

jura[®]



Gebruiksaanwijzing D6/D60

Uw D6/D60

Bedieningselementen	4
Belangrijke aanwijzingen	6
Eigenlijk gebruik.....	6
Voor uw veiligheid	6
1 Voorbereiden en in gebruik nemen	10
JURA op internet.....	10
Apparaat plaatsen	10
Bonenreservoir vullen	10
Waterhardheid bepalen	11
Eerste inbedrijfstelling.....	11
Melk aansluiten	13
2 Bereiding	14
Espresso en koffie.....	14
Twee koffiespecialiteiten met één druk op de knop.....	15
Cappuccino.....	15
Melkschuim.....	16
Waterhoeveelheid permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen	17
Molen instellen	17
Heet water.....	18
3 Dagelijks gebruik	19
Waterreservoir vullen	19
Inschakelen.....	19
Dagelijks onderhoud	19
Regelmatig onderhoud.....	20
Apparaat uitschakelen.....	20
4 Permanente instellingen in de programmeerstand	22
Productinstellingen.....	22
Waterhardheid instellen.....	24
Automatisch uitschakelen	24
Eenheid waterhoeveelheid	25
Taal.....	25
5 Onderhoud	27
Uitloop voor microschuim spoelen	27
Uitloop voor microschuim reinigen.....	27
Uitloop voor microschuim demonteren en spoelen	29
Filter plaatsen/vervangen	29
Apparaat reinigen.....	30
Apparaat ontkalken.....	31
Bonenreservoir reinigen.....	33
Waterreservoir ontkalken.....	34

6	Meldingen op de display	35
7	Storingen verhelpen	36
8	Transport en milieuvriendelijke afvoer	37
	Transport / systeem legen	37
	Afvoer	37
9	Technische gegevens	38
10	Index	39
11	JURA contacten / juridische informatie	44

Toepassingsgebied

Deze gebruiksaanwijzing geldt voor de volgende modellen:

- D6
- D60

Voor een betere leesbaarheid wordt in deze gebruiksaanwijzing alleen maar het model “D6” genoemd.

Beschrijving van de symbolen

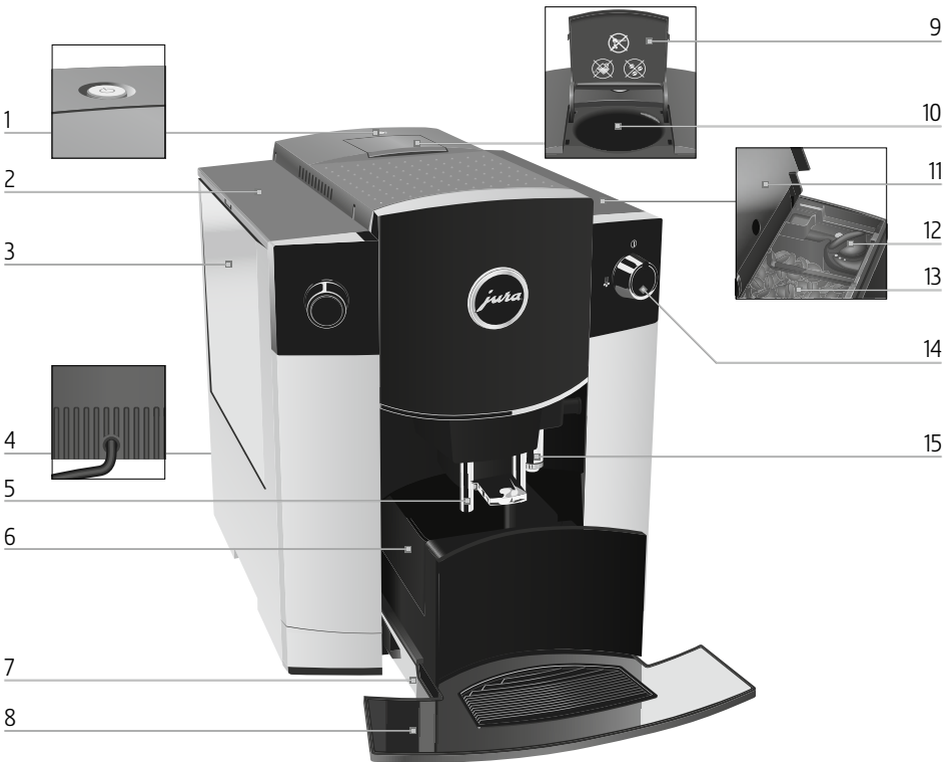
Waarschuwingen

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

Gebruikte symbolen

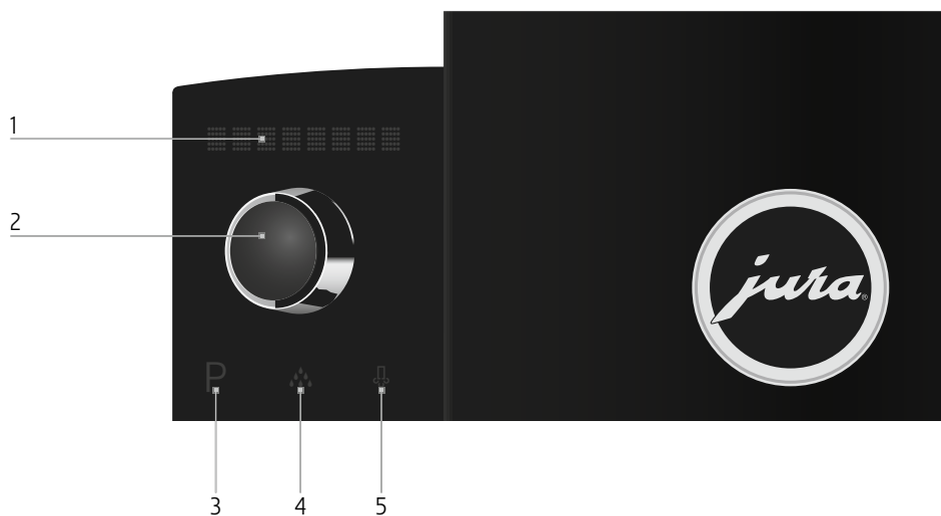
	Verzoek tot actie. Hier wordt u verzocht een handeling uit te voeren.
	Aanwijzingen en tips om het gebruik van de D6 nog makkelijker te maken.
	Display

