

jura[®]



Gebruiksaanwijzing ENA Micro 90

de

en

fr

it

nl

es

pt

ru



Uw ENA Micro 90

Bedieningselementen	124
Belangrijke aanwijzingen	126
Eigenlijk gebruik.....	126
Voor uw veiligheid.....	126
1 Voorbereiden en in gebruik nemen	128
JURA op internet.....	128
3-kleuren tekstdisplay.....	128
Apparaat plaatsen.....	129
Bonenreservoir vullen.....	129
Eerste inbedrijfstelling.....	129
Eerste inbedrijfstelling met activering van de filterpatroon.....	129
Eerste inbedrijfstelling zonder activering van de filterpatroon.....	130
Waterhardheid bepalen.....	131
Melk aansluiten.....	131
2 Bereiding	131
Espresso, koffie.....	132
Latte macchiato, cappuccino.....	132
Melkschuim.....	132
Gemalen koffie.....	132
Waterhoeveelheid permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen.....	133
Molen instellen.....	133
Heet water.....	134
3 Dagelijks gebruik	134
Waterreservoir vullen.....	134
Apparaat inschakelen.....	134
Dagelijks onderhoud.....	134
Regelmatig onderhoud.....	135
Apparaat uitschakelen.....	135
4 Permanente instellingen in de programmeerstand	135
Producten.....	135
Waterhardheid instellen.....	136
Automatisch uitschakelen.....	136
Eenheid waterhoeveelheid.....	137
Taal.....	137
5 Onderhoud	137
Apparaat spoelen.....	138
Melksysteem spoelen.....	138
Melksysteem reinigen.....	138
Combi-uitloop demonteren en spoelen.....	139
Filter plaatsen en activeren.....	140
Filter vervangen.....	141




Apparaat reinigen	142
Apparaat ontkalken	142
Waterreservoir ontkalken	144
Bonenreservoir reinigen	144
6 Meldingen op de display	145
7 Storingen verhelpen	146
8 Transport en milieuvriendelijke afvoer	147
Transport / systeem legen	147
Afvoer.....	147
9 Technische gegevens	147
10 Index	148
11 JURA contacten / juridische informatie	150

Beschrijving van de symbolen

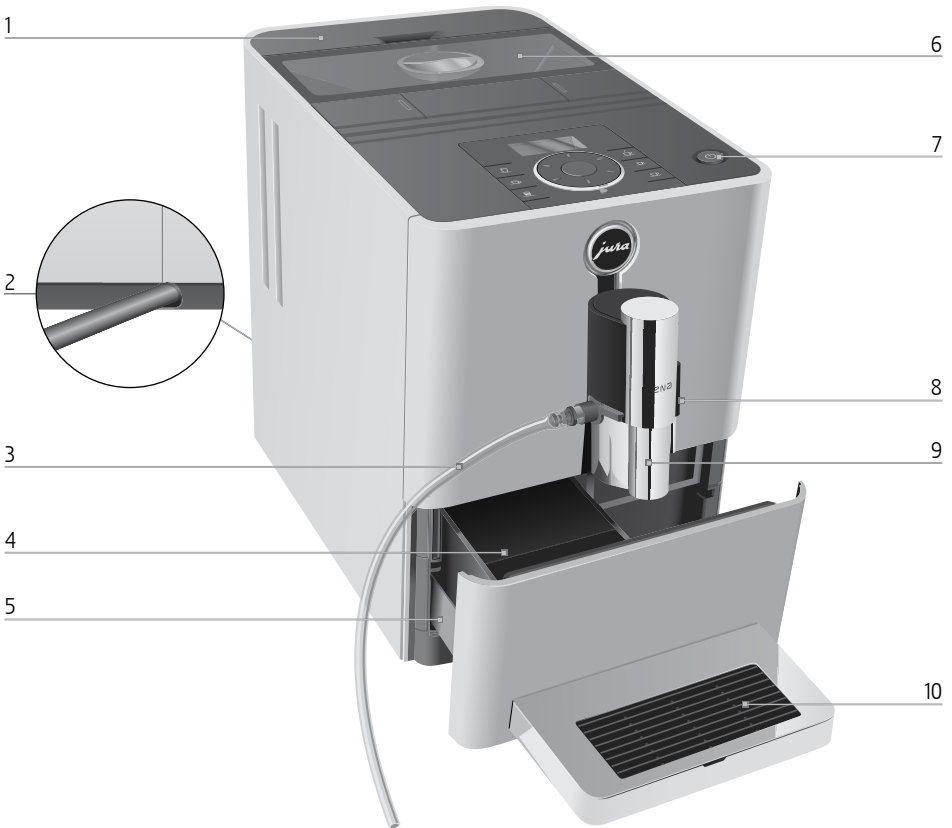
Waarschuwingen

 WAARSCHUWING	Neem altijd de informatie in acht die met VOORZICHTIG of WAARSCHUWING met waarschuwingspictogram gemarkeerd is.
 VOORZICHTIG	Het signaalwoord WAARSCHUWING wijst u op mogelijk gevaar voor ernstige verwondingen, het signaalwoord VOORZICHTIG wijst u op mogelijk gevaar voor lichte verwondingen.
VOORZICHTIG	VOORZICHTIG duidt op een situatie die tot een beschadiging van het apparaat kan leiden.


Gebruikte symbolen

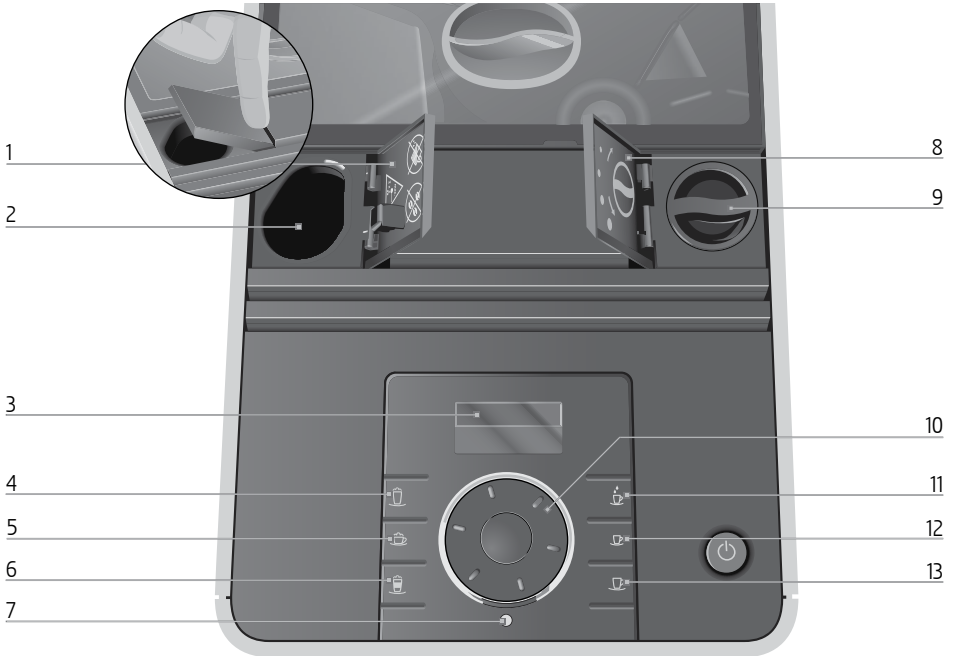
	Verzoek tot actie. Hier wordt u verzocht een handeling uit te voeren.
	Aanwijzingen en tips om het gebruik van de ENA nog makkelijker te maken.
	Display







