

jura®



Gebruiksaanwijzing WE8



Originele gebruiksaanwijzing

Lees de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat gebruikt.



Uw WE8

Bedieningselementen	4
Belangrijke aanwijzingen	6
Eigenlijk gebruik	6
Voor uw veiligheid	6
1 Voorbereiden en in gebruik nemen	11
JURA op internet.....	11
Apparaat plaatsen	11
Bonenreservoir vullen	11
Waterhardheid bepalen	11
Eerste inbedrijfstelling.....	12
Melk aansluiten	15
2 Bereiding	16
Latte macchiato, cappuccino en andere koffiespecialiteiten met melk.....	16
Ristretto, espresso en koffie	17
Twee ristretti, twee espressi en twee koffie.....	18
Melkschuim.....	18
Gemalen koffie.....	18
Waterhoeveelheid permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen	19
Molen instellen	20
Heet water	21
3 Dagelijks gebruik	22
Waterreservoir vullen	22
Apparaat inschakelen.....	22
Dagelijks onderhoud	22
Regelmatig onderhoud.....	23
Apparaat uitschakelen.....	23
4 Permanente instellingen in de programmeerstand	24
Productinstellingen aanpassen.....	25
Aanpassen van de vulhoeveelheid van de kopjes toestaan of blokkeren.....	26
Enmalige instellingen toestaan of blokkeren.....	26
Producten blokkeren en vrijgeven	27
Automatisch uitschakelen	28
Melksysteemspoeling.....	28
Waterhardheid instellen.....	29
Eenheid waterhoeveelheid	29
Taal.....	30
Tellerstanden en versie opvragen	30



5	Onderhoud	31
	Apparaat spoelen	31
	Melksysteem spoelen	31
	Melksysteem reinigen	32
	Uitloop voor microschuim demonteren en spoelen	33
	Profi-uitloop voor microschuim demonteren en spoelen	34
	Filter plaatsen	34
	Filter vervangen	35
	Apparaat reinigen	36
	Apparaat ontkalken	37
	Bonenreservoir reinigen	39
	Waterreservoir ontkalken	39
6	Meldingen op de display	40
7	Storingen verhelpen	41
8	Transport en milieuvriendelijke afvoer	43
	Transport / systeem legen	43
	Afvoer	43
9	Technische gegevens	44
10	Index	45
11	JURA contacten / juridische informatie	48

Beschrijving van de symbolen

Waarschuwingen

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


Gebruikte symbolen

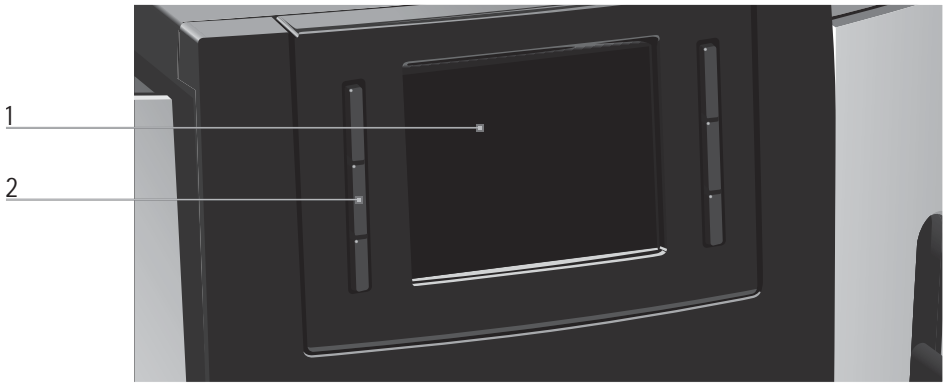
	Verzoek tot actie. Hier wordt u verzocht een handeling uit te voeren.
	Aanwijzingen en tips om het gebruik van de JURA nog makkelijker te maken.
“Koffie”	Display

Bedieningselementen



- 1 Afdekking vultrechter voor gemalen koffie
- 2 Vultrechter voor gemalen koffie
- 3 Bonenreservoir met aroma-beschermdeksel
- 4 Afdekking waterreservoir
- 5 Waterreservoir
- 6 Insteekbaar netsnoer (achterzijde van het apparaat)
- 7 Koffieresidubak
- 8 Restwaterbak

- 9 Afdekking draaiknop maalgraadinstelling
- 10 Draaiknop maalgraadinstelling
- 11 Toets Aan/Uit 
- 12 Uitloop voor microschuim
- 13 In hoogte verstelbare koffie-uitloop
- 14 Kopjesplateau



1 Display

2 Variabele toetsen (functie van de toetsen afhankelijk van de desbetreffende weergave op de display)

Profi-uitloop voor microschuim (optioneel)

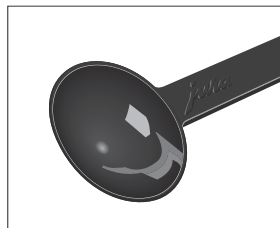


Accessoires

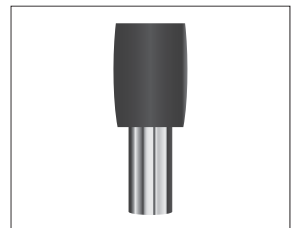
Bakje voor melksysteemreini-
ging



Maatschepje voor gemalen
koffie



Heetwaterpijpje



Belangrijke aanwijzingen

Eigenlijk gebruik

Dit apparaat is bestemd voor gebruik door vakkundig of geschoold personeel in winkels, in de lichte industrie alsmede in agrarische bedrijven, of voor commercieel gebruik door leken. Het is bedoeld voor de koffiebereiding en het opwarmen van melk en water. Ieder ander gebruik wordt beschouwd als oneigenlijk gebruik. JURA Elektroapparate AG kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de gevolgen van oneigenlijk gebruik.

Lees deze gebruiksaanwijzing vóór gebruik van het apparaat volledig door en neem de aanwijzingen in acht. De garantie vervalt bij beschadigingen of gebreken die resulteren uit het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing. Bewaar deze gebruiksaanwijzing in de nabijheid van het apparaat en geef deze door aan volgende gebruikers.

De JURA mag uitsluitend door geïnstrueerde personen worden gebruikt. Leken moeten tijdens gebruik in de gaten worden gehouden.

Voor uw veiligheid

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



Zo voorkomt u levensgevaar door een elektrische schok:

- Neem nooit een beschadigd apparaat of een apparaat met een beschadigd netsnoer in gebruik.
- Zijn er tekenen die duiden op beschadigingen, bijvoorbeeld brandlucht, dient het apparaat onmiddellijk van het stroomnet losgekoppeld

te worden en dient u contact met de JURA service op te nemen.

- Als het netsnoer van dit apparaat wordt beschadigd, moet het worden vervangen door een speciaal netsnoer dat direct bij JURA of bij een geautoriseerd JURA servicecenter verkrijgbaar is.
- Zorg ervoor dat de JURA en het netsnoer zich niet in de buurt van hete oppervlakken bevinden.
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet wordt afgeklemd of langs scherpe randen schuurt.
- Open en repareer het apparaat nooit zelf. Breng geen wijzigingen aan het apparaat aan die niet in deze gebruiksaanwijzing zijn beschreven. Het apparaat bevat stroomvoerende onderdelen. Na het openen bestaat levensgevaar. Reparaties mogen uitsluitend door geautoriseerde JURA servicecenters met originele onderdelen en accessoires worden uitgevoerd.
- Om het apparaat volledig en veilig van het stroomnet los te koppelen, schakelt u de JURA eerst uit met de toets Aan/Uit. Trek pas dan de netstekker uit het stopcontact.

