

jura®



Gebruiksaanwijzing E8/E80

Uw E8/E80

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	13
Bijkomend apparaat verbinden (via draadloze verbinding)	13
2 Bereiding	14
Latte macchiato, cappuccino en andere koffiespecialiteiten met melk.....	14
Ristretto, espresso en koffie	15
Twee ristretti, twee espressi en twee koffie.....	16
Espresso doppio	16
Warme melk en melkschuim	16
Gemalen koffie.....	17
Waterhoeveelheid permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen	18
Molen instellen	19
Heet water	19
3 Dagelijks gebruik	20
Waterreservoir vullen	20
Apparaat inschakelen.....	20
Dagelijks onderhoud	20
Regelmatig onderhoud	21
Apparaat uitschakelen	21
4 Permanente instellingen in de programmeerstand	22
Productinstellingen aanpassen.....	22
Automatisch uitschakelen	24
Waterhardheid instellen.....	24
Melksysteemspoeling.....	25
Eenheid waterhoeveelheid	25
Taal.....	26
5 Onderhoud	27
Apparaat spoelen	27
Uitloop voor microschuim spoelen	27
Uitloop voor microschuim reinigen.....	28
Profi-uitloop voor microschuim demonteren en spoelen	29
Uitloop voor microschuim demonteren en spoelen	30
Filter plaatsen/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	38
Transport / systeem legen	38
Afvoer	38
9 Technische gegevens	39
10 Index	40
11 JURA contacten / juridische informatie	44

Toepassingsgebied



Deze gebruiksaanwijzing geldt voor de volgende modellen:

- E8
- E80

Voor een betere leesbaarheid wordt in deze gebruiksaanwijzing alleen maar het model “E8” genoemd.



Beschrijving van de symbolen

Waarschuwingen

 WAARSCHUWING	Neem altijd de informatie in acht die met VOORZICHTIG of
 VOORZICHTIG	WAARSCHUWING met waarschuwingspictogram 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.
--------------------	--

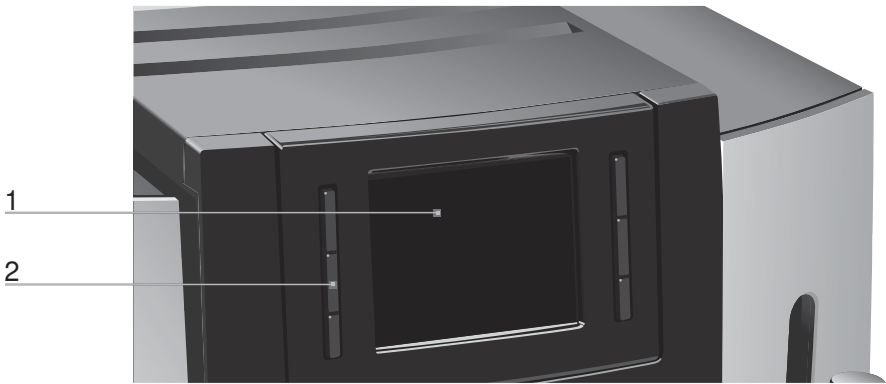
Gebruikte symbolen

	Verzoek tot actie. Hier wordt u verzocht een handeling uit te voeren.
	Aanwijzingen en tips om het gebruik van de E8 nog makkelijker te maken.
“Koffie”	Display

Bedieningselementen

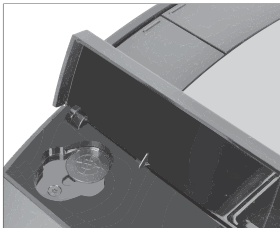


- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Afdekking vultrechter voor gemalen koffie | 8 | Restwaterbak |
| 2 | Vultrechter voor gemalen koffie | 9 | Afdekking draaiknop maalgraadinstelling |
| 3 | Bonenreservoir met aroma-bescherm-
deksel | 10 | Draaiknop maalgraadinstelling |
| 4 | Afdekking waterreservoir | 11 | Toets Aan/Uit  |
| 5 | Waterreservoir | 12 | Melksysteem met Profi-uitloop voor
microschuim |
| 6 | Netsnoer (achterzijde van het apparaat) | 13 | In hoogte verstelbare koffie-uitloop |
| 7 | Koffieresidubak | 14 | Kopjesplateau |

