonteren.

Het is nodig de volgende reinigingshandelingen uit te voeren:

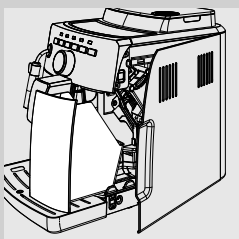
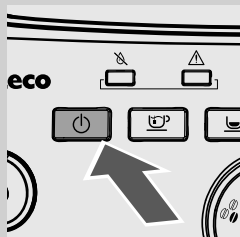
- 1** Verwijder de buitenkant van de Klassieke Melkopschuimer. Was het met vers water.
- 2** Schuif het bovenste gedeelte van de Klassieke Melkopschuimer van het stoom-/heetwaterpijpie af.
- 3** Was het bovenste gedeelte van de Klassieke Melkopschuimer met lauwwater.
- 4** Reinig het stoom-/heetwaterpijpie met een vochtige doek om de melkresten te verwijderen.
- 5** Schuif het bovenste gedeelte weer terug op het stoom-/heetwaterpijpie (zorg ervoor dat dit er volledig opgeschoven is).
- 6** Monteer de buitenkant van de Klassieke Melkopschuimer er weer op.

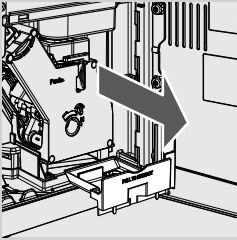


### Wekelijkse reiniging van de zetgroep

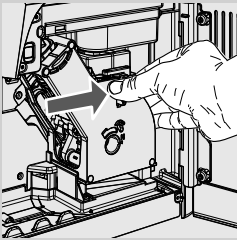
De zetgroep dient iedere keer als het koffiebonenreservoir gevuld wordt geleegd te worden of ten minste één keer per week.

- 1** Schakel de machine uit door op de toets "⏻" te drukken en trek de stekker uit het stopcontact.
- 2** Haal de koffiediklade eruit. Open de servicedeur.

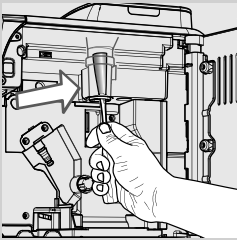




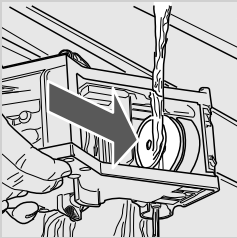
**3** Haal de koffieopvanglade eruit en maak het schoon.



**4** Om de zetgroep eruit te halen, dient men op de toets «PUSH» te drukken en aan het handvat te trekken.



**5** Reinig grondig de koffieuitloop met het handvat van een lepelkje of met een ander afgerond keukengerei.

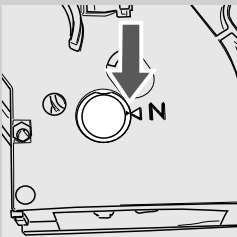


**6** Was zorgvuldig de zetgroep met lauw water en was het bovenste filter met zorg.

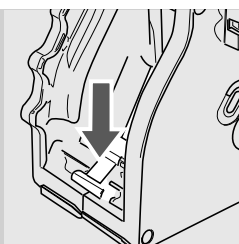
**!** **Waarschuwing:**  
gebruik geen schoonmaakmiddelen of zeep om de zetgroep te reinigen.

**7** Laat de zetgroep in de open lucht drogen.

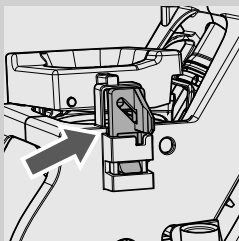
**8** Reinig zorgvuldig de binnenkant van de machine met een zachte met water bevochtigde doek.



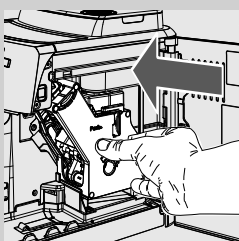
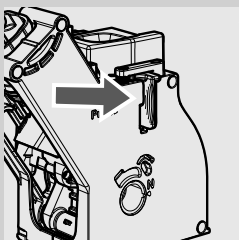
**9** Zorg ervoor dat de zetgroep in de ruststand staat; de twee tekenjes moeten samenvallen. Is dat niet het geval, voer dan de handeling beschreven bij punt (10) uit.



