

jura[®]



ENA 8 (EC/ECS/SC/SCS/INTC)
Gebruiksaanwijzing

de
en
fr
it
nl
es
pt
ru

Uw ENA

| | |
|---|-----|
| 1 Bedieningselementen | 146 |
| 2 Voor uw veiligheid | 148 |
| Gebruiksaanwijzing in acht nemen | 148 |
| Eigenlijk gebruik | 148 |
| Beperking van de gebruikerskring | 148 |
| Gebruik door kinderen | 149 |
| Omgang met beschadigingen | 149 |
| Beschadigingen voorkomen | 150 |
| Gevaar voor elektrische schokken | 151 |
| Verbrandings-, schroei- en letselgevaar | 151 |
| 3 Voorbereiden en in gebruik nemen | 152 |
| Apparaat plaatsen | 152 |
| Bonenreservoir vullen | 152 |
| Waterhardheid bepalen | 152 |
| Eerste inbedrijfstelling | 153 |
| Uw ENA regelen – de JURA Cockpit | 154 |
| Melk aansluiten | 155 |
| Apparaat integreren in het WiFi-netwerk (optioneel) | 155 |
| 4 Bereiding | 156 |
| Bereiding met voorselectie (Speciality Selection) | 156 |
| Espresso en koffie | 157 |
| Twee espressi en twee koffie | 157 |
| Latte macchiato, cappuccino en andere koffiespecialiteiten met melk | 157 |
| Caffè Barista | 158 |
| Espresso doppio | 158 |
| Gemalen koffie | 158 |
| Heet water | 159 |
| Molen instellen | 160 |
| Productinstellingen aanpassen | 160 |
| 5 Dagelijks gebruik | 161 |
| Apparaat in- en uitschakelen | 161 |
| Waterreservoir vullen | 161 |
| Onderhoudsmaatregelen | 161 |

| | | |
|-----------|---|-----|
| 6 | Apparaatinstellingen | 163 |
| 7 | Onderhoud | 164 |
| | Apparaat spoelen | 164 |
| | Melksysteem spoelen | 164 |
| | Melksysteem reinigen | 165 |
| | Combi-uitloop demonteren en spoelen | 166 |
| | Filter plaatsen/vervangen | 167 |
| | Apparaat reinigen | 168 |
| | Apparaat ontkalken | 169 |
| | Waterreservoir ontkalken | 171 |
| | Bonenreservoir reinigen | 171 |
| 8 | Meldingen op de display | 172 |
| 9 | Storingen verhelpen | 173 |
| 10 | Transport en milieuvriendelijke afvoer | 174 |
| | Transport / systeem legen | 174 |
| | Afvoer | 174 |
| 11 | Technische gegevens | 175 |
| 12 | Index | 176 |
| 13 | JURA contacten / juridische informatie | 178 |

de

en

fr

it

nl


es

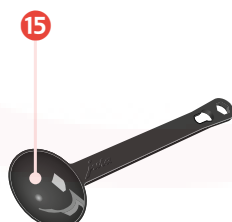
pt

ru

1 Bedienungselementen



- 1 Bonenreservoir met aroma-beschermdaksel
- 2 Draairing maalgraadinstelling
- 3 Toets Aan/Uit 
- 4 Waterreservoir (met afdekking)
- 5 Touchdisplay
- 6 In hoogte verstelbare combi-uitloop
- 7 Kopjesplateau
- 8 Koffieresidubak
- 9 Inzetstuk voor restwaterbak
- 10 Restwaterbak
- 11 Netsnoer (achterzijde van het apparaat)
- 12 Service interface voor optioneel verkrijgbare JURA WiFi Connect
- 13 Poederschacht voor gemalen koffie
- 14 Vultrechter voor gemalen koffie
- 15 Maatschepje voor gemalen koffie
- 16 Bakje voor melksysteemreiniging



2 Voor uw veiligheid

Gebruiksaanwijzing in acht nemen

Lees deze gebruiksaanwijzing vóór gebruik van het apparaat volledig door en neem de aanwijzingen in acht. Bewaar deze gebruiksaanwijzing in de nabijheid van het apparaat en geef deze aan volgende gebruikers door.

Niet-inachtneming van de gebruiksaanwijzing kan leiden tot ernstig letsel en/of materiële schade. Veiligheidsaanwijzingen zijn daarom als volgt gekenmerkt:

| | |
|-----------------------|--|
| ⚠ WAARSCHUWING | Kenmerkt situaties die kunnen leiden tot ernstig letsel of levensgevaar. |
| ⚠ VOORZICHTIG | Kenmerkt situaties die kunnen leiden tot licht letsel. |
| VOORZICHTIG | Kenmerkt situaties die kunnen leiden tot materiële schade. |

Eigenlijk gebruik

Het apparaat is ontwikkeld voor huishoudelijk gebruik. Het is bedoeld voor de koffiebereiding en het opwarmen van melk en water. Elk ander gebruik wordt beschouwd als oneigenlijk gebruik.

Beperking van de gebruikerskring

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.

Bij gebruik van de filterpatroon CLARIS Smart of van een JURA WiFi Connect worden draadloze verbindingen tot stand gebracht. Voor concrete gegevens over de gebruikte frequentieband en het maximale zendvermogen, zie het hoofdstuk “Technische gegevens”.


Gebruik door kinderen

Kinderen moeten mogelijke gevaren door een verkeerde bediening kunnen herkennen en begrijpen:

- Houd **kinderen onder 8 jaar** uit de buurt van het apparaat en houd ze permanent in de gaten.
- **Kinderen vanaf 8 jaar** mogen het apparaat uitsluitend zonder toezicht bedienen als de veilige omgang met het apparaat is uitgelegd.
- Kinderen mogen reinigings- en onderhoudswerkzaamheden uitsluitend onder toezicht van een verantwoordelijke persoon uitvoeren.
- Laat kinderen niet met het apparaat spelen.


Omgang met beschadigingen

Gebruik geen beschadigd apparaat of netsnoer. Een elektrische schok die hieruit voorkomt kan leiden tot de dood.