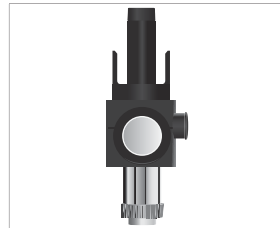


1 Display

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



Service interface voor JURA Smart Connect (Smart Connect is niet in alle modelvarianten inbegrepen)



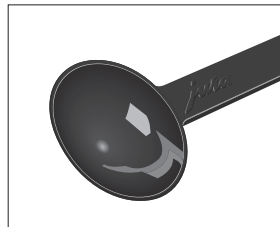
Uitloop voor microschuim (toegepast in verschillende modelvarianten)

Accessoires

Bakje voor melksysteemreiniging



Maatschepje voor gemalen koffie



Belangrijke aanwijzingen

Eigenlijk gebruik

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

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

Voor uw veiligheid



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

Zo voorkomt u levensgevaar door een elektrische schok:

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

- Bij apparaten met insteekbaar netsnoer: als het netsnoer van dit apparaat beschadigd wordt, moet het worden vervangen door een speciaal netsnoer dat direct bij JURA of bij een geautoriseerd JURA servicecenter verkrijgbaar is.
- Zorg ervoor dat de E8 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 E8 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 E8 tegen weersinvloeden zoals regen, vorst en direct zonlicht.
- Dompel de E8, het netsnoer en de aansluitingen niet in water.
- Plaats de E8 en de afzonderlijke onderdelen ervan niet in de vaatwasser.
- Schakel uw E8 vóór reinigingswerkzaamheden uit met de toets Aan/Uit. Veeg de E8 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 E8. Overige technische gegevens vindt u in deze gebruiksaanwijzing (zie Hoofdstuk 9 “Technische gegevens”).
- Sluit de E8 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 E8 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:

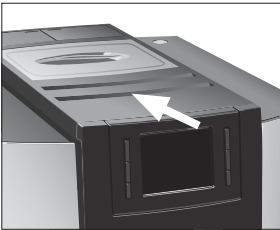
- Bewaar de filterpatronen op een voor kinderen onbereikbare plaats.
- Bewaar de filterpatronen op een droge plaats en in de gesloten verpakking.
- Bescherm de filterpatronen tegen warmte en direct zonlicht.
- Gebruik geen beschadigde filterpatronen.
- Open geen filterpatronen.

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 E8 en het thema koffie.

Apparaat plaatsen



Let bij het plaatsen van uw E8 op de volgende punten:

- Zet de E8 op een horizontale, voor water ongevoelige plaats.
- Kies de plaats voor uw E8 zo dat deze is beschermd tegen oververhitting. Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen niet afgedekt worden.

Bonenreservoir vullen

VOORZICHTIG

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

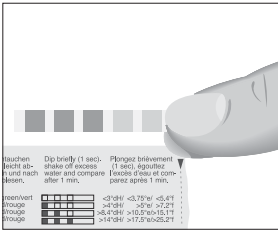
- ▶ Vul het bonenreservoir uitsluitend met gebrande koffiebonen zonder nabehandeling.

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

Waterhardheid bepalen

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

- ▶ Houd het teststaafje 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

Levensgevaar door elektrische schokken bij gebruik met een defect netsnoer.

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

VOORZICHTIG

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

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

Voorwaarde: het bonenreservoir is gevuld.

- ▶ Steek de netstekker in een stopcontact.
- ▶ Druk op de toets Aan/Uit  om de E8 in te schakelen.

