

jura[®]



E6 (EC/SC/INTC)
Gebruiksaanwijzing


Uw E6

1 Bedieningselementen	4
2 Voor uw veiligheid	6
Gebruiksaanwijzing in acht nemen	6
Eigenlijk gebruik	6
Beperking van de gebruikerskring	6
Gebruik door kinderen	7
Omgang met beschadigingen	7
Beschadigingen voorkomen	8
Gevaar voor elektrische schokken	9
Verbrandings-, schroei- en letselgevaar	9
3 Voorbereiden en in gebruik nemen	10
Apparaat plaatsen	10
Bonenreservoir vullen	10
Waterhardheid bepalen	10
Eerste inbedrijfstelling	11
Uw E6 regelen – de JURA Cockpit	12
Melk aansluiten	13
Apparaat integreren in het WiFi-netwerk (optioneel)	13
4 Bereiding	14
Bereiding met voorselectie (Speciality Selection)	14
Espresso en koffie	15
Cappuccino en espresso macchiato	15
Caffè Barista en lungo Barista	15
Gemalen koffie	16
Heet water	17
Molen instellen	17
Productinstellingen aanpassen	18
5 Dagelijks gebruik	19
Apparaat in- en uitschakelen	19
Waterreservoir vullen	19
Onderhoudsmaatregelen	20

6	Apparaatinstellingen	21
7	Onderhoud	22
	Apparaat spoelen	22
	Melksysteem spoelen	22
	Uitloop voor microschuim reinigen	23
	Uitloop voor microschuim demonteren en spoelen	24
	Filter plaatsen/vervangen	24
	Apparaat reinigen	25
	Apparaat ontkalken	26
	Waterreservoir ontkalken	28
	Bonenreservoir reinigen	28
8	Meldingen op de display	29
9	Storingen verhelpen	30
10	Transport en milieuvriendelijke afvoer	32
	Transport / systeem legen	32
	Afvoer	32
11	Technische gegevens	33
12	Index	34
13	JURA contacten / juridische informatie	36

1 Bedienungselementen



- 1 Toets Aan/Uit 
- 2 Display
- 3 Variabele toetsen (functie van de toetsen afhankelijk van de desbetreffende weergave op de display)
- 4 Draaiknop voor heetwater- en melkschuimbereiding
- 5 In hoogte verstelbare koffie-uitloop
- 6 Uitloop voor microschuim
- 7 Kopjesplateau
- 8 Inzetstuk voor restwaterbak
- 9 Restwaterbak
- 10 Koffieresidubak
- 11 Netsnoer (vast aangesloten of insteekbaar) (achterzijde van het apparaat)
- 12 Waterreservoir
- 13 Afdekking waterreservoir
- 14 Bonenreservoir met aroma-beschermdeskel
- 15 Service interface voor optioneel verkrijgbare JURA WiFi Connect
- 16 Vultrechter voor gemalen koffie
- 17 Afdekking vultrechter voor gemalen koffie
- 18 Draaiknop maalgraadinstelling
- 19 Bak voor melksysteemreiniging
- 20 Maatschepje voor gemalen koffie
- 21 Heetwaterpijpje



2 Voor uw veiligheid

Gebruiksaanwijzing in acht nemen

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

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

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

Eigenlijk gebruik

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

Beperking van de gebruikerskring

Personen, inclusief kinderen, die vanwege hun

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

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

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


Gebruik door kinderen

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

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

Omgang met beschadigingen


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

- Bij eventuele tekenen van beschadiging, het apparaat van het stroomnet loskoppelen. Schakel hiervoor de E6 uit met de toets Aan/Uit . Trek pas dan de netstekker uit het stopcontact.
- Vervang een beschadigd **insteekbaar netsnoer** met een origineel netsnoer van JURA. Niet-geschikte netsnoeren kunnen leiden tot gevolgschade.

Beschadigingen voorkomen

- Laat **reparaties aan het apparaat** en het **vast aangesloten netsnoer** uitsluitend door een geautoriseerd JURA servicecenter uitvoeren. Ondeskundig uitgevoerde reparaties kunnen leiden tot gevolgschade.


