

jura®



E6 (EA/SA/INTA/EB/SB)
Gebruiksaanwijzing

Uw E6

Bedieningselementen	4
Belangrijke aanwijzingen	6
Eigenlijk gebruik	6
Voor uw veiligheid	6
1 Voorbereiden en in gebruik nemen	11
Apparaat plaatsen	11
Bonereservoir vullen	11
Waterhardheid bepalen	11
Eerste inbedrijfstelling.....	12
Melk aansluiten	14
Bijkomend apparaat verbinden (via draadloze verbinding)	14
2 Bereiding	16
Espresso en koffie.....	16
Twee espressi en twee koffie.....	17
Cappuccino en espresso macchiato	17
Caffè Barista en lungo Barista.....	18
Espresso doppio	18
Melkschuim.....	18
Heet water.....	19
Waterhoeveelheid permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen	19
Molen instellen	20
3 Dagelijks gebruik	21
Waterreservoir vullen	21
Apparaat inschakelen.....	21
Dagelijks onderhoud	21
Regelmatig onderhoud.....	22
Apparaat uitschakelen	22
4 Permanente instellingen in de programmeerstand	24
Productinstellingen aanpassen.....	24
Automatisch uitschakelen	26
Waterhardheid instellen.....	26
Taal.....	27
Eenheid waterhoeveelheid	27
5 Onderhoud	28
Apparaat spoelen	28
Uitloop voor microschuim spoelen	28
Uitloop voor microschuim reinigen.....	29
Uitloop voor microschuim demonteren en spoelen	30
Filter plaatsen/vervangen	30

Apparaat reinigen.....	31
Apparaat ontkalken.....	32
Waterreservoir ontkalken.....	35
Bonenreservoir reinigen.....	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

Toepassingsgebied



Deze gebruiksaanwijzing geldt voor de volgende modellen:

- E6
- E60



Voor een betere leesbaarheid wordt in deze gebruiksaanwijzing steeds alleen maar het model “E6” genoemd.

Beschrijving van de symbolen

Waarschuwingen


 WAARSCHUWING	Neem altijd de informatie in acht die met VOORZICHTIG of 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	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 E6 nog makkelijker te maken.
“Koffie”	Display

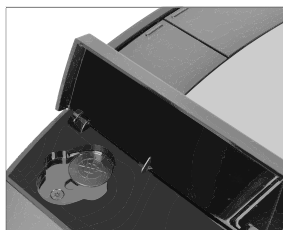
Bedieningselementen



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



- 1 Display
- 2 Variabele toetsen (functie van de toetsen afhankelijk van de desbetreffende weergave op de display)
- 3 Draaiknop voor heetwater- en stoombereiding



Service interface voor optioneel verkrijgbare JURA Smart Connect

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.
- Als er tekenen zijn die duiden op beschadigingen, bijvoorbeeld brandlucht, koppel het apparaat dan onmiddellijk los van het stroomnet en neem contact op met de JURA service.
- Bij apparaten met vast aangesloten netsnoer: als het netsnoer van dit apparaat wordt beschadigd, moet het direct bij JURA of bij een geautoriseerd JURA servicecenter worden gerepareerd.


- Bij apparaten met insteekbaar netsnoer: als het netsnoer van dit apparaat wordt beschadigd, moet het worden vervangen door een speciaal netsnoer dat direct bij JURA of bij een geautoriseerd JURA servicecenter verkrijgbaar is.
- Zorg ervoor dat de E6 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 het apparaat niet en probeer het nooit zelf te repareren. Breng op of in het apparaat geen wijzigingen 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 E6 eerst uit met de toets Aan/Uit . Trek pas dan de netstekker uit het stopcontact.


Verschroeijingen 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.

- Uw E6 is via mobiele eindapparaten op afstand te bedienen. Zorg ervoor dat derden bij de bereiding van een product of activering van een onderhoudsprogramma geen gevaar lopen – bijvoorbeeld door contact met de uitlopen.

