

Registreer uw product en krijg ondersteuning op
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 superautomatische koffiemachine Saeco Intuita!

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

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	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
Installatie van de machine	8
EERSTE INSCHAKELING	10
Het vullen van het circuit	10
Automatische spoelcyclus/zelfreiniging	11
Handmatige spoelcyclus	12
INSTALLATIE WATERFILTER "INTENZA+"	13
INSTELLINGEN	14
Saeco Adapting System.....	14
Afstelling van de keramische koffiemolen	14
Afstelling van het aroma (koffiesterkte)	15
Afstelling schenkinrichting.....	16
Instelling hoeveelheid koffie per kopje	17
AFGIFTE VAN KOFFIE EN ESPRESSO	18
Afgifte van koffie en espresso met koffiebonen.....	18
STOOMAFGIFTE / BEREIDING VAN EEN CAPPUCCINO	19
AFGIFTE VAN HEET WATER	21
REINIGING EN ONDERHOUD	22
Dagelijkse reiniging van de machine.....	22
Dagelijkse reiniging van het waterreservoir	23
Dagelijkse reiniging van de Pannarello	23
Wekelijkse reiniging van de machine	23
Wekelijkse reiniging van de Pannarello	24
Wekelijkse reiniging van de centrale koffie-unit	24
Maandelijkse smering van de centrale koffie-unit	27
Maandelijkse reiniging van het koffiebonenreservoir	28
ONTKALKING	29
BETEKENIS VAN DE VERLICHTTE SIGNALEN	32
Display van het bedieningspaneel.....	32
OPLOSSING VAN PROBLEMEN	35
ENERGIEBESPARING	37
Stand-by	37
Afdanken van het apparaat	37
TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	38
GARANTIE EN SERVICE	38
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 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 bestemd voor het gebruik 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 geen vingers of andere voorwerpen in de 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.
- Vul het reservoir niet met warm of kokend water. 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 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 restwater 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 worden. Gebruik altijd vers water wanneer de machine gebruikt wordt.

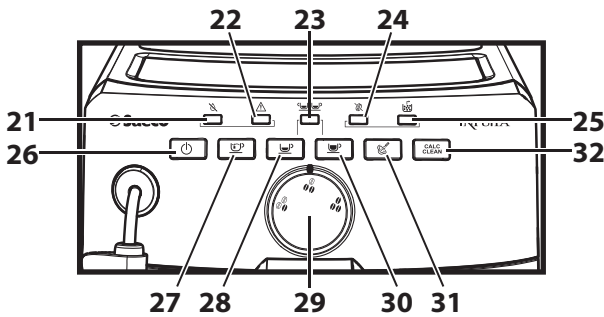
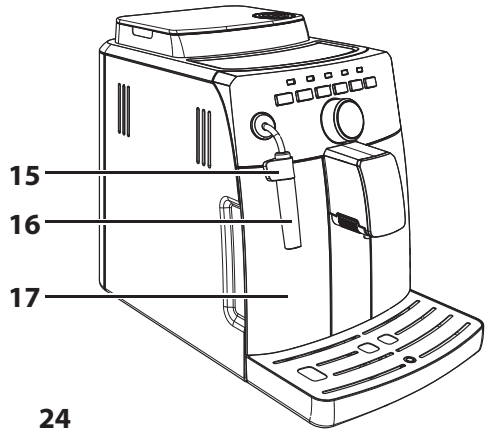
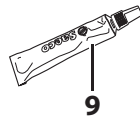
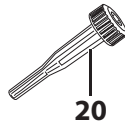
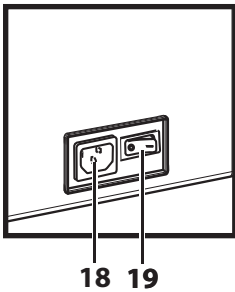
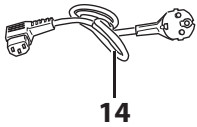
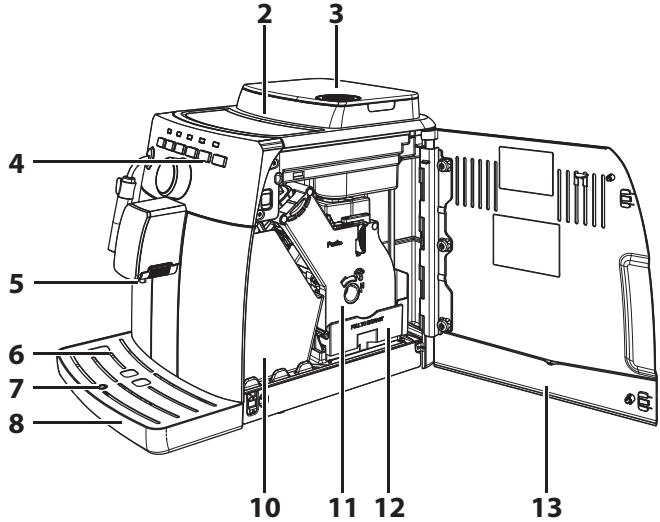
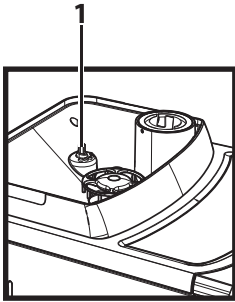
In overeenstemming met de normen

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".

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

INSTALLATIE

Overzicht van het product



Algemene beschrijving

1. Afstelknop koffiemolen
2. Koffiebonenreservoir
3. Deksel koffiebonenreservoir
4. Bedieningspaneel
5. Koffieschenkinrichting
6. Rooster voor kopjes
7. Indicator lekbakje vol
8. Lekbakje
9. Smeermiddel voor de centrale koffie-unit
10. Koffiediklade
11. Centrale koffie-unit
12. Koffieopvanglade
13. Serviceklep
14. Voedingskabel
15. Bescherming voor uitloppijpje
16. Pannarello (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 afgifte 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.