Bedieningselementen



- 1 Waterreservoir
- 2 Netsnoer (achterzijde van het apparaat)
- 3 Melkslang
- 4 Koffieresidubak
- 5 Restwaterbak

- 6 Bonenreservoir met aroma-beschermdoeksel
- 7  Toets Aan/Uit
- 8 Heetwateruitloop
- 9 In hoogte verstelbare combi-uitloop
- 10 Kopjesplateau



- | | |
|---|---|
| 1 Afdekking poederschacht voor gemalen koffie | 8 Afdekking draaiknop maalgraadinstelling |
| 2 Poederschacht voor gemalen koffie | 9 Draaiknop maalgraadinstelling |
| 3 Display | 10 Rotary Switch |
| 4  Toets Melkschuim | 11  Toets Heet water |
| 5  Toets Cappuccino | 12  Toets Espresso |
| 6  Toets Latte macchiato | 13  Toets Koffie |
| 7 Statusweergave Rotary Switch | |

Accessoires

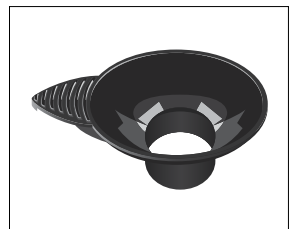
Bakje voor melksysteemreini-
ging



Maatschepje voor gemalen
koffie



Vultrechter voor gemalen koffie



Belangrijke aanwijzingen

Eigenlijk gebruik

Het apparaat is voor huishoudelijk gebruik ontwikkeld en geconstrueerd. Het is bedoeld voor de koffiebereiding en het opwarmen van melk en water. Ieder 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 neem deze in acht. Een garantievergoeding vervalt voor schade of gebreken die door het veronachtzamen van de gebruiksaanwijzing ontstaan zijn. 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 een elektrische schok:

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

- Zijn er tekenen die duiden op beschadigingen, bijvoorbeeld brandlucht, dient het apparaat onmiddellijk van het stroomnet losgekoppeld te worden en dient u contact met de JURA service op te nemen.
- Bij apparaten met vast aangesloten netsnoer: als het netsnoer van dit apparaat beschadigd wordt, moet het direct bij JURA of bij een geautoriseerd JURA servicecenter gerepareerd worden.
- Bij apparaten met insteekbaar netsnoer: als het netsnoer van dit apparaat beschadigd wordt, moet het worden vervangen door een speciaal netsnoer dat direct bij JURA of bij een geautoriseerd JURA servicecenter verkrijgbaar is.
- Zorg ervoor dat de ENA en het netsnoer zich niet in de buurt van hete oppervlakken bevinden.
- Zorg ervoor 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 levensgevaar. Reparaties mogen

uitsluitend door geautoriseerde JURA servicecenters met originele onderdelen en accessoires worden uitgevoerd.

- Om het apparaat volledig en veilig van het stroomnet los te koppelen, schakelt u de ENA eerst uit met de toets Aan/Uit. Trek pas dan de netstekker uit het stopcontact.

Verschroeiingen en verbrandingen aan de uitlopen zijn mogelijk:

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

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 naar beneden hangen. Het netsnoer kan een struikelblok vormen of beschadigd raken.
- Bescherm de ENA tegen weersinvloeden zoals regen, vorst en direct zonlicht.
- Dompel de ENA, het netsnoer 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 toets Aan/Uit. Veeg de ENA altijd vochtig, echter nooit nat af en bescherm het apparaat tegen constant spatwater.
- Het apparaat alleen op de netspanning aansluiten zoals weergegeven op het typeplaatje. Het typeplaatje bevindt zich aan de onderzijde van uw ENA. Overige technische gegevens vindt u in deze gebruiksaanwijzing (zie Hoofdstuk 9 “Technische gegevens”).
- Sluit de ENA direct op een vaste contactdoos aan. Bij het gebruik van meervoudige contactdozen of verlengsnoeren bestaat gevaar voor oververhitting.
- 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 bij langdurige afwezigheid met de toets Aan/Uit uit en trek de netstekker uit het stopcontact.

1 Voorbereiden en in gebruik nemen

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

1 Voorbereiden en in gebruik nemen

JURA op internet

Neem een kijkje op onze website. Op de website van JURA (www.jura.com) vindt u interessante en actuele informatie over uw ENA en het thema koffie.

3-kleuren tekstdisplay

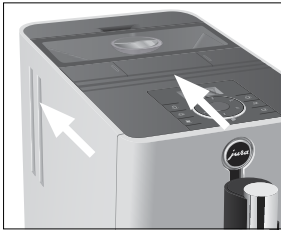
Uw ENA beschikt over een 3-kleuren tekstdisplay. De kleuren van de displayteksten hebben de volgende betekenis:

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

Apparaat plaatsen

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

- Zet de ENA op een horizontale, voor water ongevoelige plaats.
- Kies de plaats voor uw ENA zo dat deze is beschermd tegen oververhitting. Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen niet afgedekt worden.



Bonenreservoir vullen

VOORZICHTIG

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

- ▶ Vul het bonenreservoir uitsluitend met gebrande koffiebonen zonder nabehandeling.
- ▶ Het aroma-beschermdeksel 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

Tijdens de eerste inbedrijfstelling kunt u kiezen of u de ENA **met** of **zonder** CLARIS Blue-filterpatroon wilt gebruiken. Wij adviseren het gebruik van een filterpatroon vanaf een waterhardheid van 10 °dH. Als u de waterhardheid van het gebruikte water niet kent, kunt u deze aanvankelijk bepalen (zie


Hoofdstuk 1 “Voorbereiden en in gebruik nemen – Waterhardheid bepalen”).

⚠ 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: het bonenreservoir is gevuld.