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

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

- Let erop dat de uitloop voor microschuim correct gemonteerd en schoon is. Bij een niet correcte montage of verstoppingen kunnen de uitloop voor microschuim of onderdelen ervan losraken.

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

- Laat het netsnoer nooit los naar beneden hangen. Het netsnoer kan een struikelblok vormen of beschadigd raken.
- Bescherm de JURA tegen weersinvloeden zoals regen, vorst en direct zonlicht.
- Dompel de JURA, het netsnoer en de aansluitingen niet in water.
- Plaats de JURA en de afzonderlijke onderdelen ervan niet in de vaatwasser.
- Schakel de JURA vóór reinigingswerkzaamheden uit met de toets Aan/Uit. Veeg de JURA altijd vochtig maar nooit nat af en bescherm het apparaat tegen constant spatwater.
- Het apparaat alleen op de netspanning aansluiten zoals weergegeven op het typeplaatje. Het typeplaatje bevindt zich aan de onderzijde van uw JURA. Overige technische gegevens vindt u in deze gebruiksaanwijzing (zie Hoofdstuk 9 “Technische gegevens”).
- Sluit de JURA direct op een vaste contactdoos aan. Bij het gebruik van meervoudige contactdozen of verlengsnoeren bestaat gevaar voor oververhitting.

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

Personen, inclusief kinderen, die vanwege hun

- fysieke, zintuiglijke of verstandelijke vaardigheden of
- onervarenheid of onwetendheid

niet in staat zijn het apparaat veilig te gebruiken, mogen het apparaat niet zonder toezicht of instructie van een verantwoordelijke persoon gebruiken.

Belangrijke aanwijzingen

Veiligheid bij het gebruik van de CLARIS Pro Smart-filterpatroon:

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

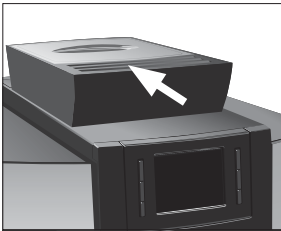
1 Voorbereiden en in gebruik nemen

JURA op internet

Neem een kijkje op onze website.

Op de website van JURA (www.jura.com) kunt u een **beknopte gebruiksaanwijzing** voor uw apparaat downloaden. Bovendien vindt u interessante en actuele informatie over uw JURA en het thema koffie.

Apparaat plaatsen



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

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

Bonenreservoir vullen

VOORZICHTIG

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

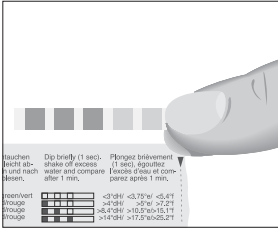
- ▶ Vul het bonenreservoir uitsluitend met gebrande koffiebonen zonder nabehandeling.
- ▶ Verwijder het aroma-beschermdeskel.
- ▶ Verwijder eventuele verontreinigingen of vreemde voorwerpen in het bonenreservoir.
- ▶ Vul het bonenreservoir met koffiebonen en sluit het aroma-beschermdeskel.

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 kort (1 seconde) onder stromend water. Schud het water eraf.
- ▶ Wacht ca. 1 minuut.

1 Voorbereiden en in gebruik nemen



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

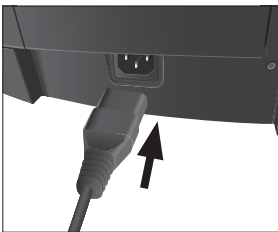
Eerste inbedrijfstelling

Tijdens de eerste inbedrijfstelling kunt u kiezen of u de JURA met of zonder CLARIS Pro Smart-filterpatroon wilt gebruiken. Wij adviseren bij een waterhardheid van meer dan 10 °dH (totale hardheid) een filterpatroon te gebruiken.


⚠ WAARSCHUWING

Levensgevaar door elektrische schokken bij gebruik met een defect netsnoer.

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



Voorwaarde: het bonenreservoir is gevuld.

- ▶ Sluit het netsnoer op het apparaat aan.
- ▶ Steek de netstekker in een stopcontact.
- ▶ Druk op de toets Aan/Uit  om de JURA in te schakelen.

“Sprachauswahl”

- i** Om de overige talen weer te geven, drukt u op de toets “>” (rechts onder).

- ▶ Druk op de toets van de gewenste taal, bijv. “Nederlands”. Op de display verschijnt kort “Opgeslagen” om de instelling te bevestigen.

“Waterhardheid”

- i** Als u de waterhardheid van het gebruikte water niet kent, moet u deze eerst bepalen (zie Hoofdstuk 1 “Voorbereiden en in gebruik nemen – Waterhardheid bepalen”).

- ▶ Druk op de toets “<” of “>” om de instelling van de waterhardheid te wijzigen, bijv. in “25 °dH”.

- ▶ Druk op de toets “Opslaan”.
Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.
“Filterfunctie”

i Kies hier of u uw JURA met of **zonder** CLARIS Pro Smart-filterpatroon wilt gebruiken.

Gebruik **met** filterpatroon: ga direct verder met de volgende paragraaf (zie Hoofdstuk 1 “Vorbereiden en in gebruik nemen – Eerste inbedrijfstelling met activering van de filterpatroon”).

Gebruik **zonder** filterpatroon (zie Hoofdstuk 1 “Vorbereiden en in gebruik nemen – Eerste inbedrijfstelling zonder activering van de filterpatroon”).

Eerste inbedrijfstelling met activering van de filterpatroon

VOORZICHTIG

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

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



- ▶ Plaats een bakje (min. 300 ml) onder de uitloop voor microschuim en de koffie-uitloop.
- ▶ Verwijder het waterreservoir en spoel dit uit met koud water.
- ▶ Klap de filterhouder open.

- ▶ Plaats de filterpatroon in het waterreservoir.
- ▶ Sluit de filterhouder. Deze klikt hoorbaar dicht.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.

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

“Filterfunctie” / “Opgeslagen”

“Filter wordt gespoeld”, er stroomt water uit de uitloop voor microschuim.

De filterspoeling stopt na ca. 300 ml automatisch.

1 Voorbereiden en in gebruik nemen

“Systeem wordt gevuld”, het systeem wordt met water gevuld.

“Restwaterbak legen”

- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.

“Apparaat spoelt”, het systeem wordt gespoeld.

De spoeling stopt automatisch. Uw JURA is nu klaar voor gebruik.

i Op het startscherm worden de producten weergegeven die u kunt bereiden. Druk op de toets “>” om meer producten weer te geven.

i Als de filter actief is, wordt dit onderaan de display weergegeven door een blauw filtersymbool.

Eerste inbedrijfstelling zonder activering van de filterpatroon

VOORZICHTIG

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

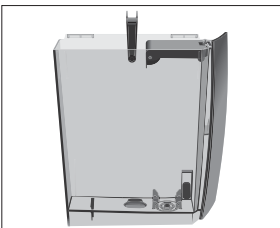
- ▶ Vul het waterreservoir uitsluitend met vers, koud water.

- ▶ Druk op de toets “Geen filter”.

Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.

“Waterreservoir vullen”

- ▶ Plaats één bakje onder de koffie-uitloop en één bakje onder de uitloop voor microschuim.



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

“Systeem wordt gevuld”, het systeem wordt met water gevuld.

“Apparaat warmt op”

“Apparaat spoelt”, het systeem wordt gespoeld.

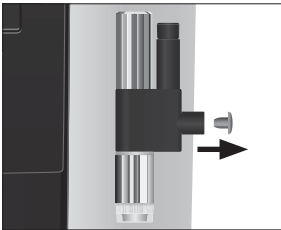
De spoeling stopt automatisch. Uw JURA is nu klaar voor gebruik.

- i** Op het startscherm worden de producten weergegeven die u kunt bereiden. Druk op de toets “>” om meer producten weer te geven.