Bedieningselementen



- 1 Toets Aan/Uit 
- 2 Afdekking waterreservoir
- 3 Waterreservoir
- 4 Netsnoer (achterzijde van het apparaat)
- 5 In hoogte verstelbare koffie-uitloop
- 6 Koffieresidubak
- 7 Restwaterbak
- 8 Kopjesplateau

- 9 Afdekking vultrechter voor reinigings-tablet
- 10 Vultrechter voor reinigingstablet
- 11 Afdekking bonenreservoir
- 12 Draaiknop maalgraadinstelling
- 13 Bonenreservoir met aroma-bescherm-deksel
- 14 Draaiknop voor heetwater- en melkschuimbereiding
- 15 Uitloop voor microschuim



- | | | | | |
|---|---------------|---|----------|--------------------------|
| 1 | Display | 3 | P | Symbol P (programmering) |
| 2 | Rotary Switch | 4 | ☼ | Symbol Onderhoud |
| | | 5 | ☼ | Symbol Melkschuim |

Service interface voor optioneel verkrijgbare JURA Smart Connect (onder afdekking)



Belangrijke aanwijzingen

Eigenlijk gebruik

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

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

Voor uw veiligheid

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



Zo voorkomt u levensgevaar door een elektrische schok:

- Neem nooit een beschadigd apparaat of een apparaat met een beschadigd netsnoer in gebruik.
- Zijn er tekenen die duiden op beschadigingen, bijvoorbeeld brandlucht, koppel het apparaat dan onmiddellijk los van het stroomnet en neem contact op met de JURA service.
- Als het netsnoer van dit apparaat wordt beschadigd, moet het direct bij JURA of bij een geautoriseerd JURA servicecenter worden gerepareerd.
- Zorg ervoor dat de D6 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 aan 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 D6 eerst uit met de toets Aan/Uit . Trek pas dan de netstekker uit het stopcontact.

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

- Plaats het apparaat buiten het bereik van kinderen.
- Raak geen hete onderdelen aan. Gebruik de hiervoor bestemde handgrepen.
- Let erop dat de uitloop voor microschuim correct gemonteerd en schoon is. Bij een niet correcte montage of verstoppingen kunnen de uitloop voor microschuim of onderdelen ervan losraken.

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

- Laat het netsnoer nooit los naar beneden hangen. Het netsnoer kan een struikelblok vormen of beschadigd raken.
- Bescherm de D6 tegen weersinvloeden zoals regen, vorst en direct zonlicht.

- Dompel de D6, het netsnoer en de aansluitingen niet in water.
- Plaats de D6 en de afzonderlijke onderdelen ervan niet in de vaatwasser.
- Schakel de D6 vóór reinigingswerkzaamheden uit met de toets Aan/Uit . Veeg de D6 altijd vochtig maar nooit nat af en bescherm het apparaat tegen constant spatwater.
- Het apparaat alleen op de netspanning aansluiten zoals weergegeven op het typeplaatje. Het typeplaatje bevindt zich aan de onderzijde van uw D6. Overige technische gegevens vindt u in deze gebruiksaanwijzing (zie Hoofdstuk 9 “Technische gegevens”).
- Sluit de D6 direct op een vaste contactdoos aan. Bij het gebruik van meervoudige contactdozen of verlengsnoeren bestaat gevaar voor oververhitting.
- Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA. Niet expliciet door JURA aanbevolen producten kunnen het apparaat beschadigen.
- Gebruik geen koffiebonen die met hulpstoffen zijn behandeld of zijn gekaramelliseerd.
- Vul het waterreservoir uitsluitend met koud, vers water.
- Schakel het apparaat bij langdurige afwezigheid met de toets Aan/Uit  uit en trek de netstekker uit het stopcontact.
- Kinderen mogen reinigings- en onderhoudswerkzaamheden uitsluitend onder toezicht van een verantwoordelijke persoon uitvoeren.
- Laat kinderen niet met het apparaat spelen.

- Kinderen onder acht jaar uit de buurt van het apparaat houden resp. permanent in de gaten houden.
- Kinderen vanaf acht jaar mogen het apparaat uitsluitend zonder toezicht bedienen als de veilige omgang met het apparaat uitgelegd is. Kinderen moeten mogelijke gevaren door een foutieve bediening kunnen herkennen en begrijpen.

Personen, inclusief kinderen, die vanwege hun

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

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

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.
- Het filterpatroon CLARIS Smart communiceert met uw D6 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.

1 Voorbereiden en in gebruik nemen

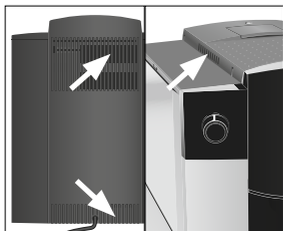
JURA op internet

Neem een kijkje op onze website.

Op de website van JURA (jura.com) kunt u een **beknopte gebruiksaanwijzing** voor uw apparaat downloaden. Bovendien vindt u interessante en actuele informatie over uw D6 en over het thema koffie.

Als u hulp nodig heeft bij de bediening van uw apparaat, kunt u de benodigde informatie vinden onder jura.com/service.

Apparaat plaatsen



Let bij het plaatsen van uw D6 op de volgende punten:

- Zet de D6 op een horizontale, voor water ongevoelige plaats.
- Kies de plaats voor uw D6 zo dat deze is beschermd tegen oververhitting. Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen niet afgedekt worden.

Bonenreservoir vullen

Het bonenreservoir heeft een aroma-beschermdeksel. Hierdoor blijft het aroma van uw koffiebonen langer behouden.