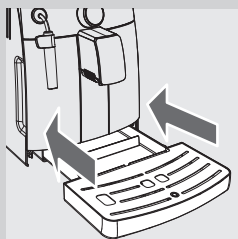
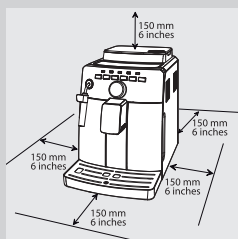
Installatie van de machine

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.

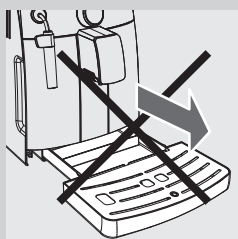


4 Plaats het lekbakje met rooster in de machine. Controleer of het goed geplaatst is.



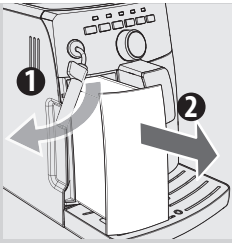
Opmerking:

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.

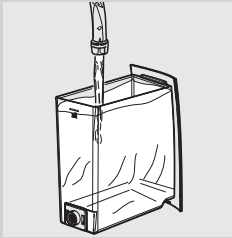


Waarschuwing:

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.

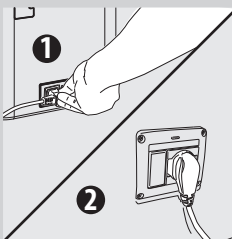
≡ **Opmerking:**

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

! **Waarschuwing:**

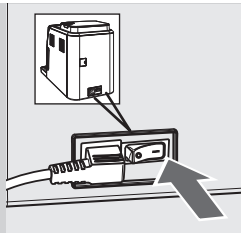
vul het reservoir altijd alleen met koffiebonen. Poederkoffie, oploskoffie, gekarameliseerde en gearomatiseerde koffie en andere voorwerpen kunnen de machine beschadigen.

9 Plaats de deksel op het koffiebonenreservoir.



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

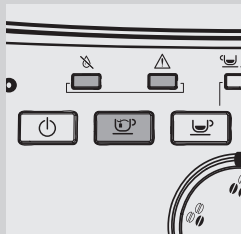
11 Steek de stekker aan het andere uiteinde van de voedingskabel in een stopcontact met de juiste spanning.



12 Zet de hoofdschakelaar aan de achterkant van de machine in de stand "I".



13 Op het bedieningspaneel knijpt de toets "⏻". Druk op de toets "⏻" om de machine aan te zetten.



14 De leds "⚡", "⚠" en de led van de toets "☕" beginnen snel te knipperen om aan te geven dat het watercircuit gevuld dient te worden.

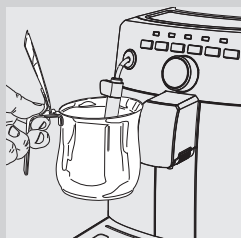
EERSTE INSCHAKELING

Voor het eerste gebruik dient het volgende te gebeuren:

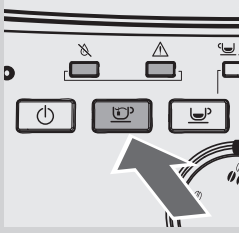
- 1) het circuit dient gevuld te worden;
- 2) de machine voert een automatische spoelcyclus/zelfreiniging uit;
- 3) er dient een handmatige spoelcyclus gestart te worden.


Het vullen van het circuit

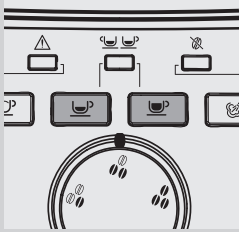
Tijdens dit proces stroomt het verse water in het interne circuit van de machine en wordt de machine verwarmd. De handeling vergt enkele minuten.





1 Zet een kannetje onder de Pannarello.



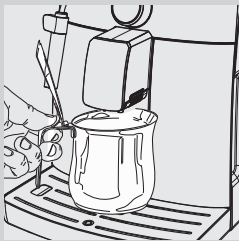
- 2** Druk op de toets “” om de cyclus te starten. De machine zal nu automatisch het circuit vullen waarbij een beperkte hoeveelheid water uit de Pannarello stroomt.



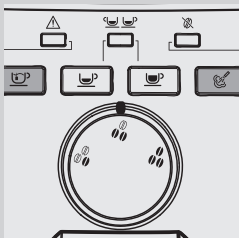
- 3** Aan het einde van het proces, knippen de toetsen “” en “”. Machine in de verwarmingsmodus.



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.

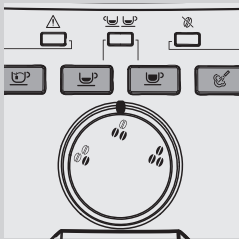


- 5** De toetsen “” en “” knippen tijdens het gehele proces.

- 6** Wacht totdat de cyclus automatisch eindigt.

 **Opmerking:**

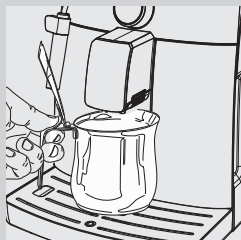
het is mogelijk de afgifte te stoppen door op de toets “” of “” te drukken.