- Bij eventuele tekenen van beschadiging, koppel het apparaat van het stroomnet los. Schakel hiervoor de ENA uit met de toets Aan/Uit . Trek pas dan de netstekker uit het stopcontact.
- Laat **reparaties aan het apparaat** en het **vast aangesloten netsnoer** uitsluitend door een geautoriseerd JURA servicecenter uitvoeren. Ondeskundig uitgevoerde reparaties kunnen leiden tot gevolgschade.


Beschadigingen voorkomen

Zo voorkomt u beschadiging van het apparaat en van het netsnoer:

- Gebruik de ENA en het netsnoer niet in de buurt van hete oppervlakken.
- Schuur het netsnoer niet langs scherpe randen. Voorkom vastklemmen.
- Laat het netsnoer nooit los naar beneden hangen. Het netsnoer kan een struikelblok vormen of beschadigd raken.
- Bescherm de ENA tegen weersinvloeden en direct zonlicht.
- Sluit de ENA alleen aan op netspanning overeenkomstig het typeplaatje. Het typeplaatje is aan de onderzijde aangebracht.
- Sluit de ENA direct op een vaste contactdoos aan. Bij het gebruik van meervoudige contactdozen of verlengsnoeren bestaat gevaar voor oververhitting.
- Gebruik geen alkalische of alcoholische reinigingsmiddelen, maar uitsluitend milde reinigingsmiddelen en een zachte doek.
- Gebruik geen koffiebonen die met hulpstoffen zijn behandeld of zijn gekaramelliseerd.
- Vul het waterreservoir uitsluitend met vers, koud en koolzuurvrij water.
- Schakel het apparaat bij langdurige afwezigheid uit met de toets Aan/Uit  en haal de netstekker uit het stopcontact.
- Gebruik uitsluitend originele JURA onderhoudsproducten. Niet expliciet door JURA aanbevolen producten kunnen uw ENA beschadigen.

Gevaar voor elektrische schokken

Water geleidt stroom. Voorkom contact van water en stroom:

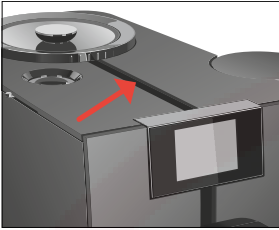
- Raak de netstekker nooit met vochtige handen aan.
- Dompel de ENA en het netsnoer niet in water.
- Plaats de ENA en de afzonderlijke onderdelen ervan niet in de vaatwasser.
- Schakel de ENA vóór reinigingswerkzaamheden uit met de toets Aan/Uit . Neem de ENA altijd vochtig maar nooit nat af en bescherm het apparaat tegen constant spatwater. De ENA mag niet met een waterstraal worden gereinigd.
- De ENA is niet geschikt voor de opstelling op een oppervlak waar een waterstraal gebruikt kan worden.

Verbrandings-, schroei- en letselgevaar

- Raak de uitlopen niet aan tijdens de werking. Gebruik de hiervoor bestemde handgrepen.
- Uw ENA is optioneel via mobiele eindapparaten op afstand te bedienen. Zorg ervoor dat derden bij de bereiding van een product of activering van een onderhoudsprogramma geen gevaar lopen – bijvoorbeeld door contact met de uitlopen.
- Zorg ervoor dat de combi-uitloop correct is gemonteerd en schoon is. Anders kunnen delen ervan loskomen. Er bestaat gevaar voor inslikken.

3 Voorbereiden en in gebruik nemen

Apparaat plaatsen



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

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

Bonenreservoir vullen

Het bonenreservoir heeft een aroma-beschermdeksel. Hierdoor blijft het aroma van uw koffiebonen langer behouden.

VOORZICHTIG

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

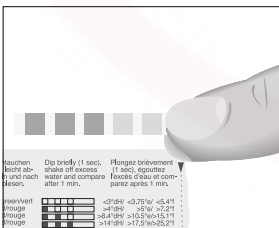
- ▶ Vul het bonenreservoir uitsluitend met gebrande koffiebonen zonder nabehandeling.

- ▶ Verwijder het aroma-beschermdeksel.
- ▶ Verwijder eventuele verontreinigingen of vreemde voorwerpen in het bonenreservoir.
- ▶ Vul het bonenreservoir met koffiebonen en sluit het aroma-beschermdeksel.

Waterhardheid bepalen

Tijdens de eerste inbedrijfstelling moet u de waterhardheid instellen. Als u de waterhardheid van het gebruikte water niet kent, kunt u deze aanvankelijk bepalen. Gebruik hiervoor het tot de leveringsomvang behorende Aquadur®-teststaafje.

- ▶ Houd het teststaafje 1 seconde onder stromend water. Schud het water eraf.
- ▶ Wacht ca. 1 minuut.
- ▶ Lees de waterhardheidsgraad af aan de hand van de verkleuringen van het Aquadur®-teststaafje en de beschrijving op de verpakking.



Eerste inbedrijfstelling

⚠ WAARSCHUWING

Levensgevaar door elektrische schokken bij gebruik met een defect netsnoer.

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

VOORZICHTIG

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

- Vul het waterreservoir uitsluitend met vers, koud water.

Voorwaarde: het bonenreservoir is gevuld.

- Steek de netstekker in een stopcontact.
- Druk op de toets Aan/Uit  om de ENA in te schakelen.

“Sprachauswahl” / “Deutsch”

i Tip om andere talen weer te geven met uw vinger op < of > tot de gewenste taal is geselecteerd (bijv. “Nederlands”).

- Tip op “Opslaan”.
Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.
“Waterhardheid”

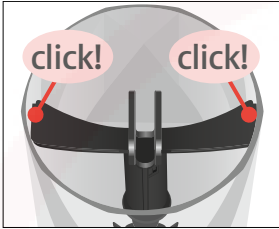
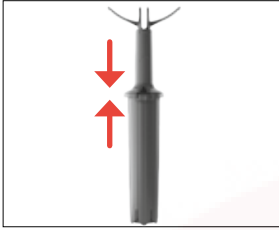
i Als u de waterhardheid van het gebruikte water niet kent, moet u deze eerst bepalen (zie hoofdstuk 3 “Voorbereiden en in gebruik nemen – Waterhardheid bepalen”).

- Tip op < of > om de instelling van de waterhardheid te wijzigen.
- Tip op “Opslaan”.
Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.
“Filter plaatsen”

- Plaats een bakje onder de combi-uitloop.
- Verwijder het waterreservoir en spoel dit uit met koud water.



