

# CafeRomantica

NICR7..

Koffie/Espresso Volautomaat  
Gebruiksaanwijzing en tips



**NIVONA**

Neue Lust auf Kaffee.



NICR7..

1





## Beschrijving machine

- A** Tekst display met programmatoetsen
- B** Uitneembare watertank
- C** Koppenwarmer
- D** Draaiknop waterhoeveelheid
- E** Koffiesterkte keuze toets
- F** Keuze toets “1 kopje”
- G** Keuze toets “2 kopjes”
- H** Aan/uit toets
- I** Servicetoets “S”
- J** In hoogte verstelbare koffie-uitloop
- K** Aan/uitschakelaar koppenwarmer (vanaf model 770)
- L** Typeplaatje met modelnummer
- M** knop voor de maalgraad (binnenzijde)
- N** Bonendeksel
- O** Poederschacht
- P** Stoom voorwarm toets
- Q** Stoom/heetwater draaischakelaar
- R** Opbergvak handleiding (achterzijde)
- S** Rijwieltjes (onderkant/achterzijde) (vanaf model 750)
- T** Stoompijp en melkopschuimer “Spumatore”
- U** Koffieresidubak
- V** Kabel opbergvak
- W** Koppenverlichting (vanaf model 750)
- X** Melkbeker (alleen bij model 770)
- Y** Lekrooster
- Z** Lade/lekbak

# Beschrijving Machine



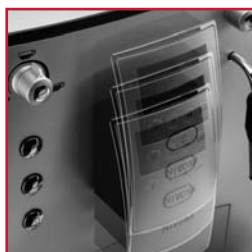
2



3



4



5



6



7



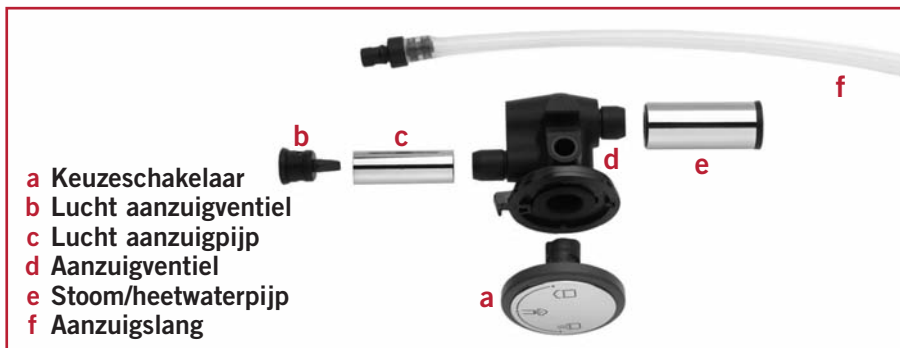
8



9



10



11



## Gebruiksaanwijzing en tips

---

Geachte klant,

Hartelijk dank voor de aanschaf van een kwaliteits product van NIVONA.

Wij gaan er van uit dat u naar alle tevredenheid en met veel plezier kunt genieten van uw koffiemachine.

Leest u voor het eerste gebruik aandachtig de gebruiksaanwijzing door.

Bewaar zorgvuldig deze handleiding deze kunt u als naslagwerk gebruiken

Gekocht bij

---

Plaats, Datum

---



# Inhoudsopgave

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. Veiligheidsvoorschriften</b>                         | <b>62</b> |
| <b>2. In gebruik nemen</b>                                 | <b>63</b> |
| 2.1 Apparaat voorbereiden                                  | 63        |
| 2.2 Apparaat in gebruik nemen                              | 64        |
| 2.3 Maalgraad instellen                                    | 64        |
| 2.4 Koppenwarmer gebruiken                                 | 64        |
| <b>3. Bereiding</b>  | <b>65</b> |
| 3.1 Sterkte van de koffie kiezen                           | 65        |
| 3.2 Hoeveelheid water instellen                            | 65        |
| 3.3 Het zetten van 1 kopje                                 | 66        |
| 3.4 Het zetten van 2 kopjes                                | 66        |
| 3.5 Gemalen koffie   | 67        |
| 3.6 Heet water   | 67        |
| 3.7 Stoom  | 67        |
| 3.8 Melk opschuimen  | 68        |
| <b>4. Programmeren</b>                                     | <b>69</b> |
| 4.1 “mijn koffie” voorkeurs koffie instelling programmeren | 69        |
| 4.2 Filter – Filter plaatsen, zonder filter gebruiken      | 69        |
| 4.3 Waterhardheid  | 70        |
| 4.4 Temperatuur  | 71        |
| 4.5 Tijd – Inschakeltijd, Uitschakeltijd                   | 71        |
| 4.6 Spraak (taal)  | 71        |
| 4.7 Statistiek   | 72        |
| 4.8 Spoel instelling                                       | 72        |
| 4.9 Energy spaarstand (ECO-modus)                          | 72        |
| <b>5. Onderhoud en schoonmaken</b>                         | <b>73</b> |
| 5.1 Filter plaatsen  | 73        |
| 5.2 Filter verwisselen – filter afspoelen                  | 73        |
| 5.3 Reinigingsprogramma – algemene reiniging               | 74        |
| 5.4 Ontkalken – algemene ontkalking                        | 75        |
| 5.5 Algemene schoonmaakbeurt –Reinigen van de zetgroep     | 76        |
| <b>6. Systeem meldingen</b>                                | <b>77</b> |
| <b>7. Evt. problemen zelf oplossen</b>                     | <b>79</b> |
| <b>8. Verdere aanwijzingen</b>                             | <b>80</b> |



# 1. Veiligheidsvoorschriften

- Dit apparaat mag alleen voor huishoudelijk gebruik worden gebruikt en is niet bestemd voor de professionele sector. Zie garantievoorwaarden, anders zullen deze niet worden geaccepteerd.
- Bedrijfsspanning en netspanning moeten met elkaar overeenkomen. Kijk hiervoor op het type plaatje aan de onderzijde van het apparaat. (Zie Afb. 1/L).
- Het apparaat niet gebruiken wanneer het aansluitsnoer of het huis beschadigd is.
- Het aansluitsnoer niet met hete delen in aanraking brengen.
- De contactstop nooit via het snoer uit de wandcontactdoos halen.
- Beslist de ontkalkings- en reinigingsvoorschriften opvolgen. Bij het niet opvolgen vervalt u garantie.
- Bij onderhoud en schoonmaken erop letten dat het apparaat uitgeschakeld is.
- Plaats het apparaat op een horizontale vlakke oppervlakte. Het apparaat niet buiten gebruiken.
- Apparaat nooit plaatsen op een hete oppervlakte of in de nabijheid van open vuur.
- Laat geen kinderen zonder toezicht bij het apparaat.
- Bij langere afwezigheid (meerdere dagen) dient men de contactstop uit de wandcontactdoos te verwijderen.
- Het apparaat niet onnodig ingeschakeld laten.
- Het apparaat nooit onder water dompelen.
- Maak het apparaat of de enkele onderdelen nooit schoon in een afwasmachine.
- Bij een defect direct de contactstop uit de wandcontactdoos verwijderen.
- Bij foute bediening, ondeskundig gebruik of bij niet vakkundige reparaties kan geen enkele verantwoording genomen worden voor evt. schade. Garantie vervalt.
- Gebruik de ingebouwde koffiemolen alleen voor het malen van koffiebonen en niet voor andere levensmiddelen. Let erop dat er geen vreemde voorwerpen zich tussen de koffiebonen bevinden (b.v. Steentjes) dit val buiten de garantie.
- Dit apparaat is niet geschikt voor personen (ook kinderen) met psychische, motorische of een mentale aandoening. Ook niet voor personen met onvoldoende kennis Deze personen kunnen door de persoon die verantwoordelijk is voor hen onderwezen worden in het gebruik van het apparaat.

