



nl

ena⁷

Gebruiksaanwijzing



De gebruiksaanwijzing heeft van de Duitse keuringsinstantie TÜV SÜD het keurmerk gekregen op grond van de vlotte stijl, de volledigheid en de aandacht voor veiligheidsaspecten.



Uw ENA 7

Bedieningselementen	120
Belangrijke aanwijzingen	122
Eigenlijk gebruik.....	122
Voor uw veiligheid.....	122
1 Voorbereiden en in gebruik nemen	124
JURA op internet.....	124
3-kleuren tekstdisplay.....	124
Apparaat plaatsen.....	124
Waterreservoir vullen.....	125
Bonenreservoir vullen.....	125
Eerste inbedrijfstelling.....	125
Filter plaatsen en activeren.....	126
Waterhardheid bepalen en instellen.....	126
Molen instellen.....	127
2 Bereiding	127
Espresso en koffie.....	128
Twee koffiespecialiteiten met één druk op de knop bereiden.....	128
Aroma Boost.....	128
Gemalen koffie.....	128
Waterhoeveelheid permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen.....	129
Cappuccino.....	129
Warme melk en melkschuim.....	130
Heet water.....	130
3 Dagelijks gebruik	131
Apparaat inschakelen.....	131
Dagelijks onderhoud.....	131
Apparaat uitschakelen.....	131
4 Permanente instellingen in de programmeerstand	131
Producten.....	131
Energie Spaar Modus.....	132
Automatisch uitschakelen.....	132
Eenheid waterhoeveelheid.....	133
Taal.....	133
5 Onderhoud	133
Apparaat spoelen.....	134
Apparaat reinigen.....	134
Filter vervangen.....	134
Apparaat ontkalken.....	135




Uitloop voor microschuim spoelen.....	136
Uitloop voor microschuim reinigen.....	137
Uitloop voor microschuim demonteren en spoelen.....	137
Profi-uitloop voor microschuim demonteren en spoelen.....	138
Bonenreservoir reinigen.....	138
Waterreservoir ontkalken.....	138
6 Meldingen op de display	139
7 Storingen verhelpen	140
8 Transport en milieuvriendelijke afvoer	141
Transport / systeem legen.....	141
Afvoer.....	141
9 Technische gegevens	141
10 Index	142
11 JURA contacten / Juridische informatie	144

Beschrijving van de symbolen

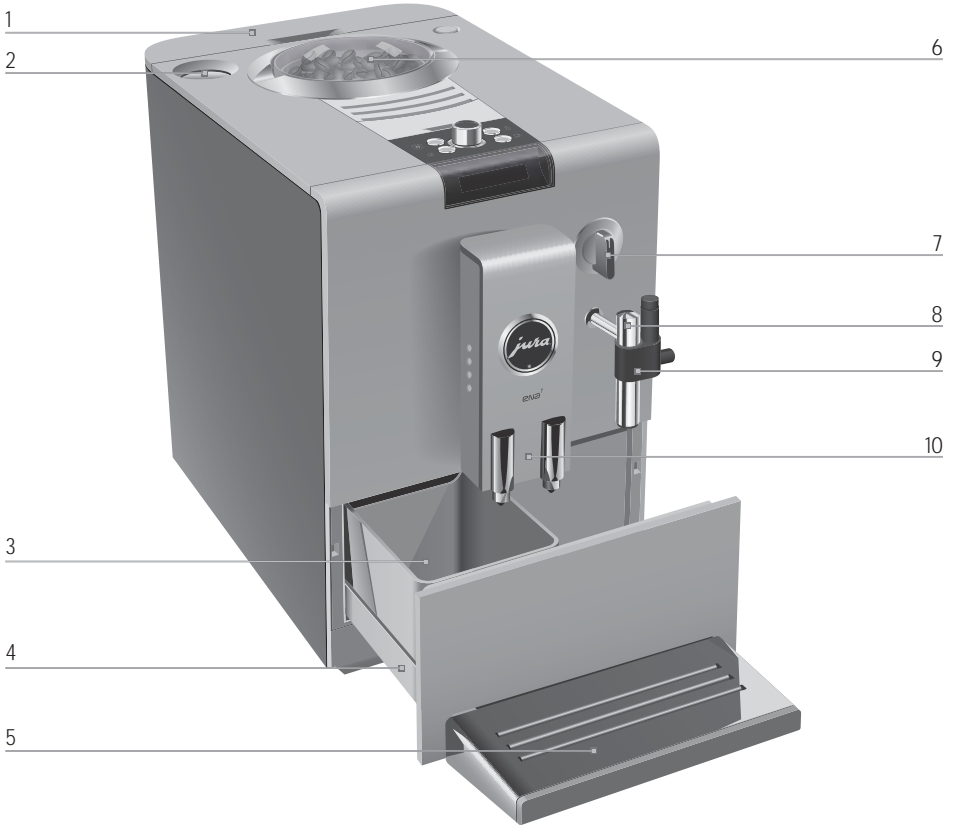
Waarschuwingen

 WAARSCHUWING	Lees altijd de informatie die door VOORZICHTIG of WAARSCHUWING met een waarschuwingsteken is aangegeven. Het signaalwoord WAARSCHUWING wijst u op mogelijk gevaar voor ernstige verwondingen, het signaalwoord VOORZICHTIG wijst u op mogelijk gevaar voor lichte verwondingen.
 VOORZICHTIG	
VOORZICHTIG	VOORZICHTIG duidt op een situatie die tot een beschadiging van het apparaat kan leiden.


Gebruikte symbolen

	Verzoek tot actie. Hier wordt u verzocht een handeling uit te voeren.
	Aanwijzingen en tips om het gebruik van de ENA nog makkelijker te maken.
	Display




Bedieningselementen







- 1 Waterreservoir
- 2 Poederschacht voor gemalen koffie
- 3 Koffieresidubak
- 4 Restwaterbak
- 5 Kopjesplateau

- 6 Afdekking bonenreservoir
- 7  Draaiknop voor heetwater- en stoombereiding
- 8 Connector System® voor verschillende cappuccinatori
- 9 Uitloop voor microschoim
- 10 In hoogte verstelbare koffie-uitloop



- 1  Toets Aroma Boost
- 2  Toets Espresso
- 3  Toets Aan/Uit
- 4 Draairing Maalgraadinstelling
- 5 Afdekking

- 6  Onderhoudstoets
- 7  Toets Stoom
- 8  Toets Koffie
- 9  Rotary Switch
- 10 Display

Met het Connector System® kunnen verschillende cappuccinatori worden gebruikt. Deze zijn verkrijgbaar bij de door JURA geautoriseerde dealer.

Profi-uitloop voor melkschuim



Melkschuim
Warme melk

Uitloop voor melkschuim



Melkschuim

Belangrijke aanwijzingen

Eigenlijk gebruik

Het apparaat is ontwikkeld en geconstrueerd voor huishoudelijk gebruik. Het is bedoeld voor koffiebereiding en het verwarmen van melk en water. Elk ander gebruik wordt beschouwd als oneigenlijk gebruik. JURA Elektroapparate AG kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de gevolgen van oneigenlijk gebruik.

Lees deze gebruiksaanwijzing vóór gebruik van het apparaat volledig door en houd u eraan. Houd deze gebruiksaanwijzing beschikbaar bij het apparaat en geef deze door aan eventuele volgende gebruikers.

Voor uw veiligheid

Lees onderstaande belangrijke veiligheidsaanwijzingen aandachtig door en neem deze in acht.

Zo voorkomt u levensgevaar door elektrische schokken:

- Neem nooit een beschadigd apparaat of een apparaat met beschadigd netsnoer in gebruik.
- Zijn er tekenen die duiden op beschadigingen, zoals een brandlucht, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en

neem contact op met de service van JURA.