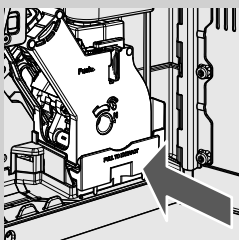
**10** Druk voorzichtig de hendel naar beneden totdat het de basis van de zetgroep raakt en totdat de twee tekenjes aan de zijkant van de zetgroep samenvallen.



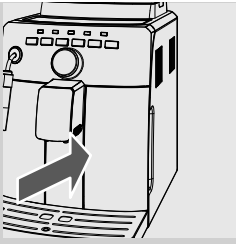
**11** Zorg ervoor dat het haakje voor de blokkering van de zetgroep in de juiste stand staat. Ter controle drukt u met kracht op de toets "PUSH" totdat het vastklikt. Controleer of het haakje omhoog staat tot de aanslag. Als dat niet het geval is, probeer het opnieuw.



**12** Plaats de zetgroep weer terug in de betreffende ruimte tot deze vastgekoppeld is zonder hierbij op de toets "PUSH" te drukken.

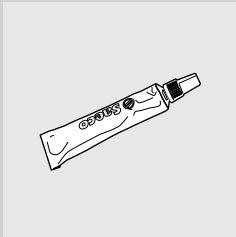


**13** Plaats de koffieopvanglade terug en sluit de servicedeur.



14 Plaats de koffiediklade.

### Maandlijks invetten van de zetgroep

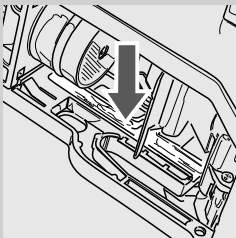


Vet de zetgroep na circa 500 koffieafgiftes of één keer per maand. Het vet van Saeco voor het invetten van de zetgroep kan afzonderlijk gekocht worden. Voor nadere details, raadpleeg de pagina betreffende de onderhoudsproducten in deze gebruiksaanwijzing.

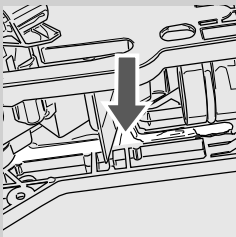


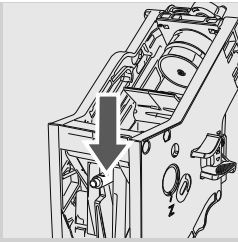
**Waarschuwing:**

**vóór de zetgroep in te vetten, dient deze met vers water gereinigd te worden en laat het drogen, zoals uitgelegd in het hoofdstuk "Wekelijkse reiniging van de zetgroep".**

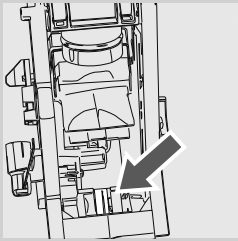


1 Breng het vet gelijkmatig aan op beide zijgeleiders.



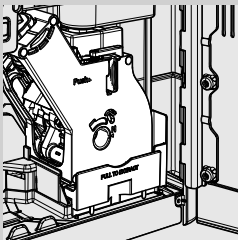


**2** Vet ook de as in.



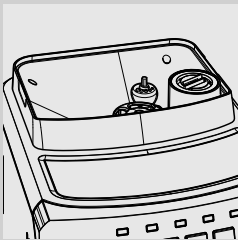
**3** Plaats de zetgroep terug op de plek totdat deze vastklikt (zie hoofdstuk "Wekelijkse reiniging van de zetgroep"). Plaats de koffieopvanglade.

**4** Sluit het serviceklep en plaats de koffiediklade.



---

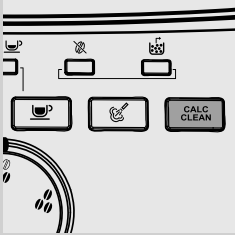
### **Maandelijks reiniging van het koffiebonenreservoir**



Reinig het koffiebonenreservoir een keer per maand wanneer het leeg is met een vochtige doek om de olieachtige stoffen te verwijderen. Vul het vervolgens opnieuw met koffiebonen.