Bij een eventuele noodzakelijke reparatie eerst contact opnemen met uw vakhandelaar of bij de servicedienst van NIVONA de Firma. J. Lensen Huishoud BV te Zoetermeer tel. 079-3634242  
Na afspraak zal het apparaat worden gerepareerd.

Bij gebreken of beschadiging aan het aansluitsnoer Moet deze door de vakhandelaar of servicedienst worden vervangen.



## ... 1. Veiligheidsvoorschriften

**Belangrijk:** Reparaties mogen alleen geschieden door vakmensen. Door ondeskundige reparaties kunnen aanzienlijke gevaren ontstaan voor de gebruiker. Dit valt niet onder de garantie.

**Belangrijk:** Het bedienen van de aan/uitschakelaar (Afb. 1/H) tijdens het koffiezetten kan het apparaat beschadigen. Schakel pas uit wanneer het zich in ruststand bevindt.

**Belangrijk: Verbrandingsgevaar!**

- Bij het bereiden van stoom of heet water kan het voorkomen dat in het begin spettert bij het stoompijpje T (Afb. 1): Verbrandingsgevaar!
- Het stoompijpje T (Afb. 1) altijd aanpakken bij het kunststof gedeelte en nooit het pijpje op mensen richten!

- Het stoompijpje wordt tijdens het gebruik zeer heet. U kunt het beste dit pijpje enige minuten laten afkoelen voordat U het beetpakt.

**CE- Dit apparaat is gefabriceerd overeenkomstig de EG richtlijnen:**

**Technische gegevens**

Netspanning 220 – 240 Volt  
Vermogen 1465 Watt

**Aanwijzing:** Uw Espresso volautomat bezit een snoeropbergstelsel aan de achterzijde. Indien het aansluitsnoer te lang is kunt U hierin het overtollige aansluitsnoer onderbrengen zie Afb. 1 letter V.



## 2. Ingebruikname

### 2.1 De voorbereiding

→ Neem het apparaat en alle andere delen voorzichtig uit de verpakking.

**Aanwijzing:** Bewaar de verpakking alsmede de piepschuim onderdelen zorgvuldig. Bij evt. terugzending naar de importeur kunt u het apparaat het beste in de originele verpakking verzenden. Dit voorkomt beschadigingen.

→ Plaats het apparaat op een droge en vlakke ondergrond.

→ Verwijder de watertank B (Afb. 1 en 2) en spoel deze goed uit met schoon leidingwater.

→ Aansluitend vult U deze watertank tot de max. markering en plaats de watertank weer terug in het apparaat. Let erop dat U deze op de juiste wijze plaatst.

**Aanwijzing:** Vul de watertank altijd alleen met schoon koud water nooit met koolzuurhoudend water of met andere vloeistoffen!

→ Open het deksel van het bonenreservoir N (Afb. 1) en vul dit met koffiebonen.

**Aanwijzing:** Gebruik geen bonen die tijdens het roosteren of erna in aanraking zijn geweest met b.v. suiker. Dit kan leiden tot beschadiging van de koffiemolen en de daaruit ontstane reparatiekosten vallen niet onder de garantie.





## ... 2. Ingebruikname

Let erop dat de stoom-/heetwater draai-schakelaar "Q" (Afb. 1 en 7) op "0" staat! (Afb. 1/Q en 7).

### 2.2 In gebruik nemen

- Trek het aansluitsnoer uit het opbergsysteem V (Afb. 1) en sluit de contactstop aan op de wandcontactdoos.
- Schakel de aan-/uitschakelaar H (Afb. 1) in. In de display verschijnt nu "Systeem verwarmd" (\*in andere gevallen zie volgende aanwijzing)
- Nadat het apparaat is opgewarmd, gaat het lampje op toets L branden en op de display verschijnt "Bitte spülen" (gaarne spoelen).
- Plaats nu een kopje onder de in hoogte verstelbare koffie uitloop J (Afb. 1 en 5). Druk op de servicetoets "S" (Afb. 1/I). Het systeem wordt nu gevuld en geheel over de koffie uitloop doorgespoeld.
- Het apparaat is nu gereed voor gebruik.

**\*Aanwijzing:** Bij allereerste ingebruikname kan het zijn dat de leidingen nog leeg zijn. Het apparaat geeft dan het volgende aan.

- Nadat het apparaat met de aan/uit (afb 1/H) toets is ingeschakeld krijgt u de melding "Systeem vullen" gevolgd door "ventiel draaien".
- Plaats een grote beker onder de stoompijp.
- Draai de stoom/heetwaterkraan (Afb. 1/Q en 7) naar rechts open. Het systeem wordt nu gevuld en er komt water uit de stoompijp (Afb. 1/T).

→ Zodra de melding "ventiel draaien" opnieuw verschijnt kunt u de stoomkraan terugzetten in de 0 stand.

- Nadat nu het systeem is opgewarmd knippert de "S" service-toets en wordt gevraagd "aub spoelen" (bitte spullen).
- Plaats een kopje onder de in hoogte verstelbare koffie uitloop (Afb. 1/J en 5) Druk op de "S" Service-toets het systeem wordt nu gevuld en er komt water uit de koffie-uitloop.
- Het apparaat is nu gereed voor gebruik.

### 2.3 Maalgraad instellen

**Aanwijzing:** De maalgraad kan alleen ingesteld worden tijdens het malen. Afhankelijk van uw bonen kunt U de fijnheid van de te malen koffie zelf regelen. Wij adviseren U bij het eerste gebruik een gemiddelde stand te nemen.

- Open het deksel van het bonenreservoir N (Afb. 1). Druk op de 1 kops toets om de molen in werking te stellen.
- Draai de draaiknop M (Afb. 1 en 3) bij draaiende koffiemolen in de gewenste stand. Hoe kleiner de puntjes hoe fijner de koffie wordt gemalen. Daarbij geldt:
  - Licht geroosterde bonen verlangen een fijne instelling.
  - Donker geroosterde bonen verlangen een grovere instelling.

E.a. is afhankelijk van uw persoonlijke smaak.

### 2.4 Koppenswarmer gebruiken

**Alleen model NICR770:** Dit apparaat is uitgerust met een apart inschakelbare koppenswarmer. Door te drukken op de toets aan de zijkant van het apparaat



## ... 2. Ingebruikname

(Afb. 1/K en 10) is de koppenwarmer in te schakelen. uw apparaat moet daarbij ingeschakeld zijn of in de

stand-by modus staan. Het lampje van de schakelaar geeft aan of de koppenwarmer is ingeschakeld.



