

jura®



Gebruiksaanwijzing GIGA 6



Uw GIGA 6

Bedieningselementen	4
Belangrijke aanwijzingen	6
Eigenlijk gebruik.....	6
Voor uw veiligheid	6
1 Voorbereiden en in gebruik nemen	11
JURA op internet.....	11
Bediening via touchscreen display en Rotary Switch	11
Apparaat plaatsen	12
Bonereservoir vullen	12
Waterhardheid bepalen	12
Eerste inbedrijfstelling.....	13
Melk aansluiten	15
Bijkomend apparaat verbinden (via draadloze verbinding)	15
2 Bereiding	17
Mogelijkheden van de bereiding.....	18
Koffiespecialiteiten bereiden.....	18
Twee koffiespecialiteiten bereiden	18
Koffiespecialiteiten met melk bereiden.....	19
Caffè Barista en lungo Barista.....	19
Gemalen koffie.....	20
Heet water	21
3 Dagelijks gebruik	22
Waterreservoir vullen	22
Apparaat inschakelen.....	22
Dagelijks onderhoud	23
Regelmatig onderhoud.....	23
Apparaat uitschakelen	24
4 Permanente instellingen in de programmeerstand	25
Productinstellingen.....	26
Maalgraad instellen.....	28
Automatisch uitschakelen	28
Tijd en datum	29
Waterhardheid instellen.....	29
Timer	30
Eenheid waterhoeveelheid/tijdformaat.....	31
Energie Spaar Modus	31
Taal.....	32
Helderheid van de display	32
Instellingen resetten naar fabrieksinstelling.....	33




Intelligente modus.....	33
Productnamen weergeven.....	34
Tellerstanden en versie opvragen.....	34
5 Onderhoud	36
Apparaat spoelen.....	36
Automatische melksysteemspoeling.....	37
Melksysteem reinigen.....	37
Combi-uitloop demonteren en spoelen.....	38
Filter plaatsen/vervangen.....	40
Apparaat reinigen.....	42
Apparaat ontkalken.....	43
Bonenreservoir reinigen.....	45
Waterreservoir ontkalken.....	46
6 Meldingen op de display	47
7 Storingen verhelpen	49
8 Transport en milieuvriendelijke afvoer	51
Transport / systeem legen.....	51
Afvoer.....	51
9 Technische gegevens	52
10 Index	53
11 JURA contacten / juridische informatie	56