“Sprachauswahl”

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

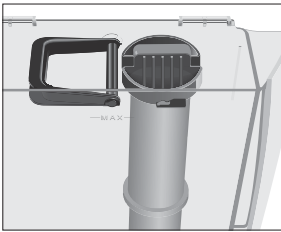
- ▶ Druk op de toets van de gewenste taal, bijv. “Nederlands”.
Op de display verschijnt kort “Opgeslagen” om de instelling te bevestigen.

“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”.

1 Voorbereiden en in gebruik nemen



- ▶ Druk op de toets “Opslaan”.
Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.
“Filter plaatsen”
- ▶ Plaats een bakje (min. 300 ml) onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ 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 rechtersom tot hij hoorbaar vastklikt.
- ▶ 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”, de 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.

“Systeem wordt gevuld”

“Restwaterbak legen”

- ▶ Leeg de restwaterbak en plaats hem weer terug.
- ▶ Plaats een bakje onder de koffie-uitloop.

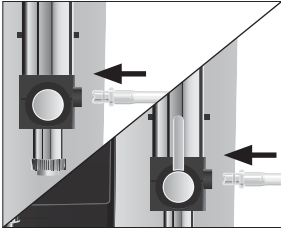
“Apparaat warmt op”

“Apparaat spoelt”, het systeem wordt gespoeld. De spoeling stopt automatisch. Het startscherm wordt weergegeven. Uw E8 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.

Melk aansluiten



Uw E8 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.

Bijkomend apparaat verbinden (via draadloze verbinding)

U kunt uw E8 draadloos verbinden met een compatibel bijkomend apparaat (bijv. de melkkoeler Cool Control Wireless). Hiervoor moet de draadloze ontvanger van de Cool Control of de JURA Smart Connect in de service interface zijn geplaatst.

- i** De Smart Connect kan met een PIN worden beschermd tegen ongeoorloofde toegang. Activeer de PIN-functie via de app van JURA. Meer informatie vindt u bij www.jura.com/smart-connect.
- i** Let erop dat u via Smart Connect ofwel alleen de Cool Control met de volautomaat of alleen een app van JURA met de volautomaat kunt verbinden.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Plaats het bijkomende apparaat naast de koffie-volautomaat (op een afstand van max. 0,5 m).
- ▶ Schakel het bijkomende apparaat en de koffie-volautomaat in.
- ▶ Druk de resettoets van de Smart Connect in (bijv. met een paperclip).
- ▶ Druk vervolgens (binnen 30 seconden) zo lang op de resettoets van het bijkomende apparaat tot de LED brandt en de succesvolle verbinding aangeeft.

2 Bereiding

Algemene informatie over de bereiding:

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

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 ontplooien. 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 E8 bereidt uw latte macchiato, cappuccino en andere koffiespecialiteiten met melk 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: het startscherm (pagina “2/3”) wordt weergegeven. De melk is op de uitloop voor microschuim aangesloten.



► Plaats een glas onder de uitloop voor microschuim.

- Als u de **Profi-uitloop voor microschuim** gebruikt, draait u de keuzehendel in de stand Melkschuim (zie afbeelding)
 - 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 E8 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”).

Ristretto, espresso en koffie



Voorbeeld: zo bereidt u een koffie.

Voorwaarde: het startscherm (pagina “1/3”) 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 E8 is weer klaar voor gebruik.

Two ristretti, twee espressi en twee koffie



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

Voorbeeld: zo bereidt u twee espressi.

Voorwaarde: het startscherm (pagina "1/3") 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 E8 is weer klaar voor gebruik.

Espresso doppio

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

Warme melk en melkschuim

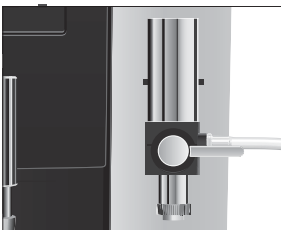
i Dit hoofdstuk is van toepassing op de **Profi-uitloop voor microschuim** en de **uitloop voor microschuim**.