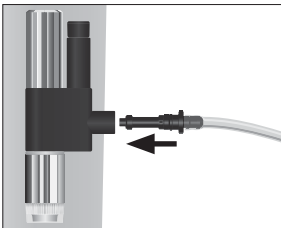
Melk aansluiten

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

- ▶ Verwijder de beschermkap van de uitloop voor microschuim.



- ▶ Sluit de melkslang op de uitloop voor microschoim aan.
- ▶ Verbind het andere uiteinde van de melkslang met een melkhouder of een melkkoeler.



2 Bereiding

- i** Op de display worden vier producten weergegeven die u kunt bereiden. Druk op de toets “>” om meer producten weer te geven.
- i** U kunt de bereiding van een koffiespecialiteit of van heet water tijdens de bereiding te allen tijde stoppen. Druk hiervoor op de toets “Annuleren”.
- i** Tijdens het maalproces kunt u de koffiesterkte van de **producten** wijzigen door de toetsen “<” en “>” in te drukken.
- i** Tijdens de bereiding kunt u de vooraf ingestelde **hoeveelheden** (bijv. water- en melkhoeveelheid) wijzigen door de toetsen “<” en “>” in te drukken.

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

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

Latte macchiato, cappuccino en andere koffiespecialiteiten met melk

Uw JURA bereidt een latte macchiato, cappuccino en flat white met één druk op de knop. Het glas of het kopje hoeft hierbij niet te worden verplaatst.

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

Voorbeeld: zo bereidt u een latte macchiato.

Voorwaarde: de melk is op de uitloop voor microschuim aangesloten.



- ▶ Plaats een glas onder de uitloop voor microschuim.

i Als u de **Profi-uitloop voor microschuim** gebruikt, draai het instelwiel dan naar het gedeelte Melkschuim .

- ▶ Druk op de toets “**Latte macchiato**”.

“**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 lengte van deze pauze kunt u in de programmeerstand vastleggen (zie Hoofdstuk 4 “Permanente instellingen in de programmeerstand – Productinstellingen aanpassen”).

De koffiebereiding start. De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de espresso stroomt in het glas. De bereiding stopt automatisch. Uw JURA is weer klaar voor gebruik.

Voor een correcte werking van de uitloop voor microschuim moet u deze **dagelijks** reinigen als u melk heeft bereid (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Melksysteem reinigen”).

Ristretto, espresso en koffie



Voorbeeld: zo bereidt u een koffie.

- ▶ Plaats een kopje onder de koffie-uitloop.

- ▶ Druk op de toets “**Koffie**”.

De bereiding start. “**Koffie**” en de koffiesterkte worden weergegeven. De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de koffie stroomt in het kopje.

De bereiding stopt automatisch. Uw JURA is weer klaar voor gebruik.

2 Bereiding

Twee ristretti, twee espressi en twee koffie



Voor de bereiding van **twee** koffiespecialiteiten dient de desbetreffende bereidingstoets twee keer ingedrukt te worden (binnen ca. 1 seconde).

Voorbeeld: zo bereidt u twee espressi.

- ▶ Plaats twee kopjes onder de koffie-uitloop.
- ▶ Druk **twee keer** op de toets **“Espresso”** (binnen 1 seconde) om de bereiding te starten.

“Twee espressi”, de vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in de kopjes.

De bereiding stopt automatisch. Uw JURA is weer klaar voor gebruik.

Melkschuim




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

Voorwaarde: de melk is op de uitloop voor microschuim aangesloten.

- ▶ Plaats een kopje onder de uitloop voor microschuim.

i Als u de **Profi-uitloop voor microschuim** gebruikt, draai het instelwiel dan naar de stand Melkschuim .

i Als u warme melk wilt bereiden, zet het instelwiel van de Profi-uitloop voor microschuim dan in de stand Melk .

- ▶ Druk op de toets **“Melkschuim”**.

“Melkschuim”, het melkschuim wordt bereid. De vooraf ingestelde hoeveelheid stroomt in het kopje.

De bereiding stopt automatisch. Uw JURA is weer klaar voor gebruik.

Voor een correcte werking van de uitloop voor microschuim moet u deze **dagelijks** reinigen als u melk heeft bereid (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Melksysteem reinigen”).

Gemalen koffie

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

i Doe er nooit meer dan twee afgestreken maatschepjes gemalen koffie in.

- i** Gebruik geen te fijn gemalen koffie. Hierdoor kan het systeem verstopt raken, waardoor de koffie nog maar druppelsgewijs doorloopt.
- i** Als u er te weinig gemalen koffie in heeft gedaan, wordt “Te weinig gemalen koffie” weergegeven en stopt de JURA het proces.
- i** De gewenste koffiespecialiteit moet binnen ca. 1 minuut na het vullen van de gemalen koffie worden bereid. Anders breekt de JURA het proces af en is weer klaar voor gebruik.

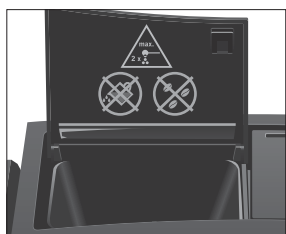
De bereiding van alle koffiespecialiteiten met gemalen koffie gaat altijd volgens hetzelfde patroon.

Voorbeeld: zo bereidt u een espresso met gemalen koffie.

- ▶ Plaats een kopje onder de koffie-uitloop.
- ▶ Open de afdekking van de poederschacht voor gemalen koffie.
- ▶ Doe een afgestreken maatschepje gemalen koffie in de vultrechter.
- ▶ Sluit de afdekking van de vultrechter.
- ▶ Druk op de toets “Espresso”.

De bereiding start. “Espresso”, de vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de espresso stroomt in het kopje.

De bereiding stopt automatisch. Uw JURA is weer klaar voor gebruik.



Waterhoeveelheid permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen

U kunt de waterhoeveelheid voor alle **producten** zeer eenvoudig en permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen. Stel de hoeveelheid één keer in zoals beschreven in het volgende voorbeeld. Bij alle volgende bereidingen stroomt altijd deze hoeveelheid uit.

Voorbeeld: zo stelt u de waterhoeveelheid voor een kopje koffie **permanent** in.

2 Bereiding



- ▶ Plaats een kopje onder de koffie-uitloop.
- ▶ Druk op de toets “Koffie” en **houd deze ingedrukt** tot “Gewenste hoeveelheid bereikt? Toets indrukken” verschijnt.
- ▶ Laat de toets “Koffie” los.
De bereiding start en de koffie stroomt in het kopje.
- ▶ Druk op een willekeurige toets (met uitzondering van de toets “Annuleren”) zodra zich voldoende koffie in het kopje bevindt.
De bereiding stopt. Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”. De ingestelde waterhoeveelheid voor een kopje koffie is permanent opgeslagen. Uw JURA is weer klaar voor gebruik.

- i** U kunt deze instelling te allen tijde wijzigen door het proces te herhalen.
- i** U kunt de hoeveelheden van alle producten ook in de programmeerstand permanent instellen (zie Hoofdstuk 4 “Permanente instellingen in de programmeerstand – Productinstellingen aanpassen”).

Molen instellen

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

VOORZICHTIG

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

- ▶ Verstel de maalgraad alleen bij draaiende molen.
-

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

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

- ▶ Plaats een kopje onder de koffie-uitloop.
- ▶ Open de afdekking van de draaiknop maalgraadinstelling.
- ▶ Druk op de toets “Espresso” om de bereiding te starten.



- ▶ Zet de draaiknop maalgraadinstelling in de gewenste stand **terwijl** de molen draait.
De vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in het kopje.
De bereiding stopt automatisch.
- ▶ Sluit de afdekking van de draaiknop maalgraadinstelling.