Beschrijving van de symbolen

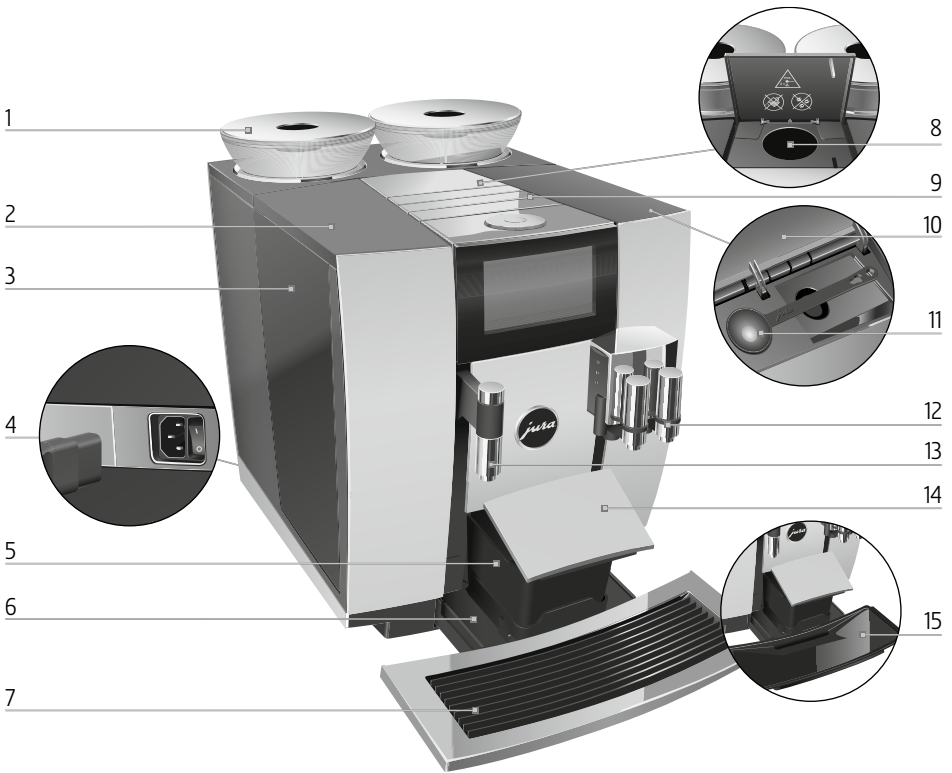
Waarschuwingen

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

Gebruikte symbolen

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

Bedieningselementen



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



- | | | | |
|---|---------------|---|---|
| 1 | Rotary Switch | 2 | Toets Aan/Uit \odot (onder afdekking) |
| | | 3 | Touchscreen display |



Achterzijde van het apparaat

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

Accessoires



Bakje voor melksysteemreiniging

Belangrijke aanwijzingen

Eigenlijk gebruik

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

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

Voor uw veiligheid

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



Zo voorkomt u levensgevaar door een elektrische schok:

- Neem nooit een beschadigd apparaat of een apparaat met een beschadigd netsnoer in gebruik.
- Als er tekenen zijn die duiden op beschadigingen, bijvoorbeeld brandlucht, koppel het apparaat dan onmiddellijk los van het stroomnet en neem contact op met de JURA service.
- Als het netsnoer van dit apparaat wordt beschadigd, moet het worden vervangen door een speciaal netsnoer dat direct bij JURA of bij een geautoriseerd JURA servicecenter verkrijgbaar is.

- Zorg ervoor dat de GIGA en het netsnoer zich niet in de buurt van hete oppervlakken bevinden.
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet wordt afgeklemd of langs scherpe randen schuurt.
- Open het apparaat niet en probeer het nooit zelf te repareren. Breng op of in het apparaat geen wijzigingen aan die niet in deze gebruiksaanwijzing zijn beschreven. Het apparaat bevat stroomvoerende onderdelen. Na het openen bestaat levensgevaar. Reparaties mogen uitsluitend door geautoriseerde JURA servicecenters met originele onderdelen en accessoires worden uitgevoerd.
- Om het apparaat volledig en veilig van het stroomnet los te koppelen, schakelt u de GIGA eerst met de toets Aan/Uit  en vervolgens met de netschakelaar uit. Trek pas dan de netstekker uit het stopcontact.

Verschroeiingen en verbrandingen aan de uitlopen zijn mogelijk:

- Plaats het apparaat buiten het bereik van kinderen.
- Raak geen hete onderdelen aan. Gebruik de hiervoor bestemde handgrepen.
- Zorg ervoor dat de combi-uitloop correct gemonteerd en schoon is. Bij een niet correct uitgevoerde montage of bij verstoppingen kunnen onderdelen ervan losraken. Er bestaat gevaar voor inslikken.

