

jura®



Gebruiksaanwijzing E6/E60



Uw E6/E60

Bedieningselementen	4
Belangrijke aanwijzingen	6
Eigenlijk gebruik	6
Voor uw veiligheid	6
1 Voorbereiden en in gebruik nemen	10
JURA op internet.....	10
Apparaat plaatsen	10
Bonenreservoir vullen	10
Waterhardheid bepalen	10
Eerste inbedrijfstelling.....	11
Melk aansluiten	14
2 Bereiding	15
Espresso en koffie.....	15
Twee espressi en twee koffie.....	16
Cappuccino.....	16
Melkschuim.....	17
Waterhoeveelheid permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen	17
Molen instellen	18
Heet water	19
3 Dagelijks gebruik	20
Waterreservoir vullen	20
Dagelijks onderhoud	20
Regelmatig onderhoud	21
Apparaat uitschakelen	22
4 Permanente instellingen in de programmeerstand	23
Productinstellingen aanpassen.....	23
Automatisch uitschakelen	24
Waterhardheid instellen.....	25
Eenheid waterhoeveelheid	26
Taal.....	26
5 Onderhoud	27
Apparaat spoelen	27
Uitloop voor microschuim spoelen	28
Uitloop voor microschuim reinigen.....	28
Uitloop voor microschuim demonteren en spoelen	29
Filter plaatsen	30
Filter vervangen.....	31
Apparaat reinigen.....	32
Apparaat ontkalken.....	33
Bonenreservoir reinigen.....	35
Waterreservoir ontkalken.....	35



6	Meldingen op de display	36
7	Storingen verhelpen	37
8	Transport en milieuvriendelijke afvoer	39
	Transport / systeem legen	39
	Afvoer	39
9	Technische gegevens	40
10	Index	41
11	JURA contacten / juridische informatie	44

Beschrijving van de symbolen

Waarschuwingen

 WAARSCHUWING	Neem altijd de informatie in acht die met VOORZICHTIG of
 VOORZICHTIG	WAARSCHUWING met waarschuwingssymbool gemarkeerd is. 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 reinigingstablet
- 2 Vultrechter voor reinigingstablet
- 3 Bonenreservoir met aroma-beschermdeksel
- 4 Afdekking waterreservoir
- 5 Waterreservoir
- 6 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)
- 3 Draaiknop voor heetwater- en stoombereiding

Belangrijke aanwijzingen

Eigenlijk gebruik

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

Lees deze gebruiksaanwijzing vóór gebruik van het apparaat volledig door en neem deze in acht. Een garantievergoeding vervalt voor schade of gebreken die door het veronachtzamen van de gebruiksaanwijzing ontstaan zijn. Houd deze gebruiksaanwijzing beschikbaar bij het apparaat en geef deze door aan eventuele volgende gebruikers.

Voor uw veiligheid



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

Zo voorkomt u levensgevaar door een elektrische schok:

- Neem nooit een beschadigd apparaat of een apparaat met een beschadigd netsnoer in gebruik.
- Zijn er tekenen die duiden op beschadigingen, bijvoorbeeld brandlucht, dient het apparaat onmiddellijk van het stroomnet losgekoppeld te worden en dient u contact met de JURA service op te nemen.
- Bij apparaten met vast aangesloten netsnoer: als het netsnoer van dit apparaat beschadigd wordt, moet het direct bij JURA of bij een geautoriseerd JURA servicecenter gerepareerd worden.

- Bij apparaten met insteekbaar netsnoer: als het netsnoer van dit apparaat beschadigd wordt, moet het worden vervangen door een speciaal netsnoer dat direct bij JURA of bij een geautoriseerd JURA servicecenter verkrijgbaar is.
- Zorg ervoor dat de 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 uw JURA vóór reinigingswerkzaamheden uit met de toets Aan/Uit. Veeg de JURA altijd vochtig, echter nooit nat af en bescherm het apparaat tegen constant spatwater.
- Het apparaat alleen op de netspanning aansluiten zoals weergegeven op het typeplaatje. Het typeplaatje bevindt zich aan de onderzijde van uw 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 de JURA 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.

Veiligheid bij het gebruik van de CLARIS 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.