Heet water

Gebruik het heetwaterpijpje om een perfecte waterstroom te verkrijgen.

⚠ VOORZICHTIG

Verbrandingsgevaar door hete waterspetters.

- ▶ Voorkom direct contact met de huid.



- ▶ Plaats een kopje onder het heetwaterpijpje.
- ▶ Druk op de toets **“Heet water”**.
“Heet water”, de vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in het kopje.
De bereiding stopt automatisch. Uw JURA is weer klaar voor gebruik.

3 Dagelijks gebruik

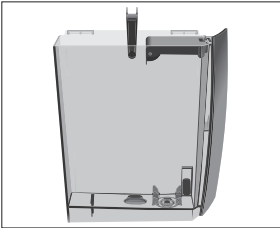
Waterreservoir vullen

Het dagelijkse onderhoud van het apparaat en de hygiëne in de omgang met 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.



- ▶ Open de afdekking van het waterreservoir.
- ▶ Verwijder het waterreservoir en spoel dit uit met koud water.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.
- ▶ Sluit de afdekking van het waterreservoir.

Apparaat inschakelen



- ▶ Plaats een bakje onder de koffie-uitloop.
- ▶ Druk op de toets Aan/Uit  om de JURA in te schakelen.
“Welkom bij JURA”
“Apparaat spoelt”, het systeem wordt gespoeld. De spoeling stopt automatisch. Het startscherm wordt weergegeven. Uw JURA is nu klaar voor gebruik.

Dagelijks onderhoud

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



- ▶ Trek de restwaterbak eruit.
- ▶ Leeg de koffieresidubak en de restwaterbak. Spoel beide met warm water.
- ▶ **i** Leeg de koffieresidubak altijd bij een **ingeschakeld** apparaat. Alleen op deze manier wordt de koffieresiduteller weer gere-set.
- ▶ Plaats de koffieresidubak en de restwaterbak weer.

- ▶ Spoel het waterreservoir met schoon water.
- ▶ Reinig de uitloop voor microschuim (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Melksysteem reinigen”).
- ▶ Verwijder de melkslang en spoel deze grondig onder stromend water.
- ▶ Demonteer en spoel de uitloop voor microschuim (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Uitloop voor microschuim demonteren en spoelen”).
- ▶ Veeg het apparaat van buiten af met een schone, zachte en vochtige doek (bijv. microvezeldoek).

Regelmatig onderhoud


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

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

Apparaat uitschakelen



Bij het uitschakelen van de JURA wordt het systeem automatisch gespoeld als een koffiespecialiteit is bereid.

- ▶ Plaats één bakje onder de koffie-uitloop en één bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk op de toets Aan/Uit .

- i** Als melk is bereid, wordt u verzocht een melksysteemreiniging uit te voeren (“**Melksysteemreiniging**”). Na 10 seconden wordt het uitschakelproces automatisch voortgezet.
- i** Als melk is bereid, de melksysteemreiniging echter niet is gestart, wordt eerst het melksysteem gespoeld (“**Melksysteem wordt gespoeld**”).

“**Apparaat spoelt**”, het systeem wordt gespoeld. Het proces stopt automatisch. Uw JURA is uitgeschakeld.

4 Permanente instellingen in de programmeerstand

Druk op de toets “P” om naar de programmeerstand te gaan. Met behulp van de variabele toetsen navigeert u door de programmapunten en slaat u de gewenste instellingen permanent op. De volgende instellingen kunt u aanbrengen:

Programmapunt	Subpunt	Toelichting
“1/6”	“Reiniging”, “Ontkalking”, “Melksysteemreiniging”, “Filter” (alleen als filter is geactiveerd)	▶ Start hier het aangevraagde onderhoudsprogramma.
“2/6”	“Melksysteemspoe-ling”, “Koffiespoeling”, “Informatie”	▶ Start hier het gewenste onderhoudsprogramma of vraag informatie op over de noodzakelijke onderhoudsmaatregelen.
“3/6”	“Expertmodus”	▶ Kies uw instellingen voor de koffiespecialiteiten alsmede voor heet water.
	“Aanpassen vulhoeveelheid”	▶ Blokkeer de functie »Waterhoeveelheid permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen«.
	“Eenmalige instellingen”	▶ Definieer of de eenmalige instellingen tijdens de bereiding toegestaan dienen te worden of niet.
“4/6”	“Blokkeren/vrijgeven”	▶ Blokkeer afzonderlijke producten of geef deze weer vrij.
	“Taalkeuze”	▶ Kies uw taal.
	“Eenheden”	▶ Kies de eenheid van de waterhoeveelheid.
	“Uitschakelen na”	▶ Stel in na welke tijd de JURA automatisch uitgeschakeld dient te worden.
“5/6”	“Melksysteemspoe-ling”	▶ Wijzig de instelling voor de melksysteemspoe-ling.
	“Waterhardheid”	▶ Stel de waterhardheid in.
“6/6”	“Bereidingssteller”, “Dagteller”, “Onderhoudsteller”, “Versie”	▶ Behoud het overzicht over alle bereide producten en vraag het aantal uitgevoerde onderhoudsprogramma's op.

Productinstellingen aanpassen

In het programmapunt “Expertmodus” kunt u individuele instellingen voor alle koffiespecialiteiten en voor heet water aanbrengen. De volgende instellingen kunt u permanent aanbrengen:

Product	Koffiesterkte	Hoeveelheid	Temperatuur
“Ristretto”, “Espresso”	8 niveaus	Koffie: 15 ml – 80 ml	normaal, hoog
“Koffie”	8 niveaus	Koffie: 25 ml – 240 ml	normaal, hoog
“Twee ristretti”, “Twee espressi”, “Twee koffie”	–	Koffie: de ingestelde hoeveelheid van het product wordt verdubbeld.	net als bij een afzonderlijk product
“Flat White”	8 niveaus	Koffie: 25 ml – 240 ml Melk: 3 sec. – 120 sec.	normaal, hoog
“Cappuccino”, “Latte macchiato”	8 niveaus	Koffie: 25 ml – 240 ml Melk: 3 sec. – 120 sec. Pauze: 0 sec. – 60 sec.	normaal, hoog
“Melkschuim”	–	Melk: 3 sec. – 120 sec.	–
“Heet water”	–	Water: 25 ml – 450 ml	laag, normaal, hoog

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

Voorbeeld: zo wijzigt u de koffiesterkte van één koffie.

- ▶ Druk op de toets “P.☼”.
- ▶ Druk meermaals op de toets “>” tot “3/6” weergegeven wordt.
- ▶ Druk op de toets “Expertmodus”.
“Expertmodus”

i In de volgende stap kiest u de toets van het product waarvoor u de instelling wilt aanbrengen. Hierbij wordt geen product bereid.

i Om meer producten weer te geven, drukt u op de toets “>” (rechts onder).

- ▶ Druk op de toets “Koffie”.
“Koffie”
- ▶ Druk op de toets “Koffiesterkte”.
“Koffie” en de koffiesterkte worden weergegeven.

- ▶ Druk op de toets “ < ” of “ > ” om de instelling van de koffiesterkte te wijzigen.
- ▶ Druk op de toets “Opslaan”.
Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.
“Koffie”
- ▶ Druk gedurende **ca. 2 seconden** op de toets “⏏” om de programmeerstand te verlaten.

Aanpassen van de vulhoeveelheid van de kopjes toestaan of blokkeren

In het programmapunt “3/6” / “Aanpassen vulhoeveelheid” kunt u de volgende instellingen aanbrengen:

- “Actief”: de functie “Waterhoeveelheid permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen” is geactiveerd. U kunt de waterhoeveelheid aanpassen aan de grootte van de kopjes door de desbetreffende bereidingstoets lang in te drukken.
- “Inactief”: de functie “Waterhoeveelheid permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen” is gedeactiveerd. De waterhoeveelheid kan **niet** aan de grootte van de kopjes worden aangepast door de desbetreffende bereidingstoets lang in te drukken.