- Als het netsnoer van dit apparaat is beschadigd, moet het direct bij JURA of bij een geautoriseerd JURA servicecenter worden gerepareerd.
- Zorg dat de ENA en het netsnoer zich niet in de buurt van hete oppervlakken bevinden.
- Zorg dat het netsnoer niet wordt afgeklemd of langs scherpe randen schuurt.
- Open en repareer het apparaat nooit zelf. Breng geen wijzigingen aan het apparaat aan die niet in deze gebruiksaanwijzing zijn beschreven. Het apparaat bevat stroomvoerende onderdelen. Na het openen bestaat er levensgevaar. Reparaties mogen uitsluitend bij door JURA geautoriseerde servicecenters met originele onderdelen en accessoires worden uitgevoerd.

Verschroeiingen en verbrandingen aan de uitlopen en de uitloop voor microschuim zijn mogelijk:

- Plaats het apparaat buiten het bereik van kinderen.
- Raak geen hete onderdelen aan. Gebruik de daarvoor bestemde handgrepen.

- Zorg dat de cappuccinatore goed gemonteerd en schoon is. Bij onjuiste montage of verstoppingen kunnen de cappuccinatore of onderdelen daarvan losgaan.

Een beschadigd apparaat is niet veilig en kan verwondingen en brand veroorzaken. Om schade en mogelijk gevaar voor verwonding en brandgevaar te voorkomen:

- Laat het netsnoer nooit los hangen. Het netsnoer kan een struikelblok vormen of beschadigd raken.
- Bescherm de ENA tegen weersinvloeden zoals regen, vorst en direct zonlicht.
- Dompel de ENA, de snoeren en de aansluitingen niet in water.
- Plaats de ENA en de afzonderlijke onderdelen ervan niet in de vaatwasser.
- Schakel uw ENA vóór reinigingswerkzaamheden uit met de netschakelaar. Veeg de ENA altijd vochtig maar nooit nat af en bescherm het apparaat tegen constant spatwater.
- Het apparaat alleen aansluiten op netspanning zoals aangegeven op het typeplaatje. Het typeplaatje is aan de onderzijde van uw ENA aangebracht. Meer technische gegevens vindt u in deze gebruiksaanwijzing (zie

Hoofdstuk 9 “Technische gegevens”).

- Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA. Niet expliciet door JURA aanbevolen producten kunnen de ENA beschadigen.
- Gebruik geen koffiebonen die met hulpstoffen zijn behandeld of zijn gekaramelliseerd.
- Vul het waterreservoir uitsluitend met koud, vers water.
- Schakel het apparaat uit met de netschakelaar als u het langere tijd niet gebruikt.
- Kinderen mogen reinigings- en onderhoudswerkzaamheden uitsluitend onder toezicht van een verantwoordelijke persoon uitvoeren.
- Laat kinderen niet met het apparaat spelen.
- Kinderen onder acht jaar uit de buurt van het apparaat houden resp. permanent in de gaten houden.
- Kinderen vanaf acht jaar mogen het apparaat uitsluitend zonder toezicht bedienen als de veilige omgang met het apparaat uitgelegd is. Kinderen moeten mogelijke gevaren door een foutieve bediening kunnen herkennen en begrijpen.

Personen, inclusief kinderen, die vanwege hun

- fysieke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of
- onervarenheid of onwetendheid niet in staat zijn het apparaat veilig te gebruiken, mogen het apparaat niet zonder toezicht of instructie van een verantwoordelijke persoon gebruiken.

Veiligheid bij het gebruik van de CLARIS Blue-filterpatroon:

- Bewaar filterpatronen op een voor kinderen onbereikbare plaats.
- Bewaar de filterpatronen in de gesloten verpakking op een droge plaats.
- Bescherm de filterpatronen tegen warmte en direct zonlicht.
- Gebruik geen beschadigde filterpatronen.
- Open de filterpatronen niet.

1 Voorbereiden en in gebruik nemen

In dit hoofdstuk vindt u de informatie die u nodig hebt om uw ENA probleemloos te gebruiken. U maakt uw ENA stap voor stap klaar voor uw eerste kopje koffiegenot.

JURA op internet

Neem een kijkje op onze website.

- @ Op de homepage van JURA (www.jura.com) vindt u interessante en actuele informatie over uw ENA en het thema koffie.

3-kleuren tekstdisplay

Uw ENA heeft een 3-kleuren tekstdisplay. De kleuren van de displayteksten hebben de volgende betekenis:

- Groen: uw ENA is klaar voor gebruik.
- Rood: de ENA verlangt een gebruikershandeling.
- Geel: u bevindt zich in de programmeerstand.

Apparaat plaatsen

Let bij het plaatsen van uw ENA op de volgende punten:

- Apparaat op een horizontale, voor water ongevoelige plaats zetten.
- De plaats van de ENA zo kiezen dat deze is beschermd tegen oververhitting. Ervoor zorgen dat de ventilatieopeningen niet worden afgedekt.

Waterreservoir vullen

Voor perfect koffiegenot verdient het aanbeveling het water dagelijks te verversen.

VOORZICHTIG

Melk, mineraalwater of andere vloeistoffen kunnen het waterreservoir of het apparaat beschadigen.

- ▶ Vul het waterreservoir uitsluitend met vers, koud water.

- ▶ Waterreservoir verwijderen en met koud water uitspoelen.
- ▶ Waterreservoir met vers, koud water vullen en weer terugplaatsen.

Bonenreservoir vullen

VOORZICHTIG

Koffiebonen die met hulpstoffen (bijv. suiker) zijn behandeld, voorgemalen en gevriesdroogde koffie beschadigen de molen.

- ▶ Vul het bonenreservoir uitsluitend met koffiebonen zonder nabehandeling.
- ▶ Afdekking van het bonenreservoir verwijderen.
- ▶ Verontreinigingen of vreemde voorwerpen, die zich eventueel in het bonenreservoir bevinden, verwijderen.
- ▶ Koffiebonen in het bonenreservoir doen.
- ▶ Bonenreservoir sluiten.

Eerste inbedrijfstelling

⚠ WAARSCHUWING

Levensgevaar door elektrische schokken bij gebruik met een defect netsnoer.

- ▶ Neem nooit een beschadigd apparaat of een apparaat met beschadigd netsnoer in gebruik.

Voorwaarde: Waterreservoir en bonenreservoir zijn gevuld.

- ▶ Netstekker in een stopcontact steken.
 - ▶ Toets Aan/Uit indrukken om het apparaat in te schakelen.
- SPRACHE DEUTSCH
- ▶ Rotary Switch draaien tot de gewenste taal wordt aangegeven, bijv. TAAL NL.



- ▶ Rotary Switch indrukken om de instelling van de taal te bevestigen.
- OK, de taal is ingesteld.
- KRAAN OPENEN
- ▶ Bakje onder de uitloop voor microschuim plaatsen.








- ▶ Draaiknop openen in stand ⏴.
- SYSTEEM VULT
- KRAAN SLUITEN
- ▶ Draaiknop sluiten in stand ⏵.
- SYSTEEM VULT
- WARMT OP
- ROTARY INDRUKKEN
- ▶ Bakje onder de koffie-uitloop plaatsen.
 - ▶ Rotary Switch indrukken om de spoeling te starten.
- SPOELT, het systeem wordt gespoeld, het proces stopt automatisch.
- GEREED

Filter plaatsen en activeren

Uw ENA hoeft niet meer te worden ontkalkt als u de CLARIS Blue-filterpatroon gebruikt.

- i** Voer het proces "Filter plaatsen" zonder onderbreking uit. Zo is een optimale werking van uw ENA gewaarborgd.

Voorwaarde: Op de display staat **GEREED**.

-  ▶ Rotary Switch **zo lang** indrukken tot **ONDERHOUD** verschijnt.
-  ▶ Rotary Switch draaien tot **FILTER** — wordt aangegeven.
-  ▶ Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen. **NEE** —
-  ▶ Rotary Switch draaien tot **JA** ✓ wordt aangegeven.
-  ▶ Rotary Switch indrukken om de instelling te bevestigen. **OK**
FILTER PLAATSEN
- ▶ Waterreservoir verwijderen en legen.
- ▶ Filterhouder omhoog klappen.
- ▶ Filterpatroon met lichte druk in het waterreservoir plaatsen.