- ▶ Netstekker in een stopcontact steken.
- ▶ Toets Aan/Uit  indrukken om het apparaat in te schakelen.

SPRACHE DEUTSCH

- ▶ De Rotary Switch draaien tot de gewenste taal wordt weergegeven, bijv. TAAL NL.



- ▶ De Rotary Switch indrukken om de instelling van de taal te bevestigen.

OK, de taal is ingesteld.

FILTER 4 / JAN

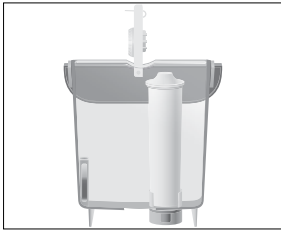
- i** Kies hier of u uw ENA **met** of **zonder** CLARIS Blue-filterpatroon wilt gebruiken.

Eerste inbedrijfstelling met activering van de filterpatroon

- ▶ Rotary Switch indrukken.
- OK
- FILTER PLAATSEN
- ▶ Waterreservoir verwijderen.
- ▶ Filterhouder omhoog klappen.

1 Voorbereiden en in gebruik nemen

- ▶ De 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.
FILTER PLAATSEN
- ▶ Het bakje (min. 500 ml) onder de heetwateruitloop en de combi-uitloop plaatsen.



- ▶ Rotary Switch indrukken.
FILTER SPOELT, er stroomt water uit de heetwateruitloop.
- i** U kunt de filterspoeling te allen tijde onderbreken; druk hiervoor op een willekeurige toets. Druk op de Rotary Switch 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.
SYSTEEM VULT, er stroomt water uit de combi-uitloop.
WARMT OF
GEREED

Eerste inbedrijfstelling zonder activering van de filterpatroon

- ▶ De Rotary Switch draaien tot FILTER — / NEE — wordt weergegeven.
- ▶ Rotary Switch indrukken.
OK
16 ° dH
- ▶ De Rotary Switch draaien om de instelling van de waterhardheid te wijzigen, bijv. in 25 ° dH.
- ▶ Rotary Switch indrukken.
OK
WATERTANK VULLEN
- ▶ Waterreservoir verwijderen.

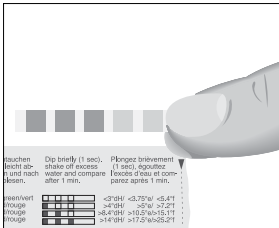


- ▶ Waterreservoir met vers, koud water vullen en weer terugplaatsen.
ROTARY INDRUKKEN
- ▶ Het bakje onder de combi-uitloop en de heetwateruitloop plaatsen.
- ▶ Rotary Switch indrukken.
SYSTEEM VULT, het systeem wordt met water gevuld.
WARMT OF
GEREED

Waterhardheid bepalen

Met het tot de leveringsomvang behorende Aquadur®-teststaafje kunt u de waterhardheid bepalen.

- ▶ Teststaafje kort (één seconde) onder stromend water houden.
- ▶ Water eraf schudden.
- ▶ Ca. een minuut wachten.
- ▶ De waterhardheidsgraad aan de hand van de verkleuringen van het Aquadur®-teststaafje en de beschrijving op de verpakking aflezen.

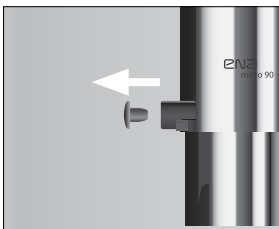


De waterhardheid kan nu worden ingesteld.

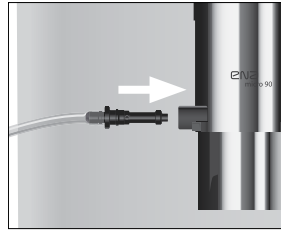
Melk aansluiten

Uw ENA zorgt voor romig zachte melkschuim met fijne poriën en een perfecte consistentie. Het belangrijkste criterium voor het opschuimen van de melk is een melktemperatuur van 4 – 8 °C. Wij adviseren daarom een melkkoeler of een isoleer-melkhouder te gebruiken.

- ▶ Beschermkap van de combi-uitloop verwijderen.



- ▶ Melkslang op de combi-uitloop aansluiten.



- ▶ Het andere uiteinde van de melkslang met een melkhouder verbinden of in een tetrapak melk steken.
- i** Let erop dat de vulhoogte van de melk **niet** boven de hoogte van de aansluiting van de melkslang aan de combi-uitloop ligt.

2 Bereiding

- i** De bereiding van een koffiespecialiteit, een koffiespecialiteit met melk of heet water kunt u te allen tijde onderbreken. Druk hiervoor op een willekeurige toets.
- i** Vóór en tijdens het maalproces kunt u de **koffiesterkte** van espresso ☕, koffie ☕, cappuccino ☕ en latte macchiato ☕ wijzigen door de Rotary Switch te draaien.
- i** Tijdens de bereiding kunt u de vooraf ingestelde **hoeveelheden** (bijv. melkschuim- of waterhoeveelheid) wijzigen door de Rotary Switch te draaien.
- i** De actuele stand van de bereiding kunt u volgen op de voortgangsbalk.

Koffie smaakt het beste als deze heet is. Een koud porseleinen kopje onttrekt niet alleen warmte aan de drank, maar doet eveneens afbreuk aan de smaak. Wij adviseren daarom de kopjes voor te verwarmen. Alleen in voorverwarmde kopjes kan het aroma van de koffie zich volledig ontplooiën. Een kopjeswarmer van JURA is verkrijgbaar bij uw geautoriseerde dealer.

2 Bereiding

In de programmeerstand heeft u de mogelijkheid om permanente instellingen voor alle producten aan te brengen (zie Hoofdstuk 4 “Permanente instellingen in de programmeerstand – Producten”).

Espresso, koffie

De bereiding van espresso ☞ en koffie ☞ gaat volgens dit patroon.

Voorbeeld: zo bereidt u een koffie.

Voorwaarde: op de display staat GEREED.

- ▶ Kopje onder de combi-uitloop plaatsen.

☞ ▶ De toets Koffie indrukken om de bereiding te starten.

KOFFIE, de vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in het kopje.

De bereiding stopt automatisch.

GEREED

Latte macchiato, cappuccino

U hoeft maar op de knop te drukken en uw ENA bereidt een latte macchiato of cappuccino. Het glas of het kopje hoeft hierbij niet te worden verschoven.

De bereiding van latte macchiato ☞ en cappuccino ☞ gaat volgens het onderstaande voorbeeld.

Voorbeeld: zo bereidt u een latte macchiato.

Voorwaarde: op de display staat GEREED. De melk is aangesloten op de combi-uitloop.

- ▶ Glas onder de combi-uitloop plaatsen.

