



nl

ena⁵

Gebruiksaanwijzing



De »Gebruiksaanwijzing ENA 5« heeft van de Duitse keuringsinstantie TÜV SÜD het keurmerk gekregen op grond van de vlotte stijl, de volledigheid en de aandacht voor veiligheidsaspecten.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMATREGELEN

Neem de elementaire veiligheidsmaatregelen in acht

Deze veiligheidsmaatregelen gelden voor machines met UL-veiligheidscontrole (zie typeplaatje en hoofdstuk 9, »Technische gegevens«).

Bij het gebruik van elektrische apparaten moeten, om het risico van brand, elektrische schok en/of letsel te voorkomen, altijd elementaire veiligheidsmaatregelen worden opgevolgd, waaronder de volgende:

- Lees alle instructies.
- Raak geen hete oppervlakken aan. Gebruik handvatten of knoppen.
- Om brand, elektrische schok en letsel te voorkomen mogen snoer, stekkers en machinebehuizing niet in water of andere vloeistof worden gedompeld.
- Pas goed op als een apparaat door of in de buurt van kinderen wordt gebruikt.
- Trek de stekker uit het stopcontact als het apparaat niet in gebruik is en voordat u het schoonmaakt. Laat het apparaat afkoelen voordat u onderdelen verwijdert en voordat u het schoonmaakt.
- Neem nooit een beschadigd apparaat of een apparaat waarvan netsnoer of stekker beschadigd is in gebruik. Retourneer het apparaat aan het dichtstbijzijnde geautoriseerd servicecenter om het te laten onderzoeken, repareren of instellen.
- Het gebruik van accessoires die niet worden aanbevolen door de fabrikant van het apparaat kan leiden tot brand, elektrische schok of letsel.
- Gebruik het apparaat niet in de buitenlucht.
- Laat het snoer niet over de rand van een tafel of werkblad hangen of in contact komen met hete oppervlakken.
- Plaats het apparaat niet op of bij een hete gas- of elektrische kookplaat of in een hete oven.
- Steek altijd eerst de stekker in het apparaat en sluit dan het snoer met de stekker aan op de wandcontactdoos. Om de elektrische aansluiting te verbreken schakelt u het apparaat eerst uit en trekt u vervolgens de stekker uit het stopcontact.
- Gebruik het apparaat alleen voor het doel waarvoor het bestemd is.
- Wees bijzonder voorzichtig met hete stoom.
- Alleen voor huishoudelijk gebruik.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

Speciale instructies voor het snoer

- a. Er wordt een kort netsnoer bij het apparaat geleverd om te voorkomen dat men erin verstrikt raakt of erover struikelt. Uw ENA heeft een geaarde stekker met drie pennen.
 - b. Er zijn langere verlengsnoeren verkrijgbaar, die u voorzichtig moet gebruiken.
 - c. Als er een verlengsnoer wordt gebruikt:
 1. de aangegeven elektrische waarde van het verlengsnoer moet minstens gelijk zijn aan die van het apparaat;
 2. als het apparaat van het geaarde type is, moet het verlengsnoer drie-aderig en geaard zijn;
 3. het langere snoer moet zo geleid worden dat het niet over de rand van een werkvlak of tafel hangt, waar kinderen eraan kunnen trekken of erover kunnen struikelen.
- Om veiligheidsredenen past deze stekker maar op één manier in een gepolariseerde contactdoos.
 - Als de stekker niet helemaal in de contactdoos past, draai de stekker dan om. Als hij dan nog niet past, neem dan contact op met een elektricien.
 - Breng geen veranderingen in de stekker aan en probeer deze veiligheidsfunctie niet te omzeilen.

Waarschuwing

Verwijder, om brand of elektrische schok te voorkomen, geen serviceafdekkingen. In het apparaat bevinden zich geen onderdelen die door de gebruiker onderhouden kunnen worden. Reparaties mogen alleen door geautoriseerde personen worden uitgevoerd.

Voorzichtig

Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik. Elke vorm van service behalve schoonmaken en gebruikersonderhoud moet door een geautoriseerde servicevakman worden uitgevoerd:

- Niet in water onderdompelen of uit elkaar halen.
- Verwijder, om brand of elektrische schok te voorkomen, het onderstuk niet. In het apparaat bevinden zich geen onderdelen die door de gebruiker onderhouden kunnen worden. Reparaties mogen alleen door geautoriseerde servicemonteurs worden uitgevoerd.
- Controleer of de spanning op het typeplaatje overeenkomt met de spanning ter plaatse.
- Gebruik nooit warm of heet water om het waterreservoir te vullen! Gebruik uitsluitend koud water.
- Houd uw handen en het snoer uit de buurt van hete delen van het apparaat terwijl dit in werking is.
- Gebruik voor het schoonmaken nooit schurende middelen of harde voorwerpen.

NOOIT DOEN
(anders vervalt de garantie):

- Doe nooit instantkoffie, chocoladeproducten e.d. in de molen of in de trechter voor gemalen koffie. Daardoor wordt de werking van de koffiezeteenheid nadelig beïnvloed.
- Doe nooit koffiebonen met een suikerlaag in het bonenreservoir. Bel in twijfelgevallen uw dealer.
- Doe nooit iets anders dan koffiebonen in het bonenreservoir (geen chocola, geen rijst, geen noten, geen specerijen, niets anders dan geroosterde koffiebonen).
- Doe nooit iets met de machine dat niet in de instructies wordt beschreven. Bel in twijfelgevallen uw dealer.

Uw ENA 5

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMATREGELEN	2
Bedieningselementen	8
Eigenlijk gebruik	10
Voor uw veiligheid	10
Hartelijk welkom in de wereld van JURA	11
JURA op internet	11
Knowledge Builder	11
Connector System®	12
3-kleuren tekstdisplay	12
1 Voorbereiden en in gebruik nemen	12
Leveringsomvang	12
Opstellen	13
Waterreservoir vullen	13
Bonenreservoir vullen	13
Eerste inbedrijfstelling	13
Filter plaatsen en activeren	14
Waterhardheid bepalen en instellen	15
Molen instellen	15
Apparaat inschakelen	16
Apparaat uitschakelen	16
2 Bereiding	17
Barista-tips	17
1 kopje koffie met een druk op de knop	17
2 kopjes koffie met een druk op de knop	18
Voorgemalen koffie	18
Eenmalige instellingen vóór en tijdens de bereiding	19
Waterhoeveelheid permanent aanpassen aan de grootte van de kopjes	19
Cappuccino maken met de Profi Auto Cappuccinatore	19
Cappuccino maken met de Easy Auto Cappuccinatore	20
Cappuccino met het in 2 standen verstelbare stoompijpe	21
Melk verwarmen met de Profi Auto Cappuccinatore	21
Melk verwarmen met het in 2 standen verstelbare stoompijpe	22
Heet water	22
3 Permanente instellingen in de programmeerstand	23
Producten	23
Energie-Spaar-Modus	23
Automatisch uitschakelen	24
Eenheid waterhoeveelheid	24
Taal	24
4 Onderhoud	25
Onderhoudstips	25
Apparaat spoelen – handmatig	25
Filter vervangen na melding	25
Filter vervangen – handmatig	26
Apparaat reinigen na melding	26
Apparaat reinigen – handmatig	27

Apparaat ontkalken na melding.....	27
Apparaat ontkalken – handmatig.....	28
Profi Auto Cappuccinatore spoelen.....	29
Profi Auto Cappuccinatore reinigen.....	29
Profi Auto Cappuccinatore uit elkaar nemen en spoelen.....	30
Easy Auto Cappuccinatore spoelen.....	30
Easy Auto Cappuccinatore reinigen.....	31
Easy Auto Cappuccinatore uit elkaar nemen en spoelen.....	31
In 2 standen verstelbaar stoompijpje uit elkaar nemen en spoelen.....	32
Vreemde voorwerpen verwijderen.....	32
Bonenreservoir reinigen.....	33
Waterreservoir ontkalken.....	33
5 CLARIS plus-filterpatroon – Water voor perfecte koffie	33
6 Meldingen op de display	35
7 Storingen verhelpen	36
8 Transport en milieuvriendelijke afvoer	37
Transport/systeem legen.....	37
Afvoer.....	37
9 Technische gegevens	37
10 Contacten	38
Index	38

Beschrijving van de symbolen

Waarschuwingen:



VOORZICHTIG

Lees altijd de informatie die is gemarkeerd met VOORZICHTIG of WAARSCHUWING met een waarschuwingsteken. Het signaalwoord WAARSCHUWING wijst u op het gevaar van ernstige verwondingen, het signaalwoord VOORZICHTIG wijst u op het gevaar van lichte verwondingen.

VOORZICHTIG

VOORZICHTIG duidt op een situatie die tot een beschadiging van het apparaat kan leiden.

Gebruikte symbolen:



Aanwijzingen en tips, zodat het gebruik van de ENA nog makkelijker wordt.



Verzoek tot actie. Hier wordt u verzocht een handeling uit te voeren.




Verwijzingen naar het **online-aanbod** van JURA met interessante, uitgebreide informatie: www.jura.com.

