



*passion
for coffee*



HARTELIJK WELKOM BIJ DE NIVONA-FAMILIE!

We zijn blij dat u ons uw vertrouwen hebt geschonken en voor een kwaliteitsproduct van NIVONA hebt gekozen. Daarvoor hartelijk **DANK**.

Lees dit document vóór het gebruik zorgvuldig door en neem vóór het eerste gebruik de veiligheidsinstructies in acht om veel plezier te hebben van uw NIVONA-apparaat.

Bewaar dit document goed dan kunt u het als naslagwerk gebruiken of aan een eventuele volgende eigenaar van het apparaat doorgeven.

Wij wensen u veel plezier met uw NIVONA-product en altijd een goede, aromatische koffie.

Hartelijke groeten van uw NIVONA-team!



GEBRUIKTE SYMBOLEN

In deze gebruiksaanwijzing worden de volgende symbolen gebruikt:



LET OP

Dit symbool wijst op mogelijke gevaren.



OPMERKING

Dit symbool wijst op speciale kenmerken.



VOORZICHTIG

Heet oppervlak

INHOUDSOPGAVE

1. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES	4	7. BASISINSTELLINGEN	15
1.1. Beoogd gebruik.....	4	7.1. Algemene instellingen.....	15
1.2. Algemeen gebruik.....	4	7.2. Maalgraad instellen.....	16
1.3. Beperking van de gebruikersgroep.....	5	8. REINIGING & ONDERHOUD	17
2. BEDIENINGSELEMENTEN	6	8.1. Melkschuimer spoelen.....	18
3. BEDIENING VAN HET APPARAAT	7	8.2. Melkschuimer reinigen.....	19
3.1. Bediening met de rotary.....	7	8.3. Systeem spoelen.....	19
3.2. Bediening van het ventiel.....	8	8.4. Systeem reinigen.....	20
3.3. Symboolfuncties.....	8	8.5. Systeem ontkalken.....	21
4. EERSTE INGEBRUIKNAME	9	8.6. Verwijderen en reinigen van de zetgroep.....	22
4.1. Voorbereiding.....	9	8.7. Regelmatig met de hand reinigen.....	22
4.2. Eerste-Start-Menu.....	9	8.8. Melkschuimer demonteren en reinigen.....	23
5. MENUNAVIGATIE	11	8.9. Filter vervangen.....	24
6. KOFFIESPECIALITEITEN BEREIDEN.....	12	8.10. Onderhoudsstatus.....	24
6.1. Speciale koffie kopen.....	12	9. PROBLEMEN ZELF VERHELPEN	25
6.2. Receptenmenu	13	10. ACCESSOIRES- & KOFFIE-ASSORTIMENT	28
6.3. 2-kopsfunctie.....	13	11. KLANTENSERVICE & GARANTIE	28
6.4. Poederkoffie bereiden.....	14	12. VERPAKKING & VERWIJDERING.....	28
		13. TECHNISCHE GEGEVENS	29

1. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

LET OP

Reparaties aan elektrische apparaten mogen alleen worden uitgevoerd door vaklui! Er kunnen aanzienlijke gevaren voor de gebruiker ontstaan door ondeskundige reparaties! Wanneer het apparaat anders dan voor het beoogd gebruik wordt gebruikt of verkeerd wordt bediend, zijn wij niet aansprakelijk voor eventuele schade!

LET OP

Het apparaat kan beschadigd raken door het bedienen van de Aan-/Uit-knop tijdens het zetproces! U schakelt het apparaat pas uit als het zich in de rusttoestand bevindt!

LET OP

Verbrandingsgevaar! Bij het aanzuigen van stoom/melkschuim of heet water kan in het begin heet water uit de Spumatore spuiten: De uitloop en de Spumatore alleen in afgekoelde toestand vastpakken.

1.1. Beoogd gebruik

- Het apparaat mag alleen voor het beoogde doel worden gebruikt (gebruik alleen in een particuliere huishouding) en is niet voor commercieel gebruik bedoeld, dan vervalt de garantie (zie bijgevoegde garantievoorwaarden).

1.2. Algemeen gebruik

- Plaats het apparaat op een droog, vlak, stabiel oppervlak en gebruikt het alleen binnenshuis. Plaats het apparaat niet op hete oppervlakken, in de buurt van heet wordende apparaten (bijv. kookplaat, friteuse) of in de nabijheid van vuur.
- Het apparaat mag niet in kasten of gesloten meubels worden gebruikt.
- De bedrijfsspanning en de netspanning moeten beslist overeenkomen. Let op het typeplaatje op het apparaat.
- Het apparaat mag niet boven de 2000 meter boven zeeniveau worden gebruikt.
- Gebruik het apparaat niet als het netsnoer of de behuizing beschadigd zijn. Breng het netsnoer niet in contact met hete onderdelen.
- Wanneer het netsnoer van het apparaat beschadigd is, moet dit door de fabrikant of diens klantenservice of een gekwalificeerde vakman worden vervangen, om gevaren te voorkomen.
- Dompel het apparaat nooit in water.
- Maak de stekker nooit nat en bescherm deze tegen vocht.
- Trek de stekker niet aan het netsnoer uit het stopcontact.

- Trek bij een defect de stekker onmiddellijk uit het stopcontact (nooit aan het netsnoer of aan het apparaat zelf trekken).
- Let er op dat het apparaat is uitgeschakeld en dat de stekker uit het stopcontact is getrokken voor het onderhoud of reiniging.
- Bij een verkeerde bediening, verkeerd gebruik of ondeskundige reparaties wordt er geen aansprakelijkheid voor eventuele schade opgenomen. In dergelijke gevallen vervalt de garantie.
- Neem absoluut de reinigings- en ontkalkingsinstructies in acht! De garantie vervalt wanneer deze instructies niet in acht worden genomen.
- Het apparaat of individuele onderdelen ervan mogen nooit in de vaatwasser worden gereinigd. De garantie vervalt wanneer deze instructies niet in acht worden genomen.
- Laat het apparaat niet onnodig ingeschakeld staan.
- Trek bij langere afwezigheid gedurende meerdere dagen altijd de stekker uit het stopcontact.
- Gebruik de geïntegreerde koffiemolen alleen voor het malen van geroosterde en onbehandelde koffiebonen en niet voor andere levensmiddelen! Let er steeds op dat er zich geen vreemde deeltjes in de koffiebonen bevinden, ander vervalt de garantie.