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

- Gebruik de E6 en het netsnoer niet in de buurt van hete oppervlakken.
- Schuur het netsnoer niet langs scherpe randen. Voorkom vastklemmen.
- Laat het netsnoer nooit los naar beneden hangen. Het netsnoer kan een struikelblok vormen of beschadigd raken.
- Bescherm de E6 tegen weersinvloeden en direct zonlicht.
- Sluit de E6 alleen aan op netspanning overeenkomstig het typeplaatje. Het typeplaatje is aan de onderzijde aangebracht.
- Sluit de E6 direct op een vaste contactdoos aan. Bij het gebruik van meervoudige contactdozen of verlengsnoeren bestaat gevaar voor oververhitting.
- Gebruik geen alkalische of alcoholische reinigingsmiddelen, maar uitsluitend milde reinigingsmiddelen en een zachte doek.
- Gebruik geen koffiebonen die met hulpstoffen zijn behandeld of zijn gekaramelliseerd.
- Vul het waterreservoir uitsluitend met vers, koud en koolzuurvrij water.
- Schakel het apparaat bij langdurige afwezigheid uit met de toets Aan/Uit  en haal de netstekker uit het stopcontact.

- Gebruik uitsluitend originele JURA onderhoudsproducten. Niet expliciet door JURA aanbevolen producten kunnen uw E6 beschadigen.

Gevaar voor elektrische schokken

Water geleidt stroom. Voorkom contact van water en stroom:

- Raak de netstekker nooit met vochtige handen aan.
- Dompel de E6 en het netsnoer niet in water.
- Plaats de E6 en de afzonderlijke onderdelen ervan niet in de vaatwasser.
- 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. De E6 mag niet met een waterstraal worden gereinigd.
- De E6 is niet geschikt voor de opstelling op een oppervlak waar een waterstraal gebruikt kan worden.

Verbrandings-, schroei- en letselgevaar

- Raak de uitlopen niet aan tijdens het bedrijf. Gebruik de hiervoor bestemde handgrepen.
- Uw E6 is optioneel via mobiele eindapparaten op afstand te bedienen. Zorg ervoor dat derden bij de bereiding van een product of activering van een onderhoudsprogramma geen gevaar lopen – bijvoorbeeld door contact met de uitlopen.
- Let erop dat de uitloop voor microschuim correct gemonteerd en schoon is. Anders kan de uitloop voor microschuim of delen ervan loskomen.

3 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

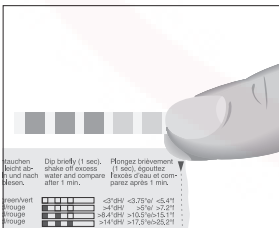
Koffiebonen die met hulpstoffen (bijv. suiker) zijn behandeld alsmede gemalen en gevriesdroogde koffie beschadigen de molen.

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

Waterhardheid bepalen

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

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



Eerste inbedrijfstelling

⚠ WAARSCHUWING

Levensgevaar door elektrische schokken bij gebruik met een defect netsnoer.

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

VOORZICHTIG

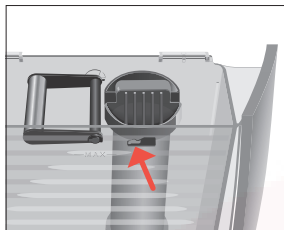
Melk, koolzuurhoudend mineraalwater of andere vloeistoffen kunnen het waterreservoir of het apparaat beschadigen.

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

Voorwaarde: het bonenreservoir is gevuld.

- ▶ Bij apparaten met **insteekbaar** netsnoer: sluit het netsnoer op het apparaat aan.
- ▶ Steek de netstekker in een stopcontact.
- ▶ Druk op de toets Aan/Uit  om de E6 in te schakelen.
“Sprachauswahl”
- ▶ Druk op de toets > of < tot de gewenste taal wordt weergegeven, bijv. “Nederlands”.
- ▶ Druk op de toets “Opslaan”.
Op de display verschijnt kort “Opgeslagen”.
“Waterhardheid”
- ▶ **i** Als u de waterhardheid van het gebruikte water niet kent, moet u deze eerst bepalen (zie hoofdstuk 3 “Voorbereiden en in gebruik nemen – Waterhardheid bepalen”).
- ▶ Druk op de toets > of < om de instelling van de waterhardheid te wijzigen.
- ▶ Druk op de toets “Opslaan”.
“Opgeslagen”
“Filterfunctie” / “Filter plaatsen”
- ▶ 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.

3 Voorbereiden en in gebruik nemen




- ▶ 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.

“Opgeslagen”

“Draaiknop openen”

- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie . De filter wordt gespoeld. De filterspoeling stopt automatisch.

“Draaiknop sluiten”

- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .