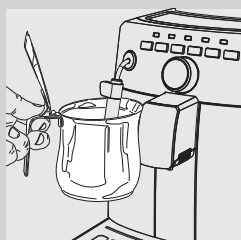
- 7** Wanneer de bovenstaande handelingen beëindigd zijn, controleer of de toetsen “”, “”, “” en “” continu blijven knippen.

Handmatige spoelcyclus

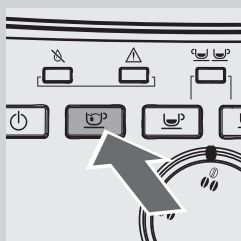
Tijdens dit proces wordt er een koffie verstrekt en via het stoom-/heet water circuit komt er vers water uit. De handeling vergt enkele minuten.



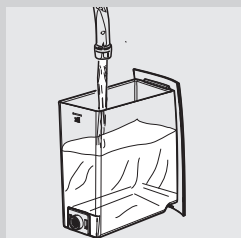
- 1 Plaats een kannetje onder de schenkinrichting.
- 2 Controleer of de leds "☺", "☹", "☺" en "☹" continu blijven knipperen.
- 3 Druk op de toets "☺". De machine begint met water te verstrekken.
- 4 Leeg het kannetje na beëindiging van de afgifte. Herhaal 2 keer de handelingen van punt 1 tot 3; ga vervolgens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



- 5 Zet een kannetje onder de Pannarello.



- 6 Druk op de toets "☺" om de afgifte van heet water te beginnen.
- 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 is de machine klaar voor de afgifte van koffie.



Opmerking:

indien 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 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 toets "☺" (na de afgifte van een koffie).

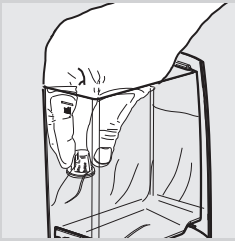
INSTALLATIE WATERFILTER "INTENZA+"



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 producten voor het onderhoud in deze gebruiksaanwijzing.

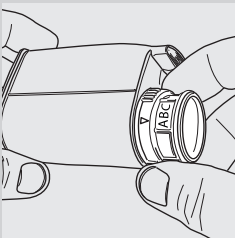
Water is een heel belangrijk bestanddeel bij de bereiding van een espresso: daarom is het heel belangrijk dit altijd professioneel te filtreren. De waterfilter "INTENZA+" kan de vorming van mineraalafzettingen voorkomen, waardoor de kwaliteit van het water wordt verbeterd.



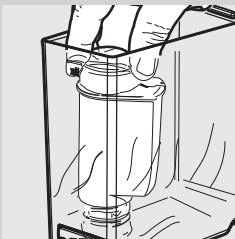
- 1 Verwijder het witte filtertje dat zich in het waterreservoir bevindt en bewaar het op een droge plaats.



- 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 het 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 al het water in het reservoir te verstrekken (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

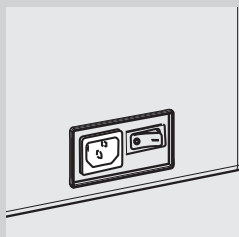
De keramische maalelementen garanderen altijd een nauwkeurige maalbaarheid voor elke soort koffiemelange en voorkomt het oververhitten van de bonen.

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



Let op:

de keramische 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 maalbaarheid. 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.



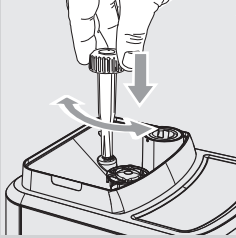
De keramische maalelementen kunnen afgesteld worden om de maalbaarheid van de koffie aan te passen aan uw persoonlijke smaak.



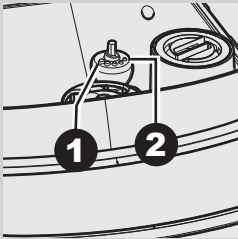
Let op:

de knop voor de afstelling van de maalbaarheid, 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 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

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. Voor koffie met lichtere smaak, dient de keramische koffiemolen op een grovere maling ingesteld te worden.

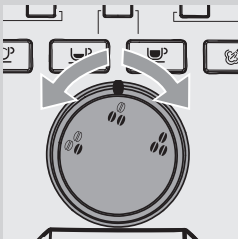
Afstelling van het aroma (koffiesterkte)

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



Opmerking:


de keuze dient uitgevoerd te worden 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:

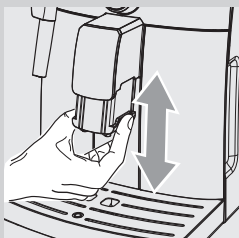
 = mild aroma

 = 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 koffie te verstrekken.

Instelling hoeveelheid koffie per kopje

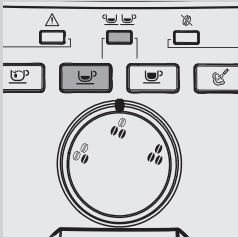
De machine biedt de mogelijkheid om de hoeveelheid verstrekte espresso-koffie in te stellen afhankelijk van uw persoonlijke smaak en de afmetingen van de bekertjes/kopjes.

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.



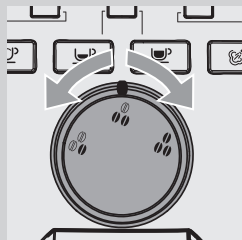
Opmerking:

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

Afgifte van koffie en espresso met koffiebonen.

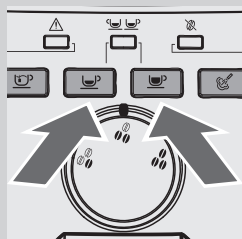
Controleer voor de koffieafgifte of het waterreservoir en het koffiebonenreservoir beide vol zijn.