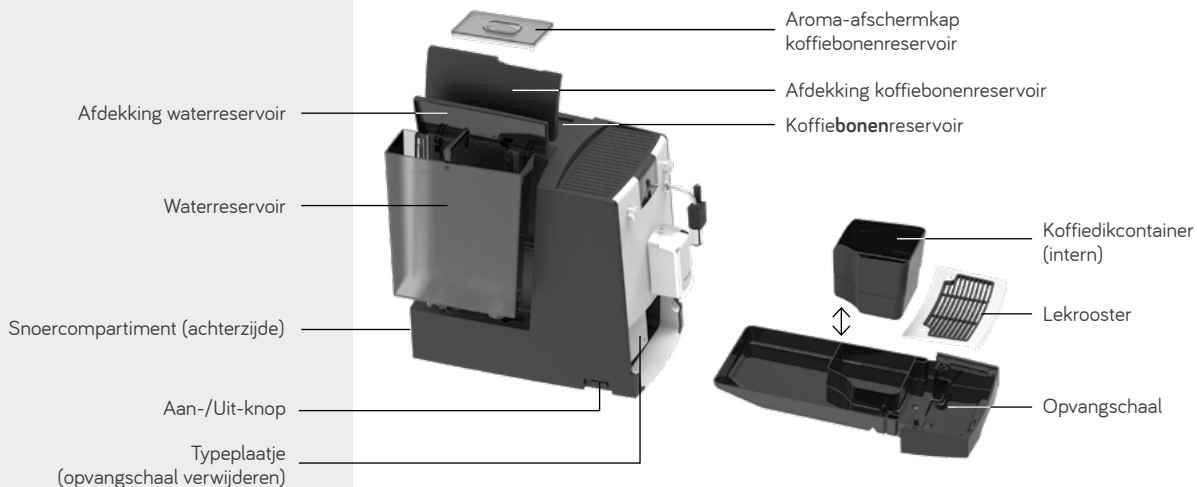
- Bij een eventueel noodzakelijke reparatie van het apparaat (met inbegrip van het vervangen van het netsnoer!), neemt u contact op met de service-telefoon van NIVONA of de dealer waar u het apparaat heeft aangeschaft en stuurt u het apparaat na afspraak en met inachtneming van de paragraaf "Zo maakt u uw apparaat verzendklaar" in hoofdstuk 11 van dit document naar **NIVONA Zentralkundendienst, Südwestpark 49, D-90449 Nürnberg.**

1.3. Beperking van de gebruikersgroep

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en daarboven en door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of gebrek aan ervaring en kennis, wanneer deze personen onder toezicht staan of wanneer ze zijn geïnstrueerd over veilig gebruik van het apparaat en de mogelijke gevaren hebben begrepen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reinigen en onderhoud van het apparaat door de gebruiker mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze 8 jaar of ouder zijn en onder toezicht staan. U houdt het apparaat en zijn netsnoer buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.

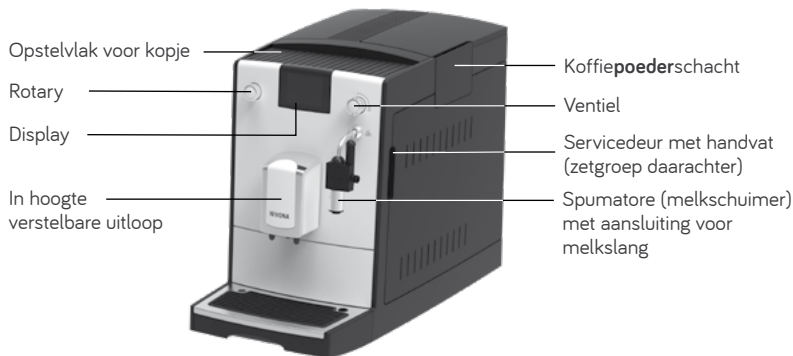
2.

2. BEDIENINGSELEMENTEN



WELCOME-PACK (meegeleverd)

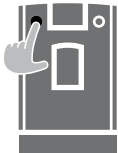
- Gebruiksaanwijzing
- Garantiebepalingen
- Maatlepel
- 2 reinigingstabletten
- Teststrips (voor meting van de waterhardheid)
- Aansluitslang voor melk



3. BEDIENING VAN HET APPARAAT

Het NIVONA-apparaat kan met de *Rotary* en het ventiel worden bediend:

3.1. Bediening met de rotary



Rotary

navigeren / selecteren / wijzigen / bevestigen
door draaien en drukken

Draaien

Voor het navigeren binnen de **KOFFIESPECIALITEITEN** en de hoofdmenu's **INSTELLINGEN** en **ONDERHOUD**, voor selecteren / navigeren binnen de hoofdmenu's alsook voor het wijzigen van de instellopties in de submenu's en in het **receptmenu**.

Kort drukken

Voor het starten / bevestigen van de gemarkeerde functie

In de submenu's en in het **receptmenu** wordt door het eerste drukken de instellingsparameter gekozen, door opnieuw te drukken wordt de wijziging bevestigd.

Door kort te drukken tijdens de bereiding van dranken wordt het proces afgebroken.