## ONTKALKING

Het ontkalkingsproces vergt ongeveer 35 minuten.



Tijdens het gebruik vormt zich kalk aan de binnenkant van de machine, die regelmatig verwijderd dient te worden; indien dat niet gebeurt, kunnen het watercircuit en het koffiecircuut verstopt raken. De machine geeft zelf aan wanneer het nodig is de ontkalking uit te voeren. Indien de led "CALC CLEAN" continu blijft branden, betekent het dat het nodig is de ontkalking uit te voeren.



### ! Waarschuwing:

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



Gebruik alleen het ontkalkingsmiddel van Saeco dat speciaal ontworpen is om de prestaties van de machine het best te behouden.

De ontkalkingsmiddel van SAECO wordt los verkocht. Voor nadere details, raadpleeg de pagina betreffende de onderhoudsproducten in deze gebruiksaanwijzing.



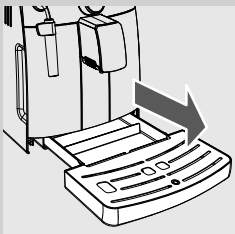
### ! Let op:

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



### Opmerking:

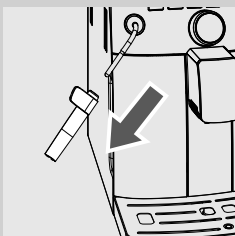
zet de machine tijdens de ontkalkingscyclus niet uit. In het tegenovergestelde geval dient de cyclus vanaf het begin opnieuw uitgevoerd te worden.



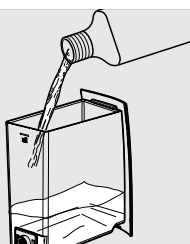
Om de ontkalkingscyclus uit te voeren, dient men de volgende aanwijzingen te volgen:

Voordat men met de ontkalking begint:

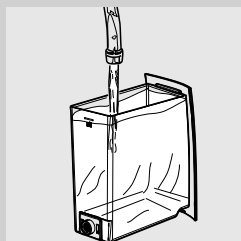
**1** Leeg het lekbakje.



**2** Haal de Klassieke Melkopschuimer van het stoom-/heetwaterpijpje af.

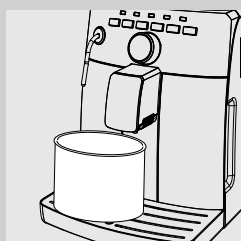


**3** Haal de waterfilter "INTENZA+" (indien aanwezig) uit het waterreservoir.

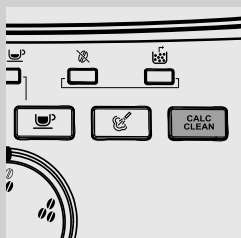


**4** Haal het waterreservoir eruit en gooi de gehele inhoud van het ontkalkingsmiddel van Saeco erin. Vul het reservoir met vers water tot het MAX niveau.

**5** Plaats het waterreservoir terug in de machine.



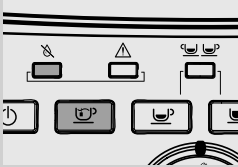
**6** Plaats een ruim kannetje (1,5 l) onder het stoom-/heetwaterpijpie en de schenkinrichting.



**7** Houd de toets "CALC CLEAN" voor 3 seconden ingedrukt. Wanneer de toets begint te knipperen, dient men het los te laten om de cyclus te starten. De toets "CALC CLEAN" knippert tijdens de uitvoering van de gehele ontkalkingscyclus.

**8** Nu begint de afgifte van de ontkalkingsoplossing via het stoom-/heetwaterpijpie (de toets "☺" brandt continu) en via de schenkinrichting (de toets "☺" brandt continu).

