

AFDANKEN VAN HET APPARAAT

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

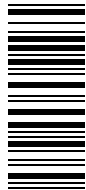


Het symbool op het product of op verpakking wijst erop dat dit product niet als huishoudafval mag worden behandeld.

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

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

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



15002367

Rev.04 del 30-06-12

NL

07

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



www.philips.com/saeco

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

07

Nederlands

SYNTIA

Type HD8838
SUP 037DRJ

GEBRUIKSAANWIJZING



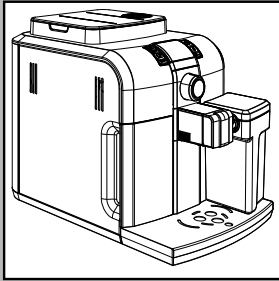
LEES DEZE GEBRUIKSAANWIJZING AANDACHTIG ALVORENS DE MACHINE TE GEBRUIKEN.

NL

07

CE

PHILIPS
 **Saeco**



ALGEMEEN

De koffiemachine is geschikt voor het bereiden van espressokoffie met gebruik van koffiebonen; het is uitgerust met een systeem voor de afgifte van stoom en heet water. De behuizing van de machine, van een elegant design, is ontworpen voor huishoudelijk gebruik en is niet geschikt om continu in een professionele context te worden gebruikt.

Bewaar deze handleiding op een veilige plaats en leg deze bij de koffiemachine voor het geval iemand anders de machine wil gebruiken.

Voor overige informatie en bij problemen die niet volledig of onvoldoende behandeld worden in deze aanwijzingen, kunt u zich wenden tot erkende servicecentra.



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

- verkeerd gebruik dat niet in overeenstemming is met de beoogde doelen;
- reparaties die niet door erkende servicecentra uitgevoerd zijn;
- onklaar gemaakte voedingskabel;
- onklaar gemaakte onderdelen van de machine;
- opslag en gebruik van de machine op andere temperaturen dan de gebruikscondities (tussen 15°C en 45°C)
- gebruik van niet-originele vervangingsonderdelen en accessoires.

In deze gevallen komt de garantie te vervallen.

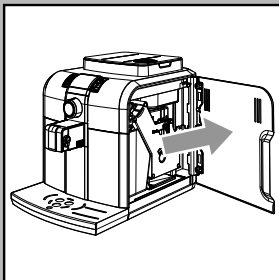
VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN



Breng de onder stroom staande delen nooit in contact met water: kortsluitsingsgevaar! De hete stoom en het hete water kunnen brandwonden veroorzaken! Richt de hete stoom- of waterstraal nooit op lichaamsdelen; wees voorzichtig bij het aanraken van het heetwater-/stoompijpje en houdt het vast bij de speciale greep: gevaar voor brandwonden!

Gebruiksbestemming

De koffiemachine is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik. Het aanbrengen van technische wijzigingen en elk ongeoorloofd gebruik is verboden, in verband met de risico's die dit met zich meebrengt! Het apparaat is niet bestemd om gebruikt te worden door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, mentale of gevoelige capaciteiten of met onvoldoende ervaring en/of bekwaamheid, tenzij ze onder het toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid en van wie ze instructies verkrijgen aangaande het gebruik van het apparaat.



Stroomvoorziening - Voedingskabel

Sluit de koffiemachine uitsluitend aan op een geschikt stopcontact.

De spanning moet overeenstemmen met de spanning die op het plaatje van het apparaat staat vermeld, dat geplaatst is aan de binnenkant van de klep.

Gebruik de koffiemachine nooit als de voedingskabel defect is.

Indien de voedingskabel beschadigd is, moet deze door de fabrikant of door zijn klantenservice vervangen worden. Laat de voedingskabel niet over hoeken en scherpe randen of hete voorwerpen lopen, en bescherm het tegen olie. Draag de koffiemachine niet aan de kabel en trek er niet aan.

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

Bescherming van andere personen

Houd kinderen onder toezicht om te vermijden dat ze met het apparaat spelen.

Kinderen realiseren zich de gevaren die aan elektrische apparaten verbonden zijn niet.

Laat het verpakkingsmateriaal van de machine niet binnen bereik van kinderen.

Verbrandingsgevaar

Richt de hete stoom- en/of waterstraal nooit op uzelf of op anderen: **gevaar voor brandwonden!** Gebruik altijd de handgrepen of knoppen.

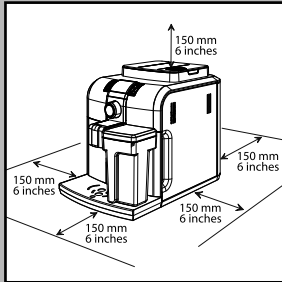
Melkkan

Bij de fase van ingebruikname of na een langere periode van stilstand dienen alle onderdelen van de melkkan gereinigd te worden om de juiste functionering ervan te garanderen en om te voorkomen dat er een bacteriële lading ontstaat die schadelijk is voor de gezondheid.

De melk in de kan kan daarin bewaard worden, indien men de instructies volgt en voorzorgsmaatregelen treft die zijn vermeld op de originele verpakking; gebruik de melk niet na de uiterste consumptiedatum die op de originele verpakking staat vermeld.

In het geval dat er melk in de kan wordt bewaard, dient men voor elk gebruik te controleren of de melk geschikt is voor consumptie.

Ten minste één keer per week dient de kan gedemonteerd te worden voor een grondige reiniging.



Plaatsing - Ruimte voor gebruik en onderhoud

Voor het juiste beheer, wordt het aangeraden om:

- Een veilige ondergrond te kiezen die goed geëffend is, waar niemand het kan omgooien of zich kan verwonden.
- Kies een voldoende verlichte, hygiënische omgeving met een gemakkelijk toegankelijk stopcontact;
- Zorg ervoor dat het apparaat op een minimumafstand van de wanden staat, zoals op de afbeelding is aangegeven;
- Tijdens de fasen van inschakeling en uitschakeling van de machine, raden we aan een lege beker onder de schenkinrichting te plaatsen.

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

Gebruik de koffiemachine niet buiten.

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

Opslag van de machine - Reiniging

Alvorens de machine schoon te maken, is het noodzakelijk deze uit te zetten met de ON/OFF toets, vervolgens de hoofdschakelaar op "0" te zetten en daarna de stekker uit het stopcontact te halen. Wacht dan tot de machine is afgekoeld.

Dompel het apparaat nooit onder in water!

Pogingen tot reparaties aan de binnenkant van de machine zijn ten strengste verboden.

Gebruik het water dat enkele dagen in het waterreservoir heeft gestaan niet voor voedingsdoeleinden, was en vul het reservoir met vers drinkwater.

Indien de machine gedurende een langere periode niet gebruikt zal worden, dient men het water uit de koffieschenkinrichting te schenken; vervolgens dient men de machine uit te schakelen en de stekker uit het stopcontact te halen.

Bewaar deze in een droge ruimte en buiten het bereik van kinderen.

Bescherm het tegen stof en vuil.

Reparaties / Onderhoud

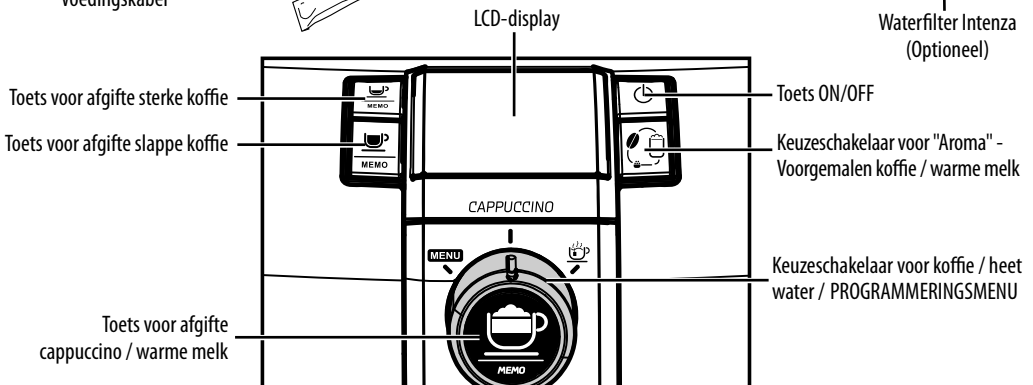
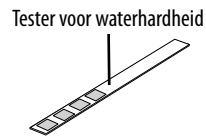
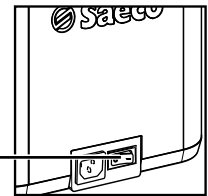
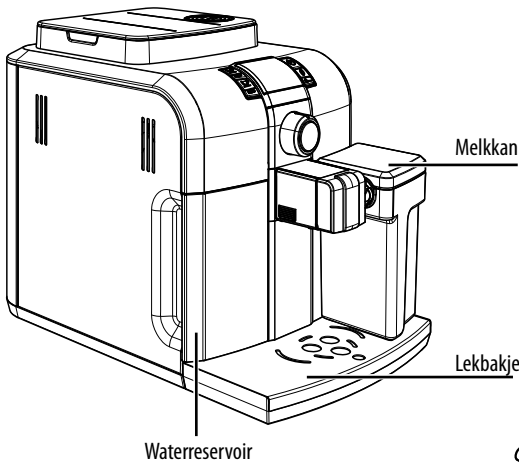
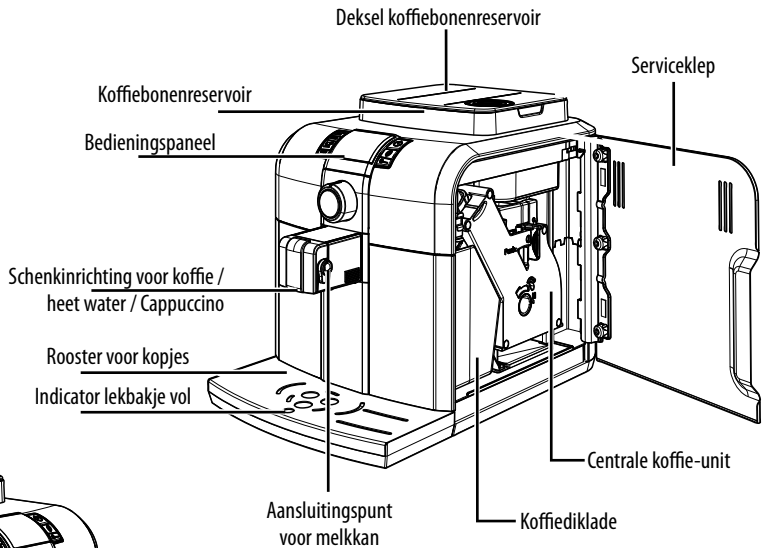
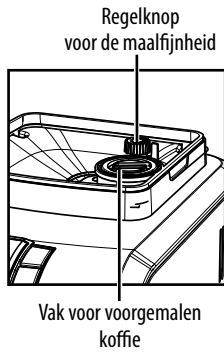
Haal de stekker meteen uit het stopcontact bij storingen, defecten of vermoedelijke defecten na een val. Zet de machine nooit in werking als deze defect is.