Voorbeeld: zo blokkeert u de functie “Waterhoeveelheid permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen”.

- ▶ Druk op de toets “P⚙️”.
- ▶ Druk meermaals op de toets “ > ” tot “3/6” weergegeven wordt.
- ▶ Druk op de toets “Aanpassen vulhoeveelheid”.
“Aanpassen vulhoeveelheid”
- ▶ Druk op de toets “Inactief”.
- ▶ Druk op de toets “Opslaan”.
Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.
“3/6”
- ▶ Druk op de toets “⏏” om de programmeerstand te verlaten.

Eenmalige instellingen toestaan of blokkeren

In het programmapunt “3/6” / “Eenmalige instellingen” kunt u de volgende instellingen aanbrengen:

- “Actief”: het aanbrengen van eenmalige instellingen tijdens de bereiding (bijv. koffiesterkte of waterhoeveelheid) is mogelijk.

- **“Inactief”**: tijdens de bereiding kunnen geen eenmalige instellingen worden aangebracht. Het desbetreffende product wordt bereid zoals in de programmeerstand (“3/6” / “Expertmodus”) ingesteld.

Voorbeeld: zo stelt u in dat de eenmalige instellingen tijdens de bereiding geblokkeerd zijn.

- ▶ Druk op de toets “P❖”.
- ▶ Druk meermaals op de toets “>” tot “3/6” weergegeven wordt.
- ▶ Druk op de toets “Eenmalige instellingen”.
“Eenmalige instellingen”
- ▶ Druk op de toets “Inactief”.
- ▶ Druk op de toets “Opslaan”.
Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.
“3/6”
- ▶ Druk op de toets “⏏” om de programmeerstand te verlaten.

Producten blokkeren en vrijgeven

In het programmapunt “3/6” / “Blokkeren/vrijgeven” kunt u bij alle producten afzonderlijk vastleggen of de desbetreffende bereiding mogelijk dient te zijn of niet.

Voorbeeld: zo stelt u in dat de bereiding van heet water niet mogelijk is.

- ▶ Druk op de toets “P❖”.
- ▶ Druk meermaals op de toets “>” tot “3/6” weergegeven wordt.
- ▶ Druk op de toets “Blokkeren/vrijgeven”.
“Blokkeren/vrijgeven”

i Het slotje bij de productnaam geeft aan of het desbetreffende product geblokkeerd of vrijgegeven is. Als het slotje gesloten is, is de bereiding van het product niet mogelijk.

- ▶ Druk meermaals op de toets “>” tot het product “Heet water” wordt weergegeven.
- ▶ Druk op de toets “Heet water”.
Het slot is gesloten. Heet water kan nu niet meer worden bereid.

- ▶ Druk gedurende **ca. 2 seconden** op de toets “**L**” om de programmeerstand te verlaten.

Automatisch uitschakelen

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

Het automatisch uitschakelen kunt u instellen op 15 minuten, 30 minuten of 1–9 uur.

- ▶ Druk op de toets “**P**”.
- ▶ Druk meermaals op de toets “**>**” tot “**4/6**” weergegeven wordt.
- ▶ Druk op de toets “**Uitschakelen na**”
“**Uitschakelen na**”
- ▶ Druk op de toets “**<**” of “**>**” om de uitschakeltijd te wijzigen.
- ▶ Druk op de toets “**Opslaan**”.
Op de display verschijnt kort “**Opgeslagen**”.
“**4/6**”
- ▶ Druk op de toets “**L**” om de programmeerstand te verlaten.

Melksysteemspoeling

In het programmapunt “**4/6**” / “**Melksysteemspoeling**” kunt u de volgende instellingen aanbrengen:

- “**Handmatig**”: De melksysteemspoeling wordt 10 minuten na de bereiding van een koffiespecialiteit met melk verlangd.
- “**Automatisch**”: De melksysteemspoeling wordt 10 minuten na de bereiding van een koffiespecialiteit met melk automatisch geactiveerd.

Voorbeeld: zo stelt u in dat de melksysteemspoeling 10 minuten na de bereiding **automatisch** geactiveerd wordt.

- ▶ Druk op de toets “**P**”.
- ▶ Druk meermaals op de toets “**>**” tot “**4/6**” weergegeven wordt.
- ▶ Druk op de toets “**Melksysteemspoeling**”
“**Melksysteemspoeling**”
- ▶ Druk op de toets “**Automatisch**”.

- ▶ Druk op de toets “Opslaan”.
Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.
“4/6”
- ▶ Druk op de toets “L” om de programmeerstand te verlaten.

Waterhardheid instellen

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

De waterhardheid is al tijdens de eerste inbedrijfstelling ingesteld. U kunt deze instelling te allen tijde wijzigen.

De totale waterhardheid kan traploos worden ingesteld tussen 1 °dH en 30 °dH.

- ▶ Druk op de toets “P.⚙️”.
- ▶ Druk meermaals op de toets “>” tot “5/6” weergegeven wordt.
- ▶ Druk op de toets “Waterhardheid”.
“Waterhardheid”
- ▶ Druk op de toets “<” of “>” om de instelling van de waterhardheid te wijzigen.
- ▶ Druk op de toets “Opslaan”.
Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.
“5/6”
- ▶ Druk op de toets “L” om de programmeerstand te verlaten.

Eenheid waterhoeveelheid

Voorbeeld: zo wijzigt u de eenheid van de waterhoeveelheid van “ml” in “oz”.

- ▶ Druk op de toets “P.⚙️”.
- ▶ Druk meermaals op de toets “>” tot “4/6” weergegeven wordt.
- ▶ Druk op de toets “Eenheden”.
“Eenheden”
- ▶ Druk op de toets “oz”.
- ▶ Druk op de toets “Opslaan”.
Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.
“4/6”
- ▶ Druk op de toets “L” om de programmeerstand te verlaten.

Taal

Voorbeeld: zo wijzigt u de taal van “Deutsch” in “English”.

- ▶ Druk op de toets “P.❖”.
- ▶ Druk meermaals op de toets “>” tot “4/6” weergegeven wordt.
- ▶ Druk op de toets “Taalkeuze”.
“Taalkeuze”

i Om de overige talen weer te geven, drukt u op de toets “>” (rechts onder).

- ▶ Druk op de toets van de gewenste taal, bijv. “English”.
Op de display verschijnt kort “Saved”.
“4/6”
- ▶ Druk op de toets “⬆” om de programmeerstand te verlaten.

Tellerstanden en versie opvragen

In het programmapunt “6/6” kunt u de volgende informatie opvragen.

- “Bereidingsteller”: aantal bereide koffiespecialiteiten en heet water
- “Dagteller”: aantal bereide koffiespecialiteiten en heet water. Deze teller kan naar nul worden gereset.
- “Onderhoudsteller”: aantal uitgevoerde onderhoudsprogramma's (reiniging, ontkalking enz.)
- “Versie”: softwareversie

Voorbeeld: zo reset u de **dagteller**.

- ▶ Druk op de toets “P.❖”.
- ▶ Druk meermaals op de toets “>” tot “6/6” weergegeven wordt.
- ▶ Druk op de toets “Dagteller”.
- ▶ Druk op de toets “⬆”.
“Wilt u de dagteller wissen?”
- ▶ Druk op de toets “Ja”.
Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.
“6/6”
- ▶ Druk op de toets “⬆” om de programmeerstand te verlaten.