☞ ▶ De toets Latte macchiato indrukken.

LATTE MAC, het melkschuim wordt bereid.

De bereiding stopt automatisch na het bereiken van de vooraf ingestelde melkhoeveelheid.

PAUZE

- i** Er volgt een korte pauze waarin de warme melk zich van het melkschuim scheidt. Zo kunnen de kenmerkende lagen van een latte

macchiato ontstaan. De lengte van deze pauze kunt u in de programmeerstand vastleggen (zie Hoofdstuk 4 “Permanente instellingen in de programmeerstand – Producten”).

LATTE MAC, de koffiebereiding start.

De vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in het glas.

De bereiding stopt automatisch.

GEREED / M-SPOELEN

Melkschuim

Voorwaarde: op de display staat GEREED. De melk is aangesloten op de combi-uitloop.

- ▶ Kopje onder de combi-uitloop plaatsen.

☞ ▶ De toets Melkschuim indrukken.

MELK, het melkschuim wordt bereid.

De bereiding stopt automatisch na het bereiken van de vooraf ingestelde melkhoeveelheid.

GEREED / M-SPOELEN

Gemalen koffie

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

- i** Doe er nooit meer dan één afgestreken maatschepje gemalen koffie in.
- i** Gebruik geen te fijn gemalen koffie. Hierdoor kan het systeem verstopt raken, waardoor de koffie nog maar druppelsgewijs doorloopt.
- i** Als u er te weinig gemalen koffie in heeft gedaan, wordt TE WEINIG GEM. KOFF. weergegeven en stopt de ENA het proces.
- i** De gewenste koffiespecialiteit moet binnen ca. 1 minuut na het vullen van de gemalen koffie worden bereid. Anders breekt de ENA het proces af en is weer klaar voor gebruik.

De bereiding van koffie, espresso, cappuccino en latte macchiato met gemalen koffie gaat volgens dit patroon.

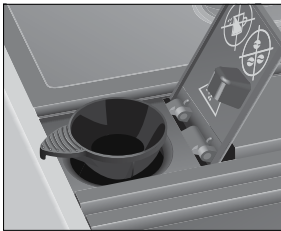
Voorbeeld: een kopje koffie met gemalen koffie bereiden.

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

- ▶ Kopje onder de combi-uitloop plaatsen.
- ▶ Poederschacht voor gemalen koffie openen.

GEN. KOFF. VULLEN

- ▶ Vultrechter voor gemalen koffie op de poederschacht plaatsen.



- ▶ Een afgestreken maatschepje gemalen koffie in de vultrechter vullen.
- ▶ Poederschacht voor gemalen koffie sluiten.

KIEZEN A.U.B.

- ▶ De toets Koffie indrukken om de bereiding te starten.

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

GEREED

Waterhoeveelheid permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen

U kunt de waterhoeveelheid voor alle koffiespecialiteiten alsmede voor heet water en stoom zeer eenvoudig en permanent aan de grootte van het kopje aanpassen. Stel de hoeveelheid één keer in zoals beschreven in het volgende voorbeeld. Bij alle volgende bereidingen stroomt altijd deze hoeveelheid uit.

Voorbeeld: de hoeveelheid van een cappuccino **permanent** aan de grootte van de kopjes aanpassen.

Voorwaarde: op de display staat **GEREED**. De melk is op de combi-uitloop aangesloten.

- ▶ Kopje onder de combi-uitloop plaatsen.

- ▶ De toets Cappuccino indrukken en **ingedrukt houden** tot **GENOEG MELK?** verschijnt.

- ▶ De toets Cappuccino **loslaten**.

Het melkschuim wordt bereid.

- ▶ Een willekeurige toets indrukken zodra zich voldoende melkschuim in het kopje bevindt.

OK

GENOEG KOFFIE?, de koffie stroomt in het kopje.

- ▶ Een willekeurige toets indrukken zodra zich voldoende koffie in het kopje bevindt.

OK, CAPPUCCINO, de ingestelde hoeveelheden voor een cappuccino zijn permanent opgeslagen.

GEREED

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

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 draaiknop maalgraadinstelling worden beschadigd.

- ▶ Verstel de maalgraad alleen bij draaiende molen.

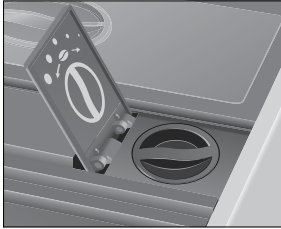
De juiste maalgraadinstelling herkent u aan het feit dat de koffie gelijkmatig uit de combi-uitloop stroomt. Bovendien ontstaat een fijne, dikke crèmelaag.

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

- ▶ Kopje onder de combi-uitloop plaatsen.

3 Dagelijks gebruik

- ▶ De afdekking van de draaiknop maalgraadinstelling openen.



- ▶ De toets Espresso indrukken om de bereiding te starten.
- ▶ De draaiknop maalgraadinstelling in de gewenste stand zetten **terwijl** de molen draait.
De vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in het kopje. De bereiding stopt automatisch.

GEREED

Heet water

⚠ VOORZICHTIG

Verbrandingsgevaar door hete waterspeters.

- ▶ Voorkom direct contact met de huid.

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

- ▶ Kopje onder de heetwateruitloop plaatsen.
- ▶ De toets Heet water indrukken.
WATER, de vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in het kopje.
De bereiding stopt automatisch.
GEREED

3 Dagelijks gebruik

Waterreservoir vullen

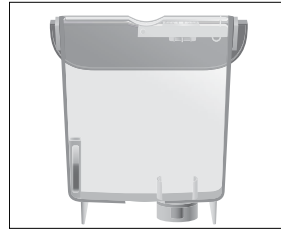
Het dagelijkse onderhoud van het apparaat en de hygiëne in de omgang met melk, koffie en water zijn van cruciaal belang voor een constant perfect koffieresultaat in het kopje. U dient het water daarom **dagelijks** te verversen.

VOORZICHTIG

Melk, koolzuurhoudend 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.

Apparaat inschakelen

- ▶ Bakje onder de combi-uitloop plaatsen.
- ▶ Toets Aan/Uit indrukken om het apparaat in te schakelen.

SPOELT, het systeem wordt gespoeld. Het proces stopt automatisch.

GEREED

Dagelijks onderhoud

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

- ▶ Restwaterbak eruit trekken.
- ▶ De koffieresidubak en de restwaterbak legen en met warm water spoelen.

i Leeg de koffieresidubak altijd bij een **ingeschakeld** apparaat. Alleen op deze manier wordt de koffieresiduteller weer gereset.