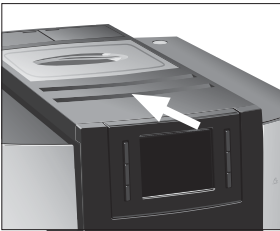
1 Voorbereiden en in gebruik nemen

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

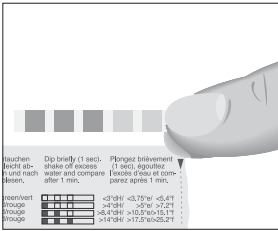
Koffiebonen die met hulpstoffen (bijv. suiker) zijn behandeld als mede gemalen en gevriesdroogde koffie beschadigen de molen.

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

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.



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

Eerste inbedrijfstelling


⚠ WAARSCHUWING

Tijdens de eerste inbedrijfstelling kunt u kiezen of u de JURA met of zonder CLARIS Smart-filterpatroon wilt gebruiken. Wij adviseren het gebruik van een filterpatroon vanaf een waterhardheid van 10 °dH.

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.

- ▶ 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”

1 Voorbereiden en in gebruik nemen

- i** Kies hier of u uw JURA **met** of **zonder** CLARIS 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”).

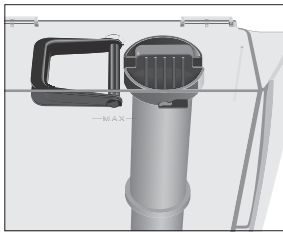
Gebruik **zonder** filterpatroon (zie Hoofdstuk 1 “Vorbereiden en in gebruik nemen – Eerste inbedrijfstelling zonder activering van de filterpatroon”).

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.
- ▶ Verwijder het waterreservoir en spoel dit uit met koud water.
- ▶ Plaats het meegeleverde verlengstuk voor de filterpatroon boven op een CLARIS Smart-filterpatroon.
- ▶ Plaats de filterpatroon samen met het verlengstuk in het waterreservoir.
- ▶ Draai de filterpatroon rechtsom tot deze hoorbaar vastklikt.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.



- i** Het apparaat herkent automatisch of u de filterpatroon onlangs heeft geplaatst.

“Filterfunctie” / “Opgeslagen”

“Draaiknop openen”

- ▶ Plaats een bakje (min. 300 ml) onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .

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

De filterspoeling stopt na ca. 300 ml automatisch. Op de display verschijnt “Draaiknop sluiten”.



- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie ①.
“Filter is succesvol gespoeld”
“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.
- 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”
- ▶ Verwijder het waterreservoir en spoel dit uit met koud water.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.
“Draaiknop openen”



- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim en de koffie-uitloop.
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie ②.
“Systeem wordt gevuld”, het systeem wordt met water gevuld.
“Draaiknop sluiten”

1 Voorbereiden en in gebruik nemen

- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie ①.

“Systeem wordt gevuld”

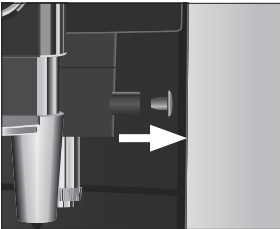
“Apparaat spoelt”, het systeem wordt gespoeld. De spoeling stopt automatisch. Uw JURA is nu klaar voor gebruik.

- i** Op het startscherm worden de producten weergegeven die u kunt bereiden.

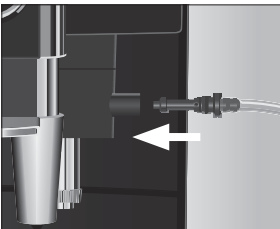
Melk aansluiten

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 microschuim aan.
- ▶ Verbind het andere uiteinde van de melkslang met een melkhouder of steek het uiteinde van de slang in een tetrapak melk.



2 Bereiding

- i** U kunt de bereiding van een koffiespecialiteit, stoom of heet water tijdens de bereiding te allen tijde onderbreken. Druk hiervoor op een willekeurige toets (bij een koffiespecialiteit) of sluit de draaiknop (bij stoom en heet water).
- i** Tijdens het maalproces kunt u de koffiesterkte van de **afzonderlijke producten** kiezen door de toetsen “ < ” en “ > ” in te drukken.
- i** Tijdens de bereiding kunt u de vooraf ingestelde **water- en melkschuimhoeveelheid** wijzigen door de toetsen “ < ” en “ > ” in te drukken.
- i** De actuele stand van de bereiding kunt u op de display volgen.