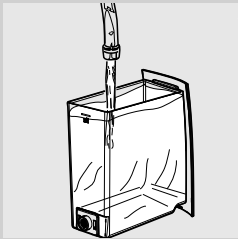




**Opmerking:**

druk op de toets "CALC CLEAN" om de ontkalkingscyclus op pauze te zetten. Om de cyclus opnieuw verder te laten gaan, dient men opnieuw op de toets "CALC CLEAN" te drukken. Hierdoor kan men het kannetje legen of even weggaan.

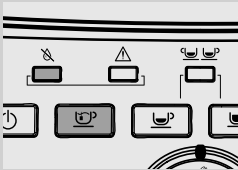
9 Wanneer de ontkalkingsoplossing op is, gaat de led "☒" aan en de toets "☒" gaat knipperen.



10 Leeg de kom.

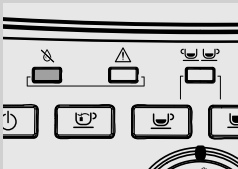
11 Haal het waterreservoir eruit, spoel het en vul het met vers water tot het MAX niveau. Plaats het terug in de machine.

12 Leeg het lekbakje en plaats het weer terug op de plek. Plaats de kom weer onder het stoom/heetwaterpijpe en de schenkinrichting.



13 Druk op toets "☒" om de spoeling uit te voeren.

14 Nadat de spoeling is beëindigd, gaat de led "☒" aan en de toets "☒" gaat knipperen.



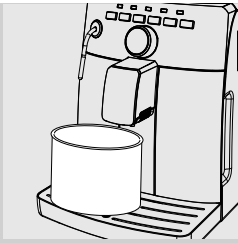
15 Herhaal de handelingen van punt 10 tot punt 14; ga vervolgens verder met punt 16.

16 Na de 2e spoeling gaat de led "CALC CLEAN" uit en blijft alleen de led "☒" branden; de ontkalking is beëindigd.

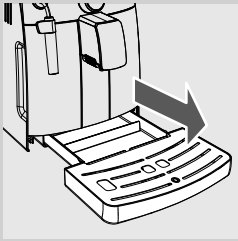


**Opmerking:**

Indien, voor de spoeling, het reservoir niet tot het MAX niveau wordt gevuld, blijft de led "CALC CLEAN" knipperen en de machine kan vragen een andere cyclus uit te voeren; herhaal opnieuw de handelingen van punt 10 tot punt 14.



- 17** Leeg de kom en zet het terug onder het stoom-/heetwaterpijpe en de schenkinrichting.



- 18** Leeg het lekbakje en zet het weer terug op zijn plaats.
- 19** De machine wordt verwarmd en de spoelcyclus wordt gestart om de machine voor te bereiden op de afgifte van producten.
- 20** Zet de waterfilter "INTENZA+" (indien aanwezig) weer in het waterreservoir en plaats de Klassieke Melkopschuimer terug.



**Opmerking:**

was na de ontkalkingscyclus de zetgroep zoals staat beschreven in het hoofdstuk "Wekelijkse reiniging van de zetgroep".

**BETEKENIS VAN DE VERLICHTE SIGNALLEN**

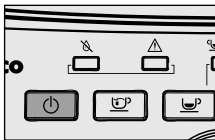
**Display van het bedieningspaneel**



**Led symbolen**

**Betekenis**

**Acties**



**KNIPPEREND**

Machine in stand-by.

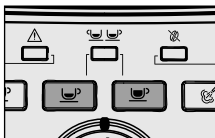
Druk op de toets "⏻" om de machine aan te zetten.



**LANGZAAM KNIPPEREND**

Machine in de spoelfase.

De machine beëindigt de cyclus automatisch. Druk op de toets "☕" of "☕" om de cyclus eerder te stoppen.