- ▶ De koffieresidubak en de restwaterbak weer terugplaatsen.
- ▶ Waterreservoir met schoon water spoelen.
- ▶ Combi-uitloop demonteren en spoelen (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Combi-uitloop demonteren en spoelen”).
- ▶ De buitenkant van de machine met een schone, zachte en vochtige doek (bijv. microvezeldoek) afvegen.

Regelmatig onderhoud

Voer de volgende onderhoudsmaatregelen **regelmatig** resp. **indien nodig** uit:

- Om hygiënische redenen adviseren wij de melkslang en de vervangbare melkuitloop regelmatig (ca. om de 3 maanden) te vervangen. Vervangende onderdelen zijn verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.
- Reinig de binnenwanden van het waterreservoir, bijvoorbeeld met behulp van een borstel. Meer informatie over het waterreservoir vindt u in deze gebruiksaanwijzing (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Waterreservoir ontkalken”).
- Aan de boven- en de onderzijde van het kopjesplateau kunnen zich residuen van melk en koffie afzetten. Reinig het kopjesplateau in dit geval.

Apparaat uitschakelen

Bij het uitschakelen van de ENA wordt het systeem automatisch gespoeld als een koffiespecialiteit is bereid. Als melk is bereid, wordt u bovendien verzocht het melksysteem te reinigen.

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

- ▶ Bakje onder de combi-uitloop plaatsen.
- ▶ Toets Aan/Uit indrukken om het apparaat uit te schakelen.

i Als melk is bereid, wordt u verzocht een melksysteemreiniging uit te voeren (M-REINIGEN / STARTEN?). Na 10 seconden wordt het uitschakelproces automatisch voortgezet.

4 Permanente instellingen in de programmeerstand

SPOELT, het systeem wordt gespoeld. Het proces stopt automatisch. Uw ENA is uitgeschakeld.

4 Permanente instellingen in de programmeerstand

Producten

De volgende instellingen kunnen permanent worden aangebracht:

- **Espresso**
 - Waterhoeveelheid: 15 ML – 30 ML
 - Koffiesterkte: 10 standen
 - Temperatuur: NORMAAL, HOOG
- **Koffie**
 - Waterhoeveelheid: 25 ML – 240 ML
 - Koffiesterkte: 10 standen
 - Temperatuur: NORMAAL, HOOG
- **Latte macchiato en cappuccino**
 - Melkschuimhoeveelheid: 3 SEC – 120 SEC
 - Pauze: 0 SEC – 60 SEC
 - Koffiesterkte: 10 standen
 - Waterhoeveelheid: 25 ML – 240 ML
 - Temperatuur: NORMAAL, HOOG
- **Melkschuim**
 - Melkschuimhoeveelheid: 3 SEC – 120 SEC
- **Heet water**
 - Waterhoeveelheid: 25 ML – 450 ML

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

Voorbeeld: koffiesterkte (AROMA) van één espresso permanent wijzigen.

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

- ▶ Rotary Switch **zo lang** indrukken tot **ONDERHOUD** verschijnt.
- ▶ De Rotary Switch draaien tot **PRODUCT** wordt weergegeven.
- ▶ Rotary Switch indrukken om in het programmapunt te geraken. **KIEZEN A.U.B.**

- ▶ De Rotary Switch draaien tot EXIT wordt weergegeven.
- ▶ Rotary Switch indrukken om de programmeerstand te verlaten.
GEREED

Eenheid waterhoeveelheid

U kunt de eenheid van de waterhoeveelheid wijzigen van “ml” in “oz”.

Voorwaarde: op de display staat GEREED.

- ▶ Rotary Switch **zo lang** indrukken tot ONDERHOUD verschijnt.
- ▶ De Rotary Switch draaien tot DISPLAY wordt weergegeven.
- ▶ Rotary Switch indrukken om in het programmapunt te geraken.
ML (voorbeeld)
- ▶ De Rotary Switch draaien om de instelling te wijzigen.
- ▶ Rotary Switch indrukken om de instelling te bevestigen.
OK, de eenheid van de waterhoeveelheid is ingesteld.
DISPLAY
- ▶ De Rotary Switch draaien tot EXIT wordt weergegeven.
- ▶ Rotary Switch indrukken om de programmeerstand te verlaten.
GEREED

Taal

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

Voorbeeld: taal van NL in ENGLISH wijzigen.

Voorwaarde: op de display staat GEREED.

- ▶ Rotary Switch **zo lang** indrukken tot ONDERHOUD verschijnt.
- ▶ De Rotary Switch draaien tot TAAL wordt weergegeven.

- ▶ Rotary Switch indrukken om in het programmapunt te geraken.
NL
- ▶ De Rotary Switch draaien tot ENGLISH wordt weergegeven.
- ▶ Rotary Switch indrukken om de instelling te bevestigen.
OK, de taal is ingesteld.
LANGUAGE
- ▶ De Rotary Switch draaien tot EXIT wordt weergegeven.
- ▶ Rotary Switch indrukken om de programmeerstand te verlaten.
READY

5 Onderhoud

Uw ENA beschikt over een geïntegreerd reinigingsprogramma.

- Apparaat spoelen (SPOELEN)
- Melksysteem in combi-uitloop spoelen (M-SPOELEN)
- Melksysteem in combi-uitloop reinigen (M-REINIGEN)
- Filter vervangen (FILTER) (alleen als filter is geactiveerd)
- Apparaat reinigen (REINIGEN)
- Apparaat ontkalken (ONTKALKEN)

- i** Voer de reiniging, de ontkalking, de melksysteemspoeling of de filtervervanging uit als u hierom wordt gevraagd.
- i** Voer de melksysteemreiniging om hygiënische redenen **dagelijks** uit als u melk heeft bereid.
- i** In de programmeerstand (programmapunt ONDERHOUD) kunt u de onderhoudsprogramma's te allen tijde starten.

Apparaat spoelen

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

- ▶ Bakje onder de combi-uitloop plaatsen.



- ▶ Rotary Switch **zo lang** indrukken tot **ONDERHOUD** verschijnt.
- ▶ Rotary Switch indrukken om in het programmapunt te geraken.
M-REINIGEN
- ▶ De Rotary Switch draaien tot **SPOELEN** wordt weergegeven.
- ▶ De Rotary Switch indrukken om het spoelproces te starten.
SPOELT, het systeem wordt gespoeld. Het proces stopt automatisch.
GEREED

Melksysteem spoelen

Na elke melkbereiding verlangt de ENA een melksysteemspoeling.

Voorwaarde: op de display wordt **GEREED** / **M-SPOELEN** weergegeven.

- ▶ Bakje onder de combi-uitloop plaatsen.