## 3. Bereiding

**Aanwijzing:** Vanuit de fabriek is de koffiemachine dusdanig afgesteld dat deze direct klaar is voor gebruik. Wij raden U aan de belangrijkste Instellingen overeenkomstig uw wensen te programmeren. Onder hoofdstuk 4 “Programmeringen” (programmeren) kunt U stap voor stap de spraak-, filter- en waterhardheid instellingen programmeren.

**Tip:** Vanaf model 770 is uw Nivona uitgerust met de mogelijkheid uw koffievoorkeur te programmeren “mijn koffie” (vanuit de fabriek staat deze standaard ingesteld op 120 ml. Normaal). Door de 1 of 2 kops toets gedurende 3 seconden ingedrukt te houden word uw voorkeurskoffie “mijn koffie” gezet. Vanzelf sprekend kunt u deze instelling aanpassen welke onder hoofdstuk 4 Programmeren zijn beschreven.

**Aanwijzing:** Bij het eerste gebruik of indien het apparaat lange tijd niet is gebruikt heeft de eerste koffie nog niet de volle aroma en dient niet gedronken te worden.

Vanaf model 750 is het apparaat uitgevoerd met een koppenverlichting. Deze gaat automatisch aan tijdens het koffiezetten voor nog meer optisch genot.

### 3.1 Koffiesterkte kiezen

Afhankelijk van de smaak en model\* kan de koffie sterkte op drie of vijf standen ingesteld worden welke in de display worden aangegeven:

**Extra Mild\*** = minder dan 7 gram gemalen koffie

voor b.v. zeer milde latte machiato;

**MILD** = ca. 7 gram gemalen koffie

voor b.v. Cappuccino, Melkkoffie;

**NORMAAL** = ca. 9 gram gemalen koffie voor b.v. Koffie-Crème;

**STERK** = ca. 11 gram gemalen koffie voor b.v. Espresso, Koffie sterk;

**EXTRA STERK\*** = meer als 11 gram koffie voor b.v. zeer sterke espresso

(\* = alleen bij model NICR770)

→ Zodra het apparaat gereed is voor gebruik verschijnt er in de display de instelling “Normaal”.

→ Dit kunt u veranderen als U de keuzetoets E (Afb. 1 en 6) Meermaals indrukken totdat in de display de door u gewenste koffiesterkte verschijnt.

### 3.2 Hoeveelheid water kiezen

Met de draaiknop D (Afb. 1 en 6) kunt U de hoeveelheid aan de hand van het puntenscala traploos doseren. (Kleine kopjes links onder en voor grote kopjes rechts onder voor veel water.



## ... 3. bereiding

→ In de bovenste regel van de display wordt de gekozen hoeveelheid water aangegeven.

→ U kunt met de draaiknop D van links naar rechts in stappen van 10 ml. kiezen en tussen **20 ml – 240 ml** Instellen.

**20 ml – 70 ml** voor espresso

**80 ml – 130 ml** voor koffie-creme

**140 ml – 240 ml** voor cappuccino

**Tip:** De hoeveelheid water kan tijdens het koffie zetten veranderd worden. Uw individuele smaak en de grootte van de kopjes bepaald de hoeveelheid water.

### 3.3 Een kopje Koffie zetten

Plaats uw voorverwarmde kopje onder de koffie-uitloop J ( Afb. 1 en 5). De koffie-uitloop is in hoogte verstelbaar en kan aangepast worden aan ieder normaal kopje.

Voor een kopje koffie met de instelling “mijn koffie” houdt u 3 sec. de kops toets ingedrukt (zie punt 4.1) of selecteer een variërende waterhoeveelheid.

→ Stel de gewenste koffiesterkte en water hoeveelheid in (Afb. 1/D en 1/E).

→ Druk op de 1 kops-toets G (Afb. 1/F).

→ Het apparaat begint nu met koffie-malen en koffiezetten.

Het koffiezetten kan op ieder moment onderbroken worden door een druk op toets F (1 kopje) of op toets G (2 kopjes).

**Aanwijzing:** Indien U voor de eerste keer gaat koffie zetten dan is de maal-kamer nog leeg. Het kan gebeuren dat na de eerste maling de display aangeeft “Bohnen – Füllen”( bonen vullen) en het apparaat geen koffie zet. In dat geval drukt U nog een keer op de toets 1 kopje F en het proces herhaalt zich.

**Tip:** Om nog beter vast te kunnen stellen hoeveel water U nodig heeft, afhankelijk van uw smaak gaat U als volgt te werk:

→ Draai de draaiknop (Afb. 1/D n 6) op de volgende stand:

· bij een espresso kopje op “100 ml”,

· bij een grote kop op “240 ml”

→ Druk op de toets F voor 1 kopje.

→ Het apparaat gaat koffie zetten.

→ Kort voor de gewenste hoeveelheid koffie is bereikt draait U de knop (Afb. 1/D en6) **langzaam** naar links totdat het apparaat stopt.

→ Nu kunt U in de display lezen hoeveel water U nodig heeft voor het door U gewenste kopje koffie.

### 3.4 Twee kopjes koffie zetten

Bij twee kopjes worden automatisch twee hoeveelheden **achter elkaar** gemalen.

→ Plaats uw twee voorverwarmde kopjes onder de koffie uitloop (Afb. 1J en 5). Voor 2 kopjes met de instelling “mijn koffie”.

→ Druk op de 2 kops toets gedurende 3 sec. (zie punt 4.1). Of selecteer een hoeveelheid naar wens:

→ Stel de gewenste koffie sterkte en hoeveelheid water in op de display voor 1 kopje (met de toets D en E).

→ Druk kort op de toets G voor twee kopjes.

→ Het apparaat gaat nu malen en koffiezetten voor twee kopjes koffie.

#### **Opgelet:**

· Het koffiezetten kan op ieder moment onderbroken worden door een druk op toets F of toets G.

· Indien het gebeurt dat precies tussen twee malingen er geen water of bonen meer aanwezig zijn of dat de proppenbak geleegd dient te worden dan wordt



## ... 3. Bereiding

dit aangegeven op de display en het tweede kopje koffie wordt niet meer gezet.

### 3.5 Gebruik van gemalen koffie

→ U draait eerst de draaiknop D (Afb. 1 en 6) op de gewenste hoeveelheid water voor één kopje.

→ Open het deksel (Afb. 1/O) van de vulopening voor de gemalen koffie.

→ Doe een afgestreken doseerlepel gemalen koffie in de vulopening en sluit het deksel weer. De display geeft aan “Pulver Bereit”. (Gemalen koffie gereed).

→ Plaats het kopje onder de koffie-uitloop J (Afb. 1 en 5) en druk op de toets (Afb. 1/G) voor 1 kopje.

**Aanwijzing:** Indien u per abuis het deksel van vulopening voor de gemalen koffie hebt geopend of heeft U niet op een toets gedrukt nadat U gemalen koffie in de vulopening hebt gedaan en U heeft het deksel weer gesloten dan zal automatisch na een minuut het apparaat over de koffie-uitloop weer worden gespoeld en is dan weer gereed voor gebruik.

**Opgelet:** De vulopening is geen voorraad reservoir. Doe daarom nooit meer dan 1 portie in de vulopening en gebruik altijd verse gemalen koffie. Oplosbare instant koffie mag niet gebruikt worden.

