

jura[®]



GIGA 10 (EA/SA/INTA)
Gebruiksaanwijzing

Uw GIGA 10

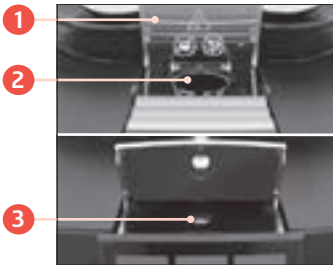
1 Bedieningselementen	4
2 Voor uw veiligheid	6
Gebruiksaanwijzing in acht nemen	6
Eigenlijk gebruik	6
Beperking van de gebruikerskring	6
Gebruik door kinderen	7
Omgang met beschadigingen	7
Beschadigingen voorkomen	8
Gevaar voor elektrische schokken	9
Verbrandings-, schroei- en letselgevaar	9
3 Voorbereiden en in gebruik nemen	10
Apparaat plaatsen	10
Bonenreservoir vullen	10
Waterhardheid bepalen	10
Eerste inbedrijfstelling	11
Uw GIGA regelen – de JURA Cockpit	13
Melk aansluiten	13
4 Bereiding	14
Bereiding met voorselectie (Aroma Selection)	15
Cold Brew	15
Espresso en koffie	16
Latte macchiato, cappuccino en andere koffiespecialiteiten met melk	16
Melk en melkschuim	17
Espresso doppio	17
Americano en lungo	17
Kannetje koffie	17
Gemalen koffie	17
Heet water	18
Profiel instellen	18
Productinstellingen aanpassen	19
5 Dagelijks gebruik	20
Apparaat in- en uitschakelen	20
Waterreservoir vullen	20
Onderhoudsmaatregelen	21


6	Apparaatinstellingen	22
7	Onderhoud	23
	Apparaat spoelen	23
	Automatische melksysteemspoeling	24
	Melksysteem reinigen	24
	Combi-uitloop demonteren en spoelen	25
	Filter plaatsen/vervangen	26
	Apparaat reinigen	27
	Apparaat ontkalken	28
	Zelfdiagnose uitvoeren	29
	Waterreservoir ontkalken	30
	Bonenreservoir reinigen	30
8	Meldingen op de display	31
9	Storingen verhelpen	33
10	Transport en milieuvriendelijke afvoer	35
	Transport / systeem legen	35
	Afvoer	35
11	Technische gegevens	36
12	Index	37
13	JURA contacten / juridische informatie	40

1 Bedieningslementen



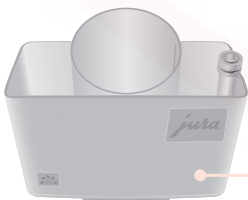
- 1 Bonenreservoir met aroma-beschermdksel
- 2 Afdekking accessoirevak
- 3 Maatschepje voor gemalen koffie
- 4 Ventilatielamellen
- 5 Touchdisplay
- 6 In hoogte en breedte verstelbare combi-uitloop
- 7 Afdekking koffieresidubak (zwenkbaar)
- 8 Inzetstuk voor restwaterbak
- 9 Kopjesplateau
- 10 Restwaterbak
- 11 Koffieresidubak
- 12 Netschakelaar en insteekbaar netsnoer (achterzijde van het apparaat)
- 13 Heetwateruitloop
- 14 Waterreservoir
- 15 Afdekking waterreservoir



- 1 Afdekking vultrechter voor gemalen koffie
- 2 Vultrechter voor gemalen koffie
- 3 Toets Aan/Uit  (onder afdekking)



- 1 Serviceafdekking (openen met vingerdruk)
- 2 Vergrendeling
- 3 Schuif
- 4 Service interface met JURA WiFi Connect



Bak voor melksysteemreiniging

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 acht 8** uit de buurt van het apparaat en houd ze permanent in de gaten.
- **Kinderen vanaf acht 8** 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.

- Als er tekenen zijn die duiden op beschadigingen, koppel het apparaat dan los van het stroomnet. Schakel hiervoor de GIGA uit met de toets Aan/Uit  en met de netschakelaar. 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

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

- Gebruik de GIGA 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 GIGA tegen weersinvloeden en direct zonlicht.
- Sluit de GIGA alleen aan op netspanning overeenkomstig het typeplaatje. Het typeplaatje is aan de onderzijde aangebracht.
- Sluit de GIGA 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 met de netschakelaar en haal de netstekker uit het stopcontact.
- Gebruik uitsluitend originele JURA onderhoudsproducten. Niet expliciet door JURA aanbevolen producten kunnen uw GIGA beschadigen.

Gevaar voor elektrische schokken

Water geleidt stroom. Voorkom contact van water en stroom:

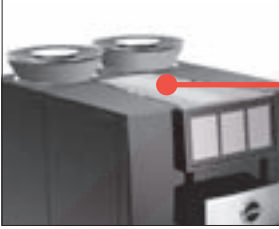
- Raak de netstekker nooit met vochtige handen aan.
- Dompel de GIGA en het netsnoer niet in water.
- Plaats de GIGA en de afzonderlijke onderdelen ervan niet in de vaatwasser.
- Schakel de GIGA vóór reinigingswerkzaamheden uit met de toets Aan/Uit . Neem de GIGA altijd vochtig maar nooit nat af en bescherm het apparaat tegen constant spatwater. De GIGA mag niet met een waterstraal worden gereinigd.
- De GIGA 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 de werking. Gebruik de hiervoor bestemde handgrepen.
- Uw GIGA 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.
- Zorg ervoor dat de combi-uitloop correct is gemonteerd en schoon is. Anders kunnen delen ervan loskomen. Er bestaat gevaar voor inslikken.