VOORZICHTIG

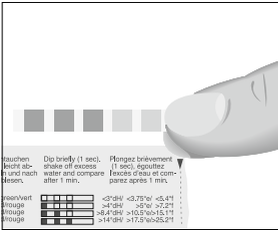
Koffiebonen die met hulpstoffen (bijv. suiker) zijn behandeld alsmede gemalen en gevriesdroogde koffie beschadigen de molen.

- ▶ Vul het bonenreservoir uitsluitend met gebrande koffiebonen zonder nabehandeling.
- ▶ Open de afdekking van het bonenreservoir en verwijder het aroma-beschermdeksel.
- ▶ Verwijder eventuele verontreinigingen of vreemde voorwerpen in het bonenreservoir.
- ▶ Vul het bonenreservoir met koffiebonen, sluit het aroma-beschermdeksel en de afdekking van het bonenreservoir.

Waterhardheid bepalen

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

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



Eerste inbedrijfstelling

⚠ WAARSCHUWING

Levensgevaar door elektrische schokken bij gebruik met een defect netsnoer.

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

VOORZICHTIG

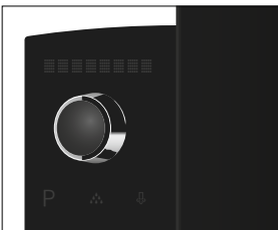
Melk, koolzuurhoudend mineraalwater of andere vloeistoffen kunnen het waterreservoir of het apparaat beschadigen.

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

Voorwaarde: het bonenreservoir is gevuld.

- ▶ Steek de netstekker in een stopcontact.
- ▶ Druk op de toets Aan/Uit  om de D6 in te schakelen. Op de display verschijnt **SPRACHE DE**.
- ▶ Draai de Rotary Switch tot de gewenste taal wordt weergegeven, bijvoorbeeld **TAAI NL**.
- ▶ Druk de Rotary Switch in om de instelling te bevestigen. Op de display verschijnt kort **OK**.
HARDHEID, 16 °dH

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



1 Voorbereiden en in gebruik nemen

- ▶ Draai de Rotary Switch om de instelling van de waterhardheid te wijzigen, bijv. in **25 °dH**.
- ▶ Druk de Rotary Switch in.
Op de display verschijnt kort **OK**.
FILTER PLAATSEN
- ▶ Open de afdekking van het waterreservoir.
- ▶ Verwijder het waterreservoir en spoel dit uit met koud water.
- ▶ Klap de filterhouder open.
- ▶ Plaats de meegeleverde CLARIS Smart-filterpatroon met lichte druk in het waterreservoir.
- ▶ Sluit de filterhouder. Deze klikt hoorbaar dicht.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.



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

Op de display verschijnt kort **OK**.

DRAAIKN. OPENEN, het lichtsegment op de draaiknop brandt.

- ▶ Plaats een bakje (min. 500 ml) onder de uitloop voor microschuim en de koffie-uitloop.
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie **↓**.

FILTER SPOELT, er stroomt water uit de uitloop voor microschuim.

- i** U kunt de filterspoeling altijd onderbreken. Sluit daarvoor de draaiknop. Open de draaiknop om de filterspoeling voort te zetten.

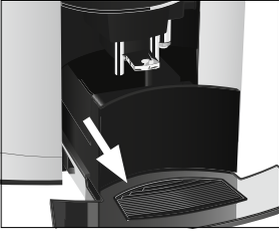
- i** Het water kan licht verkleurd zijn. Dit is niet schadelijk voor de gezondheid en is niet van invloed op de smaak.

De filterspoeling stopt automatisch.

DRAAIKN. SLUITEN

- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie **⓪**.
SYSTEEM VULT, het systeem wordt met water gevuld.
LADE LEGEN





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

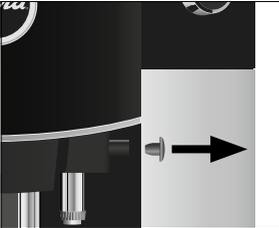
WAARNT OP

SPOELT, het systeem wordt gespoeld. Er stroomt water uit de koffie-uitloop. De spoeling stopt automatisch. Op de display verschijnt **CAFFUCC**. Uw D6 is nu klaar voor gebruik.

Melk aansluiten

Uw D6 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.

2 Bereiding

Algemene informatie over de bereiding:

- Tijdens het maalproces kunt u de koffiesterkte van de **producten** kiezen door de Rotary Switch te draaien: **MILD**, **NORMAL**, **STERK** of **EXTRA**.
- Tijdens de bereiding kunt u de vooraf ingestelde **hoeveelheden** (bijv. water- en melkschuimhoeveelheid) wijzigen door de Rotary Switch te draaien.
- U kunt de bereiding op elk moment stoppen. Druk hiervoor op de Rotary Switch (bij een koffiespecialiteit) of sluit de draaiknop (bij melkschuim en heet water).
- Op de display wordt altijd de als laatste bereide koffiespecialiteit weergegeven, ook als de D6 ondertussen was uitgeschakeld.

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

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

Espresso en koffie

De bereiding van espresso en koffie verloopt volgens dit voorbeeld.

Voorbeeld: zo bereidt u een koffie.

Voorwaarde: op de display staat **CAPPUCCINO**. (voorbeeld).

- ▶ Plaats een kopje onder de koffie-uitloop.
- ▶ Draai de Rotary Switch tot **KOFFIE** wordt weergegeven.
- ▶ Druk de Rotary Switch in.

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

De bereiding stopt automatisch. Op de display verschijnt **KOFFIE**.



Twee koffiespecialiteiten met één druk op de knop

Bij de bereiding van twee koffiespecialiteiten wordt de vooraf ingestelde waterhoeveelheid per kopje gebruikt.

De bereiding van twee espressi en twee koffie verloopt volgens dit voorbeeld.

Voorbeeld: zo bereidt u twee espressi.

Voorwaarde: op de display staat **CAFFUCC.** (voorbeeld).

- ▶ Plaats twee espressokopjes onder de koffie-uitloop.
- ▶ Draai de Rotary Switch tot **ESPRESSO** wordt weergegeven.
- ▶ Druk twee keer op de Rotary Switch (**binnen 2 seconden**) om de bereiding van twee espressi te starten.