- ▶ Filterhouder sluiten. Deze klikt hoorbaar dicht.


- i** Na twee maanden is de filter uitgewerkt. Stel de tijdsduur in met behulp van de datum-aanduiding op de filterhouder in het waterreservoir.

- ▶ Waterreservoir met vers, koud water vullen en weer terugplaatsen.

- ▶ Bakje (min. 500 ml) onder de uitloop voor microschuim plaatsen.

-  ▶ Rotary Switch indrukken.

KRAAN OPENEN

-  ▶ Draaiknop openen in stand **⏴**. **FILTER SPOELT**, er stroomt water uit de uitloop voor microschuim.

- i** U kunt de filterspoeling altijd onderbreken. Sluit daarvoor de draaiknop. Open de draaiknop om de filterspoeling voort te zetten.

- i** Het water kan licht verkleurd zijn. Dit is niet schadelijk voor de gezondheid en is niet van invloed op de smaak.

De filterspoeling stopt automatisch, **KRAAN SLUITEN**

-  ▶ Draaiknop sluiten in stand **⌚**.

WART OF GEREED

De filter is geactiveerd.

Waterhardheid bepalen en instellen

- i** De waterhardheid kan niet worden ingesteld als u de CLARIS Blue-filterpatroon gebruikt en u deze in de programmeerstand hebt geactiveerd.

Hoe harder het water, des te vaker moet de ENA worden ontkalkt. Daarom is het belangrijk de waterhardheid in te stellen.

De waterhardheid kan traploos worden ingesteld tussen 1° dH en 30° dH. Deze kan ook inactief worden geschakeld, d.w.z. de ENA meldt niet wanneer moet worden ontkalkt.

Waterhardheid bepalen

Met het meegeleverde Aquadur®-teststaafje kunt u de waterhardheid bepalen.

- ▶ Teststaafje kort (een seconde) onder stromend water houden.
- ▶ Water eraf schudden.
- ▶ Ca. een minuut wachten.

- ▶ De waterhardheidsgraad aflezen aan de hand van de verkleuringen van het Aquadur®-teststaafje en de beschrijving op de verpakking.

De waterhardheid kan nu worden ingesteld.

Waterhardheid instellen

Voorbeeld: Instelling van de waterhardheid wijzigen van 16 °dH in 25 °dH.

Voorwaarde: Op de display staat GEREED.

- ⏻ ▶ Rotary Switch **zo lang** indrukken tot ONDERHOUD verschijnt.
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot **HARDHEID** wordt aangegeven.
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen.
16 °dH
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot 25 °dH wordt aangegeven.
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken om de instelling te bevestigen.
OK, de waterhardheid is ingesteld.
HARDHEID
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot **EXIT** wordt aangegeven.
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken om de programmeerstand te verlaten.
GEREED

Molen instellen

U kunt de molen traploos aanpassen aan de brandingsgraad van uw koffie.

VOORZICHTIG

Als u de maalgraad bij stilstaande molen instelt, kan de draairing Maalgraadinstelling worden beschadigd.

- ▶ Verstel de maalgraad alleen bij draaiende molen.

De juiste instelling van de maalgraad herkent u aan het feit dat de koffie gelijkmatig uit de koffie-uitloop stroomt. Bovendien ontstaat er een heerlijke, dikke crèmelaag.

Voorbeeld: Maalgraad **tijdens** de bereiding van een espresso wijzigen.

- ▶ Kopje onder de koffie-uitloop plaatsen.
- ☞ ▶ Toets Espresso indrukken om de bereiding te starten.
- ▶ Draairing Maalgraadinstelling in de gewenste positie zetten, **terwijl** de molen draait.



1 ESPRESSO, de vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in het kopje, de bereiding stopt automatisch.

GEREED

2 Bereiding

- i** Terwijl een koffiespecialiteit evenals stoom voor cappuccino wordt bereid, kunt u de bereiding te allen tijde onderbreken. Druk hiervoor een willekeurige toets in.
- i** Voor en tijdens het maalproces kunt u de **koffiesterkte** van "1 espresso" en "1 koffie" kiezen: MILD, NORMAAL, STERK.
- i** Tijdens de bereiding kunt u de vooraf ingestelde **waterhoeveelheid** wijzigen door de Rotary Switch te verdraaien.
- i** De actuele stand van de bereiding kunt u volgen op de voortgangsbalk.

In de programmeerstand hebt u de mogelijkheid permanente instellingen voor alle producten aan te brengen (zie Hoofdstuk 4 "Permanente instellingen in de programmeerstand – Producten").


Espresso en koffie

De bereiding van "1 espresso" en "1 koffie" gaat volgens dit patroon.

Voorbeeld: Eén koffie bereiden.

Voorwaarde: Op de display staat **GEREED**.

- ▶ Kopje onder de koffie-uitloop plaatsen.

 ▶ Toets Koffie indrukken om de bereiding te starten.

1 KOFFIE, de vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in het kopje. De bereiding stopt automatisch.

GEREED


Twee koffiespecialiteiten met één druk op de knop bereiden

De bereiding van "2 espressi" en "2 koffie" gaat volgens dit patroon.

Voorbeeld: Twee espressi bereiden.

Voorwaarde: Op de display staat **GEREED**.

- ▶ Twee espressokopjes onder de koffie-uitloop plaatsen.

 ▶ **Tweemaal** de toets Espresso indrukken (binnen twee seconden) om de koffiebereiding te starten.

2 ESPRESSI, de vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in de kopjes. De bereiding stopt automatisch.


GEREED

Aroma Boost

Bij de bereiding van een "Aroma Boost" wordt de grootste poederhoeveelheid vers gemalen en geëxtraheerd tot een extra sterke espresso of koffie.

Voorwaarde: Op de display staat **GEREED**.

- ▶ Kopje onder de koffie-uitloop plaatsen.

 ▶ Toets Aroma Boost indrukken om de bereiding te starten.





SPECIAAL, de vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in het kopje.

De bereiding stopt automatisch.

GEREED

Gemalen koffie

Via de poederschacht voor gemalen koffie heeft u de mogelijkheid om een tweede, bijvoorbeeld cafeïnevrije koffie te gebruiken.

-  Doe er nooit meer dan twee afgestreken maatschepjes gemalen koffie in.
-  Gebruik niet te fijn gemalen koffie. Hierdoor kan het systeem verstopt raken, waardoor de koffie nog maar druppelsgewijs doorloopt.
-  Als u er te weinig gemalen koffie in hebt gedaan, wordt **TE WEINIG GEM. KOFF.** aangegeven en stopt de ENA het proces.
-  De gewenste koffiespecialiteit moet binnen ca. 1 minuut nadat de gemalen koffie erin is gedaan, worden bereid. Anders wordt het proces afgebroken en is de ENA weer klaar voor gebruik.

De bereiding van alle koffiespecialiteiten met gemalen koffie gaat volgens dit patroon.

Voorbeeld: een kopje koffie met gemalen koffie bereiden.

Voorwaarde: Op de display staat **GEREED**.

- ▶ Kopje onder de koffie-uitloop plaatsen.
- ▶ Poederschacht openen.
GEN. KOFF. VULLEN
- ▶ Vultrechter voor gemalen koffie op de poederschacht plaatsen.



- ▶ Een afgestreken maatschepje gemalen koffie in de vultrechter doen.

- ▶ Vultrechter verwijderen.
- ▶ Poederschacht sluiten.

KIEZEN A.U.B.

- ☞ ▶ Toets Koffie indrukken om de bereiding te starten.

1 KOFFIE, de vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in het kopje.

De bereiding stopt automatisch.

GEREED

- i** Er kunnen ook twee kopjes gemalen koffie worden bereid. Hiervoor twee kopjes onder de koffie-uitloop plaatsen en twee afgestreven maatschepjes gemalen koffie in de vultrechter doen. Toets Koffie ☞ **tweemaal** indrukken (binnen twee seconden) om de bereiding te starten.