3 Voorbereiden en in gebruik nemen

Apparaat plaatsen



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

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

Bonenreservoir vullen

De bonenreservoirs beschikken over een aroma-beschermdoeksel. Hierdoor blijft het aroma van uw koffiebonen langer behouden.

VOORZICHTIG

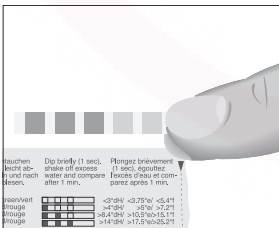
Koffiebonen die met hulpstoffen (bijv. suiker) behandeld zijn alsmede gemalen en gevriesdroogde koffie beschadigen de molens.

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

Waterhardheid bepalen

Tijdens de eerste inbedrijfstelling moet u de waterhardheid instellen. Als u weet wat de hardheid is van het water dat u gebruikt, ga dan direct verder in de volgende paragraaf. Als u de waterhardheid niet kent, kunt u deze allereerst bepalen:

- Houd het meegeleverde Aquadur®-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

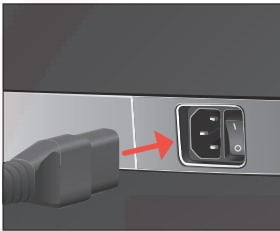
Levensgevaar door elektrische schokken bij gebruik met een defect netsnoer.

- ▶ 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: de bonenreservoirs zijn gevuld.

- ▶ Sluit het netsnoer op het apparaat aan.
- ▶ Steek de netstekker in een stopcontact.
- ▶ Schakel de GIGA in met de netschakelaar.

- ▶ Open de afdekking van de toets Aan/Uit.
- ▶ Druk op de toets Aan/Uit  om de GIGA in te schakelen.
"Sprachauswahl"

i Tip om andere talen weer te geven met uw vinger op < of > tot de gewenste taal is geselecteerd (bijv. "Nederlands").

- ▶ Tip op "Opslaan".
Op het display verschijnt kort ✓.
"Tijdformaat"
- ▶ Kies het tijdformaat ("24 uur" of "AM / PM").
- ▶ Tip op "Opslaan".
Op het display verschijnt kort ✓.
"Datum"
- ▶ Voer de huidige datum in (formaat JJJJ/MM/DD).
- ▶ Tip op "Opslaan".
Op het display verschijnt kort ✓.
"Tijd"
- ▶ Voer de huidige tijd in.
- ▶ Tip op "Opslaan".
Op het display verschijnt kort ✓.
"Waterhardheid instellen"

3 Voorbereiden en in gebruik nemen

i Als u de waterhardheid van het gebruikte water niet kent, moet u deze eerst bepalen (zie bovenstaande paragraaf).

- ▶ Tip op < of > om de instelling van de waterhardheid te wijzigen.
 - ▶ Tip op “Opslaan”.
- Op het display verschijnt kort ✓.

“Filter plaatsen”

- ▶ Plaats een bakje onder de combi-uitloop en de heetwateruitloop.
- ▶ Verwijder het waterreservoir en spoel dit uit met koud water.
- ▶ Klap de filterhouder open.
- ▶ Plaats het meegeleverde verlengstuk voor de filterpatroon boven op de CLARIS Smart-filterpatroon.



- ▶ Plaats de filterpatroon samen met het verlengstuk 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.

“Filterfunctie” ✓

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

“Systeem wordt gevuld”, er stroomt water uit de heetwateruitloop.

“Restwaterbak legen” / “Koffieresidubak legen”

- ▶ Leeg de restwaterbak en plaats hem weer terug.
- “Verbindingen” / “Accessoire verbinden”

i U kunt de GIGA draadloos verbinden met de optioneel verkrijgbare melkkoeler Cool Control. Tip hiervoor op “Verbinden” en volg de verdere instructies op het display.

- ▶ Tip op “Verder”.
- “Verbindingen” / “Wi-Fi-verbinding”



i De GIGA is uitgerust met de JURA WiFi Connect. Als u uw GIGA samen met de JURA-app J.O.E.* wilt gebruiken, scan dan de QR-code om J.O.E.* te downloaden. Tip vervolgens op “Verbinden” en volg de verdere instructies op het display.



- ▶ Tip op “Verder”.
- ▶ Plaats een bakje onder de combi-uitloop.
- ▶ Tip op “Verder”.
“Apparaat spoelt” / “Melksysteem wordt gespoeld”. Het startscherm wordt weergegeven. Uw GIGA is nu klaar voor gebruik.

Uw GIGA regelen – de JURA Cockpit

Met de **JURA Cockpit** regelt u uw GIGA. Tip bovenaan op het tijdgedeelte om naar de JURA Cockpit te gaan.

Symbool	Betekenis
	Gedeelte “Apparaatinstelling” (groen)
	Gedeelte “Onderhoud” (blauw)
 (wit)	Uw GIGA is via JURA WiFi Connect verbonden met het netwerk en/of Cool Control
 (rood)	Geen verbinding met het WiFi-netwerk
	Filterbedrijf
	Zelfdiagnose uitvoeren om een overzicht te krijgen van de onderhoudstoestand van uw GIGA

Melk aansluiten



Uw GIGA 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.

- ▶ Sluit de melkslang op de combi-uitloop aan.
- ▶  Uw GIGA is uitgerust met het melksysteem **HP3**.
- ▶ Verbind het andere uiteinde van de melkslang met een melkhouder of een melkkoeler.