2 KOPJES

De bereiding start. De vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in de kopjes.

De bereiding stopt automatisch. Op de display verschijnt

ESPRESSO.



Cappuccino

Uw D6 bereidt een cappuccino met één druk op de knop. Het kopje hoeft hierbij niet te worden verplaatst.

Voorwaarde: op de display staat **CAFFUCC.**. De melk is op de uitloop voor microschuim aangesloten.

- ▶ Plaats een kopje onder de koffie-uitloop en de uitloop voor microschuim.

i Let erop dat de vulhoogte van de melk **niet** boven de hoogte van de aansluiting van de melkslang aan de uitloop voor microschuim ligt.

- ▶ Druk de Rotary Switch in.

CAFFUCC.

WARMT OF

Zodra het apparaat is opgewarmd, verschijnt **DRAAIKN. OPENEN**, het lichtsegment op de draaiknop brandt.

- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie **↓**. Het melkschuim wordt bereid. De bereiding stopt automatisch na het bereiken van de vooraf ingestelde melkschuimhoeveelheid.

DRAAIKN. SLUITEN



- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie ①.
De koffiebereiding start. De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de espresso stroomt in het kopje.
De bereiding stopt automatisch. Op de display verschijnt **CAPPUCCINO**.

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

Melkschuim



Voorwaarde: op de display staat **CAPPUCCINO** (voorbeeld). De melk is op de uitloop voor microschuim aangesloten.

- ▶ Plaats een kopje onder de uitloop voor microschuim.
- i** Let erop dat de vulhoogte van de melk **niet** boven de hoogte van de aansluiting van de melkslang aan de uitloop voor microschuim ligt.
- ▶ Raak het symbool Melkschuim \downarrow aan.
WARMT OP / MELK
Zodra het apparaat is opgewarmd, verschijnt **MELK / GEREED**, het lichtsegment op de draaiknop brandt.
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie \downarrow .
Het melkschuim wordt bereid.
De bereiding stopt automatisch na het bereiken van de vooraf ingestelde melkschuimhoeveelheid.
- ▶ Sluit de draaiknop in de stand ①.
MELK / GEREED
- i** Binnen ca. 40 seconden kan nog meer melkschuim worden gemaakt zonder dat het apparaat weer moet opwarmen.

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

Waterhoeveelheid permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen

U kunt de waterhoeveelheid voor alle koffiespecialiteiten zeer eenvoudig en permanent aan de grootte van de kopjes aanpassen. Zoals in het volgende voorbeeld stelt u de hoeveelheid eenmaal in. Bij alle volgende bereidingen stroomt altijd deze hoeveelheid uit.

De permanente aanpassing van de waterhoeveelheid aan de grootte van de kopjes van alle koffiespecialiteiten gaat volgens dit patroon.

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

Voorwaarde: op de display staat **CAPPUCCINO** (voorbeeld).

- ▶ Plaats een kopje onder de koffie-uitloop.
- ▶ Draai de Rotary Switch tot **KOFFIE** wordt weergegeven.
- ▶ Druk hiervoor op de Rotary Switch en **houd hem ingedrukt** tot **GENOEG KOFFIE ?** verschijnt.
- ▶ Laat de Rotary Switch los.

De bereiding start en de koffie stroomt in het kopje.

- ▶ Druk op de Rotary Switch zodra er voldoende koffie in het kopje is.

De bereiding stopt. Op de display verschijnt kort **OK**. De ingestelde waterhoeveelheid voor een kopje koffie is permanent opgeslagen. Op de display verschijnt **KOFFIE**.

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

Molen instellen

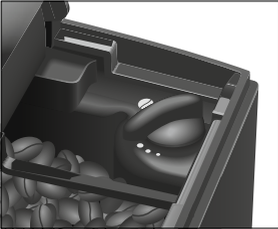
U kunt de molen aanpassen aan de brandingsgraad van uw koffie.

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.

- ▶ Plaats een kopje onder de koffie-uitloop.
- ▶ Open de afdekking van het bonenreservoir en verwijder het aroma-beschermdoekje.
- ▶ Draai de Rotary Switch tot **ESPRESSO** wordt weergegeven.
- ▶ Druk op de Rotary Switch 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.

Heet water

⚠ VOORZICHTIG

Verbrandingsgevaar door hete waterspetters.

- ▶ Voorkom direct contact met de huid.



Voorbeeld: zo bereidt u heet water.

Voorwaarde: op de display staat **CAPPUCCINO** (voorbeeld).

- ▶ Plaats een kopje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie **WATER**, er stroomt water uit de uitloop voor microschuim.
De bereiding stopt automatisch na het bereiken van de vooraf ingestelde waterhoeveelheid.
- ▶ Sluit de draaiknop in de stand **ESPRESSO**.
Op de display verschijnt **CAPPUCCINO** (voorbeeld).

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.



Inschakelen



- ▶ Plaats een bakje onder de koffie-uitloop.
- ▶ Druk op de toets Aan/Uit  om de D6 in te schakelen. **WARM OF SPOELT**, het systeem wordt gespoeld. De spoeling stopt automatisch. Op de display verschijnt **CAFFUCC**. (voorbeeld). Uw D6 is nu klaar voor gebruik.

Dagelijks onderhoud

Om lang plezier van uw D6 te hebben en altijd van de optimale koffiekwaliteit te kunnen genieten, moet het apparaat dagelijks worden onderhouden.



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

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

Regelmatig onderhoud

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

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

Apparaat uitschakelen



Bij het uitschakelen van de D6 wordt het systeem automatisch gespoeld als een koffiespecialiteit is bereid. Als melk is bereid, wordt u aanvullend verzocht het melksysteem te reinigen.

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

i Als melk is bereid, wordt u verzocht een melksysteemreiniging uit te voeren (**MELK REINIG. 7**). Door op de Rotary Switch te drukken kunt u de melksysteemreiniging starten. Na 10 seconden wordt het uitschakelproces automatisch voortgezet.