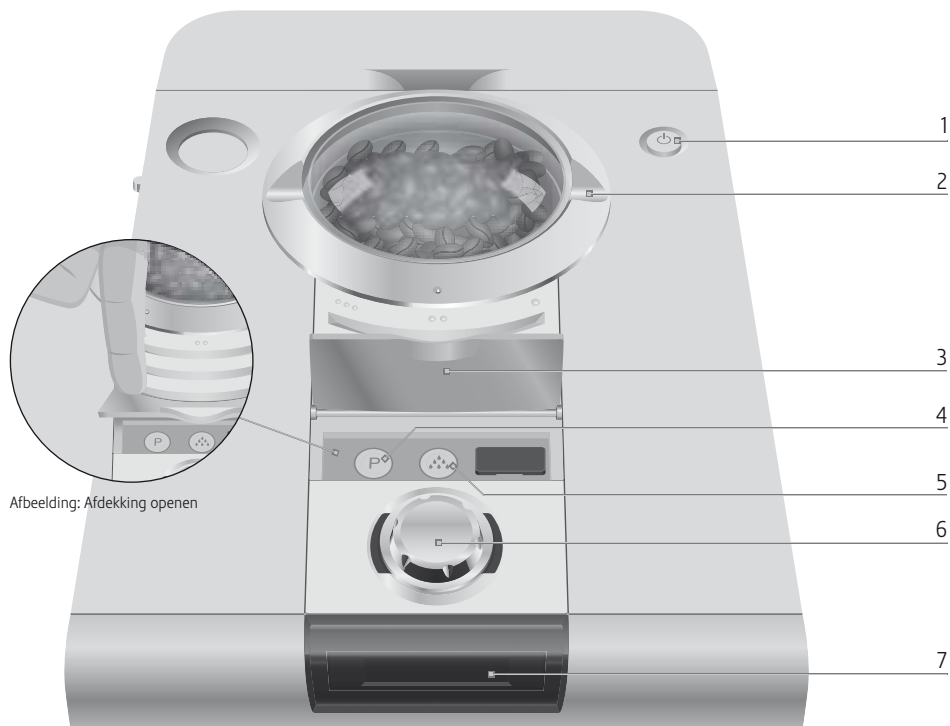
ENA 5

Bedieningselementen







Afbeelding: ENA 5 Blossom White

- | | | | |
|---|-----------------------------|----|--|
| 1 | Waterreservoir | 7 |  Draaiknop voor bereiding van heet water en stoom |
| 2 | Vak voor voorgemalen koffie | 8 | Connector System® voor verwisselbare pijpjes |
| 3 | Koffieresidubak | 9 | Easy Auto Cappuccinatore |
| 4 | Restwaterbak | 10 | Draaibare koffie-uitloop |
| 5 | Kopjesplateau | | |
| 6 | Afdekking bonenreservoir | | |



Afbeelding: Afdekking openen

- | | | | | |
|---|---|-------------------------------|----|--------------------------------------|
| 1 |  | Toets Aan/Uit | 7 | Display |
| 2 | | Draairing maalgraadinstelling | 8 | Profi Auto Cappuccinatore |
| 3 | | Afdekking | 9 | Easy Auto Cappuccinatore |
| 4 |  | P-toets | 10 | In 2 standen verstelbaar stoompijpje |
| 5 |  | Onderhoudstoets | 11 | Heetwaterpijpje |
| 6 |  | Rotary Switch | | |

De volgende pijpjes zijn in de speciaalzaak verkrijgbaar en kunnen op het Connector System® worden aangebracht:



Eigenlijk gebruik

Het apparaat is ontwikkeld en gebouwd voor particulier gebruik. Het is bedoeld voor het bereiden van koffie 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 voor de ENA bij het apparaat en geef het eventueel door aan 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 uw JURA leverancier.
- Als het netsnoer van dit apparaat is beschadigd, moet het direct bij JURA of bij een geautoriseerde JURA servicepartner 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 het apparaat niet en probeer het nooit zelf te repareren. Verander niets aan het apparaat dat niet in de gebruiksaanwijzing voor de ENA staat beschreven. Het apparaat bevat stroomvoerende onderdelen. Na het openen bestaat er levensgevaar. Reparaties

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

Verschroeiingen en verbrandingen aan de uitlopen en het pijpje zijn mogelijk:

- Plaats het apparaat buiten het bereik van kinderen.
- Raak geen hete onderdelen aan. Gebruik de daarvoor bestemde handgrepen.
- Zorg dat het desbetreffende pijpje goed gemonteerd en schoon is. Bij onjuiste montage of verstoppingen kunnen het pijpje of onderdelen van het pijpje losgaan.

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

- Laat het netsnoer nooit los hangen. Het netsnoer kan een struikelbron zijn of beschadigd worden.
- Bescherm de ENA tegen weersinvloeden zoals regen, vorst en direct zonlicht.
- Dompel de ENA, het netsnoer en de aansluitingen nooit in water.
- Zet de ENA en de afzonderlijke onderdelen niet in de vaatwasser.
- Schakel de ENA voor reinigingswerkzaamheden uit en haal de netstekker uit het stopcontact. Veeg de ENA altijd vochtig maar nooit nat af en bescherm het apparaat tegen constant inwerkend 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 hoofdstuk 9 »Technische gegevens«.
- Gebruik uitsluitend originele JURA onderhoudsmiddelen. Niet expliciet door JURA aanbevolen accessoires kunnen de ENA beschadigen.
- Gebruik geen koffiebonen die met hulpstoffen zijn behandeld of zijn gekaramelliseerd.

- Vul het waterreservoir uitsluitend met vers, koud water.
- Schakel het apparaat uit als u het langere tijd niet gebruikt.

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 met de CLARIS plus-filterpatroon:

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

Hartelijk welkom in de wereld van JURA

Beste klant,

Hartelijk dank voor het vertrouwen dat u in ons stelt door de aankoop van uw JURA ENA. U hebt gekozen voor

- de vrijheid om duizenden koffiebonen van de meest uiteenlopende soorten te kunnen gebruiken
- het bepalen van de sterkte van de koffie naar uw eigen smaak
- een voordelige prijs per kopje
- en een compact apparaat dat intuïtief en eenvoudig is te bedienen.

In deze gebruiksaanwijzing leert u alle wetenswaardigheden over de bediening en de persoonlijke instellingen kennen. Ook de oplossing van het kalkprobleem en belangrijke tips voor het onderhoud zijn hierin te vinden.

Overigens: ENA komt uit het Grieks en betekent »één«. In die zin wensen wij u met uw »eerste keus« veel opwekkende momenten van volmaakt genot.

Met vriendelijke groet,



Emanuel Probst
General Manager

JURA op internet

Neem een kijkje op onze website.

- @ Op www.jura.com vindt u interessante en actuele informatie over uw ENA en het thema koffie.

Knowledge Builder

U kunt uw ENA spelenderwijs achter de PC leren kennen.

- @ De Knowledge Builder staat u op www.jura.com ter beschikking. De interactieve assistent LEO ondersteunt u bij het leren kennen van de voordelen en de bediening van uw ENA.

Connector System®

Het Connector System® kan voor vier verschillende pijpjes worden gebruikt:

- Profi Auto Cappuccinatore
 - Cappuccino
 - Warme melk



- Easy Auto Cappuccinatore
 - Cappuccino



- In 2 standen verstelbaar stoompijpje
 - Cappuccino
 - Warme melk



- Heetwaterpijpje



3-kleuren tekstdisplay

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

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

1 Voorbereiden en in gebruik nemen

In dit hoofdstuk vindt u de benodigde informatie voor het probleemloos gebruiken van uw ENA. U maakt uw ENA stap voor stap klaar voor uw eerste kopje koffiegenot.

Leveringsomvang

Bij de leveringsomvang is inbegrepen:

- Koffie-volautomaat JURA ENA
- Gebruiksaanwijzing
- Vultrechter voor voorgemalen koffie
- Maatschepje voor voorgemalen koffie
- CLARIS plus-filterpatroon
- JURA reinigingstabletten
- Aquadur®-teststaafje
- Molensleutel

- i** Uw JURA ENA heeft het Connector System® voor verwisselbare pijpjes. Afhankelijk van de uitrusting van het apparaat kan de leveringsomvang van de pijpjes variëren.

Opstellen

Let bij het opstellen van de ENA op de volgende punten:

- Plaats het apparaat op een horizontaal, waterbestendig oppervlak.
- Kies de plaats voor de ENA zo dat deze beschermd is tegen oververhitting.

Waterreservoir vullen

Voor een optimaal 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 schoonspoelen.
- ▶ Waterreservoir met vers, koud water vullen en weer plaatsen.

Bonenreservoir vullen

VOORZICHTIG

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

- ▶ Uitsluitend koffiebonen zonder nabehandeling in het bonenreservoir doen.

- ▶ Afdekking van het bonenreservoir verwijderen.
- ▶ Eventuele verontreinigingen of vreemde voorwerpen in het bonenreservoir verwijderen.
- ▶ Koffiebonen in het bonenreservoir doen.
- ▶ Bonenreservoir sluiten.

Eerste inbedrijfstelling

- i** De toets Aan/Uit heeft tegelijk de functie van netschakelaar. Als de ENA wordt uitgeschakeld, wordt het apparaat volledig van het lichtnet gehaald.



WAARSCHUWING

Levensgevaar door elektrische schokken bij gebruik met een defect netsnoer.

- ▶ Nooit een apparaat met beschadigd netsnoer in gebruik nemen.

Voorwaarde: waterreservoir is gevuld.

- ▶ Netstekker in een stopcontact steken.

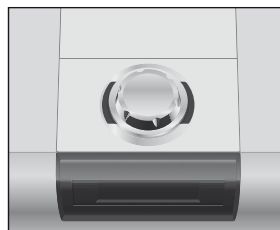


- ▶ Toets Aan/Uit indrukken om het apparaat in te schakelen.

SPRACHE DEUTSCH



- ▶ Rotary Switch draaien tot de gewenste taal verschijnt. Bijvoorbeeld TAAL NL.



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






OK, de taal is ingesteld.

KRAAN OPENEN

- ▶ Bakje onder het pijpje zetten.



ENA 5

- ▶  Draaiknop openen op stand 
SYSTEM VULT
KRAAN SLUITEN
- ▶  Draaiknop sluiten op stand 
WARMT OP
ROTARY INDRUKKEN
- ▶ Bakje onder koffie-uitloop zetten.
- ▶  Rotary Switch indrukken om de spoeling te starten.
SPOELT
GEREED






i Na de eerste bereiding van een koffiespecialiteit kan het gebeuren dat op de display **BONEN VULLEN** verschijnt, omdat de molen nog niet volledig met koffiebonen is gevuld. Bereid in dit geval nog een koffiespecialiteit.

Filter plaatsen en activeren

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




- i** Proces »Filter plaatsen« zonder onderbreking uitvoeren. Zo wordt de optimale werking van de ENA gewaarborgd.
- i** Na twee maanden is de filter uitgewerkt. De tijdsduur kan worden gecontroleerd met de datumaanduiding op de patroonhouder.