Lang drukken

In het menu **KOFFIESPECIALITEITEN** geraakt u door lang drukken in het receptmenu, om daar de instellingen te kunnen wijzigen. Door lang drukken in het receptmenu geraakt u terug in het hoofdmenu.



draaien



drukken



Ventiel openen / sluiten



Ventiel gesloten



Ventiel geopend

3.2. Bediening van het ventiel

Met het ventiel wordt de Spumatore (melkschuimer) voor het aanzuigen van heet water of melkschuim geopend of gesloten.

3.3. Symboolfuncties

	Status / procesvoortgang		Afbreken van drankafgifte
	Een stap terug		Start van een drankafgifte van een KOFFIESPECIALITEIT
	Melding / verzoek om actie		Wijzigingen opslaan

Het actueel gekozen symbool van de gekozen functie is optisch aangeduid voor de **KOFFIESPECIALITEITEN** wordt de symboolbeschrijving weergegeven

Ook nog **tijdens** een gestarte koffieafgifte kunnen verschillende parameters door draaien van de *Rotary* worden gewijzigd, **zolang ze optisch zijn gemarkeerd**.

Een drankafgifte kan door eenmalig drukken van de *Rotary* tijdens de drankafgifte worden afgebroken. Indien de bereiding moet worden geannuleerd terwijl de parameters nog optisch zijn gemarkeerd, moet de *Rotary* 2x worden gedrukt.

4. EERSTE INGEBRUIKNAME

4.1. Voorbereiding

- Apparaat en meegeleverde onderdelen uit de verpakking halen
- Apparaat op een vlak en droog werkvlak plaatsen (de ventilatiesleuven mogen niet worden afgedekt)
- Netsnoer aansluiten op een vakkundig geïnstalleerd stopcontact (de niet benodigde lengte snoer blijft in het snoercompartiment)
- Melkslang op Spumatore en opvangschaal aansluiten
- Apparaat inschakelen

Indien het apparaat **voor de eerste ingebruikname** wordt ingeschakeld, warmt het eerst op, het display toont **SYSTEEM SPOELT** en de spoelprocedure start automatisch.

4.2. Eerste-Start-Menu

De instructies op het display voeren u comfortabel en stap voor stap door het Eerste-Start-Menu.

Taal instellen

- Taal met de *Rotary* selecteren en bevestigen

Filter instellen

- Filterinstelling met de *Rotary* selecteren



Melkslang - bevestigd / aangesloten aan de Spumatore



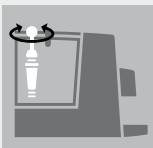
SCAN ME!

OPMERKING

Details over de **bediening van het apparaat** vindt u in Hoofdstuk 3 vanaf pagina 7.

i **OPMERKING**

Wanneer het apparaat met filter wordt gebruikt is ontkalken minder vaak nodig.



Filter in het waterreservoir **draaien**

Teststrips	Hardheidsgraad	Waterhardheid display
≤ 1 rode stip	0 - 9°	WATERHARDHEID 1
2 rode stippen	10 - 14°	WATERHARDHEID 2
3 rode stippen	15 - 19°	WATERHARDHEID 3 (Fabrieksinstellingen)
≥ 4 rode stippen	≥ 20°	WATERHARDHEID 4



WATERRESERVOIR VULLEN



BONEN VULLEN

i **OPMERKING**

Bij de eerste ingebruikname is de maalkamer nog leeg. Het kan gebeuren dat er na de eerste keer malen op het display **BONEN VULLEN** verschijnt en het apparaat geen koffie maakt.

➤ Druk nogmaals op de *Rotary* voor nog een afgifte, dan wordt het proces herhaald

Werking met filter

- Instelling in het menu op **FILTER "JA"** instellen en met de *Rotary* bevestigen
- Schroef het filter met de montagehulp aan het einde van de maatlepel in het waterreservoir en met de *Rotary* bevestigen.

Werking zonder filter
(Fabrieksinstellingen)

- Instelling in het menu op **FILTER "NEE"** instellen en met de *Rotary* bevestigen

Bij gebruik van het apparaat zonder filter, moet de waterhardheid in de volgende stap worden ingevoerd.

Waterhardheid instellen*

- Meegeleverde teststrips kort in het water dompelen, afschudden en na 1 minuut het testresultaat aflezen
- Afgelezen waterhardheid in het menu selecteren met de *Rotary* en bevestigen

Waterreservoir vullen (> 0,5 l)

- Waterreservoir **uitt nemen**, vers koud water zonder koolzuur (geen mineraalwater) in het waterreservoir vullen, het reservoir terugplaatsen
- Vul de tank niet met andere vloeistoffen en koolzuurhoudende vloeistoffen omdat anders de garantie vervalt!

Koffiebonenreservoir vullen

- Vul het bonenreservoir met onbehandelde, geroosterde koffiebonen zonder vreemde deeltjes of vervuiling en zonder suiker, sluit daarna het aromabeschermkap weer goed en bevestig met de *Rotary*

* bij werking zonder filter

5.

Systeem vullen/spoelen, filter spoelen

- Plaats een grote bak (> 0,5 l) onder de Spumatore en bevestig met de *Rotary*
- Open het ventiel en wacht tot er geen water meer uit de Spumatore komt. Sluit vervolgens het ventiel en leeg de bak.
- Plaats een grote bak (≥ 0,5 l) onder de in hoogte verstelbare uitloop en bevestig met de *Rotary*
- Wachten tot geen water meer uit de uitloop komt, leeg vervolgens de bak

Bedieningstutorial

Aan het einde van de eerste ingebruikname verschijnt een korte tutorial over de bediening van het apparaat. Achter elkaar worden alle bedienfuncties op de display getoond, die achtereenvolgens moeten worden uitgevoerd. Zodra een bedienfunctie is uitgevoerd, verschijnt de volgende. Wordt een bedienfunctie niet uitgevoerd verschijnt na enige tijd automatisch de volgende.