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”).

Espresso en koffie



Voorbeeld: zo bereidt u een koffie.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ 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.

Two espressi en twee koffie



Voor de bereiding van **twee** koffiespecialiteiten wordt de desbetreffende bereidingstoets twee keer ingedrukt (binnen ca. één seconde).

Voorbeeld: zo bereidt u twee espressi.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ 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.

Cappuccino




Uw JURA bereidt een cappuccino zonder dat u hiervoor het kopje hoeft te verplaatsen.


Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven. De melk is op de uitloop voor microschuim aangesloten.

- ▶ Plaats een kopje onder de koffie-uitloop en de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk op de toets **“Cappuccino”**.

“Cappuccino” / “Koffiesterkte”
Zodra het apparaat opgewarmd is, verschijnt **“Draaiknop openen”**.

- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
- “Cappuccino”**, het melkschuim wordt bereid. De bereiding stopt automatisch na het bereiken van de vooraf ingestelde melkhoeveelheid.

“Draaiknop sluiten”



- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .
- De koffiebereiding start. De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de espresso 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 – Uitloop voor microschuim reinigen”).

Melkschuim



Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven. De melk is op de uitloop voor microschuim aangesloten.

- ▶ Plaats een kopje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk op de toets “Melkschuim”.
“Melkschuim”
Zodra het apparaat opgewarmd is, verschijnt “Draaiknop openen”.
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
“Melkschuim”, het melkschuim wordt bereid. De bereiding stopt automatisch na het bereiken van de vooraf ingestelde melkhoeveelheid.
“Draaiknop sluiten”
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .
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 – Uitloop voor microschuim reinigen”).

Waterhoeveelheid permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen



U kunt de waterhoeveelheid voor alle **afzonderlijke 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.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ 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 krijgen.

⚠ VOORZICHTIG

Verbrandingsgevaar door hete waterspetters.

- ▶ Voorkom direct contact met de huid.



Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Trek de uitloop voor microschuim met een lichte draaibeweging voorzichtig van het Connector System® af.
 - ▶ Steek het heetwaterpijpje met een lichte draaibeweging op het Connector System®.
 - ▶ Plaats een kopje onder de heetwaterpijpje.
 - ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie ☹.
- “Heet water”, de vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in het kopje. De bereiding stopt automatisch.
- “Draaiknop sluiten”
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie Ⓛ.
- 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 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.



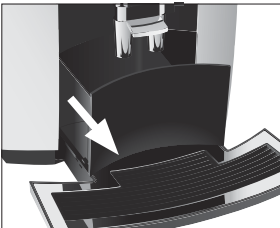
- ▶ Open de afdekking van het waterreservoir.
- ▶ Verwijder het waterreservoir en spoel dit uit met koud water.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.
- ▶ Sluit de afdekking van het waterreservoir.



- ▶ Plaats een bakje onder de koffie-uitloop.
- ▶ Druk op de toets Aan/Uit  om de JURA in te schakelen.
“Welkom bij JURA”
“Apparaat warmt op”
“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 naar nul teruggezet.
- ▶ Plaats de koffieresidubak en de restwaterbak weer.
 - ▶ Spoel het waterreservoir met schoon water.

- ▶ Reinig de uitloop voor microschuim (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Uitloop voor microschuim 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 u de melkslang regelmatig (ca. om de 3 maanden) te vervangen. Reserveslangen zijn verkrijgbaar bij een geautoriseerde dealer (originele accessoireset voor melksystemen van JURA).
- 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. Als melk is bereid, wordt u aanvullend verzocht het melksysteem te reinigen.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

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

i Als melk is bereid, wordt u verzocht een melksysteemreining uit te voeren (“**Melksysteemreining**”). Na 10 seconden wordt het uitschakelproces automatisch voortgezet.