3 Voorbereiden en in gebruik nemen



- ▶ Plaats het meegeleverde verlengstuk voor de filterpatroon boven op de CLARIS Smart-filterpatroon.

- ▶ Plaats de filterpatroon samen met het verlengstuk in het waterreservoir.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.

i Het apparaat herkent automatisch dat u zojuist de filterpatroon hebt geplaatst.

“Opgeslagen”

“Filter wordt gespoeld”, de filter wordt gespoeld. Het water stroomt direct in de restwaterbak.

“Systeem wordt gevuld”

“Restwaterbak legen”

- ▶ Leeg de restwaterbak en plaats hem weer terug.
- ▶ Plaats het bakje weer onder de combi-uitloop.

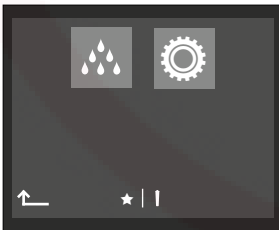
“Apparaat warmt op”


“Apparaat spoelt”

De spoeling stopt automatisch. Het startscherm wordt weergegeven. Uw ENA is nu klaar voor gebruik.



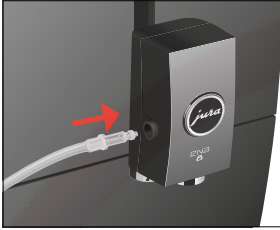
Uw ENA regelen – de JURA Cockpit



Met de **JURA Cockpit** regelt u uw ENA. Tip op het startscherm op  om naar de JURA Cockpit te gaan.

| Symbol | Betekenis |
|---|-------------------------------|
|  | Gedeelte “Onderhoud” |
|  | Gedeelte “Apparaatinstelling” |
|  | Filterbedrijf |

Melk aansluiten



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

- Verwijder de beschermkap van de combi-uitloop.
- Sluit de melkslang op de combi-uitloop aan.
- Verbind het andere uiteinde van de melkslang met een melkhouder of een melkkoeler.

i Uw ENA is uitgerust met het melksysteem **HPI**.

Apparaat integreren in het WiFi-netwerk (optioneel)

Uw ENA kan met uw app van JURA (J.O.E.®) worden verbonden.

Voorwaarde: J.O.E.® is op uw mobiele eindapparaat geïnstalleerd. De optioneel verkrijgbare JURA WiFi Connect is in de service interface van uw ENA geplaatst.

Ga voor meer informatie over de inbedrijfstelling van de WiFi Connect naar jura.com/wifi of scan de QR-code.



4 Bereiding

Algemene informatie over de bereiding:

| Doel | Procedure |
|--|---|
| Koffiesterkte van een product wijzigen | < of > tijdens het maalproces aantippen |
| Hoeveelheid van een product wijzigen | < of > tijdens de bereiding aantippen |

i Hoe langer u < of > aantipt, hoe sneller uw instelling verandert.

| Doel | Procedure |
|---|---|
| Maalgraad, koffiesterkte, hoeveelheid en temperatuur van een willekeurig product wijzigen | Ca. 2 seconden op een product tippen en onder “ Productinstellingen ” instellingen aanbrenge |
| Meer producten weergeven | Op ●○○ tippen om de andere pagina's van het startscherm weer te geven |
| Product op het startscherm vervangen | Ca. 2 seconden op een product tippen en onder “ Product verplaatsen ” verplaatsen |
| Bereiding stoppen | Op “ Annuleren ” tippen |

i Heet smaakt koffie het best. 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. Een kopjeswarmer van JURA is verkrijgbaar bij uw geautoriseerde dealer.

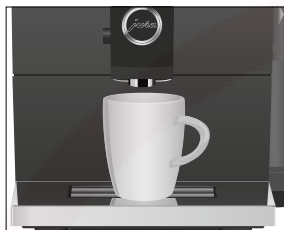
Bereiding met voorselectie (Speciality Selection)

Tip op ■■ om de Speciality Selection op te roepen en activeer de gewenste voorselectie voor uw volgende product:

| Speciality Selection | Betekenis |
|--|--|
| ● – “Extra Shot” (cappuccino, latte macchiato, flat white) | Het product wordt met 2 bereidingsprocessen met telkens de helft van de waterhoeveelheid bereid – voor een koffiespecialiteit met extra intense smaak. |
| ☕ – Gemalen koffie (alle koffiespecialiteiten met uitzondering van espresso doppio) | Het product wordt bereid met gemalen koffie. |

- i** Als u **kort** op uw voorselectie drukt, wordt het volgende product volgens uw voorselectie bereid.
- i** Als u **lang** (2 seconden) op uw voorselectie drukt, is de voorselectie actief tot u uw ENA uitschakelt.

Espresso en koffie



Voorbeeld: koffie

- ▶ Plaats een kopje onder de combi-uitloop.
 - ▶ Tip op “Koffie”.
- De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de koffie stroomt in het kopje.

Twee espressi en twee koffie

Voorbeeld: twee espressi

- ▶ Plaats twee kopjes onder de combi-uitloop.
 - ▶ Blader naar pagina 2 van het startscherf (○ ● ○).
 - ▶ Tip op “2x Espresso”
- i** Er worden **twee bereidingsprocessen** na elkaar uitgevoerd.

De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de espresso stroomt in de kopjes.

Latte macchiato, cappuccino en andere koffiespecialiteiten met melk

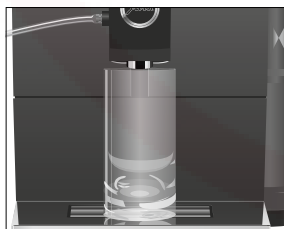
Uw ENA bereidt met één druk op de knop de volgende koffiespecialiteiten met melk:

- Cappuccino
- Latte macchiato
- Flat white
- Cortado

Voorbeeld: latte macchiato

Voorwaarde: de melk is aangesloten op de combi-uitloop.

- ▶ Plaats een glas onder de combi-uitloop.
 - ▶ Tip op “Latte macchiato”.
- De vooraf ingestelde melkschuimhoeveelheid stroomt in het glas.