### 3.6 Heet water

(b.v. voor thee)

→ Plaats een kopje onder het stoompijpje (Afb. 1/T).

→ Draai de stoom-/heetwater schakelaar (Afb. 1/Q en 7) naar rechts. Zodra

er heet water uit het pijpje stroomt geeft de display aan “Heisswasser“ (heet water).

→ Vul het kopje tot de gewenste hoeveelheid bereikt is en draai hierna de schakelaar (Afb. 1/Q en 7) weer naar stand 0.

### **Aanwijzing: Verbrandingsgevaar!**

Het uittredende water kan spetteren. Het pijpje wordt tijdens het gebruik zeer heet. Laat het pijpje enige minuten afkoelen voordat U het pijpje beetpakt.

### 3.7 Stoom

→ Druk op de stoomtoets (Afb. 1/P en 7) in display staat “stoom voorwarm”

→ Zodra het systeem gereed is verschijnt in de display afwisselend de woorden “Stoom gereed”/“ventiel draaien”.

→ Plaats een beker met de te verhitten vloeistof onder het pijpje (Afb. 1/T).

→ Doop het stoompijpje in de vloeistof.

→ Controleer of de draaischakelaar van de Spumatore ( Afb. 11a) op de nul-stand staat (Stoomsymbool).

→ Draai nu de draaischakelaar (Afb. 1Q en 7) naar rechts. Opgepast: eerst komt er heet water uit het pijpje daarna pas de stoom.

→ Door het terugdraaien van de schakelaar (Afb. 1/Q en 7) naar de 0 stand wordt het stomen beëindigd.

### **Opgelet:**

· U kunt gedurende ca. 2 minuten stomen. Dan schakelt het apparaat automatisch uit. Door de draaischakelaar Q vooruit – en terug te draaien wordt het stomen voortgezet.

### **· Aanwijzing: Verbrandingsgevaar!**

De uittredende stoom is zeer heet. Pak het stoompijpje alleen vast aan het kunststof gedeelte.



## ... 3. Bereiding

· Opgedroogde bestanddelen aan het pijpje direct na het opschuimen van melk verwijderen. Nadat alles is afgekoeld de gehele “Spumatore“ schoonmaken.

### 3.8 Melk opschuimen, hete melk en cappuccino

Met het speciale opschuimhulpstuk “Spumatore” (Afb. 1/T en 8) kunt U de melk direct uit het pak of uit een beker verhitten en opschuimen in uw kopje.

→ Plaats de slang in een pak melk of melkbeker.

→ Plaats een kopje onder de Spumatore (Afb. 1/T en 8).

→ Druk op de stoomtoets P (Afb. 1 en 7) In display staat “stoom voorwarm”.

→ Zodra het systeem gereed is verschijnt in de display afwisselend “Stoom gereed” en “Ventiel draaien”.

→ Draai nu de draaischakelaar Q (Afb. 1 en 7) langzaam naar rechts.

→ Voor cappuccino: Draai de “Spumator draaischakelaar”(Afb. 11a) naar links zodat deze op de stand “Cappuccino” staat.

→ Voor hete melk : Draai de “Spumator draaischakelaar”(Afb. 11a) naar rechts zodat deze op de stand “Cafe Latte” staat.

→ Zodra de gewenste hoeveelheid melkschuim of hete melk bereikt is, draait u de schakelaar Q (Afb. 1 en 7) terug naar links naar de 0-stand.

→ Druk aansluitend op de stoomtoets P ( Afb. 1 en 7).

→ Plaats nu de kopjes met de opgeschuimde melk of hete melk onder de koffie-uitloop (Afb. 1/J en 5) en zet koffie zoals reeds eerder is beschreven.

**Opgelet:** Opgedroogde melkresten aan het stoompijpje laten zich zeer moeilijk verwijderen. Maak direct na gebruik de “Spumatore“ goed schoon.

Dit doet U als volgt:

→ Vul een beker met schoon water en doop hierin de aanzuigslang.

→ Plaats een lege beker onder de “Spumatore” (Afb. 1/t en 8)

→ Betrek nu zolang stoom,zoals omschreven onder punt 3.7 en 3.8 uit het apparaat tot U slechts nog zuiver water/stoom in uw beker krijgt.

→ Als alles goed is verlopen is de “Spumatore” weer schoon en gereed voor gebruik.

**Schoonmaken:** Van tijd tot tijd dient de “Spumatore” geheel uit elkaar gehaald te worden om gereinigd te worden. De verschillende onderdelen vindt U afgebeeld in afbeelding 11. Deze delen dienen grondig afgespoeld te worden. In afbeelding 11 kunt U zien hoe de delen uit elkaar te halen zijn.

**Opgelet:** U kunt gedurende ca. 2 minuten stoom afnemen. Dan schakelt het apparaat automatisch uit. Door het heen en weer draaien van de draaiknop Q.



## 4. Programmeren

Om te programmeren gebruikt U de toetsen onder de display (Afb. 1/A en 4):

- P** = Programmeerstand
- >** = Keuzetoets
- ok** = Bevestigingstoets
- exit** = Het programmeren afbreken of beëindigen

**Belangrijk:** U kunt pas programmeren indien de aan-/uittoets (Afb. 1/H) ingeschakeld is (Display is verlicht).

U kunt volgende instellingen programmeren:

- “mijn koffie” Eigen voorkeur instellen
- Gebruik met of zonder filter
- Waterhardheid
- Temperatuur
- Uitschakeltijd (Autom. uitschakeling)
- Taal
- Spoel instelling
- Energie/ECO-mode

### 4.1. “Mijn Koffie instellen”

**Persoonlijke voorkeur** (bij model NICR770)

Om de 1 en 2 kopjes individueel te programmeren met uw eigen voorkeur gaat u als volgt te werk:

- Druk op de programmatoets “P”  
Er verschijnt “program mijn koffie” in de display.
- Druk nu op **ok** er verschijnt “mijn koffie aroma” in de display.
- Druk op **ok** en vervolgens door meermaals op de **>** toets te drukken kunt u kiezen uit diverse aroma’s. De gewenste aroma kunt u selecteren en bevestigen door op **ok** te drukken
- Druk nogmaals op de **>** toets (in de display verschijnt “mijn koffie hoeveelheid”).

- Druk op **ok** en kies door meermaals op de **>** toets te drukken de juiste instelling en bevestig deze met **ok**
- Hierna drukt u op **exit**, u kunt dan van hieruit direct nog andere instellingen veranderen of de programmeerstand verlaten door nogmaals op **exit** te drukken.

Door de 1 kops toets een langere tijd ingedrukt te houden (ca. 3 sec.) totdat in de display “mijn koffie” verschijnt zet u eenvoudig uw koffie naar eigen smaak. Door de 2 kops toets 3 sec ingedrukt te houden krijgt u een dubbel kopje koffie naar uw smaak.

### 4.2 Filter

#### Filter plaatsen

Bij dit apparaat ontvangt U een speciaal filter voor in de watertank. **Bij een juist gebruik van dit filter behoeft U uw koffiemachine minder ontkalkt te worden.** Voordat het apparaat dit filter herkent, dient u de filter te plaatsen en de filterinstelling op “Ja” te programmeren. De instelling vanuit de fabriek is ingesteld op “Nee”, dus zonder filter.