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

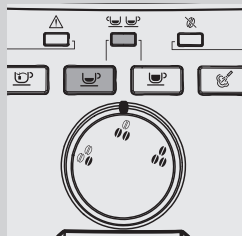


- 2 Plaats 1 of 2 kopjes onder de schenkinrichting.



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

- 4 Om 1 espresso of een koffie te verstrekken, 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:

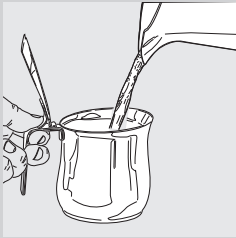
in deze werkingsstand maalt en doseert de machine automatisch de juiste hoeveelheid koffie. De bereiding van twee espresso's vereist twee maalcycli en twee afgiftecycli, die de machine automatisch uitvoert.

- 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.



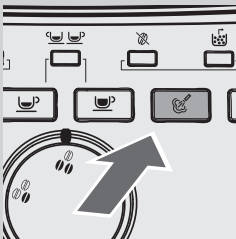
- 1 Vul een kannetje voor 1/3 met koude melk.



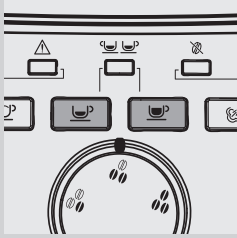
Opmerking:
 gebruik koude melk (~5°C / 41°F) met een proteïnegehalte van ten minste 3% om een cappuccino van goede kwaliteit te krijgen. Het is mogelijk om zowel volle melk als halfvolle melk te gebruiken, op basis van de persoonlijke smaak.



- 2 Steek de Pannarello 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 Klop de melk op door met het kannetje kleine ronddraaiende bewegingen omhoog en omlaag te maken.

7 Wanneer het schuim de gewenste dikte heeft bereikt, dient men op de toets “☕” te drukken om de stoomafgifte te stoppen.

! **Waarschuwing:**

na de melk te hebben opgeklopt, dient men de Pannarello 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.

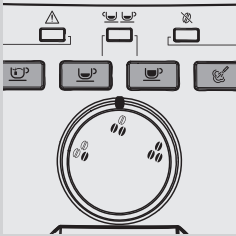
AFGIFTE VAN HEET WATER



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.

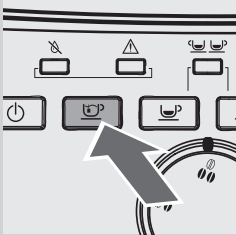
Alvorens heet water te verstrekken, dient men te controleren of de leds "" "" "" en "" continu branden en of het waterreservoir vol is.



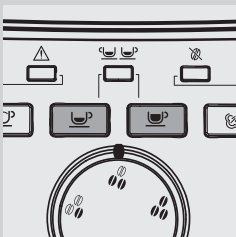
1 Zet een kannetje onder de Pannarello.




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, begint de afgifte van heet water.

5 Verstrek de gewenste hoeveelheid heet water. Om de afgifte van heet water te beëindigen, dient men de toets "" in te drukken.

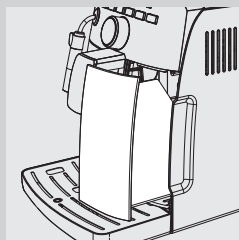
REINIGING EN ONDERHOUD

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 op gedetailleerde wijze welke handelingen uitgevoerd dienen te worden en met welke frequentie. In het tegenovergestelde geval zal de machine ophouden goed te werken. Dit soort reparaties vallen NIET onder de garantie.

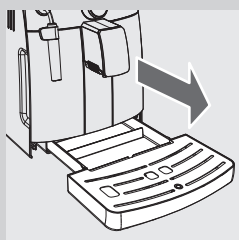
≡ **Opmerking:**

- 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.

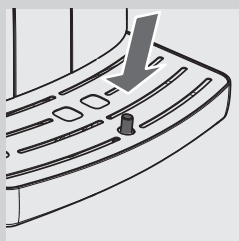


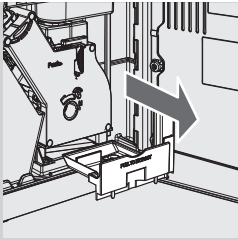
- 1** Maak de koffiediklade dagelijks leeg en reinig het terwijl de machine aan is.

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



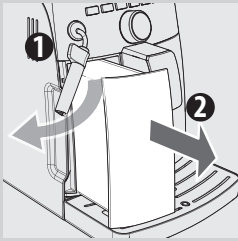
- 2** Maak het lekbakje dagelijks leeg en was het af. Voer deze handeling ook uit wanneer de indicator lekbakje vol omhoog staat.





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

Dagelijkse reiniging van het waterreservoir

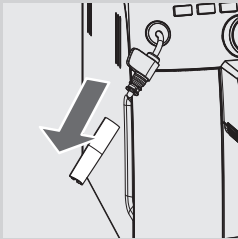


- 1 Verwijder het witte filtertje of de waterfilter INTENZA+ (indien aanwezig) uit het reservoir en was het met vers water.
- 2 Plaats het witte filtertje of de waterfilter INTENZA+ (indien aanwezig) weer terug op zijn plek door er zachtjes op te drukken en het tegelijkertijd iets te draaien.
- 3 Vul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

Dagelijkse reiniging van de Pannarello

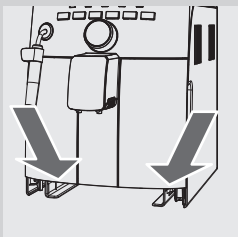
Het is belangrijk de Pannarello dagelijks en na elk gebruik te reinigen om de hygiëne te behouden en de bereiding van een melkschuim van perfecte consistentie te garanderen.