Als melk is bereid, maar de melksysteemreiniging niet is gestart, wordt eerst gevraagd om een melksysteemspoeling (M-SFOEL.).

DRAAIKN. OPENEN

- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
- , het melksysteem wordt gespoeld.
De spoeling stopt automatisch.

DRAAIKN. SLUITEN

- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .
- , het systeem wordt gespoeld. De spoeling stopt automatisch. Uw D6 is uitgeschakeld.

4 Permanente instellingen in de programmeerstand

In de programmeerstand kunt u permanente instellingen aanbrengen. Door gewoon de Rotary Switch te draaien en in te drukken navigeert u door de programmapunten en slaat u de gewenste instellingen permanent op. U kunt met de Rotary Switch de volgende instellingen aanbrengen:

Programmapunt	Subpunt	Toelichting
ONDERH.	M-SPOEL., M-REIN., SPOELEN, REINIGEN, ONTKALK.	► Kies het gewenste onderhoudsprogramma.
PRODUCT.		► Kies uw instellingen voor de koffiespecialiteiten.
HARDHEID	1 °FH – 30 °FH	► Stel de waterhardheid van het gebruikte water in.
UIT NA	15 MIN., 30 MIN., 1 UUR – 9 UUR	► Stel in na welke tijd de D6 automatisch uitgeschakeld dient te worden.
EENHEDEN	ML, OZ	► Kies de eenheid van de waterhoeveelheid.
TAAL	-	► Kies uw taal.
EXIT	-	► Verlaat de programmeerstand.

i U kunt de programmeerstand te allen tijde direct verlaten. Raak hiervoor het symbool P gedurende ca. 2 seconden aan.

Productinstellingen

In het programmapunt **PRODUCT.** kunt u individuele, permanente instellingen voor alle producten aanbrengen:

Product	Hoeveelheid	Koffiesterkte	Temperatuur
Cappuccino	Water: 25 ML – 240 ML Melkschuim: 3 SEC. – 60 SEC.	MILD, NORMAL, STERK, EXTRA	NORMAAL, HOOG
Espresso	Water: 15 ML – 80 ML	MILD, NORMAL, STERK, EXTRA	NORMAAL, HOOG
Koffie	Water: 25 ML – 240 ML	MILD, NORMAL, STERK, EXTRA	NORMAAL, HOOG

Product	Hoeveelheid	Koffiesterkte	Temperatuur
Melkschuim	Melkschuim: 3 SEC. – 60 SEC.	–	–
Heet water	Water: 25 ML – 450 ML	–	–
2 kopjes	Bij de bereiding van twee koffiespecialiteiten wordt de voor het product ingestelde temperatuur en de waterhoeveelheid per kopje gebruikt.		

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

Voorbeeld: zo wijzigt u de koffiesterkte van een koffie van **NORMAL** in **STERK**.

Voorwaarde: op de display staat **CAPPUCC.** (voorbeeld).

- ▶ Raak het symbool P gedurende **ca. 2 seconden** aan tot **ONDERH.** op de display verschijnt.
- ▶ Draai de Rotary Switch tot **PRODUCT.** wordt weergegeven.
- ▶ Druk de Rotary Switch in om het programmapunt te kiezen. **ESPRESSO**
- ▶ Draai de Rotary Switch tot **KOFFIE** wordt weergegeven.
- ▶ Druk de Rotary Switch in. **VOLUME**
- ▶ Draai de Rotary Switch tot **STERKTE** wordt weergegeven.
- ▶ Druk de Rotary Switch in. **NORMAL**
- ▶ Draai de Rotary Switch tot **STERK** wordt weergegeven.
- ▶ Druk de Rotary Switch in om de instelling te bevestigen. Op de display verschijnt kort **OK.** **STERKTE**
- ▶ Draai de Rotary Switch tot **EXIT** wordt weergegeven.
- ▶ Druk op de Rotary Switch om het programmapunt te verlaten. **KOFFIE**
- ▶ Druk op het symbool P om de programmeerstand te verlaten. **CAPPUCC.** (voorbeeld)

Waterhardheid instellen

Hoe harder het water, des te vaker moet de D6 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: op de display staat **CAPPUCC** (voorbeeld).

- ▶ Raak het symbool P gedurende **ca. 2 seconden** aan tot **ONDERH** op de display verschijnt.
- ▶ Draai de Rotary Switch tot **HARDHEID** wordt weergegeven.
- ▶ Druk de Rotary Switch in om het programmapunt te kiezen. **16 °dH**
- ▶ Draai de Rotary Switch om de instelling te wijzigen.
- ▶ Druk de Rotary Switch in om de instelling te bevestigen. Op de display verschijnt kort **OK**.
HARDHEID
- ▶ Druk op het symbool P om de programmeerstand te verlaten.
CAPPUCC (voorbeeld)

Automatisch uitschakelen

Met de automatische uitschakeling van uw D6 kunt u energie besparen. Als de functie is geactiveerd, wordt uw D6 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: op de display staat **CAPPUCC** (voorbeeld).

- ▶ Raak het symbool P gedurende **ca. 2 seconden** aan tot **ONDERH** op de display verschijnt.
- ▶ Draai de Rotary Switch tot **UIT NA** wordt weergegeven.
- ▶ Druk de Rotary Switch in om het programmapunt te kiezen. **30 MIN**
- ▶ Draai de Rotary Switch om de instelling te wijzigen.

- ▶ Druk de Rotary Switch in om de instelling te bevestigen.
Op de display verschijnt kort **OK**.
UIT NA
- ▶ Druk op het symbool P om de programmeerstand te verlaten.
CAPPUCC (voorbeeld)

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: op de display staat **CAPPUCC** (voorbeeld).

- ▶ Raak het symbool P gedurende **ca. 2 seconden** aan tot **ONDERH** op de display verschijnt.
- ▶ Draai de Rotary Switch tot **EENHEDEN** wordt weergegeven.
- ▶ Druk de Rotary Switch in om het programmapunt te kiezen.
ML
- ▶ Draai de Rotary Switch tot **OZ** wordt weergegeven.
- ▶ Druk de Rotary Switch in om de instelling te bevestigen.
Op de display verschijnt kort **OK**.
EENHEDEN
- ▶ Druk op het symbool P om de programmeerstand te verlaten.
CAPPUCC (voorbeeld)

Taal

In het programmapunt **TAAL** kunt u de taal van uw D6 instellen.