De juiste instelling kunt u opvragen en of wijzigen Door de volgende stappen te doorlopen:

- Druk op de programmeertoets **P** om in het programma te komen.
- Druk op de toets **>** tot het woord “Filter” verschijnt.
- Druk op de toets **ok**.
- U ziet nu de huidige instelling staan (filter JA/Nee).
- Druk op de toets **>** om deze evt. te wijzigen “ja” in de display verschijnt. Met de toets **ok** bevestigen. Wanneer u filter JA heeft gekozen verschijnt in de



## ... 4. Programmeren

display afwisselend “Filter wisselen” en “Ventiel draaien”.

→ U plaatst de filter door de watertank (Afb. 1/B en 2) te legen en de filter erin te schroeven evt. met het bijbehorende hulpstuk welke u terug vindt aan de achterzijde van de bijgeleverde maatschep let op! draai de filter niet te strak of met kracht aan.

→ Vul de watertank met vers water en plaats deze terug in de machine.

→ Plaats een beker onder het stoom-/waterpijpje (Afb. 1/T) en draai de draaiknop Q naar rechts. Het systeem wordt gespoeld.

→ Wacht tot er na korte tijd geen water meer uit het stoompijpje komt er verschijnt in de display “ventiel draaien” vervolgens draait u de draaiknop (Afb. 1/Q) weer terug naar links.

→ Het systeem warmt nu kort op (display zegt “systeem verwarmt”).

**Opgelet:** Het kan gebeuren dat het lampje van de service toets (Afb. 1/I) nog brandt. Dan drukt U op deze toets en daarna volgt er een korte spoeling over de koffie uitloop J (Afb. 1 en 5).

**Opgelet:** Indien U een filter in uw machine gebruikt en het systeem op filter met een “Ja” heeft geprogrammeerd wordt de programmeermogelijkheid betreffende waterhardheid niet meer aangegeven. De waterhardheid is dan standaard ingesteld op 1 U moet uw apparaat dan nog maar zelden ontkalken ( let op uitsluitend ontkalken ZONDER FILTER).

Na gebruik van ca. 50 liter water of na **maximaal 2 maanden** is de werking van het filter uitgewerkt. (Filter verwisselen zie hoofdstuk 5.2).

**Opgelet:** Ook wanneer de display niet aangeeft “Filter wisselen” dient U bij weinig gebruik van de koffiemachine het filter na twee maanden te verwisselen.

### Apparaat gebruiken zonder filter

Indien U het filter niet meer wenst te gebruiken moet de filterinstelling weer op “Nee” geprogrammeerd worden. Dit is belangrijk, daar zonder filter de machine ontkalkt dient te worden (fabrieksmatig staat de machine op filter “nee” ingesteld).

→ Druk op de programmeertoets **P**, om in het programma te komen.

→ U drukt nu op de toets > totdat in de display het woord “Filter” verschijnt.

→ Druk nu op de toets **ok**.

→ Druk nu op de toets > totdat in de display het woord “Nee” verschijnt.

→ Bevestig dit door een druk op de toets **ok**. De display geeft aan “Program Filter”.

→ U kunt vanuit deze positie ook andere instellingen programmeren of uit het programma gaan door een druk op de toets **exit**.

**Opgelet:** Vergeet nu niet de waterhardheid in te stellen.

### 4.3 Waterhardheid

Afhankelijk van de waterhardheid in uw regio en indien U geen filter gebruikt dient het apparaat vroeg of laat ontkalkt te worden. Opdat het systeem tijdig kan aangeven wanneer de machine ontkalkt dient te worden dient U bij het eerste gebruik de juiste waterhardheid in te stellen. (Niet nodig wanneer u een filter gaat gebruiken.)



## ... 4. Programmeren

De fabriekinstelling is standaard **waterhardheid 3**.

Test eerst het water met de bijgeleverde teststaafjes:

→ Doop eerst de teststaafjes even in het water en schudt deze dan licht af.  
→ Na ca.1 minuut kunt U het resultaat aflezen. Als U de rode punten op de teststroken bij elkaar telt weet u uw waterhardheid.

→ De verschillende hardheden zijn als volgt ingedeeld en instelbaar:

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| 1 rode punt   | 1–7° = hardheid 1   |
| 2 rode punten | 8–14° = hardheid 2  |
| 3 rode punten | 15–21° = hardheid 3 |
| 4 rode punten | > 21° = hardheid 4  |

**Opgelet:** Indien geen enkele punt rood wordt, stelt U in op trap 1.

→ Druk op de programmeertoets om in het programma te komen.

→ Druk op de toets > totdat in de display “waterhardh. verschijnt” (verschijnt niet indien het apparaat met filter is ingesteld zie 4.2).

→ Druk op de toets **ok**.

→ Druk op de toets > tot de door U uitgekozen hardheid verschijnt in de display.

→ Bevestig uw keuze met toets **ok**. De display geeft aan “Program Waterhardh.”.

→ U kunt vanuit deze positie ook andere instellingen programmeren. Of met **exit** uit de programma modus te gaan.

### 4.4 Temperatuur

U kunt de koffietemperatuur naar wens instellen op Normaal, Hoog of Maximum. De instelling van de fabriek uit is op de stand Hoog.

→ Druk op de programmeer toets **P** om in het programma te komen.

→ Druk op de toets > totdat in de display “Temperatuur”verschijnt.

→ Druk op de toets **ok**.

→ Druk op de toets > tot de door U gewenste instelling in de display verschijnt.

→ Bevestig uw keuze met toets **ok**. De display geeft aan “Program Temperatuur”.

→ U kunt vanuit deze stand ook andere instellingen programmeren, of het programma verlaten met de toets **exit**.

### 4.5 Tijd

Actuele tijd: De actuele tijd is voor het programmeren van de inschakeltijd van essentieel belang:

→ Druk op de programmeertoets **P** om in de programmeerstand te komen.

→ Druk op de > toets totdat u “program tijden” verschijnt.

→ Druk op de knop **ok**. Er verschijnt in het display “apparaat uit om”.

→ Druk wederom op **ok**.

→ Druk nu op de > toets en selecteer het gewenste aantal uren instelbaar van 0,5 uur tot 12 uur tot na de laatste handeling uitschakelt.

→ Na de keuze gemaakt te hebben drukt u op **ok** om te bevestigen.

→ Door op de toets **exit** te drukken komt u weer in de programmeerstand.

→ U kunt vanuit deze positie een ander instelling wijzigen of nogmaals op de **exit** toets te drukken om de programma modus te verlaten.

### 4.6 Taal instellen

U heeft de mogelijkheid om uit 14 verschillende talen te kiezen t.w.: Duits, Engels, Frans, Italiaans,





## ... 4. Programmeren

Nederlands, Russisch, Pools, Tsjechisch, Zweeds, Deens, Hongaars, Turks, Estnisch en Litauisch.

De instelling vanuit de fabriek is Duits.

- Druk op de programmeer toets **P** om in het programma te komen.
- Druk op de toets > totdat in de display verschijnt “Sprache“ (taal).
- Druk op de toets **ok**.
- Druk op de toets > net zo lang totdat de door U gewenste taal in de display verschijnt.
- Druk op de toets **ok** om dit te bevestigen. De display geeft aan “Programm taal”.
- U kunt vanuit deze positie ook direct andere instellingen programmeren of U gaat met een druk op toets **exit** uit het programma.

