

CafeRomantica

605

Koffie/Espresso Volautomaat
Gebruiksaanwijzing en tips



NIVONA

Passie voor koffie.



1

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L



M

N

O

P

Q

R

S

T

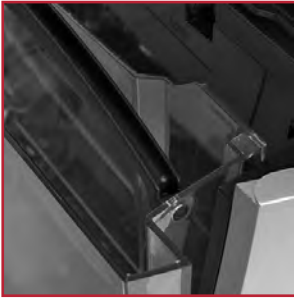
U



Beschrijving machine

- A** Bonenreservoir met deksel
- B** Symbolen display
- C** Afneembare watertank
- D** Draaiknop voor de waterhoeveelheid
- E** Aan/uittoets
- F** Koffiesterkte-keuzetoetsn
- G** Keuze toets "1 kopje"
- H** Keuze toets "2 kopjes"
- I** In hoogte verstelbare koffie uitloop
- J** Uitlek rooster
- K** Peil waterstand lekbak
- L** Lekbak
- M** Opening voor gemalen koffie
- N** Kopjes opstelvlak
- O** Stoom-heetwatertoets
- P** Draaiknop stoom/heetwater
- Q** Koffiemaling instelling (achterzijde)
- R** Stoom/heetwater uitloop
- S** Type plaatje
- T** Snoerhaspel (achterzijde)
- U** Proppenbak (binnenzijde)

Beschrijving machine



2



3



4



5



6



7













8



9

Symbolen

Symbol	Nummer	Omschrijving
	11	Koffiesterkte: MILD
	12	Koffiesterkte: NORMAAL
	13	Koffiesterkte: STERK
	14	Geen koffiebonen aanwezig
	15	Watertank vullen
	16	Gemalen koffie
	17	Heetwater/stoom, aan/uit
	18	Proppenbak/lekbak legen
	19	Apparaat ontkalken
	20	Apparaat reinigen



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



Inhoud

1. Veiligheidsvoorschriften	63
2. In gebruik nemen	65
2.1 Apparaat voorbereiden	65
2.2 Apparaat in gebruik nemen	65
2.3 Maling instellen	66
3. Bereiding	67
3.1 Sterkte van de koffie instellen	67
3.2 Hoeveelheid water instellen	67
3.3 Het zetten van 1 kopje	67
3.4 Het zetten van 2 kopjes	68
3.5 Gebruik van gemalen koffie	68
3.6 Heet water	69
3.7 Stoom/melk opschuimen	69
4. Programmeren	70
4.1 Filter	70
Filter plaatsen	70
Zonder filter werken	71
4.2 Waterhardheid	71
4.3 Temperatuur	72
4.4 Uitschakeltijd	72
4.5 Eco -Modus	73
5. Onderhoud en schoonmaken	74
5.1 Filter verwisselen	74
5.2 Reinigingsprogramma	74
Handmatig reinigen	75
5.3 Ontkalken	75
Handmatig ontkalken	76
5.4 Algemene schoonmaakbeurt	76
Het schoonmaken van de automaat/zetgroep	77
6. Systeem meldingen	78
7. Evt. problemen zelf oplossen	79
8. Verdere aanwijzingen	80



1. Veiligheidsvoorschriften

- Dit apparaat mag alleen voor huishoudelijk gebruik worden gebruikt en is niet bestemd voor de professionele sector. Bij professioneel gebruik vervalt de aanspraak op garantie
- Bedrijfsspanning en netspanning moeten met elkaar overeenkomen. Kijk hiervoor op het typeschildje van het apparaat (zie Afb. 1/S).
- Het apparaat niet gebruiken wanneer het aansluitsnoer of het huis beschadigd is.
- Het aansluitsnoer niet met hete delen in aanraking laten komen.
- Beslist de ontkalkingsvoorschriften opvolgen.
- Bij onderhoud en schoonmaken erop letten dat het apparaat uitgeschakeld is.
- Plaats het apparaat op een horizontale vlakke oppervlakte. Het apparaat niet buiten gebruiken.
- Het 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 contact stop te verwijderen uit de wandcontactdoos.
- 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 worden genomen voor evt. schade. De garantie komt hiermee te vervallen.
- Gebruik de ingebouwde koffiemolen alleen voor het malen van geroosterde bonen en niet voor andere levensmiddelen. Let erop dat er geen vreemde voorwerpen zich tussen de koffiebonen bevinden (b.v. steentjes), **dit valt niet onder de garantie.**
- Bij een eventuele noodzakelijke reparatie (incl. het aansluitsnoer) het apparaat aanleveren bij uw vakhandelaar of bij de servicedienst van Nivona de firma J. Lensen-Huishoud BV te Zoetermeer tel. 079-3634242



... 1. Veiligheidsvoorschriften

- Dit apparaat is niet geschikt voor personen(ook kinderen) met psychische – of lichamelijke beperkingen ook niet voor personen die geen voldoende ervaring hebben. Er dient dan een persoon aanwezig te zijn welke wel over deze kennis beschikt. Bij een noodzakelijke reparatie van het apparaat dient U zich eerst in verbinding te stellen met uw leverancier, waar U de machine gekocht hebt, en na afspraak op te zenden naar de Nivona service-dienst. Indien het aansluitsnoer beschadigd is of defect is dient dit door een vakman hersteld te worden.