Na de melk te hebben opgeklopt, dient altijd het volgende te gebeuren:



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

Wekelijkse reiniging van de machine

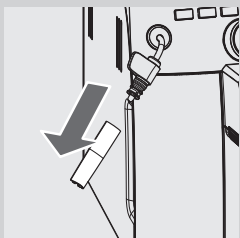


Reinig de binnenkant van het lekbakje.

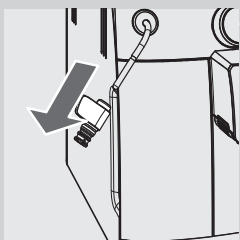
Wekelijkse reiniging van de Pannarello

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

Het is nodig de volgende reinigingshandelingen uit te voeren:



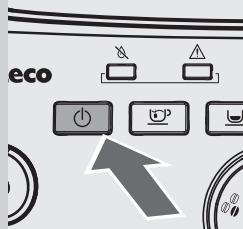
- 1 Verwijder de buitenkant van de Pannarello. Was het met vers water.



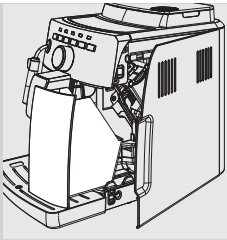
- 2 Schuif het bovenste gedeelte van de Pannarello van het stoom/heetwaterpijpje af.
- 3 Was het bovenste gedeelte van de Pannarello met vers water.
- 4 Reinig het stoom/heetwaterpijpje met een vochtige doek om de melkresten te verwijderen.
- 5 Plaats het bovenste gedeelte weer terug in het stoom/heetwaterpijpje (verzekert u ervan dat deze er geheel ingestoken is).
- 6 Monteer de buitenkant van de Pannarello er weer op.

Wekelijkse reiniging van de centrale koffie-unit

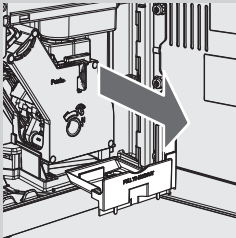
De centrale koffie-unit dient iedere keer als het koffiebonenreservoir gevuld wordt geleegd te worden of ten minste één keer per week.



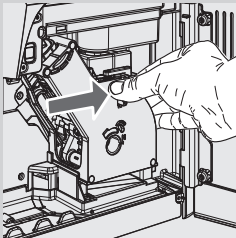
- 1 Schakel de machine uit door op de toets "⏻" in te drukken en trek de stekker uit het stopcontact.



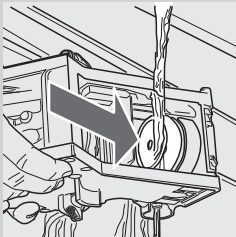
2 Haal de koffiediklade eruit. Open de serviceklep.



3 Haal de koffieopvanglade eruit en maak het schoon.



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

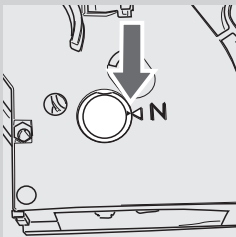


5 Was zorgvuldig de centrale koffie-unit met lauw water en was het bovenste filter met zorg.

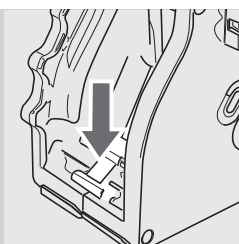
! **Waarschuwing:**
gebruik geen schoonmaakmiddelen of zeep om de centrale unit te reinigen.

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

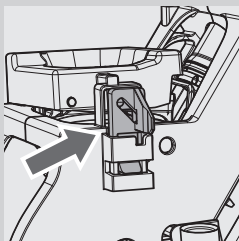
7 Reinig zorgvuldig de binnenkant van de machine met een zachte met water bevochtigde doek.



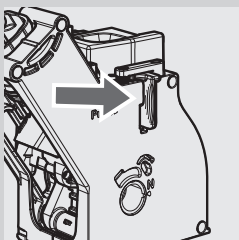
8 Verzekert u ervan dat de centrale koffie-unit in de ruststand staat; de twee tekenjes moeten samenvallen. Indien dat niet het geval is, dient de handeling beschreven bij punt (9) uitgevoerd te worden.



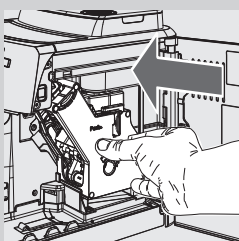
- 9** Druk voorzichtig de hendel naar beneden totdat het de basis van de centrale koffie-unit raakt en totdat de twee tekenjes aan de zijkant van de unit samenvallen.



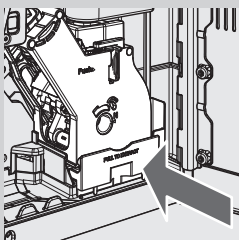
- 10** Verzeker u ervan dat het haakje voor de blokkering van de centrale koffie-unit in de juiste stand staat; om dit te controleren, dient men stevig op de toets "PUSH" te drukken totdat het vastklikt. Controleer of het haakje omhoog staat tot de aanslag. Als dat niet het geval is, probeer het opnieuw.

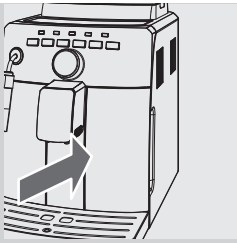


- 11** Plaats de centrale koffie-unit weer terug in de betreffende ruimte tot deze vastgekoppeld is zonder hierbij op de toets "PUSH" te drukken.



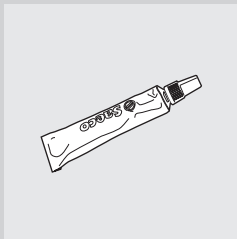
- 12** Plaats de koffieopvanglade terug en sluit het serviceklep.