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 GIGA tegen weersinvloeden zoals regen, vorst en direct zonlicht.
- Dompel de GIGA, het netsnoer en de aansluitingen niet in water.
- Plaats de GIGA en de afzonderlijke onderdelen ervan niet in de vaatwasser.
- Bij modellen met een glazen kopjesplateau: stel het glazen kopjesplateau niet bloot aan stoten of schokken.
- 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.
- Het apparaat alleen op de netspanning aansluiten zoals weergegeven op het typeplaatje. Het typeplaatje bevindt zich aan de onderzijde van uw GIGA. Overige technische gegevens vindt u in deze gebruiksaanwijzing (zie Hoofdstuk 9 “Technische gegevens”).
- Sluit de GIGA 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 alkalische reinigingsmiddelen, maar alleen een zachte doek en een mild reinigingsmiddel.
- Gebruik geen koffiebonen die met hulpstoffen zijn behandeld of zijn gekaramelliseerd.
- Vul het waterreservoir uitsluitend met koud, vers water.
- Schakel het apparaat bij langdurige afwezigheid uit met de netschakelaar 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 GIGA 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

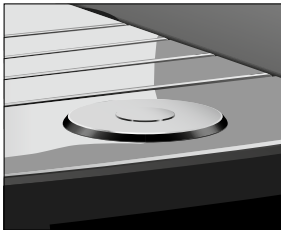
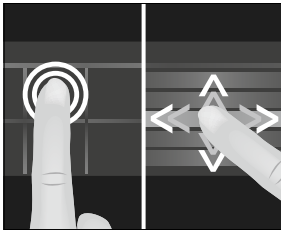
JURA op internet

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 GIGA 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.

Bediening via touchscreen display en Rotary Switch

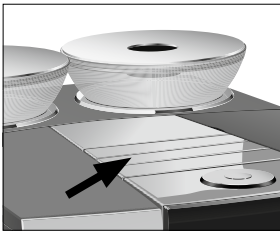


Uw GIGA kan intuïtief en comfortabel worden bediend via de touchscreen display en de Rotary Switch:

- Touchscreen display: **tippen/vegen**
Tip met de vinger op de display om bijvoorbeeld een koffiebereiding te starten of om verschillende instellingen in de programmeerstand aan te brengen. Veeg met een vinger van links naar rechts of van boven naar beneden (of omgekeerd) over de display. Zo kunt u bijvoorbeeld hoeveelheden tijdens de bereiding wijzigen of omschakelen tussen de programmapunten in de programmeerstand.
- Bediening via **Rotary Switch**: maak aanvullend gebruik van de Rotary Switch. Zodra u deze draait, wordt het aanzicht van de productcarousel weergegeven. Navigeer bovendien door de programmapunten in de programmeerstand en breng wijzigingen in verschillende instellingen aan.
- Door de Rotary Switch in te drukken gaat u naar het **dashboard** van uw GIGA:
 - Op het dashboard vindt u de twee gedeeltes “Onderhoudsstatus”  en “Apparaatinstelling” .
 - Als het nodig is een onderhoudsprogramma te starten, verschijnt op het dashboard een melding met rode achtergrond. Door te tippen gaat u rechtstreeks naar het verlangde onderhoudsprogramma. Onderhoudsprogramma's die op korte termijn moeten worden uitgevoerd, geeft uw GIGA aan met een balkindicatie binnen de melding.

- Andere symbolen op het dashboard:
 -  Filterbedrijf
 - ★: De “Intelligente modus” is geactiveerd (zie Hoofdstuk 4 “Permanente instellingen in de programmeerstand – Intelligente modus”).
 -  Uw GIGA is verbonden met de optioneel verkrijgbare melkkoeler Cool Control.
 -  De Energie Spaar Modus is actief.

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

VOORZICHTIG

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

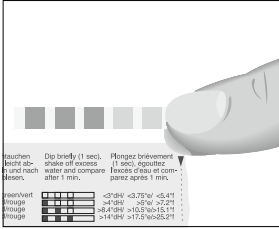
- ▶ Vul het bonenreservoir uitsluitend met gebrande koffiebonen zonder nabehandeling.

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

Waterhardheid bepalen

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

- ▶ Houd het teststaafje kort (1 seconde) onder stromend water. Schud het water eraf.
- ▶ Wacht ca. 1 minuut.