Voorbeeld: zo wijzigt u de taal van **NL** in **EN**.

Voorwaarde: op de display staat **CAPPUCC** (voorbeeld).

- ▶ Raak het symbool P gedurende **ca. 2 seconden** aan tot **ONDERH** op de display verschijnt.
- ▶ Draai de Rotary Switch tot **TAAL** wordt weergegeven.
- ▶ Druk de Rotary Switch in om het programmapunt te kiezen.
NL
- ▶ Draai de Rotary Switch tot **EN** wordt weergegeven.

4 Permanente instellingen in de programmeerstand

- ▶ Druk de Rotary Switch in om de instelling te bevestigen.
Op de display verschijnt kort **OK**.
LANGUAGE
- ▶ Druk op het symbool P om de programmeerstand te verlaten.
CAPPUCC (voorbeeld)

5 Onderhoud

Uw D6 beschikt over een geïntegreerd reinigingsprogramma.

- Uitloop voor microschuim reinigen (M-REIN.)
- Apparaat reinigen (REINIGEN)
- Apparaat ontkalken (ONTKALK.)

i Voer de onderhoudsprogramma's uit als u hierom wordt gevraagd.

i In de programmeerstand (programmapunt ONDERH.) kunt u de onderhoudsprogramma's te allen tijde starten.

Uitloop voor microschuim spoelen

Tien minuten na de melkbereiding vraagt de D6 om een melksysteemschoonmaak.

Voorwaarde: op de display staat M-SPOEL. / CAPPUCC. (voorbeeld).



- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Raak het symbool Onderhoud ⚠ gedurende **ca. 2 seconden** aan tot DRAAIKN. OPENEN verschijnt.
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie ⚙. De uitloop voor microschuim wordt gespoeld. DRAAIKN. SLUITEN
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie ①. CAPPUCC. (voorbeeld)

Uitloop voor microschuim reinigen

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

VOORZICHTIG

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

- ▶ Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA.

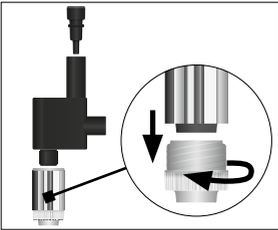
i De JURA melksysteemreiniger is verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

Voorwaarde: op de display staat **CAPPUCC.** (voorbeeld).

- ▶ Raak het symbool P gedurende **ca. 2 seconden** aan tot **ONDERN.** op de display verschijnt.
- ▶ Druk de Rotary Switch in om het programmapunt te kiezen. **M-SPOEL.**
- ▶ Draai de Rotary Switch tot **M-REIN.** wordt weergegeven.
- ▶ Druk de Rotary Switch in. **REINIG. / WATER**
- ▶ Verwijder de melkslang uit de melkhouder of de melkkoeler.
- ▶ Vul een bakje met 250 ml vers water en voeg 1 doseerdop melksysteemreiniger toe.
- ▶ Dompel de melkslang in het bakje.
- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Druk de Rotary Switch in. **M-REIN., DRAAIKN. OPENEN,** het lichtsegment op de draaiknop brandt.
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie **⏏.**
De uitloop voor microschuim en de melkslang worden gereinigd. **DRAAIKN. SLUITEN**
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie **⓪.**
WATER
- ▶ 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 de Rotary Switch in. **DRAAIKN. OPENEN**
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie **⏏.**
De uitloop voor microschuim en de melkslang worden met vers water gespoeld. **DRAAIKN. SLUITEN**
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie **⓪.**
CAPPUCC. (voorbeeld)



Uitloop voor microschuim demonteren en spoelen



Voor een correcte werking van de uitloop voor microschuim alsmede om hygiënische redenen moet u deze **dagelijks** demonteren en spoelen als u melk heeft bereid. U wordt door uw D6 niet verzocht de uitloop voor microschuim te demonteren en te spoelen.

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

- i** Let erop dat alle onderdelen goed en stevig in elkaar zijn gezet, zodat de uitloop voor microschuim optimaal functioneert.
- ▶ Plaats de uitloop voor microschuim stevig op het Connector System®.

Filter plaatsen/vervangen

Uw D6 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 D6 om een filtervervangng.
- i** CLARIS Smart-filterpatronen zijn verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

Voorwaarde: op de display staat **FILTER / CAPPUCC.** (voorbeeld).

- ▶ Open de afdekking van het waterreservoir.
- ▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.
- ▶ Klap de filterhouder open en verwijder de oude CLARIS Smart-filterpatroon.



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

Het apparaat heeft automatisch herkend dat u de filterpatroon zojuist heeft geplaatst/vervangen.

DRAAIKN. OPENEN, het lichtsegment op de draaiknop brandt.

- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
 - ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie **⏴**.
- FILTER SPOELT**, er stroomt water uit de uitloop voor microschuim.

De filterspoeling stopt automatisch.

DRAAIKN. SLUITEN

- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie **⓪**.
- CAFFUCC.** (voorbeeld)

Apparaat reinigen

Na 180 bereidingen of 80 inschakelspoelingen verlangt de D6 een reiniging.

VOORZICHTIG

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

- ▶ Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA.

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

Voorwaarde: op de display staat **REINIGEN / CAFFUCC.** (voorbeeld).

- ▶ Raak het symbool Onderhoud **⚙** gedurende **ca. 2 seconden** aan.
- Op de display verschijnt **LADE LEGEN**.



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

ONDERH. DRUKKEN

- ▶ Plaats een bakje onder de koffie-uitloop.
- ▶ Raak het symbool Onderhoud ☹ aan.
REINIGT, er stroomt water uit de koffie-uitloop.
Het proces wordt onderbroken, TAELET INNERFEN.
- ▶ Open de afdekking van de vultrechter voor de reinigingstablet.