Alle instellingen die tijdens de eerste ingebruikname werden vastgelegd kunnen te allen tijde in het menu **INSTELLINGEN** worden gewijzigd.

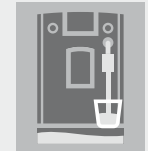
5. MENUNAVIGATIE

In het NIVONA-apparaat kunt u kiezen tussen de **KOFFIESPECIALITEITEN** en de hoofdmenu's **INSTELLINGEN** en **ONDERHOUD**. Daar kunnen alle beschikbare functies van het apparaat worden uitgevoerd.

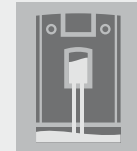
Gedetailleerde informatie over de navigatie binnen en tussen de hoofdmenu's vindt u in Hoofdstuk 3 vanaf pagina 7.



FILTER WORDT
GESPOELD



SYSTEEM
VULT ZICH



SYSTEEM
SPOELT



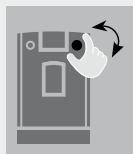
INSTELLINGEN



ONDERHOUD



Melkbron
aansluiten



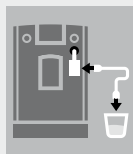
Ventiel openen /
sluiten

 **LET OP**

Verbrandingsgevaar! Het uittrekkende water kan spuiten! De Spumatore (melkschuimer) wordt tijdens het gebruik zeer heet, Laat de Spumatore enkele minuten afkoelen voordat u deze aanraakt. Pak de Spumatore alleen beet aan de rubberen onderdelen.



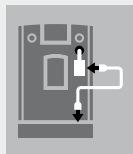
MELKSCHUIMER
SPOELEN



SLANG AAN
MELKSCHUIMER
EN IN WATER



MELKSCHUIMER
SPOELT



SLANG AAN
MELKSCHUIMER
EN IN DRUPPEL-
PLAAT

6. KOFFIESPECIALITEITEN BEREIDEN

6.1. Speciale koffie kopen

- De gewenste **KOFFIESPECIALITEIT** kiezen
- Sluit voor koffiespecialiteiten met melk het met melk gevulde melkreservoir (melkcontainer, melkkoeler, tetrapack, e.a.) aan op het onderste uiteinde van de melkslang. Het bovenste uiteinde blijft in de Spumatore zitten
- Kort drukken op de geselecteerde koffiespecialiteit activeert de drankbereiding direct
- Na beëindiging van de afgifte van een koffiespecialiteit met melk verschijnt in het display de melding/vraag over het spoelen van de Spumatore (melkschuimer). De Spumatore moet dan zo snel mogelijk worden gespoeld, uiterlijk vóór het uitschakelen van het apparaat. Daarvoor de slang in een bak met helder water steken, door draaien van de *Rotary* de melding/het verzoek op het display kiezen en bevestigen. Volg de instructies op het display tot aan het einde van het programma en bevestig te allemaal met de *Rotary*.

 **LET OP**

Bij het aanzuigen van melkschuim komt eerst een beetje water naar buiten, daarna komt het melkschuim.

 **LET OP**

Opgedroogde melkresten op de Spumatore (melkschuimer) zijn lastig te verwijderen. Reinig alles direct na het afkoelen.

* De drankuitgiften voor koffie en melkschuim moeten achter elkaar worden gestart.

6.2. Receptenmenu

Het receptenmenu is een submenu van de diverse koffiespecialiteiten. Hier kunnen de fabrieksinstellingen voor recepten individueel worden gewijzigd en opgeslagen.

- ▶ Door lang drukken van de Rotaryop het symbool van een koffiespecialiteit komt u in het **receptmenu van de drank**

Instelbare parameters in het receptmenu:

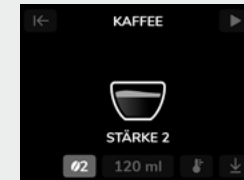


- ▶ Kort drukken op het geactiveerde **Opslaan** symbool slaat het drankrecept op met de gewijzigde parameters
- ▶ Kort drukken op het geactiveerde **Start** symbool start de drankbereiding met de gewijzigde parameters

6.3. 2-kopsfunctie*

Om van dezelfde drank twee koppen na elkaar te krijgen, moet er een tweede kop onder de uitloop worden geplaatst en vervolgens

- ▶ de *Rotary* tweemaal kort achter elkaar worden ingedrukt voor het starten van de bereiding (voor de huidige afgifte)



Receptenmenu



RECEPT
OPSLAAN



Drankbereiding
in recepten-
menu starten

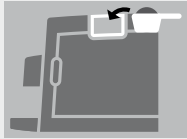
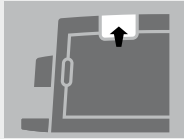


1 KOPJE



2 KOPJES

* enkel voor ESPRESSO en KOFFIE

KOFFIEPOEDER
PLAATSENPOEDERSCHACHT
SLUITEN

⚠ LET OP

De poederschacht is geen voorraadreservoir. U doet daarom niet meer dan één portie in de schacht en gebruikt alleen verse vacuümverpakt poeder van gemalen bonen.

Er mag geen oploskoffie worden gebruikt!

i OPMERKING

Wanneer u de poederschacht per ongeluk hebt geopend – of u hebt geen drankafgifte gestart nadat u het poeder hebt bijgevuuld – wordt het apparaat ca. 1 minuut nadat het deksel weer werd gesloten automatisch gespoeld en is dan weer klaar voor gebruik.

6.4. Poederkoffie bereiden

- Open het deksel van de koffiepoederschacht (onder de afdekking rechtsboven op het apparaat)
- Het display toont **KOFFIEPOEDER PLAATSEN EN POEDERSCHACHT SLUITEN**
- Vullen met een afgestreken maatlepel koffiepoeder
- Afdekking en klep sluiten
- Het display geeft aan wanneer de poederkoffie klaar is
- Plaats het kopje in het midden onder de koffie-uitloop
- Drink uit de **KOFFIESPECIALITEITEN** kiezen
- Bereiding starten

7. BASISINSTELLINGEN

7.1. Algemene instellingen

Alle volgende parameters kunnen in het menu **INSTELLINGEN** met behulp van de *Rotary* worden gewijzigd, bewerkt of getest.