### 4.7 Statistiek

In dit programma kunt U aflezen hoe vaak U de volgende functies reeds tijdens het gebruik heeft gekozen: “1 kopje”/“2 kopjes”/“poeder”/“Totaal”/“Water”/“Stoom”/“Reiniging”/“Ontkalken”/“Fil.wissel”.

- Druk hiervoor op de toets **P** om in het programma te komen.
- Op de toets > totdat in de display het woord “Statistiek” verschijnt.
- Druk op de toets **ok**.
- Druk op de toets > het gewenste woord in de display verschijnt.
- Met de toets **ok** komt U van iedere instelling weer in het algemene programma t.w. “kiest statistiek”
- U kunt vanuit deze positie direct verder gaan met het instellen van andere programma's of het programma verlaten door een druk op de toets **exit**.

### 4.8 Spoel instelling

Fabrieksmatig staat de machine zo ingesteld dat, wanneer de machine vanuit een koude stand wordt ingeschakeld deze automatisch om een spoeling vraagt om zo vers water in het systeem te doen. Deze spoeling wordt aangegeven in de display met “aub spoelen” door op de “S” toets te drukken zet u deze in werking. Deze instelling is niet te wijzigen!

Optioneel kunt u ook instellen dat wanneer u de machine uitschakelt deze automatisch schoonspoelt.

- Druk op de **P** toets om in het programma te komen.
- Drukt op de > toets totdat in de display staat “selecteer spoelen”.
- Druk op de toets **ok**.
- Druk op de > toets net zolang totdat u de gewenste instelling in de display verschijnt
- U kunt de keuze met de toets **ok** bevestigen display geeft aan “selecteer spoelen”.
- U kunt vanuit deze positie doorgaan met andere instellingen of de programma modus verlaten door **exit** te drukken.

**Aanwijzing:** een ingestelde uitschakel spoeling wordt alleen in werking gesteld indien er daadwerkelijk vooraf een kopje koffie is gezet.

### 4.9 Energy spaarstand / Eco mode

Uw apparaat is uitgerust met een modern programmeerbare energie spaarstand (eco mode) Fabrieksmatig is deze ingeschakeld, dit houdt in dat u machine na 3 minuten na het laatst genoten kopje koffie het verwarmings element op een lager niveau gezet



## ... 4. Programmeren

wordt en daardoor minder stroom verbruikt. Wanneer vanuit deze stand opnieuw koffie gezet wordt kan het apparaat enige seconden (opwarmtijd) nodig hebben.

U kunt de spaarstand (eco mode) ook uitschakelen, dan is uw apparaat altijd direct beschikbaar.

→ Druk op de programmeertoets **P** om in het programma te komen.

→ Druk op de **>** toets totdat in het display “Eco mode”verschijnt.

→ Druk op de toets **ok** in de display verschijnt “Eco mode ja”.

→ Druk op de **>** toets om uw gewenste instelling te selecteren

→ Druk op **ok** om uw keuze te bevestigen display geeft aan “Eco mode”

U kunt nu door gaan met u instellingen aan te passen of de programma modus verlaten door op **exit** te drukken.



## 5. Onderhoud en schoonmaken

### 5.1 Filter plaatsen

**Aanwijzing:** zie hoofdstuk 4.2 filter plaatsen

### 5.2 Filter wisselen

Na het gebruik van ca. 50 liter water is het filter uitgeput. Op de display verschijnt “Filter wisselen” en het lampje van de servicetoets (Afb. 1/I) knippert.

**Tip:** Druk eerst op de servicetoets **S**, indien U het filter wenst te verwisselen. U kunt verder het apparaat gewoon voor alle doeleinden gebruiken. Wij raden U echter wel aan het verwisselen van het filter direct te verrichten.

→ Maak de watertank (Afb. 1/B en 2) leeg en verwissel het filter (zie punt 4.2).

→ Druk op de servicetoets **S**.

→ De display geeft aan “Filter wisselen/ventiel draaien”.

→ Plaats een beker onder het stoompijpje T (Afb. 1) en draai de stoom/heetwaterdraaischakelaar (Afb. 1/Q en 7)

naar rechts open. Het systeem wordt nu gespoeld.

→ Wacht totdat er na korte tijd geen water meer uit het stoompijpje komt en dan draait U de draaischakelaar Q naar links weer dicht.

In de display verschijnt de aanwijzing om koffie te zetten.

### Filter handmatig wisselen/spoelen

**Let op! erg belangrijk.** Wanneer u onder het gemiddelde koffie verbruikt komt er geen tijdige melding in de display om het filter te wisselen u mag het filter maar **maximaal 2 maanden gebruiken** (met de speciale draaischijf bovenop het filter kunt u de ingebruikname datum instellen zodat u weet wanneer deze aan vervanging toe is). U moet dan een nieuw filter plaatsen en deze handmatig spoelen.

→ Leeg de watertank B en verwissel het filter.

→ Vul de watertank Q met vers water en plaats deze weer terug in het apparaat.



## ... 5. Onderhoud en schoonmaken

→ Druk op de programmeertoets **P** om in het programma te komen.

→ Druk op de toets **>** tot in de display verschijnt “Program filter” verschijnt.

→ Druk op de toets **ok**. De display geeft aan “Filter ja”. Druk wederom op **ok**.

→ Display geeft wisselend aan “filter wisselen” en “ventieldraaien”.

→ Plaats een beker onder de Spumatore T (Afb. 1) en draai de draaiknop (Afb. 1/Q en 7) naar rechts open. Het systeem wordt nu gespoeld.

→ Wacht een korte tijd totdat er geen water meer uit het stoompijpje komt en draai dan de draaischakelaar Q naar links weer dicht.

→ Het systeem wordt in korte tijd opgewarmd en is dan weer direct gereed voor gebruik. Op de display verschijnt weer de aanwijzing dat U gewoon weer koffie kunt zetten.

### 5.3 Reinigings programma

Indien het apparaat gereinigd moet worden dan verschijnt er in de display “AUB reinigen” en de servicetoets **S** (Afb. 1/I) knippert.

**Tip:** Druk eerst op de service toets **I**, indien U het reinigingsproces wenst te starten.

**Belangrijk:** Het lopende reinigingsprogramma mag niet onderbroken worden. De reinigingstablet er pas indoen wanneer het apparaat erom vraagt.

→ Druk op de servicetoets **S** (Afb. 1/I). De display geeft afwisselend aan “Schalen legen” en “Water vullen”.

→ Verwijder de lekbak (Afb. 1Z en 1U) en de proppenbak en maak deze goed schoon.

**Let op!** De contactpunten van de lade dienen goed droog gemaakt te worden.

→ Vul de waterank met vers water en plaats de proppenbak en lekbak weer terug.

→ Het apparaat spoelt even en in de display verschijnt “Reinigings TAB in poederschacht” (reinigingstablet in vulopening voor gemalen koffie werpen).

**Tip:** Plaats een beker welke groot genoeg (0,5 ltr) is onder de koffie uitloop (Afb. 1/J en 5).

→ Doe een reinigingstablet in de vulopening voor gemalen koffie (Afb. 1/O) en sluit het Deksel. De display geeft aan “druk op de toets S”.