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 vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de espresso stroomt in het glas.

i **15 minuten** na elke melkbereiding wordt het melksysteem **automatisch** gespoeld. Plaats daarom altijd een bakje onder de combi-uitloop nadat u melk heeft bereid.

Voor een correcte werking van het melksysteem in de combi-uitloop moet het melksysteem **dagelijks** worden gereinigd (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Melksysteem reinigen”).

Caffè Barista

Bij de caffè Barista combineert de ENA de koffie via een speciale bereidingsmethode met heet water. Op deze manier ontstaat een koffiespecialiteit die vol van smaak en licht verteerbaar is. De hoeveelheid extra water kunt u wijzigen (zie hoofdstuk 4 “Bereiding – Productinstellingen aanpassen”).

Espresso doppio

“Doppio” is Italiaans en betekent “dubbel”. Bij de bereiding van espresso doppio worden na elkaar twee espressi bereid. Het resultaat is een bijzonder krachtige en aromatische koffiespecialiteit.



Gemalen koffie

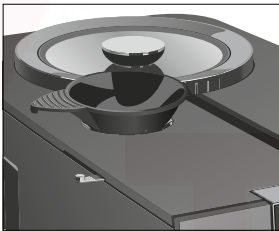
Via de vultrechter voor gemalen koffie heeft u de mogelijkheid om een tweede, bijvoorbeeld cafeïnevrije koffie te gebruiken.

Algemene informatie over gemalen koffie:

- Doe er nooit meer dan één afgestreken maatschepje gemalen koffie in.
- Gebruik geen te fijn gemalen koffie. Hierdoor kan het systeem verstopt raken, waardoor de koffie nog maar druppelsgewijs doorloopt.
- Als u er te weinig gemalen koffie in hebt gedaan, wordt “Te weinig gemalen koffie” weergegeven en stopt de ENA het proces.
- 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 hij weer klaar voor gebruik.
- De bereiding van alle koffiespecialiteiten met gemalen koffie gaat altijd volgens hetzelfde patroon.

Voorbeeld: zo bereidt u een espresso met gemalen koffie.

- ▶ Plaats een espressokopje onder de koffie-uitloop.
- ▶ Tip op  om de Speciality Selection op te roepen.
- ▶ Tip op .
- ▶ Tip op “Espresso”.
- ▶ “Gemalen koffie bijvullen” / “Vultrechter sluiten”
- ▶ Open de poederschacht voor gemalen koffie.



- ▶ Plaats de vultrechter voor gemalen koffie.
- ▶ Doe een afgestreken maatschepje gemalen koffie in de vultrechter.
- ▶ Verwijder de vultrechter en sluit de afdekking van de poederschacht.
- ▶ Tip op “Verder”.
- ▶ De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de espresso stroomt in het kopje.

Heet water

VOORZICHTIG

Verbrandingsgevaar door hete waterspetters.

- ▶ Voorkom direct contact met de huid.



- ▶ Plaats een kopje onder de combi-uitloop.
- ▶ Tip op “Heet water”.
- ▶ De vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in het kopje.

Molen instellen

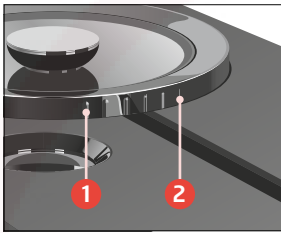
VOORZICHTIG

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

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

- Verstel de maalgraad alleen bij draaiende molen.

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



Draairing maalgraadinstelling

- 1: **grove** instelling van de maalgraad
- 2: **fijne** instelling van de maalgraad

Voorbeeld: zo wijzigt u de maalgraad **tijdens** de bereiding van een espresso.

- Plaats een kopje onder de koffie-uitloop.
- Tip op “Espresso”.
- Zet de draairing maalgraadinstelling in de gewenste stand **terwijl** de molen draait.

Productinstellingen aanpassen

Tip **ca. 2 seconden** op een product op het startscherm om naar de instelmogelijkheden te gaan (“Productinstellingen”).


Voorbeeld: zo wijzigt u de koffiesterkte van één koffie.

- Tip **ca. 2 seconden** op “Koffie”.
- Tip op “Productinstellingen”.
- Tip op > of < om de instelling van de koffiesterkte te wijzigen.
- i** Tip op de punten ●○○ rechtsboven om naar de overige instelmogelijkheden te gaan.
- Tip op “Opslaan”.
- Tip op ⏪ om weer naar het startscherm terug te keren.

5 Dagelijks gebruik

Apparaat in- en uitschakelen



- Plaats een bakje onder de combi-uitloop.
- Druk op de toets Aan/Uit .

“Apparaat spoelt”

Uw ENA is in- resp. uitgeschakeld.

- i** Bij het uitschakelen wordt het systeem automatisch gespoeld als een koffiespecialiteit werd bereid.
- i** Als vóór het uitschakelen melk werd bereid, wordt u verzocht een melksysteemreiniging uit te voeren (“Melksysteemreiniging”). Na 30 seconden wordt het uitschakelproces automatisch voortgezet.

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.

- Verwijder het waterreservoir en spoel dit uit met koud water.
- Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.

Onderhoudsmaatregelen

Een optimale koffiekwaliteit is van vele factoren afhankelijk. Een belangrijke voorwaarde is permanent onderhoud van uw ENA. Voer de volgende maatregelen uit:

| Onderhoudsmaatregel | dagelijks | indien nodig | Opmerking |
|---|-----------|--------------|--|
| Restwaterbak en koffieresidubak legen en met warm water spoelen (het inzetstuk van de restwaterbak, de restwaterbak en de koffieresidubak zijn geschikt voor de vaatwasser) | ▪ | | Leeg de koffieresidubak altijd bij een ingeschakeld apparaat. Alleen dan wordt de koffieresiduteller weer gereset. |
| Melksysteem reinigen (bij sterke vervuiling bovendien demonteren) | ▪ | | (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Melksysteem reinigen”) |
| Melkslang spoelen | ▪ | | |

5 Dagelijks gebruik

| Onderhoudsmaatregel | dagelijks | indien nodig | Opmerking |
|--|-----------|---------------------|-----------|
| Waterreservoir spoelen | ▪ | | |
| Buitenkant van het apparaat met een schone, zachte, vochtige doek (bijv. microvezeldoek) afvegen | ▪ | | |
| Melkslang met aansluitgedeelte HP1 vervangen | | ca. om de 3 maanden | |
| Vervangbare melkuitloop CX1 vervangen | | ca. om de 3 maanden | |
| Binnenwanden van het waterreservoir met een borstel reinigen | | ▪ | |
| Boven- en onderkant van het kopjesplateau reinigen | | ▪ | |

i Informatie over het onderhoud van uw ENA vindt u ook in het gedeelte “Onderhoudsstatus”  in het programmapunt “Informatie”.