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 E6 tegen weersinvloeden zoals regen, vorst en direct zonlicht.
- Schakel de E6 vóór reinigingswerkzaamheden uit met de toets Aan/Uit . Neem de E6 altijd vochtig maar nooit nat af en bescherm het apparaat tegen constant spatwater.
- Dompel de E6, het netsnoer en de aansluitingen niet in water.
- Plaats de E6 en de afzonderlijke onderdelen ervan niet in de vaatwasser.
- Gebruik geen alkalische reinigingsmiddelen, maar alleen een zachte doek en een mild reinigingsmiddel.
- Het apparaat alleen op de netspanning aansluiten zoals weergegeven op het typeplaatje. Het typeplaatje bevindt zich aan de onderzijde van uw E6. Overige technische gegevens vindt u in deze gebruiksaanwijzing (zie Hoofdstuk 9 “Technische gegevens”).

- Sluit de E6 direct op een vaste contactdoos aan. Bij het gebruik van meervoudige contactdozen of verlengsnoeren bestaat gevaar voor oververhitting.
- Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA. Niet expliciet door JURA aanbevolen producten kunnen het apparaat beschadigen.
- Gebruik geen koffiebonen die met hulpstoffen zijn behandeld of zijn gekaramelliseerd.
- Vul het waterreservoir uitsluitend met koud, vers water.
- Schakel het apparaat bij langdurige afwezigheid uit met de toets Aan/Uit  en haal 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

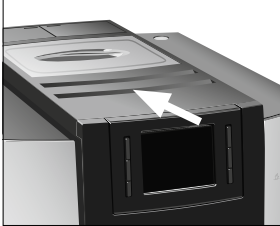
niet in staat zijn het apparaat veilig te gebruiken, mogen het apparaat niet zonder toezicht of instructie van een verantwoordelijke persoon gebruiken.

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

Apparaat plaatsen



Let bij het plaatsen van uw E6 op de volgende punten:

- Zet de E6 op een horizontale, voor water ongevoelige plaats.
- Kies de plaats voor uw E6 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.

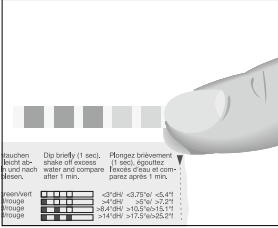
- ▶ Vul het bonenreservoir uitsluitend met gebrande koffiebonen zonder nabehandeling.
-
- ▶ Verwijder het aroma-beschermdoeksel.
 - ▶ Verwijder eventuele verontreinigingen of vreemde voorwerpen in het bonenreservoir.
 - ▶ Vul het bonenreservoir met koffiebonen en sluit het aroma-beschermdoeksel.

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.

1 Voorbereiden en in gebruik nemen



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

Eerste inbedrijfstelling

⚠ 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.

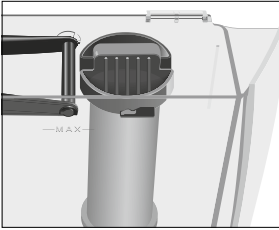
- ▶ Steek de netstekker in een stopcontact.
- ▶ Druk op de toets Aan/Uit  om de E6 in te schakelen.
“Sprachauswahl”

i Om meer talen weer te geven druk op de toets “>”.

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

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

- ▶ Druk op de toets “<” of “>” om de instelling van de waterhardheid te wijzigen.
- ▶ Druk op de toets “Opslaan”.
Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.
“Filterfunctie”




- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim en de koffie-uitloop.
- ▶ Verwijder het waterreservoir en spoel dit uit met koud water.
- ▶ Plaats het meegeleverde verlengstuk voor de filterpatroon boven op de 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.

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


Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.

“Draaiknop openen”

- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .

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

De filterspoeling stopt automatisch. Op de display verschijnt “Draaiknop sluiten”.

- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .

“Systeem wordt gevuld”

“Restwaterbak legen”

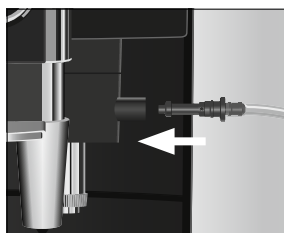
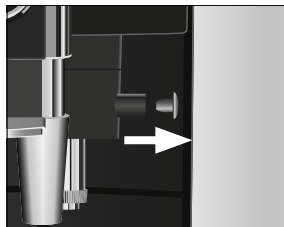
- ▶ Leeg de restwaterbak en plaats hem weer terug.

“Apparaat spoelt”

Het startscherm wordt weergegeven. Uw E6 is nu klaar voor gebruik.