4 Bereiding

Opgenomen producten op het startscherm:


Startscherm pagina 1		
Espresso	Koffie	Espresso macchiato
Americano		Cortado
Lungo		Cappuccino
Heet water		Flat white
Startscherm pagina 2		
Caffè latte	Latte macchiato	2x koffie
Melkschuimpotte		Flat white Extra Shot
Espresso doppio		Cold Brew Espresso
Kannetje koffie		Cold Brew Caffè latte



Algemene informatie over de bereiding:

Doel	Procedure
Bonenreservoir en koffiesterkte van een product wijzigen	Zie volgende paragraaf “Bereiding met voorselectie (Aroma Selection)”
Hoeveelheid van een product wijzigen	Na activering van een product op een van de grootten XS/S/M/L/XL/XXL tippen
Meer producten weergeven	Op het startscherm op < of > tippen
Bereiding stoppen	Op “Annuleren” tippen
Maalgraad, koffiesterkte, hoeveelheden en andere instellingen van een willekeurig product permanent wijzigen	Ca. 2 seconden op een product tippen en onder “Product-instellingen” instellingen aanbrengen
Product als favoriet op het startscherm plaatsen	Ca. 2 seconden op een product tippen en onder “Product vervangen” een ander product plaatsen

- i** Als de schermbeveiliging wordt weergegeven, tip dan op het display om weer naar het startscherm te gaan.
- i** 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 (Aroma Selection)

Met de Aroma Selection  van uw GIGA kunt u de **koffiesterkte** van een willekeurig product vóór de bereiding wijzigen. Kies bovendien welk **bonenreservoir** voor de bereiding moet worden gebruikt of breng andere voorinstellingen aan:

- “Cold Brew”  (het product wordt koud bereid)
- “Extra Shot”  (het product wordt met 2 bereidingsprocessen met telkens de helft van de waterhoeveelheid bereid – voor een koffiespecialiteit met extra intense smaak)
- “Dubbel product” (het gekozen product wordt bereid als dubbel product)

i Niet alle instellingen zijn voor alle producten beschikbaar.

Voorbeeld: espresso met hogere koffiesterkte

- Plaats een kopje onder de combi-uitloop.
- Tip op het symbool  (middenonder).
- Tip op “Espresso”.
- Tip op de instelling (cirkel) van de desbetreffende molen om de koffiesterkte te verhogen.
- Tip op de **afbeelding** van de espresso om de bereiding te starten.

De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de espresso stroomt in het kopje.





Cold Brew

Met de voorselectie “Cold Brew” bereidt u een koude koffiespecialiteit.

Voorbeeld: koffie met voorselectie “Cold Brew”

- Doe koud water in het waterreservoir.

i U kunt het bereidingsresultaat beïnvloeden: hoe kouder het water in het waterreservoir, des te kouder het resultaat van uw bereiding.

- Plaats een glas onder de combi-uitloop.
 - Doe naar uw persoonlijke smaak ijsblokjes in het glas.
 - Tip op het symbool  (middenonder).
 - Tip op “Koffie”.
 - Tip op  om de voorselectie “Cold Brew” te activeren.
 - Tip op de **afbeelding** van de koffie om de bereiding te starten.
- De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de koffie stroomt in het glas.



Espresso en koffie



Voorbeeld: koffie

- Plaats een kopje onder de combi-uitloop.
- Tip op “**Koffie**”.
De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de koffie stroomt in het kopje.

Latte macchiato, cappuccino en andere koffiespecialiteiten met melk



Uw GIGA bereidt met één druk op de knop de volgende koffiespecialiteiten met melk:

- Espresso macchiato
- Cortado
- Cappuccino
- Flat white
- Latte macchiato
- Caffè latte

Voorbeeld: latte macchiato

Voorwaarde: de melk is aangesloten op de combi-uitloop.

- Plaats een glas onder de combi-uitloop.
- Tip op “**Latte macchiato**”.
De vooraf ingestelde melk- en melkschuimhoeveelheid stroomt in het glas.

i Er volgt een korte pauze waarin de warme melk zich van het melkschuim scheidt. Zo kunnen de kenmerkende lagen van een latte macchiato ontstaan.

De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de espresso stroomt in het glas.

i **8 minuten** na elke melkbereiding wordt het melksysteem **automatisch** gespoeld. Plaats daarom altijd een bakje onder de combi-uitloop nadat u melk heeft bereid.

Voor een correcte werking van het melksysteem in de combi-uitloop moet het melksysteem **dagelijks** worden gereinigd (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Melksysteem reinigen”).

Melk en melkschuim

Uw GIGA bereidt warme melk en melkschuim.

i 8 minuten na elke melkbereiding wordt het melksysteem **automatisch** gespoeld. Plaats daarom altijd een bakje onder de combi-uitloop nadat u melk heeft bereid.

Espresso doppio

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

Americano en lungo

Bij de americano en lungo combineert de GIGA de koffie via een speciale bereidingsmethode met heet water. Op deze manier ontstaat een koffiespecialiteit die vol van smaak en licht verteerbaar is. De hoeveelheid extra water kunt u wijzigen (zie hoofdstuk 4 “Bereiding – Productinstellingen aanpassen”).

Kannetje koffie

De goede oude tijden nog eens laten herleven – het “kannetje koffie”, op klassieke wijze van porselein, biedt gelegenheid voor ont-haasten en samenkomen. Het “kannetje koffie” staat voor een grote portie zwarte koffie, die traditioneel bij het ontbijt of bij gebak wordt geserveerd. Kies uit 1–5 bewegingen zwarte koffie.

Gemalen koffie

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

- 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 GIGA het proces.
- De gewenste koffiespecialiteit moet binnen ca. 1 minuut na het vullen van de gemalen koffie worden bereid. Anders breekt de GIGA het proces af en is hij weer klaar voor gebruik.