6 Apparaatinstellingen

Tip op  om naar de Cockpit te gaan. In het gedeelte “Apparaatinstelling”  kunt u volgende instellingen uitvoeren:

| Programmapunt | Toelichting |
|---|---|
| “Taalkeuze” | Taal instellen |
| “Uitschakelen na” | Automatische uitschakeltijd instellen om energie te besparen (uitschakelen na 15 minuten, 30 minuten of 1–9 uur na de vorige apparaatbediening) |
| “Waterhardheid” | Waterhardheid van het gebruikte water instellen (1 °dH tot 30 °dH) om verkalking van het apparaat te voorkomen |
| “Eenheden” | Eenheid van de waterhoeveelheid instellen (ml of oz) |
| “Productnaam” | Productafbeeldingen met/zonder productnaam op het startscherm weergeven |
| “Fabrieksinstelling” | Uw ENA resetten naar de fabrieksinstellingen (daarna wordt het apparaat uitgeschakeld) |
| “Melksysteemspoeling” | Instellen of de melksysteemspoeling automatisch of handmatig geactiveerd moet worden |
| “Systeem legen” | Het systeem legen om de ENA bij transport tegen vorst te beschermen (zie hoofdstuk 10 “Transport en milieuvriendelijke afvoer – Transport / systeem legen”) |
| “Versie” | Softwareversie bekijken |
| “Verbindingen” (Wordt alleen weergegeven als JURA WiFi Connect is gebruikt.) | ENA draadloos met de app van JURA (J.O.E.) verbinden of de verbinding weer verbreken (zie hoofdstuk 3 “Voorbereiden en in gebruik nemen – Apparaat integreren in het WiFi-netwerk (optioneel)”) |

7 Onderhoud

Algemene informatie over het onderhoud:



- Tip op  om naar de Cockpit te gaan. Deze bestaat uit een gedeelte “Onderhoudsstatus”  en een gedeelte “Apparaatinstelling” . Het onderhoud van uw ENA regelt u in het gedeelte .
- De Cockpit toont uit te voeren onderhoudsprogramma’s als meldingen tegen een rode achtergrond. Tip op de desbetreffende melding om het onderhoudsprogramma direct te openen. Onderhoudsprogramma’s die op korte termijn moeten worden uitgevoerd, geeft uw ENA aan met een balkindicatie in de melding.
- Voer het desbetreffende onderhoudsprogramma uit zodra u hierom wordt gevraagd.

Apparaat spoelen



U kunt de koffiespoeling te allen tijde handmatig activeren.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- Plaats een bakje onder de combi-uitloop.
- Tip op .
- Tip op het symbool “Onderhoud” .
- Tip op “**Koffiespoeling**” om het spoelproces te activeren.
“Apparaat spoelt”

De spoeling stopt automatisch. Het startscherm wordt weergegeven.



Melksysteem spoelen



Na elke melkbereiding verlangt de ENA een melksysteemspoeling.

In de apparaatinstellingen kunt u instellen of de melksysteemspoeling handmatig of automatisch 15 minuten na bereiding moet worden geactiveerd (zie hoofdstuk 6 “Apparaatinstellingen”).

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- Plaats een bakje onder de combi-uitloop.
- Tip op .
- Tip op het symbool “Onderhoud” .
- Tip op “**Melksysteemspoeling**” om het spoelproces te activeren.
“Cappuccino spoelt”

De spoeling stopt automatisch. Het startscherm wordt weergegeven.

Melksysteem reinigen

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


VOORZICHTIG

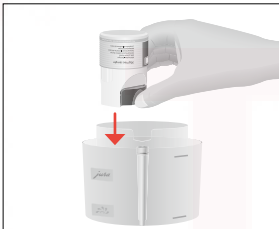
Schade aan het apparaat en residuen in het water door verkeerde reinigingsmiddelen kunnen niet worden uitgesloten.

- ▶ Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA.

- i** De JURA melksysteemreiniger is verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.
- i** Gebruik de meegeleverde bak voor de melksysteemreining.

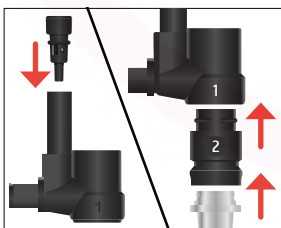
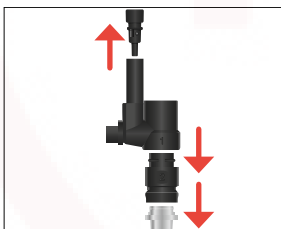
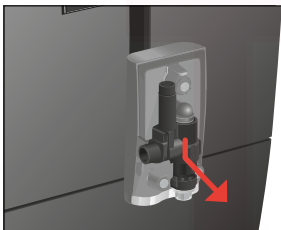
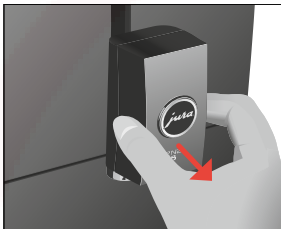
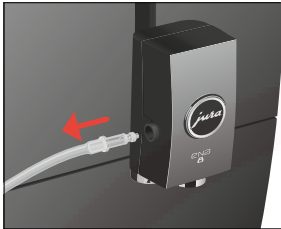
Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Tip op .
- ▶ Tip op **“Melksysteemreining”**.
- ▶ Tip op **“Starten”**.
- ▶ Verwijder de melkslang uit de melkhouder of de melkkoeler.
- ▶ Doe 1 doseereenheid melksysteemreiniger in het voorste gedeelte van de bak voor melksysteemreining.
- ▶ Giet er vervolgens tot de **bovenste markering** warm water in.