Het filterpatroon CLARIS Smart communiceert met uw E6 via RFID-technologie (13,56 MHz-frequentieband). Deze draadloze verbinding wordt alleen tijdens een bereiding gedurende maximaal 3 seconden gebruikt. Het maximale zendvermogen is hierbij lager dan 1 mW.

Melk aansluiten



Uw E6 zorgt voor romig zachte melkschuim met fijne poriën en een perfecte consistentie. Het belangrijkste criterium voor het opschuimen van melk is een melktemperatuur van 4–8 °C. Wij adviseren daarom een melkkoeler of een melkhouder te gebruiken.

- ▶ Verwijder de beschermkap van de uitloop voor microschuim.

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

Bijkomend apparaat verbinden (via draadloze verbinding)

U kunt uw E6 draadloos verbinden met een compatibel bijkomend apparaat (bijv. de melkkoeler Cool Control). Hiervoor moet de draadloze ontvanger van de Cool Control of de JURA Smart Connect in de service interface zijn geplaatst.

Voor deze draadloze verbinding wordt de 2,4 GHz-frequentieband gebruikt. Het maximale zendvermogen is hierbij lager dan 1 mW.

- i** De Smart Connect kan met een PIN worden beschermd tegen ongeoorloofde toegang. Activeer de PIN-functie via J.O.E.® – uw app van JURA. Meer informatie vindt u bij jura.com/smartconnect.
- i** Let erop dat u via Smart Connect ofwel alleen het bijkomend apparaat met de volautomaat of alleen J.O.E.® met de volautomaat kunt verbinden, niet beide tegelijk.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Plaats het bijkomende apparaat naast de koffie-volauto-
maat (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).
- ▶ Houd vervolgens (binnen 30 seconden) de resettoets van
het bijkomende apparaat ingedrukt tot de LED brandt en er
dus verbinding is.

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.
- 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”).
- U kunt de bereiding op elk moment stoppen. Druk hiervoor op de toets “Annuleren”.

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.

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 vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de koffie stroomt in het kopje.

Twee espressi en twee koffie



Voor de bereiding van **twee** koffiespecialiteiten wordt de desbetreffende bereidingstoets twee keer ingedrukt (binnen ca. 1 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). “2 x Espresso”, de vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in de kopjes.

Cappuccino en espresso macchiato



Voorbeeld: zo bereidt u een cappuccino.

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.
- i** Bij de espresso macchiato moet u het kopje, afhankelijk van de grootte ervan, na de bereiding van het melkschuim mogelijk verplaatsen tot onder de koffie-uitloop.
- ▶ Druk op de toets “Cappuccino”. Zodra het apparaat is opgewarmd, verschijnt “Draaiknop openen”.
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie . Het melkschuim wordt bereid. “Draaiknop sluiten”
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie . De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de espresso stroomt in het kopje.

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”).

Caffè Barista en lungo Barista

Bij de “caffè Barista” en de “lungo Barista” combineert u de koffie met heet water. Op deze manier ontstaat een koffiespecialiteit die vol van smaak en licht verteerbaar is. De hoeveelheid extra water kunt u wijzigen (zie Hoofdstuk 4 “Permanente instellingen in de programmeerstand – Productinstellingen aanpassen”).

Voorbeeld: zo bereidt u een “caffè Barista”.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.



- ▶ Plaats een kopje onder de koffie-uitloop en de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk op de toets “Caffè Barista”.
De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de koffie stroomt in het kopje.
“Draaiknop openen”
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie ☰.
Er stroomt heet water uit de uitloop voor microschuim.
“Draaiknop sluiten”
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie ①.

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.

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”
Zodra het apparaat is opgewarmd, verschijnt “Draaiknop openen”.
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie ☰.
Het melkschuim wordt bereid.
“Draaiknop sluiten”
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie ①.

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”).

Heet water



⚠ VOORZICHTIG

Verbrandingsgevaar door hete waterspetters.

- ▶ Voorkom direct contact met de huid.



Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Plaats een kopje onder de uitloop voor microschuim.
 - ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
- De vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in het kopje.
- “Draaiknop sluiten”
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .

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 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”.

- 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 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 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.



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 E6 in te schakelen. “Apparaat spoelt”, de spoeling stopt automatisch. Het startscherm wordt weergegeven.

Dagelijks onderhoud



Om lang plezier van uw E6 te hebben en altijd van de optimale koffiekwaliteit te kunnen genieten, moet het apparaat dagelijks worden onderhouden.