Waterhoeveelheid permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen

U kunt de waterhoeveelheid voor alle koffie- en melkspecialiteiten en voor heet water heel eenvoudig en permanent aanpassen aan de grootte van de kopjes. Zoals in het volgende voorbeeld stelt u de hoeveelheid eenmaal in. Bij alle overige bereidingen stroomt er altijd deze hoeveelheid uit.

De permanente aanpassing van de waterhoeveelheid aan de grootte van de kopjes voor alle koffie- en melkspecialiteiten en voor heet water gaat volgens dit patroon.

Voorbeeld: De waterhoeveelheid van een kopje koffie **permanent** aan de grootte van het kopje aanpassen.

Voorwaarde: Op de display staat **GEREED**.

- ▶ Kopje onder de koffie-uitloop plaatsen.

- ☞ ▶ Toets Koffie indrukken en **ingedrukt houden**.

1 KOFFIE, het maalproces start.

- ☞ ▶ Toets koffie **verder ingedrukt houden** tot **GENOEG KOFFIE?** verschijnt.

- ☞ ▶ Toets Koffie **loslaten**.
De koffie stroomt in het kopje.

- ▶ Een willekeurige toets indrukken zodra er voldoende koffie in het kopje zit.
OK, 1 KOFFIE, de ingestelde waterhoeveelheid voor een kopje koffie is permanent opgeslagen.

GEREED

- i** U kunt deze instelling te allen tijde wijzigen door het proces te herhalen.

Cappuccino

Voor een cappuccino moet u eerst melk opschuimen met behulp van de uitloop voor microschuim. Daarna bereidt u een espresso direct in het melkschuim.

- i** Dit hoofdstuk is van toepassing op de **Profi-uitloop voor microschuim** en de **uitloop voor microschuim**.

Voorwaarde: Op de display staat **GEREED**.

- ▶ Beschermkap van de uitloop voor microschuim verwijderen.
- ▶ Melkaanzuigslang op de uitloop voor microschuim aansluiten.
- ▶ Het andere uiteinde van de melkaanzuigslang in een tetrapak melk steken of met een melkhouder verbinden.
- ▶ Kopje onder de uitloop voor microschuim plaatsen.



- i** Als u de **Profi-uitloop voor microschuim** gebruikt, draait u de keuzehendel naar het bereik melkschuim ☞.

- ⏴ ▶ Toets Stoom indrukken.
WAHT OF
Zodra de ENA is opgewarmd, verschijnt weer
GEREED.
- ⏴ ▶ Draaiknop openen in stand ⏴.
STOOM, het melkschuim wordt bereid.
- ⏴ ▶ Draaiknop sluiten in stand ⏴, als zich
genoeg melkschuim in het kopje bevindt.
- i** Binnen ca. 40 seconden kan weer stoom
worden gemaakt zonder dat het apparaat
weer moet opwarmen.
- ▶ Kopje onder de koffie-uitloop plaatsen.
- ⏴ ▶ Toets Espresso indrukken om de bereiding te
starten.
i ESPRESSO, de vooraf ingestelde
waterhoeveelheid stroomt in het kopje.
De bereiding stopt automatisch.

Voor een probleemloze werking van de uitloop voor microschuim moet deze regelmatig worden gespoeld en gereinigd (zie Hoofdstuk 5 "Onderhoud – Uitloop voor microschuim spoelen").

Warme melk en melkschuim

- i** Dit hoofdstuk is van toepassing op de **Profi-uitloop voor microschuim** en de **uitloop voor microschuim**.

Voorbeeld: Zo bereidt u melkschuim.

Voorwaarde: Op de display staat **GEREED**.

- ▶ Beschermkap van de uitloop voor microschuim verwijderen.
- ▶ Melkaanzuigslang op de uitloop voor microschuim aansluiten.
- ▶ Het andere uiteinde van de melkaanzuigslang in een tetrapak melk steken of met een melkhouder verbinden.

- ▶ Kopje onder de uitloop voor microschuim plaatsen.



- i** Als u de **Profi-uitloop voor microschuim** gebruikt, draait u de keuzehendel naar het bereik melkschuim ⏴.
- i** Als u de **melk verwarmen** wilt, zet u de keuzehendel van het **Profi-uitloop voor microschuim** op de stand Melk ⏴.

- ⏴ ▶ Toets Stoom indrukken.
WAHT OF
Zodra het apparaat is opgewarmd, verschijnt
GEREED.
- ⏴ ▶ Draaiknop openen in stand ⏴.
STOOM, het melkschuim wordt bereid.
- ⏴ ▶ Draaiknop sluiten in stand ⏴, als zich
genoeg melkschuim in het kopje bevindt.
- i** Binnen ca. 40 seconden kan weer stoom
worden gemaakt zonder dat het apparaat
weer moet opwarmen.

Om ervoor te zorgen dat de uitloop voor microschuim probleemloos werkt, moet u deze regelmatig spoelen en reinigen (zie Hoofdstuk 5 "Onderhoud – Uitloop voor microschuim spoelen").

Heet water

⚠ VOORZICHTIG

Verbrandingsgevaar door hete waterspeters.

- ▶ Voorkom direct contact met de huid.

Voorwaarde: Op de display staat **GEREED**.

- ▶ Kopje onder de uitloop voor microschuim plaatsen.

- ☺ ▶ Draaiknop openen in stand **WATER**, er stroomt heet water in het kopje.
- ⓘ ▶ Draaiknop sluiten zodra zich voldoende water in het kopje bevindt.
GEREED

3 Dagelijks gebruik

Apparaat inschakelen

Bij het inschakelen van de ENA wordt het spoelproces automatisch verlangd.

- ⏻ ▶ Toets Aan/Uit indrukken om de ENA in te schakelen.
WARMT OP
ROTARY INDRUKKEN
- ▶ Bakje onder de koffie-uitloop plaatsen.
- ⌚ ▶ Rotary Switch indrukken om de spoeling te starten.
SPOELT, het systeem wordt gespoeld, het proces stopt automatisch.
GEREED

Dagelijks onderhoud

Om lang plezier van uw ENA te hebben en steeds van de optimale koffiekwaliteit te kunnen genieten, moet het apparaat dagelijks worden onderhouden.

- ▶ Restwaterbak eruit trekken.
- ▶ De koffieresidubak en de restwaterbak legen en met warm water spoelen.
- ▶ De koffieresidubak en de restwaterbak weer terugplaatsen.
- ▶ Waterreservoir met schoon water spoelen.
- ▶ De desbetreffende uitloop voor microschuim demonteren en spoelen (zie Hoofdstuk 5 "Onderhoud – Uitloop voor microschuim spoelen").
- ▶ Veeg het apparaat van buiten af met een schone, zachte en vochtige doek (bijv. microvezeldoek).

Apparaat uitschakelen

Bij het uitschakelen van de ENA wordt het systeem automatisch gespoeld als een koffiespecialiteit werd bereid.

- ▶ Bakje onder de koffie-uitloop plaatsen.
- ⏻ ▶ Toets Aan/Uit indrukken.
SPOELT, het systeem wordt gespoeld, het proces stopt automatisch. De ENA is uitgeschakeld.

i Als de ENA met de toets Aan/Uit wordt uitgeschakeld, verbruikt het apparaat in uitgeschakelde toestand minder dan 0,01 W stand-by energie.

4 Permanente instellingen in de programmeerstand

Producten

De volgende instellingen kunnen voor de koffiespecialiteiten permanent worden aangebracht:

- Waterhoeveelheid: **25 ML – 240 ML** (per kopje)
- Koffiesterkte (bij 1 espresso en 1 koffie): **MILD, NORMAAL, STERK**
- Temperatuur: **NORMAAL, HOOG**

De permanente instellingen in de programmeerstand gaan altijd volgens hetzelfde patroon.

Voorbeeld: Koffiesterkte (**AROMA**) van 1 koffie permanent van **NORMAAL** in **STERK** wijzigen.