Voorbeeld: zo bereidt u een espresso met gemalen koffie.

- Plaats een espressokopje onder de combi-uitloop.
- Open de afdekking van de vultrechter voor gemalen koffie.
- Doe een afgestreken maatschepje gemalen koffie in de vultrechter.
- Sluit de afdekking van de vultrechter.
- Tip op **“Espresso”**.
De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de espresso stroomt in het kopje.

Heet water

De GIGA biedt u de mogelijkheid om verschillende varianten van heet water te bereiden:

- **“Heet water”**
- **“Water voor groene thee”** (product moet op het startscherm worden opgeslagen: 2 seconden op een willekeurig product tippen, dan met de functie **“Product vervangen”** het heet water voor groene thee selecteren)

⚠ VOORZICHTIG

Verbrandingsgevaar door hete waterspetters.


- Voorkom direct contact met de huid.



Voorbeeld: heet water

- Plaats een kopje onder de heetwateruitloop.
- Tip op **“Heet water”**.
De vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in het kopje.

Profiel instellen

Uw GIGA biedt u de mogelijkheid maximaal 4 profielen aan te maken. Zo kan bijvoorbeeld elk gezinslid zijn 3 favoriete koffiespecialiteiten gepersonaliseerd opslaan. Ga in de Cockpit naar het gedeelte **“Apparaatinstelling”** . Selecteer in het menu **“Display”** / **“Profiel instellen”** het gewenste aantal profielen.

In de Cockpit kunt u nu de profielen bewerken. Hiervoor op het profiel tippen en de gewenste producten opslaan. Om de naam van het profiel te wijzigen het profiel 2 seconden aantippen.

Productinstellingen aanpassen

Tip **ca. 2 seconden** op een product om naar de instelmogelijkheden te gaan:

- **“Product-instellingen”**: breng permanente individuele instellingen als koffiesterkte en grootte van de kopjes aan, wijzig de productnaam of definieer een van de voorselecties “Cold Brew”, “Extra Shot” of “Dubbel product”.
- **“Product vervangen”**: vervang de producten op het startscherm door uw favorieten.

De instelmogelijkheden volgen altijd hetzelfde schema.


Voorbeeld: zo wijzigt u de **grootte van de kopjes** van één koffie.

- Tip **ca. 2 seconden** op **“Koffie”**.
- Tip op **“Product-instellingen”**.
 - i** Afhankelijk van het geselecteerde product zijn er eventueel verschillende instelmogelijkheden, die in de vorm van symbolen op uw display worden weergegeven.
- Tip op het symbool van de grootte van de kopjes.
- Kies een van de grootten van de kopjes XS/S/M/L/XL/XXL.
- Tip op **“X”** en bevestig de instelling met **“Ja”**.

5 Dagelijks gebruik

Apparaat in- en uitschakelen



- Plaats een bakje onder de combi-uitloop.
- Open de afdekking van de toets Aan/Uit.
- Druk op de toets Aan/Uit .

“Apparaat spoelt”

Uw GIGA is in- resp. uitschakeld.

- i** Bij het uitschakelen wordt het systeem automatisch gespoeld als een koffiespecialiteit werd bereid.
- i** Als vóór het uitschakelen melk werd bereid, wordt u verzocht een melksysteemreiniging uit te voeren (“Melksysteem- reiniging”). Na 30 seconden wordt het uitschakelproces automatisch voortgezet.

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 GIGA. 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.
Melksysteem reinigen (bij sterke vervuiling bovendien demonteren)		▪	(zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Combi-uitloop demonteren en spoelen”)
Melkslang spoelen	▪		
Waterreservoir spoelen	▪		
Buitenkant van het apparaat met een schone, zachte, vochtige doek (bijv. microvezeldoek) afvegen	▪		
Melkslang met aansluitgedeelte HP3 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		▪	
De restwaterbak en de koffieresidubak grondig reinigen		▪	In het gedeelte “Onderhoud”  in de Cockpit verschijnt de melding “Onderhoudsinstructie”.

-  Voer regelmatig een **zelfdiagnose** uit om een overzicht te krijgen van de onderhoudstoestand van uw GIGA. Tip hiervoor in de cockpit op .
-  Informatie over het onderhoud van uw GIGA vindt u ook in het gedeelte “Onderhoud”  in het programmapunt “Onderhoudsinformatie”.

6 Apparaatinstellingen

Tip op het **tijdgedeelte** in het startscherm om naar de Cockpit te gaan. In het gedeelte “Apparaatinstelling”  kunt u volgende instellingen uitvoeren:

Programmapunt	Subpunt	Toelichting
“Taalkeuze”		Taal instellen
“Maalgraadinstelling”	“Molen links”	De maalgraad van de beide molens apart aanpassen aan de gebruikte koffiebonen
	“Molen rechts”	
“Waterhardheid”		Waterhardheid van het gebruikte water instellen (1 °dH tot 30 °dH) om verkalking van uw apparaat te voorkomen
“Verbindingen”(wordt alleen weergegeven als JURA WiFi Connect is gebruikt)	“Wi-Fi-verbinding”	Uw GIGA draadloos verbinden met de JURA-app J.O.E.* of de verbinding weer verbreken
	“Accessoire verbinden”	Uw GIGA draadloos verbinden met de melkkoeler Cool Control of de verbinding weer verbreken
“Display”	“Profiel instellen”	(0–4) profielen in de Cockpit aanmaken om steeds 3 favoriete koffiespecialiteiten te personaliseren
	“Productnaam”	Productafbeeldingen met/zonder productnaam op het startscherm weergeven
	“Naam molen”	Namen van de molens wijzigen, bijv. om de gebruikte koffiebonen aan te geven
	“Helderheid”	Displayhelderheid wijzigen (in stappen van 10 procent)
“Teller”	“Bereidingsteller”	Bereidingsteller bekijken
	“Onderhoudsteller”	Onderhoudsteller bekijken
“Algemeen”	“Informatie”	Softwareversie bekijken
	“Systeem legen”	Het systeem legen om de GIGA bij transport tegen vorst te beschermen
	“Fabrieksinstellingen”	Uw GIGA resetten naar de fabrieksinstellingen (daarna wordt het apparaat uitgeschakeld)
“Energie besparen”		Energie Spaar Modus activeren of deactiveren
“Tijd / datum”	“Tijd”	Tijd instellen
	“Datum”	Datum instellen (formaat JJJJ/MM/DD)
	“Tijdformaat”	Tijdformaat instellen (24 uur, AM/PM)