5 Onderhoud

Uw JURA beschikt over een geïntegreerd reinigingsprogramma.

- Apparaat spoelen (“Koffiespoeling”)
- Uitloop voor microschuim spoelen (“Melksysteemspoeling”)
- Uitloop voor microschuim reinigen (“Melksysteemreiniging”)
- Filter vervangen (“Filter”)
- Apparaat reinigen (“Reiniging”)
- Apparaat ontkalken (“Ontkalking”)

i Voer het desbetreffende onderhoudsprogramma uit zodra u hierom wordt gevraagd.

i Door op de toets “P.☼” te drukken gaat u naar het overzicht van de onderhoudsprogramma's. Zodra de balk volledig rood is, vraagt uw JURA om het desbetreffende onderhoudsprogramma.

Apparaat spoelen



U kunt de koffiespoeling te allen tijde handmatig activeren.

- ▶ Plaats een bakje onder de koffie-uitloop.
- ▶ Druk op de toets “P.☼”.
- ▶ Druk op de toets “>”.
- ▶ Druk op de toets “Koffiespoeling” om het spoelproces te activeren.

“Apparaat spoelt”, er stroomt water uit de koffie-uitloop. Het proces stopt automatisch.

Melksysteem spoelen

Na elke melkbereiding verlangt de JURA een melksysteemspoeling.

i In de programmeerstand kunt u instellen of de melksysteemspoeling 10 minuten na de bereiding of automatisch geactiveerd dient te worden (zie Hoofdstuk 4 “Permanente instellingen in de programmeerstand – Melksysteemspoeling”).

Voorwaarde: op de display staat “Melksysteemspoeling”.



- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk op de toets “P.☼”.
- “Melksysteem wordt gespoeld”, de uitloop voor microschuim wordt gespoeld.
- Het proces stopt automatisch.

Melksysteem reinigen

Voor een correcte werking van de uitloop voor microschuim moet u deze **dagelijks** reinigen als u melk heeft bereid.

VOORZICHTIG

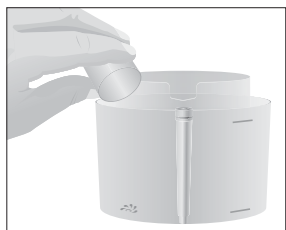
Schade aan het apparaat en residuen in het water door verkeerde reinigingsmiddelen kunnen niet worden uitgesloten.

- ▶ Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA.

i De JURA melksysteemreiniger is verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

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

- ▶ Druk op de toets “P.☼”.
- ▶ Druk op de toets “Melksysteemreiniging”.
- “Melksysteemreiniging”
- ▶ Druk op de toets “Starten”.
- ▶ Druk op de toets “Verder”.
- “Melksysteemreiniging” / “Melksysteem-reiniger”
- ▶ Verwijder de melkslang uit de melkhouder of uit het tetrapak melk.
- ▶ Vul melksysteemreiniger bij tot de **onderste marking** in het voorste gedeelte van de bak (gemarkeerd met ☼).
- ▶ Vul vervolgens water bij tot de **bovenste marking**.
- ▶ Plaats de bak onder de uitloop voor microschuim.





► 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.

► Druk op de toets “Verder”.

“Melksysteem wordt gereinigd”, de uitloop voor microschuim en de melkslang worden gereinigd.

“Melksysteemreiniging” / “Water vullen”

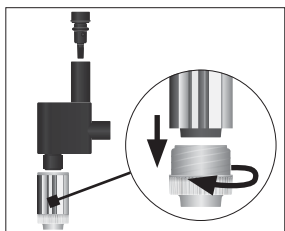
► Spoel de bak grondig uit en vul het voorste gedeelte tot de **bovenste markering** met vers water.

► Plaats de bak onder de uitloop voor microschuim en verbind de melkslang weer met de bak.

► Druk op de toets “Verder”.

“Melksysteem wordt gereinigd”, de uitloop voor microschuim en de melkslang worden met vers water gespoeld. Het proces stopt automatisch.

Uitloop voor microschuim demonteren en spoelen



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

► Verwijder de melkslang en spoel deze grondig onder stromend water.

► Trek de uitloop voor microschuim met een lichte draai beweging voorzichtig van het Connector System[®] af.

► Demonteer de uitloop voor microschuim.

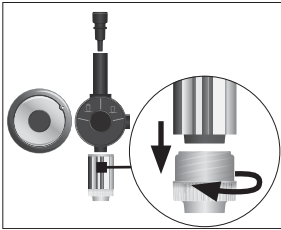
► Spoel alle onderdelen onder stromend water af. Bij sterk ingedroogde melkresten legt u de afzonderlijke onderdelen eerst in een oplossing van 250 ml koud water en 1 doseerdop JURA melksysteemreiniger. Spoel de afzonderlijke onderdelen vervolgens grondig af.

► Zet de uitloop voor microschuim weer in elkaar.

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

► Plaats de uitloop voor microschuim stevig op het Connector System[®].

Profi-uitloop voor microschuim demonteren en spoelen



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

- ▶ Verwijder de melkslang en spoel deze grondig onder stromend water.
- ▶ Trek de Profi-uitloop voor microschuim met een lichte draai-beweging voorzichtig van het Connector System® af.
- ▶ Demonteer de Profi-uitloop voor microschuim.
- ▶ Spoel alle onderdelen onder stromend water af. Bij sterk ingedroogde melkresten legt u de afzonderlijke onderdelen eerst in een oplossing van 250 ml koud water en 1 doseerdop JURA melksysteemreiniger. Spoel de afzonderlijke onderdelen vervolgens grondig af.
- ▶ Zet de Profi-uitloop voor microschuim weer in elkaar.

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

- ▶ Plaats de Profi-uitloop voor microschuim stevig op het Connector System®.

Filter plaatsen



Uw JURA hoeft niet meer ontkalkt te worden als u de CLARIS Pro Smart-filterpatroon gebruikt. Als u de filterpatroon tijdens de eerste inbedrijfstelling nog niet hebt geplaatst, kunt u dat nu alsnog doen.

- ▶ Plaats een bakje (min. 300 ml) onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.
- ▶ Klap de filterhouder open.



- ▶ Plaats de filterpatroon in het waterreservoir.
- ▶ Sluit de filterhouder. Deze klikt hoorbaar dicht.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.

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

Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.
“Filter wordt gespoeld”, er stroomt water uit de uitloop voor microschuim.

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 na ca. 300 ml automatisch.

i Als de filter actief is, wordt dit onderaan de display weergegeven door een blauw filtersymbool.

Filter vervangen

i Zodra de filterpatroon uitgewerkt is (afhankelijk van de ingestelde waterhardheid), vraagt de JURA om een filtervervanging.

i CLARIS Pro Smart en CLARIS Pro Smart-filterpatronen zijn verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

Voorwaarde: het filtersymbool onderaan de display brandt rood.



- ▶ Plaats een bakje (min. 300 ml) onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.
- ▶ Klap de filterhouder open en verwijder de oude CLARIS Pro Smart-filterpatroon.



- ▶ Plaats een **nieuwe** CLARIS Pro Smart-filterpatroon in het waterreservoir.
- ▶ Sluit de filterhouder. Deze klikt hoorbaar dicht.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.

Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”. Het apparaat heeft automatisch herkend dat u de filterpatroon onlangs heeft vervangen.

“Filter wordt gespoeld”, er stroomt water uit de uitloop voor microschuim.

- 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 na ca. 300 ml automatisch.

Apparaat reinigen

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

VOORZICHTIG

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

- ▶ Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA.

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

Voorwaarde: op de display staat “Apparaat reinigen”.