Voorwaarde: Op de display staat **GEREED**.

- ⌚ ▶ Rotary Switch **zo lang** indrukken tot **ONDERHOUD** verschijnt.
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot **PRODUCT** wordt aangegeven.
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen.
KIEZEN A.U.B.









i In de volgende stap kiest u de toets van het product waarvoor u de instelling wilt

aanbrengen. Hierbij wordt geen product bereid.

- i** Om de instelling van een dubbel product te wijzigen, drukt u binnen twee seconden tweemaal op de desbetreffende toets.

-  ▶ Toets Koffie indrukken.

i KOFFIE
WATER

-  ▶ Rotary Switch draaien tot AROMA wordt aangegeven.
-  ▶ Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen.
NORMAAL
-  ▶ Rotary Switch draaien tot STERK wordt aangegeven.
-  ▶ Rotary Switch indrukken om de instelling te bevestigen.
OK, de koffiesterkte is ingesteld.
AROMA
-  ▶ Rotary Switch draaien tot EXIT wordt aangegeven.
-  ▶ Rotary Switch indrukken om het programmapunt te verlaten.
PRODUCT
-  ▶ Rotary Switch draaien tot EXIT wordt aangegeven.
-  ▶ Rotary Switch indrukken om de programmeerstand te verlaten.
GEREED

Energie Spaar Modus

De ENA kan permanent worden omgezet naar een Energie Spaar Modus (Energy Save Mode, E.S.M.[®]):








- ENERGIE --
 - De ENA is permanent klaar voor gebruik.
 - Alle koffieproducten en heet water kunnen zonder wachttijd worden bereid.
- ENERGIE √
 - De ENA schakelt na ca. vijf minuten op spaartemperatuur en is niet klaar voor gebruik. Als het apparaat zich op spaartemperatuur bevindt, wordt dat op de display

aangegeven met de melding ENERGIE --
AAN.

- Vóór de koffie- en heetwaterbereiding warmt het apparaat op.

Voorbeeld: Energie Spaar Modus van ENERGIE -- in ENERGIE √ wijzigen.

Voorwaarde: Op de display staat GEREED.

-  ▶ Rotary Switch **zo lang** indrukken tot ONDERHOUD verschijnt.
-  ▶ Rotary Switch draaien tot ENERGIE -- wordt aangegeven.
-  ▶ Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen.
SPAREN --
-  ▶ Rotary Switch draaien tot SPAREN √ wordt aangegeven.
-  ▶ Rotary Switch indrukken om de instelling te bevestigen.
OK, de Energie Spaar Modus is ingesteld.
ENERGIE √
-  ▶ Rotary Switch draaien tot EXIT wordt aangegeven.
-  ▶ Rotary Switch indrukken om de programmeerstand te verlaten.
GEREED



Automatisch uitschakelen

Met de automatische uitschakeling van uw ENA kunt u energie besparen. Als de functie is geactiveerd, wordt uw ENA na de laatste handeling op het apparaat na de ingestelde tijd automatisch uitgeschakeld.

Het automatisch uitschakelen kunt u instellen op 15 minuten of 0,5 – 9 uur.

Voorbeeld: De uitschakeltijd van 2 UUR in 1 UUR wijzigen.

Voorwaarde: Op de display staat GEREED.

-  ▶ Rotary Switch **zo lang** indrukken tot ONDERHOUD verschijnt.
-  ▶ Rotary Switch draaien tot UIT NA wordt aangegeven.

- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen.
2 UUR
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot 1 UUR wordt aangegeven.
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken om de instelling te bevestigen.
OK, de uitschakeltijd is ingesteld.
UIT NA
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot EXIT wordt aangegeven.
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken om de programmeerstand te verlaten.
GEREED

Eenheid waterhoeveelheid

U kunt de eenheid van de waterhoeveelheid wijzigen van "ml" in "oz".

Voorbeeld: Eenheid van de waterhoeveelheid van NL in OZ wijzigen.

Voorwaarde: Op de display staat GEREEED.

- ⏻ ▶ Rotary Switch **zo lang** indrukken tot ONDERHOUD verschijnt.
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot DISPLAY wordt aangegeven.
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen.
ML
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot OZ wordt aangegeven.
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken om de instelling te bevestigen.
OK, de eenheid van de waterhoeveelheid is ingesteld.
DISPLAY
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot EXIT wordt aangegeven.
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken om de programmeerstand te verlaten.
GEREED

Taal

In dit programmapunt kunt u de taal van uw ENA instellen.

Voorbeeld: De taal van NL in ENGLISH wijzigen.

Voorwaarde: Op de display staat GEREEED.

- ⏻ ▶ Rotary Switch **zo lang** indrukken tot ONDERHOUD verschijnt.
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot TAAL wordt aangegeven.
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen.
NL
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot ENGLISH wordt aangegeven.
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken om de instelling te bevestigen.
OK, de taal is ingesteld.
LANGUAGE
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot EXIT wordt aangegeven.
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken om de programmeerstand te verlaten.
GEREED

5 Onderhoud

Uw ENA beschikt over een geïntegreerd reinigingsprogramma.

- Apparaat spoelen
- Apparaat reinigen
- Filter vervangen
- Apparaat ontkalken

i Voer de reiniging, de ontkalking of de filtervervangning uit als dat op de display wordt aangegeven.

Apparaat spoelen

U kunt het spoelproces te allen tijde handmatig starten.

Voorwaarde: Op de display staat **GEREED**.

- ▶ Bakje onder de koffie-uitloop plaatsen.
- ⌚ ▶ Rotary Switch **zo lang** indrukken tot **ONDERHOUD** verschijnt.
- ⌚ ▶ Rotary Switch indrukken om het programma-punt te kiezen.
SPOELEN
- ⌚ ▶ Rotary Switch indrukken om het spoelproces te starten.
SPOELT, het systeem wordt gespoeld, het proces stopt automatisch.
GEREED

Apparaat reinigen

Na 180 bereidingen of 80 inschakelspoelingen verlangt de ENA een reiniging.

VOORZICHTIG

Schade aan het apparaat en residuen in het water door verkeerde reinigingsmiddelen kunnen niet worden uitgesloten.

- ▶ Gebruik uitsluitend originele onderhouds-producten van JURA.

- i** Het reinigingsprogramma duurt ca. 15 minuten.
- i** Onderbreek het reinigingsprogramma niet. Anders wordt afbreuk gedaan aan de reinigingskwaliteit.
- i** JURA reinigingstabletten zijn verkrijgbaar bij de dealer.

Voorwaarde: Op de display wordt **REINIGEN / GEREED** aangegeven.

- ▶ Afdekking achter de Rotary Switch openen.
- ⚙ ▶ Onderhoudstoets indrukken.
LADE LEGEN

- ▶ Restwaterbak en koffieresidubak legen en weer terugplaatsen.
ROTARY INDRUKKEN
- ▶ Bakje onder de koffie-uitloop plaatsen.
- ⌚ ▶ Rotary Switch indrukken om de reiniging te starten.
REINIGT, er stroomt water uit de koffie-uitloop.
Het proces wordt onderbroken, **TAELET INVERPEN**.
- ▶ Poederschacht voor gemalen koffie openen en een JURA reinigingstablet erin doen.



- ▶ Poederschacht voor gemalen koffie sluiten.
ROTARY INDRUKKEN
- ⌚ ▶ Rotary Switch indrukken.
REINIGT, er stroomt meermalen water uit de koffie-uitloop.
LADE LEGEN
- ▶ Restwaterbak en koffieresidubak legen en weer terugplaatsen.
GEREED

Filter vervangen

- i** Nadat 50 liter water door de filter is gestroomd, werkt deze niet meer goed. Uw ENA vraagt om een filtervervangning.
- i** Na twee maanden is de filter uitgewerkt. Stel de tijdsduur in met behulp van de datum-aanduiding op de filterhouder in het waterreservoir.
- i** Als de CLARIS Blue-filterpatroon in de programmeerstand niet is geactiveerd, verschijnt geen melding voor de filtervervangning.