- ▶ Trek de restwaterbak eruit.
 - ▶ Leeg de koffieresidubak en de restwaterbak. Spoel beide met warm water.
- i** Leeg de koffieresidubak altijd bij een **ingeschakeld** apparaat. Alleen op deze manier wordt de koffieresiduteller weer gere-set.
- ▶ Plaats de koffieresidubak en de restwaterbak weer.
 - ▶ 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”).
- ▶ Spoel het waterreservoir met schoon water.
- ▶ Veeg het apparaat van buiten af met een schone, zachte en vochtige doek (bijv. microvezeldoek).

Informatie over het onderhoud van uw E6 vindt u ook in de programmeerstand (pagina “2/4”) in het programmapunt “Informatie”.

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. Uw E6 is uitgerust met het melksysteem **HPI**.
- 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 E6 wordt het systeem automatisch gespoeld als een koffiespecialiteit is bereid.

- ▶ 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.

“Apparaat spoelt”

Als melk is bereid, maar de melksysteemreiniging niet is gestart, moet u het melksysteem spoelen (“Melksysteemspoeling” / “Draaiknop openen”).

- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
“Melksysteem wordt gespoeld”
“Draaiknop sluiten”
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .
Uw E6 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
“1/4”	“Reiniging”, “Ontkalking”, “Melksysteemreiniging”, “Filter” (alleen als een filter geplaatst is)	► Start hier het aangevraagde onderhoudsprogramma.
“2/4”	“Koffiespoeling”, “Melksysteemspoeling”, “Informatie”	► Start hier het gewenste onderhoudsprogramma of vraag informatie op over de vereiste onderhoudsmaatregelen.
“3/4”	“Expertmodus”	► Kies uw instellingen voor de koffiespecialiteiten alsmede voor heet water.
“4/4”	“Taalkeuze”	► Kies uw taal.
	“Eenheden”	► Kies de eenheid van de waterhoeveelheid.
	“Uitschakelen na”	► Stel in na welke tijd de E6 automatisch uitgeschakeld dient te worden.
	“Waterhardheid”	► Stel de waterhardheid van het gebruikte water 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
“2 x Espresso”, “2 x Koffie”	–	Water: de ingestelde hoeveelheid van het product wordt verdubbeld.	net als bij een afzonderlijk product
“Caffè Barista”, “Lungo Barista”	8 niveaus	Water: 25 ml – 240 ml Bypass-water: 0 ml – 240 ml	

Product	Koffiesterkte	Hoeveelheid	Temperatuur
“Espresso doppio” (2 bereidingsprocessen)	8 niveaus	Water: 30 ml – 160 ml	normaal, hoog
“Cappuccino”	8 niveaus	Water: 25 ml – 240 ml Melkschuim: 3 sec. – 120 sec.	normaal, hoog
“Macchiato”	8 niveaus	Water: 15 ml – 80 ml Melkschuim: 3 sec. – 120 sec.	normaal, hoog
“Melkschuim”	–	Melkschuim: 3 sec. – 120 sec.	–
“Heet water”	–	Water: 25 ml – 450 ml	laag, normaal, hoog

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

Voorbeeld: zo wijzigt u de koffiesterkte van één koffie.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Druk op de toets “P.☼”.
- ▶ Druk meermalen op de toets “>” tot pagina “3/4” wordt weergegeven.
- ▶ Druk op de toets “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 druk op de toets “>”.

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

Automatisch uitschakelen

Met de automatische uitschakeling van uw E6 kunt u energie besparen. Als de functie is geactiveerd, wordt uw E6 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 meermalen op de toets “ > ” tot pagina “4/4” wordt weergegeven.
- ▶ Druk op de toets “Uitschakelen na”.
- ▶ Druk op de toets “ < ” of “ > ” om de uitschakeltijd te wijzigen.
- ▶ Druk op de toets “Opslaan”.
Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.
- ▶ Druk op de toets “⬆️” om de programmeerstand te verlaten.

Waterhardheid instellen

Hoe harder het water, des te vaker moet de E6 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 meermalen op de toets “ > ” tot pagina “4/4” wordt weergegeven.
- ▶ Druk op de toets “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”.
- ▶ Druk op de toets “⬆️” om de programmeerstand te verlaten.

Taal

In dit programmapunt kunt u de taal van uw E6 instellen.