- ▶ Plaats de bak onder de combi-uitloop en verbind de melkslang met de bak.
- i** Om de slang correct met het bakje te kunnen verbinden moet de melkslang zijn voorzien van een aansluitgedeelte.
- ▶ Tip op **“Verder”**.
“Melksysteem wordt gereinigd”
Het proces wordt onderbroken, **“Water vullen”**.
- ▶ Spoel de bak grondig uit en vul het voorste gedeelte tot de **bovenste markering** met vers water.
- ▶ Plaats de bak onder de combi-uitloop en verbind de melkslang weer met de bak.
- ▶ Tip op **“Verder”**.
“Melksysteem wordt gereinigd”
Het proces stopt automatisch.

Combi-uitloop demonteren en spoelen



Als er te weinig melkschuim bij het opschuimen van melk ontstaat of als melk uit de combi-uitloop spat, kan de uitloop vervuild zijn. Demonteer en spoel de combi-uitloop in dat geval.

- ▶ Verwijder de melkslang en spoel deze grondig onder stromend water.

- ▶ Neem de afdekking van de combi-uitloop er naar voren af.

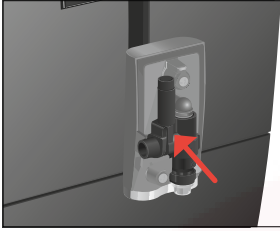
- ▶ Neem het melksysteem uit de combi-uitloop.

- ▶ Demonteer het melksysteem in de afzonderlijke onderdelen.

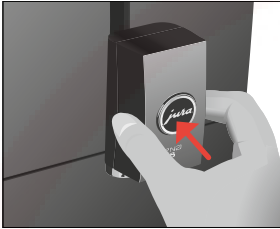
- ▶ Spoel alle onderdelen onder stromend water af. Bij sterk ingedroogde melkresten legt u de afzonderlijke onderdelen eerst in een oplossing van 250 ml water en 1 doseereenheid melksysteemreiniger van JURA. Spoel de afzonderlijke onderdelen vervolgens grondig af.

- ▶ Plaats de luchtaanzuigaansluiting.

- ▶ Zet het melksysteem weer in elkaar. Neem hierbij de nummers van de afzonderlijke onderdelen in acht.



- ▶ Plaats de gemonteerde afzonderlijke onderdelen weer in de combi-uitloop en druk deze vast.




- ▶ Plaats de afdekking van de combi-uitloop weer.

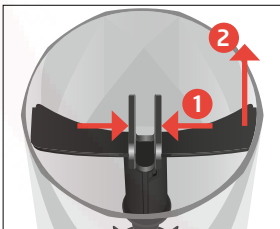
Filter plaatsen/vervangen

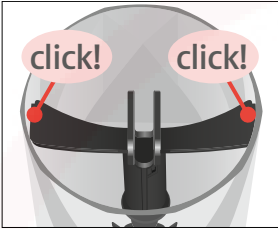
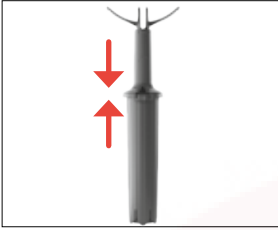
Uw ENA hoeft niet meer ontkalkt te worden als u de CLARIS Smart-filterpatroon gebruikt.

- ❗ Zodra de filterpatroon is uitgewerkt (afhankelijk van de ingestelde waterhardheid), vraagt de ENA om een filtervervang.
- ❗ CLARIS filterpatronen Smart zijn verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven. (Of in de Cockpit wordt het filtersymbool  rood weergegeven, als de capaciteit van de filter is uitgewerkt.)

- ▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.
- ▶ Neem de verbruikte filterpatroon uit het waterreservoir.





- ▶ Plaats het verlengstuk voor de filterpatroon boven op een **nieuwe** CLARIS Smart-filterpatroon.

- ▶ Plaats de filterpatroon samen met het verlengstuk in het waterreservoir.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.
Het apparaat heeft automatisch herkend dat u de filterpatroon zojuist heeft geplaatst/vervangen.
“Filter wordt gespoeld”, de filter wordt gespoeld. Het water stroomt direct in de restwaterbak.
Het startscherm wordt weergegeven.

Apparaat reinigen

Na 160 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.

- ❗ Het reinigingsprogramma duurt ca. 20 minuten.
- ❗ Onderbreek het reinigingsprogramma niet. Anders wordt afbreuk gedaan aan de reinigingskwaliteit.
- ❗ JURA reinigingstabletten zijn verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

Voorwaarde: in de Cockpit staat “Reiniging”.

- ▶ Vul het waterreservoir.
- ▶ Tip op “Reiniging”.
- ▶ Tip op “Starten”.
“Koffieresidubak legen”
- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.



- Plaats een bakje onder de combi-uitloop.
- Tip op “Verder”.
“Apparaat reinigt”, er stroomt water uit de combi-uitloop.
Het proces wordt onderbroken, “Reinigingstablet inwerpen”.



- Open de poederschacht voor gemalen koffie.



- Doe een JURA reinigingstablet in de poederschacht.
- Sluit de poederschacht.
- Tip op “Verder”.
“Apparaat reinigt”, er stroomt meermaals water uit de combi-uitloop.
“Koffieresidubak legen”
- Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.

Apparaat ontkalken

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

- ⓘ Als u een CLARIS Smart-filterpatroon gebruikt, verschijnt er 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

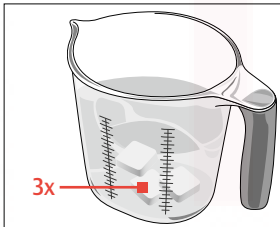
Schade aan gevoelige oppervlakken (bijv. marmer) door contact met het ontkalkingsmiddel kan niet worden uitgesloten.

- Verwijder spatten onmiddellijk.

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

Voorwaarde: in de Cockpit staat “Ontkalking”.

- Tip op “Ontkalking”.
- Tip op “Starten”.
- “Restwaterbak legen”
- Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
- “Middel in tank”
- Verwijder het waterreservoir en leeg dit.
- Los 3 JURA ontkalkingstabletten in een bakje volledig in 500 ml water op. Dit kan enkele minuten duren.
- Giet de oplossing in het **lege** waterreservoir en plaats het waterreservoir.