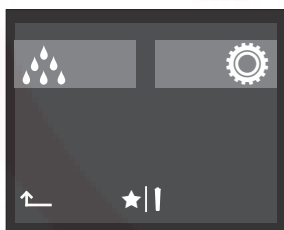
“Systeem wordt gevuld”


“Restwaterbak legen”

- ▶ Leeg de restwaterbak en plaats hem weer terug.
 - ▶ Plaats een bakje onder de koffie-uitloop.
- “Apparaat spoelt”
- De spoeling stopt automatisch. Uw E6 is nu klaar voor gebruik.



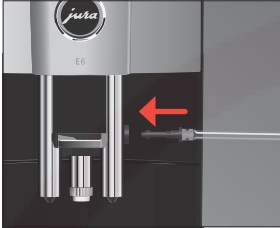
Uw E6 regelen – de JURA Cockpit



Met de **JURA Cockpit** regelt u uw E6. Druk op de toets  om naar de JURA Cockpit te gaan.

Symbool	Betekenis
	Gedeelte “Onderhoud”
	Gedeelte “Apparaatinstelling”
	Filterbedrijf

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.

i Uw E6 is uitgerust met het melksysteem **HPI**.

- ▶ Verbind het andere uiteinde van de melkslang met een melkhouder of een melkkoeler.

Apparaat integreren in het WiFi-netwerk (optioneel)



Uw E6 kan met uw app van JURA (J.O.E.[®]) worden verbonden.

Voorwaarde: J.O.E.[®] is op uw mobiele eindapparaat geïnstalleerd. De optioneel verkrijgbare JURA WiFi Connect is in de service interface van uw E6 geplaatst.

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

4 Bereiding

Algemene informatie over de bereiding:


Doel	Procedure
Koffiesterkte van een product wijzigen	Tijdens het maalproces op de toets < of > drukken
Hoeveelheid van een product wijzigen	Tijdens de bereiding op de toets < of > drukken

i Hoe langer u op de toetsen < en > drukt, hoe sneller de instelling ervan verandert.

Doel	Procedure
Gewijzigde hoeveelheid van een product permanent opslaan	Direct na de bereiding op “Opslaan” drukken
Hoeveelheid, koffiesterkte en temperatuur van een willekeurig product wijzigen	2 seconden op de toets van een product drukken en instellingen uitvoeren
Meer producten weergeven	Toets ▶ indrukken om de volgende productpagina weer te geven
2 koffiespecialiteiten bereiden	Binnen 1,5 seconden 2 x op de bereidingstoets drukken (er worden twee bereidingsprocessen achter elkaar uitgevoerd)
Bereiding stoppen	Toets “Annuleren” indrukken

Heet smaakt koffie het best. Een koud porseleinen kopje onttrekt niet alleen warmte aan de drank, maar doet eveneens afbreuk aan de smaak. Wij adviseren daarom de kopjes voor te verwarmen. Een kopjeswarmer van JURA is verkrijgbaar bij uw geautoriseerde dealer.

Bereiding met voorselectie (Speciality Selection)

Druk **2 seconden** op de toets  om de Speciality Selection op te roepen:

Speciality Selection	Betekenis
“Extra Shot” (voor cappuccino)	Het product wordt met 2 bereidingsprocessen met telkens de helft van de waterhoeveelheid bereid – voor een koffiespecialiteit met extra intense smaak.
“Gemalen koffie”	Het product wordt bereid met gemalen koffie.

i Als u **kort** op uw voorselectie drukt, wordt het volgende product volgens uw voorselectie bereid.

- i** Als u **lang** (2 seconden) op uw voorselectie drukt, is de voorselectie actief tot u uw E6 uitschakelt.

Espresso en koffie



Voorbeeld: koffie



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

Cappuccino en espresso macchiato



Voorbeeld: cappuccino

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

- ▶ Plaats een kopje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk op de toets “Cappuccino”.
“Draaiknop openen”
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
De vooraf ingestelde melkschuimhoeveelheid stroomt in het kopje
“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 7 “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.

Voorbeeld: caffè Barista

- ▶ Plaats een kopje onder de koffie-uitloop en de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk op de toets  om naar de tweede productpagina te gaan.
- ▶ 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 .
De vooraf ingestelde hoeveelheid heet water stroomt uit de uitloop voor microschuim.
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .



Gemalen koffie

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

Algemene informatie over gemalen koffie:

- Doe er nooit meer dan twee afgestreken maatschepjes gemalen koffie in.
- Gebruik geen te fijn gemalen koffie. Hierdoor kan het systeem verstopt raken, waardoor de koffie nog maar druppelsgewijs doorloopt.
- Als u er te weinig gemalen koffie in heeft gedaan, wordt “Te weinig gemalen koffie” weergegeven en stopt de E6 het proces.
- De gewenste koffiespecialiteit moet binnen ca. 1 minuut na het vullen van de gemalen koffie worden bereid. Anders breekt de E6 het proces af en is hij weer klaar voor gebruik.
- De bereiding van alle koffiespecialiteiten met gemalen koffie gaat altijd volgens hetzelfde patroon.

Voorbeeld: zo bereidt u een espresso met gemalen koffie.

- ▶ Plaats een espressokopje onder de koffie-uitloop.
- ▶ Druk **2 seconden** op de toets  om de Speciality Selection op te roepen.
- ▶ Druk op de toets “Gemalen koffie” .
- ▶ Druk op de toets “Espresso”.
“Gemalen koffie” / “Gemalen koffie bijvullen”
- ▶ Open de afdekking van de vultrechter voor gemalen koffie.
- ▶ Doe een afgestreken maatschepje gemalen koffie in de vultrechter.
- ▶ Sluit de afdekking van de vultrechter.
- ▶ Druk op de toets “Verder”.
De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de espresso stroomt in het kopje.



Heet water



⚠ VOORZICHTIG



Gebruik het meegeleverde heetwaterpijpe om een perfecte waterstroom te verkrijgen.

Verbrandingsgevaar door hete waterspetters.

- ▶ Voorkom direct contact met de huid.

- ▶ Trek de uitloop voor microschuim voorzichtig naar beneden eraf.
- ▶ Plaats het heetwaterpijpe op het aansluitgedeelte.
- ▶ Plaats een kopje onder het heetwaterpijpe.
- ▶ Druk op de toets ▶ om naar de tweede productpagina te gaan.
- ▶ Druk op de toets “Heet water”.
- ▶ “Draaiknop openen”
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
- ▶ De vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in het kopje.
- ▶ “Draaiknop sluiten”
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .

Molen instellen

VOORZICHTIG

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

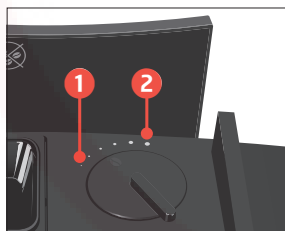
Als u de maalgraad bij stilstaande molen instelt, kan de draaiknop maalgraadinstelling worden beschadigd.

- ▶ Verstel de maalgraad alleen bij draaiende molen.

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

Draaiknop maalgraadinstelling

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



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

- ▶ Plaats een kopje onder de koffie-uitloop.
- ▶ Open de afdekking van de vultrechter voor gemalen koffie.
- ▶ 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.
- ▶ Sluit de afdekking van de vultrechter voor gemalen koffie.

Productinstellingen aanpassen

Druk **ca. 2 seconden** op de toets van een product op het start-
scherm om naar de instelmogelijkheden te gaan.

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


Voorbeeld: zo wijzigt u de koffiesterkte van één koffie.

- ▶ Druk **ca. 2 seconden** op de toets “Koffie”.
- ▶ Druk op de toets “Productinstellingen”.
 - ▶ **i** Druk op de toetsen links resp. rechts van ●○○ om naar de
productinstellingen “Volume” en “Temperatuur” te gaan.
- ▶ Druk op de toets > of < om de instelling van de koffiesterkte te
wijzigen.
- ▶ Druk op de toets “Opslaan”.
- ▶ Druk op de toets ⏪ om terug naar het startscherm te gaan.



5 Dagelijks gebruik

Apparaat in- en uitschakelen



- ▶ Plaats een bakje onder de koffie-uitloop en de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk op de toets Aan/Uit .
- ▶ Bij het uitschakelen wordt het systeem automatisch gespoeld als een koffiespecialiteit werd bereid.
 - ▶ Als vóór het uitschakelen melk werd bereid, wordt u verzocht een melksysteemreiniging uit te voeren (“Melksysteemreiniging”). Na 30 seconden wordt het uitschakelproces automatisch voortgezet.

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

- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
- ▶ “Cappuccino spoelt”
 - ▶ “Draaiknop sluiten”
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .
- Het systeem wordt gespoeld.
- Uw E6 is in- resp. uitgeschakeld.

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.