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

- ▶ Afdekking achter de Rotary Switch openen.
- ▶ **P** P-toets **net zo lang** indrukken tot **ONDERHOUD** verschijnt.
- ▶  Rotary Switch draaien tot **FILTER** — verschijnt.
- ▶  Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen.
NEE —
- ▶  Rotary Switch draaien tot **JA**  verschijnt.
- ▶  Rotary Switch indrukken om de instelling te bevestigen.
OK
FILTER PLAATSEN

- ▶ Waterreservoir verwijderen en legen.
- ▶ Patroonhouder openklappen.
- ▶ Filterpatroon onder zachte druk in het waterreservoir plaatsen.





- ▶ Patroonhouder sluiten. Deze klikt dicht.
- ▶ Waterreservoir met vers, koud water vullen en weer plaatsen.
- ▶ Bakje (min. 500 ml) onder het pijpje zetten.
- ▶  Rotary Switch indrukken.
KRAAN OPENEN
- ▶  Draaiknop openen op stand 
FILTER SPOELT, er stroomt water uit het pijpje.

i De filterspoeling kan op elk moment worden onderbroken. Sluit daarvoor de draaiknop.

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 op stand 
WARMT OP
GEREED
De filter is geactiveerd.

Waterhardheid bepalen en instellen

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

- i** Instellen van de waterhardheid is niet mogelijk als de CLARIS plus-filterpatroon wordt gebruikt en deze is geactiveerd.
- i** De waterhardheid kan worden ingesteld tussen 1° dH en 30° dH. De waterhardheid kan ook inactief worden geschakeld, d.w.z. de ENA meldt niet wanneer hij moet worden ontkalkt.

Met het meegeleverde Aquadur®-teststaafje kan de waterhardheid worden bepaald.

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

Voorbeeld: instelling van de waterhardheid wijzigen van 15°dH in 25°dH.

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

- ▶ Afdekking achter de Rotary Switch openen.
- P** ▶ P-toets **net zo lang** indrukken tot **ONDERHOUD** verschijnt.
- ⌚** ▶ Rotary Switch draaien tot **HARDHEID** verschijnt.
- ⌚** ▶ Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen.
15°dH
- ⌚** ▶ Rotary Switch draaien tot 25°dH verschijnt.
- ⌚** ▶ Rotary Switch indrukken om de instelling te bevestigen.
OK, de waterhardheid is ingesteld.
HARDHEID
- ⌚** ▶ Rotary Switch draaien tot **EXIT** verschijnt.

- ⌚** ▶ 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 draaiknop instelling maalgraad beschadigd raken.

- ▶ Verstel de maalgraad alleen bij draaiende molen.

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

We adviseren:

- Voor een lichte branding een fijne instelling van de maalgraad.
 - Als de maalgraad **te fijn** is ingesteld, loopt de koffie slechts druppelsgewijs uit de koffieuitloop.




- Voor een donkere branding een grove instelling van de maalgraad.

ENA 5

- ▶ Bij een **te grove** maalgraad stroomt de koffie te snel uit de koffie-uitloop.



Voorbeeld: maalgraad **tijdens** de bereiding van een kopje koffie wijzigen.


- ▶ Kopje onder de koffie-uitloop zetten.
-  ▶ Rotary Switch indrukken om de koffie-bereiding te starten.
- ▶ Draairing Maalgraadinstelling in de gewenste stand zetten, **terwijl** de molen draait.




i **KOFFIE**, de vooraf ingestelde hoeveelheid water stroomt in het kopje, de bereiding stopt automatisch.
GEREED

Apparaat inschakelen

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

-  ▶ Toets Aan/Uit indrukken om de ENA in te schakelen.
WAARNT OP
ROTARY INDRUKKEN
- ▶ Bakje onder koffie-uitloop zetten.

-  ▶ Rotary Switch indrukken om de spoeling te starten.


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

Apparaat uitschakelen

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

- ▶ Bakje onder de koffie-uitloop zetten.
- ▶ Koffie-uitloop in de stand Reiniging draaien.



-  ▶ Toets Aan/Uit indrukken.
SPOELT, het systeem wordt gespoeld, het proces stopt automatisch. De ENA is uitgeschakeld.
- ▶ Koffie-uitloop in de stand 1 kopje of 2 kopjes draaien.

- i** De toets Aan/Uit heeft tegelijk de functie van netschakelaar. Als de ENA wordt uitgeschakeld, wordt het apparaat volledig van het lichtnet gehaald.

2 Bereiding

Barista-tips

Iemand die uitblinkt in het bereiden van espresso en koffie, wordt barista genoemd. Een barista kent elke koffiespecialiteit en beheerst de perfecte bereiding ervan. In samenwerking met uw JURA ENA kunt u ook u perfecte resultaten bereiken.

Behalve de eenvoudige bereiding met één druk op de knop kunt u de koffie of espresso ook aan uw persoonlijke smaak aanpassen. Hiervoor hebt u verschillende instelmogelijkheden. Probeer het maar:

- **Koffiesterkte:** u kunt de koffiesterkte vóór de bereiding of tijdens het maalproces door verdraaien van de Rotary Switch veranderen. Met deze instelling verandert u de hoeveelheid gemalen koffie. Hoe meer gemalen koffie voor de bereiding wordt gebruikt, hoe sterker en intenser de koffiespecialiteit smaakt.
- **Maalgraad:** bij de ENA worden de koffiebonen voor elke bereiding van een koffiespecialiteit vers gemalen. De maalgraad heeft een wezenlijke invloed op de koffiesmaak. U stelt deze in tijdens het malen.
- **Temperatuur:** in de programmeerstand van de ENA hebt u de mogelijkheid de temperatuur van de koffiespecialiteiten in te stellen. De temperatuur kan de smaak van de koffie beïnvloeden en moet aan de persoonlijke behoefte evenals aan de soort koffiebonen worden aangepast.
- **In hoogte verstelbare koffie-uitloop:** de koffie-uitloop kunt u traploos in hoogte verstellen en aan de grootte van uw kopje aanpassen. De afstand tussen koffie-uitloop en rand van het kopje moet zo klein mogelijk zijn. Dit voorkomt spetters op het apparaat en garandeert een heerlijk dikke crèmelaag.

Neem bovendien de volgende barista-tips in acht:


- Bewaar uw koffie op een droge plaats. Zuurstof, licht, warmte en vocht zijn schadelijk voor de koffie.
- Gebruik uitsluitend vers, koud water, zodat het aroma van de koffie zich optimaal kan ontwikkelen.
- Voor een optimaal koffiegenot het water dagelijks verversen.
- Verwarm de kopjes voor.
- Gebruik losse suiker in plaats van suikerklontjes en een klein lepeltje voor het roeren, zodat de crèmelaag of het melkschuim niet wordt aangetast.

1 kopje koffie met een druk op de knop

Voorwaarde: op de display staat GEREED.

- ▶ Koffie-uitloop in de stand 1 kopje draaien.



- ▶ Kopje onder de koffie-uitloop zetten.
- ▶  Rotary Switch indrukken om de koffiebereiding te starten. Tijdens het malen wordt de koffiesterkte aangegeven. **1 KOFFIE**, de vooraf ingestelde hoeveelheid water stroomt in het kopje, de bereiding stopt automatisch. **GEREED**

2 kopjes koffie met een druk op de knop

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

- ▶ Koffie-uitloop in de stand 2 kopjes draaien.



- ▶ Twee kopjes onder de koffie-uitloop zetten.
 - ▶ Rotary Switch draaien tot **2 KOFFIE** verschijnt.
 - ▶ Rotary Switch indrukken om de koffiebereiding te starten.
- 2 KOFFIE**, de vooraf ingestelde hoeveelheid water stroomt in de kopjes, de bereiding stopt automatisch.
- GEREED**

Voorgemalen koffie

U hebt de mogelijkheid om via het vak voor voorgemalen koffie een tweede koffiesoort te gebruiken.

- i** Nooit meer dan twee afgestreken maatschepjes voorgemalen koffie erin doen.
- i** Niet te fijn voorgemalen koffie gebruiken. Hierdoor kan het systeem verstopt raken, waardoor de koffie nog maar druppels-gewijs doorloopt.
- i** Als u er te weinig voorgemalen koffie in hebt gedaan, verschijnt **TE WEINIG GEM KOFF** en stopt de ENA het proces.
- i** De gewenste koffiespecialiteit moet binnen ca. 1 minuut na het vullen met voorgemalen koffie worden bereid. Anders wordt het proces afgebroken en is de ENA weer klaar voor gebruik.

Voorbeeld: één kopje koffie bereiden met voorgemalen koffie.

Voorwaarde: op de display staat **GEREED**, de koffie-uitloop bevindt zich in de stand 1 kopje.

- ▶ Kopje onder de koffie-uitloop zetten.
- ▶ Vak voor gemalen koffie openen.
- ▶ **GEM KOFF VULLEN**
- ▶ Vultrechter voor voorgemalen koffie op het vak voor gemalen koffie zetten.



- ▶ Een afgestreken maatschepje voorgemalen koffie in de vultrechter doen.
- ▶ Vultrechter verwijderen.
- ▶ Vak voor gemalen koffie sluiten.
- ▶ **1 KOFFIE**
- ▶ Rotary Switch indrukken om de koffiebereiding te starten.
- ▶ **1 KOFFIE**, de vooraf ingestelde hoeveelheid water stroomt in het kopje, de bereiding stopt automatisch.
- ▶ **GEREED**

- i** Er kunnen ook twee kopjes voorgemalen koffie worden bereid. Hiervoor twee kopjes onder de koffie-uitloop zetten en twee afgestreken maatschepjes voorgemalen koffie in de vultrechter doen. De Rotary Switch op **2 KOFFIE** zetten en door indrukken de koffiebereiding starten.

Enmalige instellingen vóór en tijdens de bereiding

U kunt de koffiesterkte vóór de bereiding of tijdens het malen veranderen.