13 Plaats de koffiediklade.

Maandelijkse smering van de centrale koffie-unit



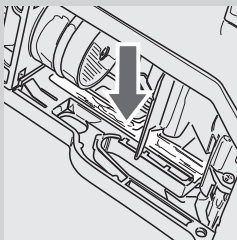
Smeer de centrale koffie-unit na circa 500 koffieafgiftes of één keer per maand.

Het smeermiddel van Saeco dat gebruikt wordt om de centrale koffie-unit te smeren kan afzonderlijk gekocht worden. Voor nadere details, raadpleeg de pagina betreffende de producten voor het onderhoud in deze gebruiksaanwijzing.

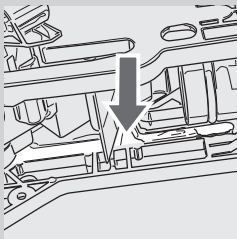


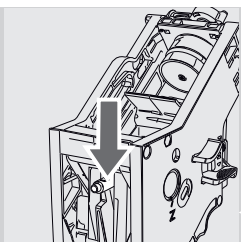
! Waarschuwing:

vóór de centrale koffie-unit te smeren, dient het met vers water gereinigd te worden en laat het drogen, zoals uitgelegd in het hoofdstuk “Wekelijkse reiniging van de centrale koffie-unit”.

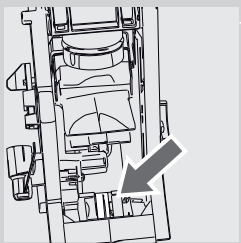


1 Breng het smeermiddel gelijkmatig aan op beide zijgeleiders.

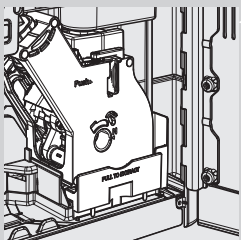




2 Smeer ook de as.

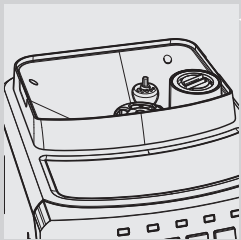


3 Plaats de centrale koffie-unit terug op de plek totdat het vastklikt (zie hoofdstuk "Wekelijkse reiniging van de centrale koffie-unit"). Plaats de koffieopvanglade.



4 Sluit het serviceklep en plaats de koffiediklade.

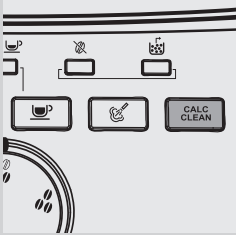
Maandelijkse reiniging van het koffiebonenreservoir



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 koffiecircuit 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:

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 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 producten voor het onderhoud 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.

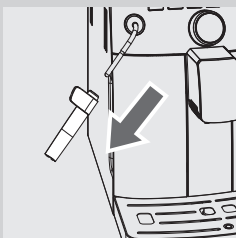
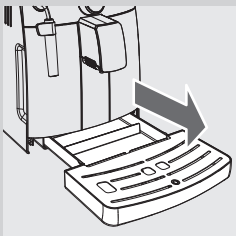
☰ Opmerking:

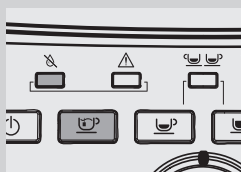
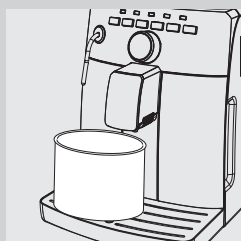
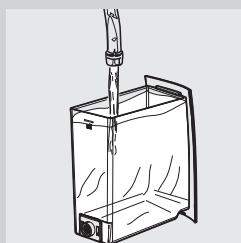
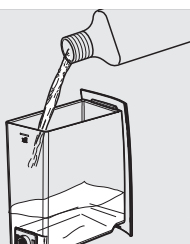
zet de machine tijdens de ontkalkingscyclus niet uit. In het tegenovergestelde geval dient de cyclus vanaf het begin opnieuw uitgevoerd te worden.

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 Pannarello van het stoom/heetwaterpijpje.





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

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

5 Plaats het waterreservoir weer in de machine.

6 Plaats een ruim kannetje (1,5 l) onder het stoom/heetwaterpijpje 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 ont-kalkingscyclus.



Opmerking:

indien de toets "CALC CLEAN" per ongeluk is ingedrukt, kan men weer teruggaan door op de toets "☺" te drukken.

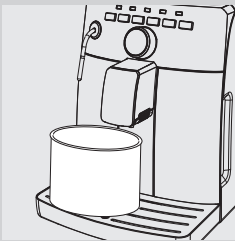
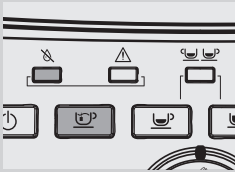
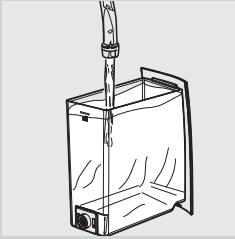
8 Nu begint de afgifte van de ont-kalkingsoplossing via het stoom/heet-waterpijpje (de toets "☺" knippert) en via de schenkinrichting (de toets "☺" knippert).



Opmerking:

druk op de toets "CALC CLEAN" om de ont-kalkingscyclus 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 ont-kalkingsoplossing op is, gaat de led "☺" aan en de toets "☺" gaat knipperen.