Voorwaarde: Op de display staat **FILTER / GEREED**.

- ▶ Afdekking achter de Rotary Switch openen.
- ❖ ▶ Onderhoudstoets indrukken.
FILTER PLAATSEN
- ▶ Waterreservoir verwijderen en legen.
- ▶ Filterhouder omhoog klappen en oude filterpatroon verwijderen.
- ▶ Nieuwe filterpatroon met lichte druk in het waterreservoir plaatsen.



- ▶ Filterhouder sluiten. Deze klikt hoorbaar dicht.
- ▶ Waterreservoir met vers, koud water vullen en weer terugplaatsen.
- ▶ Bakje (min. 500 ml) onder de uitloop voor microschuim plaatsen.
- ⌚ ▶ Rotary Switch indrukken.
KRAAN OPENEN
- ⌚ ▶ Draaiknop openen in stand **⏴**.
FILTER SPOELT, er stroomt water uit de uitloop voor microschuim.

i U kunt de filterspoeling altijd onderbreken. Sluit daarvoor de draaiknop. Open de draaiknop om de filterspoeling voort te zetten.

i Het water kan licht verkleurd zijn. Dit is niet schadelijk voor de gezondheid en is niet van invloed op de smaak.

De filterspoeling stopt automatisch,
KRAAN SLUITEN.

- ⌚ ▶ Draaiknop sluiten in stand **⏴**.
WARMT OP
GEREED

Apparaat ontkalken

De ENA verkalkt door het gebruik en vraagt automatisch om ontkalking. De verkalking hangt af van de hardheidsgraad van het water.

⚠ VOORZICHTIG

Als het ontkalkingsmiddel in contact komt met de huid of de ogen, kunnen irritaties optreden.

- ▶ Vermijd contact met de huid en ogen.
- ▶ Spoel het ontkalkingsmiddel eraf met schoon water. Na contact met de ogen een arts raadplegen.

VOORZICHTIG

Schade aan het apparaat en residuen in het water kunnen bij verkeerde ontkalkingsmiddelen niet worden uitgesloten.

- ▶ Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA.

VOORZICHTIG

Bij onderbreking van het ontkalkingsproces kan schade aan het apparaat niet worden uitgesloten.

- ▶ Voer de ontkalking volledig uit.

VOORZICHTIG

Schade aan gevoelige oppervlakken (bijv. marmer) door contact met ontkalkingsmiddel kan niet worden uitgesloten.

- ▶ Verwijder de spatten onmiddellijk.

i Het ontkalkingsprogramma duurt ca. 40 minuten.

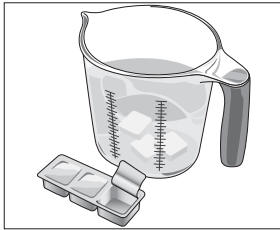
i JURA ontkalkingstabletten zijn verkrijgbaar bij de dealer.

i Als u een CLARIS Blue-filterpatroon gebruikt en deze is geactiveerd, verschijnt geen melding voor het ontkalken.

Voorwaarde: Op de display wordt **ONTKALKEN / GEREED** aangegeven.

- ▶ Afdekking achter de Rotary Switch openen.
- ❖ ▶ Onderhoudstoets indrukken.
LADE LEGEN

- ▶ Restwaterbak en koffieresidubak legen en weer terugplaatsen.
MIDDEL IN TANK
- ▶ Waterreservoir verwijderen en legen.
- ▶ De inhoud van een blisterverpakking (3 JURA ontkalkingstabletten) volledig in een bakje met 500 ml water oplossen. Dit kan enkele minuten duren.



- ▶ Oplossing in een leeg waterreservoir gieten en waterreservoir plaatsen.
KRAAN OPENEN
- ▶ Uitloop voor microschuim voorzichtig van het Connector System® aftrekken.
- ▶ Bakje (min. 500 ml) onder het Connector System® plaatsen.

- ⊖ ▶ Draaiknop openen in stand Ⅱ.
ONTKALKT, er stroomt meermalen water uit het Connector System®.
KRAAN SLUITEN

- Ⓜ ▶ Draaiknop sluiten in stand ①.
ONTKALKT, het ontkalkingsproces wordt voortgezet.
LADE LEGEN

- ▶ Restwaterbak en koffieresidubak legen en weer terugplaatsen.
- ▶ Bakje legen en weer onder het Connector System® plaatsen.
WATERTANK VULLEN

- ▶ Waterreservoir verwijderen, grondig uitspoelen, met vers, koud water vullen en weer terugplaatsen.
KRAAN OPENEN

- ⊖ ▶ Draaiknop openen in stand Ⅱ.
ONTKALKT, er stroomt water uit het Connector System®.

Het proces wordt onderbroken, KRAAN SLUITEN.

- Ⓜ ▶ Draaiknop sluiten in stand ①.
ONTKALKT, het ontkalkingsproces wordt voortgezet.
LADE LEGEN

- ▶ Restwaterbak en koffieresidubak legen en weer terugplaatsen.
GEREED

- ▶ Uitloop voor microschuim weer op het Connector System® aanbrengen.

- i** Als het ontkalkingsproces onverwachts wordt afgebroken, spoel het waterreservoir dan grondig uit.

Uitloop voor microschuim spoelen

- i** Dit hoofdstuk is van toepassing op de **Profi-uitloop voor microschuim** en de **uitloop voor microschuim**.

Om ervoor te zorgen dat uitloop voor microschuim probleemloos werkt, moet u deze **na elke** melkbereiding spoelen met water. U wordt door uw ENA **niet** verzocht de uitloop voor microschuim te spoelen.

- ▶ Melkaanzuigslang uit het tetrapak melk of de melkhouder verwijderen.
- ▶ Een bakje met vers water vullen en de melkaanzuigslang erin dompelen.
- ▶ Nog een bakje onder de uitloop voor microschuim plaatsen.



- ⊖ ▶ Toets Stoom indrukken.
WARMT OP

Zodra de ENA is opgewarmd, verschijnt weer **GEREED**.

- ⊖ ▶ Draaiknop openen in stand **⏴**. **STOOM**, de uitloop voor microschuim en de slang worden gespoeld.
- ⓘ ▶ Draaiknop sluiten in stand **⓪**, zodra schoon water in het bakje stroomt.

Uitloop voor microschuim reinigen

i Dit hoofdstuk is van toepassing op de **Profi-uitloop voor microschuim** en de **uitloop voor microschuim**.

Om ervoor te zorgen dat de uitloop voor microschuim probleemloos werkt, moet u deze **dagelijks** reinigen als u melk hebt bereid. U wordt door uw ENA **niet** verzocht de uitloop voor microschuim te reinigen.

VOORZICHTIG

Schade aan het apparaat en residuen in het water door verkeerde reinigingsmiddelen kunnen niet worden uitgesloten.

- ▶ Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA.

i De JURA Uitloop voor microschuim-reiniger is verkrijgbaar bij de dealer.

- ▶ Melkaanzuigslang uit het tetrapak melk of de melkhouder verwijderen.
- ▶ Een bakje met 250 ml vers water vullen en een doseerdop (max. 15 ml) van de uitloop voor microschuim-reiniger toevoegen.
- ▶ De melkaanzuigslang in het bakje dompelen.
- ▶ Nog een bakje onder de uitloop voor microschuim plaatsen.



- ⏴ ▶ Toets Stoom indrukken. **WAARNT OP**

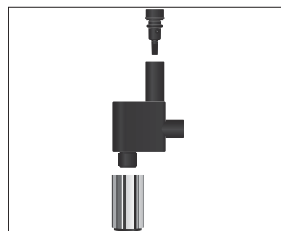
Zodra de ENA is opgewarmd, verschijnt weer **GEREED**.