Als melk is bereid, de melksysteemreining 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 gewenste instellingen permanent op. De volgende instellingen kunt u aanbrengen:

Programmapunt	Subpunt	Toelichting
“1/4”	“Reiniging”, “Ontkalking”, “Melksysteemreiniging”, “Filter” (alleen als filter is geactiveerd)	► Start hier het aangevraagde onderhoudsprogramma.
“2/4”	“Koffiespoeling”, “Melksysteemspoeling”, “Informatie”	► Start hier het gewenste onderhoudsprogramma of vraag informatie op over de noodzakelijke onderhoudsmaatregelen.
“3/4”	“Expertmodus”	► Kies uw instellingen voor de koffiespecialiteiten alsmede voor heet water.
“4/4”	“Taalkeuze”	► Kies uw taal.
	“Uitschakelen na”	► Stel in na welke tijd de JURA automatisch uitgeschakeld dient te worden.
	“Eenheden”	► Kies de eenheid van de waterhoeveelheid.
	“Waterhardheid”	► Stel de waterhardheid in.

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
Espresso	8 niveaus	Water: 15 ml – 80 ml	normaal, hoog
Koffie	8 niveaus	Water: 25 ml – 240 ml	normaal, hoog
Twee espressi, twee koffie	–	Water: de ingestelde hoeveelheid van het afzonderlijke product wordt verdubbeld.	net als bij een afzonderlijk product
Cappuccino	8 niveaus	Water: 25 ml – 240 ml Melkschuim: 3 sec. – 120 sec.	normaal, hoog
Melkschuim	–	Melkschuim: 3 sec. – 120 sec.	–
Heet water	–	Water: 25 ml – 450 ml	laag, normaal, hoog

4 Permanente instellingen in de programmeerstand

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

Voorbeeld: zo wijzigt u de koffiesterkte van één koffie.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Druk op de toets “P”.
- ▶ Druk meermaals op de toets “>” tot “3/4” 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.
Het startscherm wordt weergegeven.

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.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Druk op de toets “ P ”.
- ▶ Druk meermaals op de toets “ > ” tot “4/4” 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”.
“4/4”
- ▶ Druk op de toets “ L ” om de programmeerstand te verlaten.
Het startscherm wordt weergegeven.

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

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Druk op de toets “ P ”.
- ▶ Druk meermaals op de toets “ > ” tot “4/4” 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”.
“4/4”
- ▶ Druk op de toets “ L ” om de programmeerstand te verlaten.
Het startscherm wordt weergegeven.

Eenheid waterhoeveelheid

In het programmapunt “Eenheden” kunt u de eenheid van de waterhoeveelheid instellen.

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

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

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

Taal

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

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

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Druk op de toets “ P ”.
- ▶ Druk meermaals op de toets “ > ” tot “4/4” 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”
“4/4”
- ▶ Druk op de toets “ L ” om de programmeerstand te verlaten.
Het startscherm wordt weergegeven.

5 Onderhoud

Uw JURA beschikt over een geïntegreerd reinigingsprogramma.

- Apparaat spoelen (“Koffiespoeling”)
- Uitloop voor microschuim spoelen (“Melksysteemspoeling”)
- Uitloop voor microschuim reinigen (“Melksysteemreiniging”)
- Filter vervangen (“Filtervervanging”)
- 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.

i Door op de toets “⚙️” (wit symbool Onderhoud) te drukken gaat u direct naar het programmapunt “2/4”. Start hier de melksysteemspoeling, de koffiespoeling of vraag informatie op over de noodzakelijke onderhoudsmaatregelen.

Apparaat spoelen



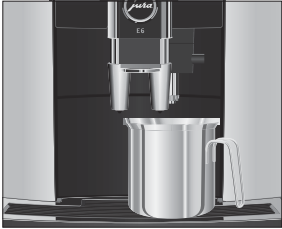
U kunt de koffiespoeling te allen tijde handmatig activeren.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Plaats een bakje onder de koffie-uitloop.
- ▶ Druk op de toets “⚙️” (wit symbool Onderhoud).
- ▶ Druk op de toets “Koffiespoeling” om het spoelproces te activeren.




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

Uitloop voor microschuim spoelen



Na elke melkbereiding verlangt de JURA een melksysteemspoeling.

Voorwaarde: op de display staat “Melksysteemspoeling”.

- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
 - ▶ Druk op de toets “” (rood symbool Onderhoud).
“Draaiknop openen”
 - ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
 - ▶ “Melksysteem wordt gespoeld”, de uitloop voor microschuim wordt gespoeld.
De spoeling stopt automatisch. Op de display verschijnt “Draaiknop sluiten”.
 - ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .
- Het startscherm wordt weergegeven.

Uitloop voor microschuim reinigen

VOORZICHTIG

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

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.

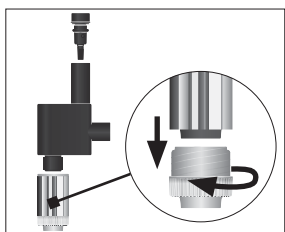
Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ 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 een bakje met 250 ml vers water en voeg 1 doseerdop melksysteemreiniger toe.
- ▶ Dompel de melkslang in het bakje.



- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk op de toets “Verder”.
Zodra het apparaat opgewarmd is, verschijnt “Draaiknop openen”.
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
“Melksysteem wordt gereinigd”, de uitloop voor microschuim en de melkslang worden gereinigd.
“Draaiknop sluiten”
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .
“Melksysteemreiniging”
- ▶ Spoel het bakje grondig schoon, vul het met 250 ml vers water en dompel de melkslang in het bakje.
- ▶ Leeg het andere bakje en plaats het weer onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk op de toets “Verder”.
“Draaiknop openen”
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
“Melksysteem wordt gereinigd”, de uitloop voor microschuim en de melkslang worden met vers water gespoeld.
“Draaiknop sluiten”
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .
Het startscherm wordt weergegeven.

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 draaibeweging 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.

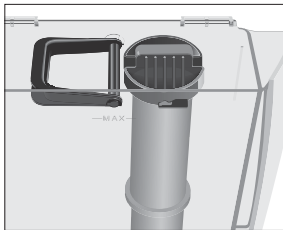
- ▶ Plaats de uitloop voor microschuim stevig op het Connector System®.

Filter plaatsen

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

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.
- ▶ Plaats het meegeleverde verlengstuk voor de filterpatroon boven op een CLARIS Smart-filterpatroon.
- ▶ Plaats de filterpatroon samen met het verlengstuk in het waterreservoir.
- ▶ Draai de filterpatroon rechtsom tot deze hoorbaar vastklikt.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.




i Het apparaat herkent automatisch of u de filterpatroon onlangs heeft geplaatst.

Op de display verschijnt kort **“Opgeslagen”**.
“Draaiknop openen”

- ▶ Plaats een bakje (min. 300 ml) onder de uitloop voor microschuim.
 - ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
- “Filter wordt gespoeld”**, er stroomt water uit de uitloop voor microschuim.

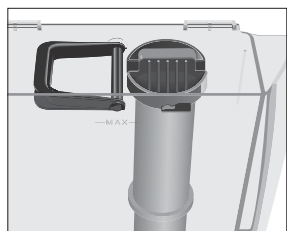
De filterspoeling stopt na ca. 300 ml automatisch. Op de display verschijnt **“Draaiknop sluiten”**.

- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .
- Het startscherm wordt weergegeven.

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 filtervervang-
ing.
- i** CLARIS filterpatronen Smart zijn verkrijgbaar bij de geautori-
seerde dealer.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven. Het filtersym-
bool onderaan de display brandt rood.

- ▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.
- ▶ Draai de filterpatroon linksom en verwijder deze samen met
het verlengstuk 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.
- ▶ Draai de filterpatroon rechtsom tot deze hoorbaar vastklikt.
- ▶ 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.


“Draaiknop openen”

- ▶ Plaats een bakje (min. 300 ml) onder de uitloop voor micro-
schuim.
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .

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

- i** U kunt de filterspoeling altijd onderbreken. Sluit daarvoor de
draaiknop. Open de draaiknop om de filterspoeling voort te
zetten.
- i** Het water kan licht verkleurd zijn. Dit is niet schadelijk voor de
gezondheid en is niet van invloed op de smaak.

De filterspoeling stopt na ca. 300 ml automatisch. Op de dis-
play verschijnt **“Draaiknop sluiten”**.

- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .
- Het startscherm wordt weergegeven.