Onderhoudsmaatregelen

Een optimale koffiekwaliteit is van vele factoren afhankelijk. Een belangrijke voorwaarde is permanent onderhoud van uw E6. Voer de volgende maatregelen uit:

Onderhoudsmaatregel	dagelijks	indien nodig	Opmerking
Restwaterbak en koffieresidubak legen en met warm water spoelen (het inzetstuk van de restwaterbak, de restwaterbak en de koffieresidubak zijn geschikt voor de vaatwasser)	■		Leeg de koffieresidubak altijd bij een ingeschakeld apparaat. Alleen dan wordt de koffieresiduteller weer gereset.
Uitloop voor microschuim reinigen (bij sterke vervuiling uit elkaar nemen)	■		(zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Uitloop voor microschuim reinigen”)
Melkslang spoelen	■		
Waterreservoir spoelen	■		
Buitenkant van het apparaat met een schone, zachte, vochtige doek (bijv. microvezel-doek) afvegen	■		
Melkslang HP1 vervangen		ca. om de 3 maanden	
Vervangbare melkuitloop CX3 vervangen		ca. om de 3 maanden	
Binnenwanden van het waterreservoir met een borstel reinigen		■	
Boven- en onderkant van het kopjesplateau reinigen		■	

i Informatie over het onderhoud van uw E6 vindt u ook in het gedeelte “Onderhoudsstatus”  in het programmapunt “Informatie”.






6 Apparaatinstellingen

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

Programmapunt	Toelichting
“Taalkeuze”	Taal instellen
“Uitschakelen na”	Automatische uitschakeltijd instellen om energie te besparen (uitschakelen na 15 minuten, 30 minuten of 1–9 uur na de vorige apparaatbediening)
“Waterhardheid”	Waterhardheid van het gebruikte water instellen (1 °dH tot 30 °dH) om verkalking van het apparaat te voorkomen
“Eenheden”	Eenheid van de waterhoeveelheid instellen (ml of oz)
“Productnaam”	Productafbeeldingen met/zonder productnaam op het startscherm weergeven
“Aantal producten”	Aantal producten op het startscherm instellen (2 of 4)
“Fabrieksinstellingen”	Uw E6 resetten naar de fabrieksinstellingen (daarna wordt het apparaat uitgeschakeld)
“Versie”	Softwareversie bekijken
“Verbindingen” (Wordt alleen weergegeven als JURA WiFi Connect is gebruikt.)	Uw E6 draadloos verbinden met uw app van JURA (J.O.E.) of met de melkkoeler Cool Control of de verbinding weer verbreken

7 Onderhoud



Algemene informatie over het onderhoud:

- Druk op de toets  om naar de Cockpit te gaan. Deze bestaat uit een gedeelte “Onderhoud”  en een gedeelte “Apparaat-instelling” . Het onderhoud van uw E6 regelt u in het gedeelte .
- Als een onderhoudsprogramma moet worden uitgevoerd, verschijnt het symbool  tegen een rode achtergrond. Druk op de toets  om naar de Cockpit te gaan. De Cockpit toont uit te voeren onderhoudsprogramma's als meldingen tegen een rode achtergrond. Druk op de toets van de desbetreffende melding om het onderhoudsprogramma direct te openen. Onderhoudsprogramma's die op korte termijn moeten worden uitgevoerd, geeft uw E6 aan met een balkindicatie in de melding.
- Voer het desbetreffende onderhoudsprogramma uit zodra u hierom wordt gevraagd.

Apparaat spoelen



U kunt de koffiespoeling te allen tijde handmatig activeren.

- ▶ Plaats een bakje onder de koffie-uitloop.
- ▶ Druk op de toets .
- ▶ Druk op de toets .
- ▶ Druk op de toets “Koffiespoeling” om het spoelproces te activeren.
Het proces stopt automatisch.

Melksysteem spoelen



Na elke melkbereiding verlangt de E6 een melksysteemspoeling.

- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk op de toets .
- ▶ Druk op de toets “Melksysteemspoeling”.
“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

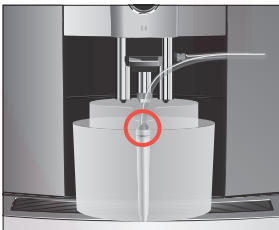
Schade aan het apparaat en residuen in het water door verkeerde reinigingsmiddelen kunnen niet worden uitgesloten.

- ▶ Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA.



i De JURA melksysteemreiniger is verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

i Gebruik de meegeleverde bak voor de melksysteemreiniging.