- ▶ Druk op de toets “P.⚙️” (rood symbool Onderhoud).
- ▶ Druk op de toets “Starten”.
- ▶ Druk op de toets “Verder”.
- ▶ “Koffieresidubak legen”
- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
- ▶ “Reiniging”
- ▶ Plaats één bakje onder de koffie-uitloop en één bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk op de toets “Verder”.
- ▶ “Apparaat reinigt”, er stroomt water uit de koffie-uitloop.





Het proces wordt onderbroken, “Reinigingstablet inwerpen”.

- ▶ Open de afdekking van de vultrechter voor gemalen koffie.
- ▶ Doe een JURA reinigingstablet in de vultrechter.
- ▶ Sluit de afdekking van de vultrechter.
- ▶ Druk op de toets “Verder”.

“Apparaat reinigt”, er stroomt meermaals water uit de koffie-uitloop en de uitloop voor microschuim.

Het proces stopt automatisch.

“Koffieresidubak legen”

- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.

De reiniging is voltooid.

Apparaat ontkalken

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

- i** Als u een CLARIS Pro 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

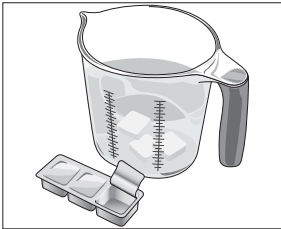
Schade aan gevoelige oppervlakken (bijv. marmer) door contact met het ontkalkingsmiddel kan niet worden uitgesloten.

- ▶ Verwijder spatten onmiddellijk.

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

Voorwaarde: op de display staat “Apparaat ontkalken”.

- ▶ Druk op de toets “P.W.” (rood symbool Onderhoud).
- ▶ Druk op de toets “Starten”.
- ▶ Druk op de toets “Verder”.
- ▶ “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.
- ▶ Vul de oplossing in het lege waterreservoir en plaats het waterreservoir.



- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk op de toets “Verder”.
- ▶ “Apparaat ontkalkt”, er stroomt meermaals water uit de uitloop voor microschuim.
- ▶ Het proces wordt onderbroken, “Restwaterbak legen”.
- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
- ▶ “Waterreservoir vullen”
- ▶ Verwijder het waterreservoir en spoel dit grondig uit.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.




- ▶ Plaats één bakje onder de koffie-uitloop en één bakje onder de uitloop voor microschuim.
 - ▶ Druk op de toets “Verder”.
“Apparaat ontkalkt”, het ontkalkingsproces wordt voortgezet.
Het proces wordt onderbroken, “Restwaterbak legen”.
 - ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
De ontkalking is voltooid.
- i** Als het ontkalkingsproces onverwachts wordt afgebroken, spoel het waterreservoir dan grondig uit.

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-beschermdoekje.
- ▶ Reinig het bonenreservoir met een droge, zachte doek.
- ▶ Vul het bonenreservoir met koffiebonen en sluit het aroma-beschermdoekje.

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 Pro 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 Pro Smart-filterpatroon gebruikt, dient u deze weer terug te plaatsen.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.


6 Meldingen op de display

Melding	Oorzaak/gevolg	Maatregel
“Waterreservoir vullen”	Het waterreservoir is leeg. Geen bereiding mogelijk.	► Vul het waterreservoir (zie Hoofdstuk 3 “Dagelijks gebruik – Waterreservoir vullen”).
“Koffieresidubak legen”	De koffieresidubak is vol. Geen bereiding mogelijk.	► Leeg de koffieresidubak en de restwaterbak (zie Hoofdstuk 3 “Dagelijks gebruik – Dagelijks onderhoud”).
“Restwaterbak ontbreekt”	De restwaterbak is niet goed of helemaal niet geplaatst. Geen bereiding mogelijk.	► Plaats de restwaterbak.
“Bonenreservoir vullen”	Het bonenreservoir is leeg. U kunt geen koffiespecialiteiten bereiden; heetwater- of melkbereiding is mogelijk.	► Vul het bonenreservoir (zie Hoofdstuk 1 “Voorbereiden en in gebruik nemen – Bonenreservoir vullen”).
“Melksysteemspoeling”	De JURA verlangt een melksysteemspoeling.	► Voer de melksysteemspoeling uit (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Melksysteem spoelen”).
Het filtersymbool onderaan de display brandt rood.	De filterpatroon is uitgewerkt.	► Vervang de CLARIS Pro Smart-filterpatroon (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Filter vervangen”).
“Apparaat reinigen”	De JURA vraagt om een reiniging.	► Voer de reiniging uit (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Apparaat reinigen”).
“Apparaat ontkalken”	De JURA vraagt om een ontkalking.	► Voer een ontkalking uit (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Apparaat ontkalken”).
“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.

7 Storingen verhelpen

Probleem	Oorzaak/gevolg	Maatregel
Er ontstaat te weinig schuim bij het opschuimen van melk of de melk spuit uit de uitloop voor microschuim.	De uitloop voor microschuim is vervuild.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinig de uitloop voor microschuim (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Melksysteem reinigen”). ▶ Demonteer en spoel de uitloop voor microschuim (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Uitloop voor microschuim demonteren en spoelen”).
Bij de koffiebereiding loopt de koffie slechts druppelsgewijs door.	De koffie is te fijn gemalen en verstopt het systeem.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de molen grover in (zie Hoofdstuk 2 “Bereiding – Molen instellen”).
“Waterreservoir vullen” wordt ondanks een vol waterreservoir weergegeven.	De vlotter van het waterreservoir zit klem.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ontkalk het waterreservoir (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Waterreservoir ontkalken”).
Er komt weinig of geen water of stoom uit de uitloop voor microschuim. Het pompgeluid is heel zacht.	Het aansluitgedeelte van de uitloop voor microschuim kan verstopt zijn door melkresten of kalkschilfers die tijdens het ontkalken zijn losgeraakt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verwijder de uitloop voor microschuim. ▶ Schroef het zwarte aansluitgedeelte eraf met behulp van de zeskantige opening aan het maatschepje voor gemalen koffie. ▶ Reinig het aansluitgedeelte grondig. ▶ Schroef het aansluitgedeelte met de hand vast. ▶ Draai het met de zeskantige opening aan het maatschepje voorzichtig maximaal een kwartslag vast.
Molen maakt veel lawaai.	In de molen zitten vreemde voorwerpen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Neem contact op met de klantenservice in uw land (zie Hoofdstuk 11 “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.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Warm het apparaat bij kamertemperatuur op.

7 Storingen verhelpen

Probleem	Oorzaak/gevolg	Maatregel
Andere “ERROR”-meldingen worden weergegeven.	–	► Schakel de JURA met de toets Aan/Uit  uit. Neem contact op met de klantenservice in uw land (zie Hoofdstuk 11 “JURA contacten / juridische informatie”).

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

8 Transport en milieuvriendelijke afvoer

Transport / systeem legen

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

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




- ▶ Verwijder de melkslang uit de uitloop voor microschuim.
- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk op de toets **“Melkschuim”**.

“Melkschuim”, er komt hete stoom uit de uitloop voor microschuim.

- ▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.
- ▶ Druk meermaals op de toets **“>”** tot **“Melkhoeveelheid”** / **“60 sec.”** weergegeven wordt.

Er komt net zo lang stoom uit de uitloop voor microschuim tot het systeem leeg is.

“Waterreservoir vullen”

- ▶ Druk op de toets Aan/Uit .
- Uw JURA 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.