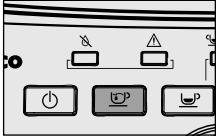
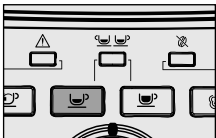

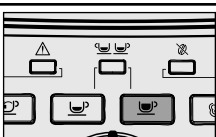
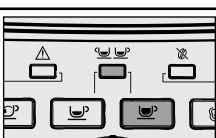
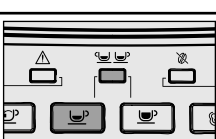

**LANGZAAM KNIPPEREND**

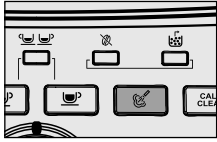
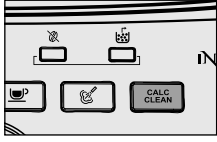
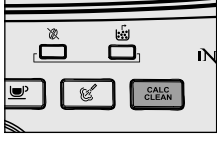
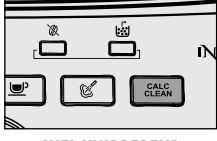



De machine is in de verwarmingsfase voor de afgifte van espresso, heet water of stoom.

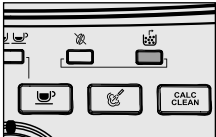
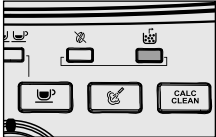
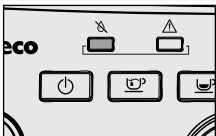



**CONTINU AAN**

De machine is klaar voor gebruik.


Led symbolen	Betekenis	Acties
 <p><b>CONTINU AAN</b></p>	De machine is bezig met de afgifte van heet water.	
 <p><b>CONTINU AAN</b></p>	De machine is bezig met de afgifte van een espresso.	
 <p><b>CONTINU AAN</b></p>	De machine is bezig met de afgifte van 2 (twee) espresso's.	
 <p><b>CONTINU AAN</b></p>	De machine is bezig met de afgifte van een kopje koffie.	
 <p><b>CONTINU AAN</b></p>	De machine is bezig met de afgifte van 2 (twee) kopjes koffie.	
 <p><b>LANGZAAM KNIPPEREND</b></p>	De machine is bezig met het programmeren van de hoeveelheid te verstrekken espresso.	
 <p><b>LANGZAAM KNIPPEREND</b></p>	De machine is bezig met het programmeren van de hoeveelheid te verstrekken koffie.	

Led symbolen	Betekenis	Acties
 <p><b>CONTINU AAN</b></p>	<p>De machine is bezig met de afgifte van stoom of is melk aan het opschuimen.</p>	
 <p><b>CONTINU AAN</b></p>	<p>De machine dient ontkalkt te worden.</p>	<p>Start de ontkalkingscyclus. Indien de machine niet regelmatig wordt ontkalkt, zal de machine ophouden goed te functioneren. Het niet functioneren valt niet onder de garantie.</p>
 <p><b>LANGZAAM KNIPPEREND</b></p>	<p>De machine is bezig met ontkalken.</p>	<p>Druk op de toets "CALC CLEAN" om de cyclus te stoppen.</p>
 <p><b>SNEL KNIPPEREND</b></p>	<p>De machine staat op "PAUZE" tijdens de ontkalkingscyclus.</p>	<p>Druk op de toets "CALC CLEAN" om de cyclus te starten.</p>
 <p><b>LANGZAAM KNIPPEREND</b></p>	<p>Laat het circuit vollopen.</p>	<p>Vul het reservoir met vers water en laat het watercircuit opnieuw vollopen zoals beschreven in het hoofdstuk "Eerste inschakeling".</p>
 <p><b>LANGZAAM KNIPPEREND</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sluit de servicedeur.</li> <li>- Plaats de zetgroep.</li> </ul>	<p>Controleer of alle onderdelen correct geïnstalleerd en gesloten zijn.</p>
 <p><b>CONTINU AAN</b></p>	<p>Het koffiebonenreservoir is leeg.</p>	<p>Vul het reservoir met koffiebonen en start opnieuw de afgiftecyclus.</p>

Led symbolen	Betekenis	Acties
 <p><b>SNEL KNIPPEREND</b></p>	De koffiediklade is niet geplaatst.	Leeg de koffiediklade en wacht tot de led langzaam knippert voordat men deze er weer in zet.
 <p><b>CONTINU AAN</b></p>	De koffiediklade en het lekbakje zijn vol.	Leeg de koffiediklade en het lekbakje terwijl de machine ingeschakeld is. Wanneer de koffiediklade wordt gelegeerd 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 gaan knipperen wanneer de lade nog niet vol is.
 <p><b>CONTINU AAN</b></p>	Het waterreservoir is leeg.	Vul het reservoir met vers water.
 <p><b>LANGZAAM KNIPPEREND</b></p>	De machine heeft een storing en staat de afgifte van espresso, water of stoom niet toe.	Zet de machine uit en zet haar na 30 seconden weer aan. Probeer dit 2 of 3 keer. Indien de machine NIET start, neem dan contact op met de hotline Philips Saeco.