Alleen de erkende servicecentra mogen werkzaamheden en reparaties uitvoeren.

Bij ondeskundig uitgevoerde werkzaamheden wordt iedere vorm van aansprakelijkheid van de hand gewezen.

Brandbestrijding

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



INHOUDSOPGAVE

• ALGEMEEN	2
• VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	2
• INSTALLATIE	5
Verpakking	5
Vorbereidende handelingen	5
• SPOELCYCLUS/ZELFREINIGING	6
• INGEBRUIKNAME OF GEBRUIK NA EEN LANGE PERIODE VAN STILSTAND	7
• WATERFILTER "INTENZA"	8
• METING VAN DE WATERHARDHEID	9
• MELKKAAN	9
• KOFFIEAFGIFTE	10
Afstelling schenkinrichting	10
Instelling van het "Aroma"	10
Met koffiebonen	11
Met voorgemalen koffie	11
• CAPPUCCINO	12
• AFGIFTE VAN WARME MELK	12
• REINIGING VAN HET MELKAFGIFTESYSTEEM	14
Automatische reinigingsfuncties	14
Snelle reiniging	14
Periodieke reiniging	15
• AFGIFTE VAN HEET WATER	18
• INSTELLINGEN	19
Saeco Adapting System	19
Koffiemolen instellen	19
Instelling hoeveelheid koffie per kopje	19
Instelling hoeveelheid Cappuccino	20
Instelling hoeveelheid opgeklopte melk	21
Stand-by	21
• PROGRAMMERING	22
Ga in het "menu"	22
Bedieningstoetsen voor de programmering	22
Verlaten van de programmering	22
Functies	23
Programmeervoorbeeld	23
• REINIGING EN ONDERHOUD	24
Algemene reiniging	24
Centrale koffie-unit	24
• ONTKALKING	26
• DISPLAY VAN HET BEDIENINGSPANEEL	28
Gereedmeldingen	28
Alarmmeldingen	29
Waarschuwingmeldingen	30
• TECHNISCHE GEGEVENS	30
• OPLOSSING VAN PROBLEMEN	31

INSTALLATIE

Houdt u voor uw eigen veiligheid en die van derden strikt aan de aanwijzingen die vermeld staan in het hoofdstuk "Veiligheidsvoorschriften".

Verpakking

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

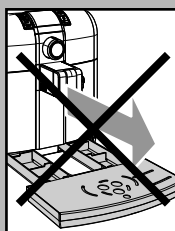
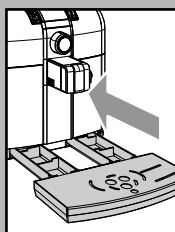
Vorbereidende handelingen

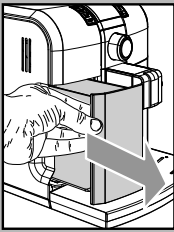
- Haal de deksel van het koffiereservoir, het lekbakje met rooster en de melkkan uit de verpakking.
- Haal de koffiemachine uit de verpakking en plaats het op een geschikte plek die voldoet aan de vereisten die beschreven zijn in de veiligheidsvoorschriften.
- Plaats het lekbakje met het rooster op de juiste plek in de machine en verzeker u ervan dat het bakje geheel aansluit.
- Plaats de deksel op het koffiereservoir.

i **Opmerking:** steek de stekker alleen in het stopcontact wanneer het aangegeven wordt en controleer of de hoofdschakelaar in de stand "0" staat.

i **Belangrijke opmerking:** Het is belangrijk de inhoud van het Hoofdstuk "Meldingen op het LCD-display" te lezen. Hier wordt de betekenis van alle meldingen die de machine aan de gebruiker geeft, door middel van het LCD-display op het bedieningspaneel, nauwgezet uitgelegd.

! **Verwijder NOOIT het lekbakje** terwijl de machine ingeschakeld is. Wacht een paar minuten na de inschakeling en/of uitschakeling aangezien de machine een spoelcyclus/zelfreiniging uitvoert (zie paragraaf "Spoelcyclus/zelfreiniging").





- Haal het waterreservoir eruit.
- Spoel het reservoir en vul het met vers drinkwater; overschrijd niet het (MAX) niveau aangegeven in het reservoir. Plaats het reservoir weer terug in de machine.

! Vul het reservoir altijd en alleen met vers water zonder koolzuur. Warm water of andere vloeistoffen kunnen het reservoir en/of de machine beschadigen. Zet de machine niet aan zonder water: verzekeer u ervan dat er voldoende water in het reservoir zit.

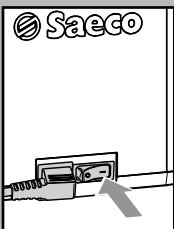
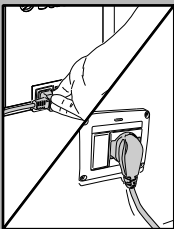
- Verwijder de deksel van het koffiereservoir.

i **Opmerking:** het reservoir kan zijn voorzien van een ander veiligheidssysteem op basis van de voorschriften van het land van gebruik van de machine.

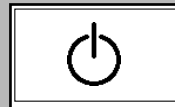
- Gooi langzaam de koffiebonen in het reservoir.

! Vul reservoir altijd alleen met koffiebonen. Gemalen koffie, oploskoffie en andere dingen beschadigen de machine.

- Plaats de deksel weer op het koffiereservoir.
- Steek de stekker in het contact aan de achterkant van het apparaat.
- Steek het andere uiteinde van de stekker in een wandstopcontact met de juiste spanning.



- Zet de hoofdschakelaar op "I" om de machine in te schakelen.



- Het display geeft dan het ON/OFF icoon weer.

- Verzekeer u ervan dat de keuzeschakelaar in de stand "I" staat; indien nodig, draai het tot de aangegeven stand.
- Om de machine in te schakelen, is het voldoende om op de toets ON/OFF te drukken.

- Het display geeft aan dat de machine bezig is met vullen van het circuit.

i **Opmerking:** In enkele gevallen wordt er gevraagd om handmatig het circuit te vullen; zie hiervoor "Display van het bedieningspaneel".

SPOELCYCLUS/ZELFREINIGING

De cyclus spoelt de interne koffiecircuitus met vers water.

Deze cyclus wordt uitgevoerd:

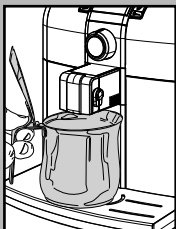
- Bij het opstarten van de machine (met een koude ketel)
- Na het circuit te hebben gevuld (met een koude ketel)
- Tijdens de voorbereidingsfase van de Stand-by (indien er een koffieproduct is verstrekt)
- Tijdens de uitschakelingsfase na de toets ON/OFF te hebben ingedrukt (indien er een koffieproduct is verstrekt).

Er wordt een kleine hoeveelheid water verstrekt dat alle onderdelen spoelt en verwarmt; in deze fase verschijnt het symbool.



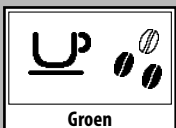
Wacht totdat deze cyclus automatisch wordt beëindigd; **de afgifte kan onderbroken worden door op één van de twee koffietoetsen en/of op de toets ON/OFF te drukken.**

INGEBRIJKNAMEN EN GEBRUIK NA EEN LANGE PERIODE VAN STILSTAND

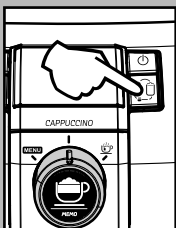


Met deze eenvoudige handelingen kunt u altijd een heerlijke koffie schenken.

- 1 Plaats een kannetje onder de schenkinrichting.



- 2 Alvorens met de procedure te beginnen, controleer of het display het volgende symbool weergeeft.



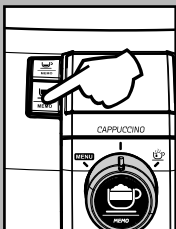
- 3 Selecteer de functie voor de afgifte van voorgemalen koffie door één of meerdere keren op de toets "☕" te drukken.

i Voeg geen voorgemalen koffie toe in het vak.

Op het display verschijnt dit symbool.

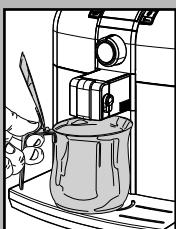


- 4 Druk op de toets voor de afgifte van een slappe koffie.

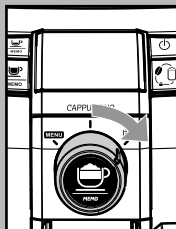


- 5 Wacht tot de beëindiging van de afgifte en leeg het kannetje met water.

- 6 Herhaal 3 keer de handelingen van punt 1 tot 5; ga vervolgens verder met punt 7.



- 7 Leeg het kannetje en plaats het terug onder de schenkinrichting.



- 8 Draai de keuzeschakelaar rechtsom tot het punt "☕".

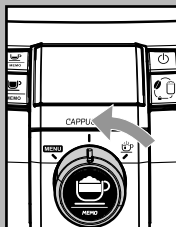


Op het display wordt het volgende symbool weergegeven.

Druk op de toets "☕" om de afgifte van heet water te laten beginnen.



- 9 Schenk water totdat wordt aangegeven dat er geen water meer is, draai vervolgens de keuzeschakelaar linksom terug naar de stand "☕".



- 10 Vul na beëindiging het waterreservoir opnieuw. Vervolgens kunnen de producten verstrekt worden zoals beschreven in de volgende paragrafen.

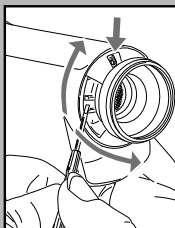
WATERFILTER "INTENZA"

Het wordt aanbevolen om de waterfilter Intenza te installeren om de kwaliteit van het gebruikte water te verbeteren.

Haal de filter uit de verpakking en dompel deze in verticale positie (met de opening naar boven) in koud water en druk zachtjes op de zijkanten om de luchtbelletjes er uit te laten.



Verwijder het witte filtertje dat zich in het reservoir bevindt. Bewaar deze op een droge en stofvrije plaats.



Stel het Intenza Aroma System in zoals gespecificeerd op de verpakking.