Programmapunt	Subpunt	Toelichting
“Timer”	“Apparaat inschakelen” “Apparaat uitschakelen”	In- en uitschakeltijd voor alle weekdays instellen
	“Uitschakelen na”	Automatische uitschakeltijd instellen om energie te besparen (uitschakelen na 15 minuten, 30 minuten of 1–9 uur na de vorige apparaatbediening)

7 Onderhoud

Algemene informatie over het onderhoud:

- Het onderhoud van uw GIGA regelt u in de Cockpit in het gedeelte “Onderhoud” ❖.
- Als een onderhoudsprogramma moet worden uitgevoerd, verschijnt het tijdgedeelte op het startscherm tegen een rode achtergrond. Tip op het tijdgedeelte om naar de JURA Cockpit te gaan. Hier worden uit te voeren onderhoudsprogramma’s weergegeven als meldingen tegen een rode achtergrond. Tip op de desbetreffende melding om het onderhoudsprogramma direct te openen.
- Voer het desbetreffende onderhoudsprogramma uit zodra u hierom wordt gevraagd.

Apparaat spoelen

U kunt de spoeling te allen tijde handmatig activeren.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Plaats een bakje onder de combi-uitloop.
- ▶ Tip op het tijdgedeelte om naar de Cockpit te gaan.
- ▶ Tip op ❖.
- ▶ Tip op “Spoeling” om het spoelproces te activeren. Het proces stopt automatisch.



Automatische melksysteemspoeling

Melksysteem reinigen

VOORZICHTIG

8 minuten na elke melkbereiding wordt het melksysteem **automatisch** gespoeld. Plaats daarom altijd een bakje onder de combi-uitloop nadat u melk hebt bereid.

Voor een correcte werking van het melksysteem in de combi-uitloop moet u het **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.

- ❗ De JURA melksysteemreiniger is verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.
- ❗ Gebruik de meegeleverde bak voor de melksysteemreining.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Tip op het tijdgedeelte om naar de Cockpit te gaan.
- ▶ Tip op **“Melksysteem- reiniging”**.
- ▶ Tip op **“Verder”**.

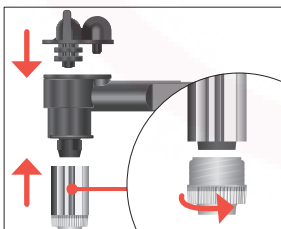
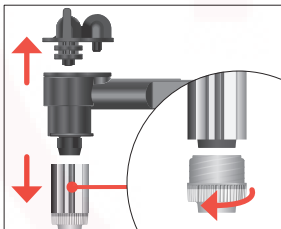
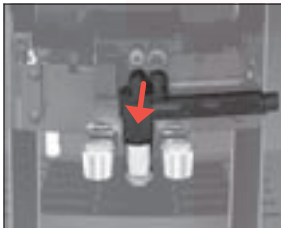
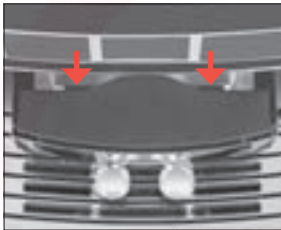
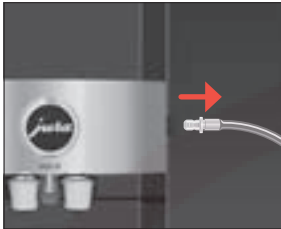
“Reinigingsmiddel voor melksysteemreining” / “Sluit de melkslang aan”

- ▶ Verwijder de melkslang uit de melkhouder of de melkkoeler.
- ▶ Vul 1 doseereenheid melksysteemreiniger in de bak voor melksysteemreining.



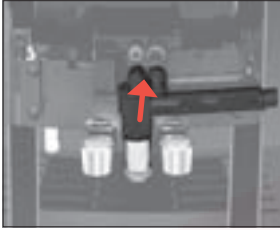
- ▶ Plaats de bak onder de combi-uitloop en verbind de melkslang met de bak.
 - ❗ Om de slang correct met het bakje te kunnen verbinden moet de melkslang zijn voorzien van een aansluitgedeelte.
- ▶ Schuif de combi-uitloop naar beneden om de bak vast te zetten.
- ▶ Tip op **“Starten”**.
De combi-uitloop en de melkslang worden gereinigd. Het proces stopt automatisch.

Combi-uitloop demonteren en spoelen

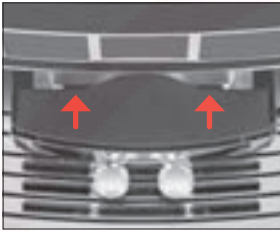


Als er te weinig melkschuim bij het opschuimen van melk ontstaat of als melk uit de combi-uitloop spat, kan de uitloop vervuild zijn. Demonteer en spoel de combi-uitloop in dat geval.