Voorbeeld: zo bereidt u **warme melk**.

Voorwaarde: het startscherm (pagina "2/3") wordt weergegeven.

De melk is op de uitloop voor microschuim aangesloten.

- ▶ Plaats een kopje onder de uitloop voor microschuim.



- ▶ Zet de keuzehendel van de Profi-uitloop voor microschuim in de stand Melk (zie afbeelding).

i Wanneer u **melkschuim** wilt bereiden, zet de keuzehendel dan in de stand Melkschuim (verticale stand van de keuzehendel).

- ▶ Druk op de toets “Melkschuim”.

De melk wordt bereid. De vooraf ingestelde melkhoeveelheid stroomt in het kopje. De bereiding stopt automatisch. Uw E8 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”).

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 E8 het proces.
- i** De gewenste koffiespecialiteit moet binnen ca. 1 minuut na het vullen van de gemalen koffie worden bereid. Anders breekt de E8 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.

Voorwaarde: het startscherm (pagina “1/3”) wordt weergegeven.

- ▶ Plaats een espressokopje onder de koffie-uitloop.
- ▶ Open de afdekking van de poederschacht voor gemalen koffie.
“Gemalen koffie” / “Gemalen koffie bijvullen”
- ▶ 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 E8 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.

Voorwaarde: het startscherm (pagina “1/3”) 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 E8 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.

Voorwaarde: het startscherm (pagina “1/3”) wordt weergegeven.

- ▶ 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

De E8 biedt u de mogelijkheid om verschillende varianten van heet water te bereiden: “Heet water” en “Water voor groene thee”.

⚠ VOORZICHTIG

Verbrandingsgevaar door hete waterspetters.

- ▶ Voorkom direct contact met de huid.

Voorbeeld: zo bereidt u water voor **groene thee**.

Voorwaarde: het startscherm (pagina “3/3”) wordt weergegeven.

- ▶ Plaats een kopje onder de uitloop voor microschoim.
- ▶ Druk op de toets “Water voor groene thee”. “Water voor groene thee”, de vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in het kopje.

De bereiding stopt automatisch. Uw X8 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.

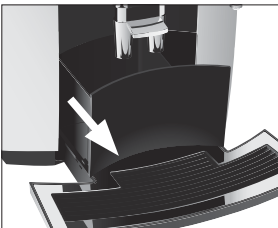
Apparaat inschakelen



- ▶ Plaats een bakje onder de koffie-uitloop.
- ▶ Druk op de toets Aan/Uit  om de E8 in te schakelen.
“Welkom bij JURA”
“Apparaat warmt op”
“Apparaat spoelt”, het systeem wordt gespoeld. De spoeling stopt automatisch. Uw E8 is nu klaar voor gebruik.

Dagelijks onderhoud

Om lang plezier van uw E8 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 gereset.

- ▶ 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 – Profi-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 E8 wordt het systeem automatisch gespoeld als een koffiespecialiteit is bereid. Als melk is bereid, wordt u aanvullend verzocht het melksysteem te reinigen.

- ▶ 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 melksysteemreiniging uit te voeren (“**Melksysteemreiniging**”). Na 10 seconden wordt het uitschakelproces automatisch voortgezet.

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 E8 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
“1/5”	“Reiniging”, “Ontkalking”, “Melksysteemreiniging”, “Filter” (alleen als filter is geactiveerd)	► Start hier het aangevraagde onderhoudsprogramma.
“2/5”	“Melksysteemspoeling”, “Koffiespoeling”, “Informatie”	► Start hier het gewenste onderhoudsprogramma of vraag informatie op over de noodzakelijke onderhoudsmaatregelen.
“3/5”	“Expertmodus”	► Kies uw instellingen voor de koffiespecialiteiten alsmede voor heet water.
“4/5”	“Taalkeuze”	► Kies uw taal.
	“Eenheden”	► Kies de eenheid van de waterhoeveelheid.
	“Uitschakelen na”	► Stel in na welke tijd de E8 automatisch uitgeschakeld dient te worden.
	“Melksysteemspoeling”	► Wijzig de instelling voor de melksysteemspoeling.
“5/5”	“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
Ristretto, espresso	8 niveaus	Koffie: 15 ml – 80 ml	normaal, hoog
Koffie, koffie speciaal	8 niveaus	Koffie: 25 ml – 240 ml	normaal, hoog