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/E) tijdens het koffiezetten kan het apparaat beschadigen. Schakel pas uit wanneer het apparaat klaar is met koffiezetten.

Belangrijk: Verbrandingsgevaar

- Bij het bereiden van stoom of heet water kan het voorkomen dat het in het begin spettert bij het stoompijpje (Afb. 1/R): **Verbrandingsgevaar.**
- Het stoompijpje (Afb. 1R) altijd aanpakken bij het zwarte gedeelte en nooit het pijpje op mensen richten.
- Het stoompijpje wordt tijdens het gebruik **zeer heet**. U kunt het beste het pijpje enige minuten laten afkoelen voordat U het beetpakt.

CE – Dit apparaat is gefabriceerd overeenkomstig de EG richtlijnen.

Netspanning: 230 Volt

Vermogen: 1400 Watt

Aanwijzing: Uw espresso apparaat bezit een snoer opbergsysteem aan de achterzijde. Indien het aansluitsnoer te lang is kunt U hierin het overtollige aansluitsnoer onder brengen. (Zie Afb. 1T)



2. In gebruik nemen

2.1 In gebruik nemen

→ Neem het apparaat en alle andere delen 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 horizontale-droge oppervlakte.**

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

→ Aansluitend vult U de watertank tot 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 andere vloeistoffen.

→ Open het deksel van het bonenreservoir (Afb. 1/A) en vul deze 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.

→ Let erop dat de stoom-/heetwater draaischakelaar (Afb. 1/P en 5) op "0" staat.

2.2 In gebruik nemen

→ Sluit de contactstop aan op de wandcontactdoos.

→ Schakel de aan-/uitschakelaar (Afb. 1/E) in. In het display gaan de symbolen met 1 boontje , 2 boontjes  en 3 boontjes  achterelkaar branden.

→ Na korte tijd gaat de stoom/spoeltoets "S" (Afb. 1/O) branden.

→ Plaats nu een kopje onder de in hoogte verstelbare uitloop (Afb. 1/L en 3) en druk op de spoeltoets "S" (Afb. 1/O).

→ Het systeem wordt nu gevuld en geheel over de koffie uitloop gespoeld. Deze handelwijze moet altijd geschieden indien het apparaat uit koude toestand weer in gebruik genomen wordt. Zo wordt voorkomen dat evt. resten van het eerdere koffiezetten bij het nieuwe zetsel gebruikt worden.

→ Het apparaat warmt kort op en is nu gereed voor gebruik.


→ Daarna gaan alle bedienings-toetsen (Afb. 1/F, G, H, O) branden en in de display verschijnt de gekozen koffiesterkte aangegeven met aantal koffiebonen.

→ Het apparaat is nu klaar voor gebruik.



... 2. In gebruik nemen

Aanwijzing: Bij het eerste gebruik kan het voorkomen dat de leidingen in het apparaat nog leeg zijn. Het apparaat geeft dat als volgt aan:

→ Nadat het apparaat met de aan/uittoets (Afb. 1/E) is ingeschakeld knippert het symbool in de display "Heetwater/stoomventiel" .

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

→ Open de stoom-heetwater draaischakelaar (Afb. 1/P en 5) naar rechts. Het systeem wordt nu bijgevuld en er zal water uit het stoompijpje (Afb. 1/R) naar buiten treden.

→ Zodra het symbool  in de display constant brandt en het vullen automatisch gestopt is kunt U de draaischakelaar (Afb. 1/P en 5) weer dicht draaien.

→ Ga verder zoals beschreven onder punt 2.2 "In gebruik nemen".

2.3 Koffiemaling instellen

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

Voor een verandering van de koffiemaling dient U als volgt te handelen:

→ Druk op de 1 kops toets voor op het apparaat (Afb. 1/G).

→ Schuif de schuifknop (Afb. 1/Q) aan de achterzijde van het apparaat in de gewenste stand tijdens het malen. Hoe kleiner de puntjes hoe fijner de koffie.

Daarbij geldt:

- Licht geroosterde bonen verlangen een fijne instelling.
- Donker geroosterde bonen verlangen een grovere instelling.

E.e.a. is afhankelijk van uw persoonlijke smaak.




3. Bereiding


Belangrijk: Fabrieksmatig is het apparaat zo afgesteld dat U direct kunt koffiezetten. Wij raden u echter aan eerst de programmering zoals aangegeven onder hoofdstuk 4 door te voeren.

Belangrijk: Bij het eerste gebruik of indien het apparaat lange tijd niet gebruikt is raden wij U aan het eerste zetsel weg te gooien daar het gebeuren kan dat de koffie dan nog niet de juiste aroma heeft.


3.1 Koffiesterkte kiezen

Naar eigen smaak kunt U de koffiesterkte in drie standen instellen en deze worden in de display als volgt aangeduid:

MILD, Symbool  is ongeveer ca. 7 gram gemalen koffie Cappuccino

NORMAAL, Symbool  is ongeveer ca. 9 gram gemalen koffie voor Cafe-creme.