- ▶ De Rotary Switch indrukken om de melksysteemspoeling te starten.
SPOELT, het melksysteem wordt gespoeld. De spoeling stopt automatisch. Op de display verschijnt **GEREED**.

Melksysteem reinigen

Voor een correcte werking van het melksysteem in de combi-uitloop moet u het **dagelijks** reinigen als u melk heeft bereid.


VOORZICHTIG

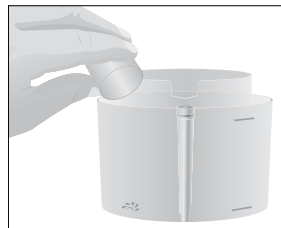
Schade aan het apparaat en residuen in de melk door verkeerde reinigingsmiddelen kunnen niet worden uitgesloten.

- ▶ Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA.

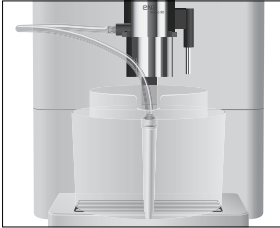
i De JURA melksysteemreiniger is verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

i Gebruik voor de melksysteemreiniging het tot de leveringsomvang behorende bakje.

- ▶ Rotary Switch **zo lang** indrukken tot **ONDERHOUD** verschijnt.
- ▶ Rotary Switch indrukken om in het programmapunt te geraken.
M-REINIGEN
- ▶ De Rotary Switch indrukken om de melksysteemreiniging te starten.
MIDDEEL VR M-REINIGEN
- ▶ Melkslang uit de melkhouder of het tetrapak melk verwijderen.
- ▶ Het voorste gedeelte van het bakje (aangegeven met ) vullen met 250 ml vers water en 1 doseerdop van de melksysteemreiniger.



- ▶ Bakje onder de combi-uitloop plaatsen.
- ▶ Melkslang verbinden met het bakje.



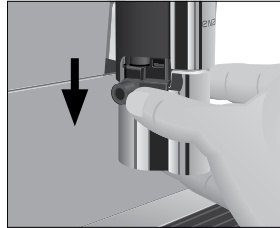
i Om de slang correct met het bakje te kunnen verbinden moet de melkslang zijn voorzien van een aansluitgedeelte.

- ▶ Rotary Switch indrukken.
REINIGT, het melksysteem en de slang worden gereinigd.
Het proces wordt onderbroken, WATER VOOR M-REINIGEN.
- ▶ Bakje grondig uitspoelen en het voorste gedeelte vullen met 250 ml vers water.
- ▶ Bakje onder de combi-uitloop plaatsen en de melkslang weer met het bakje verbinden.
- ▶ Rotary Switch indrukken.
REINIGT, het melksysteem en de slang worden met vers water gespoeld.
Het proces stopt automatisch.
GEREED

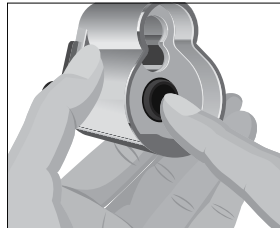
Combi-uitloop demonteren en spoelen

Voor een correcte werking van de combi-uitloop alsmede om hygiënische redenen moet u deze **dagelijks** demonteren en spoelen als u melk heeft bereid.

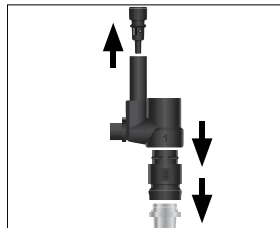
- ▶ Melkslang verwijderen en grondig onder stromend water afspoelen.
- ▶ De ontgrendelingen indrukken en de combi-uitloop naar beneden eraf trekken.



- ▶ Het melksysteem onderaan indrukken en eruit nemen.

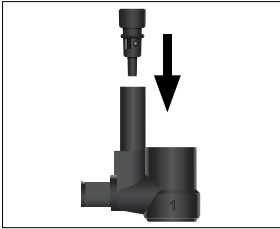


- ▶ Melksysteem in afzonderlijke onderdelen demonteren.

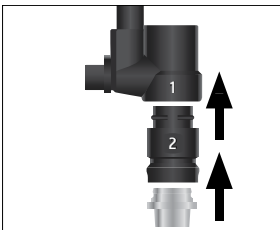


5 Onderhoud

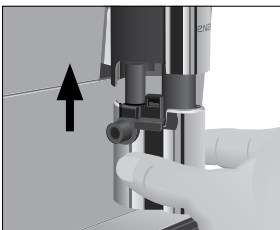
- ▶ Alle onderdelen onder stromend water afspoelen. Bij sterk ingedroogde melkresten de onderdelen eerst in een oplossing van 250 ml koud water en 1 doseerdop JURA melksysteemreiniger leggen en daarna grondig afspoelen.
- ▶ Luchtaanzuigaansluiting plaatsen.



- ▶ Melksysteem weer monteren, nummering op de onderdelen in acht nemen.



- ▶ De in elkaar gezette onderdelen in de combi-uitloop plaatsen en vastdrukken. Ze klikken hoorbaar vast.
- ▶ De combi-uitloop op het apparaat monteren. Deze klikt hoorbaar vast.



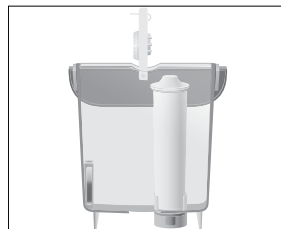
Filter plaatsen en activeren

Uw ENA hoeft niet meer ontkalkt te worden als u de CLARIS Blue-filterpatroon gebruikt. Als u de filterpatroon tijdens de eerste inbedrijfstelling nog niet geactiveerd heeft, kunt u deze nu alsnog activeren.

- 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.
- ▶ De Rotary Switch draaien tot **FILTER** — wordt weergegeven.
- ▶ Rotary Switch indrukken om in het programmapunt te geraken. **NEE** —
- ▶ De Rotary Switch draaien tot **JA** ✓ wordt weergegeven.
- ▶ Rotary Switch indrukken om de instelling te bevestigen. **OK, FILTER PLAATSEN**
- ▶ Waterreservoir verwijderen en legen.
- ▶ Filterhouder omhoog klappen.
- ▶ De 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 heetwateruitloop plaatsen.



- ▶ Rotary Switch indrukken.
FILTER SPOELT, er stroomt water uit de heetwateruitloop.

- i** U kunt de filterspoeling te allen tijde onderbreken; druk hiervoor op een willekeurige toets. Druk op de Rotary Switch 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.

WARMT OP
GEREED

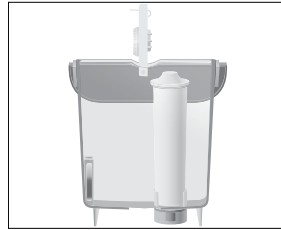
De filter is geactiveerd.