Product	Koffiesterkte	Hoeveelheid	Temperatuur
Twee ristretti, twee espressi, twee koffie	–	Koffie: de ingestelde hoeveelheid van het product wordt verdubbeld.	net als bij een afzonderlijk product
Espresso doppio	8 niveaus	Koffie: 15 ml – 80 ml (2 bewegingen)	normaal, hoog
Cappuccino, flat white	8 niveaus	Koffie: 25 ml – 240 ml Melk: 3 sec. – 120 sec.	normaal, hoog
Latte macchiato	8 niveaus	Koffie: 25 ml – 240 ml Melk: 3 sec. – 120 sec. Pauze: 0 sec. – 60 sec.	normaal, hoog
Espresso macchiato	8 niveaus	Koffie: 15 ml – 80 ml Melk: 3 sec. – 120 sec.	normaal, hoog
Portie melk	–	Melk: 3 sec. – 120 sec.	–
Heet water, water voor groene thee	–	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 “3/5” 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.

4 Permanente instellingen in de programmeerstand

- ▶ Druk op de toets “Opslaan”.
Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.
“Koffie”
- ▶ Druk gedurende **ca. 2 seconden** op de toets “L” om de programmeerstand te verlaten.

Automatisch uitschakelen

Met de automatische uitschakeling van uw E8 kunt u energie besparen. Als de functie is geactiveerd, wordt uw E8 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 “4/5” 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”.
“4/5”
- ▶ Druk op de toets “L” om de programmeerstand te verlaten.

Waterhardheid instellen

Hoe harder het water, des te vaker moet de E8 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.

- ▶ Druk op de toets “P.⚙️”.
- ▶ Druk meermaals op de toets “>” tot “5/5” 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”.
“5/5”
- ▶ Druk op de toets “L” om de programmeerstand te verlaten.

Melksysteemspoeling

In het programmapunt “4/5” / “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 “4/5” weergegeven wordt.
- ▶ Druk op de toets “Melksysteemspoeling”.
“Melksysteemspoeling”
- ▶ Druk op de toets “Automatisch”.
- ▶ Druk op de toets “Opslaan”.
Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.
“4/5”
- ▶ 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 “4/5” weergegeven wordt.
- ▶ Druk op de toets “Eenheden”.
“Eenheden”
- ▶ Druk op de toets “oz”.
- ▶ Druk op de toets “Opslaan”.
Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.
“4/5”
- ▶ Druk op de toets “L” om de programmeerstand te verlaten.

Taal

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

- ▶ Druk op de toets “P.⚙️”.
- ▶ Druk meermaals op de toets “>” tot “4/5” 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”.
“4/5”
- ▶ Druk op de toets “⏪” om de programmeerstand te verlaten.

5 Onderhoud

Uw E8 beschikt over een geïntegreerd reinigingsprogramma.

- Apparaat spoelen (“Koffiespoeling”)
- Uitloop voor microschuim spoelen (“Melksysteemspoeling”)
- Uitloop voor microschuim reinigen (“Melksysteemreiniging”)
- Filter vervangen (“Filtervervangning”)
- 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 E8 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.

Uitloop voor microschuim spoelen

Na elke melkbereiding verlangt de E8 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”).

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

Voorwaarde: op de display staat “Melksysteemspoeling”.



- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk op de toets “P.☼”.
- ▶ Druk op de toets “>”.
- ▶ Druk op de toets “Melksysteemspoeling” om het spoelproces te activeren.
“Melksysteem wordt gespoeld”, de uitloop voor microschuim wordt gespoeld.
Het proces stopt automatisch.

Uitloop voor microschuim 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.

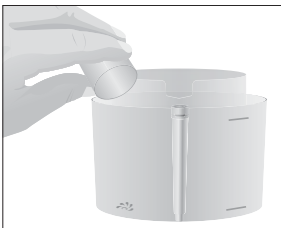
- ▶ Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA.

i De JURA melksysteemreiniger is verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

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

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

- ▶ 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 markering** in het voorste bereik van de bak (gemarkeerd met ☼).
- ▶ Vul vervolgens water bij tot de **bovenste markering**.
- ▶ 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 bereik met 250 ml vers water.

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

► Druk op de toets “Verder”.

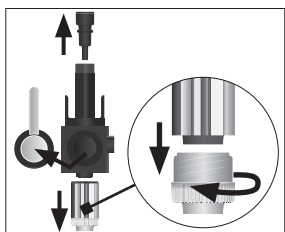
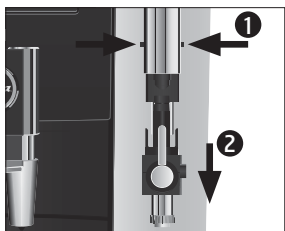
“Melksysteem wordt gereinigd”, de uitloop voor microschuim en de melkslang worden met vers water gespoeld. Het startscherm wordt weergegeven.

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.

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

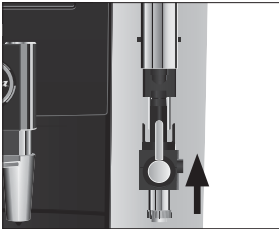
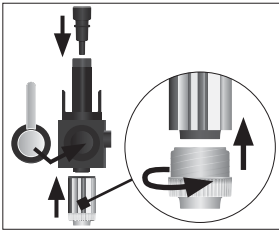
► Verwijder de Profi-uitloop voor microschuim.



► 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 doseerpot JURA melksysteemreiniger. Spoel de afzonderlijke onderdelen vervolgens grondig af.

5 Onderhoud



► 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.

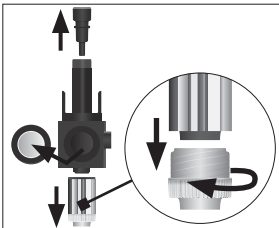
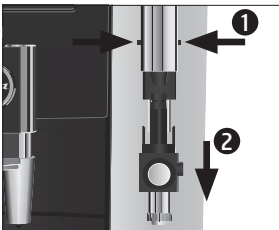
► Monteer de Profi-uitloop voor microschuim weer op het melksysteem.

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.

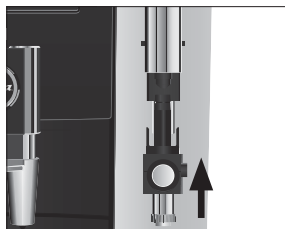
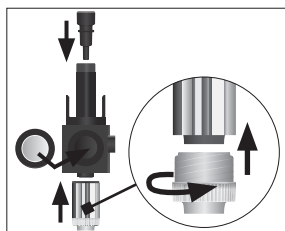
► Verwijder de melkslang en spoel deze grondig onder stromend water.

► Verwijder de uitloop voor microschuim.



► 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 afzonderlijke onderdelen correct en stevig in elkaar zijn gezet, zodat de uitloop voor microschuim optimaal functioneert.

► Monteer de uitloop voor microschuim weer op het melksysteem.

Filter plaatsen/vervangen

Uw E8 hoeft niet meer ontkalkt te worden als u de CLARIS Smart-filterpatroon gebruikt.

i Zodra de filterpatroon uitgewerkt is (afhankelijk van de ingestelde waterhardheid), vraagt de E8 om een filtervervangning.

i CLARIS filterpatronen Smart zijn verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

► Verwijder het waterreservoir en leeg dit.