STERK, Symbool  is ongeveer ca. 11 gram gemalen koffie voor b.v. Espresso, koffie sterk

→ Zodra het apparaat gereed is voor gebruik verschijnt in de display Symbool .

→ U kunt dit veranderen door op de keuzetoets (Afb. 1/F) zolang te drukken totdat de gewenste koffiesterkte in de display (Afb. 1/B) verschijnt.

3.2 Waterhoeveelheid kiezen

Met de draaiknop-waterhoeveelheid (Afb. 1/D en 4) kunt U de hoeveelheid traploos doseren (kleine kopjes links onder voor weinig water, grote kopjes rechts onder voor veel water).

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

3.3 Het zetten van 1 kopje

→ Plaats uw voorverwarmde kopje onder de koffie uitloop (Afb. 1/L en 3). De koffie uitloop is in hoogte verstelbaar en kan aangepast worden aan ieder normaal kopje.

→ Stel de waterhoeveelheid in zoals omschreven onder punt 3.2.

→ Druk op de toets koffiesterkte keuzetoets (Afb. 1/F) net zolang totdat de gewenste sterkte in de display verschijnt.

→ Druk nu kort op de "1 kops" toets (Afb. 1/G).

→ Het apparaat begint nu met koffiemalen en aansluitend koffiezetten. Het koffiezetten kan ieder moment onderbroken worden door een druk op de toets (1 kopje) of op de toets (2 kopjes).



... 3. Bereiding

Opgelet: Indien U voor de eerste keer koffie gaat zetten dan is de maalkamer nog leeg. Het kan voorkomen dat na de eerste maling het symbool "bonen niet aanwezig"  gaat knipperen in de display en het apparaat zet geen koffie. In dat geval drukt U nog een keer op keuze toets 1 kopje (Afb. 1G) 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 en 4) op de volgende stand:

- bij een espresso kopje op het midden,
- bij een grote kop helemaal naar rechts.

→ Druk op de toets voor 1 kopje (Afb. 1/G).

→ Het apparaat gaat koffiezetten.

→ Kort voor de gewenste koffie is bereikt draait U de draaiknop (Afb. 1/D en 4) **langzaam** naar links, totdat het apparaat stopt.

→ Leg de stand van de knop (Afb. 1/D en 4) vast zodat U in het vervolg steeds weer op deze stand de gewenste hoeveelheid koffie krijgt.

3.4 Het zetten van 2 kopjes

Bij twee kopjes worden automatisch twee hoeveelheden achter elkaar gemalen.

→ Plaats twee voorverwarmde kopjes onder de koffie uitloop (Afb. 1/I en 3)

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

→ Druk op de toets 2 kopjes (Afb. 1/H)

→ Laat de toets los.

→ Het apparaat begint nu met malen en koffiezetten en maakt 2 koppen koffie.

Opgelet:

- Het koffiezetten kan op ieder moment onderbroken worden.
- Indien het gebeurt dat precies tussen twee malingen geen water of bonen meer aanwezig zijn of de lekbak geleegd dient te worden, dan wordt dit aangegeven in de display d.m.v. de symbolen  knipperen,  of  en het tweede kopje wordt niet meer gezet. Nadat u de handeling heeft verricht drukt u voor de voortzetting van het zetproces op de 1 kops toets (Afb. 1/G).


3.5 Gebruik van gemalen koffie


→ U draait eerst de draaiknop voor de waterhoeveelheid (Afb. 1/D en



... 3. Bereiding

4) op de gewenste hoeveelheid overeenkomstig 1 kopje.

→ Open het deksel van de vulopening van de gemalenkoffie (Afb. 1/M en 7) Het symbool  knippert.

→ Doe een afgestreken doseerlepel gemalen koffie in de vulopening en sluit het deksel. (Het symbool  en de 1 kops toets brandt doorlopend)

→ Plaats een kopje onder de koffie uitloop (Afb. 1/I en 3) en druk op de toets "1 kopje" (Afb. 1/G). Nu wordt zonder dat er koffie wordt gemalen koffie gezet.

Opgelet: Indien U nu per abuis het deksel van de vulopening voor de gemalen koffie heeft geopend, of U heeft niet op een toets gedrukt nadat U de gemalen koffie in de vulopening hebt gedaan en U heeft het deksel weer gesloten. Dan zal automatisch na een minuut het apparaat weer vragen om een spoeling. U drukt op knipperende spoeltoets (Afb. 1/O) en de auto-maat wordt over de koffie uitloop gespoeld. De machine is weer gereed voor gebruik.

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

3.6 Heet water

(b.v. voor het maken van thee)

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

→ Draai de stoom-heetwater schakelaar (Afb. 1/P en 5) naar rechts. Vul het kopje met de gewenste hoeveelheid en draai dan de schakelaar weer op stand "0".


Opgelet: Verbrandingsgevaar!

Het uittredende water kan spetteren. Het pijpje wordt tijdens het gebruik zeer heet. Laat het pijpje afkoelen voordat U het beetpakt en dan alleen nog bij het zwarte gedeelte.

3.7 Stoom/melk opschuimen

→ Druk op stoomtoets (Afb. 1/O)

→ De stoomtoets (Afb. 1/O) knippert gedurende een korte op-warmtijd.