9 Technische gegevens

Spanning	220–240 V ~, 50 Hz
Vermogen	1450 W
Omgevingsvoorwaarden	luchtvochtigheid max. 80 % omgevingstemperatuur 10–35 °C
Conformiteitsteken	CE
Pompdruk	statisch max. 15 bar
Inhoud waterreservoir (zonder filter)	3 l
Inhoud bonenreservoir	500 g
Inhoud koffieresidubak	max. 25 porties
Snoerlengte	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 10,0 kg
Afmetingen (b × h × d)	29,5 × 41,75 × 44,36 cm

Aanwijzing voor testinstanties (herhalingstest conform DIN VDE 0701-0702): het centrale aardpunt (CAP) bevindt zich aan de onderzijde van het apparaat, vlak bij de netsnoeraansluiting.

10 Index

A

- Aantal
 - Bereidingen 30
 - Onderhoudsprogramma's 30
- Aardpunt 44
- Adressen 48
- Afdekking
 - Vultrechter voor gemalen koffie 4
 - Waterreservoir 4
- Afvoer 43
- Apparaat
 - Dagelijks onderhoud 22
 - Inschakelen 22
 - Plaatsen 11
 - Regelmatig onderhoud 23
 - Uitschakelen 23
- Apparaat
 - Ontkalken 37
 - Reinigen 36
 - Spoelen 31
- Aroma-beschermdeskel
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdeskel 4

B

- Beknopte gebruiksaanwijzing 11
- Bereiding 16
 - Cappuccino 16
 - Espresso 17
 - Flat white 16
 - Gemalen koffie 18
 - Heet water 21
 - Koffie 17
 - Latte macchiato 16
 - Melkschuim 18
 - Ristretto 17
 - Twee espressi 18
 - Twee koffie 18
 - Twee koffiespecialiteiten 18
 - Twee ristretti 18
- Bereidingsteller 30
- Beschrijving van de symbolen 3
- Blokkeren
 - Producten 27

- Bonenreservoir
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdeskel 4
- Bonenreservoir
 - Reinigen 39
 - Vullen 11

C

- Cappuccinatore reiniging
 - Melksysteem reinigen 32
- Cappuccinatore spoeling
 - Melksysteem spoelen 31
- Cappuccino 16
- Centraal aardpunt 44
- CLARIS Pro Smart-filterpatroon
 - Plaatsen 34
 - Vervangen 35
- Contacten 48

D

- Dagelijks onderhoud 22
- Dagteller 30
- Display 5
 - Display, Meldingen 40
- Draaiknop maalgraadinstelling 4
- Dubbel product 18

E

- Eenheid waterhoeveelheid 29
- Eerste inbedrijfstelling 12
 - Met activering van de filterpatroon 13
 - Zonder activering van de filterpatroon 14
- Eigenlijk gebruik 6
- Espresso
 - Twee espressi 18
- Espresso 17

F

- Filter
 - Plaatsen 34
 - Vervangen 35
- Flat white 16
- Fouten
 - Storingen verhelpen 41

G

- Gemalen koffie 18
 - Maatschepje voor gemalen koffie 5

H

- Heet water 21
- Heetwaterpijpje 5
- Homepage 11
- Hotline 48

I

- Inbedrijfstelling, eerste
 - Met activering van de filterpatroon 13
 - Zonder activering van de filterpatroon 14
- Inbedrijfstelling, eerste 12
- In hoogte verstelbare koffie-uitloop 4
- Inschakelen 22
- Instantkoffie
 - Gemalen koffie 18
- Instellingen
 - Permanente instellingen in de programmeerstand 24
- Internet 11

J

- JURA
 - Contacten 48
 - Internet 11

K

- Klantenservice 48
- Koffie 17
 - Twee koffie 18
- Koffieresidubak 4
- Koffie-uitloop
 - In hoogte verstelbare koffie-uitloop 4
- Kopjesplateau 4

L

- Latte macchiato 16

M

- Maalgraad
 - Draaiknop maalgraadinstelling 4
 - Molen instellen 20
- Maatschepje voor gemalen koffie 5
- Meldingen op de display 40
- Melk
 - Melk aansluiten 15
- Melkschuim 18
- Melksysteem
 - Reinigen 32
 - Spoelen 31
- Melksysteemspoeling 28

N

- Netsnoer 4

O

- Onderhoud 31
 - Dagelijks onderhoud 22
 - Regelmatig onderhoud 23
- Onderhoudsteller 30
- Ontkalken
 - Apparaat 37
 - Waterreservoir 39

P

- Permanente instellingen in de programmeerstand 24
- Plaatsen
 - Apparaat plaatsen 11
- Problemen
 - Storingen verhelpen 41
- Producten
 - Blokkeren 27
 - Vrijgeven 27
- Productinstellingen
 - Aanpassen 25
- Productinstellingen aanpassen 25
- Profi-uitloop voor microschuim 5
 - Demontieren en spoelen 34
- Programmeerstand 24
 - Aanpassen van de vulhoeveelheid van de kopjes toestaan of blokkeren 26
 - Automatisch uitschakelen 28
 - Eenheid waterhoeveelheid 29
 - Eenmalige instellingen 26
 - Melksysteemspoeling 28
 - Taal 30
 - Tellerstanden en versie 30
 - Waterhardheid instellen 29

R

- Regelmatig onderhoud 23
- Reinigen
 - Apparaat 36
 - Bonenreservoir 39
- Restwaterbak 4
- Ristretto 17, 18
 - Twee ristretti 18

S

- Spoelen
 - Apparaat 31
- Storingen verhelpen 41
- Systeem legen 43

T

- Taal 30
- Technische gegevens 44
- Telefoon 48
- Toets
 - Toets Aan/Uit 4
- Transport 43
- Twee producten 18

U

- Uitloop voor microschuim 4
 - Demoneren en spoelen 33
 - Profi-uitloop voor microschuim 5
 - Reinigen 32
 - Spoelen 31
- Uitschakelen 23

V

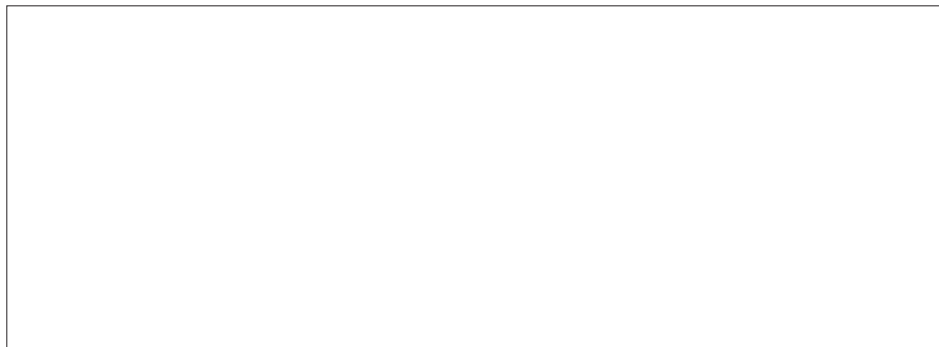
- Versie 30
- Voor uw veiligheid 6
- Vrijgeven
 - Producten 27
- Vullen
 - Bonenreservoir 11
 - Waterreservoir 22
- Vultrechter
 - Vultrechter voor gemalen koffie 4

W

- Waterhardheid
 - Waterhardheid bepalen 11
 - Waterhardheid instellen 29
- Waterhoeveelheid
 - Permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen 19
- Waterreservoir 4
 - Ontkalken 39
- Waterreservoir
 - Vullen 22
- Website 11

11 JURA contacten / juridische informatie

Uw JURA servicepartner



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

- Richtlijnen** Het apparaat voldoet aan de volgende richtlijnen:
- 2006/42/EG – machinerichtlijn
 - 2014/30/EU – elektromagnetische compatibiliteit
 - 2009/125/EG – richtlijn ecodesign
 - 2011/65/EU – RoHS-richtlijn

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

Feedback Wij stellen uw mening zeer op prijs! Maak hiervoor gebruik van de contactmogelijkheden op www.jura.com.

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