- ▶ Druk op de toets .
- ▶ Druk op de toets .
- ▶ Druk op de toets “Melksysteemreiniging”.
- ▶ Druk op de toets “Starten”.
- ▶ Druk op de toets “Melksysteem-reiniger”
- ▶ Verwijder de melkslang uit de melkhouder of de melkkoeler.
- ▶ Vul 1 doseereenheid melksysteemreiniger in de bak voor melksysteemreiniging.
- ▶ Giet er vervolgens tot de **bovenste markering** warm water in.
- ▶ Plaats de bak onder de uitloop voor microschuim.



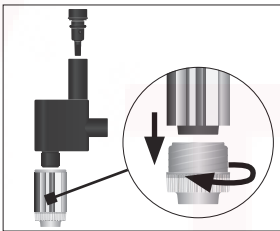
- ▶ Verbind de melkslang met de bak.
 - i** Om de slang correct met het bakje te kunnen verbinden moet de melkslang zijn voorzien van een aansluitgedeelte.

- ▶ Druk op de toets “Verder”.
- ▶ 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 de bak grondig uit en vul het voorste gedeelte tot de **bovenste markering** met vers water.
- ▶ Plaats de bak onder de uitloop voor microschuim en verbind de melkslang weer met de bak.

- ▶ Druk op de toets “Verder”.
“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




Als er te weinig melkschuim bij het opschuimen van melk ontstaat of melk uit de uitloop voor microschuim spuit, kan de uitloop vervuild zijn. Demonteer en spoel de uitloop voor microschuim.

- ▶ Verwijder de melkslang en spoel deze grondig onder stromend water.
- ▶ Trek de uitloop voor microschuim voorzichtig naar beneden eraf.
- ▶ 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 doseereenheid melksysteemreiniger van JURA. Spoel de afzonderlijke onderdelen vervolgens grondig af.
- ▶ Zet de uitloop voor microschuim weer in elkaar.
 - ❗ Let erop dat alle onderdelen goed en stevig in elkaar zijn gezet, zodat de uitloop voor microschuim optimaal functioneert.
- ▶ Plaats de uitloop voor microschuim weer op het aansluitgedeelte.

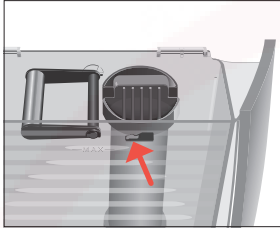
Filter plaatsen/vervangen

Zodra de filterpatroon is uitgewerkt (afhankelijk van de ingestelde waterhardheid), vraagt de E6 om een filtervervangning.

- ❗ Uw E6 hoeft niet meer ontkalkt te worden als u de CLARIS Smart-filterpatroon gebruikt.
- ❗ CLARIS filterpatronen Smart zijn verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

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

- ▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.



Apparaat reinigen


VOORZICHTIG

- ▶ 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.


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

“Opgeslagen”

“Draaiknop openen”

- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
 - ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
- De filter wordt gespoeld.

“Draaiknop sluiten”

- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .

Na 180 bereidingen of 80 inschakelspoelingen verlangt de E6 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: in de Cockpit staat “Reiniging”.

- ▶ Vul het waterreservoir.
 - ▶ Druk op de toets “Reiniging”.
 - ▶ Druk op de toets “Starten”.
- “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”.
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”.
Er stroomt meermaals water uit de koffie-uitloop.
“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.

- ❗ 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 spatzen onmiddellijk.

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

Voorwaarde: in de Cockpit staat “Ontkalking”.

- ▶ Druk op de toets “Ontkalking”.
- ▶ Druk op de toets “Starten”.

“Restwaterbak legen”

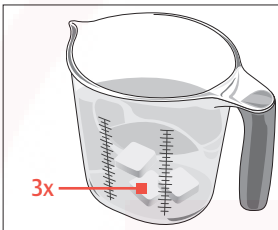
- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.

“Middel in tank”

- ▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.
- ▶ Los 3 JURA ontkalkingstabletten in een bakje volledig in 500 ml water op. Dit kan enkele minuten duren.


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

“Draaiknop openen”



- ▶ 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.

“Waterreservoir spoelen” / “Waterreservoir vullen”

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

“Draaiknop openen”

- ▶ Leeg het bakje en plaats het onder de uitloop voor microschuim en de koffie-uitloop.

- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .

“Apparaat ontkalkt”, het ontkalkingsproces wordt voortgezet.

Het proces wordt onderbroken, “Draaiknop sluiten”.



- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie ①.
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.
 - ❗ 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 ① uit.
- ▶ Verwijder het aroma-beschermdoeksel.
- ▶ Reinig het bonenreservoir met een droge, zachte doek.
- ▶ Vul het bonenreservoir met koffiebonen en sluit het aroma-beschermdoeksel.

8 Meldingen op de display

Meldingen op het startscherm

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

Meldingen in de Cockpit

Melding	Oorzaak/gevolg	Maatregel
Het filtersymbool  brandt rood. “Filter”	De filterpatroon is uitgewerkt.	► Vervang de CLARIS Smart-filterpatroon (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Filter plaatsen/vervangen”).
“Reiniging”	De E6 vraagt om een reiniging.	► Voer de reiniging uit (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Apparaat reinigen”).
“Ontkalking”	De E6 vraagt om een ontkalking.	► Voer een ontkalking uit (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Apparaat ontkalken”).
“Melksysteemspoeling”	De E6 vraagt om een melksysteemspoeling.	► Voer een melksysteemspoeling uit (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Melksysteem spoelen”).
“Melksysteemreiniging”	De E6 vraagt om een melksysteemreiniging.	► Voer een melksysteemreiniging uit (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Uitloop voor microschuim reinigen”).

9 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 7 “Onderhoud – Uitloop voor microschuim reinigen”). ▶ Demonteer en spoel de uitloop voor microschuim (zie hoofdstuk 7 “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 4 “Bereiding – Molen instellen”). ▶ Voer een ontkalking uit (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Apparaat ontkalken”).
Achter de koffieresidubak ligt droog koffiepoeder.	De gebruikte koffiebonen leiden tot een bovengemiddeld volume gemalen koffie.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verminder de koffiesterkte of stel de maalgraad fijner in (zie hoofdstuk 4 “Bereiding – Molen instellen”).
“Waterreservoir vullen” wordt niet weergegeven, hoewel het waterreservoir leeg is.	Het waterreservoir is sterk verkalkt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ontkalk het waterreservoir (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Waterreservoir ontkalken”).
Er komt weinig of geen water of stoom uit de uitloop voor microschuim. Het pompgeluid is heel zacht.	Het aansluitgedeelte van de uitloop voor microschuim kan verstopt zijn door melkresten of kalkschilfers die tijdens het ontkalken zijn losgeraakt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verwijder de uitloop voor microschuim. ▶ Schroef het zwarte aansluitgedeelte eraf met behulp van de zeskantige opening aan het maatschepje voor gemalen koffie. ▶ Reinig het aansluitgedeelte grondig. ▶ Schroef het aansluitgedeelte met de hand vast.
Molen maakt veel lawaai.	In de molen zitten vreemde voorwerpen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Neem contact op met de klantenservice in uw land (zie hoofdstuk 13 “JURA contacten / juridische informatie”).

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.	–	► Neem contact op met de klantenservice in uw land (zie hoofdstuk 13 “JURA contacten / juridische informatie”).

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



10 Transport en milieuvriendelijke afvoer

Transport / systeem legen

Bewaar de verpakking van de E6. Deze biedt bescherming tijdens het transport.

Om de E6 bij het transport te beschermen tegen vorst, moet het systeem worden geleegd.



- ▶ Verwijder de melkslang uit de uitloop voor microschuim.
- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk op de toets ▶ om naar de tweede productpagina te gaan.
- ▶ Druk op de toets “Heet water”.
- ▶ “Draaiknop openen”
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
- ▶ Er stroomt water uit de uitloop voor microschuim.
- ▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.
- ▶ “Draaiknop sluiten”
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .
- ▶ “Waterreservoir vullen”
- ▶ 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.

11 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. 9,0 kg
Afmetingen (b × h × d)	28,0 × 35,1 × 44,6 cm
Melksysteem	HP1
Vervangbare melkuitloop	CX3
Filterpatroon CLARIS Smart (RFID-technologie)	13,56 MHz-frequentieband Max. zendvermogen < 1 mW
JURA WiFi Connect (WiFi-verbinding)	2,4 GHz-frequentieband Max. zendvermogen < 100 mW

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.