De volgende koffiesterktes kunnen worden gekozen voor 1 kopje koffie:

- Mild
- Normaal
- Sterk



i 2 kopjes koffie worden altijd met de koffiesterkte »mild« bereid.

i De vooraf ingestelde hoeveelheid water kunt u tijdens het koffiezetten wijzigen door de Rotary Switch te verstellen.

De eenmalige instellingen vóór en tijdens de bereiding gaan altijd volgens dit patroon. Deze instellingen worden niet opgeslagen.

Voorbeeld: koffiesterkte van 1 kopje koffie vóór de bereiding wijzigen van **NORMAAL** in **STERK**.





Voorwaarde: op de display staat **GEREED**, de koffie-uitloop bevindt zich in de stand 1 kopje.

- ▶ Kopje onder de koffie-uitloop zetten.
-  ▶ Rotary Switch draaien tot **STERK** verschijnt.
-  ▶ Rotary Switch indrukken terwijl **STERK** wordt aangegeven.
Tijdens het malen wordt de koffiesterkte **STERK** aangegeven.
- i** **KOFFIE**, de vooraf ingestelde hoeveelheid water stroomt in het kopje, de bereiding stopt automatisch.
- GEREED**

Waterhoeveelheid permanent aanpassen aan de grootte van de kopjes

i De waterhoeveelheid kan voor 1 kopje koffie permanent worden ingesteld. Bij de bereiding van 2 kopjes koffie stroomt deze ingestelde hoeveelheid in elk van beide kopjes.

Voorwaarde: op de display staat **GEREED**, de koffie-uitloop bevindt zich in de stand 1 kopje.

- ▶ Kopje onder de koffie-uitloop zetten.
-  ▶ Rotary Switch indrukken en **ingedrukt houden**.
Het malen start, op de display wordt de koffiesterkte aangegeven.
-  ▶ Rotary Switch **ingedrukt blijven houden** tot **GENOEG KOFFIE ?** verschijnt. Er stroomt koffie in het kopje.
-  ▶ Rotary Switch indrukken zodra er genoeg koffie in het kopje zit.
 de ingestelde waterhoeveelheid voor 1 kopje koffie is permanent opgeslagen.
- GEREED**

i De instelling kunt u altijd wijzigen door het proces te herhalen.

Cappuccino maken met de Profi Auto Cappuccinatore

Voorwaarde: op de display staat **GEREED**, de koffie-uitloop bevindt zich in de stand 1 kopje.

- ▶ Beschermkap van de Profi Auto Cappuccinatore verwijderen.
- ▶ Melkaanzuigslang op het pijpje aansluiten.
- ▶ Het andere uiteinde van de melkaanzuigslang in een tetrapak melk steken of met een melkhouder verbinden.
- ▶ Kopje onder het pijpje zetten.

- ▶ Keuzehendel van het pijpje in de stand Melkschuim ☞ zetten.



- ☞ ▶ Rotary Switch draaien tot **STOOM** verschijnt.
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken.
WARM OF
Zodra de ENA is opgewarmd, verschijnt **GEREED** weer.
- ☞ ▶ 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 melkschuim worden gemaakt.

- ▶ Kopje onder de koffie-uitloop zetten.
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken om de koffiebereiding te starten.
1 **KOFFIE**, de vooraf ingestelde hoeveelheid water stroomt in het kopje. De bereiding stopt automatisch.

Voor een probleemloze werking van de Profi Auto Cappuccinatoren moet deze regelmatig worden gespoeld en gereinigd (zie hoofdstuk 4 »Onderhoud – Profi Auto Cappuccinatoren«).

Cappuccino maken met de Easy Auto Cappuccinatoren

Voorwaarde: op de display staat **GEREED**, de koffie-uitloop bevindt zich in de stand 1 kopje.

- ▶ Beschermkap van de Easy Auto Cappuccinatoren verwijderen.
- ▶ Melkaanzuigslang op het pijpje aansluiten.
- ▶ Het andere uiteinde van de melkaanzuigslang in een tetrapak melk steken of met een melkhouder verbinden.
- ▶ Kopje onder het pijpje zetten.



- ☞ ▶ Rotary Switch draaien tot **STOOM** verschijnt.
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken.
WARM OF
Zodra de ENA is opgewarmd, verschijnt **GEREED** weer.
- ☞ ▶ 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 melkschuim worden gemaakt.

- ▶ Kopje onder de koffie-uitloop zetten.
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken om de koffiebereiding te starten.
1 **KOFFIE**, de vooraf ingestelde hoeveelheid water stroomt in het kopje. De bereiding stopt automatisch.

Voor een probleemloze werking van de Easy Auto Cappuccinatoren moet deze regelmatig worden gespoeld en gereinigd (zie hoofdstuk 4 »Onderhoud – Easy Auto Cappuccinatoren«).

Cappuccino met het in 2 standen verstelbare stoompijpje

Voorwaarde: op de display staat **GEREED**, de koffie-uitloop bevindt zich in de stand 1 kopje.

- ▶ Het in 2 standen verstelbare stoompijpje in de **onderste** stand schuiven.
- ▶ Een kopje melk onder het in 2 standen verstelbare stoompijpje zetten en het pijpje erin dompelen.



i Til het kopje op als het pijpje niet tot aan het kopje reikt.

- ▶ Rotary Switch draaien tot **STOOM** verschijnt.
- ▶ Rotary Switch indrukken.
WARMT OP
Zodra de ENA is opgewarmd, verschijnt **GEREED** weer.
- ▶ Draaiknop openen in stand **⏴**.
STOOM, de melk wordt door de hete stoom opgeschuimd.
- ▶ Draaiknop in stand **⏵** sluiten als het melkschuim de gewenste consistentie heeft gekregen.

i Binnen ca. 40 seconden kan weer stoom worden gemaakt.

- ▶ Kopje onder de koffie-uitloop zetten.
- ▶ Rotary Switch indrukken om de koffiebereiding te starten.
i **KOFFIE**, de vooraf ingestelde hoeveelheid water stroomt in het kopje. De bereiding stopt automatisch.

Voor een probleemloze werking van het in 2 standen verstelbare stoompijpje moet dit regelmatig worden afgespoeld (zie hoofdstuk 4 »Onderhoud – In 2 standen verstelbaar stoompijpje uit elkaar nemen en afspoelen«).

Melk verwarmen met de Profi Auto Cappuccinator


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

- ▶ Beschermkap van de Profi Auto Cappuccinator verwijderen.
- ▶ Melkaanzuigslang op het pijpje aansluiten.
- ▶ Het andere uiteinde van de melkaanzuigslang in een tetrapak melk steken of met een melkhouder verbinden.
- ▶ Kopje onder het pijpje zetten.
- ▶ Keuzehendel van het pijpje in de stand Melk **☐** zetten.



- ▶ Rotary Switch draaien tot **STOOM** verschijnt.
- ▶ Rotary Switch indrukken.
WARMT OP
Zodra de ENA is opgewarmd, verschijnt **GEREED** weer.
- ▶ Draaiknop openen in stand **⏴**.
STOOM, de warme melk wordt bereid.

ENA 5

 ▶ Draaiknop sluiten in stand  als zich genoeg melk in het kopje bevindt.

i Binnen ca. 40 seconden kan weer warme melk worden gemaakt.

Voor een probleemloze werking van de Profi Auto Cappuccinatore moet deze regelmatig worden gespoeld en gereinigd (zie hoofdstuk 4 »Onderhoud – Profi Auto Cappuccinatore«).





Melk verwarmen met het in 2 standen verstelbare stoompijpe

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

- ▶ Het in 2 standen verstelbare stoompijpe in de **bovenste** stand schuiven.
- ▶ Een kopje melk onder het in 2 standen verstelbare stoompijpe zetten en het pijpe erin dompelen.



i Til het kopje op als het pijpe niet tot aan het kopje reikt.

-  ▶ Rotary Switch draaien tot **STOOM** verschijnt.
-  ▶ Rotary Switch indrukken.
WARM OF
Zodra de ENA is opgewarmd, verschijnt **GEREED** weer.
-  ▶ Draaiknop openen in stand .
STOOM, de melk wordt door de hete stoom verwarmd.

 ▶ Draaiknop sluiten in stand  zodra de gewenste temperatuur is bereikt.

i Binnen ca. 40 seconden kan weer stoom worden gemaakt.

Voor een probleemloze werking van het in 2 standen verstelbare stoompijpe moet dit regelmatig worden afgespoeld (zie hoofdstuk 4 »Onderhoud – In 2 standen verstelbaar stoompijpe uit elkaar nemen en afspoelen«).

Heet water




i Breng voor de heetwaterafname de Heetwaterpijpe of het in 2 standen verstelbare stoompijpe aan op het Connector System®.

VOORZICHTIG

Verbrandingsgevaar door hete waterspetters.

- ▶ Direct contact met de huid vermijden.
-

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

- ▶ Kopje onder het pijpe zetten.
-  ▶ Draaiknop openen op stand .
WATER, er stroomt heet water in het kopje.
-  ▶ Draaiknop sluiten zodra er genoeg water in het kopje zit.
GEREED

3 Permanente instellingen in de programmeerstand

Producten

De volgende instellingen kunnen voor 1 kopje koffie permanent worden aangebracht:

- Waterhoeveelheid: 15 ML - 240 ML
- Koffiesterkte: MILD, NORMAAL, STERK
- Temperatuur: NORMAAL, HOOG

Bij de bereiding van 2 kopjes koffie geldt:

- De bij 1 kopje koffie ingestelde waterhoeveelheid stroomt bij 2 kopjes koffie **in elk van beide kopjes**.
- 2 kopjes koffie worden altijd met de koffiesterkte »mild« bereid.
- 2 kopjes koffie worden met dezelfde temperatuur bereid die bij 1 kopje koffie is ingesteld.

De permanente instellingen in de programmeerstand volgen altijd hetzelfde patroon.

Voorbeeld: koffiesterkte van 1 kopje koffie permanent veranderen van NORMAAL in STERK.