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



Plaats het filter in het lege reservoir. Druk het filter naar beneden totdat het vastklikt

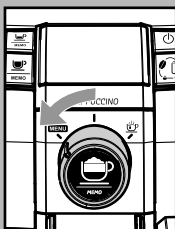


Vul het reservoir met vers drinkwater en plaats deze terug in de machine.

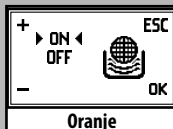
Gebruik de heet water functie om het water in het reservoir door de machine te laten verstrekken (zie paragraaf "Afgifte van heet water").

Vul het waterreservoir opnieuw.

Draai de keuzeschakelaar linksom tot het punt "MENU". Stand van ingebruikname van de machine.



Druk op de toets "MEMO" totdat deze pagina wordt weergegeven.

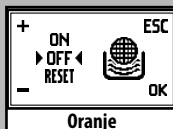


Druk op de toets "MEMO" om de menu-ingang "ON" te selecteren en druk op de toets "MEMO" om te bevestigen.

Op deze manier is de machine geprogrammeerd om de gebruiker te waarschuwen wanneer het nodig is om de filter te vervangen.



i **Opmerking: wanneer men een "Intenza" filter dient te vervangen met een nieuwe, dient men de functie op nul te zetten. Vervang de filter zoals eerder getoond. Ga vervolgens in het programmeringsmenu tot aan het aangegeven venster en selecteer de optie "RESET"; druk vervolgens op de toets "MEMO". Op deze manier is de machine geprogrammeerd om een nieuwe filter te beheren.**



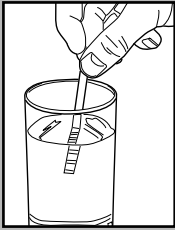
i **Opmerking: wanneer de filter al geïnstalleerd is en men deze wil verwijderen zonder te vervangen, dient men de optie "OFF" te selecteren en vervolgens de toets "MEMO" te drukken.**



Draai de keuzeschakelaar rechtsom tot het punt "☺".

i **Opmerking: wanneer de waterfilter Intenza niet aanwezig is, dient men in het reservoir het witte filtertje terug te plaatsen, dat eerder is verwijderd.**

METING VAN DE WATERHARDHEID



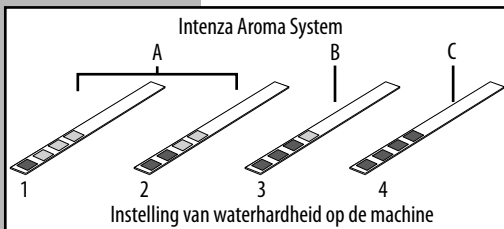
De meting van de waterhardheid is erg belangrijk voor het juiste beheer van de "Intenza" filter en voor de frequentie van de ontkalking van de machine.

Dompel gedurende 1 seconde de tester voor de waterhardheid, die zich in de machine bevindt, helemaal in het water.

i **Opmerking: De test is slechts voor één meting geldig.**

Controleer hoeveel vierkantjes van kleur veranderen en raadpleeg de tabel.

De letters komen overeen met de tekens die zich op de onderkant van de Intenza filter bevinden; de filter dient afgesteld worden op basis van deze meting.



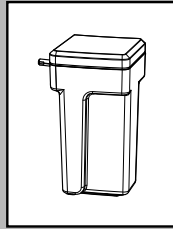
De nummers komen overeen met de instellingen die u kunt vinden in de instelling van de waterhardheid die wordt getoond in het hoofdstuk van de programmering.

In detail:

- 1 = ■ (zeer zacht water)
- 2 = ■■ (zacht water)
- 3 = ■■■ (hard water)
- 4 = ■■■■ (zeer hard water)

Wanneer u deze waarde kent, dient de waarde van de waterhardheid geprogrammeerd te worden zoals aangegeven in het hoofdstuk van de programmering.

MELKKAN



In deze paragraaf zal worden geïllustreerd hoe de melkkan gebruikt dient te worden voor de bereiding van cappuccino of warme melk.

i **Opmerking: voordat men de melkkan gebruikt, dient men deze eerst zorgvuldig te reinigen, zoals beschreven in het hoofdstuk "Reiniging en onderhoud".**

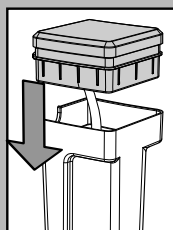
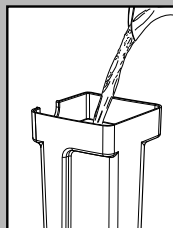
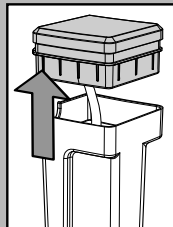
i **Opmerking: de melk dient in de koelkast bewaard te worden en pas in de kan geschonken te worden op het moment dat men een cappuccino wenst te bereiden. Zet de kan na gebruik weer terug in de koelkast.**

Laat de melk NIET langer dan 15 minuten buiten de koelkast staan.

i **Opmerking: om de melkkan te vullen, dient deze uit de machine gehaald te worden.**

De melkkan dient gevuld te worden met volle melk op koelkasttemperatuur.

⚠ Let op! Het is verboden de kan te gebruiken voor de bereiding van elke andere vloeistof met uitzondering van drinkwater.



Om de kan op de juiste manier te gebruiken, dient men als volgt te werk te gaan:

- 1 Verwijder de bovenste deksel en let daarbij op de aanzuigslang.
- 2 Vul de kan met melk: overschrijd nooit het MAX niveau dat aangegeven is op de kan.
- 3 Plaats de aanzuigslang weer terug in de kan en sluit de kan door de deksel goed vast te drukken.

Vervolgens kan men de kan gebruiken om de gewenste dranken te verstrekken.

KOFFIEAFGIFTE

! **Opmerking:** Als de machine geen koffie verstrekt, controleer dan of er water in het waterreservoir zit.

i Controleer voor de afgifte van de koffie de meldingen op het display, of het waterreservoir en het koffiereservoir vol zijn.

i Laat de keuzeschakelaar in de koffiestand "I" staan tijdens de afgiftefase.

i Alvorens koffie te verstrekken, dient men de hoogte van de schenkinrichting naar wens af te stellen en het aroma of de voorgemalen koffie te kiezen.

Afstelling schenkinrichting

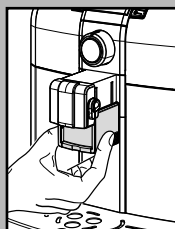
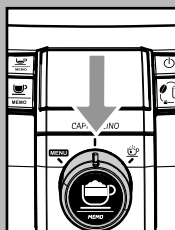
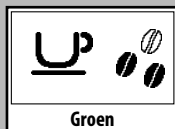
Met de koffiemachine kan men de meeste bekers/kopjes die verkrijgbaar zijn in de handel gebruiken.

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 door de vingers te plaatsen 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 van het "Aroma"

De machine heeft de mogelijkheid om de hoeveelheid te malen koffie in te stellen.

Na het drukken op de toets "☺" zijn er vier selecties mogelijk (mild, normaal, sterk, voorgemalen).

De keuze is mogelijk wanneer de koffiebonen op het display worden weergegeven; bij elke druk en weer loslaten van de toets "☺" verandert het aroma met een graad:

- ☺☺☺ = Mild aroma
- ☺☺☺☺ = Normaal aroma
- ☺☺☺☺☺ = Sterk aroma

De keuze moet uitgevoerd worden alvorens de koffie te kiezen. Op deze wijze kan men de intensiteit van de smaak afhankelijk van de persoonlijke voorkeur bepalen.

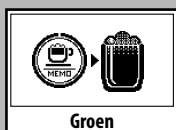
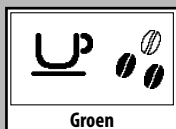
Nadat men "sterk aroma" heeft gekozen, wordt de functie geselecteerd waarmee men koffie met voorgemalen koffie kan verstrekken.

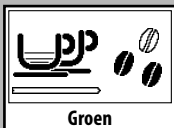
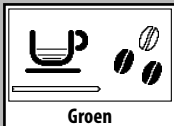
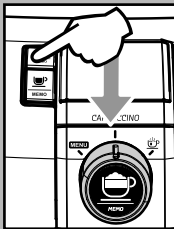
Deze keuze wordt afgebeeld met het symbool hiernaast.

Om deze functie te gebruiken, dient men de betreffende paragraaf te raadplegen.

i **Opmerking:** door nogmaals te drukken, komt men in de pagina van hiernaast. Met deze functie kan warme melk bereid worden.

Om deze functie te gebruiken, dient men de betreffende paragraaf te raadplegen.





Met koffiebonen

- Voor de afgifte van de koffie dient men de volgende toetsen in te drukken en weer los te laten:

de toets "MEMO" om het gewenste Aroma te kiezen.

de toets "MEMO" om espressokoffie te verkrijgen;

de toets "MEMO" voor een slappe koffie.

- Vervolgens wordt de afgiftecyclus gestart.

i Voor de afgifte van 2 koffie dient men 2 keer op de gewenste toets te drukken. De machine zorgt dan automatisch voor de afgiftecyclus.

- De koffieafgifte zal automatisch stoppen als het ingestelde niveau is bereikt; het blijft echter mogelijk om de koffieafgifte te onderbreken door op de eerder ingedrukte knop te drukken.

Met voorgemalen koffie

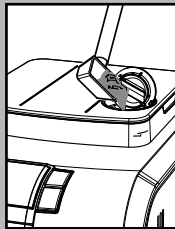
i Deze functie biedt de mogelijkheid om voorgemalen en cafeïnevrije koffie te gebruiken.

i **Opmerking:**

- Als er in het vak geen voorgemalen koffie is gedaan, zal alleen water worden verstrekt.
- Als de dosis te groot is en er 2 of meerdere maatlepels met koffie erin worden gedaan, zal het product niet worden afgegeven. Ook in dit geval zal de machine een lege cyclus uitvoeren en de gemalen koffie legen in de koffiediklade.

Voor de afgifte van de koffie dient men:

- op de toets "MEMO" te drukken en weer los te laten om de functie voor voorgemalen koffie te kiezen



- de deksel van het vak voor voorgemalen koffie op te tillen.
- alleen 1 maatlepel van voorgemalen koffie in het vak te doen; gebruik bij deze handeling alleen de met de machine geleverde maatlepel. Sluit vervolgens weer de deksel.

! **Let op: doe alleen voorgemalen koffie in het vak. Doe er alleen gemalen koffie voor espressomachines in en nooit koffiebonen of oploskoffie. Het gebruik van andere producten en objecten kan ernstige schade aan de machine veroorzaken die niet onder de garantie vallen.**

Druk en laat weer los:

de toets "MEMO" om espressokoffie te verkrijgen;

de toets "MEMO" voor een slappe koffie.