- ⊖ ▶ Draaiknop openen in stand **⏴**. **STOOM**, de uitloop voor microschuim en de slang worden gereinigd.
- ⓘ ▶ Draaiknop sluiten in stand **⓪**, zodra het bakje met de uitloop voor microschuim-reiniger leeg is.
 - ▶ Bakje grondig uitspoelen, met 250 ml vers water vullen en de melkaanzuigslang erin dompelen.
 - ▶ Het bakje onder de uitloop voor microschuim legen en weer onder het pijpje plaatsen.
- ⊖ ▶ Draaiknop openen in stand **⏴**. **STOOM**, de uitloop voor microschuim en de slang worden met vers water gespoeld.
- ⓘ ▶ Draaiknop sluiten in stand **⓪**, zodra het bakje met het water leeg is.

Uitloop voor microschuim demonteren en spoelen

Voor een correcte werking van de uitloop voor microschuim alsmede om hygiënische redenen moet u deze **dagelijks** demonteren en spoelen als u melk heeft bereid. U wordt door uw ENA niet verzocht de uitloop voor microschuim te demonteren en te spoelen.

- ▶ De uitloop voor microschuim met een lichte draai beweging voorzichtig van het Connector System® aftrekken.
- ▶ De onderdelen van de uitloop voor microschuim uit elkaar nemen.



- ▶ Alle onderdelen van de uitloop voor microschuim grondig onder stromend water afspoelen.
- ▶ Zet de uitloop voor microschuim weer in elkaar.

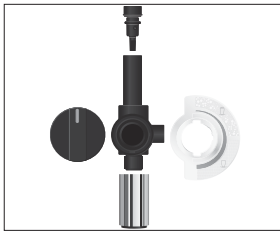
i Let erop dat alle onderdelen goed en stevig in elkaar zijn gezet, zodat de uitloop voor microschuim optimaal functioneert.

- ▶ Uitloop voor microschuim weer op het Connector System® vastzetten.

Profi-uitloop voor microschuim demonteren en spoelen

Voor een correcte werking van de Profi-uitloop voor microschuim alsmede om hygiënische redenen moet u deze **dagelijks** demonteren en spoelen als u melk heeft bereid. U wordt door uw ENA niet verzocht de Profi-uitloop voor microschuim te demonteren en te spoelen.

- ▶ De Profi-uitloop voor microschuim met een lichte draaibeweging voorzichtig van het Connector System® aftrekken.
- ▶ De onderdelen van de uitloop voor microschuim uit elkaar nemen.



- ▶ Alle onderdelen van de uitloop voor microschuim grondig onder stromend water afspoelen.
- ▶ Zet de uitloop voor microschuim weer in elkaar.

i Let erop dat alle onderdelen goed en stevig in elkaar zijn gezet, zodat de uitloop voor microschuim optimaal functioneert.

- ▶ Uitloop voor microschuim weer op het Connector System® vastzetten.

Bonenreservoir reinigen

Koffiebonen kunnen een dun olielaagje veroorzaken dat op de wanden van het bonenreservoir achterblijft. Deze residuen kunnen een negatieve invloed hebben op het koffieresultaat. Reinig het bonenreservoir daarom van tijd tot tijd.

- ▶ Toets Aan/Uit indrukken om het apparaat uit te schakelen.
- ▶ Netstekker uit het stopcontact halen.
- ▶ Afdekking van het bonenreservoir verwijderen.
- ▶ Koffiebonen met een stofzuiger verwijderen.
- ▶ Bonenreservoir met een droge, zachte doek reinigen.
- ▶ Verse koffiebonen in het bonenreservoir doen en de afdekking van het bonenreservoir sluiten.

Waterreservoir ontkalken

Het waterreservoir kan verkalken. Om een probleemloze werking te waarborgen moet u het waterreservoir van tijd tot tijd ontkalken.

- ▶ Waterreservoir verwijderen.
- ▶ Indien u een CLARIS Blue-filterpatroon gebruikt, deze verwijderen.
- ▶ Reservoir met een gangbaar, mild ontkalkingsmiddel volgens voorschrift van de fabrikant ontkalken.
- ▶ Waterreservoir grondig uitspoelen.
- ▶ Indien u een CLARIS Blue-filterpatroon gebruikt, deze weer terugplaatsen.
- ▶ Waterreservoir met vers, koud water vullen en weer terugplaatsen.

6 Meldingen op de display

Melding	Oorzaak/gevolg	Maatregel
WATERTANK VULLEN	Het waterreservoir is leeg. Geen bereiding mogelijk.	▶ Waterreservoir vullen (zie Hoofdstuk 1 "Voorbereiden en in gebruik nemen").
AFVALBAK LEGEN	De koffieresidubak is vol. Er kan geen koffieproduct of stoom worden bereid, maar de bereiding van heet water is mogelijk.	▶ Koffieresidubak en restwaterbak legen (zie Hoofdstuk 3 "Dagelijks gebruik").
LADE ONTEREKKT	De restwaterbak is niet goed of helemaal niet geplaatst. Er kunnen geen koffieproducten worden bereid, maar de bereiding van heet water en stoom is mogelijk.	▶ Restwaterbak plaatsen.
BONEN VULLEN	Het bonenreservoir is leeg. Er kunnen geen koffieproducten worden bereid, maar de bereiding van heet water en stoom is mogelijk.	▶ Bonenreservoir vullen (zie Hoofdstuk 1 "Voorbereiden en in gebruik nemen").
GEREED / REINIGEN	De ENA vraagt om een reiniging.	▶ Reiniging uitvoeren (zie Hoofdstuk 5 "Onderhoud – Apparaat reinigen").
GEREED / ONTKALKEN	De ENA vraagt om een ontkalking.	▶ Ontkalking uitvoeren (zie Hoofdstuk 5 "Onderhoud – Apparaat ontkalken").
GEREED / FILTER	Nadat 50 liter door de filterpatroon CLARIS Blue is gestroomd, werkt deze niet meer goed.	▶ Filterpatroon CLARIS Blue vervangen (zie Hoofdstuk 5 "Onderhoud – Filter vervangen").
TE WEINIG GEM. KOFF.	Er is te weinig gemalen koffie in gedaan, de ENA stopt het proces.	▶ Bij de volgende bereiding meer gemalen koffie erin doen (zie Hoofdstuk 2 "Bereiding – Gemalen koffie").
TE HEET	Het systeem is te warm om een onderhoudsprogramma te starten.	▶ Enkele minuten wachten tot het systeem is afgekoeld of een koffiespecialiteit resp. heet water bereiden.
KRAAN OPENEN	Het systeem moet met water worden gevuld. Geen bereiding mogelijk.	▶ Bakje onder de uitloop voor microschuim plaatsen en draaiknop openen in stand ↓.

7 Storingen verhelpen

Probleem	Oorzaak/gevolg	Maatregel
Er ontstaat te weinig schuim bij het opschudden van melk of melk spuit uit de uitloop voor microschuim.	De uitloop voor microschuim is vervuild.	▶ Uitloop voor microschuim reinigen (zie Hoofdstuk 5 "Onderhoud – Uitloop voor microschuim reinigen").
Bij koffiebereiding loopt de koffie slechts druppelsgewijs door.	De koffie dan wel de gemalen koffie is te fijn gemalen en verstopt het systeem.	▶ Molen grover instellen of grover gemalen koffie gebruiken (zie Hoofdstuk 1 "Voorbereiden en in gebruik nemen – Molen instellen").
Waterhardheid kan niet worden ingesteld.	De CLARIS Blue-filterpatroon is geactiveerd.	▶ Filterpatroon CLARIS Blue in de programmeerstand deactiveren.
WATERTANK WILLEN wordt ondanks vol waterreservoir aangegeven.	De vlotter van het waterreservoir zit klem.	▶ Waterreservoir ontkalken .
Molen maakt veel lawaai.	In de molen zitten vreemde voorwerpen.	▶ Neem contact op met de klantenservice in uw land (zie Hoofdstuk 11 "JURA contacten / Juridische informatie").
Er komt weinig resp. geen water of stoom uit de uitloop voor microschuim. Het pompgeluid is heel zacht.	Het aansluitgedeelte van de uitloop voor microschuim kan verstopt zijn door melkresten of kalkschilfers die tijdens het ontkalken zijn opgelost.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uitloop voor microschuim verwijderen. ▶ Schroef het zwarte aansluitgedeelte eraf met behulp van de zeskantige opening aan het maatschepje voor gemalen koffie. ▶ Aansluitgedeelte grondig reinigen. ▶ Aansluitgedeelte met de hand erop schroeven en met de zeskantige opening aan het maatschepje voorzichtig maximaal een kwartslag vasttrekken.
ERROR 2 wordt aangegeven.	Als het apparaat langere tijd aan kou werd blootgesteld, is het opwarmen om veiligheidsredenen geblokkeerd.	▶ Apparaat bij kamertemperatuur opwarmen.
Andere ERROR-meldingen worden getoond.	–	▶ De ENA met de toets Aan/Uit uitschakelen. Neem contact op met de klantenservice in uw land (zie Hoofdstuk 11 "JURA contacten / Juridische informatie").