<p>FILTER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instellen werking met/zonder filter 	<p>TIJDEN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Automatische uitschakeltijd instellen*
<p>STATISTIEK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Weergave van de afgifte per koffiespecialiteit en de uitgevoerde onderhoudsfuncties sinds de ingebruikname 	<p>TAAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instelling van de taal
<p>FABRIEKSINSTELLINGEN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recepten en instellingen kunnen hier worden gereset naar de fabrieksinstellingen-gesetzt werden 	<p>WATERHARDHEID</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instelling van de waterhardheid (wordt alleen getoond bij werking zonder filter)

Wanneer de *Rotary* gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, schakelt het apparaat automatisch in de **ECO-modus**.

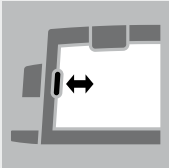
Op het display verschijnt een schermbeveiliging. Door gebruik van de *Rotary* kan de **ECO-modus** worden verlaten.



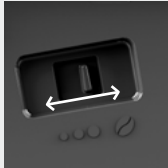
INSTELLINGEN

* LET OP

Door de uitschakeltijd te verlengen, neemt het energieverbruik toe. Gedetailleerde informatie over het energieverbruik is te vinden onder de QR-code in hoofdstuk 13 op p. 29.



Service deur
openen/sluiten



Maalgraad instellen

⚠ LET OP

De maalgraad mag uitsluitend worden ingesteld bij een lopend maalwerk!

Afhankelijk van de roosting van de koffiebonen kan het maalwerk dienovereenkomstig worden aangepast. Wij adviseren om het maalwerk altijd op een gemiddelde instelling te laten staan.

i OPMERKING

Bij wijzigen van de maalgraad raden wij aan:

- voor lichte roosteringen een fijnere instelling (regelaar verder naar links),
- voor donkere roosteringen een grovere instelling (regelaar verder naar rechts).

7.2. Maalgraad instellen

Voor wijzigen van de maalgraad:

- Open de servicedeur rechts op de behuizing (trek hiertoe de uitsparing in de greep lichtjes van de behuizing, daarna de servicedeur vervolgens voorzichtig van de behuizing verwijderen)
- Zet een kopje onder de in hoogte verstelbare uitloop
- *Rotary* op de KOFFIESPECIALITEIT **ESPRESSO** stellen, vervolgens op de *Rotary* drukken
- Wijzig de maalgraad, terwijl de molen maalt, door de regelaar rechtsboven te verschuiven (naar links = fijner, naar rechts = grover)
- Sluit de servicedeur weer (pennetjes aan de achterste einde van de servicedeur in de uitsparingen geleiden, vervolgens de servicedeur erin drukken tot deze vastklikt)

8. REINIGING & ONDERHOUD

Alle reinigings-en onderhoudsprogramma's kunnen over het algemeen in het menu **ONDERHOUD** worden geselecteerd en gestart. Wanneer er op het display een melding/verzoek over een reinigings-/onderhoudsactiviteit verschijnt, kan dit programma ook direct via de melding/verzoek worden gestart.

- Selecteer en bevestig het verzoek met de *Rotary* door aantikken of
- Selecteer het menu **ONDERHOUD**
- Selecteer het reinigings- of onderhoudsprogramma en start dit met de *Rotary* te drukken

Het apparaat start het betreffende reinigings- of onderhoudsproces en geeft verdere instructies in het display.

- Volg de instructies op het display tot aan het einde van het programma en bevestig ze allemaal met de *Rotary*



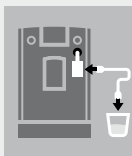
ONDER-
HOUD



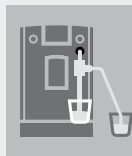
Melding /
Vraag

**LET OP**

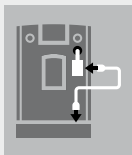
Het lopende programma mag niet worden onderbroken!



SLANG AAN
MELKSCHUIMER
EN IN WATER



MELKSCHUIMER
SPOELT



SLANG AAN
MELKSCHUIMER
EN IN
DRUPPELPLAAT

8.1. Melkschuimer spoelen

Na het bereiden van koffiespecialiteiten met melk wordt er in het display verzocht om de melkschuimer te spoelen. Dit moet dan zo snel mogelijk worden gedaan, echter uiterlijk vóór het uitschakelen van het apparaat. Ga hiervoor als volgt te werk:

- Selecteer en bevestig het verzoek met de *Rotary* door aantikken of
- Selecteer in het menu **ONDERHOUD** het menupunt **MELKSCHUIMER SPOELEN**
- Sluit de meegeleverde slang met het ene uiteinde op de Spumatore aan, steek het andere uiteinde in een met water gevulde bak en bevestig met de *Rotary*
- Een ruime bak ($\geq 0,5$ l) onder de Spumatore plaatsen
- Open het ventiel en wacht tot er geen water meer uit de Spumatore komt. Sluit vervolgens het ventiel.
- Het onderste uiteinde van de slang op het lekrooster aansluiten
- Open het ventiel en wacht tot er geen water meer uit de Spumatore komt. Sluit vervolgens het ventiel en leeg de bak.

Zodra de spoelcyclus is beëindigd, warmt het apparaat op en is dan weer gereed voor gebruik.