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

► Plaats de filterpatroon samen met het verlengstuk in het waterreservoir.

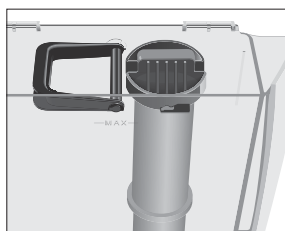
► Draai de filterpatroon rechtsom tot hij hoorbaar vastklikt.

► 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 geplaatst/vervangen.

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

De filterspoeling stopt na automatisch. Het startscherm wordt weergegeven.



Apparaat reinigen

VOORZICHTIG

Na 180 bereidingen of 80 inschakelspoelingen verlangt de E8 een reiniging.

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.☼”.
- ▶ 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 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. 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 E8 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.

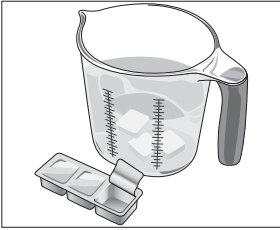
i Het ontkalkingsprogramma duurt ca. 40 minuten.

i JURA ontkalkingstabletten zijn verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

Voorwaarde: op de display staat "Apparaat ontkalken".

- ▶ Druk op de toets "P:⚙".
- ▶ 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.

5 Onderhoud



- ▶ 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.

- ▶ 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. 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-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 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 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 E8 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.	T Vervang de CLARIS Smart-filterpatroon (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Filter plaatsen/vervangen”).
“Apparaat reinigen”	De E8 vraagt om een reiniging.	► Voer de reiniging uit (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Apparaat reinigen”).
“Apparaat ontkalken”	De E8 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 – Profi-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.	Het waterreservoir is sterk verkalkt.	▶ Ontkalk het waterreservoir (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Waterreservoir ontkalken”).
Molen maakt veel lawaai.	In de molen zitten vreemde voorwerpen.	▶ Neem contact op met de klantenservice in uw land (zie Hoofdstuk 11 “JURA contacten / juridische informatie”).
“ERROR 2” of “ERROR 5” wordt weergegeven.	Als het apparaat gedurende langere tijd aan kou is blootgesteld, kan het opwarmen om veiligheidsredenen geblokkeerd zijn.	▶ Warm het apparaat bij kamertemperatuur op.
Andere “ERROR”-meldingen worden weergegeven.	–	▶ Schakel de E8 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 E8. Deze biedt bescherming tijdens het transport.

Om de E8 bij het transport te beschermen tegen vorst, moet het systeem worden geleegd.

Voorwaarde: het startscherm (pagina “2/3”) wordt weergegeven.

- ▶ 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 E8 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. 9,8 kg
Afmetingen (b × h × d)	28,0 × 34,6 × 44,4 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 39
- Adressen 44
- Afdekking
 - Vultrechter voor gemalen koffie 4
 - Waterreservoir 4
- Afvoer 38
- Apparaat
 - Inschakelen 20
 - Plaatsen 10
 - Regelmatig onderhoud 21
 - Uitschakelen 21
- Apparaat
 - Ontkalken 33
 - Reinigen 32
 - Spoelen 27
- Aroma-beschermdeksel
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdeksel 4

B

- Beknopte gebruiksaanwijzing 10
- Bereiding 14
 - Cappuccino 14
 - Espresso 15
 - Espresso macchiato 14
 - Flat white 14
 - Gemalen koffie 17
 - Groene thee 19
 - Heet water 19
 - Koffie 15
 - Koffie verkeerd 14
 - Latte macchiato 14
 - Melk 16
 - Melkschuim 16
 - Ristretto 15
 - Twee espressi 16
 - Twee koffie 16
 - Twee koffiespecialiteiten 16
 - Twee ristretti 16
- Beschrijving van de symbolen 3
- Bijkomend apparaat verbinden 13
- Bonenreservoir
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdeksel 4