- Verwijder de melkslang en spoel deze grondig onder stromend water.
- Druk op de ontgrendelingen en neem de afdekking van de combi-uitloop naar boven weg.
- Neem het melksysteem uit de combi-uitloop.
 - ⓘ Licht het melksysteem er niet aan de melkslangaansluiting uit. Verwijder het met een vaste beweging om eventueel kantelen te voorkomen.
- Demonteer het melksysteem in de afzonderlijke onderdelen.
- 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 het melksysteem weer in elkaar.



- ▶ Plaats de gemonteerde afzonderlijke onderdelen weer in de combi-uitloop en druk deze vast.



- ▶ Plaats de afdekking van de combi-uitloop. Controleer of de afdekking van de combi-uitloop goed is vastgeklikt.

Filter plaatsen/vervangen

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

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

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven. (Of in de Cockpit staat “**Filtervervangning**”, als de capaciteit van de gebruikte filter is uitgewerkt.)

- ▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.
- ▶ Klap de filterhouder open en verwijder de oude CLARIS Smart-filterpatroon en het verlengstuk.
- ▶ Plaats het verlengstuk voor de filterpatroon boven op een **nieuwe** CLARIS Smart-filterpatroon.
- ▶ Plaats de filterpatroon samen met het verlengstuk in het waterreservoir.
- ▶ Sluit de filterhouder. Deze klikt hoorbaar dicht.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.

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

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

“**Restwaterbak legen**” / “**Koffieresidubak legen**”



- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
“Filterfunctie” ✓
Het startscherm wordt weergegeven.

Apparaat reinigen

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

VOORZICHTIG

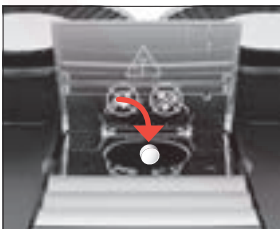
Schade aan het apparaat en residuen in het water door verkeerde reinigingsmiddelen kunnen niet worden uitgesloten.

- ▶ Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA.

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

Voorwaarde: in de Cockpit staat “Reiniging”.

- ▶ Vul het waterreservoir
- ▶ Tip op “Reiniging”.
- ▶ Tip op “Starten”.
“Koffieresidubak legen” / “Restwaterbak legen”
- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
- ▶ Plaats een bakje onder de combi-uitloop.
- ▶ Tip op “Verder”.
“Apparaat reinigt”, er stroomt water uit de combi-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.
- ▶ Tip op “Verder”.
“Apparaat reinigt”, er stroomt meermaals water uit de combi-uitloop.
“Koffieresidubak legen” / “Restwaterbak legen”
- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
“Reiniging” ✓
Het startscherm wordt weergegeven.

Apparaat ontkalken

De GIGA 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.

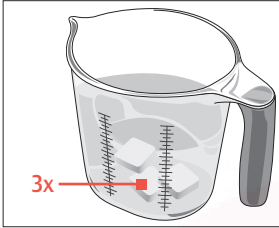
- Verwijder spatten onmiddellijk.

- ❗ Het ontkalkingsprogramma duurt ca. 45 minuten.

- ❗ JURA ontkalkingstabletten zijn verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

Voorwaarde: in de Cockpit staat “Ontkalking”.

- Tip op “Ontkalking”.
- Tip op “Starten”.
“Restwaterbak legen” / “Koffieresidubak legen”
- Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
“Ontkalkingsmiddel in waterreservoir”
- Verwijder het waterreservoir en leeg dit.




- ▶ Los 3 JURA ontkalkingstabletten in een bakje volledig in 600 ml water op. Dit kan enkele minuten duren.
- ▶ Giet de oplossing in het **lege** waterreservoir en plaats het waterreservoir.
- ▶ Plaats een bakje onder de combi-uitloop en de heetwateruitloop.
- ▶ Tip op “Verder”.
“Apparaat ontkalkt”, er stroomt meermalen water rechtstreeks in de restwaterbak, uit de heetwateruitloop en uit de combi-uitloop.
“Restwaterbak legen” / “Koffieresidubak legen”
- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
“Waterreservoir spoelen” / “Waterreservoir vullen”
- ▶ Leeg het bakje en plaats het weer onder de combi-uitloop en de heetwateruitloop.
- ▶ Verwijder het waterreservoir en spoel dit grondig uit.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.
- ▶ Tip op “Verder”.
Er stroomt meermalen water rechtstreeks in de restwaterbak, uit de heetwateruitloop en uit de combi-uitloop.
“Restwaterbak legen” / “Koffieresidubak legen”
- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
“Ontkalking” ✓
Het startscherm wordt weergegeven.

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

Zelfdiagnose uitvoeren

Voer met regelmatige tussenpozen de **zelfdiagnose** van uw GIGA uit om een overzicht te krijgen van de onderhoudstoestand.

- ▶ Tip op het tijdgedeelte om naar de Cockpit te gaan.
- ▶ Tip op .

Uw GIGA voert nu de zelfdiagnose uit en geeft een lijst van de vereiste maatregelen.

- ▶ Voer nu de aanbevolen onderhoudsmaatregelen uit.


Waterreservoir ontkalken

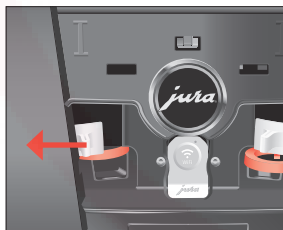
Het waterreservoir kan verkalken. Om een probleemloze werking te waarborgen moet u het waterreservoir van tijd tot tijd ontkalken.

- 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.