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

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Druk op de toets “ P.⚙ ”.
- ▶ Druk meermalen op de toets “ > ” tot pagina “4/4” wordt weergegeven.
- ▶ Druk op de toets “Taalkeuze”.

- i** Om meer talen weer te geven druk op de toets “ > ”.
- ▶ Druk op de toets van de gewenste taal, bijv. “English”.
Op de display verschijnt kort “Saved”
- ▶ Druk op de toets “⬆” om de programmeerstand te verlaten.

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 meermalen op de toets “ > ” tot pagina “4/4” wordt weergegeven.
- ▶ Druk op de toets “Eenheden”.
- ▶ Druk op de toets “oz”.
- ▶ Druk op de toets “Opslaan”.
- Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.
- ▶ Druk op de toets “⬆” om de programmeerstand te verlaten.

5 Onderhoud

Algemene informatie over het onderhoud:

- Door op de toets “ P.❖ ” te drukken gaat u naar het overzicht van de onderhoudsprogramma's. Zodra een balk volledig rood is, vraagt uw E6 om het desbetreffende onderhoudsprogramma.
- Voer het desbetreffende onderhoudsprogramma uit zodra u hierom wordt gevraagd.
- Voer de reiniging van de uitloop voor microschuim om hygiënische redenen **dagelijks** uit als u melk heeft bereid.

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 “ P.❖ ”.
- ▶ Druk op de toets “ > ”.
- ▶ Druk op de toets “Koffiespoeling” om het spoelproces te activeren.
Het proces stopt automatisch.

Uitloop voor microschuim spoelen



Na elke melkbereiding verlangt de E6 een melksysteemspoeling.

Voorwaarde: op de display staat “Melksysteemspoeling”.

- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk op de toets “ P.❖ ”.
“Draaiknop openen”
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
De uitloop voor microschuim wordt gespoeld.
“Draaiknop sluiten”
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .

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.

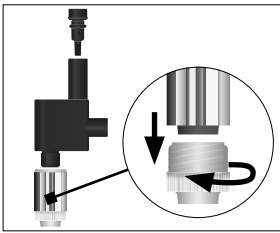
- ▶ Druk op de toets “ P.☺ ”.
- ▶ Druk op de toets “Melksysteemreiniging”.
- ▶ Druk op de toets “Starten”.
- ▶ Druk op de toets “Verder”.
- ▶ “Melksysteemreiniger”
- ▶ Verwijder de melkslang uit de melkhouder of de melkkoeler.
- ▶ Vul een bakje met 250 ml warm water en voeg 1 doseereenheid melksysteemreiniger toe.
- ▶ Dompel de melkslang in het bakje.



- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk op de toets “Verder”.
- ▶ Zodra het apparaat is opgewarmd, verschijnt “Draaiknop openen”.
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
- ▶ De uitloop voor microschuim en de melkslang worden gereinigd.
- ▶ “Draaiknop sluiten”
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .
- ▶ “Water vullen”
- ▶ 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 .
De uitloop voor microschuim en de melkslang worden met vers water gespoeld.
“Draaiknop sluiten”
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .

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 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.
- ▶ Monteer de uitloop voor microschuim weer op het melksysteem.

Filter plaatsen/vervangen

Uw E6 hoeft niet meer ontkalkt te worden als u de CLARIS Smart-filterpatroon gebruikt.

- i** Zodra de filterpatroon is uitgewerkt (afhankelijk van de ingestelde waterhardheid), vraagt de E6 om een filtervervanging.
- i** CLARIS filterpatronen Smart zijn verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven. Het filtersymbool  brandt rood (indien u al een filter gebruikt en deze is uitgewerkt).

- ▶ 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 hij hoorbaar vastklikt.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.


Het apparaat herkent automatisch of u de filterpatroon zojuist heeft geplaatst/vervangen.

“Draaiknop openen”

- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .

“Filter wordt gespoeld”

“Draaiknop sluiten”

- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .

Het filterpatroon CLARIS Smart communiceert met uw E6 via RFID-technologie (13,56 MHz-frequentieband). Deze draadloze verbinding wordt alleen tijdens een bereiding gedurende maximaal 3 seconden gebruikt. Het maximale zendvermogen is hierbij lager dan 1 mW.




Apparaat reinigen

Na 180 bereidingen of 80 inschakelspoelingen verlangt de E6 een reiniging.