- Plaats een bakje onder de combi-uitloop.
- Tip op “Verder”.
- “Apparaat ontkalkt”, er stroomt meermaals en direct water in de restwaterbak en uit de combi-uitloop.
- “Restwaterbak legen”.
- Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
- “Waterreservoir spoelen” / “Waterreservoir vullen”
- Leeg het bakje en plaats het weer onder de combi-uitloop.
- Verwijder het waterreservoir en spoel dit grondig uit.
- Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.

- Tip op “Verder”.
Er stroomt meermaals en direct water in de restwaterbak en uit de combi-uitloop.
“Restwaterbak legen”
- Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
 - 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.

- Verwijder het waterreservoir.
- Als u een CLARIS Smart-filterpatroon gebruikt, dient u deze te verwijderen.
- Los 3 JURA ontkalkingstabletten in het volledig gevulde waterreservoir op.
- Laat het waterreservoir met het ontkalkingsmiddel meerdere uren (bijv. 's nachts) staan.
- Leeg het waterreservoir en spoel dit grondig uit.
- Als u een CLARIS Smart-filterpatroon gebruikt, dient u deze weer terug te plaatsen.
- Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.

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.

Voorwaarde: op de display staat “Bonenreservoir vullen”.


- Schakel het apparaat met de toets Aan/Uit  uit.
- Verwijder het aroma-beschermdeksel.
- Reinig het bonenreservoir met een droge, zachte doek.
- Vul het bonenreservoir met koffiebonen en sluit het aroma-beschermdeksel.

8 Meldingen op de display

Meldingen op het startscherm


| Melding | Oorzaak/gevolg | Maatregel |
|--|---|---|
| “Waterreservoir vullen” | Het waterreservoir is leeg. Geen bereiding mogelijk. | ► Vul het waterreservoir (zie hoofdstuk 5 “Dagelijks gebruik – Waterreservoir vullen”). |
| “Koffieresidubak legen” / “Restwaterbak legen” | De koffieresidubak is vol. / De restwaterbak is vol. Geen bereiding mogelijk. | ► Leeg de koffieresidubak en de restwaterbak (zie hoofdstuk 5 “Dagelijks gebruik – Onderhoudsmaatregelen”). |
| “Restwaterbak ontbreekt” | De restwaterbak is niet goed of helemaal niet geplaatst. Geen bereiding mogelijk. | ► Plaats de restwaterbak. |
| “Bonereservoir vullen” | Het bonereservoir is leeg. U kunt geen koffiespecialiteiten bereiden; heetwater- of melkbereiding is mogelijk. | ► Vul het bonereservoir (zie hoofdstuk 3 “Voorbereiden en in gebruik nemen – Bonereservoir vullen”). |
| “Te warm” | Het systeem is te warm om een onderhoudsprogramma te starten. | ► Wacht enkele minuten tot het systeem is afgekoeld of bereid een koffiespecialiteit of heet water. |

Meldingen in de Cockpit

| Melding | Oorzaak/gevolg | Maatregel |
|---|---|--|
| Het filtersymbool  in de Cockpit brandt rood. | De capaciteit van de geplaatste filter is uitgewerkt. | ► Vervang de CLARIS Smart-filterpatroon (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Filter plaatsen/vervangen”). |
| “Reiniging” | De ENA vraagt om een reiniging. | ► Voer de reiniging uit (zie hoofdstuk 4 “Bereiding – Gemalen koffie”). |
| “Ontkalking” | De ENA vraagt om een ontkalking. | ► Voer een ontkalking uit (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Apparaat ontkalken”). |
| “Melksysteem-reiniging” | De ENA vraagt om een melksysteemreiniging. | ► Voer een melksysteemreiniging uit (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Melksysteem reinigen”). |

9 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"> ▸ Reinig het melksysteem in de combi-uitloop (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Melksysteem reinigen”). ▸ Demonteer en spoel de combi-uitloop (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Combi-uitloop demonteren en spoelen”). |
| Bij de koffiebereiding loopt de koffie slechts druppelsgewijs door. | De koffie resp. de gemalen koffie is te fijn gemalen en verstopt het systeem. Mogelijk is de waterhardheid niet goed ingesteld. | <ul style="list-style-type: none"> ▸ Stel de molen grover in of gebruik grover gemalen koffie (zie hoofdstuk 4 “Bereiding – Molen instellen”). ▸ Voer een ontkalking uit (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Apparaat ontkalken”). |
| Achter de koffieresidubak ligt droog koffiepoeder. | De gebruikte koffiebonen leiden tot een bovengemiddeld volume gemalen koffie. | ▸ Verminder de koffiesterkte of stel de maalgraad fijner in (zie hoofdstuk 4 “Bereiding – Molen instellen”). |
| “Waterreservoir vullen” wordt ondanks een leeg waterreservoir niet weergegeven. | Het waterreservoir is sterk verkalkt. | ▸ Ontkalk het waterreservoir (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Waterreservoir ontkalken”). |
| Molen maakt veel lawaai. | In de molen zitten vreemde voorwerpen. | ▸ Neem contact op met de klantenservice in uw land (zie hoofdstuk 13 “JURA contacten / juridische informatie”). |
| “ERROR 2” of “ERROR 5” wordt weergegeven. | Als het apparaat gedurende langere tijd aan kou is blootgesteld, kan het opwarmen om veiligheidsredenen geblokkeerd zijn. | ▸ Warm het apparaat bij kamertemperatuur op. |

| Probleem | Oorzaak/gevolg | Maatregel |
|--|----------------|---|
| Andere “ERROR”-meldingen worden weergegeven. | – | ► Schakel de ENA uit met de toets Aan/Uit  . Neem contact op met de klantenservice in uw land (zie hoofdstuk 13 “JURA contacten / juridische informatie”). |

- i** Als de storingen niet konden worden verholpen, neem dan contact op met de klantenservice in uw land (zie hoofdstuk 13 “JURA contacten / juridische informatie”).





10 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: het startscherm wordt weergegeven.