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

11 Leeg het lekbakje en plaats het weer terug op de plek.

12 Leeg het kannetje en zet het terug onder het stoom/heetwaterpijpje 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 Haal het waterreservoir eruit, spoel het en vul het met vers water tot het MAX niveau. Plaats het terug in de machine.

16 Leeg het lekbakje en plaats het weer terug op de plek.

17 Leeg het kannetje en zet het terug onder het stoom/heetwaterpijpje en de schenkinrichting.

18 Herhaal nog een keer de handelingen van punt 13 tot 17, ga vervolgens verder met punt 19.

19 De machine wordt verwarmd en de automatische spoelcyclus wordt gestart om de machine voor te bereiden op de afgifte van producten.

20 De ontkalkingscyclus is beëindigd.

21 Zet de waterfilter "INTENZA+" (indien aanwezig) weer in het waterreservoir en plaats de Pannarello terug.

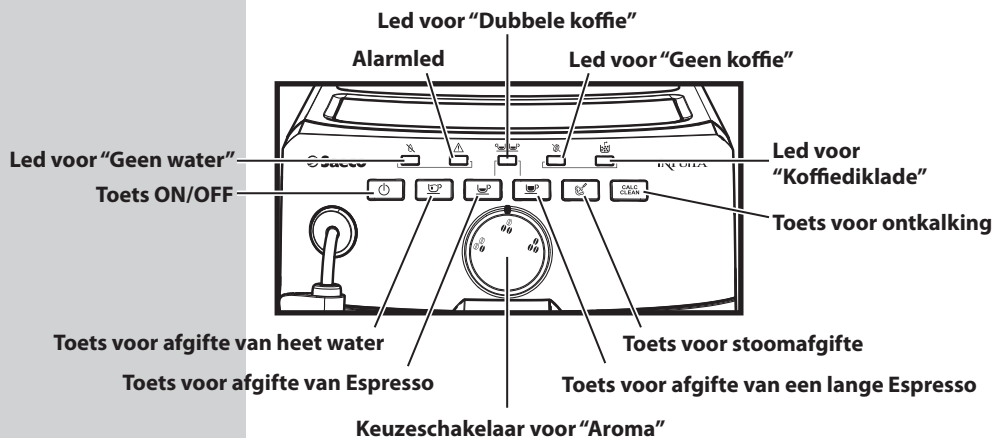
 **Opmerking:**

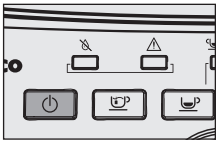

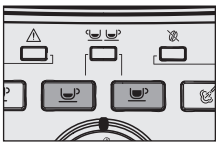

was na de ontkalkingscyclus de centrale koffie-unit zoals staat beschreven in het hoofdstuk "Wekelijkse reiniging van de centrale koffie-unit".

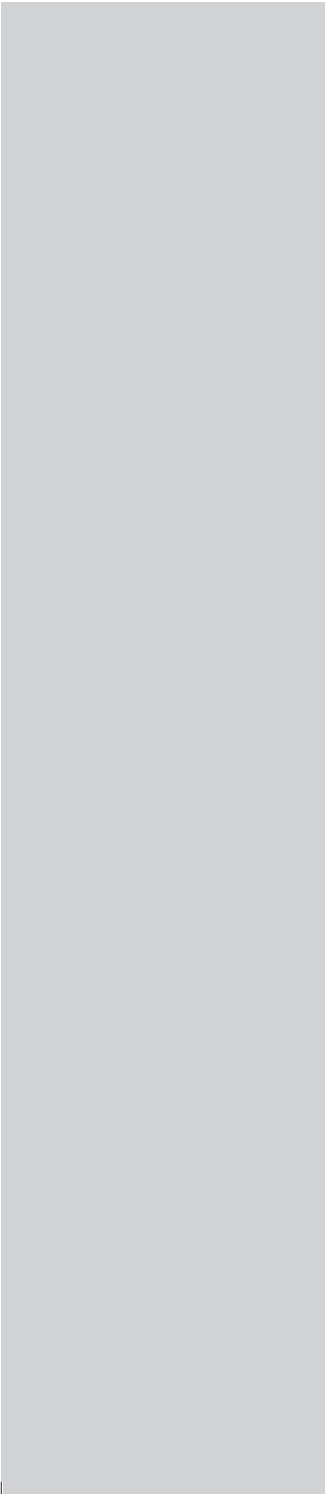
De twee spoelcycli zorgen voor de reiniging van het circuit met een voor ingestelde hoeveelheid water om optimale prestaties van de machine te garanderen. Indien het reservoir niet tot het MAX niveau wordt gevuld, kan de machine drie of meer cycli vragen uit te voeren.


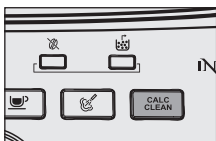
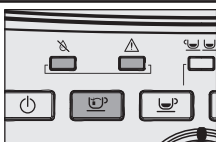
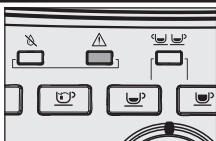
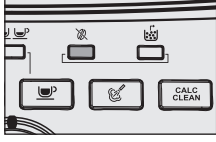

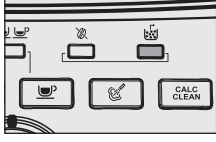
BETEKENIS VAN DE VERLICHTE SIGNALLEN

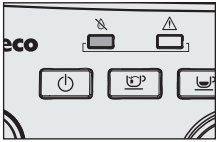
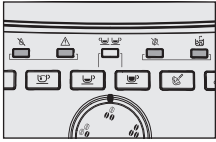
Display van het bedieningspaneel



LED symbolen	Betekenis	Acties
 <p>KNIPPEREND</p>	Machine in stand-by.	Druk op de toets "⏻" om de machine aan te zetten.
 <p>KNIPPEREND</p>	Machine in de spoelfase.	De machine beëindigt de cyclus automatisch. Druk op de toets "☕" of "☕" om de cyclus voor de beëindiging ervan in "eerder te stoppen.
 <p>KNIPPEREND</p>	De machine is in de verwarmingsfase voor de afgifte van espresso, heet water of stoom.	
 <p>CONTINU AAN</p>	De machine is klaar voor gebruik.	