→ Zodra – na enkele seconden – de stoomtoets constant blijft branden en het symbool  knippert dan kan men stoom aftappen.

→ Doop het stoompijpje (Afb. 1/R) in de beker c.q. kopje gevuld met melk.

→ Draai nu de draaiknop (Afb. 1/P en 5) naar rechts.

Opgepast: Eerst komt er wat water uit het pijpje en dan pas stoom.



... 3. Bereiding

→ Door terugdraaien van de draaiknop (Afb. 1/P en 5) naar links tot stand "O" en het proces wordt beëindigd.

→ Druk opnieuw op stoomtoets (Afb. 1/O en 5) en het apparaat schakelt weer terug naar de stand van normaal koffiezetten.

Opgelet: U kunt ongeveer gedurende 2 minuten stomen. Dan schakelt het apparaat automatisch uit.

Door de draaischakelaar (Afb. 1/P en 5) vooruit en terug te draaien wordt het stomen gecontinueerd. Opgedroogde resten aan het stoompijpje na het opschuimen van de melk direct verwijderen.

Het beste kunt u na het opschuimen de handeling herhalen maar dan met een glas schoonwater. Hiermee verwijdert u de e.v.t. melkresten die zijn achtergebleven.



4. Programmeren

Voor het programmeren worden de volgende toetsen gebruikt:

Koffie sterkte-keuzetoets (Afb. 1/F)

1 kops toets (Afb. 1G)

2 kops toets (Afb. 1H)

Stoomtoets (Afb. 1/O)

4.1 Filter

Filter plaatsen

U kunt als toebehoor bij deze machine een kalkfilter cq claris-filter aanschaffen. **Bij een juist gebruik van deze filters hoeft U uw machine minder vaak te ontkalken.**

Na het inzetten van het filter dient U de waterhardheid op stand 1 in te stellen (zie punt 4.2)

→ Maak de watertank leeg (Afb. 1/C en 2)

→ Stel de datum (Maand) in aan het eind van de filterpatroon

→ Schroef de filter met het montage hulpstuk (aan het einde van de maatlepel) vast in de watertank (Afb. 6)

→ Vul de watertank met vers koud water (minimaal 0.5 ltr.) en plaats de watertank terug.

→ Plaats een grote beker onder het stoompijpje (Afb. 1/R) en draai de draaiknop (Afb. 1/P en 5) naar rechts. Indien het apparaat in de Eco-Modus stand staat dan dient U de draaiknop nogmaals terug te draaien en dan weer naar rechts te draaien. Het systeem wordt nu gespoeld (ca. 0.3 ltr.)



... 4. Programmeren

→ Wacht totdat er geen water meer uit het pijpje komt en draai dan de draaiknop (Afb. 1/P en 5) weer naar links dicht.

→ Het systeem kan kort opwarmen en is dan weer gereed voor gebruik.

Belangrijk: Let erop dat U de ingestelde datum van het filter niet overschrijdt. **Indien U het apparaat dient te ontkalken moet U het filter eerst verwijderen.**

Zonder filter gebruiken

Indien U geen filter gebruikt, vergeet dan niet de waterhardheid in te stellen.

Belangrijk: Denk eraan dat de volgende programmeringen alleen gemaakt kunnen worden indien het apparaat ingeschakeld is.

U kunt de volgende instellingen programmeren:

- Waterhardheid
- Temperatuurstanden

- Uitschakeltijd
- Eco Modus

4.2 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. De fabrieksinstelling is trap 3.

Test het water eerst met de bijgeleverde teststroken.

→ Doop eerst de teststroken even in water en schudt deze dan licht af.

→ Na ca.1 minuut kunt U het resultaat aflezen indien U de rode punten op de teststroken telt.

→ De verschillende trappen zijn als volgt ingedeeld en instelbaar:

Teststroken	Hardheid	Symbol/instelling	
1 rode punt	1–7°	"Koffiesterkte toets" brandt	trap 1
2 rode punten	8–14°	"Koffiesterkte toets" + 1 toets kopje brandt	trap 2
3 rode punten	15–21°	"Koffiesterkte toets" + 1 toets kopje + 2 toets kopje brandt	trap 3
4 rode punten	> 21°	"Koffiesterkte toets" + 1 toets kopje brandt + 2 kopjes toets brandt + Stoom toets brandt	trap 4



... 4. Programmeren

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

- Schakel uw apparaat in.
- Druk op stoomtoets (Afb. 1/0) gedurende ca. 5 seconden.
- De waterhardheid wordt nu bepaald door het aantal verlichte toetsen zoals bovenstaand aangegeven.
- Druk net zo vaak op de stoomtoets totdat de overeenkomende toetsen qua waterhardheid branden.
- Druk op de koffie sterkte toets om e.e.a. te bevestigen.
- Ter bevestiging van uw instelling knippen de overeenkomende toetsen twee maal achter elkaar.
- Het programmeren is afgesloten en het systeem is weer gereed om koffie te zetten.

Opgelet: Indien U de programmering langer dan 1½ minuut onderbreekt gaat de machine automatisch terug naar de stand gereed voor koffie zetten.