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

Eerste inbedrijfstelling

⚠ WAARSCHUWING

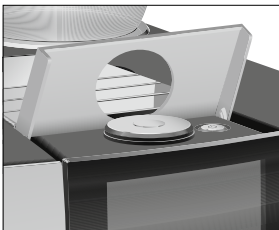
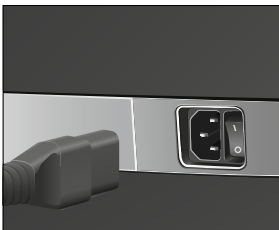
Levensgevaar door elektrische schokken bij gebruik met een defect netsnoer.

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

VOORZICHTIG


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

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



Voorwaarde: 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" / "Deutsch"

i Om de overige talen weer te geven, veegt u met een vinger van boven naar beneden (of omgekeerd) over de keuzelijst tot de gewenste taal geselecteerd is (bijvoorbeeld "Nederlands").

- ▶ Tip op "Opslaan".
Op de display verschijnt kort "Opgeslagen" om de instelling te bevestigen.
"Datum"

1 Voorbereiden en in gebruik nemen

- ▶ Voer de huidige datum in (formaat JJJJ/MM/DD).
- ▶ Tip op “Opslaan”.
“Tijdformaat”
- ▶ Kies het tijdformaat (“24 uur” of “AM / PM”).
- ▶ Tip op “Opslaan”.
“Tijd”
- ▶ Voer de huidige tijd in.
- ▶ Tip op “Opslaan”.
“Waterhardheid”

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

- ▶ Veeg over de display om de instelling van de waterhardheid te wijzigen, bijv. in “25 °dH”.

- ▶ Tip op “Opslaan”.
“Filter plaatsen”

- ▶ Plaats één bakje onder de combi-uitloop en één bakje onder 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” / “Opgeslagen”

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

“Systeem wordt gevuld”, er stroomt water uit de combi-uitloop en de heetwateruitloop.

“Restwaterbak legen”

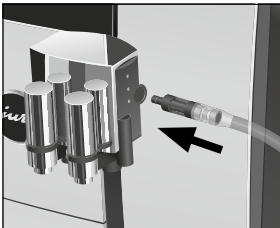
- ▶ Leeg de restwaterbak en plaats hem weer terug.
- ▶ Plaats een bakje onder de combi-uitloop.
“Apparaat warmt op”
“Apparaat spoelt”, “Melksysteem wordt gespoeld”. De spoeling stopt automatisch. Het startscherm wordt weergegeven. Uw GIGA is nu klaar voor gebruik.

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

Melk aansluiten

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




Bijkomend apparaat verbinden (via draadloze verbinding)

Uw GIGA is uitgerust met Smart Connect van JURA. Hiermee kunt u het apparaat draadloos verbinden met een compatibel bijkomend apparaat van JURA (bijv. de melkkoeler Cool Control).

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

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

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Tip op “P”.
“Apparaatinstellingen”
- ▶ Tip op “Apparaatinstellingen” .
“Uitschakelen na”
- ▶ Veeg over de display tot “Accessoire verbinden” in het midden wordt weergegeven.
- ▶ Tip op “Accessoire verbinden”.
“Accessoire verbinden”
- ▶ Volg de aanwijzingen op de display om het bijkomende apparaat met de GIGA te verbinden.

2 Bereiding

Algemene informatie over de bereiding:

- Tijdens het maalproces kunt u de koffiesterkte van de **afzonderlijke producten** wijzigen. Veeg hiervoor met een vinger over de display of draai de Rotary Switch.
- Tijdens de bereiding kunt u de vooraf ingestelde **hoeveelheden** (bijv. water- en melkschuimhoeveelheid) wijzigen. Veeg hiervoor met een vinger over de display of draai de Rotary Switch.
- U kunt de bereiding op elk moment stoppen. Druk hiervoor op de toets “Annuleren” of de Rotary Switch.
- U kunt alle producten die standaard in uw GIGA zijn opgeslagen als favoriet op een willekeurige positie op het startscherm plaatsen. Hierbij kunt u de gewenste koffiespecialiteiten uitbreiden en aan uw persoonlijke voorkeuren aanpassen met een nieuwe productnaam en met individuele instellingen (bijv. hoeveelheid en koffiesterkte) (zie Hoofdstuk 4 “Permanente instellingen in de programmeerstand – Productinstellingen aanpassen”). Neem in acht dat de beschrijvingen in de volgende paragrafen altijd betrekking hebben op de standaardinstellingen.
- Uw GIGA beschikt over een “Intelligente modus”. Als deze modus is geactiveerd, worden de producten op het startscherm na enige tijd op basis van de frequentie van de bereiding opnieuw gerangschikt. Afhankelijk van uw gewoonten op het gebied van koffiegenot wordt hierbij een verschillend aantal producten op het startscherm weergegeven. De **ster** op het dashboard geeft aan dat de “Intelligente modus” is geactiveerd.

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.

Mogelijkheden van de bereiding

De GIGA biedt u verschillende mogelijkheden om een koffiespecialiteit, melk of heet water te bereiden.

Bereiding via het startscherm: tip gewoon op het gewenste product dat op het startscherm wordt weergegeven (pagina “●○” of “○●”).

Bereiding via de aanzicht van de productcarrousel: u kunt meer producten bereiden dan op het startscherm worden weergegeven. Zodra u de Rotary Switch draait, worden de overige producten in een **aanzicht productcarrousel** weergegeven. Draai de Rotary Switch of veeg met een vinger over de display om het gewenste product te selecteren. Tip op het product of druk op de Rotary Switch om de bereiding te starten.

- i** Het aanzicht van de productcarrousel wordt na 10 seconden automatisch verlaten als geen bereiding wordt gestart.
- i** In het aanzicht van de productcarrousel wordt op de eerste plaats altijd het laatst geselecteerde product weergegeven.

Koffiespecialiteiten bereiden

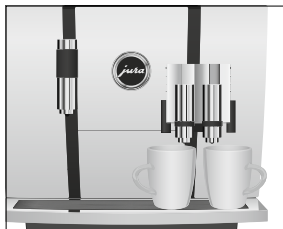


Voorbeeld: zo bereidt u een koffie.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven (pagina “●○”).

- ▶ Plaats een kopje onder de combi-uitloop.
- ▶ Tip op “koffie”.
De bereiding start. De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de koffie stroomt in het kopje.
De bereiding stopt automatisch. Uw GIGA is weer klaar voor gebruik.

Twee koffiespecialiteiten bereiden



Voorbeeld: zo bereidt u twee espressos.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven (pagina “○●”).

- ▶ Plaats twee kopjes onder de combi-uitloop.
- ▶ Tip op “2 x espresso” om de bereiding te starten.
De bereiding start. De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de koffie stroomt in de kopjes. De bereiding stopt automatisch. Uw GIGA is weer klaar voor gebruik.

Koffiespecialiteiten met melk bereiden



Uw GIGA bereidt latte macchiato, cappuccino, flat white en andere koffiespecialiteiten met melk met één druk op de knop. Het glas of het kopje hoeft hierbij niet te worden verplaatst.

Voorbeeld: zo bereidt u een latte macchiato.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven. De melk is aangesloten op de combi-uitloop (pagina “●○”).

- ▶ Plaats een glas onder de combi-uitloop.
- ▶ Tip op “Latte macchiato”.

“**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 koffiebereiding start. De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de espresso stroomt in het glas. De bereiding stopt automatisch. Uw GIGA is weer klaar voor gebruik.

- i** 15 minuten na de bereiding wordt het melksysteem automatisch gespoeld (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Automatische melksysteemspoeling”). 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 5 “Onderhoud – Melksysteem reinigen”).