8.2. Melkschuimer reinigen

- Selecteer en bevestig het verzoek met de *Rotary* of
- Selecteer in het menu **ONDERHOUD** het menupunt **MELKSCHUIMER REINIGEN**
- Een beetje reiniger (advies: NIVONA CreamClean-melksysteemreiniger) en water in een bak doen (min. 0,3 l)
- Raadpleeg voor de mengverhouding de informatie van de fabrikant van het reinigingsmiddel
- Volg de instructies op het display tot aan het einde van het programma en bevestig ze allemaal met de *Rotary*

Het apparaat warmt vervolgens op en is dan weer gereed voor gebruik.

8.3. Systeem spoelen

Het systeem moet van tijd tot tijd worden gespoeld.

- Selecteer in het menu **ONDERHOUD** het menupunt **SYSTEEM SPOELEN**. Het display toont **SYSTEEM SPOELT**

Zodra de spoelcyclus is beëindigd, warmt het apparaat op en is dan weer gereed voor gebruik.



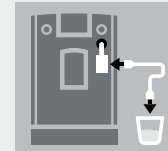
LET OP

Het lopende programma mag niet worden onderbroken!



OPMERKING

Er verschijnt een melding/verzoek op het display wanneer de melkschuimer moet worden gereinigd.



SLANG AAN
MELKSCHUIMER
EN IN
ONTSMETTER

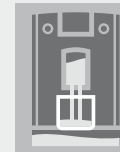


SCAN ME!



LET OP

Het lopende programma mag niet worden onderbroken!

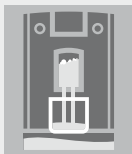


SYSTEEM
SPOELT

**LET OP**

Het lopende programma mag niet worden onderbroken!

Plaats pas reinigingstabletten in de ronde opening van de zetgroep wanneer het apparaat hierom vraagt.



SYSTEEM WORDT
GEREINIGD



SCAN ME!

**OPMERKING**

Er verschijnt een melding/verzoek op het display wanneer het apparaat moet worden gereinigd. Drankafgifte kan gewoon plaatsvinden. We adviseren echter om het reinigingsprogramma zo snel mogelijk uit te voeren om de garantie niet in gevaar te brengen.

8.4. Systeem reinigen

- Selecteer en bevestig het verzoek met de *Rotary* door aantikken of
- Selecteer in het menu **ONDERHOUD** het menupunt **SYSTEEM REINIGEN**
- Plaats een voldoende groot bak ($\geq 0,5$ liter) onder de in hoogte verstelbare uitloop
- Volg de instructies op het display tot aan het einde van het programma en bevestig ze allemaal met de *Rotary*

Het apparaat warmt vervolgens op en is dan weer gereed voor gebruik.

8.5. Systeem ontkalken

LET OP

Het lopende ontkalkingsprogramma mag niet worden onderbroken!

Gebruik voor de ontkalking nooit azijn of middelen op azijnbasis, maar altijd commerciële **vloeibare producten** die worden aanbevolen voor volautomatische koffie-apparaten (advies: NIVONA PREMIUM vloeibare ontkalker).

Vóór het starten van het ontkalkingsprogramma moet het filter (indien aanwezig) uit het waterreservoir worden verwijderd.

Houd bij het ontkalken de exacte volgorde van de aanwijzingen in het display aan!

Vul het reservoir eerst met de passende hoeveelheid **water** tot de 0,5 l markering en voeg **daarna** het **ontkalkingsmiddel** toe **Nooit in omgekeerde volgorde!** Let op de instructies van de fabrikant van het ontkalkingsmiddel.

-  Selecteer en bevestig het verzoek met de *Rotary* door aantikken of
-  Selecteer in het menu **ONDERHOUD** het menupunt **SYSTEEM ONTKALKEN**
-  Een ruime bak ($\geq 0,5$ l) onder de Spumatore plaatsen
-  Volg de instructies op het display tot aan het einde van het programma en bevestig ze allemaal met de *Rotary*

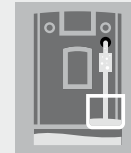
Het apparaat warmt vervolgens op en is dan weer gereed voor gebruik.

LET OP

Verwijder resten van het ontkalkingsmiddel op de behuizing onmiddellijk met een vochtige doek!

OPMERKING

Er verschijnt een melding/verzoek op het display wanneer het apparaat moet worden ontkalkt. (Het ontkalkingsprogramma kan ook te allen tijde handmatig worden gestart). Drankafgifte kan gewoon plaatsvinden. We adviseren echter om het ontkalkingsprogramma zo snel mogelijk uit te voeren om de garantie niet in gevaar te brengen.



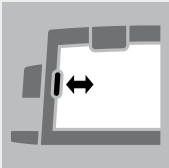
SYSTEEM
WORDT
ONTKALKT



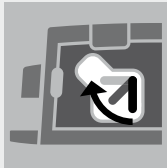
SCAN ME!

**LET OP**

Reinig de zetgroep minimaal maandelijks. Anders kan de garantie komen te vervallen.



Service deur
openen/sluiten



BREWER
ONTGRENDELEN

8.6. Verwijderen en reinigen van de zetgroep

Verwijder indien nodig de zetgroep en reinig deze onder stromend water. Gebruik hiervoor nooit een reinigingsmiddel maar uitsluitend zuiver, **koud** water!

- Open de servicedeur rechts op de behuizing (trek hiertoe de uitsparing in de greep lichtjes van de behuizing, daarna de servicedeur vervolgens voorzichtig van de behuizing verwijderen)
- Ontgrendel de zetgroep (rode schakelaar naar boven drukken en de handgreep naar links draaien tot aan de aanslag en tot hij op zijn plek klikt)
- Haal de zetgroep er voorzichtig aan de handgreep uit
- Reinig de zetgroep onder stromend, koud water en **daarna laten drogen**
- Plaats de zetgroep voorzichtig weer terug en vergrendel hem (rode schakelaar ingedrukt houden en de handgreep tot aan de aanslag en het vastklikken naar rechts draaien)
- Sluit de servicedeur weer (pennetjes aan de achterste einde van de servicedeur in de uitsparingen geleiden, vervolgens de servicedeur erin drukken tot deze vastklikt)

8.7. Regelmatig met de hand reinigen

OPMERKING

Volg deze reinigingsinstructies. Juist in de omgang met levensmiddelen is de hoogste mate van hygiëne een must. Gebruik af en toe een beetje zeepsop voor het reinigen van de opvangschaal.