4.3 Temperatuur

U kunt de koffietemperatuur naar wens instellen. De fabriekinstelling is ingesteld op "Hoog":

Normaal = "Koffiesterkte-keuze toets" brandt

Hoog = "Koffiesterkte-keuze toets" en de 1 kops toets brandt

Maximum = "Koffiesterkte-keuze toets" en "1 kops" en "2 kops" keuze toets brandt

- Druk op de 1 kops toets (Afb. 1/F) gedurende 5 seconden
- De toetsen branden zoals boven omschreven.
- Door te drukken op de 1 kops toets wisselt de temperatuur instelling. De gewenste temperatuur kunt U bevestigen door te drukken op de koffiesterkte keuze toets. Een kort 2x keer oplichten bevestigt de programmering.

Opgelet: Indien U de programmering langer dan 1½ minuut onderbreekt gaat de machine automatisch terug naar de stand gereed voor koffie zetten.

4.4. Uitschakeltijd

Met deze functie kunt U programmeren wanneer het apparaat dient uit te schakelen na het tijdstip van koffie zetten.

De volgende instellingen zijn mogelijk:

- na 5 minuten = koffiesterkte-keuze toets brandt

- na 30 minuten = "Koffiesterkte toets" + 1 kops toets brandt

- na 70 minuten = "Koffiesterkte toets" + 2 kops toets + 1 kops toets brandt



... 4. Programmeren

Vanuit de fabriek wordt het apparaat afgesteld op 5 minuten. Om dit te veranderen gaat U als volgt te werk:

- Schakel U apparaat in
- Druk op 2 kops toets (Afb. 1/H) gedurende ca. 5 seconden.
- Nu branden de toetsen van de actuele uitschakeltijd.
- Door te drukken op 2 kops toets wisselt de uitschakeltijd.

De gewenste uitschakeltijd wordt door drukken op de koffiesterkte toets bevestigd. Een kort, 2 maal knipperen van de ingestelde tijd bevestigt de programmering.

Opgelet: Indien U de programmering langer dan 1¹/₂ minuut onderbreekt gaat de machine automatisch terug naar de stand koffiezetten.

4.5 ECO-Modus

Uw apparaat is uitgerust met een moderne stroom spaar functie (Eco Modus).

Dit houdt in dat het apparaat 3 minuten na het laatste gebruik met minimaal vermogen gereed staat en daardoor weinig stroom nodig heeft. Wanneer U uit deze stand koffie gaat zetten kan het enige seconden duren voor het

apparaat gaat werken. U kunt de Eco Modus ook buiten werking stellen. Dan blijft het apparaat in vol bedrijf gereed staan.

De volgende instellingen zijn mogelijk:

- Eco-modus geactiveerd = keuze toets 1 kopje en keuze toets 2 kopjes branden.
- Eco-modus buiten gebruik = keuze toets 1 kopje brandt.

De machine is fabrieksmatig afgesteld op Eco Modus ingesteld. Om dit te veranderen handelt U als volgt:

- Schakel het apparaat in.
- Druk op de koffie sterkte toets (Afb. 1/F) gedurende ca. 5 minuten.
- Nu branden de toetsen van de actuele instellingen.
- Door te drukken op de stoomtoets (Afb. 1/O) wisselt het apparaat naar de andere instelling. De gewenste status wordt bevestigd door te drukken op de koffiesterkte toets. Een kort 2 keer oplichten van de gedane instelling bevestigt de ingestelde programmering.



5. Onderhoud en schoonmaken

5.1 Filter wisselen

Na twee maanden is de werking van het filter uitgewerkt en dient deze verwisseld te worden.

→ Maak de watertank (Afb. 1/C en 2) leeg, verwijder het oude filter uit de houder in de watertank.

→ Stel op het nieuwe filter aan het eind de in gebruik datum en de datum in wanneer het filter weer verwisseld dient te worden.

→ Plaats het filter met het filterhulpstuk in de watertank (Afb. 6).


→ Vul de watertank met schoon water en plaats deze terug in het apparaat.

→ Plaats een grote beker onder het stoompijpje (Afb. 1/R) en draai de draaischakelaar (Afb. 1/P en 5) naar rechts. Het systeem wordt nu gespoeld.

→ Wacht totdat er geen water meer uit het stoompijpje komt en draai dan de draaischakelaar (Afb. 1/P en 5) weer naar links.


→ Het systeem kan kort opwarmen en is dan weer klaar voor gebruik.

5.2 Reinigingsprogramma

Indien het apparaat gereinigd dient te worden verschijnt in de display het symbool .

Opgelet: U kunt verder normaal het koffie apparaat gebruiken

doch is het aan te bevelen het reinigen niet te lang uit te stellen, daar U anders de kans loopt dat U uw garantie verspeelt.


Opgelet: Het lopende reinigingsprogramma mag niet onderbroken worden. **Gedurende het gehele reinigingsproces knippert het symbool  en volg precies de onderstaande punten om te reinigen:**


→ Schakel het apparaat in.

→ Druk dan op de koffiesterkte toets en de 1 kops toets gelijktijdig gedurende ca. 5 seconden. Het apparaat spoelt 2x over de koffie uitloop.