- Vervolgens wordt de afgiftecyclus gestart.
- De koffieafgifte zal automatisch stoppen als het ingestelde niveau is bereikt; het blijft echter mogelijk om de koffieafgifte te onderbreken door op de eerder ingedrukte knop te drukken.

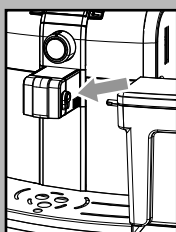
Aan het einde van de afgifte zal de machine weer terug gaan naar de configuratie ingesteld voor koffiebonen.

i **Om andere koffie te verstrekken, dient men de zojuist beschreven handelingen te herhalen.**

CAPPUCCINO

 **Gevaar voor brandwonden!**
Aan het begin van de afgifte kan er wat heet water vrijkomen.

i **Belangrijke opmerking:** meteen nadat men de machine gebruikt heeft om een cappuccino te bereiden, dient men alle onderdelen te reinigen zoals beschreven in het hoofdstuk "Reiniging van het melk-afgiftesysteem".

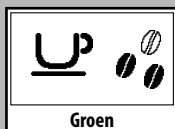


Na de melkkan te hebben gevuld, dient men deze in de machine te plaatsen; steek de pin van de kan op zijn plek in de machine.

Verzekert u ervan dat de kan geheel aansluit.



Plaats de beker die u elke dag gebruikt om van uw cappuccino te genieten.

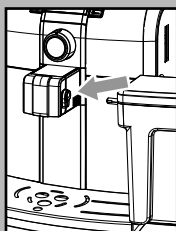


i Controleer voor de afgifte van de koffie de meldingen op het display, of het waterreservoir en het koffiereservoir vol zijn.

i Het is mogelijk om een cappuccino te bereiden met voorgegemalen koffie. Selecteer de functie met de toets "" en doe de koffie in het vak zoals beschreven in de betreffende paragraaf.

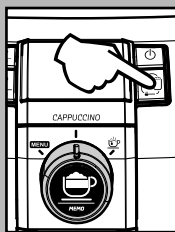
AFGIFTE VAN WARME MELK

 **Gevaar voor brandwonden!**
Aan het begin van de afgifte kan er wat heet water vrijkomen.

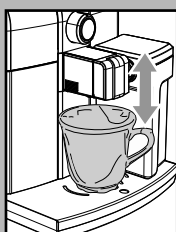
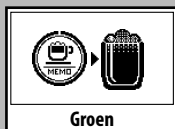


Na de melkkan te hebben gevuld, dient men deze in de machine te plaatsen; steek de pin van de kan op zijn plek in de machine.

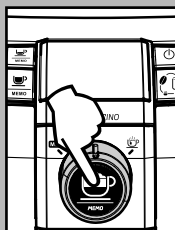
Verzekert u ervan dat de kan geheel aansluit.



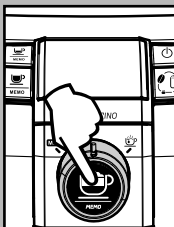
Druk op de toets "" totdat deze pagina wordt weergegeven.



Plaats de beker die u elke dag gebruikt om van uw warme melk te genieten.



Druk op de toets "" om de afgifte van warme melk te laten beginnen.



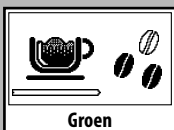
Druk op de toets "☕".



Oranje

- De machine heeft een voorverwarmingstijd nodig. Gedurende deze fase wordt het volgende symbool weergegeven.

i In deze fase maakt de machine de koffie en/of maakt zich klaar voor de afgifte van de koffie.



Groen

- Wanneer op het display het volgende symbool wordt weergegeven, begint de afgifte van de opgeklopte melk direct in de beker.



Groen

i Elke afgiftefase is geprogrammeerd, maar kan eerder onderbroken worden door op de toets "☕" te drukken.

- Als de afgifte van de melk gestopt is, zal de machine de afgifte van de koffie beginnen.



Oranje

i Belangrijke opmerking: meteen nadat men de machine gebruikt heeft om een cappuccino te bereiden, dient men alle onderdelen te reinigen zoals beschreven in het hoofdstuk "Reiniging van het melk-afgiftesysteem".



Oranje

De machine heeft een korte voorverwarmingstijd nodig. Gedurende deze fase wordt het symbool hiernaast weergegeven.



Groen

Wanneer de ideale temperatuur bereikt is, zal de machine beginnen met de geprogrammeerde hoeveelheid warme melk te verstrekken.

De afgifte eindigt automatisch. In het geval men de afgifte van warme melk wil onderbreken, dient men op de toets "☕" te drukken.



Oranje

i Belangrijke opmerking: meteen nadat men de machine gebruikt heeft om warme melk te bereiden, dient men alle onderdelen te reinigen zoals beschreven in het hoofdstuk "Reiniging van het melk-afgiftesysteem".



Melk bederft snel bij kamertemperatuur, ook al is het houdbare melk; het wordt daarom aangeraden om melk NIET gedurende lange periodes op kamertemperatuur te bewaren en de melk na gebruik weer in de koelkast te zetten.

Bovendien is het noodzakelijk dat de onderdelen die in contact staan met melk volgens de weergegeven instructies en aanbevelingen in deze handleiding worden schoon gehouden.

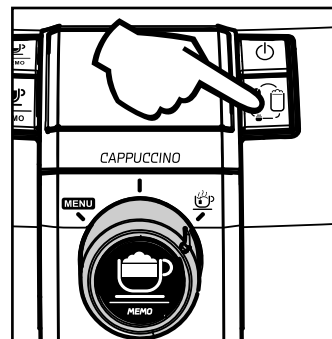
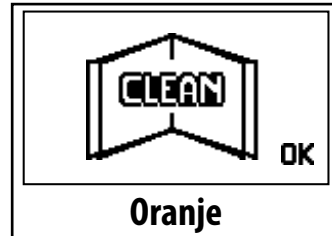
AUTOMATISCHE REINIGINGSFUNCTIES

Voordat de machine terug gaat in de Stand-By, zorgt deze voor de uitvoering van een korte reinigingscyclus van de zone voor de afgifte van de melk.

Bovendien herinnert de machine na elke afgifte van een drank op basis van melk eraan dat het nodig is de systemen die in contact staan met melk te reinigen.

Deze waarschuwing blokkeert geen enkele functie van de machine en wordt geannuleerd door op de knop rechts onderaan te drukken elke keer dat dit verschijnt.

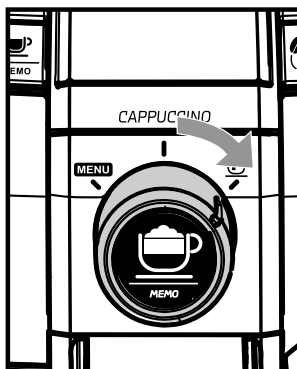
Toch wordt het aangeraden regelmatig de reiniging van de zones van de machine die in contact staan met melk uit te voeren volgens de instructies in het hoofdstuk "REINIGING VAN HET MELKAFGIFTESYSTEEM".



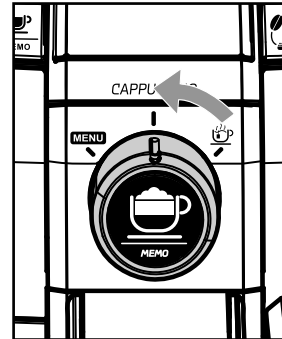
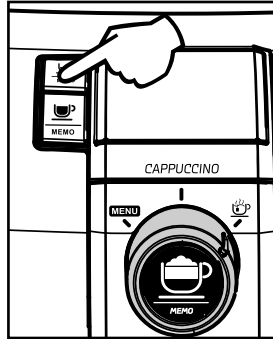
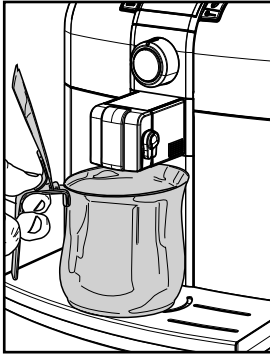
SNELLE REINIGING

(Het wordt aangeraden dit uit te voeren na elke afgifte van melk)

Alvorens deze handeling uit te voeren, dient men de melkkan uit de machine te halen.



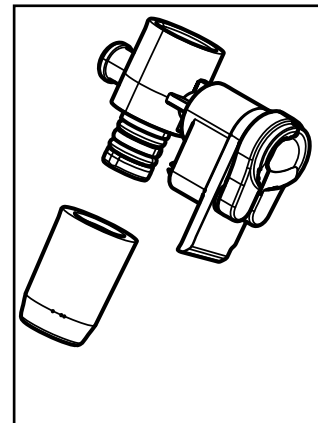
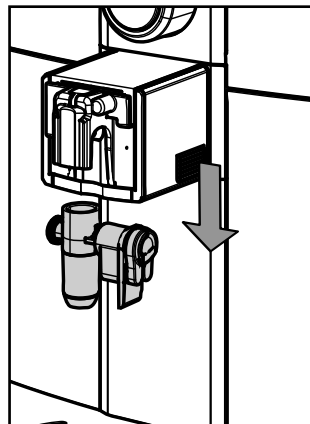
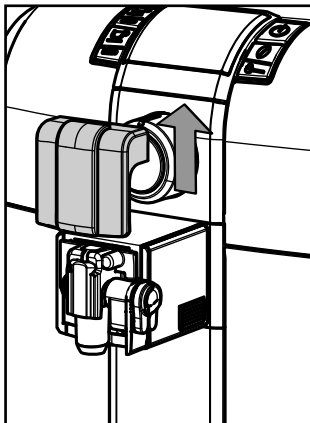
Na een serie van melkafgiftes, dient men de hoofd draaiknop naar rechts te draaien, net als bij het verkrijgen van heet water; de afbeelding "CLEAN+" zal verschijnen: plaats een kannetje onder de schenkinrichting en druk op de knop links boven om de reinigingshandeling te laten beginnen; zet daarna de knop weer in de centrale stand om andere afgifteprogramma's uit te voeren.



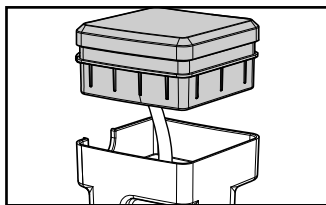
PERIODIEKE REINIGING

(Het wordt aangeraden deze reiniging elke keer uit te voeren als men de melkkan verwijderd of wanneer het melksysteem niet goed werkt of melkresten vertoont).