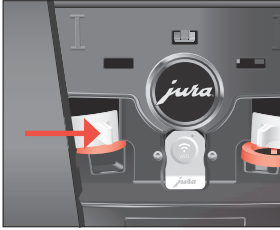
Bonenreservoir reinigen

Koffiebonen kunnen over een dun olielaagje beschikken, dat op de wanden van het bonenreservoir achterblijft. Deze residuen kunnen het koffieresultaat negatief beïnvloeden. Reinig de bonenreservoirs daarom van tijd tot tijd.

- Druk op de toets Aan/Uit  om de GIGA uit te schakelen.
- Schakel het apparaat met de netschakelaar uit.
- Open de serviceafdekking aan de achterzijde van het apparaat door de afdekking boven het JURA logo in te drukken.
- Druk de rode schuif volledig naar achteren om het bonenreservoir te sluiten.



- Draai de blauwe vergrendeling naar buiten.
- Neem het bonenreservoir eruit.
- Verwijder het aroma-beschermdoeksel.
- Leeg het bonenreservoir.
- Reinig het bonenreservoir met een droge, zachte doek.
- Plaats het bonenreservoir.



- ▶ Draai de blauwe vergrendeling naar binnen.
- ▶ Trek de rode schuif volledig naar voren.
- ▶ Plaats de serviceafdekking terug en bevestig deze door boven het JURA logo tegen de afdekking te drukken. Deze klikt hoorbaar vast.
- ▶ Vul het bonenreservoir met koffiebonen en sluit het aroma-beschermdeksel.

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 links vullen” / “Bonenreservoir rechts vullen”	Een bonenreservoir is leeg. U kunt geen koffiespecialiteiten bereiden waarvoor koffiebonen uit dit bonenreservoir benodigd zijn. De bereiding van heet water of melk is mogelijk.	▶ Vul het bonenreservoir (zie hoofdstuk 3 “Voorbereiden en in gebruik nemen – Bonenreservoir vullen”).
“Frontklep sluiten”	De afdekking van de koffieresidubak is open. Geen bereiding mogelijk.	▶ Sluit de afdekking.

Melding	Oorzaak/gevolg	Maatregel
“Serviceafdekking ontbreekt”	De serviceafdekking aan de achterzijde van het apparaat is niet geplaatst. Geen bereiding mogelijk.	▸ Plaats de serviceafdekking.
“Uitloop ontbreekt”	De afdekking van de combi-uitloop is niet geplaatst.	▸ Plaats de afdekking van de combi-uitloop correct.


Meldingen in de Cockpit

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

9 Storingen verhelpen

Probleem	Oorzaak/gevolg	Maatregel
Er ontstaat te weinig schuim bij het opschuimen van melk of de melk spuit uit de combi-uitloop.	De combi-uitloop is vervuild.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Controleer of de afdekking van de combi-uitloop correct is geplaatst. ▸ Reinig het melksysteem in de combi-uitloop (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Melksysteem reinigen”). ▸ Demonteer en spoel de combi-uitloop (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Combi-uitloop demonteren en spoelen”).
	De temperatuur van melk en melkschuim is te hoog ingesteld.	▸ Stel de temperatuur van melk en melkschuim van het desbetreffende product lager in.
Bij koffiespecialiteiten met een fijnere maalgraadinstelling loopt de koffie slechts druppelsgewijs door.	De gemalen koffie is te fijn gemalen en verstopt het systeem.	▸ Stel de maalgraad van de betreffende koffiespecialiteit waar mogelijk 1–2 standen grover in (zie hoofdstuk 4 “Bereiding – Productinstellingen aanpassen”).
Bij de koffiebereiding loopt de koffie slechts druppelsgewijs door.	De gemalen koffie is te fijn gemalen en verstopt het systeem.	▸ Gebruik grover gemalen koffie (zie hoofdstuk 4 “Bereiding – Gemalen koffie”).
	Mogelijk is de waterhardheid niet goed ingesteld.	▸ 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.	▸ Verminder de koffiesterkte of stel de maalgraad fijner in.
“Waterreservoir vullen” wordt ondanks een leeg waterreservoir niet weergegeven.	De vlotter van het waterreservoir zit klem.	▸ Ontkalk het waterreservoir (zie hoofdstuk 7 “Onderhoud – Waterreservoir ontkalken”).
Molen maakt veel lawaai.	In de molen zitten vreemde voorwerpen.	▸ Neem contact op met de klantenservice in uw land (zie hoofdstuk 13 “JURA contacten / juridische informatie”).

9 Storingen verhelpen

Probleem	Oorzaak/gevolg	Maatregel
“Error 2” of “Error 5” wordt weergegeven.	Als het apparaat gedurende langere tijd aan kou is blootgesteld, kan het opwarmen om veiligheidsredenen geblokkeerd zijn.	► Warm het apparaat bij kamertemperatuur op.
Andere “Error”-meldingen worden weergegeven.	–	► Schakel de GIGA uit met de toets Aan/Uit  en met de netschakelaar. 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 GIGA. Deze biedt bescherming tijdens het transport.