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 geactiveerd is, verschijnt geen melding voor de filtervervangning.

Voorwaarde: op de display staat FILTER /
GEREED.

- ▶ Rotary Switch indrukken.
FILTER PLAATSEN
- ▶ Waterreservoir verwijderen en legen.
- ▶ Filterhouder omhoog klappen en oud filterpatroon verwijderen.
- ▶ De 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 heetwateruitloop plaatsen.



- ▶ Rotary Switch indrukken.
FILTER SPOELT, er stroomt water uit de heetwateruitloop.

- i** U kunt de filterspoeling te allen tijde onderbreken; druk hiervoor op een willekeurige toets. Druk op de Rotary Switch 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.

WARMT OP
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 onderhoudsproducten 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 geautoriseerde dealer.

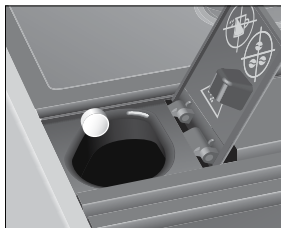
Voorwaarde: op de display wordt REINIGEN / GEREED weergegeven.

- ▶ Rotary Switch indrukken.
LADE LEGEN
- ▶ Restwaterbak en koffieresidubak legen en weer terugplaatsen.
ROTARY INDRUKKEN
- ▶ Bakje onder de combi-uitloop plaatsen.



- ▶ Rotary Switch indrukken.
REINIGT, er stroomt water uit de combi-uitloop.
Het proces wordt onderbroken, TABLET INWERPEN.

- ▶ Poederschacht voor gemalen koffie openen en een JURA reinigingstablet inwerpen.



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

Apparaat ontkalken

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

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

⚠ VOORZICHTIG

Irritaties door contact van de huid en de ogen met het ontkalkingsmiddel kunnen niet worden uitgesloten.

- ▶ Vermijd contact met de huid en de ogen.
- ▶ Spoel het ontkalkingsmiddel met schoon water af. 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

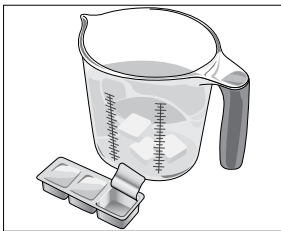
Schade aan gevoelige oppervlakken (bijv. marmer) door contact met het ontkalkingsmiddel kan niet worden uitgesloten.

- ▶ Verwijder spatten onmiddellijk.

- i** Het ontkalkingsprogramma duurt ca. 40 minuten.
- i** JURA ontkalkingstabletten zijn verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

Voorwaarde: op de display wordt ONTKALKEN / GEREED weergegeven.

- ▶ Rotary Switch 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) in een bakje met 500 ml water volledig oplossen. Dit kan enkele minuten duren.



- ▶ De oplossing in het **lege** waterreservoir gieten en het waterreservoir plaatsen.

ROTARY INDRUKKEN

- ▶ Bakje onder de heetwateruitloop plaatsen.



- ▶ Rotary Switch indrukken.
ONTKALKT, er stroomt meermaals water uit de heetwateruitloop.
LADE LEGEN
- ▶ Restwaterbak en koffieresidubak legen en weer terugplaatsen.
WATERTANK VULLEN
- ▶ Het bakje legen en onder de combi-uitloop en de heetwateruitloop plaatsen.



- ▶ Het waterreservoir verwijderen, grondig uitspoelen, met vers en koud water vullen en weer terugplaatsen.
ROTARY INDRUKKEN
- ▶ Rotary Switch indrukken.
ONTKALKT, er stroomt water uit de combi-uitloop en de heetwateruitloop. Het proces wordt onderbroken, LADE LEGEN.
- ▶ Restwaterbak en koffieresidubak legen en weer terugplaatsen.
GEREED

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

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.
- ▶ 3 JURA ontkalkingstabletten in het volledig gevulde waterreservoir oplossen.
- ▶ Het waterreservoir met het ontkalkingsmiddel meerdere uren (bijv. een nachtje) laten staan.
- ▶ Waterreservoir legen en grondig uitspoelen.
- ▶ Indien u een CLARIS Blue-filterpatroon gebruikt, deze weer terugplaatsen.
- ▶ Waterreservoir met vers, koud water vullen en weer terugplaatsen.

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.

6 Meldingen op de display

Melding	Oorzaak/gevolg	Maatregel
WATERTANK VULLEN	Het waterreservoir is leeg of niet correct geplaatst. Geen bereiding mogelijk.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Waterreservoir vullen (zie Hoofdstuk 3 “Dagelijks gebruik – Waterreservoir vullen”). ▶ Waterreservoir plaatsen.
AFVALBAK LEGEN	De koffieresidubak is vol. Er kunnen geen koffiespecialiteiten worden bereid, heetwaterbereiding is mogelijk.	▶ Koffieresidubak en restwaterbak legen (zie Hoofdstuk 3 “Dagelijks gebruik – Dagelijks onderhoud”).
LADE ONTBREEKT	De restwaterbak is niet goed of helemaal niet geplaatst. Geen bereiding mogelijk.	▶ Restwaterbak plaatsen.
BONEN VULLEN	Het bonenreservoir is leeg. Er kunnen geen koffiespecialiteiten worden bereid, heetwaterbereiding is mogelijk.	▶ Bonenreservoir vullen (zie Hoofdstuk 1 “Voorbereiden en in gebruik nemen – Bonenreservoir vullen”).
DEKSEL SLUITEN	Het aroma-beschermdeksel van het bonenreservoir is niet of niet correct geplaatst.	▶ Het aroma-beschermdeksel correct plaatsen.
ROTARY INDRUKKEN	De ENA verlangt een spoeling of de voortzetting van een gestart onderhoudsprogramma.	▶ Rotary Switch indrukken om de spoeling te starten of om het onderhoudsprogramma voort te zetten.
GEREED / M-SPOELEN	De ENA verlangt een melksysteemspoeling.	▶ De Rotary Switch indrukken om de melksysteemspoeling te starten.
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	De filterpatroon is uitgewerkt. De ENA vraagt om een filtervervangning.	▶ Filterpatroon CLARIS Blue vervangen (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Filter vervangen”).
TE WEINIG GEM. KOFFIE	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.