Voorwaarde: op de display staat GEREED.

- ▶ Afdekking achter de Rotary Switch openen.

- Ⓟ ▶ P-toets **net zo lang** indrukken tot ONDERHOUD verschijnt.
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot PRODUCT verschijnt.
- ⌚ ▶ Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen.
WATER
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot AROMA verschijnt.
- ⌚ ▶ Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen.
NORMAAL
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot STERK verschijnt.

- ⌚ ▶ Rotary Switch indrukken om de instelling te bevestigen.
OK, de koffiesterkte is ingesteld.
AROMA
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot EXIT verschijnt.
- ⌚ ▶ Rotary Switch indrukken om het programmapunt te verlaten.
PRODUCT
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot EXIT verschijnt.
- ⌚ ▶ Rotary Switch indrukken om de programmeerstand te verlaten.
GEREED

Energie-Spaar-Modus

De ENA kan permanent worden omgezet naar een Energie Spaar Modus (E.S.M.®).

Programmapunt ENERGIE — / ♪:




- ENERGIE —
 - De ENA is permanent stand-by.
 - Alle koffieproducten alsmede heet water kunnen zonder wachttijd worden bereid.
- ENERGIE ♪
 - De ENA schakelt na ca. 5 minuten over op de spaartemperatuur en is niet stand-by.
 - Voordat koffie of heet water wordt bereid, moet het apparaat opwarmen.

Voorbeeld: Energie Spaar Modus wijzigen van ENERGIE — in ENERGIE ♪.

Voorwaarde: op de display staat GEREED.

- ▶ Afdekking achter de Rotary Switch openen.
- Ⓟ ▶ P-toets **net zo lang** indrukken tot ONDERHOUD verschijnt.
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot ENERGIE — verschijnt.
- ⌚ ▶ Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen.
SPAREN —
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot SPAREN ♪ verschijnt.

ENA 5

- ▶  Rotary Switch indrukken om de instelling te bevestigen.
OK, de Energie Spaar Modus is ingesteld.
ENERGIE 4
- ▶  Rotary Switch draaien tot EXIT verschijnt.
- ▶  Rotary Switch indrukken om de programmeerstand te verlaten.
GEREED








Automatisch uitschakelen

Door de automatische uitschakeling van uw ENA kunt u energie besparen.

- i** De uitschakeltijd kan worden ingesteld tussen 0,5 en 9 uur of inactief (— UUR) worden geschakeld.

Voorbeeld: de uitschakeltijd wijzigen van 5 UUR in 2 UUR.

Voorwaarde: op de display staat GEREED.








- ▶ Afdekking achter de Rotary Switch openen.
- ▶  P-toets **net zo lang** indrukken tot ONDERHOUD verschijnt.
- ▶  Rotary Switch draaien tot UIT NA verschijnt.
- ▶  Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen.
5 UUR
- ▶  Rotary Switch draaien tot 2 UUR verschijnt.
- ▶  Rotary Switch indrukken om de instelling te bevestigen.
OK, de uitschakeltijd is ingesteld.
UIT NA
- ▶  Rotary Switch draaien tot EXIT verschijnt.
- ▶  Rotary Switch indrukken om de programmeerstand te verlaten.
GEREED

Eenheid waterhoeveelheid

De eenheid van de waterhoeveelheid kan in »ml« of »oz« worden aangegeven.

Voorbeeld: eenheid van de waterhoeveelheid wijzigen van ML in OZ.

Voorwaarde: op de display staat GEREED.

- ▶ Afdekking achter de Rotary Switch openen.
- ▶  P-toets **net zo lang** indrukken tot ONDERHOUD verschijnt.
- ▶  Rotary Switch draaien tot EENHEID verschijnt.
- ▶  Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen.
ML
- ▶  Rotary Switch draaien tot OZ verschijnt.
- ▶  Rotary Switch indrukken om de instelling te bevestigen.
OK, de eenheid van de waterhoeveelheid is ingesteld.
EENHEID
- ▶  Rotary Switch draaien tot EXIT verschijnt.
- ▶  Rotary Switch indrukken om de programmeerstand te verlaten.
GEREED

Taal


De taal is bij de eerste inbedrijfstelling ingesteld.

De volgende talen kunnen worden ingesteld:

- Duits
- Engels
- Frans
- Nederlands
- Italiaans
- Spaans
- Portugees

Voorbeeld: taal wijzigen van NL in ENGLISH.

Voorwaarde: op de display staat GEREED.

- ▶ Afdekking achter de Rotary Switch openen.
- ▶  P-toets **net zo lang** indrukken tot ONDERHOUD verschijnt.

- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot **TAAL** verschijnt.
- ⌚ ▶ Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen.
NL
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot **ENGLISH** verschijnt.
- ⌚ ▶ Rotary Switch indrukken om de instelling te bevestigen.
OK, de taal is ingesteld.
LANGUAGE
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot **EXIT** verschijnt.
- ⌚ ▶ Rotary Switch indrukken om de programmeerstand te verlaten.
READY

4 Onderhoud

De ENA beschikt over de volgende geïntegreerde onderhoudsprogramma's:

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

i Voer de reiniging, het ontkalken of vervangen van de filter uit als dit wordt aangegeven.

Onderhoudstips

Voor een lange levensduur en een optimale koffiekwaliiteit moet ENA dagelijks als volgt worden onderhouden:

- Koffieresidubak en restwaterbak legen en met warm water spoelen.
- Waterreservoir met zuiver water spoelen.
- Het apparaat van buiten met een vochtige doek afnemen.
- Pijpe regelmatig spoelen als er melk mee werd verwarmd of opgeschuimd.

Apparaat spoelen – handmatig

Bij het inschakelen van de ENA wordt na het opwarmen een spoeling verlangd. Bij het uitschakelen van de ENA wordt het spoelen automatisch gestart, als een koffiespecialiteit is bereid.

Het proces »Apparaat spoelen« kan handmatig worden gestart.

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

- ▶ Bakje onder de koffie-uitloop zetten.
- ▶ Koffie-uitloop in de stand Reiniging draaien.



- ▶ Afdekking achter de Rotary Switch openen.
- Ⓟ ▶ P-toets **net zo lang** indrukken tot **ONDERHOUD** verschijnt.
- ⌚ ▶ Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen.
SPOELEN
- ⌚ ▶ Rotary Switch indrukken om het spoelen te starten.
SPOELT, het spoelen stopt automatisch.
GEREED
- ▶ Koffie-uitloop in de stand 1 kopje of 2 kopjes draaien.

Filter vervangen na melding

i Nadat 50 liter water door de filter is gestroomd, werkt deze niet meer goed. De ENA verzoekt om vervanging van de filter.

i Na twee maanden is de filter uitgewerkt. De tijdsduur kan worden gecontroleerd met de datumaanduiding op de patroonhouder.

- i** Als de CLARIS plus-filterpatroon niet is geactiveerd, verschijnt er geen melding voor vervanging van de filter.

Voorwaarde: op de display wordt GEREED / FILTER aangegeven.

- ▶ Afdekking achter de Rotary Switch openen.
- ⚡ ▶ Onderhoudstoets indrukken.
FILTER PLAATSEN
- ▶ Waterreservoir verwijderen en legen.
- ▶ Patroonhouder openklappen, oude filterpatroon verwijderen.
- ▶ Filterpatroon onder lichte druk in waterreservoir plaatsen.



- ▶ Patroonhouder sluiten. Deze klikt hoorbaar dicht.
- ▶ Waterreservoir vullen met vers, koud water en weer plaatsen.
- ▶ Bakje (min. 500 ml) onder het pijpje zetten.
- 🕒 ▶ Rotary Switch indrukken.
KRAAN OPENEN
- 🕒 ▶ Draaiknop openen op stand ⚡.
FILTER SPOELT, er stroomt water uit het pijpje.

- i** De filterspoeling kan op elk moment worden onderbroken. Sluit daarvoor de draaiknop.

- 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 op stand 🕒.
NARMT OP
GEREED

Filter vervangen – handmatig

Het proces »Filter vervangen« kan handmatig worden gestart.

Voorwaarde: op de display staat GEREED.

- ▶ Afdekking achter de Rotary Switch openen.
- 🕒 ▶ P-toets **net zo lang** indrukken tot ONDERHOUD verschijnt.
- 🕒 ▶ Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen.
SPOELEN
- 🕒 ▶ Rotary Switch draaien tot FILTER verschijnt.
- 🕒 ▶ Rotary Switch indrukken.
FILTER PLAATSEN
- ▶ Ga verder met het **derde** verzoek tot actie (aangegeven met ▶), zoals dit onder »Filter vervangen na melding« is beschreven.

Apparaat reinigen na melding

Na 180 keer koffiezetten of 80 inschakelspoelingen moet de ENA worden gereinigd.

VOORZICHTIG

Beschadigingen aan het apparaat en resten in het water bij verkeerde reinigingsmiddelen.

- ▶ Uitsluitend originele JURA onderhoudsmiddelen gebruiken.

- i** Het reinigingsprogramma duurt ca. 15 minuten.
- i** Reinigingsprogramma niet onderbreken. De kwaliteit van de reiniging wordt daardoor minder.
- 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 plaatsen.
ROTARY INDRUKKEN
- ▶ Koffie-uitloop in de stand Reiniging draaien.



- ▶ Bakje onder de koffie-uitloop zetten.
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken om de reiniging te starten.
REINIGT, er stroomt water uit de koffie-uitloop.
Het proces wordt onderbroken, **TABLET INWERPEN**.
- ▶ Vak voor voorgemalen koffie openen en een JURA reinigingstablet erin doen.



- ▶ Vak voor voorgemalen koffie sluiten.
ROTARY INDRUKKEN
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken.
REINIGT, er stroomt water uit de koffie-uitloop.
LADE LEGEN
- ▶ Restwaterbak en koffieresidubak legen en weer plaatsen.
GEREED

- ▶ Koffie-uitloop in de stand 1 kopje of 2 kopjes draaien.

Apparaat reinigen – handmatig

Het proces »Apparaat reinigen« kan handmatig worden gestart.