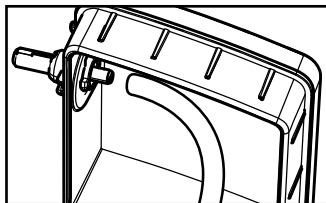
Het wordt aangeraden regelmatig een grondige reiniging uit te voeren van de zones voor de afgifte en emulsie van de melk door deze te demonteren, zowel die op de machine als op de kan zijn gemonteerd. Demonteer de onderdelen van de machine volgens de aanwijzingen in de volgende figuren:



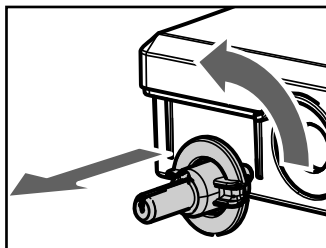
PERIODIEKE REINIGING



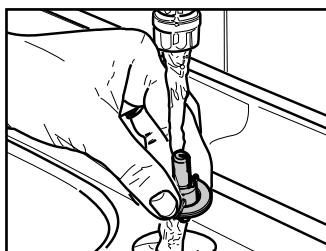
- Voor de onderdelen die op de kan zijn gemonteerd, dient men als volgt te werk te gaan.
- Verwijder de kan uit de machine.
 - Til de deksel op en let erop dat er geen achtergebleven melk uit het slangetje druppelt.



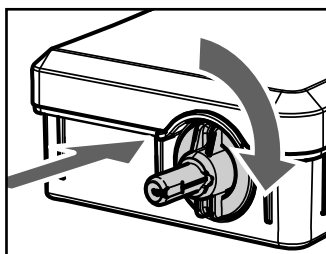
- Verwijder het slangetje uit de deksel.



- Verwijder de pin:
 - Draai deze linksom.
 - Trek de pin uit de deksel.



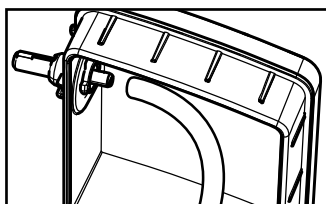
- Was de deksel en de kan met lauw water af.
- Was het slangetje en de pin die in de machine gestoken wordt door lauw water door de leiding te laten stromen.



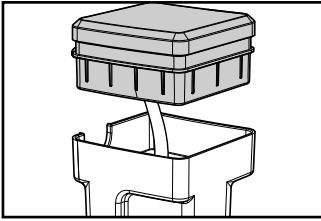
- Na alle onderdelen te hebben afgedroogd, dient men de pin in de deksel te monteren:
 - steek de pin in de deksel.
 - Draai de pin rechtsom totdat deze vastzit.

Steek het slangetje **AAN DE KANT MET DE RECHTLIJNIGE INSNIJDING** in de deksel en zet de deksel op de melkkan.

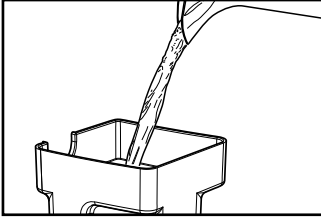
Het is ook mogelijk deze onderdelen in de vaatwasmachine te wassen. Plaats ze in het bestekbakje, zodat ze niet verloren gaan.



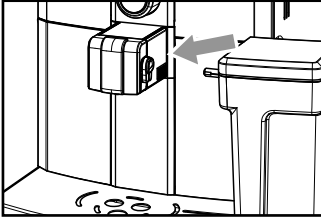
Als alternatief kan men een betere reiniging verkrijgen van de bovengenoemde componenten door de gedemonteerde onderdelen gedurende 30 minuten in een bak met lauw water en het speciale schoonmaakmiddel Seaco Cleaning Powder te laten staan. (Spoel de onderdelen af met stromend water alvorens ze weer te monteren op de machine).



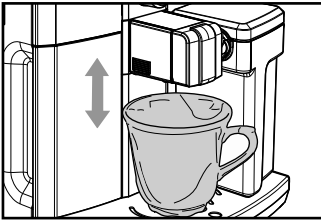
Om de reiniging te voltooien, dient men als volgt te werk te gaan:
1 Verwijder de bovenste deksel en let daarbij op de aanzuigslang.



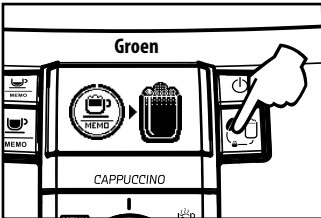
2 Vul de kan met warm water: overschrijd nooit het MAX niveau dat aangegeven is op de kan.



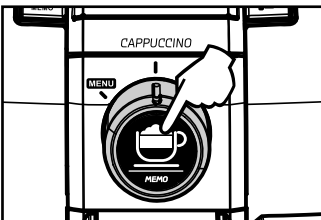
3 Plaats de aanzuigslang weer terug in de kan en sluit de kan door de deksel goed vast te drukken.



Plaats de beker die u elke dag gebruikt om van uw warme melk te genieten.




Druk op de toets "  " totdat deze pagina wordt weergegeven.



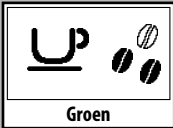
Druk op de toets "  " om de afgifte van water te laten beginnen.

De afgifte eindigt automatisch.

In het geval men de afgifte van water wil onderbreken, dient men op de toets "  " te drukken.

AFGIFTE VAN HEET WATER

 **Let op: in het begin kan er wat heet water vrijkomen: gevaar voor brandwonden.**

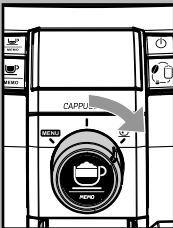


- Alvorens heet water te verstrekken, controleer of het display het volgende symbool weergeeft.



Als de machine gereed is voor de afgifte van koffie, ga dan als volgt te werk:

- Plaats een kannetje onder de schenkinrichting.



- Draai de keuzeschakelaar rechtsom tot het punt "☺".



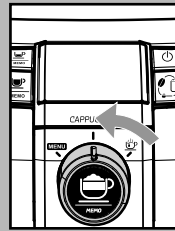
- Op het display wordt het volgende symbool weergegeven.



Druk op de toets "MEMO" om de afgifte van heet water te laten beginnen.



- Schenk de gewenste hoeveelheid heet water; om de afgifte van heet water te stoppen, dient men op de toets "MEMO" te drukken.



Om de machine weer terug te zetten naar de normale werkingsstand, dient men de keuzeschakelaar linksom te draaien totdat deze weer in de stand "☺" staat.

i Een enkele keer zou het kunnen gebeuren dat na het draaien van de keuzeschakelaar er geen heet water uitkomt en dat op het display het volgende symbool wordt weergegeven. Wacht tot het einde van de verwarmingsfase om heet water uit de schenkinrichting te verkrijgen.



i Wanneer dit symbool wordt weergegeven, dient men de schenkinrichting te reinigen. Nadat men een leeg kannetje heeft geplaatst, dient men op de toets "MEMO" te drukken en te wachten tot de afgifte is beëindigd. Hierna kan men verder gaan met de afgifte van heet water.

INSTELLINGEN


De machine die u hebt aangeschaft heeft de mogelijkheid om enkele instellingen in te voeren die u in staat stellen om er optimaal gebruik van te maken.

Saeco Adapting System

Koffie is een natuurlijk product en haar eigenschappen kunnen veranderen afhankelijk van de afkomst, de melange en de branding. De koffieautomaat van Saeco 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 reguleert zich zelf om het trekken van koffie te optimaliseren, waardoor het de perfecte compactheid van de tablet garandeert om een crèmige espressokoffie te verkrijgen die in staat is om alle aroma's te verspreiden onafhankelijk van het gebruikte type koffie.
- Het optimaliseringsproces is een leerproces waarvoor men een zeker aantal koffie moet schenken om de machine toe te staan de compactheid van het gemalen koffie af te stellen.
- Let op dat er speciale melanges bestaan waarvoor de afstelling van de maalelementen nodig is om het trekken van de koffie te optimaliseren - (zie par. Koffiemolen instellen).

Koffiemolen instellen

 **Let op! De draaiknop voor de afstelling van de maalfijnheid, geplaatst binnen in het koffiereservoir, dient alleen gedraaid te worden wanneer de koffiemolen in werking is. Doe geen gemalen koffie en/of oploskoffie in het koffiebonenreservoir.**

 **Het is verboden om andere dingen, behalve koffiebonen, in de koffiemolen te stoppen. De koffiemolen bevat bewegende onderdelen die gevaarlijk kunnen zijn; het is verboden om vingers en/of andere dingen in de molen te stoppen. De maalfijnheid mag alleen afgesteld worden door middel van de**

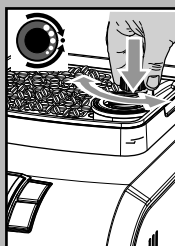
draaiknop. Alvorens andere handelingen binnen in het koffiereservoir te verrichten, moet de machine uitgeschakeld worden en de stekker uit het stopcontact getrokken worden. Doe geen koffiebonen in de koffiemolen als deze in werking is.

De machine biedt de mogelijkheid een geringe afstelling van de maalfijnheid van de koffie te verkrijgen om deze aan te passen aan het soort gebruikte koffie. De afstelling dient te worden uitgevoerd door aan de draaiknop in het koffiereservoir te draaien; deze dient te worden ingedrukt en gedraaid.

Druk en draai draaiknop slechts één klik per keer en laat daarna de machine 2-3 kopjes koffie verstrekken zodat u de verandering in maalfijnheid merkt.

De tekenjes binnen in het reservoir geven de ingestelde maalfijnheid aan; er kunnen 5 verschillende maalfijnheden worden ingesteld met de volgende tekens:

Groot teken - Grove maling
Klein teken - Fijne maling.



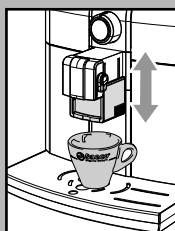
Instelling hoeveelheid koffie per kopje

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

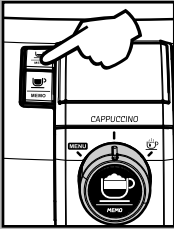
Bij elke druk op de toets " " of " " zal de machine een geprogrammeerde hoeveelheid koffie verstrekken. Deze hoeveelheid kan opnieuw geprogrammeerd worden naar voorkeur. Aan elke toets is een andere koffieafgifte verbonden; deze zijn onafhankelijk van elkaar.

Als voorbeeld wordt hierna de programmering van de toets " " beschreven, die normaalwijze verbonden is aan een espressokoffie.

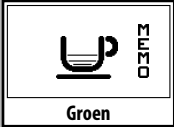
- Plaats een kopje onder de schenkinrichting.