→ Druk op de servicetoets.

→ Het apparaat begint met het reinigingsproces.

→ Het reinigen gaat automatisch en duurt ca. 10 Minuten. Zodra het reinigen klaar is verschijnt in de display “Schalen legen”.

→ Leeg de lekbak en zet deze droog weer terug in het apparaat.

→ Vul indien nodig de watertank weer met vers water.

→ Het apparaat warmt korte tijd op en is dan weer gereed voor gebruik.

### Handmatig reinigen

Indien gewenst kan het reinigingsprogramma ook gestart worden zonder dat deze aanwijzing in de display verschijnt.

→ Druk op de programmeertoets **P** om in het programma te komen

→ Druk op de toets **>** totdat in de display verschijnt “Reinigen”

→ Druk op de toets **ok**. De display geeft nu aan “hand reinigen”.

→ Druk op de toets **ok**. In de display verschijnt afwisselend “Schalen legen” en “Watertank vullen”.



## ... 5. Onderhoud en schoonmaken

→ Ga verder zoals beschreven bij punt 5.3, alinea – verwijder de lekbak enz.

### 5.4 Ontkalken

**Aanwijzing:** Indien het apparaat ontkalkt dient te worden verschijnt er in de display “System verkalkt” en de servicetoets **S** knippert. U kun ook ten alle tijden het programma handmatig opstarten (zie punt ontkalken handmatig).

**Tip:** Volg bij het ontkalken altijd duidelijk de stappen die het display aan geeft wijk hier NOOIT vanaf. Als u de lade terug moet plaatsen zorg dat de contactpunten altijd zijn afgespoeld met schoonwater en DROOG zijn gemaakt.

**Belangrijk:** Het lopende ontkalkingprogramma mag niet onderbroken worden. Gebruik voor het ontkalken nooit azijn of middelen gebaseerd op azijn. Gebruik altijd een ontkalkingsmiddel (vloeibaar) wat geschikt is voor volautomaten. Als u een filter gebruikt dient u deze eerst te verwijderen.

→ Druk op de servicetoets (Afb. 1/I) de display geeft aan “Schalen legen”.

→ Leeg de lekbak (Afb. 1/Z) en plaats deze weer terug. De display geeft aan “watertank verwijderen”

→ Verwijder de watertank. De display geeft aan “water vullen/antikalk in tank”. Vul eerst de tank met water (0,5l water tot marking en dan pas met ontkalkingsmiddel).

**(Let op:** nooit omgekeerd vullen altijd eerst water en dan het middel).

→ Plaats de watertank terug display zegt “ventiel draaien”.

**Tip:** Plaats een beker van ongeveer 0,5 l onder de stoompijp.

→ Draai de stoom/heetwaterkraan naar rechts open (Afb. 1/Q en 7).

→ Het apparaat ontkalkt automatisch met korte intervals door de stoompijp (ca. 10 minuten).

→ Wacht totdat in de display de melding verschijnt “ventiel draaien” (Afb. 1/Q en 7).

→ De machine ontkalkt nu via het ventiel aan de binnenzijde (ca 15 minuten).

→ Wacht totdat de aanwijzing in het display komt “schalen legen”.

→ Neem de lade uit de machine en spoel met name de contactpunten GOED schoon gebruik e.v.t. een zachte borstel (let op voordat u de lade terugplaatst dienen de contactpunten droog te zijn).

→ Plaats de lade weer terug, de display zegt vervolgens “watertank vullen”.

→ Vul de watertank en plaats deze terug display geeft aan “ventiel draaien.

→ Plaats een beker van 0,5 l onder de stoompijp en draai de stoom heetwaterkraan naar rechts.

→ Het stoom systeem word nu gespoeld (ca 5 minuten).

→ Zodra in de display wederom “ventiel draaien” verschijnt draait u deze naar links terug.

→ Het systeem wordt nu aan de binnenzijde schoongespoeld (ca 5 minuten).

→ Zodra de machine nu klaar is geeft deze in display “Schalen legen” aan.

→ Leeg de lade en plaats deze terug machine geeft aan “aub spoelen”

→ Druk op de Service toets **S** het systeem spoelt nu de koffie-uitloop.

→ Het systeem is nu weer gereed voor gebruik “koffie gereed”.

**Let op:** e.v.t spetters van het ontkalken direct van de machine verwijderen met een vochtige doek.



## ... 5. Onderhoud en schoonmaken

### Handmatig ontkalken

Evt. kan het ontkalkings programma ook handmatig gestart worden.

- Druk op de programmeertoets **P**.
- Druk vervolgens de **>** toets totdat “selecteer ontkalken” verschijnt.
- Druk op **ok** in de display verschijnt “handm ontkalken”.
- Druk nogmaals op **ok** in de display verschijnt “schalen legen”. Ga nu verder zoals bij punt 5.4 beschreven vanaf het de laatste handeling “schalen legen”.

### 5.5 Algemene reiniging

**Pas op!** Dompel het apparaat nooit onder in water. Gebruik geen schurende middelen om deze schoon te maken.

- U kunt uw apparaat van binnen en buiten reinigen met een lichte vochtige doek.
- Leeg de lade altijd direct als het apparaat het aangeeft.

**Let op!** Pas op bij het reinigen van de lade dat de 2 contactpunten aan de achterzijde goed schoon en droog gemaakt zijn. Gebruik af en toe wat zeepsop om deze te reinigen.

- De watertank (Afb. 1/B en 2) dient iedere dag voorzien te worden van vers water.
- De Stoom/heetwaterpijp, iedere keer na gebruik schoonmaken met koud water totdat deze geheel schoon is.

### Reinigen van de zetgroep

Aangeraden wordt de zetgroep 1 á 2 maal per twee weken handmatig schoon te maken. U mag deze alleen

schoonspoelen met schoon water (geen zeepsop e.d. gebruiken). De zetgroep kunt u het beste laten drogen door deze 1 nacht buiten de machine uit te laten lekken, zo voorkomt u dat de ingevette delen ontvet worden.

- Zorg dat de machine in de stand-by modus staat, of is uitgeschakeld.
- Open de rechterkant van de machine (zie de twee schroeven, deze kunt u met een 5 ct stuk openen).
- U kunt de zetgroep ontgrendelen door de rode knop aan de handgreep in te drukken en de handgreep naar links te bewegen (Afb. 9).
- U kunt nu voorzichtig de zetgroep uitnemen.
- Spoel deze af met stromend water.
- Laat de zetgroep goed drogen.
- Plaats de zetgroep voorzichtig terug maar druk deze wel goed aan voordat u de handgreep weer in de vergrendelende positie zet.
- Sluit de deur en draai de schroeven weer in de vergrendeling.

### Alleen vanaf model 750:

Uw apparaat s uitgerust met wieltjes (Afb. 1/S) aan de achterzijde. Hierdoor kunt u makkelijk onder het apparaat reinigen, door de wieltjes is deze eenvoudig te verplaatsen.