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

- ▶ Afdekking achter de Rotary Switch openen.
- Ⓟ ▶ P-toets **net zo lang** indrukken tot **ONDERHOUD** verschijnt.
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen.
SFOELEN
- ⌚ ▶ Rotary Switch draaien tot **REINIGEN** verschijnt.
- ⏻ ▶ Rotary Switch indrukken.
LADE LEGEN
- ▶ Ga verder met het **derde** verzoek tot actie (aangegeven met ▶), zoals dit onder »**Apparaat reinigen na melding**« is beschreven.

Apparaat ontkalken na melding

De ENA verkalkt door het gebruik en verzoekt automatisch om ontkalking. De verkalking is afhankelijk van de hardheidsgraad van het water.



VOORZICHTIG

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

- ▶ Contact met huid en ogen vermijden.
- ▶ Ontkalkingsmiddel met zuiver water afspoelen. Neem contact op met een arts als het middel in contact met de ogen is gekomen.

VOORZICHTIG

Beschadigingen aan het apparaat en resten in het water bij verkeerde ontkalkingsmiddelen.

- ▶ Uitsluitend originele JURA onderhoudsmiddelen gebruiken.

VOORZICHTIG

Beschadigingen aan het apparaat bij onderbreking van het ontkalken.

- ▶ Ontkalking volledig uitvoeren.

VOORZICHTIG

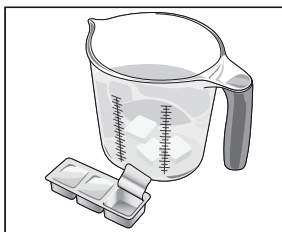
Beschadigingen van gevoelige oppervlakken door contact met het ontkalkingsmiddel.

- ▶ Spetters meteen verwijderen.

- i** Het ontkalkingsprogramma duurt ca. 40 minuten.
- i** JURA ontkalkingstabletten zijn verkrijgbaar bij de dealer.
- i** Indien de CLARIS plus-filterpatroon wordt gebruikt en deze is geactiveerd, verschijnt geen melding voor ontkalking.

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

- ▶ Afdekking achter de Rotary Switch openen.
- ⚡ ▶ Onderhoudstoets indrukken.
LADE LEGEN
- ▶ Restwaterbak en koffieresidubak legen en weer plaatsen.
MIDDEL IN TANK
- ▶ Waterreservoir verwijderen en legen.
- ▶ De inhoud van een blisterverpakking (3 JURA ontkalkingstabletten) volledig laten oplossen in een bakje met 500 ml water. Dit kan enkele minuten duren.



- ▶ Oplossing in een leeg waterreservoir gieten en waterreservoir plaatsen.
KRAAN OPENEN




- ▶ Trek het pijpje voorzichtig van het Connector System[®] af.
- ▶ Bakje (min. 500 ml) onder het Connector System[®] zetten.
- ⊖ ▶ Draaiknop openen op stand **↓**.
ONTKALKT, er stroomt meermalen water uit de Connector System[®].
KRAAN SLUITEN
- ⓘ ▶ Draaiknop sluiten op stand **☐**.
ONTKALKT, het ontkalken gaat verder.
LADE LEGEN
- ▶ Restwaterbak en koffieresidubak legen en weer plaatsen.
- ▶ Bakje legen en weer onder het Connector System[®] plaatsen.
WATERTANK VULLEN
- ▶ Waterreservoir verwijderen, grondig uitspoelen, vullen met vers, koud water en weer plaatsen.
KRAAN OPENEN
- ⊖ ▶ Draaiknop openen op stand **↓**.
ONTKALKT, er stroomt water uit het Connector System[®]. Het proces wordt onderbroken.
KRAAN SLUITEN
- ⓘ ▶ Draaiknop sluiten op stand **☐**.
ONTKALKT, het ontkalken gaat verder.
LADE LEGEN
- ▶ Restwaterbak en koffieresidubak legen en weer plaatsen.
- ▶ Breng het pijpje weer aan op het Connector System[®].
GEREED

Apparaat ontkalken – handmatig

Het proces »Apparaat ontkalken« kan handmatig worden gestart.




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

- ▶ Afdekking achter de Rotary Switch openen.
- Ⓟ ▶ P-toets **net zo lang** indrukken tot **ONDERHOUD** verschijnt.



- ▶  Rotary Switch indrukken om het programmapunt te kiezen.
SPOELEN
- ▶  Rotary Switch draaien tot ONTKALKEN verschijnt.
- ▶  Rotary Switch indrukken.
LADE LEGEN
 - ▶ Ga verder met het **derde** verzoek tot actie (aangegeven met ▶), zoals dit onder »Apparaat ontkalken na melding« is beschreven.



Profi Auto Cappuccinatore spoelen

Om ervoor te zorgen dat de Profi Auto Cappuccinatore goed werkt, moet u deze na elke melkbereiding met water spoelen.

-  U wordt door de ENA niet verzocht om de Profi Auto Cappuccinatore te spoelen.
 - ▶ Melkaanzuigslang uit het tetrapak melk of van de melkhouder halen.
 - ▶ Een bakje met vers water vullen en de melkaanzuigslang erin dompelen.
 - ▶ Een ander bakje onder het pijpje zetten.
 - ▶ Keuzehendel van het pijpje in de stand Melkschuim  of Melk  zetten.



- ▶  Rotary Switch draaien tot STOOM verschijnt.
- ▶  Rotary Switch indrukken.
WARMT OP
Zodra de ENA is opgewarmd, verschijnt GEREED weer.

- ▶  Draaiknop openen in stand . STOOM, het pijpje en de slang worden gespoeld.
- ▶  Draaiknop sluiten in stand , zodra schoon water in het bakje stroomt.





Profi Auto Cappuccinatore reinigen

Om ervoor te zorgen dat de Profi Auto Cappuccinatore goed werkt, moet u deze dagelijks reinigen als u melk hebt bereid.

VOORZICHTIG













Schade aan het apparaat en restanten in het water kunnen bij verkeerde reinigingsmiddelen niet worden uitgesloten.

- ▶ Uitsluitend originele JURA onderhouds-accessoires gebruiken.

-  U wordt door de ENA niet verzocht om de Profi Auto Cappuccinatore te reinigen.
-  De JURA Auto Cappuccino-reiniger is verkrijgbaar in de speciaalzakken.
 - ▶ Melkaanzuigslang uit het tetrapak melk of van de melkhouder halen.
 - ▶ Vul een bakje met 250 ml vers water en doe er een dop (max. 15 ml) Auto Cappuccino-reiniger in.
 - ▶ De melkaanzuigslang in het bakje dompelen.
 - ▶ Een ander bakje onder het pijpje zetten.
 - ▶ Keuzehendel van het pijpje in de stand Melkschuim  of Melk  zetten.

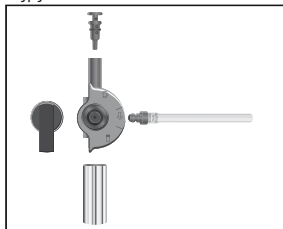


ENA 5

- ▶  Rotary Switch draaien tot **STOOM** verschijnt.
- ▶  Rotary Switch indrukken.
WARMT OP
Zodra de ENA is opgewarmd, verschijnt **GEREED** weer.
- ▶  Draaiknop openen in stand . **STOOM**, het pijpje en de slang worden gereinigd.
- ▶  Draaiknop sluiten in stand  zodra het bakje met de Auto Cappuccino-reiniger leeg is.
 - ▶ Bakje grondig uitspoelen, met 250 ml schoon water vullen en de melkaanzuig-slang erin dompelen.
 - ▶ Het bakje onder het pijpje legen en weer onder het pijpje zetten.
- ▶  Rotary Switch draaien tot **STOOM** verschijnt.
- ▶  Rotary Switch indrukken.
WARMT OP
Zodra de ENA is opgewarmd, verschijnt **GEREED** weer.
- ▶  Draaiknop openen in stand . **STOOM**, het pijpje en de slang worden met vers water gespoeld.
- ▶  Draaiknop sluiten in stand  zodra het bakje met de water leeg is.

Profi Auto Cappuccinatore uit elkaar nemen en spoelen


- ▶ Trek het Profi Auto Cappuccinatore voorzichtig van het Connector System® af.
- ▶ Pijpje in onderdelen uit elkaar nemen.









- ▶ Alle onderdelen van het pijpje grondig onder stromend water afspoelen.
- ▶ De Profi Auto Cappuccinatore weer in elkaar zetten en op het Connector System® aanbrengen.

Easy Auto Cappuccinatore spoelen

Om ervoor te zorgen dat de Easy Auto Cappuccinatore goed werkt, moet u deze na elke melk-bereiding met water spoelen.

-  U wordt door de ENA niet verzocht om de Easy Auto Cappuccinatore te spoelen.
 - ▶ Melkaanzuigslang uit het tetrapak melk of van de melkhouder halen.
 - ▶ Een bakje met vers water vullen en de melkaanzuigslang erin dompelen.
 - ▶ Een ander bakje onder het pijpje zetten.



- ▶  Rotary Switch draaien tot **STOOM** verschijnt.
- ▶  Rotary Switch indrukken.
WARMT OP
Zodra de ENA is opgewarmd, verschijnt **GEREED** weer.
- ▶  Draaiknop openen in stand . **STOOM**, het pijpje en de slang worden gespoeld.
- ▶  Draaiknop sluiten in stand , zodra schoon water in het bakje stroomt.

Easy Auto Cappuccinatore reinigen

Om ervoor te zorgen dat de Easy Auto Cappuccinatore goed werkt, moet u deze dagelijks reinigen als u melk hebt bereid.

VOORZICHTIG

Schade aan het apparaat en restanten in het water kunnen bij verkeerde reinigingsmiddelen niet worden uitgesloten.

- ▶ Uitsluitend originele JURA onderhouds-accessoires gebruiken.

- i** U wordt door de ENA niet verzocht om de Easy Auto Cappuccinatore te reinigen.
- i** De JURA Auto Cappuccino-reiniger is verkrijgbaar in de speciaalzaken.