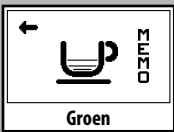
INSTELLINGEN



- Druk op de toets "MEMO" en houd deze ingedrukt tot het verschijnen van het symbool (MEMO). Nu is de machine bezig met programmeren.
- De machine begint met de afgiftefase; op het display verschijnt het symbool "←" die de toets aangeeft die wordt geprogrammeerd.
- Nu dient men de toets aangegeven met het symbool "←" in te drukken wanneer in het kopje de gewenste hoeveelheid koffie is bereikt.



Groen

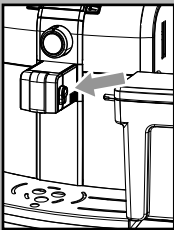


Groen

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

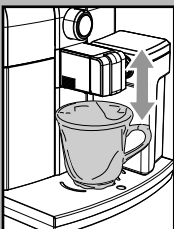
Instelling hoeveelheid Cappuccino

De machine biedt de mogelijkheid om de hoeveelheid verstrekte melk en koffie in te stellen om een cappuccino te maken afhankelijk van uw persoonlijke smaak en/of de afmetingen van uw bekers.

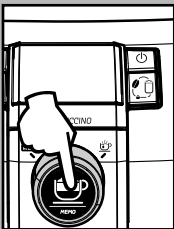


Bij elke druk op de toets "☕" is het mogelijk een geprogrammeerde cappuccino te verstrekken volgens enkele standaard parameters. De hoeveelheden melk en koffie kunnen opnieuw geprogrammeerd worden naar eigen smaak.

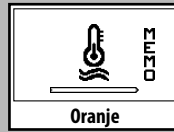
Na de melkkan te hebben gevuld, dient men deze in de machine te plaatsen; steek de pin van de kan op zijn plek in de machine. Verzekert u ervan dat de kan geheel aansluit.



Plaats de beker die u elke dag gebruikt om van uw cappuccino te genieten.



Druk op de toets "☕".



Oranje

Wanneer het symbool van hiernaast verschijnt, dient men de toets "☕" los te laten. De machine is bezig met opwarmen voor de bereiding van de melk.

In deze fase zal de machine de gewenste hoeveelheid koffie malen.



Groen

Als de opwarming van de machine is beëindigd, begint de afgifte van de warme melk.

Op het display verschijnt het symbool "☕".



Groen

Nu dient men de toets "☕" in te drukken wanneer in de beker de gewenste hoeveelheid melk is bereikt.



Groen

Als de bereiding van de melk gestopt is, begint de machine de afgifte van de koffie.

Op het display verschijnt het symbool "☕".



Groen

Nu dient men de toets "☕" in te drukken wanneer in de beker de gewenste hoeveelheid koffie is bereikt.

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



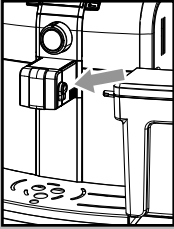
Oranje

i **Opmerking: aan het einde van de programmering verschijnt de volgende pagina; raadpleeg het hoofdstuk "Reiniging van het melk-afgiftesysteem".**

Instelling hoeveelheid opgeklopte melk

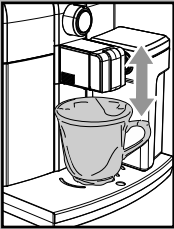
De machine biedt de mogelijkheid om de hoeveelheid verstrekte melk in te stellen afhankelijk van uw persoonlijke smaak en/of de afmetingen van uw bekers.

Elke keer dat men het wenst, is het mogelijk een geprogrammeerde hoeveelheid opgeklopte melk te verstrekken in uw geliefde beker. Deze hoeveelheid kan opnieuw geprogrammeerd worden naar voorkeur.

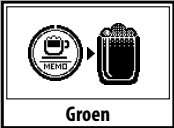


Na de melkkan te hebben gevuld, dient men deze in de machine te plaatsen; steek de pin van de kan op zijn plek in de machine.

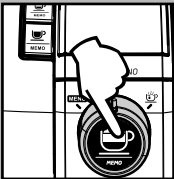
Verzekert u ervan dat de kan geheel aansluit.



Plaats de beker die u elke dag gebruikt om van uw warme melk te genieten.



Druk op de toets "☕" totdat deze pagina wordt weergegeven.



Druk op de toets "☕".



Wanneer het symbool van hiernaast verschijnt, dient men de toets "☕" los te laten. De machine is bezig met opwarmen voor de bereiding van de melk.



Als de opwarming van de machine is beëindigd, begint de afgifte van de warme melk.



Op het display verschijnt het symbool "☕".

Nu dient men de toets "☕" in te drukken wanneer in de beker de gewenste hoeveelheid melk is bereikt.

Nu is de toets "☕" geprogrammeerd; bij elke druk op de toets zal de machine de zojuist geprogrammeerde hoeveelheid warme melk verstrekken.



i **Opmerking: aan het einde van de programmering verschijnt de volgende pagina; raadpleeg het hoofdstuk "Reiniging van het melk-afgiftesysteem".**

Stand-by

De machine is ontworpen voor energiebesparing.

Wanneer er 60 minuten vanaf het laatste gebruik verstreken zijn, zal de machine automatisch uitgeschakeld worden.



i **Opmerking: tijdens de uitschakelingsfase voert de machine een spoelcyclus uit, indien er een koffieproduct verstrekt is.**

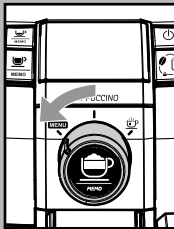
Om de machine opnieuw te starten is het voldoende om op de toets ON/OFF te drukken (indien de hoofdschakelaar op "I" staat); in dat geval zal de machine de spoeling alleen uitvoeren indien de waterketel afgekoeld is.

PROGRAMMERING

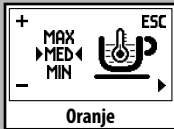
De gebruiker kan enkele werkingsparameters van de machine aanpassen aan zijn eigen behoefte.

Ga in het "menu"

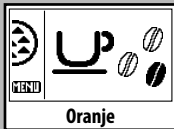
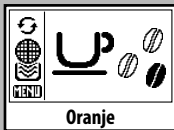
Men kan op elk gewenst moment in het programmeringsmenu gaan, indien de machine aan is en klaar voor gebruik.



Draai de keuzeschakelaar linksom tot het punt "MENU" om in het programmeringsmenu te gaan.



De volgende pagina wordt als eerst weergegeven.



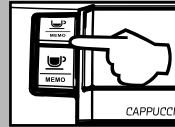
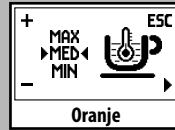
i **Belangrijke opmerking.** Wanneer de machine de volgende pagina weergeeft en men de keuzeschakelaar linksom draait tot het punt "MENU", zal de machine meteen het hoofdmenu weergeven om onmiddellijk de gevraagde procedure uit te voeren.

Deze werking vereenvoudigt de onderhoudswerkzaamheden.

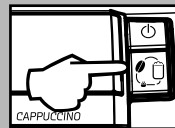
Alle menu-ingangen kunnen bovendien weergegeven en veranderd worden met de betreffende bedieningstoetsen.

Bedieningstoetsen voor de programmering

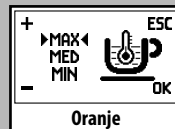
Op elke pagina kan men wijzigingen aanbrengen:



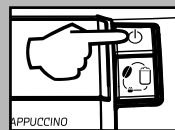
- Met de toetsen "MEMO" en "MEMO" kan de waarde van de functies aanwezig op de pagina worden gewijzigd.



- Met de toets "☕" kan men verder gaan naar de volgende functies en kunnen de aangebrachte wijzigingen worden opgeslagen.



i **Opmerking: het opslaan van de wijzigingen is alleen mogelijk na een wijziging van de aanwezige waarde; wanneer de aanwezige waarde wordt gewijzigd, verschijnt de tekst "OK".**

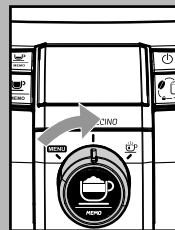


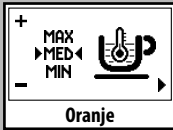
- Met de toets "ON/OFF" kan men de wijziging verlaten.

Verlaten van de programmering

Om de programmering te verlaten, dient men de keuzeschakelaar in de stand "☕" terug te zetten.

i **Opmerking: de niet met de toets "☕" opgeslagen wijzigingen, zullen worden genegeerd.**



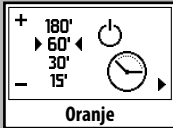


Oranje

Funcities

KOFFIETEMPERATUUR

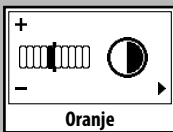
Met deze functie kan de schenktemperatuur van de koffie worden ingesteld.



Oranje

TIMER (STAND-BY)

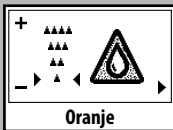
Met deze functie kan de tijd voor de overgang naar de Stand-by na de laatste afgifte worden ingesteld.



Oranje

CONTRAST

Met deze functie kan het contrast van het display worden ingesteld om de berichten beter weer te geven.



Oranje

WATERHARDHEID

Met deze functie kan de waterhardheid worden ingesteld om het onderhoud van de machine beter te kunnen beheren:

▲ = zeer zacht water

▲▲ = zacht water

▲▲▲ = hard water

▲▲▲▲ = zeer hard water

 Zie voor details de paragraaf "Meting van de waterhardheid".



Oranje

WATERFILTER "INTENZA"

Met deze functie kan de waterfilter "Intenza" worden beheerd.

Zie voor details de paragraaf over de behandeling van de filter.

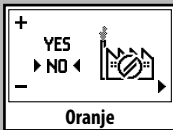


Oranje

ONTKALKING

Met deze functie kan de ontkalkingscyclus van de machine worden beheerd.

Zie voor details de paragraaf over de ont-kalking.



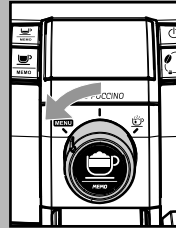
Oranje

FABRIEKSINSTELLINGEN

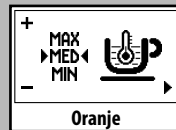
Met deze functie kunnen de fabrieksinstellingen opnieuw worden ingesteld.

Programmeervoorbeeld

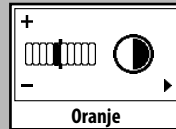
In dit voorbeeld willen we verduidelijken hoe men het contrast van het display moet programmeren. Om de andere functies te wijzigen dient men op dezelfde wijze te handelen.



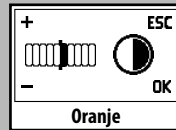
Draai de keuzeschakelaar linksom tot het punt "MENU" om in het programmeringsmenu te gaan, terwijl de machine aan is.