VOORZICHTIG

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

- ▶ Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA.

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

Voorwaarde: op de display staat “Apparaat reinigen”.

- ▶ Druk op de toets “P.☼”.
“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.



Apparaat ontkalken

De E6 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:⚙️ ”.

“Ontkalking”

- ▶ Druk op de toets “Starten”.

- ▶ Druk op de toets “Verder”.

“Restwaterbak legen”

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

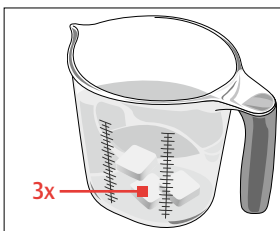
“Middel in tank”

- ▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.

- ▶ Los 3 JURA ontkalkingstabletten in een bakje volledig in 500 ml water op. Dit kan enkele minuten duren.

- ▶ Giet de oplossing in het **lege** waterreservoir en plaats het waterreservoir.


“Draaiknop openen”



5 Onderhoud



- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
“Apparaat ontkalkt”, er stroomt meermalen water uit de uitloop voor microschuim.
Het proces wordt onderbroken, “Draaiknop sluiten”.


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

- ▶ Het proces wordt onderbroken, “Restwaterbak legen”.
- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.


“Vul het waterreservoir a.u.b.” / “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 .
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.

i Als het ontkalkingsproces onverwachts wordt afgebroken, spoel het waterreservoir dan grondig uit.

Waterreservoir ontkalken


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

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

Bonenreservoir reinigen

Koffiebonen kunnen een dun olielaagje veroorzaken dat op de wanden van het bonenreservoir achterblijft. Deze residuen kunnen een negatieve invloed hebben op het koffieresultaat. Reinig het bonenreservoir daarom van tijd tot tijd.

Voorwaarde: op de display staat “Bonenreservoir vullen”.

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


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 E6 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 plaatsen/ vervangen”).
“Apparaat reinigen”	De E6 vraagt om een reiniging.	► Voer de reiniging uit (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Apparaat reinigen”).
“Apparaat ontkalken”	De E6 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”).
Achter de koffieresidubak ligt droog koffiepoeder.	De gebruikte koffiebonen leiden tot een bovengemiddeld volume gemalen koffie.	▶ Verminder de koffiesterkte of stel de maalgraad fijner in (zie hoofdstuk 4 “Permanente instellingen in de programmeerstand – Productinstellingen aanpassen”).
“Waterreservoir vullen” wordt ondanks een vol waterreservoir weergegeven.	De vlotter van het waterreservoir zit klem.	▶ 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.	▶ Neem contact op met de klantenservice in uw land (zie Hoofdstuk 11 “JURA contacten / juridische informatie”).

7 Storingen verhelpen

Probleem	Oorzaak/gevolg	Maatregel
“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 E6 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 E6. Deze biedt bescherming tijdens het transport.

Om de E6 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 is opgewarmd, 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 meermalen op de toets “>”, tot “Melkhoeveelheid” / “60 sec.” wordt weergegeven.
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 E6 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
Conformiteitsteken	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

Draadloze verbindingen

Filterpatroon CLARIS Smart (RFID-technologie)	13,56 MHz-frequentieband Max. zendvermogen < 1 mW
JURA Smart Connect (Bluetooth-verbinding)	2,4 GHz-frequentieband Max. zendvermogen < 1 mW

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
 - Dagelijks onderhoud 21
 - Inschakelen 21
 - Plaatsen 11
 - Regelmatig onderhoud 22
 - Uitschakelen 22
- Apparaat
 - Ontkalken 32
 - Reinigen 31
 - Spoelen 28
- Aroma-beschermdesk
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdesk 4

B

- Bereiding 16
 - Cappuccino 17
 - Espresso 16
 - Espresso doppio 18
 - Espresso macchiato 17
 - Heet water 19
 - Koffie 16
 - Lungo Barista 18
 - Melkschuim 18
 - Twee espressi 17
 - Twee koffie 17
 - Twee koffiespecialiteiten 17
- Beschrijving van de symbolen 3
- Bijkomend apparaat verbinden 14
- Bluetooth 40
- Bonenreservoir
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdesk 4
- Bonenreservoir
 - Reinigen 35
 - Vullen 11
- Bypass-waterhoeveelheid 18