- ▶ Melkaanzuigslang uit het tetrapak melk of van de melkhouder halen.
- ▶ Vul een bakje met 250 ml vers water en doe er een dop (max. 15 ml) Auto Cappuccino-reiniger in.
- ▶ De melkaanzuigslang in het bakje dompelen.
- ▶ Een ander bakje onder het pijpje zetten.

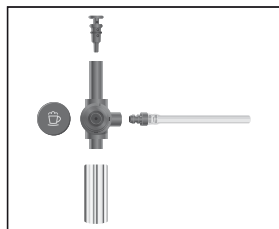


- ▶ Rotary Switch draaien tot **STOOM** verschijnt.
- ▶ Rotary Switch indrukken.
WARMT OP
Zodra de ENA is opgewarmd, verschijnt **GEREED** weer.
- ▶ Draaiknop openen in stand **↓**.
STOOM, het pijpje en de slang worden gereinigd.

- ▶ Draaiknop sluiten in stand **☺**, zodra het bakje met de Auto Cappuccino-reiniger leeg is.
- ▶ Bakje grondig uitspoelen, met 250 ml schoon water vullen en de melkaanzuigslang erin dompelen.
- ▶ Het bakje onder het pijpje legen en weer onder het pijpje zetten.
- ▶ Rotary Switch draaien tot **STOOM** verschijnt.
- ▶ Rotary Switch indrukken.
WARMT OP
Zodra de ENA is opgewarmd, verschijnt **GEREED** weer.
- ▶ Draaiknop openen in stand **↓**.
STOOM, het pijpje en de slang worden met vers water gespoeld.
- ▶ Draaiknop sluiten in stand **☺**, zodra het bakje met de water leeg is.

Easy Auto Cappuccinatore uit elkaar nemen en spoelen

- ▶ Trek het Easy Auto Cappuccinatore voorzichtig van het Connector System[®] af.
- ▶ Pijpje in onderdelen uit elkaar nemen.



- ▶ Alle onderdelen van het pijpje grondig onder stromend water afspoelen.
- ▶ De Easy Auto Cappuccinatore weer in elkaar zetten en op het Connector System[®] aanbrengen.

In 2 standen verstelbaar stoompijpe uit elkaar nemen en spoelen

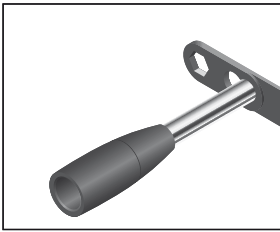
Voor de probleemloze werking van het in 2 standen verstelbare stoompijpe moet u het **regelmatig** afspoelen wanneer u er melk mee hebt opgeschuimd of verwarmd.

VOORZICHTIG

Verbrandingen aan het hete pijpe en het aansluitgedeelte van het pijpe.

- ▶ Voor reiniging het pijpe laten afkoelen.

- ▶ Trek het pijpe voorzichtig van het Connector System[®] af.
- ▶ Pijpe erop schroeven met behulp van de opening aan het maatschepje voor voorgemalen koffie.



- ▶ De drie onderdelen van het pijpe grondig onder stromend water afspoelen.
- ▶ Breng het pijpe weer aan op het Connector System[®].

Vreemde voorwerpen verwijderen

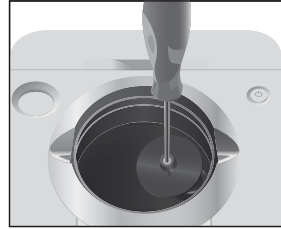
Ook bij de beste bonenkoffie kunnen vreemde voorwerpen tussen de bonen zitten. Deze kunnen de molen blokkeren.

WAARSCHUWING

Letsel aan de vingers door draaiende molen.

- ▶ Schakel het apparaat uit met de toets Aan/Uit voordat u werkzaamheden aan de molen uitvoert.

- ▶ Netstekker uit het stopcontact halen.
- ▶ Afdekking van het bonenreservoir verwijderen.
- ▶ Koffiebonen met een stofzuiger verwijderen.
- ▶ Schroef van de vingerbescherming losdraaien en vingerbescherming verwijderen.



- ▶ Resterende koffiebonen verwijderen met de stofzuiger.
- ▶ Molensleutel erop zetten.



- ▶ Sleutel **linksom** draaien tot het vastgeklemd vreemde voorwerp losgaat.
- ▶ Vreemde voorwerp verwijderen.
- ▶ Vingerbescherming in het bonenreservoir plaatsen en vastschroeven.
- ▶ Verse koffiebonen in het bonenreservoir doen en de afdekking van het bonenreservoir sluiten.

Bonenreservoir reinigen

Koffiebonen kunnen een lichte vetlaag veroorzaken die op de wanden van het bonenreservoir achterblijft. Deze resten kunnen het koffie-resultaat negatief beïnvloeden. 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 reinigen met een droge, zachte doek.
- ▶ Verse koffiebonen in het bonenreservoir doen en de afdekking van het bonenreservoir sluiten.

Waterreservoir ontkalken

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

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

5 CLARIS plus-filterpatroon – Water voor perfecte koffie

Met het gebruik van de CLARIS plus-filterpatroon hebt u steeds vers gefilterde, aangename koffie en heet water. De patroon werd speciaal voor JURA koffiemachines ontwikkeld, is pH-koffieneutraal en wordt direct in het waterreservoir geplaatst.

In tegenstelling tot andere huishoudelijke waterfiltersystemen werkt CLARIS plus met het professionele doorstroomprincipe. Dat betekent in de praktijk: bij het bereiden van een drank wordt slechts zoveel water aangezogen en gefilterd als nodig is.

Ontkalken hoeft niet meer

Bij regelmatig gebruik van de filterpatroon kunt u zich voortaan het tijdrovende ontkalken besparen. Uw koffiemachine belooft u met een lange levensduur. Gebruik CLARIS plus bij een waterhardheid van meer dan 10° Duitse hardheid (dH). De hardheidsgraad bepaalt u voor de eerste inbedrijfstelling van uw JURA koffiemachine met het meegeleverde Aquadur®-teststaafje.

Gemakkelijk in het gebruik

Het gebruik van de CLARIS plus-filterpatroon is eenvoudig. Een beschrijving vindt u in hoofdstuk 1 »Voorbereiden en in gebruik nemen – Filter plaatsen en activeren«.

Zuinig in gebruik

Nadat 50 liter water door de filter is gestroomd of na maximaal twee maanden werkt de filter niet meer goed. Hierna moet de patroon worden vervangen. Uw JURA koffiemachine geeft aan dat de filter moet worden vervangen. Dit proces wordt in hoofdstuk 4 »Onderhoud – Filter vervangen na melding« uitvoerig beschreven.

Gebruikte filterpatronen worden door de leverancier teruggenomen.

Onderhouden en bewaren

De CLARIS plus-filterpatroon moet alleen uit het waterreservoir worden verwijderd, als u langere tijd afwezig bent of het reservoir met een gangbaar middel wilt reinigen of ontkalken.

Als u langere tijd afwezig bent (bijv. op vakantie), adviseren wij de filterpatroon als volgt te bewaren: verwijder de patroon uit het waterreservoir. Doe de patroon in een glas met circa twee centimeter water en zet dit in de koelkast.

Bij opnieuw in gebruik nemen adviseren wij u eerst een halve liter water te bereiden. Verkleuring van het water is mogelijk - dit is echter niet schadelijk voor de gezondheid.

6 Meldingen op de display

Melding	Oorzaak/gevolgk	Maatregel
WATERTANK VULLEN	Waterreservoir is leeg. Er kunnen geen koffiespecialiteiten, heet water of stoom worden bereid.	▶ Waterreservoir vullen (zie hoofdstuk 1 »Voorbereiden en in gebruik nemen – Waterreservoir vullen«).
AFVALBAK LEGEN	De koffieresidubak is vol. Er kunnen geen koffiespecialiteiten worden bereid, bereiding van heet water en stoom is niet mogelijk.	▶ Koffieresidubak en restwaterbak legen.
LADE ONTBREEKT	De restwaterbak is niet goed of helemaal niet geplaatst. Er kunnen geen koffiespecialiteiten, heet water of stoom worden bereid.	▶ Restwaterbak plaatsen.
BONEN VULLEN	Bonenreservoir is leeg. Er kunnen geen koffiespecialiteiten worden bereid, bereiding van heet water en stoom is niet mogelijk.	▶ Bonenreservoir vullen (zie hoofdstuk 1 »Voorbereiden en in gebruik nemen – Bonenreservoir vullen«).
REINIGEN	De ENA moet worden gereinigd.	▶ Reiniging uitvoeren (zie hoofdstuk 4 »Onderhoud – Apparaat reinigen na melding«).
ONTKALKEN	De ENA moet worden ontkalkt.	▶ Ontkalking uitvoeren (zie hoofdstuk 4 »Onderhoud – Apparaat ontkalken na melding«).
FILTER	Nadat 50 liter door de filter is gestroomd, is de CLARIS plus-filterpatroon uitgewerkt.	▶ CLARIS plus-filterpatroon vervangen (zie hoofdstuk 4 »Onderhoud – Filter vervangen na melding«).
TE WEINIG GEM KOFF	Er is te weinig voorgemalen koffie in gedaan, de ENA breekt het proces af.	▶ Bij de volgende bereiding meer voorgemalen koffie erin doen (zie hoofdstuk 2 »Bereiding – Voorgemalen koffie«).
TE HEET	Systeem is te warm om een onderhoudsprogramma te starten.	▶ Enkele minuten wachten tot het systeem is afgekoeld of een koffiespecialiteit of heet water is bereid.