12 Index

A

- Aardpunt 33
- Adressen 36
- Afdekking
 - Vultrechter voor gemalen koffie 5
 - Waterreservoir 5
- Afvoer 32
- Apparaat
 - Plaatsen 10
- Apparaat
 - Ontkalken 26
 - Reinigen 25
 - Spoelen 22
- Apparaatinstellingen 21
- Aroma-beschermdeksel
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdeksel 5

B

- Bereiding 14
 - Cappuccino 15
 - Espresso 15
 - Espresso macchiato 15
 - Gemalen koffie 16
 - Heet water 17
 - Koffie 15
 - Lungo Barista 15
 - Speciality Selection 14
- Beschadigingen
 - Beschadigingen voorkomen 8
 - Omgang met beschadigingen 7
- Beschrijving van de symbolen 6
- Bonenreservoir
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdeksel 5
- Bonenreservoir
 - Reinigen 28
 - Vullen 10
- Bypass-waterhoeveelheid 15

C

- Caffè Barista 15
- Cappuccino 15
- Centraal aardpunt 33
- CLARIS Smart-filterpatroon
 - Plaatsen 24
 - Vervangen 24

- Cockpit 12, 21, 22
- Conformiteitsverklaring 36
- Contacten 36

D

- Display 5
 - Cockpit 12
 - Display, Meldingen 29
- Draadloze verbinding 11, 13, 24, 33
- Draaiknop maalgraadinstelling 5, 17
- Draaiknop voor heetwater- en melkschuimbereiding 5

E

- Eerste inbedrijfstelling 11
- Eigenlijk gebruik 6
- Espresso 15
- Espresso macchiato 15
- EU-conformiteitsverklaring 36

F

- Filter
 - Plaatsen 24
 - Vervangen 24
- Fouten
 - Storingen verhelpen 30

G

- Gebruikerskring 6
- Gemalen koffie 16
 - Maatschepje voor gemalen koffie 5

H

- Heet water 17
- Heetwater- en melkschuimbereiding
 - Draaiknop voor heetwater- en melkschuimbereiding 5
- Heetwaterpijpje 5
- Hotline 36

I

- Inbedrijfstelling, eerste 11
- In hoogte verstelbare koffie-uitloop 5
- Inschakelen 19
- Instantkoffie
 - Gemalen koffie 16
- Inzetstuk voor restwaterbak 5

J

- JURA
 - Contacten 36

K

- Kinderen 7
- Klantenservice 36
- Koffie 15
- Koffieresidubak 5
- Koffie-uitloop
 - In hoogte verstelbare koffie-uitloop 5
- Kopjesplateau 5

M

- Maalgraad
 - Draaiknop maalgraadinstelling 5, 17
 - Molen instellen 17
- Maatschepje voor gemalen koffie 5
- Meldingen op de display 29
- Melk
 - Melk aansluiten 13
- Melksysteem 33
 - Spoelen 22
 - Uitloop voor microschuim reinigen 23
- Melksysteemspoeling 22

N

- Netsnoer 5

O

- Onderhoud 22
- Onderhoudsmaatregelen 20
- Ontkalken
 - Apparaat 26
 - Waterreservoir 28

P

- Plaatsen
 - Apparaat plaatsen 10
- Problemen
 - Storingen verhelpen 30
- Productinstellingen
 - Aanpassen 18
- Productinstellingen aanpassen 18

R

- Reinigen
 - Apparaat 25
 - Bonenreservoir 28
 - Uitloop voor microschuim 23
- Restwaterbak 5
 - Inzetstuk 5
- RFID 33

S

- Service interface 5
- Speciality Selection
 - Extra Shot 14
 - Gemalen koffie 14
- Spoelen
 - Apparaat 22
- Storingen verhelpen 30
- Systeem legen 32

T

- Technische gegevens 33
 - Melksysteem 33
 - Vervangbare melkuitloop 33
- Telefoon 36
- Toets
 - Toets Aan/Uit 5
- Transport 32

U

- Uitloop voor microschuim 5
 - Demonteren en spoelen 24
 - Reinigen 23
- Uitschakelen 19

V

- Veiligheidsaanwijzingen 6
- Vervangbare melkuitloop 33
- Vullen
 - Bonenreservoir 10
 - Waterreservoir 19
- Vultrechter
 - Vultrechter voor gemalen koffie 5

W

- Waterhardheid
 - Waterhardheid bepalen 10
- Waterreservoir 5
 - Ontkalken 28
- Waterreservoir
 - Vullen 19
- WiFi 33
- WiFi Connect 5, 13
- WiFi-verbinding 13

13 JURA contacten / juridische informatie

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

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

Richtlijnen Het apparaat voldoet aan de volgende richtlijnen:

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

Een gedetailleerde EU-conformiteitsverklaring voor uw 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.