**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](http://www.philips.com/support) of neem contact op met de Philips Saeco hotline in uw land. De contactinformatie is vermeld in het apart meegeleverde garantieboekje of op het internetadres **www.philips.com/support**.

Verschuinselen	Oorzaken	Oplossingen
De machine kan niet worden ingeschakeld.	De machine is niet op het elektriciteitsnet aangesloten.	Sluit de machine op het elektriciteitsnet aan.
De koffie is niet warm genoeg.	De kopjes zijn koud.	Warm de kopjes op met warm water.
Het lekbakje wordt gevuld, ook indien er geen water wordt afgevoerd.	Soms voert de machine het water automatisch af in het lekbakje om de spoeling van de circuits te beheren en om een optimale werking te garanderen.	Dit gedrag wordt als normaal beschouwd.
De machine toont altijd de rode led  die snel knippert.	De koffiediklade is gelegegd terwijl de machine uit was.	De koffiediklade moet altijd worden gelegegd terwijl de machine ingeschakeld is. Wacht tot de rode led  langzamer begint te knipperen voor de lade weer in de machine te plaatsen.
Er komt geen heet water of stoom uit.	De opening van het stoompijpje is verstopt.	Reinig de opening van het stoompijpje met een naald.  <b>Waarschuwing: alvorens deze handeling uit te voeren, zorg ervoor dat de machine uitgeschakeld en afgekoeld is.</b>
	De Klassieke Melkopschuimer is vies.	Reinig de Klassieke Melkopschuimer.
De koffie heeft weinig crème. (Zie opmerking)	De melange is niet geschikt, de koffie is niet versgebrand of de koffiepoeder is te grof gemalen.	Gebruik een andere koffiemelange of pas de maalfijnheid aan zoals staat beschreven in de paragraaf "Afstelling van de keramische koffiemolen".
De machine warmt te langzaam op of er komt te weinig water uit het pijpje.	Het circuit van de machine is door kalkaanslag verstopt.	Voer de ontkalkingscyclus uit.
De zetgroep kan niet uit de machine worden genomen.	De zetgroep zit scheef.	Zet de machine aan. Sluit de servicedeur. De zetgroep keert automatisch naar zijn beginpositie terug.
	De koffiediklade is geplaatst.	Haal de koffiediklade er uit alvorens de zetgroep eruit te halen.

Verschijnselen	Oorzaken	Oplossingen
Er ligt veel gemalen koffie onder de zetgroep.	De koffie is niet geschikt voor automatische machines.	Het zou nodig kunnen zijn om van koffiesoort te veranderen of om de instelling van de koffiemolen te wijzigen.
De machine maalt de koffiebonen, maar er komt geen koffie uit. (Zie opmerking)	Er is geen water.	Vul het waterreservoir en laat het circuit opnieuw vollopen (paragraaf "Eerste inschakeling").
	De zetgroep is vies.	Reinig de zetgroep (paragraaf "Wekelijkse reiniging van de zetgroep").
	Het circuit is niet gevuld.	Vul het circuit opnieuw (paragraaf "Eerste inschakeling").
	Dit zou zich voor kunnen doen wanneer de machine bezig is automatisch de dosis af te stellen.	Maak een paar kopjes koffie volgens de beschrijving in de paragraaf "Saeco Adapting System".
De schenkinrichting is vies.	De schenkinrichting is vies.	Reiniging van de schenkinrichting.
	De koffie is te waterig. (Zie opmerking)	Dit zou zich voor kunnen doen wanneer de machine bezig is automatisch de dosis af te stellen.
De koffie stroomt langzaam uit de machine. (Zie opmerking)	De koffie is te fijn.	Gebruik een andere koffiemelange of pas de maalfijnheid aan zoals staat beschreven in de paragraaf "Afstelling van de keramische koffiemolen".
	Het circuit is niet gevuld.	Vul het circuit opnieuw (paragraaf "Eerste inschakeling").
	De zetgroep is vies.	Reinig de zetgroep (paragraaf "Wekelijkse reiniging van de zetgroep").
Koffie stroomt aan de buitenkant langs de schenkinrichting.	De schenkinrichting is verstopt.	Reinig de schenkinrichting en de openingen ervan.