→ Het symbool  gaat branden en het symbool  knippert verder.

→ Verwijder de lekbak met prop-penbak (Afb. 1/L) en maak alles schoon.

→ Plaats de lekbak en prop-penbak terug in het apparaat. Het symbool voor  gaat nu ook branden.

→ Open het deksel van de gemalen koffie. Het symbool  knippert nu wat betekent dat U het reinigingstablet er in dient te doen.

→ Sluit het deksel.

→ Het symbool  knippert en de "1 kops toets" knippert eveneens.

→ Vul de watertank (Afb. 1/C en 2) met vers water en plaats deze weer terug in het apparaat.


→ Plaats een grote beker onder de koffie uitloop.



... 5. Onderhoud en schoonmaken

→ Druk op de knipperende "1 kops toets".

→ Het apparaat begint met het reinigingsproces.

→ Het reinigingsproces gaat automatisch en duurt ca. 10 minuten. Zodra de cyclus is beëindigd verschijnt het symbool  in de display.

→ Verwijder de lekbak en maak deze leeg en plaats deze weer terug.


→ Het apparaat warmt kort op en indien alle toetsen constant branden is het apparaat weer klaar voor gebruik.

→ Indien de "koffiesterkte toets" het bonen symbool in de display en alle bedieningstoetsen konstant branden is het apparaat weer gereed om koffie te zetten.

Handmatig reinigen

Indien gewenst kan het reinigingsprogramma ook gestart worden zonder dat de display dit aangeeft.

5.3 Ontkalken

Indien het apparaat ontkalkt dient te worden verschijnt in de display het symbool .


U kunt verder gewoon het apparaat gebruiken doch dient het aan te bevelen het ontkalken niet te lang uit te stellen, daar dan de

functies kunnen uitvallen en vervalt de aanspraak op garantie.

Indien er een filter in de watertank aanwezig is, deze verwijderen voordat U gaat ontkalken.



Opgelet:

- Het lopende ontkalkingsprogramma mag niet onderbroken worden.
- Gebruik nooit voor het ontkalken azijn of middelen op deze basis.
- Gebruik **alleen** ontkalkingsmiddelen welke geschikt zijn voor koffie apparaten.

Gedurende het gehele ontkalkingsproces knippert het symbool  en wijk niet af van de onderstaande regels:

→ Schakel het apparaat in.

→ Druk dan op de koffiesterkte toets en de 2 kopjes toets gelijktijdig gedurende ca. 5 seconden.

→ Het symbool  brandt en eveneens knippert het symbool  nog steeds.

→ Verwijder nu de lekbak (Afb. 1/L en U) en maak deze schoon.

→ Plaats de lekbak/proppenbak weer terug in het apparaat.

→ Het symbool  en de "1 kops toets" knippert.

→ Vul eerst de watertank met 0.5 liter vers schoon water en plaats de watertank weer terug.




... 5. Onderhoud en schoonmaken

→ Voeg dan het ontkalkings middel toe (Nooit andersom) Let op de gebruiksaanwijzing van het ontkalkings middel.

→ Druk nu op de knipperende "1 kops toets".

→ Het apparaat begint met het ontkalkingsproces. (Water loopt naar binnen.)


→ De eerste periode van het ontkalken duurt ca. 12 minuten.

→ Het symbool  knippert.

→ Plaats nu een grote beker onder het stoompijpje.

→ Draai heetwaterknop naar rechts.

→ De tweede periode van het ontkalkingsproces wordt gestart en duurt ca.10 minuten.

→ Zodra deze cyclus beëindigd is verschijnt symbool  in de display "Lekbak/proppenbak" legen.

→ Verwijder de lekbak en leeg deze en plaats deze weer terug.

→ Het symbool  knippert evenals de "1 kops toets".

→ Maak de watertank schoon en vul deze met vers water.

→ Plaats de watertank terug in het apparaat.

→ Plaats nu een grote beker (0.5 liter) onder het stoompijpje.

→ Druk nu op de knipperende "1 kops toets".

→ Het spoelen over het stoompijpje begint.

→ Na beëindiging knippert het symbool .

→ Draai nu het heetwater/stoomventiel naar links dicht.

→ Het spoelen binnenskamer begint en duurt ca.1 minuut.

→ Het symbool  brandt.

→ Verwijder de lekbak en maak deze leeg.

→ Plaats deze lekbak met proppenbak weer terug in het apparaat.

→ Het apparaat warmt korte tijd op en is dan weer gereed tot gebruik indien het bonen symbool in de display en alle bedienings-toetsen constant branden.

Handmatig ontkalken

Zie punt 5.3

Bij noodzaak kan het ontkalkingsprogramma ook gestart worden zonder dat dit aangegeven wordt in de display.

5.4 Algehele schoonmaakbeurt

Opgelet: Dompel het apparaat nooit onder water . Gebruik bij het schoonmaken geen schuurmiddelen. De losse onderdelen niet schoonmaken in de afwasmachine.

→ Maak het huis van binnen en buiten schoon met een zachte vochtige doek.

→ Leeg de lekbak (Afb. 1/L) en de proppenbak altijd wanneer U deze



... 5. Onderhoud en schoonmaken

uit het apparaat neemt. Maak deze van tijd tot tijd schoon met wat water en afwasmiddel.