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

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Verwijder de melkslang uit de combi-uitloop.
 - ▶ Plaats een bakje onder de combi-uitloop en de heetwateruitloop.
 - ▶ Tip op het tijdgedeelte om naar de Cockpit te gaan.
 - ▶ Tip op het symbool "Apparaatinstelling" .
 - ▶ Tip op < of > (op het linker scherm) tot het programmapunt "Algemeen" wordt weergegeven.
 - ▶ Tip op "Systeem legen".
 - ▶ Tip op "Verder".
 - ▶ "Waterreservoir verwijderen"
 - ▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.
 - ▶ Tip op "Starten".
- Er komt net zo lang stoom uit de combi-uitloop en uit het heetwaterpijpie tot het systeem leeg is.
Uw GIGA 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	230 V ~, 50 Hz
Vermogen	2300 W
Conformiteitsteken	CE
Pompdruk	statisch max. 15 bar
Inhoud waterreservoir	2,6 l
Inhoud bonenreservoir	2 × 280 g
Inhoud koffieresidubak	max. 20 porties
Snoerlengte	ca. 1,2 m
Gewicht	16,7 kg
Afmetingen (b × h × d)	32 × 41,5 × 49,6 cm
Melksysteem met aansluitgedeelte	HP3
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
JURA type	768

Aanwijzing voor testinstanties (herhalingstest conform DIN VDE 0701-0702): het centrale aardpunt (CAP) bevindt zich onder de afdekking van het accessoirevak.

12 Index

A

- Aardpunt 36
- Adressen 40
- Afdekking
 - Accessoirevak 4
 - Serviceafdekking 5
 - Vultrechter voor gemalen koffie 5
 - Waterreservoir 4
- Afvoer 35
- Americano 17
- Apparaat
 - Plaatsen 10
- Apparaat
 - Ontkalken 28
 - Reinigen 27
 - Spoelen 23
- Apparaatinstellingen 22
- Aroma-beschermdeksel
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdeksel 4
- Aroma Selection
 - Extra Shot 15

B

- Bereiding 14, 16
 - Americano 17
 - Caffè latte 16
 - Cappuccino 16
 - Cold Brew 15
 - Espresso 16
 - Espresso doppio 17
 - Espresso macchiato 16
 - Flat white 16
 - Gemalen koffie 17
 - Heet water 18
 - Kannetje koffie 17
 - Koffie 16
 - Latte macchiato 16
 - Lungo 17
 - Melk 17
 - Melkschuim 17
 - Speciality Selection 15

Beschadigingen

- Beschadigingen voorkomen 8
- Omgang met beschadigingen 7

Beschrijving van de symbolen 6

Bonenreservoir

- Bonenreservoir met aroma-beschermdeksel 4

Bonenreservoir

- Reinigen 30
- Vullen 10

C

- Caffè latte 16
- Cappuccino 16
- Centraal aardpunt 36
- CLARIS Smart-filterpatroon
 - Plaatsen 26
 - Vervangen 26
- Cockpit 13, 22, 23
- Cold Brew 15
- Combi-uitloop
 - Demonteren en spoelen 25
 - In hoogte en breedte verstelbare combi-uitloop 4
- Conformiteitsverklaring 40
- Contacten 40

D

- Diagnose 29
- Display
 - Cockpit 13
 - Display, Meldingen 31
 - Touchdisplay 4
- Draadloze verbinding 26, 36

E

- Eerste inbedrijfstelling 11
- Eigenlijk gebruik 6
- Espresso 16
- Espresso doppio 17
- Espresso macchiato 16
- EU-conformiteitsverklaring 40

F

- Favorieten
 - Profiel instellen 18
- Filter
 - Plaatsen 26
 - Vervangen 26
- Flat white 16
- Fouten
 - Storingen verhelpen 33

G

- Gebruikerskring 6
- Gemalen koffie 17
 - Maatschepje voor gemalen koffie 4

H

- Heet water 18
- Heetwateruitloop 4
- Hotline 40

I

- Inbedrijfstelling, eerste 11
- Inschakelen 20
- Instantkoffie
 - Gemalen koffie 17
- Inzetstuk voor restwaterbak 4

J

- JURA
 - Contacten 40

K

- Kannetje koffie 17
- Kinderen 7
- Klantenservice 40
- Koffie 16
- Koffieresidubak 4
- Kopjesplateau 4

L

- Latte macchiato 16
- Lungo 17

M

- Maatschepje voor gemalen koffie 4
- Meldingen op de display 31
- Melk 17
 - Melk aansluiten 13
- Melkschuim 17
- Melksysteem 36
 - Reinigen 24
- Melksysteemspoeling 24

N

- Netschakelaar 4
- Netsnoer 4

O

- Onderhoud 23
- Onderhoudsmaatregelen 21
- Ontkalken
 - Apparaat 28
 - Waterreservoir 30

P

- Plaatsen
 - Apparaat plaatsen 10
- Problemen
 - Storingen verhelpen 33
- Productinstellingen
 - Aanpassen 19
- Productinstellingen aanpassen 19
- Profiel instellen 18

R

- Reinigen
 - Apparaat 27
 - Bonenreservoir 30
- Restwaterbak 4
 - Inzetstuk 4
- RFID 36

S

- Schuif 5
- Serviceafdekking 5
- Service interface 5
- Spoelen
 - Apparaat 23
- Storingen verhelpen 33
- Systeem legen 35

T

- Technische gegevens 36
 - Melksysteem 36
 - Vervangbare melkuitloop 36
- Telefoon 40
- Toets
 - Toets Aan/Uit 5
- Touchdisplay 4
- Transport 35

U

- Uitloop
 - Heetwateruitloop 4
 - In hoogte en breedte verstelbare combi-uitloop 4
- Uitschakelen 20

V

- Veiligheidsaanwijzingen 6
- Ventilatielamellen 4
- Vergrendeling 5
- Vervangbare melkuitloop 36
- Vullen
 - Bonenreservoir 10
 - Waterreservoir 20
- Vultrechter
 - Vultrechter voor gemalen koffie 5

W

- Waterhardheid
 - Waterhardheid bepalen 10
- Waterreservoir 4
 - Ontkalken 30
- Waterreservoir
 - Vullen 20
- WiFi 36
- WiFi Connect 5

Z

- Zelfdiagnose 29

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 GIGA 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 GIGA kan in details afwijken.