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 “” (rood symbool Onderhoud).
“Reiniging”
- ▶ 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 een bakje onder de koffie-uitloop.
- ▶ 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 de reinigingstablet.
- ▶ 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. Het proces stopt automatisch.
“Koffieresidubak legen”



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

De reiniging is voltooid. Het startscherm wordt weergegeven.

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 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”.

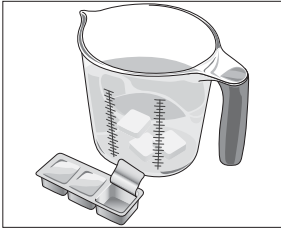
- ▶ Druk op de toets “” (rood symbool Onderhoud).
“Ontkalking”
- ▶ Druk op de toets “Starten”.

- ▶ 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 de inhoud van een blisterverpakking (3 JURA ontkalkingstabletten) in een bakje met 500 ml lauwwarm water volledig op. Dit kan enkele minuten duren.
- ▶ Vul de oplossing in het lege waterreservoir en plaats het waterreservoir.

“Draaiknop openen”



- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie ☰.
- “Apparaat ontkalkt”, er stroomt meermaals water uit de uitloop voor microschuim.

Het proces wordt onderbroken, “Draaiknop sluiten”.

- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie ⓪.
- “Apparaat ontkalkt”, het ontkalkingsproces wordt voortgezet.

Het proces wordt onderbroken, “Restwaterbak legen”.

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

“Waterreservoir vullen”

- ▶ Leeg het bakje en plaats het onder de uitloop voor microschuim en de koffie-uitloop.
- ▶ Verwijder het waterreservoir en spoel dit grondig uit.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.

“Draaiknop openen”

- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie ☰.
- “Apparaat ontkalkt”, het ontkalkingsproces wordt voortgezet.

Het proces wordt onderbroken, “Draaiknop sluiten”.



- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie ①.
“Apparaat ontkalkt”, het ontkalkingsproces wordt voortgezet. Er stroomt water uit de koffie-uitloop.
Het proces wordt onderbroken “Restwaterbak legen”.
 - ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
De ontkalking is voltooid. Het startscherm wordt weergegeven.
- 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-beschermdoeksel.
- ▶ Reinig het bonenreservoir met een droge, zachte doek.
- ▶ Vul het bonenreservoir met koffiebonen en sluit het aroma-beschermdoeksel.

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.


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 ontbrekt”	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 – Uitloop voor microschuim spoelen”).
Het filtersymbool onderaan de display brandt rood.	De filterpatroon is uitgewerkt.	► Vervang de CLARIS 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 – Uitloop voor microschuim 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. Mogelijk is de waterhardheid niet goed ingesteld.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de molen grover in (zie Hoofdstuk 2 “Bereiding – Molen instellen”). ▶ Voer een ontkalking uit (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Apparaat ontkalken”).
“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. ▶ Reinig het aansluitgedeelte grondig. ▶ Schroef het aansluitgedeelte met de hand 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 uit met de toets Aan/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.



Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Verwijder de melkslang uit de uitloop voor microschuim.
- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk op de toets “Melkschuim”.
Zodra het apparaat opgewarmd is, verschijnt “Draaiknop openen”.
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
“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.
“Draaiknop sluiten”
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .
- ▶ 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
Conformiteitstekens	CE
Pompdruk	statisch max. 15 bar
Inhoud waterreservoir (zonder filter)	1,9 l
Inhoud bonenreservoir	280 g
Inhoud koffieresidubak	max. 16 porties
Snoerlengte	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 9,6 kg
Afmetingen (b × h × d)	28,0 × 35,1 × 43,9 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

- Aardpunt 40
- Adressen 44
- Afdekking
 - Vultrechter voor reinigingstablet 4
 - Waterreservoir 4
- Afvoer 39
- Apparaat
 - Plaatsen 10
 - Regelmatig onderhoud 21
 - Uitschakelen 22
- Apparaat
 - Ontkalken 33
 - Reinigen 32
 - Spoelen 27
- Aroma-beschermdeksel
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdeksel 4

B

- Beknopte gebruiksaanwijzing 10
- Bereiding 15
 - Cappuccino 16
 - Espresso 15
 - Heet water 19
 - Koffie 15
 - Melkschuim 17
 - Twee espressi 16
 - Twee koffie 16
 - Twee koffiespecialiteiten 16
- Beschrijving van de symbolen 3
- Bonenreservoir
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdeksel 4
- Bonenreservoir
 - Reinigen 35
 - Vullen 10