→ Wanneer de peilstand (Afb. 1/K) van de lekbak aan de bovenkant zichtbaar wordt, dient U de lekbak te legen schoon te maken en weer correct terug te plaatsen.

→ De watertank (Afb. 1/C en 2) dient dagelijks uitgespoeld te worden met vers water en daarna weer opnieuw te worden gevuld met vers water.

→ Opgedroogde bestanddelen aan het stoempijpje (Afb. 1/R) na het opschuimen van melk zijn moeilijk te verwijderen. Daarom is het wenselijk direct na het gebruik van het stoempijpje met een vochtige doek deze schoon te maken.

→ **Van tijd tot tijd dient het stoempijpje geheel afgeschroefd te worden en de twee delen grondig met schoon water te worden schoongemaakt.**

De zeteenheid schoonmaken

Indien noodzakelijk kan de zeteenheid uit het apparaat worden genomen en onder stromend water schoon gespoeld te worden. Geen schoonmaakmiddel gebruiken. Wij raden U aan na elk reinigingsproces de zetgroep uit het apparaat te nemen en deze zeer goed schoon te maken.

→ **Het apparaat dient altijd uitgeschakeld te zijn.**

→ Verwijder de rechter zijwand d.m.v. de opening in de wand (Afb. 8).

→ Ontgrendel de zeteenheid door op de rode klikschakelaar te drukken en de handgreep naar links te bewegen tot deze niet meer verder kan draaien.

→ Dan de zetgroep voorzichtig met het handvat uit het apparaat nemen (Afb. 9).

→ De zetgroep onder stromend water reinigen en laten drogen.









→ De zetgroep weer voorzichtig terugplaatsen en vergrendelen door de rode klikschakelaar weer in te drukken en de handgreep naar rechts te bewegen totdat deze klikt.

→ Het apparaat nu weer inschakelen.

→ Zijwand weer terugzetten.



6. Systeem meldingen

Melding	→ Betekenis	→ Oplossing
Symbol 17 knippert 	→ Waterleidingsysteem vullen of spoelen	→ Heetwater draaiknop (Afb 1/p) naar rechts openen
Symbol 15 knippert 	→ Watertank is leeg → Watertank niet aanwezig of is niet goed geplaatst	→ Vullen met vers water → Watertank juist plaatsen
Symbol 14 knippert 	→ Koffiebonen niet aanwe- zig of zijn niet in de maalkamer	→ Bonenreservoir vullen 1 kopje koffie bereiden
Symbol 18 knippert 	→ Proppenbak is vol	→ Lekbak en proppebak leggen
Symbol 18 brandt 	→ Lekbak met proppebak niet aanwezig of niet op de juiste wijze geplaatst	→ Lekbak met proppebak op de juiste wijze plaatsen
Symbol 20 brandt 	→ Apparaat moet gereinigd worden	→ Apparaat reinigen (zie punt 5.2)
Symbol 19 brandt 	→ Apparaat dient ontkalkt te worden	→ Apparaat ontkalken (Zie punt 5.3)
Symbol 16 knippert 	→ Deksel gemalen koffie staat open	→ Deksel sluiten



7. Evt. problemen zelf oplossen

Storing	→ Betekenis	→ Oplossing
Geen afname stoom of heetwater mogelijk	→ Stoompijpje is verstopt	→ Stoompijpje grondig schoonmaken
Te weinig opschuimende melk	→ Ongeschikte melk → Stoompijpje is verstopt/ vervuilt	→ Koude melk gebruiken → Stoompijpje schoon maken
Koffie loopt druppelsge- wijs door	→ Maling te fijn → Gemalen koffie te fijn	→ Maling grover instellen → Grovere gemalen koffie gebruiken
Koffie heeft geen schuim/ crema laag	→ Ongeschikte koffie → Bonen niet vers → Maling niet juist	→ Wisselen van koffie → Verse bonen gebruiken → Maling opnieuw instellen
Veel lawaai bij het malen	→ B.v. steentjes in de molen	→ Service dienst bellen tel. 079-3634242
Toets 1F en 1O knipperen afwisselend	→ Zetgroep niet juist geplaatst	→ Controleer of de zetgroep is vergrendeld. Schakel de machine in
Water in de lade (geen storing)	→ Het is normaal dat er na iedere koffiezetbeurt restwater wordt afgevoerd naar de lade	→ U hoeft niets te doen. Het systeem functioneert naar behoren

Indien U een storing niet zelf kunt verhelpen dan stelt U zich in verbinding met de Service dienst van Nivona de Fa. J. Lensen tel. 079-3634242



8. Verdere aanwijzingen

Transport en opberging

Voor een transport en voor een opberging in een koude ruimte moet het apparaat vochtvrij zijn.

- Watertank verwijderen.
- Op stoomtoets drukken en wachten totdat deze continu brandt.
- Stoom-heetwaterschakelaar naar rechts draaien.
- Wanneer geen stoom meer naar buiten komt de schakelaar naar links draaien.
- Apparaat uitschakelen.

Verpak de machine in de originele verpakking.