- Reinig de behuizing binnen en buiten allen met een zachte, vochtige doek zonder reinigingsmiddelen
- Leeg de opvangschaal en de koffiedikcontainer uiterlijk wanneer dit in het display wordt aangegeven (voer dit legen alleen uit wanneer het apparaat is ingeschakeld, alleen op die manier registreert het apparaat dat de bakken werden geleegd)
- Reinig de behuizing van binnen met een zachte, vochtige doek en zonder reinigingsmiddelen, nadat de opvangschaal en de koffiedikcontainer zijn verwijderd
- Het waterreservoir moet dagelijks met schoon water worden gespoeld en met vers, koud water opnieuw worden gevuld
- Reinig de Spumatore (melkschuimer), de slang en de uitloop regelmatig

8.8. Melkschuimer demonteren en reinigen

- Neem de Spumatore (melkschuimer) naar beneden weg en haal deze uit elkaar in individuele onderdelen
- Reinig de individuele onderdelen grondig en zet de Spumatore (melkschuimer) weer in elkaar
- Plaats de in elkaar gezette Spumatore (melkschuimer) weer

LET OP

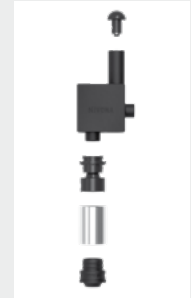
Dompel het apparaat nooit in water!

Gebruik geen schuurmiddelen voor de reiniging.

Opgedroogde melkresten zijn lastig te verwijderen. Reinig daarom alles zorgvuldig, direct na het afkoelen! Geef altijd gevolg aan melding/verzoek in het display voor spoelen en reinigen van de Spumatore (melkschuimer).



In elkaar gezette
Spumatore
(melkschuimer)



Individuele onderdelen
van de Spumatore
(melkschuimer)

OPMERKING

De Spumatore (melkschuimer) moet van tijd tot tijd (ideaaliter voor elke langere bereidingspauze, maar in ieder geval regelmatig) worden gedemonteerd in individuele onderdelen en vervolgens onder schoon water worden afgespoeld.

i **OPMERKING**

De drankafgifte gaat gewoon door. We adviseren echter om het filter meteen te vervangen.

! **LET OP**

Plaats het filter **recht** en niet te vast aan-draaien.



Het filter uit-/indraaien (in het waterreservoir)

! **LET OP**

Bij een gering waterverbruik moet u het filter uiterlijk na twee maanden vervangen. Er verschijnt dan geen melding in het display. U kunt met de draaischijf op de kop van het filter (maand-weergave) de vervangingsdatum instellen.

8.9. Filter vervangen

Nadat er ca. 50 l water doorheen is gelopen werkt het filter niet meer. het display verschijnt een melding/verzoek voor het vervangen van het filter.

- Selecteer in het menu **INSTELLINGEN** het menupunt **FILTER**
- Selecteer **FILTER VERVANGEN**
- Leeg het waterreservoir; schroef het oude filter met behulp van de montagehulp aan het uiteinde van de maatlepel voorzichtig uit de houder in het waterreservoir en verwijder dit met het huisvuil
- Schroef het nieuwe filter met de montagehulp aan het uiteinde van de maatlepel voorzichtig in de daarvoor bestemde houder in het waterreservoir
- Volg de instructies op het display tot aan het einde van het programma en bevestig ze allemaal met de *Rotary*
- Wacht totdat er na enige tijd geen water meer uit de uitloop komt

Het apparaat warmt vervolgens op en is dan weer gereed voor gebruik.

8.10. Onderhoudsstatus

Het apparaat toont aan de hand van progressiebalken of er binnenkort een reiniging of ont-kalking is gepland. Hoe verder de progressiebalken naar rechts opschuiven, des te dichterbij komt de noodzakelijke reiniging/ontkalking.

- Selecteer in het menu **ONDERHOUD** het menupunt **STATUS ONDERHOUD**

9. PROBLEMEN ZELF VERHELPEN

Wanneer het apparaat eens niet normaal functioneert, vindt u in de volgende tabel enkele oorzaken en mogelijkheden voor het verhelpen van problemen.

Wanneer het systeem een fout detecteert, verschijnt er in het display een foutmelding:

- **Foutmelding noteren**
(Fout 8 kan volgens de tabel op pagina 26/27 in bepaalde gevallen zelf worden verholpen)
- **Apparaat uitschakelen**
- **Stekker uit het stopcontact trekken**



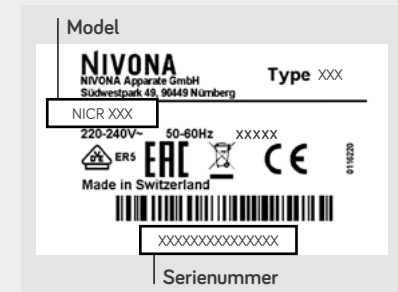
LET OP

Wanneer er zich een fout of probleem voordoet dat niet door uzelf kan worden verholpen kunt u contact opnemen met de dealer of gaat u naar de service-omgeving op www.nivona.com.