- Verwijder de melkslang uit de combi-uitloop.
- Plaats een bakje onder de combi-uitloop.
- Tip op .
- Tip op het symbool “Apparaatinstelling” .
- Ga naar de pagina  .
- Tip op “Systeem legen”.
- Verwijder het waterreservoir en leeg dit.
Het systeem wordt geleegd.
Uw ENA is uitgeschakeld.

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.

11 Technische gegevens

| | |
|---|--|
| Spanning | 230 V ~, 50 Hz |
| Vermogen | 1450 W |
| Conformiteitsteken | 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) | 27,1 × 32,3 × 44,5 cm |
| Melksysteem met aansluitgedeelte | HP1 |
| Vervangbare melkuitloop | CX1 |
| Filterpatroon CLARIS Smart (RFID-technologie) | 13,56 MHz-frequentieband Max. zendvermogen < 1 mW |
| JURA WiFi Connect (WiFi-verbinding) | 2,4 GHz-frequentieband Max. zendvermogen < 100 mW |

12 Index

- A**
- Adressen 178
 - Afvoer 174
 - Apparaat
 - Plaatsen 152
 - Apparaat
 - Ontkalken 169
 - Reinigen 168
 - Spoelen 164
 - Apparaatinstellingen 163
 - Aroma-beschermdksel
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdksel 147
- B**
- Bereiding 156, 157
 - Cappuccino 157
 - Cortado 157
 - Espresso 157
 - Espresso doppio 158
 - Flat white 157
 - Gemalen koffie 158
 - Heet water 159
 - Koffie 157
 - Latte macchiato 157
 - Speciality Selection 156
 - Twee espressi 157
 - Twee koffie 157
 - Twee koffiespecialiteiten 157
 - Beschadigingen
 - Beschadigingen voorkomen 150
 - Omgang met beschadigingen 149
 - Beschrijving van de symbolen 148
 - Bonenreservoir
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdksel 147
 - Bonenreservoir
 - Reinigen 171
 - Vullen 152
 - Bypass-waterhoeveelheid
 - Caffè Barista 158
- C**
- Caffè Barista 158
 - Cappuccino 157
- CLARIS Smart-filterpatroon**
- Plaatsen 167
 - Vervangen 167
- Cockpit** 154, 163, 164
- Combi-uitloop**
- Demoneren en spoelen 166
 - In hoogte verstelbare combi-uitloop 147
- Conformiteitsverklaring** 178
- Contacten** 178
- Cortado** 157
- D**
- Display
 - Cockpit 154
 - Display, Meldingen 172
 - Touchdisplay 147
 - Draadloze verbinding 155, 167, 175
 - Dubbel product 157
- E**
- Eerste inbedrijfstelling 153
 - Eigenlijk gebruik 148
 - Espresso 157
 - Twee espressi 157
 - Espresso doppio 158
 - EU-conformiteitsverklaring 178
- F**
- Filter
 - Plaatsen 167
 - Vervangen 167
 - Flat white 157
 - Fouten
 - Storingen verhelpen 173
- G**
- Gebruikerskring 148
 - Gemalen koffie 158
 - Maatschepje voor gemalen koffie 147
 - Poederschacht voor gemalen koffie 147
- H**
- Heet water 159
 - Hotline 178
- I**
- Inbedrijfstelling, eerste 153
 - Inschakelen 161
 - Instantkoffie
 - Gemalen koffie 158
 - Inzetstuk voor restwaterbak 147

- J**
 JURA
 Contacten 178
- K**
 Kinderen 149
 Klantenservice 178
 Koffie 157
 Twee koffie 157
 Koffieresidubak 147
 Kopjesplateau 147
- L**
 Latte macchiato 157
- M**
 Maalgraad
 Draairing maalgraadinstelling 147, 160
 Molen instellen 160
 Maatschepje voor gemalen koffie 147
 Meldingen op de display 172
 Melk
 Melk aansluiten 155
 Melksysteem 175
 Reinigen 165
 Spoelen 164
 Melksysteemreiniging 165
 Melksysteemspoeling 164
- N**
 Netsnoer 147
- O**
 Onderhoud 164
 Onderhoudsmaatregelen 161
 Ontkalken
 Apparaat 169
 Waterreservoir 171
- P**
 Plaatsen
 Apparaat plaatsen 152
 Poederschacht
 Poederschacht voor gemalen koffie 147
 Problemen
 Storingen verhelpen 173
 Productinstellingen
 Aanpassen 160
 Productinstellingen aanpassen 160
- R**
 Reinigen
 Apparaat 168
 Bonenreservoir 171
- Restwaterbak 147
 Inzetstuk 147
 RFID 175
- S**
 Service interface 147
 Speciality Selection
 Extra Shot 156
 Gemalen koffie 156
 Spoelen
 Apparaat 164
 Storingen verhelpen 173
 Systeem legen 174
- T**
 Technische gegevens 175
 Melksysteem 175
 Vervangbare melkuitloop 175
 Telefoon 178
 Toets
 Toets Aan/Uit 147
 Touchdisplay 147
 Transport 174
 Twee producten 157
- U**
 Uitloop
 In hoogte verstelbare combi-uitloop 147
 Uitschakelen 161
- V**
 Veiligheidsaanwijzingen 148
 Vervangbare melkuitloop 175
 Vullen
 Bonenreservoir 152
 Waterreservoir 161
 Vultrechter
 Vultrechter voor gemalen koffie 147
- W**
 Waterhardheid
 Waterhardheid bepalen 152
 Waterreservoir 147
 Ontkalken 171
 Waterreservoir
 Vullen 161
 WiFi 175
 WiFi Connect 147, 155
 WiFi-verbinding 155

13 JURA contacten / juridische informatie

JURA Elektroapparate AG
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten
Tel. +41 (0)62 38 98 233

- i** Meer contactgegevens voor uw land vindt u online op **jura.com**.
- i** Als u hulp nodig hebt bij de bediening van uw apparaat, kunt u de benodigde informatie vinden op **jura.com/service**.
- i** Wij stellen uw mening zeer op prijs! Maak hiervoor gebruik van de contactmogelijkheden op **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
- 2014/53/EU - richtlijn betreffende radioapparatuur

Een gedetailleerde EU-conformiteitsverklaring voor uw ENA vindt u op **jura.com/conformity**.

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.