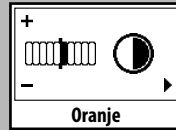
De eerste pagina wordt weergegeven.



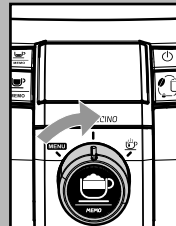
Druk op de toets "OK" totdat de functie "CONTRAST" wordt weergegeven.



Druk 1 (één) keer op de toets "MEMO" om het contrast te verhogen.



Druk op de toets "OK" om te bevestigen.



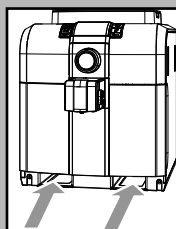
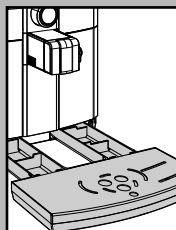
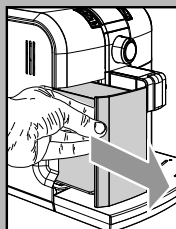
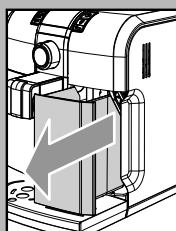
Om de programmering te verlaten, dient men de keuzeschakelaar in de stand "OK" terug te zetten.

Nu is de functie geprogrammeerd en zal meteen actief zijn.

REINIGING EN ONDERHOUD

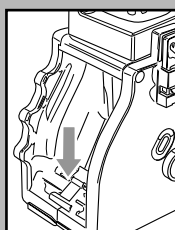
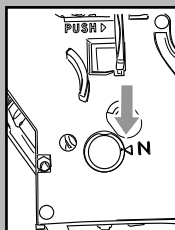
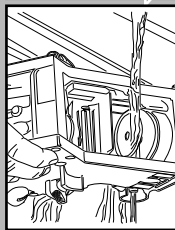
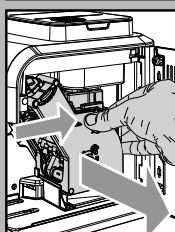
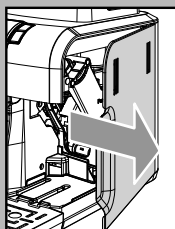
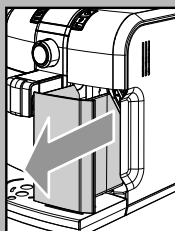
Algemene reiniging

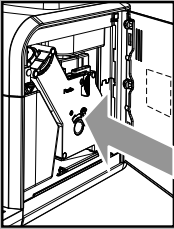
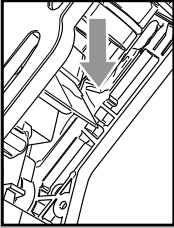
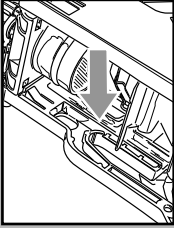
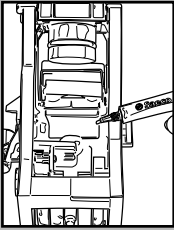
- Maak de koffiediklade dagelijks leeg en reinig het.
- De andere onderhouds- en de reinigingswerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd wanneer de machine koud is en van het elektriciteitsnet afgekoppeld is.
- Dompel de machine niet onder in water.
- Plaats de verwijderbare onderdelen niet in de afwasmachine.
- Gebruik geen puntige voorwerpen of agressieve chemische producten (oplosmiddelen) voor de reiniging.
- Gebruik voor de reiniging van het apparaat een zachte doek die met water is bevochtigd.
- Droog de machine en/of zijn onderdelen niet in de magnetron en/of in een traditionele oven.
- Wij raden u aan het waterreservoir dagelijks te reinigen:
 - Haal het witte filtertje uit het reservoir en reinig het onder stromend drinkwater.
 - Plaats het witte filtertje weer terug op zijn plek door er zachtjes op te drukken en het tegelijkertijd iets te draaien.
 - Vul het reservoir met vers drinkwater.
- Maak het lekbakje dagelijks leeg en was het af; deze handeling dient ook uitgevoerd te worden wanneer de vlotter omhoog komt.
- Reinig wekelijks ook de behuizing van het bakje via de openingen aan de onderkant van de machine.



Centrale koffie-unit

- De Centrale Koffie-unit dient iedere keer als het koffiebonereservoir gevuld wordt, gereinigd te worden of in ieder geval ten minste één keer per week.
- Schakel de machine uit door de schakelaar in te drukken en trek de stekker uit het stopcontact.
- Verwijder de koffiediklade. Open de serviceklep.
- Haal de centrale koffie-unit met de speciale handgreep uit de machine en druk op de toets «PUSH». De centrale koffie-unit mag alleen gewassen worden met lauw water zonder reinigingsmiddel.
- Was de centrale koffie-unit met lauw water; was het bovenste filter zorgvuldig.
- Was en droog alle onderdelen van de centrale koffie-unit goed af.
- Reinig zorgvuldig de binnenruimte van de machine
- Controleer of de twee tekenjes samenvallen.
- Controleer dat de hendel de basis van de centrale koffie-unit raakt. Druk op de toets "PUSH" om u ervan te verzekeren dat de centrale koffie-unit in de juiste stand staat.





i Smeer de Koffie-unit elke 30 dagen of na circa 500 afgiftes. Het vet voor de smering van de Koffie-unit kan aangeschaft worden bij de erkende servicecentra.

- Smeer de geleiders van de unit uitsluitend met het bijgeleverde smeermiddel.
- Verdeel het smeermiddel gelijkmatig over de twee geleiders aan de zijkant.

- Plaats de centrale koffie-unit weer terug in de ruimte tot deze vastgekoppeld is, ZONDER hierbij op de toets "PUSH" te drukken.
- Plaats de koffiediklade. Sluit de serviceklep.

ONTKALKING



De vorming van kalkaanslag is een natuurlijk gevolg van het gebruik van het apparaat.

De machine signaleert op het display de noodzaak om de ontkalking uit te voeren:

i In het geval er een verschil bestaat, heeft hetgeen aangegeven is in de handleiding voor gebruik en onderhoud prioriteit op de aanwijzingen die zijn vermeld op de accessoires en/of gebruiksmaterialen die apart zijn verkocht.

i Voor de ontkalkingscyclus uit te voeren, dient men het lekbakje te legen.

i Gebruik alleen het ontkalkingsproduct van Saeco. Dit is speciaal ontwikkeld om de performance en de functionering van de machine het best te bewaren gedurende de gehele levensduur ervan, evenals voor het voorkomen, indien juist gebruikt, van iedere aantasting van het verstrekte product.

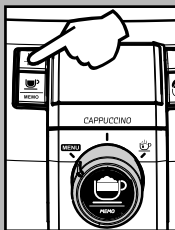
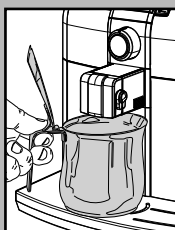
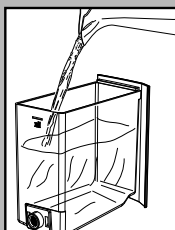
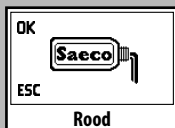
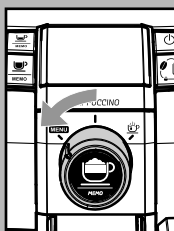
! Let op! Drink niet de ontkalkingsoplossing en de verstrekte producten totdat de cyclus geheel beëindigd is. Gebruik in geen geval azijn als ontkalkingsmiddel.

• Schakel het apparaat in met de toets ON/OFF. Wacht tot de machine klaar is met spoelen en verwarmen.

! Let op! Verwijder het "Intenza" filter alvorens het ontkalkingsmiddel erin te doen.

i Neem voor de ontkalkingscyclus de melkunit eruit.

• Draai de keuzeschakelaar linksom tot het punt "MENU".



• Vervolgens verschijnt op het display de pagina om de ontkalking te starten.

• Druk op de toets "MEMO" om in het ontkalkingsmenu te gaan.

i Indien de toets "MEMO" per ongeluk is ingedrukt, kan men weer teruggaan door opnieuw op de toets te drukken.

i Indien de toets "MEMO" wordt ingedrukt, is het verplicht om de ontkalkingscyclus te voltooien.

• Giet de gehele inhoud van de fles met geconcentreerd ontkalkingsmiddel van Saeco in het waterreservoir van het apparaat en vul het met vers drinkwater tot het MAX niveau. Plaats het reservoir weer terug in de machine.

• Plaats een kannetje onder de schenkinrichting.

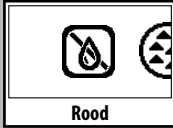
i De inhoud van de kan moet minstens 1 liter zijn. Indien men niet over zo'n grote kan beschikt, kan de cyclus op pauze gezet worden door op de espressotoets te drukken. Leeg de kan en zet het weer terug onder de schenkinrichting en zet de cyclus weer aan door opnieuw op dezelfde toets te drukken.

• Pas nadat men de ontkalkingsoplossing in het reservoir heeft gedaan, dient men op de toets "MEMO" te drukken om de ontkalkingscyclus te starten.

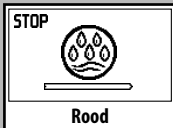
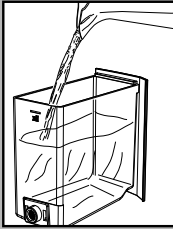
• Nu begint de machine met tussenpozen de afgifte van het ontkalkingsmiddel (de balk geeft de voortgang van de cyclus aan).



Rood



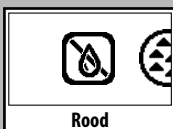
Rood



Rood



Rood



Rood

i **Opmerking: De ontkalkingscyclus kan op pauze gezet worden door op de toets "MEMO" te drukken; om de cyclus weer verder te laten gaan, dient men opnieuw op de toets te drukken. Hierdoor kan men het kannaetje legen of even weggaan.**

- Wanneer de oplossing in het reservoir op is, verschijnt het symbool dat hiernaast staat.
- Het symbool geeft aan dat het reservoir gespoeld en weer gevuld moet worden.
Spoel het reservoir goed en vul het met vers drinkwater.
- Leeg het kannaetje dat gebruikt is om de vloeistof die uit de machine komt op te vangen en zet het weer onder de schenkinrichting.