Voor een snelle, competente verwerking van het probleem zijn de volgende gegevens belangrijk

- **Model** van het NIVONA-product
- **Serienummer**
- Indien aanwezig: **Foutnummer/foutmelding**

Typeplaatje (voorbeeld)



i **OPMERKING**

Om problemen te voorkomen moet u letten op de volgende zaken:

- Haal het waterreservoir om het te vullen altijd uit het apparaat
- Bewaar koffiebonen niet in de koelkast
- Leeg de bakken altijd met een ingeschakelde machine
- Gebruik verse en gekoelde melk

Probleem	Oorzaak	Probleemoplossing
Geen afgifte van heet water of melkschuim/ stoom mogelijk	Systeem is eventueel verkalkt	Voer een hooggedoseerde ontkalking uit (hoofdstuk 8.5)
	Spumatore is verstopt	Spumatore grondig reinigen, deze daartoe volledig demonteren
Te weinig melkschuim of vloeibaar schuim	Spumatore is verstopt	Spumatore grondig reinigen, deze daartoe volledig demonteren
	Niet geschikte melk	Gebruik koude melk
	Systeem is eventueel verkalkt	Voer een hooggedoseerde ontkalking uit (hoofdstuk 8.5)
Koffie loopt alleen druppelsgewijs	Systeem is eventueel verkalkt	Voer een hooggedoseerde ontkalking uit (hoofdstuk 8.5)
	Maalgraad is te fijn/te grof	Maalgraad grover/fijner instellen (hoofdstuk 7.2)
	Koffiepoeder is te fijn	Gebruik grover koffiepoeder
	Teveel koffiepoeder bijgevoeld	Minder koffiepoeder bijvullen
	Zetgroep is verstopt	Verwijder de zetgroep en reinig deze (hoofdstuk 8.6). Plaats de zetgroep terug en voer systeemreiniging uit (hoofdstuk 8.4)
	De koffieuitlopen zijn verstopt	Voer een systeemreiniging uit (hoofdstuk 8.4)

Probleem	Oorzaak	Probleemoplossing
Koffie “schuimt” niet	Zetgroep is verstopt	Verwijder de zetgroep en reinig deze (hoofdstuk 8.6). Plaats de zetgroep terug en voer een systeemreiniging uit (hoofdstuk 8.4).
	Niet geschikte koffiesoorten	Koffiesoorten wisselen
	Bonen niet meer vers geroosterd	Gebruik verse bonen
Veel lawaai in het maalwerk	Maalgraad niet op koffiebonen afgestemd	Maalgraad optimaliseren (hoofdstuk 7.2.)
	Vreemde deeltjes in het maalwerk, bijv. steentjes	Bel de NIVONA servicelijn; poederkoffie kan gewoon worden bereid
In het display verschijnt Error 8 Tel. Service Dienst	De zetgroep kan niet juist worden gepositioneerd door de aandrijving	Schakel het apparaat uit en trek de stekker eruit. Steek de stekker weer in het stopcontact en schakel het apparaat in. Verwijder de zetgroep en reinig de zetgroep wanneer het apparaat weer gebruiksklaar is (hoofdstuk 8.6).

DE

GB

FR

NL

PL

RU



SYSTEEM
LEEGSTOMEN



SCAN ME!



LET OP

Het lopende programma mag niet worden onderbroken!



VOORWAARDEN GARANTIE & KLANTENSERVICE

U vindt de gedetailleerde voorwaarden voor garantie en klantenservice in het meegeleverde informatieblad.

10.

10. ACCESSOIRES- & KOFFIE-ASSORTIMENT

U vindt ons huidige assortiment en accessoires onder www.nivona.com.

11.

11. KLANTENSERVICE & GARANTIE

Wanneer u het apparaat vanwege een defect op moet sturen, dient u het eerst leeg te stomen zodat er geen restwater in het systeem blijft zitten.

Zo maakt u uw apparaat verzendklaar | stoomt u het leeg

- Selecteer in het menu **ONDERHOUD** het menupunt **SYSTEEM LEEGSTOMEN**
- Volg de instructies op het display tot aan het einde van het programma en bevestig ze allemaal met de *Rotary*
- Leeg opvangschaal, koffiedikcontainer, waterreservoir en indien mogelijk het koffiebonenreservoir
- Plaats alle onderdelen weer terug
- Pak het apparaat idealiter in de originele verpakking in (wij zijn niet aansprakelijk voor transportschade)

12.

12. VERPAKKING & VERWIJDERING

Bewaar de complete originele verpakking ter bescherming tijdens het transport bij een eventueel geval voor de klantenservice.


Elektrische en elektronische apparaten bevatten vaak nog waardevolle materialen of materialen die schadelijk zijn voor het milieu en mogen daarom niet als normaal huisvuil worden

behandeld. U kunt de menselijke gezondheid en het milieu schaden als u ze bij het huisvuil zet of ze verkeerd behandelt. Daarom mag u het defecte apparaat in geen geval bij het huisvuil zetten, maar dit in plaats daarvan aanbieden bij de daarvoor ingerichte verzamelen en recyclagepunten van de gemeente voor oude elektrische en elektronische apparaten.

Meer informatie hierover vindt u bij het bevoegde gemeentehuis, of ook bij de dealer waar u het apparaat hebt gekocht.

Filterpatronen kunnen met het huisvuil mee.

13. TECHNISCHE GEGEVENS

Netspanning	220 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
Vermogen	1455 W
Conformiteitsmarkering	CE
Pompdruk statisch max.	15 bar
Inhoud waterreservoir	ca. 2,2 l
Inhoud bonenreservoir	ca. 250 g
Inhoud koffiedikhouder	ca. 7 -11 porties*
Snoerlengte	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 9 kg
Afmetingen (B x H x T):	ca. 24 x 34 x 46 cm
Gedetailleerde informatie over het energieverbruik is te vinden onder de volgende QR-code:	

* afhankelijk van de ingestelde koffiesterkte







*passion
for coffee*



NIVONA Apparate GmbH

Südwestpark 49
D-90449 Nürnberg
www.nivona.com

2025 © Copyright NIVONA Apparate GmbH, Duitsland
Alle rechten voorbehouden

ANR 000136439
BDA NICR 5. NL Rev.03 14.04.2025