7 Storingen verhelpen

Probleem	Oorzaak/gevolg	Maatregel
Molen maakt veel lawaai.	In de molen zitten vreemde voorwerpen.	► Vreemde voorwerpen in de molen verwijderen (zie hoofdstuk 4 »Onderhoud – Vreemde voorwerpen verwijderen«).
Er ontstaat te weinig schuim bij het opschuimen van melk.	Het pijpje staat in de verkeerde stand of is vervuild.	► Het pijpje in de juiste stand zetten (zie hoofdstuk 2 »Bereiding – Cappuccino«). ► Pijpje spoelen (zie hoofdstuk 4 »Onderhoud – Pijpje spoelen«).
Bij de koffiebereiding loopt de koffie slechts druppelsgewijs door.	Koffie resp. de voorgemalen koffie is te fijn gemalen en verstopt de zeef.	► Molen grover instellen of grovere voorgemalen koffie gebruiken (zie hoofdstuk 1 »Vorbereiden en in gebruik nemen – Molen instellen«).
Waterhardheid kan niet worden ingesteld.	CLARIS plus-filterpatroon is geactiveerd.	► CLARIS plus-filterpatroon in de programmeerstand deactiveren.
BONEN VULLEN wordt aangegeven, hoewel het bonenreservoir is gevuld.	De molen is nog niet volledig met bonen gevuld.	► Een koffiespecialiteit bereiden.
WATERTANK VULLEN wordt ondanks vol waterreservoir aangegeven.	De drijver van het waterreservoir zit vast.	► Waterreservoir ontkalken (zie hoofdstuk 4 »Onderhoud – Waterreservoir ontkalken«).
ERROR 2 wordt aangegeven.	Als het apparaat langere tijd aan kou werd blootgesteld, is het opwarmen omwille van de veiligheid geblokkeerd.	► Apparaat opwarmen bij kamertemperatuur.
Andere ERROR-meldingen worden weergegeven.	–	► Schakel de ENA uit met de toets Aan/Uit. Neem contact op met de klantenservice in uw land. De contactgegevens vindt u op www.jura.com .

i Als de storingen niet konden worden verholpen, neem dan contact op met de klantenservice in uw land. De contactgegevens vindt u op www.jura.com.

8 Transport en milieuvriendelijke afvoer

Transport/systeem legen

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

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

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

-  ▶ Rotary Switch draaien tot **STOOM** verschijnt.
 -  ▶ Rotary Switch indrukken.
WAARMT OP
Zodra de ENA is opgewarmd, verschijnt weer **GEREED**.
 -  ▶ Draaiknop openen op stand **⏴**.
STOOM, er komt hete stoom uit het pijpje.
 - ▶ Waterreservoir verwijderen en legen.
Er komt stoom uit het pijpje totdat het systeem leeg is.
KRAAN SLUITEN
 -  ▶ Toets Aan/Uit indrukken om het apparaat uit te schakelen.
 -  ▶ Draaiknop sluiten op stand **⏴**.
- i** Bij de volgende inbedrijfstelling moet het systeem weer worden gevuld (zie hoofdstuk 1 »Voorbereiden en in gebruik nemen – Eerste inbedrijfstelling«).

Afvoer

Oude apparaten milieuvriendelijk afvoeren.












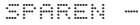
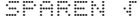
Oude apparaten bevatten waardevolle materialen die gerecycled moeten worden. Daarom moeten oude apparaten bij de desbetreffende inzamel-punten worden aangeboden.

9 Technische gegevens

- i** De spanning en stroomsterkte variëren naar gelang van het veiligheidskeurmerk. Let op het **typeplaatje** voordat u het apparaat aansluit.

Het typeplaatje vindt u aan de onderzijde van de ENA. Hierop betekent:

- V AC = wisselspanning in volt
 - W = vermogen in watt
- CE** Dit product voldoet aan alle desbetreffende EU-richtlijnen.
- (S)** Dit product voldoet aan de eisen van de Zwitserse verordeningen inzake elektrische laagspanningsproducten (NEV) en inzake elektromagnetische compatibiliteit (VEMV). Het keurmerk wordt door het Eidgenössische Starkstrominspektorat ESTI (Zwitserse KEMA) verleend.
- (UL)** Dit product voldoet aan alle desbetreffende UL-richtlijnen (Underwriters Laboratories Inc.®).
- (SAA)** Dit product voldoet aan alle desbetreffende SAA-richtlijnen (Standards Association of Australia).
- (CCC)** Dit product voldoet aan alle desbetreffende CCC-richtlijnen (China Compulsory Certification).

Spanning	 	230 V AC, 50 Hz
		120 V AC, 60 Hz
		220 – 240 V AC, 50 Hz
		220 V AC, 50 Hz
Vermogen	1450 W	
Veiligheidscontrole	   	
Energieverbruik 	ca. 13,5 Wh	
Energieverbruik 	ca. 8 Wh	
Pompdruk	statisch max. 15 bar	
Inhoud waterreservoir	1,1 l	
Inhoud bonenreservoir	125 g	
Inhoud koffieresidubak	ca. 10 porties	
Kabellengte	ca. 1,1 m	
Gewicht	ca 9,3 kg	
Afmetingen (b x h x d)	23,8 x 36 x 44,5 cm	

10 Contacten

@ Meer contactgegevens vindt u op www.jura.com.

Index

3-kleuren tekstdisplay 12

A

Afdekking
 Bonenreservoir 8
 Afvoer
 Milieuvriendelijke afvoer 37
 Apparaat
 Inschakelen 16
 Ontkalken 27
 Reinigen 26
 Spoelen 25
 Uitschakelen 16
 Automatisch uitschakelen 24

B

Barista-tips 17
 Bereiden
 Heet water 22
 Koffie 17
 Voorgemalen koffie 18
 Beschrijving van de symbolen 7
 Bonenreservoir
 Reinigen 33
 Vullen 13

C

Cappuccino
 Met de Easy Auto Cappuccinatore 20
 Met de Profi Auto Cappuccinatore 19
 Met het in 2 standen verstelbare
 stoompijpje 21
 CLARIS plus-filterpatroon
 Water voor perfecte koffie 33
 Connector System® 8, 12
 Contacten 38

D

Display 9
 Meldingen 35
 Draaiknop, voor bereiding van heet water en
 stoom 8
 Draairing, maalgraadinstelling 9

E

- Easy Auto Cappuccinatore 8, 9, 12
 - Cappuccino maken 20
 - Reinigen 31
 - Spoelen 30
 - Uit elkaar nemen en spoelen 31

F

- Filter
 - Plaatsen en activeren 14
 - Vervangen 25

G

- Gebruik, eigenlijk 10

H

- Heet water 22
- Heetwaterpijpje 9, 12

I

- In 2 standen verstelbaar stoompijpje 9, 12
 - Uit elkaar nemen en spoelen 32
- In 2 standen verstelbare stoompijpje
 - Cappuccino maken 21
 - Melk verwarmen 22
- Inbedrijfstelling, eerste 13
- In gebruik nemen 12
- Instellen
 - Eenheid waterhoeveelheid 24
 - Energie-Spaar-Modus 23
 - Molen 15
 - Taal 24
- Instellingen
 - Eenmalige, voor en tijdens de bereiding 19
 - Permanente, in de programmeerstand 23
- Internet
 - JURA op internet 11
 - Knowledge Builder 11

K

- Knowledge Builder 11
- Koffie
 - Met druk op de knop 17
 - Voorgemalen 18
- Koffieresidubak 8
- Kopjesplateau 8

L

- Leveringsomvang 12

M

- Melk verwarmen
 - Met de Profi Auto Cappuccinatore 21
 - Met het in 2 standen verstelbare stoompijpje 22
- Molen
 - Maalgraad instellen 15
 - Vreemde voorwerpen verwijderen 32

O

- Onderhoud 25
 - Apparaat ontkalken 27
 - Apparaat reinigen 26
 - Apparaat spoelen 25
 - Bonenreservoir reinigen 33
 - Tips 25
 - Vreemde voorwerpen verwijderen 32
 - Waterreservoir ontkalken 33
- Ontkalken
 - Apparaat 27
 - JURA ontkalkingstabletten 27
 - Waterreservoir 33
- Opstellen 13

P

- P-toets 9
- Profi Auto Cappuccinatore 9, 12
 - Cappuccino maken 19
 - Melk verwarmen 21
 - Reinigen 29
 - Spoelen 29
 - Uit elkaar nemen en spoelen 30
- Programmeerstand
 - Automatisch uitschakelen 24

R

- Reinigen
 - Apparaat 26
 - Easy Auto Cappuccinatore 31
 - Profi Auto Cappuccinatore 29
- Restwaterbak 8
- Rotary Switch 9

ENA 5

S

Spoelen

Apparaat 25

Easy Auto Cappuccinatore 30

Profi Auto Cappuccinatore 29

Storingen verhelpen 36

Systeem legen 37

T

Technische gegevens 37

Toets

Aan/Uit 9

Onderhoud 9

Transport 37

Typeplaatje 10, 37

U

Uit elkaar nemen en spoelen

Easy Auto Cappuccinatore 31

In 2 standen verstelbaar stoompijpje 32

Profi Auto Cappuccinatore 30

Uitschakelen

Automatisch 24

V

Veiligheid

Voor uw veiligheid 10

Verzoek tot actie

Beschrijving van de symbolen 7

Vorbereiden, en in gebruik nemen 12

Vreemde voorwerpen, verwijderen 32

W

Waterhardheid

Aquadur®-teststaafje 15

Bepalen en instellen 15

Waterhoeveelheid

Permanent instellen 19

Waterreservoir 8

Ontkalken 33

Vullen 13

Richtlijnen

Het apparaat voldoet aan de volgende richtlijnen:

- 73/23/EEG van 19-02-1973 Laagspanningsrichtlijn inclusief wijzigingsrichtlijn 93/68/EEG.
- 89/336/EEG van 03-05-1989 Elektromagnetische compatibiliteit inclusief wijzigingsrichtlijn 92/31/EEG.

Technische wijzigingen

Technische wijzigingen voorbehouden.

De in de Gebruiksaanwijzing ENA 5 gebruikte illustraties laten het model ENA 5 Blossom White zien. Uw ENA kan enigszins afwijken.

Feedback

We stellen uw mening zeer op prijs!

Geef uw bevindingen door op onze website www.jura.com.

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.

JURA Elektroapparate AG
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten

www.jura.com