C

- Cappuccinatore spoeling 28
- Cappuccino 16
- Centraal aardpunt 40
- CLARIS Smart-filterpatroon
 - Plaatsen 30
 - Vervangen 31
- Contacten 44

D

- Display 5
 - Display, Meldingen 36
- Draaiknop maalgraadinstelling 4
- Draaiknop voor heetwater- en stoombereiding 5
- Dubbel product 16

E

- Eenheid waterhoeveelheid 26
- Eerste inbedrijfstelling 11
 - Met activering van de filterpatroon 12
 - Zonder activering van de filterpatroon 13
- Eigenlijk gebruik 6
- Espresso
 - Twee espressi 16
- Espresso 15

F

- Filter
 - Plaatsen 30
 - Vervangen 31
- Fouten
 - Storingen verhelpen 37

H

- Heet water 19
- Heetwater- en stoombereiding
 - Draaiknop voor heetwater- en stoombereiding 5
- Homepage 10
- Hotline 44

I

- Inbedrijfstelling, eerste
 - Met activering van de filterpatroon 12
 - Zonder activering van de filterpatroon 13
- Inbedrijfstelling, eerste 11
- In hoogte verstelbare koffie-uitloop 4
- Instellingen
 - Permanente instellingen in de programmeerstand 23
- Internet 10

J

- JURA
 - Contacten 44
 - Internet 10

K

- Klantenservice 44
- Koffie 15
 - Twee koffie 16
- Koffieresidubak 4
- Koffie-uitloop
 - In hoogte verstelbare koffie-uitloop 4
- Kopjesplateau 4

M

- Maalgraad
 - Draaiknop maalgraadinstelling 4
 - Molen instellen 18
- Meldingen op de display 36
- Melk
 - Melk aansluiten 14
- Melkschuim 17

N

- Netsnoer 4

O

- Onderhoud 27
 - Dagelijks onderhoud 20
 - Regelmatig onderhoud 21
- Ontkalken
 - Apparaat 33
 - Waterreservoir 35

P

- Permanente instellingen in de programmeer-stand 23
- Plaatsen
 - Apparaat plaatsen 10
- Problemen
 - Storingen verhelpen 37
- Productinstellingen
 - Aanpassen 23
- Productinstellingen aanpassen 23
- Programmeerstand 23
 - Automatisch uitschakelen 24
 - Eenheid waterhoeveelheid 26
 - Taal 26
 - Waterhardheid instellen 25

R

- Regelmatig onderhoud 21
- Reinigen
 - Apparaat 32
 - Bonenreservoir 35
 - Uitloop voor microschuim 28
- Restwaterbak 4

S

- Spoelen
 - Apparaat 27
 - Uitloop voor microschuim 28
- Spoelingen
 - Cappuccinatore spoeling 28
- Storingen verhelpen 37
- Systeem legen 39

T

- Taal 26
- Technische gegevens 40
- Telefoon 44
- Toets
 - Toets Aan/Uit 4
- Transport 39
- Twee producten 16

U

- Uitloop voor microschuim 4
 - Demonteren en spoelen 29
 - Reinigen 28
 - Spoelen 28
- Uitschakelen 22

V

- Voor uw veiligheid 6
- Vullen
 - Bonenreservoir 10
 - Waterreservoir 20
- Vultrechter
 - Vultrechter voor reinigingstablet 4

W

Waterhardheid

Waterhardheid bepalen 10

Waterhardheid instellen 25

Waterhoeveelheid

Permanent aan de grootte van de kopjes

aanpassen 17

Waterreservoir 4

Ontkalken 35

Waterreservoir

Vullen 20

11 JURA contacten / juridische informatie

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

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

- Richtlijnen** Het apparaat voldoet aan de volgende richtlijnen:
- 2006/95/EG – laagspanningsrichtlijn
 - 2004/108/EG – elektromagnetische compatibiliteit
 - 2009/125/EG – richtlijn ecodesign
 - 2011/65/EU – RoHS-richtlijn

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