7 Storingen verhelpen

Probleem	Oorzaak/gevolg	Maatregel
Er ontstaat te weinig schuim bij het opschuimen van melk, of de melk spuit uit de combi-uitloop.	De combi-uitloop is vervuild.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Combi-uitloop reinigen (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Melksysteem reinigen”). ▶ Combi-uitloop demonteren en spoelen (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Combi-uitloop demonteren en spoelen”).
Bij de koffiebereiding loopt de koffie slechts druppels-gewijs door.	De koffie resp. de gemalen koffie is te fijn gemalen en verstopt het systeem.	▶ Molen grover instellen of grover gemalen koffie gebruiken (zie Hoofdstuk 2 “Bereiding – Molen instellen”).
Waterhardheid kan niet worden ingesteld.	De CLARIS Blue-filterpatroon is geactiveerd.	▶ Filterpatroon CLARIS Blue in de programmeerstand deactiveren.
WATERANK VULLEN wordt ondanks een vol waterreservoir weergegeven.	De vlotter van het waterreservoir zit klem.	▶ Waterreservoir ontkalken (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – 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”).
ERROR 2 wordt weergegeven.	Als het apparaat gedurende langere tijd aan kou is blootgesteld, kan het opwarmen om veiligheidsredenen geblokkeerd zijn.	▶ Apparaat bij kamertemperatuur opwarmen.
Andere ERROR-meldingen worden weergegeven.	–	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 **GEFEEED**.

- ▶ Bakje onder de heetwateruitloop plaatsen.



-  ▶ De toets Heet water indrukken.
WATER, er stroomt heet water uit de heetwateruitloop.
- ▶ Waterreservoir verwijderen en legen.
 Er stroomt net zo lang heet water uit tot het systeem leeg is.
WATERTANK WULLEN
-  ▶ Toets Aan/Uit indrukken om het apparaat uit te schakelen.

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
Conformiteitstekens	CE
Pompdruk	statisch max. 15 bar
Inhoud waterreservoir (zonder filter)	1,1 l
Inhoud bonenreservoir	125 g
Inhoud koffieresidubak	ca. 10 porties
Snoerlengte	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 9,4 kg
Afmetingen (b × h × d)	23 × 32,3 × 44,5 cm

10 Index

A

- Adressen 150
- Afvoer 147
- Apparaat
 - Inschakelen 134
 - Plaatsen 129
 - Regelmatig onderhoud 135
 - Uitschakelen 135
- Apparaat
 - Ontkalken 142
 - Reinigen 142
 - Spoelen 138
- Aroma-beschermdeksel
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdeksel 124

B

- Bereiding 131, 132
 - Cappuccino 132
 - Espresso 132
 - Gemalen koffie 132
 - Heet water 134
 - Koffie 132
 - Latte macchiato 132
 - Melkschuim 132
- Beschrijving van de symbolen 123
- Bonenreservoir
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdeksel 124
- Bonenreservoir
 - Reinigen 144
 - Vullen 129

C

- Cappuccinatore reiniging
 - Melksysteem reinigen 138
- Cappuccinatore spoeling
 - Melksysteem spoelen 138
- Cappuccino 132
- CLARIS Blue-filterpatroon
 - Plaatsen en activeren 140
 - Vervangen 141
- Combi-uitloop
 - Demonteren en spoelen 139
 - In hoogte verstelbare combi-uitloop 124
- Contacten 150

D

- Display 125, 128
 - Display, Meldingen 145
- Draaiknop maalgraadinstelling 125

E

- Eenheid waterhoeveelheid 137
- Eerste inbedrijfstelling 129
 - Met activering van de filterpatroon 129
 - Zonder activering van de filterpatroon 130
- Eigenlijk gebruik 126
- Espresso 132

F

- Filter
 - Plaatsen en activeren 140
 - Vervangen 141
- Fouten
 - Storingen verhelpen 146

G

- Gemalen koffie 132
 - Maatschepje voor gemalen koffie 125
 - Poederschacht voor gemalen koffie 125

H

- Heet water 134
- Heetwateruitloop 124
- Homepage 128
- Hotline 150

I

- Inbedrijfstelling, eerste
 - Met activering van de filterpatroon 129
 - Zonder activering van de filterpatroon 130
- Inbedrijfstelling, eerste 129
- Inschakelen 134
- Instantkoffie
 - Gemalen koffie 132
- Instellingen
 - Permanente instellingen in de programmeer-stand 135
- Internet 128

J

- JURA
 - Contacten 150
 - Internet 128

K

- Klantenservice 150
- Koffie 132
- Koffieresidubak 124
- Kopjesplateau 124

- L**
 Latte macchiato 132
- M**
 Maalgraad
 Draaiknop maalgraadinstelling 125
 Molen instellen 133
 Maatschepje voor gemalen koffie 125
 Meldingen op de display 145
 Melk
 Melk aansluiten 131
 Melkschuim 132
 Melksysteem
 Reinigen 138
 Spoelen 138
- N**
 Netsnoer 124
- O**
 Onderhoud 137
 Dagelijks onderhoud 134
 Regelmatig onderhoud 135
 Ontkalken
 Apparaat 142
 Waterreservoir 144
- P**
 Permanente instellingen in de programmeer-stand 135
 Plaatsen
 Apparaat plaatsen 129
 Poederschacht
 Poederschacht voor gemalen koffie 125
 Problemen
 Storingen verhelpen 146
 Programmeerstand 135
 Automatisch uitschakelen 136
 Eenheid waterhoeveelheid 137
 Producten 135
 Taal 137
 Waterhardheid instellen 136
- R**
 Regelmatig onderhoud 135
 Reinigen
 Apparaat 142
 Bonenreservoir 144
 Restwaterbak 124
 Rotary Switch 125
 Statusweergave 125
- S**
 Spoelen
 Apparaat 138
 Statusweergave Rotary Switch 125
 Storingen verhelpen 146
 Systeem legen 147
- T**
 Taal 137
 Technische gegevens 147
 Telefoon 150
 Toets
 Toets Aan/Uit 124
 Toets Cappuccino 125
 Toets Espresso 125
 Toets Heet water 125
 Toets Koffie 125
 Toets Latte macchiato 125
 Toets Melkschuim 125
 Transport 147
- U**
 Uitloop
 Heetwateruitloop 124
 In hoogte verstelbare combi-uitloop 124
 Uitschakelen 135
- V**
 Voor uw veiligheid 126
 Vullen
 Bonenreservoir 129
 Waterreservoir 134
 Vultrechter
 Vultrechter voor gemalen koffie 125
- W**
 Waterhardheid
 Waterhardheid bepalen 131
 Waterhardheid instellen 136
 Waterhoeveelheid
 Permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen 133
 Waterreservoir 124
 Ontkalken 144
 Waterreservoir
 Vullen 134

11 JURA contacten / juridische informatie

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:

- 2014/35/EU – laagspanningsrichtlijn
- 2014/30/EU – 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

Wij stellen uw mening zeer op prijs! Maak hiervoor gebruik van de contactmogelijkheden 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.