Onderdelen en toebehoren

Nieuwe filters, reinigingstabletten en ontkalkingsmiddelen kunt U verkrijgen bij uw vakhandelaar of bij de Importeur de Fa.J.Lensen tel. 079-3634242.

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 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.

Milieu- vriendelijk 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.





... 8. Verdere aanwijzingen

Onderdelen/toebehoren



Waterfilter NIRF 700. Nieuwe waterfilters kunt U verkrijgen bij de vakhandel.



Reinigings-tabletten NIRT 700. Nieuwe reinigingstabletten kunt in de goed gesorteerde vakhandel verkrijgen.

Ontkalkingsmiddel NIRK 703. Nieuw ontkalkingsmiddel kunt U verkrijgen in de goed gesorteerde vakhandel.



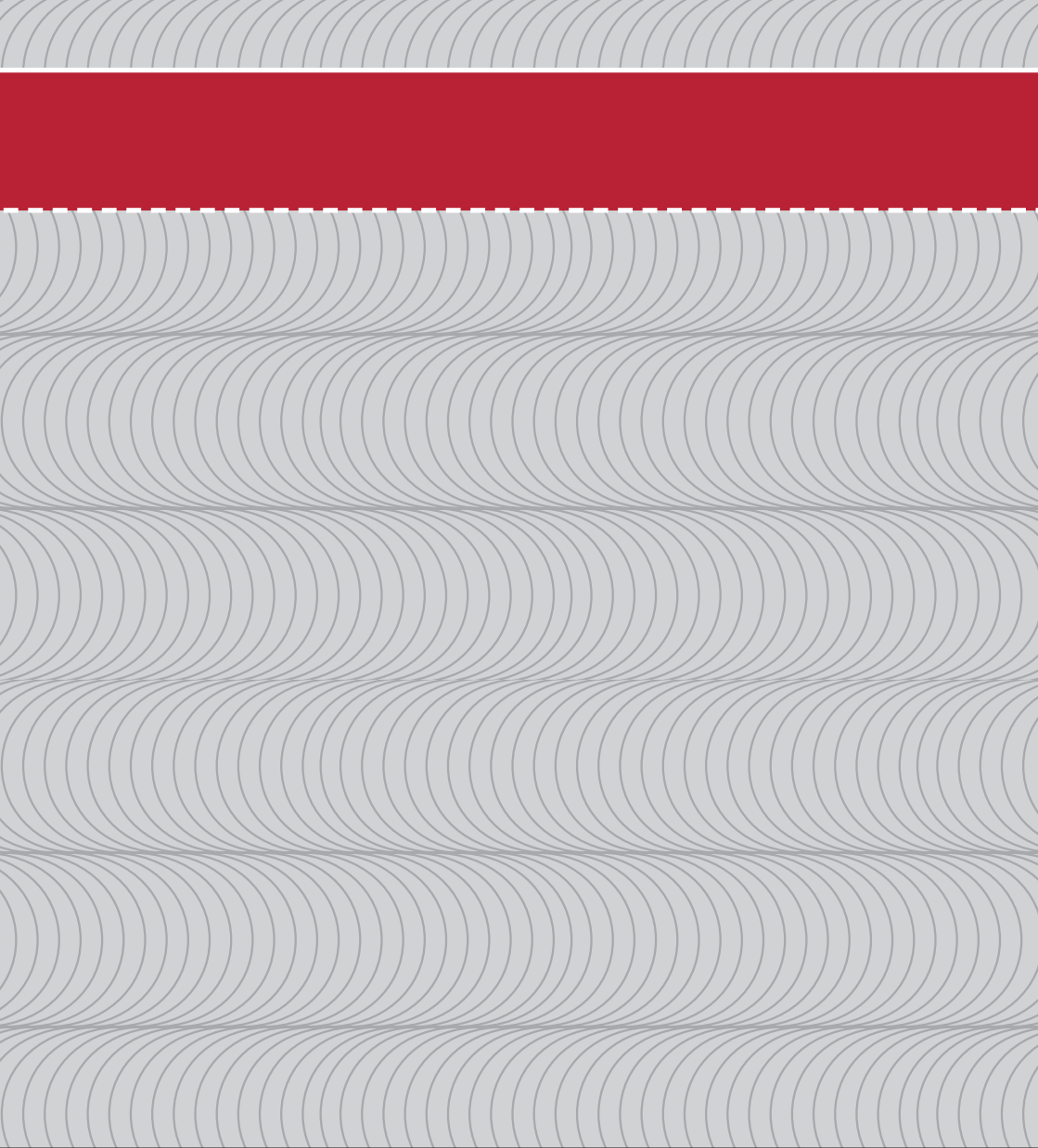
Speciale cappaccinatoren reiniger NICC 705. Een speciaal middel om de Spu-matore te reinigen kunt U ook verkrijgen bij de vakhandel.



Nivona melkkoeler NICT 500, (normaal bij NICR 770) geschikt voor alle Nivona volautomaten.

De RVS melkkoeler houdt de melk langer koel en zorgt voor het beste melkschuim.





NIVONA – J. Lensen Huishoud BV
Platinastraat 84
2718 RX Zoetermeer
www.nivona.nl

© 2010 by NIVONA