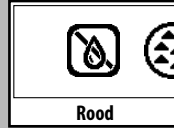
- Wanneer het reservoir gevuld met water in de machine wordt gedaan, verschijnt het symbool hiernaast; nu begint de spoelcyclus van de machine.

i **Opmerking: De spoelcyclus kan op pauze gezet worden door op de toets "MEMO" te drukken; om de cyclus weer verder te laten gaan, dient men opnieuw op de toets te drukken. Hierdoor kan men het kannaetje legen of even weggaan.**

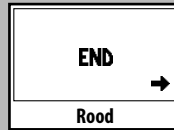
- Wanneer het water in het reservoir op is, verschijnt het symbool dat hiernaast staat; het symbool geeft aan dat het reservoir gespoeld en bijgevoerd moet worden met vers drinkwater om de cyclus te beëindigen.
- Leeg het kannaetje dat gebruikt is om de vloeistof die uit de machine komt op te vangen en zet het weer onder de schenkinrichting.



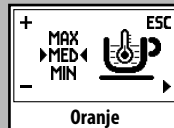
Rood



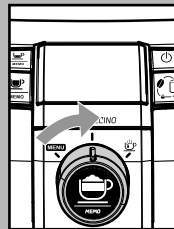
Rood



Rood



Oranje



- Wanneer het reservoir gevuld met water in de machine wordt gedaan, verschijnt het symbool hiernaast; de spoelcyclus van de machine gaat verder.

- Vul na beëindiging opnieuw het reservoir met vers drinkwater en leeg het kannaetje dat onder de schenkinrichting staat.

- Wanneer het reservoir, gevuld met water, opnieuw in de machine wordt gezet, verschijnt het symbool hiernaast. Druk op de toets "MEMO" om de ontkalkingscyclus te verlaten.

- Nu zal de machine de verwarmings- en spoelcyclus uitvoeren voor de afgifte van de producten.

- De hoofdpagina van het programmeringsmenu wordt weergegeven.

- Zet vervolgens de keuzeschakelaar in de stand "0".

- De ontkalkingscyclus is beëindigd.

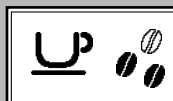
i **De ontkalkingsoplossing moet afgedankt worden volgens de instructies van de constructeur en/of de geldende normen van het land waar het wordt gebruikt.**

i **Wanneer de ontkalkingscyclus is uitgevoerd, dient de reiniging van de centrale unit te worden uitgevoerd zoals beschreven in de paragraaf "Centrale koffie-unit" van het hoofdstuk "Reiniging en onderhoud".**

i **Na de ontkalkingscyclus te hebben uitgevoerd, wordt het aangeraden het lekbakje te legen.**

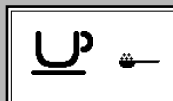
DISPLAY VAN HET BEDIENINGSPANEEL

Gereedmeldingen



Groen

- De machine is klaar voor de afgifte van koffie en cappuccino met koffiebonen.



Groen

- De machine is klaar voor de afgifte van koffie en cappuccino met voorgemalen koffie.



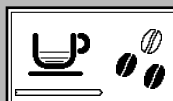
Groen

- De machine is klaar voor de afgifte van warme melk.



Groen

- De machine is klaar voor de afgifte van heet water.



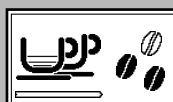
Groen

- De machine is bezig met de afgifte van 1 espresso.



Groen

- De machine is bezig met de afgifte van 1 slappe koffie.



Groen

- De machine is bezig met de afgifte van 2 espresso's.



Groen

- De machine is bezig met de afgifte van 2 slappe koffie.



Groen

- De machine is bezig met de afgifte van een cappuccino met koffiebonen.



Groen

- De machine is bezig met de afgifte van een cappuccino met gemalen koffie.



Groen

- De machine is bezig met het programmeren van de hoeveelheid te verstrekken koffie.



Groen

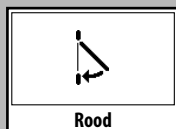
- De machine is bezig met het programmeren van de hoeveelheid te verstrekken warme melk.



Groen

- De machine is bezig met het programmeren van de hoeveelheid te verstrekken cappuccino.

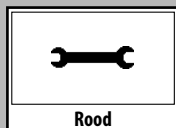
Alarmmeldingen



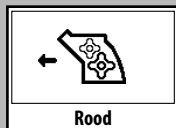
- Sluit de serviceklep.



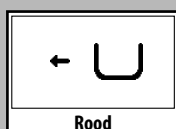
- Er zijn geen bonen in het koffiereservoir. Nadat het reservoir weer gevuld is, kan de cyclus weer gestart worden.



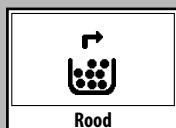
- Zet de machine uit en vervolgens na 30 seconden weer aan. Probeer het 2 of 3 keer. Indien de machine NIET start, neem dan contact op met het servicecentrum.



- De Centrale koffie-unit moet in de machine geplaatst worden.



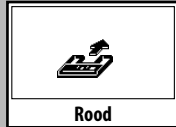
- Plaats de koffiediklade.



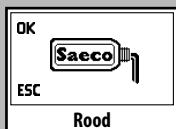
- Leeg de koffiediklade en het druipbakje.



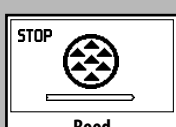
- Vul het waterreservoir.



- Zet het lekbakje erin



- Beginscherm om in de ontkalkingscyclus te gaan. Door op "ESC" te drukken, kan men het scherm verlaten.



- De ontkalkingscyclus is bezig.



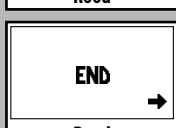
- De ontkalkingscyclus staat op PAUZE.



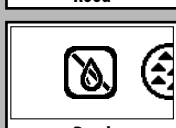
- De spoelcyclus van de ontkalkingscyclus is bezig.



- De spoelcyclus van de ontkalkingscyclus staat op PAUZE.



- De ontkalkingscyclus is beëindigd. Druk op de toets "END" om de cyclus te verlaten.



- Vul het waterreservoir.

DISPLAY VAN HET BEDIENINGSPANEEL

Waarschuwingmeldingen



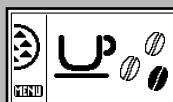
Oranje

- De machine is in de verwarmingsfase voor de afgifte van koffie, heet water en stoom.



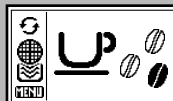
Oranje

- Machine in de spoelfase. Wacht tot de machine de handeling heeft beëindigd.



Oranje

- Er dient een ontkalkingscyclus uitgevoerd te worden.



Oranje

- De Intenza filter dient vervangen te worden door een nieuwe.

i Dit bericht wordt alleen weergegeven wanneer de functie wordt geactiveerd via de programmering.



Oranje

Het alarm wordt alleen gedeactiveerd wanneer de "RESET" via de programmering wordt uitgevoerd.



Oranje

- Het is nodig een reiniging van het melksysteem uit te voeren; raadpleeg het hoofdstuk "REINIGING VAN HET MELKAFGIFTESYSTEEM".

Nadat de reiniging van de melkunit is uitgevoerd, dient men op de toets "OK" te drukken om de waarschuwing te wissen.



Oranje

- De Centrale koffie-unit is bezig met herstellen volgend op reset machine.



Oranje

- Vul het reservoir met koffiebonen en start opnieuw de cyclus voor de koffieafgifte.



Oranje

- Problemen met het watercircuit. Druk op de toets "MEMO" om de cyclus voor het vullen van het watercircuit handmatig uit te voeren.

TECHNISCHE GEGEVENS

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

Nominale spanning – Nominaal vermogen - Voeding	Zie plaatje aan de binnenkant van de klep
Materiaal behuizing	Thermoplastic/Metaal
Afmetingen (l x h x d) (mm)	256 x 315 x 415
Gewicht9 kg
Kabellengte	1,2 m
Bedieningspaneel	Op de voorkant
Waterreservoir	1,2 liter - Uitneembaar
Inhoud koffiereservoir (g)	260
Capaciteit koffiereservoir	8
Pompdruk	15 bar
Waterketel	Roestvrij staal
Veiligheidsinrichtingen	Thermozekering

OPLOSSING VAN PROBLEMEN

Verschijselen	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.
Er komt geen heet water of cappuccino uit.	De koffie-unit is verstopt.	Reinig de melkunit. Alvorens deze handeling uit te voeren, verzekert u ervan dat de machine uitgeschakeld en afgekoeld is.
De koffie is niet romig genoeg. (Zie opmerking)	De melange is niet geschikt, de koffie is niet versgebrand, het koffiempoeder is te grof gemalen.	Gebruik een andere koffiemelange of pas de maalbaarheid aan zoals staat beschreven in de paragraaf "Koffiemolens instellen".
De machine warmt te langzaam op of er komt te weinig water uit het pipje.	Het circuit van de machine is door kalkaanslag verstopt.	Voer de ontkalkingscyclus uit.
De centrale koffie-unit kan niet uit de machine worden genomen.	De centrale koffie-unit zit niet goed op zijn plaats. Koffiediklade geplaatst.	Zet de machine aan. Sluit de serviceklep. De centrale unit keert automatisch naar zijn beginpositie terug. De centrale unit kan pas verwijderd worden nadat de koffiediklade uit de machine is gehaald.
De machine maalt, maar er komt geen koffie uit. (Zie opmerking)	Water ontbreekt. De Centrale koffie-unit is vuil. Circuit is leeg. Uitzonderlijke gebeurtenis die plaatsvindt wanneer de machine bezig is automatisch de dosis af te stellen. Schenkinrichting is vuil.	Vul het waterreservoir en laat het circuit opnieuw vollopen (paragraaf "Eerste inschakeling"). Reinig de Centrale koffie-unit (paragraaf "Centrale koffie-unit"). Vul het circuit opnieuw (paragraaf "Eerste inschakeling"). Bereid een paar koffie volgens de beschrijving in de paragraaf "Saeco Adapting System". Reiniging van de schenkinrichting.
Koffie te waterig. (Zie opmerking)	Uitzonderlijke gebeurtenis die plaatsvindt wanneer de machine bezig is automatisch de dosis af te stellen.	Bereid een paar koffie volgens de beschrijving in de paragraaf "Saeco Adapting System".
Koffie stroomt te langzaam uit de machine. (Zie opmerking)	Koffie is te fijn gemalen. Circuit is leeg. De Centrale koffie-unit is vuil.	Gebruik een andere koffiemelange of pas de maalbaarheid aan zoals staat beschreven in de paragraaf "Koffiemolens instellen". Vul het circuit opnieuw (paragraaf "Eerste inschakeling"). Reinig de Centrale koffie-unit (paragraaf "Centrale koffie-unit").
Koffie stroomt niet via de schenkinrichting.	Schenkinrichting is verstopt.	Reinig de schenkinrichting en de openingen voor de uitloop.

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

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