## 6. Systeem meldingen

| Melding           | → Betekenis   | → Oplossing   |
|-------------------|---|---|
| Systeem vullen    | → De leidingen dienen gevuld of gespoeld te worden  | → Watertank vullen de heetwaterdraaiknop (Afb. 1/Q en 7 naar rechts draaien)                        |
| Water vullen      | → Watertank is leeg (Afb. 2)<br>→ Watertank ontbreekt of is niet goed geplaatst   | → Watertank vullen<br>→ watertank opnieuw plaatsen  |
| Bonen vullen      | → Koffiebonen ontbreken<br><br>→ Koffiebonen glijden niet in het maalwerk (te vet)  | → Vul de bonenbeker (Afb. 3)<br>→ De koffiebonen in de houder met bijvoorbeeld een lepel doorroeren |
|                   | → <b>Attentie:</b> de melding “bonen vullen” verdwijnt pas als u een kopje koffie heeft gezet                               |   |
| Schalen legen     | → De lade of de residubak is vol<br>→ Er zit water tussen de contactpunten van de lade                                      | → Lade en de residubak legen<br>→ De contactpunten reinigen en goed drogen                          |
| Schalen ontbreekt | → Lade (Afb. 1/Z) ontbreekt of niet goed geplaatst<br>→ Contacten aan de achterzijde zijn niet schoon of goed droog gemaakt | → Lade mt residubak opnieuw plaatsen<br>→ Contacten schoon borstelen met water en goed drogen       |
| Systeem te heet   | → Systeem te heet   | → Door heet water af te tappen kunt u het systeem afkoelen (punt 3.6)                               |
| A.U.B. Reinigen   | → Reiniging nodig   | → Apparaat reinigen (punt 5.3)  |



## ... 6. Systeem meldingen

| <b>Melding</b>       | <b>→ Betekenis</b>   | <b>→ Oplossing</b>  |
|----------------------|--|---|
| Systeem verkalkt     | → Ontkalking nodig   | → Systeem ontkalken   |
| Filter wisselen      | → Filter is uitgewerkt   | → Filter wisselen (punt 5.2)  |
| Zetgroep verwijderd  | → Zetgroep ontbreekt/<br>niet goed geplaatst                         | → Zetgroep controleren<br>en opnieuw plaatsen                                 |
| Systeem vullen       | → systeem moet gevuld<br>worden<br>→ e.v.t. defecte water-<br>filter | → Draai de heetwater<br>kraan naar rechts<br>→ Filter uitnemen of<br>wisselen |
| Ontk. middel in tank | → Ontkalkings programma<br>opgestart                                 | → vul de watertank met<br>ontkalkingsmiddel<br>(punt 5.4)                     |



## 7. Problemen zelf oplossen

| <b>Storing</b>                                   | <b>→ Mogelijke oorzaak</b>  | <b>→ Oplossing</b>  |
|--|---|---|
| Geen heetwater/<br>stoom                         | → Pijpje (Afb. 1/T) verstopt<br>→ Systeem is e.v.t. verkalkt  | → Spumatore zorgvuldig<br>reinigen (zie Afb. 11)<br>→ Aub ontkalken met een<br>dubbele dosering<br>ontkalkingsmiddel  |
| Te weinig of geen<br>melkschuim                  | → Ongeschikte melk<br>→ Stoompijp verstopt<br><br>→ Systeem verkalkt<br><br>→ Aanzuigventiel verstopt/<br>ontbreekt | → Koude melk gebruiken<br>→ Spumatore goed<br>reinigen<br>→ Systeem ontkalken,<br>de Spumatore demon-<br>teren en elk onderdeel<br>zorgvuldig reinigen<br>→ Service dienst bellen |
| Koffie stroomt<br>druppelsgewijs in<br>het kopje | → Maling te fijn<br>→ Poederkoffie te fijn<br><br>→ Systeem is verkalkt   | → Maling grof instellen<br>→ Grove poederkoffie<br>gebruiken<br>→ Systeem ontkalken<br>met een hogere dosis<br>ontk. middel   |
| Koffie heeft geen<br>crème laag                  | → Ongeschikte koffiebonen<br>→ Bonen niet vers<br>→ De maalgraad is niet op<br>koffiebonen afgestemd                | → Van koffiesoort wisselen<br>→ Verse bonen gebruiken<br>→ Maalgraad verstellen   |
| Vreemd geluid tijdens<br>malen                   | → Vreemd voorwerp in de<br>molen (bijvoorbeeld een<br>steentje)   | → Service dienst bellen   |

**Wanneer u een storing zelf niet kunt verhelpen neem dan A.U.B contact op met uw dealer waar u de machine heeft aangekocht.**

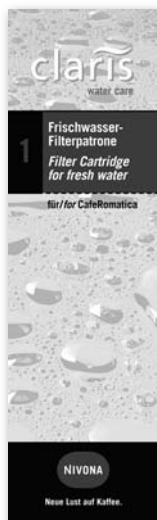
**U kunt ook direct contact opnemen met de Nivona service dienst 079-3634242**





## 8. Verdere aanwijzingen

### Onderdelen en toebehoren



Claris waterfilter NIRF 700  
De waterfilter kunt u in de vakhandel verkrijgen  
Evt. kunt u deze ook bij onze service dienst bestellen



Spumatore reiniger NICC 705  
Deze speciale ontworpen reiniger is bedoeld om uw melkschuim hulpstuk. Deze reiniger zorgt ervoor dat melkresten makkelijk verdwijnen. Zo houdt u de melkschuimer in goede conditie en heeft u altijd de perfect geschuimde melk  
Deze kunt u in de vakhandel verkrijgen  
Evt. kunt u deze ook bij onze service dienst bestellen.

Nivona Reinigings-tabletten NIRT 700  
De speciale reinigings-tabletten kunt u in de vakhandel verkrijgen.  
Evt. kunt u deze ook bij onze service dienst bestellen.



Melkbeker NICT 500  
Deze kunt u optioneel los bijbestellen (zit standaard bijgeleverd alleen bij type 770)

De melkbeker is geschikt voor alle Nivona modellen welke beschikken over een Spumatore.

Deze hoogwaardige RVS melkbeker houdt de melk langer op temperatuur hierdoor creëert u de beste melkschuim.



Vloeibare ontkalker NIRK 703  
Onze vloeibaar ontkalkingsmiddel kunt u in de vakhandel verkrijgen.  
Evt. kunt u deze ook bij onze service dienst bestellen





## ... 8. Verdere aanwijzingen

### De servicedienst

Voor Nivona producten gelden de hoogste kwaliteitseisen. Mochten er tijdens het gebruik van het koffie apparaat nog vragen zijn met betrekking tot het gebruik dan verzoeken wij U ons deze mede te delen. Met steun van U zijn wij in de gelegenheid de apparaten verder te ontwikkelen en te verbeteren zodat deze volledig voldoen aan de eisen welke U stelt aan deze apparaten.

### Milieuvriendelijke verwerking

Elektrische apparaten bevatten meestal nog waardevolle en schadelijke materialen en behoren daarom niet weggegooid te worden bij het normale huisvuil. Informeer bij uw gemeente waar U de afgedankte/defecte apparaten kunt inleveren zodat vele materialen weer hergebruikt kunnen worden. Ook kunt U uw apparaat inleveren bij uw vakhandelaar.



**Tip:** Bewaar altijd zorgvuldig de verpakking van uw apparaat hierdoor kunt uw apparaat altijd veilig transporteren