- ▶ Doe een JURA reinigingstablet in de vultrechter.
- ▶ Sluit de afdekking van de vultrechter.
- ▶ Raak het symbool Onderhoud ☹ aan.
REINIGT, er stroomt meermaals water uit de koffie-uitloop.

Het proces stopt automatisch.

LADE LEGEN

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

CAPPUC. (voorbeeld)

Apparaat ontkalken

De D6 verkalkt door het gebruik en vraagt automatisch om ontkalking. De verkalking hangt af van de hardheidsgraad van het water.

⚠ 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. 45 minuten.
- i** JURA ontkalkingstabletten zijn verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

Voorwaarde: op de display staat **ONTKALK.** / **CAFFUCC.** (voorbeeld).

- ▶ Raak het symbool Onderhoud  gedurende **ca. 2 seconden** aan.

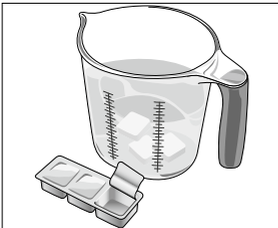
Op de display verschijnt **LADE LEGEN.**

- ▶ 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.

DRAAIKN. OPENEN, het lichtsegment op de draaiknop brandt.



- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
 - ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
- ONTKALKT**, er stroomt meermaals water uit de uitloop voor microschuim. Het symbool Onderhoud  knippert tijdens het ontkalkingsproces.

Het proces wordt onderbroken, **DRAAIKN. SLUITEN.**

- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .
- ONTKALKT**, het ontkalkingsproces wordt voortgezet. Het proces wordt onderbroken, **LADE LEGEN.**

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

WATERRES VULLEN

- ▶ Leeg het bakje en plaats het onder de koffie-uitloop en de uitloop voor microschuim.
- ▶ Verwijder het waterreservoir en spoel dit grondig uit.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.
DRAAIKN. OPENEN, het lichtsegment op de draaiknop brandt.
- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie \Downarrow .
ONTKALKT
Het proces wordt onderbroken, DRAAIKN. SLUITEN.
- ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie ①.
ONTKALKT
Het proces wordt onderbroken, ONTKALKT.
Er stroomt water uit de koffie-uitloop.
LADE LEGEN
- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
CAPPUCC. (voorbeeld)

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

Bonenreservoir reinigen

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

Voorwaarde: op de display staat BONEN VULLEN.

- ▶ Druk op de toets Aan/Uit \odot om de D6 uit te schakelen.
- ▶ Open de afdekking van het bonenreservoir en verwijder het aroma-beschermdoeksel.
- ▶ Reinig het bonenreservoir met een droge, zachte doek.
- ▶ Vul het bonenreservoir met koffiebonen en sluit het aroma-beschermdoeksel.
- ▶ Sluit de afdekking van het bonenreservoir.

Waterreservoir ontkalken

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

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

6 Meldingen op de display

Melding	Oorzaak/gevolg	Maatregel
WATERRES VULLEN	Het waterreservoir is leeg. Geen bereiding mogelijk.	► Vul het waterreservoir (zie Hoofdstuk 3 “Dagelijks gebruik – Waterreservoir vullen”).
LADE LEGEN	De restwaterbak is vol. Er kunnen geen koffiespecialiteiten worden bereid. Heetwater- en melkschuimbereiding zijn mogelijk.	► Leeg de koffieresidubak en de restwaterbak (zie Hoofdstuk 3 “Dagelijks gebruik – Dagelijks onderhoud”).
LADE PLAATSEN	De restwaterbak is niet goed of helemaal niet geplaatst. Geen bereiding mogelijk.	► Plaats de restwaterbak.
BONEN VULLEN	Het bonenreservoir is leeg. Er kunnen geen koffiespecialiteiten worden bereid. Heetwater- en melkschuimbereiding zijn mogelijk.	► Vul het bonenreservoir (zie Hoofdstuk 1 “Voorbereiden en in gebruik nemen – Bonenreservoir vullen”). ► Druk op de Rotary Switch om het vullen van het bonenreservoir te bevestigen.
ONDERH. DRUKKEN	De D6 vraagt om de voortzetting van een gestart onderhoudsprogramma.	► Raak het symbool Onderhoud  aan om het gestarte onderhoudsprogramma voort te zetten.
FILTER / CAPPUCC. (voorbeeld)	De filterpatroon is uitgewerkt.	► Vervang de CLARIS Smart-filterpatroon (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Filter plaatsen/vervangen”).
REINIGEN / CAPPUCC. (voorbeeld)	De D6 vraagt om een reiniging.	► Voer de reiniging uit (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Apparaat reinigen”).
ONTKALK. / CAPPUCC. (voorbeeld)	De D6 vraagt om een ontkalking.	► Voer de 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.	▶ Stel de molen grover in (zie Hoofdstuk 2 “Bereiding – Molen instellen”).
	Mogelijk is de waterhardheid niet goed ingesteld.	▶ Voer een ontkalking uit (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Apparaat ontkalken”).
WATERRES VULLEN wordt ondanks een vol waterreservoir weergegeven.	De vlotter van het waterreservoir zit klem.	▶ Ontkalk het waterreservoir (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Waterreservoir ontkalken”).
Molen maakt veel lawaai.	In de molen zitten vreemde voorwerpen.	▶ Neem contact op met de klantenservice in uw land (zie Hoofdstuk 11 “JURA contacten / juridische informatie”).
ERROR 2 of ERROR 5 wordt weergegeven.	Als het apparaat gedurende langere tijd aan kou is blootgesteld, kan het opwarmen om veiligheidsredenen geblokkeerd zijn.	▶ Warm het apparaat bij kamertemperatuur op.
Andere ERROR -meldingen worden weergegeven.	–	▶ Schakel het apparaat 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 D6. Deze biedt bescherming tijdens het transport.

Om de D6 bij het transport te beschermen tegen vorst, moet het systeem worden geleegd.