LED symbolen	Betekenis	Acties
 <p>CONTINU AAN</p>	De machine is bezig met de afgifte van stoom of is melk aan het opkloppen.	
 <p>CONTINU AAN</p>	De machine dient ontkalkt te worden.	Start de ontcalcingscyclus. Indien de machine niet regelmatig wordt ontkalkt, zal de machine ophouden goed te functioneren. Het niet functioneren valt niet onder de garantie.
 <p>KNIPPEREND</p>	Laat het circuit vollopen.	Vul het reservoir met vers water en laat het watercircuit opnieuw vollopen zoals beschreven in het hoofdstuk "Eerste inschakeling".
 <p>KNIPPEREND</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sluit de serviceklep. - Plaats koffie-unit. 	Controleer of alle onderdelen correct geïnstalleerd en gesloten zijn.
 <p>CONTINU AAN</p>	Het koffiebonenreservoir is leeg.	Vul het reservoir met koffiebonen en start opnieuw de afgiftecyclus.
 <p>KNIPPEREND</p>	De koffiediklade is niet geplaatst.	Plaats de koffiediklade.
 <p>SNEL KNIPPEREND</p>	De koffiediklade en het lekbakje zijn vol.	Leeg de koffiediklade en het lekbakje terwijl de machine ingeschakeld is. 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 gaan knipperen wanneer de lade nog niet vol is.

LED symbolen	Betekenis	Acties
 <p>CONTINU AAN</p>	Het waterreservoir is leeg.	Vul het reservoir met vers water.
 <p>KNIPPEREND</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 of neem contact op met de Philips Saeco hotline in uw land. De contactinformatie is vermeld in het aparte meegeleverde garantieboekje of op het internetadres www.philips.com/support.

Verschijnselen	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 beheeren 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 gelegeerd terwijl de machine uit was.	De koffiediklade moet altijd worden gelegeerd 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.  Waarschuwing: alvorens deze handeling uit te voeren, verzeker u ervan dat de machine uitgeschakeld en afgekoeld is.
	De Pannarello is vies.	Reinig de Pannarello.

Verschijnselen	Oorzaken	Oplossingen
De koffie heeft weinig crème. (Zie opmerking)	De melange is niet geschikt, de koffie is niet versgebrand of de koffiapoeder is te grof gemalen.	Gebruik een andere koffiemelange of pas de maalfijnheid aan zoals staat beschreven in de paragraaf "Koffiemolen instellen".
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 koffie-unit kan niet uit de machine worden genomen.	De koffie-unit zit scheef.	Zet de machine aan. Sluit de serviceklep. De centrale unit keert automatisch naar zijn beginpositie terug.
	De koffiediklade is geplaatst.	Haal de koffiediklade er uit alvorens de centrale unit eruit te halen.
Er ligt veel gemalen koffie onder de centrale koffie-unit.	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 centrale koffie-unit is vies.	Reinig de centrale koffie-unit (paragraaf "Wekelijkse reiniging van de koffie-unit").
	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.	Bereid een paar koffie volgens de beschrijving in de paragraaf "Saeco Adapting System".
	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.	Bereid een paar koffie volgens de beschrijving in de paragraaf "Saeco Adapting System".
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 "Koffiemolen instellen".
	Het circuit is niet gevuld.	Vul het circuit opnieuw (paragraaf "Eerste inschakeling").
	De centrale koffie-unit is vies.	Reinig de centrale koffie-unit (paragraaf "Centrale koffie-unit").
Koffie stroomt aan de buitenkant langs de schenkinrichting.	De schenkinrichting is verstopt.	Reinig de schenkinrichting en de openingen ervan.

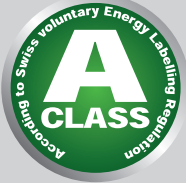


Opmerking:

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 superautomatische 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 dient te 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 serviceklep
Materiaal behuizing	Thermoplastic
Afmetingen (l x h x d)	256 x 340 x 440 mm
Gewicht	9 kg
Kabellengte	1,2 m
Bedieningspaneel	Front
Pannarello	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. 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 garantieboekje of op het internetadres **www.philips.com/support**.

BESTELLING VAN PRODUCTEN VOOR HET ONDERHOUD

Gebruik voor de reiniging en ontkalking uitsluitend de producten voor het onderhoud van Saeco. Deze producten 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 vinden van de producten voor het onderhoud van de machine, dient men contact op te nemen met de Philips Saeco hotline in uw land.

De contactinformatie is vermeld in het aparte meegeleverde garantieboekje of op het internetadres www.philips.com/support.

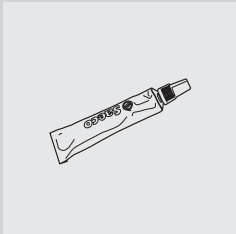
Overzicht van de producten voor het onderhoud



- Ontkalkingsmiddel CA6700



- Waterfilter Intenza+ CA6702



- Smeermiddel HD5061

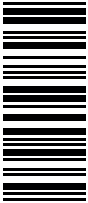


- Onderhoudskit CA 6706



www.philips.com/saeco

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



15003228

Rev.02 del 15-09-12