i Als de storingen niet konden worden verholpen, neem dan contact op met de klantenservice in uw land (zie Hoofdstuk 11 "JURA contacten / Juridische informatie").







8 Transport en milieuvriendelijke afvoer

Transport / systeem legen

Bewaar de verpakking van de ENA. Deze biedt bescherming tijdens het transport.

Om de ENA bij het transport te beschermen tegen vorst, moet het systeem worden geleegd.

Voorwaarde: Op de display staat **GEREED**.

-  ▶ Toets Stoom indrukken.
WARMT OP
 Zodra de ENA is opgewarmd, verschijnt weer **GEREED**.
-  ▶ Draaiknop openen in stand .
STOOM, hete stoom komt uit de uitloop voor microschuim.
 - ▶ Watterreservoir verwijderen en legen.
 Er komt net zo lang stoom uit tot het systeem leeg is.
KRAAN SLUITEN
WATERTANK VULLEN
-  ▶ Toets Aan/Uit indrukken om het apparaat uit te schakelen.
-  ▶ Draaiknop sluiten in stand .
 - i** Bij de volgende inbedrijfstelling moet het systeem weer worden gevuld (zie Hoofdstuk 1 "Voorbereiden en in gebruik nemen – Eerste inbedrijfstelling").



Afvoer

Voer oude apparaten milieuvriendelijk af.



Oude apparaten bevatten waardevolle, recyclebare materialen die moeten worden gerecycled. Voer oude apparaten daarom af via daarvoor bedoelde inzamelpunten.

9 Technische gegevens

Spanning	220–240 V ~, 50 Hz
Vermogen	1450 W
Veiligheidscontrole	CE 
Energieverbruik	ca. 13,5 Wh SPAREN —
Energieverbruik	ca. 4 Wh SPAREN 
Pompdruk	statisch max. 15 bar
Inhoud waterreservoir	1,1 l
Inhoud bonenreservoir	125 g
Inhoud koffieresidubak	ca. 10 porties
Snoerlengte	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 9,3 kg
Afmetingen (b × h × d)	23,8 × 36 × 44,5 cm

10 Index

A

- Adressen 144
- Afdekking 121
- Afvoer 141
- Apparaat
 - Inschakelen 131
 - Plaatsen 124
 - Uitschakelen 131
- Apparaat
 - Ontkalken 135
 - Reinigen 134
 - Spoelen 134
- Aroma Boost 128

B

- Bereiding 127
 - Aroma Boost 128
 - Cappuccino 129
 - Espresso 128
 - Gemalen koffie 128
 - Heet water 130
 - Koffie 128
 - Warme melk en melkschuim 130
- Beschrijving van de symbolen 119
- Bonenreservoir 120
- Bonenreservoir
 - Reinigen 138
 - Vullen 125

C

- Cappuccinatore spoeling 136
- Cappuccino 129
- CLARIS Blue-filterpatroon
 - Plaatsen en activeren 126
 - Vervangen 134
- Connector System© 120
- Contacten 144

D

- Display 121 : 124
 - Display, Meldingen 139
- Draaiknop voor heetwater- en stoombereiding 120

E

- Eenheid waterhoeveelheid 133
- Eerste inbedrijfstelling 125
- Eigenlijk gebruik 122
- Energie Spaar Modus 132
- Espresso 128

F

- Filter
 - Plaatsen en activeren 126
 - Vervangen 134
- Fouten
 - Storingen verhelpen 140

G

- Gemalen koffie 128

H

- Hardheidsgraad water 126
- Heet water 130
- Heetwater- en stoombereiding
 - Draaiknop voor heetwater- en stoombereiding 120
- Homepage 124
- Hotline 144

I

- Inbedrijfstelling, eerste 125
- In hoogte verstelbare koffie-uitloop 120
- Inschakelen 131
- Instantkoffie

- Gemalen koffie 128

Instellingen

- Permanente instellingen in de programmeer-stand 131

Internet 124

J

JURA

- Contacten 144
- Internet 124

K

- Klantenservice 144
- Koffie 128
- Koffieresidubak 120

Koffie-uitloop
 In hoogte verstelbare koffie-uitloop 120

Kopjesplateau 120

M

Maalgraad

Draairing Maalgraadinstelling 121

Molen instellen 127

Meldingen op de display 139

Melkschuim 130

O

Onderhoud 133

Dagelijks onderhoud 131

Ontkalken

Apparaat 135

Waterreservoir 138

P

Permanente instellingen in de programmeerstand
 131

Plaatsen

Apparaat plaatsen 124

Poederschacht 120

Poederschacht voor gemalen koffie 120

Problemen

Storingen verhelpen 140

Profi-uitloop voor microschuim

Demonteren en spoelen 138

Programmeerstand 131

Automatisch uitschakelen 132

Eenheid waterhoeveelheid 133

Energie Spaar Modus 132

Producten 131

Taal 133

R

Reinigen

Apparaat 134

Bonenreservoir 138

Uitloop voor microschuim 137

Restwaterbak 120

Rotary Switch 121

S

Spoelen

Apparaat 134

Uitloop voor microschuim 136

Spoelingen

Cappuccinatore spoeling 136

Storingen verhelpen 140

Systeem legen 141

T

Taal 133

Technische gegevens 141

Telefoon 144

Toets

Aroma Boost 121

Onderhoudstoets 121

Toets Aan/Uit 121

Toets Espresso 121

Toets Koffie 121

Toets stoom 121

U

Uitloop voor microschuim 120

Demonteren en spoelen 137

Reinigen 137

Spoelen 136

Uitschakelen 131

V

Voor uw veiligheid 122

Vullen

Bonenreservoir 125

Waterreservoir 125

W

Warme melk 130

Waterhardheid bepalen en instellen 126

Waterhoeveelheid

Permanent aan de grootte van de kopjes
 aanpassen 129

Waterreservoir

Ontkalken 138

Waterreservoir

Vullen 125

11 JURA contacten / Juridische informatie

JURA Elektroapparate AG
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten
Tel. +41 62 38 98 233

@ Meer contactgegevens van uw land staan online op www.jura.com.

Richtlijnen

Het apparaat voldoet aan de volgende richtlijnen:

- 2006/95/EG – laagspanningsrichtlijn
- 2004/108/EG – elektromagnetische compatibiliteit
- 2009/125/EG – richtlijn ecodesign
- 2011/65/Eu – RoHS-richtlijn

Technische wijzigingen

Technische wijzigingen voorbehouden. De in deze gebruiksaanwijzing gebruikte illustraties zijn gestileerd en geven niet de originele kleuren van het apparaat weer. Uw ENA kan in details afwijken.

Feedback

We stellen uw mening zeer op prijs! Geef uw bevindingen door via de contactlink op www.jura.com.

Copyright

De gebruiksaanwijzing bevat informatie die door het copyright is beschermd. Fotokopiëren of vertalen in een andere taal is zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van JURA Elektroapparate AG niet toegestaan.