- Bonenreservoir
 - Reinigen 35
 - Vullen 10

C

- Cappuccino 14
- Centraal aardpunt 39
- CLARIS Smart-filterpatroon
 - Plaatsen 31
 - Vervangen 31
- Contacten 44

D

- Display 5
 - Display, Meldingen 36
- Draadloze verbinding 13
- Draaiknop maalgraadinstelling 4
- Dubbel product 16

E

- Eenheid waterhoeveelheid 25
- Eerste inbedrijfstelling 11
- Eigenlijk gebruik 6
- Espresso 15
 - Twee espressi 16
- Espresso doppio 16
 - Bereiding 16
- Espresso macchiato 14

F

- Filter
 - Plaatsen 31
 - Vervangen 31
- Flat white 14
- Fouten
 - Storingen verhelpen 37

G

- Gemalen koffie 17
 - Maatschepje voor gemalen koffie 5
- Groene thee 19

H

- Heet water 19
- Homepage 10
- Hotline 44

I

- Inbedrijfstelling, eerste 11
- In hoogte verstelbare koffie-uitloop 4
- Inschakelen 20
- Instantkoffie
 - Gemalen koffie 17
- Instellingen
 - Permanente instellingen in de programmeerstand 22
- 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
- Koffie verkeerd 14
- Kopjesplateau 4

L

- Latte macchiato 14

M

- Maalgraad
 - Draaiknop maalgraadinstelling 4
 - Molen instellen 19
- Maatschepje voor gemalen koffie 5
- Meldingen op de display 36
- Melk
 - Melk aansluiten 13
- Melkschuim 16
- Melksysteem
 - Profi-uitloop voor microschuim 4
- Melksysteemspoeing 25, 27
- Melk, warme 16

N

- Netsnoer 4

O

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

P

- Permanente instellingen in de programmeerstand 22
- Plaatsen
 - Apparaat plaatsen 10
- Problemen
 - Storingen verhelpen 37
- Productinstellingen
 - Aanpassen 22
- Productinstellingen aanpassen 22
- Profi-uitloop voor microschuim 4
 - Demonteren en spoelen 29
- Programmeerstand 22
 - Automatisch uitschakelen 24
 - Eenheid waterhoeveelheid 25
 - Melksysteemspoeing 25
 - Taal 26
 - Waterhardheid instellen 24

R

- Regelmatig onderhoud 21
- Reinigen
 - Apparaat 32
 - Bonenreservoir 35
 - Uitloop voor microschuim 28
- Restwaterbak 4
- Ristretto 15, 16
 - Twee ristretti 16

S

- Smart Connect 5, 13
- Spoelen
 - Apparaat 27
 - Uitloop voor microschuim 27
- Spoelingen
 - Melksysteemspoeing 27
- Storingen verhelpen 37
- Systeem legen 38

T

- Taal 26
- Technische gegevens 39
- Telefoon 44
- Toets
 - Toets Aan/Uit 4
- Transport 38
- Twee producten 16

U

- Uitloop voor microschuim
 - Demonteren en spoelen 30
 - Profi-uitloop voor microschuim 4
 - Reinigen 28
 - Spoelen 27
- Uitschakelen 21

V

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

W

- Warme melk 16
- Waterhardheid
 - Waterhardheid bepalen 10
 - Waterhardheid instellen 24
- Waterhoeveelheid
 - Permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen 18
- 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:
- 2014/35/EU – laagspanningsrichtlijn
 - 2014/30/EU – elektromagnetische compatibiliteit
 - 2009/125/EG – richtlijn ecodesign
 - 2011/65/EU – RoHS-richtlijn

Technische wijzigingen Technische wijzigingen voorbehouden. De in deze gebruiksaanwijzing gebruikte illustraties zijn gestileerd en geven niet de originele kleuren van het apparaat weer. Uw E8 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.