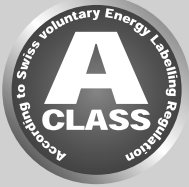
**Opmerking:**

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



## ENERGIEBESPARING

### Stand-by



De volautomatische espressomachine van Saeco is ontworpen met het oog op energiebesparing, zoals getoond op het energielabel Klasse A.

Na 30 minuten van inactiviteit, zal de machine automatisch uitgeschakeld worden. Indien er een product is verstrekt, voert de machine een spoelcyclus uit.



In de stand-by modus is het energieverbruik minder dan 1Wh. Om de machine in te schakelen, dient men op deze toets te drukken (indien de hoofdschakelaar in de stand "I" staat). Indien de ketel koud is, voert de machine een spoelcyclus uit.

### Afdanken van het apparaat



Aan het einde van de levenscyclus dient de machine niet als gewoon huisafval behandeld te worden, maar bij een officieel inzamelingscentrum te worden afgeleverd om 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 moet worden bij een bevoegd inzamelingscentrum om de elektrische en elektronische onderdelen te recyclen.

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 recyclen 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 EIGENSCHAPPEN**

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

Nominale spanning - Nominaal vermogen - Voeding	Zie plaatje aan de binnenkant van de servicedeur
Materiaal behuizing	Thermoplastic
Afmetingen (l x h x d)	256 x 340 x 440 mm
Gewicht	9 kg
Kabellengte	800 - 1200 mm
Bedieningspaneel	Front
Klassieke Melkopschuimer	Speciaal voor cappuccino's
Maximum hoogte van kopje onder schenkinrichting (mm)	110
Waterreservoir	1,5 liter - Uitneembaar
Inhoud koffiebonenreservoir	300 g
Inhoud koffiediklade	10
Pompdruk	15 bar
Waterketel	Roestvrij staal
Veiligheidsinrichtingen	Thermozekering

**GARANTIE EN SERVICE****Garantie**

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

**Service**

We willen er zeker van zijn dat u tevreden bent over uw machine. Mocht u dit nog niet gedaan hebben, registreer het product dan op de website [www.philips.com/welcome](http://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](http://www.philips.com/support) of neem contact op met de Philips Saeco hotline in uw land. De contactinformatie is vermeld in het apart meegeleverde boekje of op het internetadres [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## BESTELLING VAN ONDERHOUDSPRODUCTEN

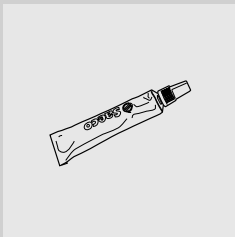
Gebruik voor de reiniging en ontkalking uitsluitend de onderhoudsproducten van Saeco. Deze producten zijn verkrijgbaar in de online Philips winkel (indien beschikbaar in uw land) op het internetadres [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service), bij uw vertrouwde leverancier of bij de erkende servicecentra. Mocht u problemen hebben bij het vinden van de onderhoudsproducten van de machine, neem dan contact op met de Philips Saeco hotline in uw land. De contactinformatie is vermeld in het apart meegeleverde garantieboekje of op het internetadres [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).  
Overzicht van de onderhoudsproducten



- Ontkalkingsmiddel CA6700



- Waterfilter INTENZA+ CA6702



- Smeermiddel HD5061



- Onderhoudskit CA 6706

07

Rev.00 del 15-11-13



421946009711

07 NL

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



[www.philips.com/saeco](http://www.philips.com/saeco)