C

- Caffè Barista 18
- Cappuccino 17
- Centraal aardpunt 40
- CLARIS Smart-filterpatroon
 - Plaatsen 30
 - Vervangen 30
- Conformiteitsverklaring 44
- Contacten 44

D

- Dagelijks onderhoud 21
- Display 5
 - Display, Meldingen 36
- Draadloze verbinding 14, 40
- Draaiknop maalgraadinstelling 4
- Draaiknop voor heetwater- en stoombereiding 5
- Dubbel product 17

E

- Eenheid waterhoeveelheid 27
- Eerste inbedrijfstelling 12
- Eigenlijk gebruik 6
- Espresso 16
 - Twee espressi 17
- Espresso doppio 18
- Espresso macchiato 17
- EU-conformiteitsverklaring 44

F

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

H

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

I

- Inbedrijfstelling, eerste 12
- In hoogte verstelbare koffie-uitloop 4
- Inschakelen 21

10 Index

- Instellingen
 - Permanente instellingen in de programmeerstand 24

J

- JURA
 - Contacten 44

K

- Klantenservice 44
- Koffie 16
 - Twee koffie 17
- Koffieresidubak 4
- Koffie-uitloop
 - In hoogte verstelbare koffie-uitloop 4
- Kopjesplateau 4

M

- Maalgraad
 - Draaiknop maalgraadinstelling 4
 - Molen instellen 20
- Meldingen op de display 36
- Melk
 - Melk aansluiten 14
- Melkschuim 18
- Melksysteem
 - Uitloop voor microschuim reinigen 29
 - Uitloop voor microschuim spoelen 28

N

- Netsnoer 4

O

- Onderhoud 28
 - Dagelijks onderhoud 21
 - Regelmatig onderhoud 22
- Ontkalken
 - Apparaat 32
 - Waterreservoir 35

P

- Permanente instellingen in de programmeerstand 24
- Plaatsen
 - Apparaat plaatsen 11
- Problemen
 - Storingen verhelpen 37
- Productinstellingen
 - Aanpassen 24

- Productinstellingen aanpassen 24
- Programmeerstand 24
 - Automatisch uitschakelen 26
 - Eenheid waterhoeveelheid 27
 - Taal 27
 - Waterhardheid instellen 26

R

- Regelmatig onderhoud 22
- Reinigen
 - Apparaat 31
 - Bonenreservoir 35
 - Uitloop voor microschuim 29
- Restwaterbak 4

S

- Smart Connect 14
- Spoelen
 - Apparaat 28
 - Uitloop voor microschuim 28
- Storingen verhelpen 37
- Systeem legen 39

T

- Taal 27
- Technische gegevens 40
- Telefoon 44
- Toets
 - Toets Aan/Uit 4
- Transport 39
- Twee producten 17

U

- Uitloop voor microschuim 4
 - Demonteren en spoelen 30
 - Reinigen 29
 - Spoelen 28
- Uitschakelen 22

V

- Voor uw veiligheid 6
- Vullen
 - Bonenreservoir 11
 - Waterreservoir 21
- Vultrechter
 - Vultrechter voor reinigingstablet 4

W

Waterhardheid

Waterhardheid bepalen 11

Waterhardheid instellen 26

Waterhoeveelheid

Permanent aan de grootte van de kopjes
aanpassen 19

Waterreservoir 4

Ontkalken 35

Waterreservoir

Vullen 21

11 JURA contacten / juridische informatie

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

- i** Meer contactgegevens voor uw land vindt u online onder **jura.com**.
- i** Als u hulp nodig heeft bij de bediening van uw apparaat, kunt u de benodigde informatie vinden onder **jura.com/service**.

Richtlijnen Het apparaat voldoet aan de volgende richtlijnen:

- 2014/35/EU – laagspanningsrichtlijn
- 2014/30/EU – elektromagnetische compatibiliteit
- 2009/125/EG – richtlijn ecodesign
- 2011/65/EU – RoHS-richtlijn
- 2014/53/EU – richtlijn betreffende radioapparatuur

Een gedetailleerde EU-conformiteitsverklaring voor uw E6 vindt u op **jura.com/conformity**.

Technische wijzigingen Technische wijzigingen voorbehouden. De in deze gebruiksaanwijzing gebruikte illustraties zijn gestileerd en geven niet de originele kleuren van het apparaat weer. Uw E6 kan in details afwijken.

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