Voorwaarde: op de display staat **CAPPUCCINO** (voorbeeld).

- ▶ Verwijder de melkslang uit de uitloop voor microschuim.
- ▶ Plaats een bakje onder de uitloop voor microschuim.
- ▶ Raak het symbool Melkschuim  aan.

WARMT OP / MELK

Zodra het apparaat is opgewarmd, verschijnt **MELK / GEREED**, het lichtsegment op de draaiknop brandt.

- ▶ Open hiervoor de draaiknop op positie .
 - MELK**, er komt hete stoom uit de uitloop voor microschuim.
 - ▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.
 - ▶ Wijzig de hoeveelheid in **60 SEC.**.
Er komt net zo lang stoom uit de uitloop voor microschuim tot het systeem leeg is.
 - DRAAIKNOP SLUITEN**
 - ▶ Sluit hiervoor de draaiknop op positie .
 - WATERRES VULLEN**
 - ▶ Druk op de toets Aan/Uit .
- Uw D6 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	1 450 W
Conformiteitsteken	CE
Pompdruk	statisch max. 15 bar
Inhoud waterreservoir	1,9 l
Inhoud bonenreservoir	200 g
Inhoud koffieresidubak	max. 16 porties
Snoerlengte	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 8,7 kg
Afmetingen (b × h × d)	28 × 34,5 × 41,5 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

10 Index

A

- Adressen 44
- Afdekking
 - Bonenreservoir 4
 - Vultrechter voor reinigingstablet 4
 - Waterreservoir 4
- Afvoer 37
- Apparaat
 - Dagelijks onderhoud 19
 - Inschakelen 19
 - Plaatsen 10
 - Regelmatig onderhoud 20
 - Uitschakelen 20
- Apparaat
 - Ontkalken 31
 - Reinigen 30
- Aroma-beschermdeksel
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdeksel 4

B

- Beknopte gebruiksaanwijzing 10
- Bereiding 14
 - Cappuccino 15
 - Espresso 14
 - Heet water 18
 - Koffie 14
 - Melkschuim 16
 - Twee koffiespecialiteiten 15
- Beschrijving van de symbolen 3
- Bluetooth 38
- Bonenreservoir
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdeksel 4
- Bonenreservoir
 - Reinigen 33
 - Vullen 10

C

- Cappuccino 15
- CLARIS Smart-filterpatroon
 - Plaatsen 29
 - Vervangen 29
- Conformiteitsverklaring 44
- Contacten 44

D

- Dagelijks onderhoud 19
- Display 5
 - Display, Meldingen 35
- Draadloze verbinding 9, 11, 29, 38
- Draaiknop maalgraadinstelling 4
- Draaiknop voor heetwater- en melkschuimbereiding 4
- Dubbel product 15

E

- Eenheid waterhoeveelheid 25
- Eerste inbedrijfstelling 11
- Eigenlijk gebruik 6
- Espresso 14
- EU-conformiteitsverklaring 44

F

- Filter
 - Plaatsen 29
 - Vervangen 29
- Fouten
 - Storingen verhelpen 36

H

- Heet water 18
- Heetwater- en melkschuimbereiding
 - Draaiknop voor heetwater- en melkschuimbereiding 4
- Homepage 10
- Hotline 44

I

- Inbedrijfstelling, eerste 11
- In hoogte verstelbare koffie-uitloop 4
- Inschakelen
 - Apparaat 19
- Instellingen
 - Permanente instellingen in de programmeerstand 22
- Internet 10

J

- JURA
 - Contacten 44
 - Internet 10

K

- Klantenservice 44
- Koffie 14
- Koffieresidubak 4
- Koffie-uitloop
 - In hoogte verstelbare koffie-uitloop 4
- Kopjesplateau 4

M

- Maalgraad
 - Draaiknop maalgraadinstelling 4
 - Molen instellen 17
- Meldingen op de display 35
- Melk
 - Melk aansluiten 13
- Melkschuim 16
- Melksysteem
 - Uitloop voor microschuim reinigen 27
 - Uitloop voor microschuim spoelen 27

N

- Netsnoer 4

O

- Onderhoud 27
 - Dagelijks onderhoud 19
 - Regelmatig onderhoud 20
- Ontkalken
 - Apparaat 31
 - Waterreservoir 34

P

- Permanente instellingen in de programmeer-stand 22
- Plaatsen
 - Apparaat plaatsen 10
- Problemen
 - Storingen verhelpen 36
- Productinstellingen 22
- Programmeerstand 22
 - Automatisch uitschakelen 24
 - Eenheid waterhoeveelheid 25
 - Productinstellingen 22
 - Taal 25
 - Waterhardheid instellen 24

R

- Regelmatig onderhoud 20
- Reinigen
 - Apparaat 30
 - Bonenreservoir 33
 - Uitloop voor microschuim 27
- Restwaterbak 4
- RFID 38
- Rotary Switch 5

S

- Service interface 5
- Smart Connect 5
- Spoelen
 - Uitloop voor microschuim 27
- Storingen verhelpen 36
- Symbool
 - Melkschuim 5
 - Onderhoud 5
 - P (programming) 5
- Systeem legen 37

T

- Taal 25
- Technische gegevens 38
- Telefoon 44
- Toets
 - Toets Aan/Uit 4
- Transport 37
- Twee producten 15

U

- Uitloop voor microschuim 4
 - Demonteren en spoelen 29
 - Reinigen 27
 - Spoelen 27
- Uitschakelen 20

V

- Voor uw veiligheid 6
- Vullen
 - Bonenreservoir 10
 - Waterreservoir 19
- Vultrechter
 - Vultrechter voor reinigingstablet 4

W

Waterhardheid

Waterhardheid bepalen 11

Waterhardheid instellen 24

Waterhoeveelheid

Permanent aan de grootte van de kopjes
aanpassen 17

Waterreservoir 4

Ontkalken 34

Waterreservoir

Vullen 19

Website 10

11 JURA contacten / juridische informatie

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

- @ Meer contactgegevens van uw land staan online op **jura.com**.
- @ 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 D6 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 D6 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.