Caffè Barista en lungo Barista

Bij de “caffè Barista” en de “lungo Barista” 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 “Permanente instellingen in de programmeerstand – Productinstellingen aanpassen”).

- i** De bypass-waterhoeveelheid kan niet tijdens de bereiding worden gewijzigd.

Gemalen koffie

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

Algemene informatie over gemalen koffie:

- Doe er nooit meer dan twee afgestreken maatschepjes gemalen koffie in.
- Gebruik geen te fijn gemalen koffie. Hierdoor kan het systeem verstopt raken, waardoor de koffie nog maar druppelsgewijs doorloopt.
- Als u er te weinig gemalen koffie in heeft gedaan, wordt “Te weinig gemalen koffie” weergegeven en stopt de 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.
- De bereiding van alle koffiespecialiteiten met gemalen koffie gaat altijd volgens hetzelfde patroon.

Voorbeeld: zo bereidt u een koffie met gemalen koffie.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Plaats een kopje onder de combi-uitloop.
- ▶ Open de afdekking van de vultrechter voor gemalen koffie.
“Gemalen koffie bijvullen”
- ▶ Doe een afgestreken maatschepje gemalen koffie in de vultrechter.
- ▶ Sluit de afdekking van de vultrechter.
Weergegeven worden de koffiespecialiteiten die u met gemalen koffie kunt bereiden.
- ▶ Tip op “koffie”.
De bereiding start. “Koffie” en de vulhoeveelheid worden weergegeven. De vooraf ingestelde waterhoeveelheid voor de koffie stroomt in het kopje.
De bereiding stopt automatisch. Uw GIGA is weer klaar voor gebruik.



Heet water

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

- “Heet water”
- “Water voor groene thee”

⚠ VOORZICHTIG

Verbrandingsgevaar door hete waterspetter.

- ▶ Voorkom direct contact met de huid.



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

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven (pagina “○●”).

- ▶ Plaats een kopje onder de heetwateruitloop.
- ▶ Tip op “water voor groene thee”.
“Water voor groene thee”, de vooraf ingestelde waterhoeveelheid stroomt in het kopje.

De bereiding stopt automatisch. Uw GIGA is weer klaar voor gebruik.

3 Dagelijks gebruik

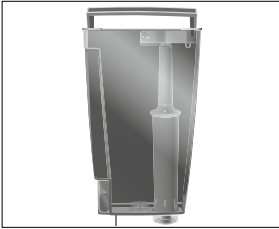
Waterreservoir vullen

Het dagelijkse onderhoud van het apparaat en de hygiëne in de omgang met melk, koffie en water zijn van cruciaal belang voor een constant perfect koffieresultaat in het kopje. U dient het water daarom **dagelijks** te verversen.

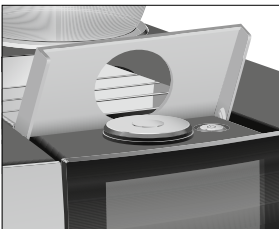
VOORZICHTIG

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


- ▶ Vul het waterreservoir uitsluitend met vers, koud water.
- ▶ Open de afdekking van het waterreservoir.
- ▶ Verwijder het waterreservoir en spoel dit uit met koud water.
- ▶ Vul het waterreservoir met vers, koud water en plaats het weer terug.
- ▶ Sluit de afdekking van het waterreservoir.



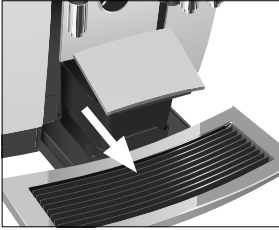
Apparaat inschakelen



Voorwaarde: uw GIGA is met de netschakelaar ingeschakeld.

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

Dagelijks onderhoud



Om lang plezier van uw GIGA 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.
- i** Het inzetstuk van de restwaterbak, de restwaterbak en de koffieresidubak zijn geschikt voor de vaatwasser.
- ▶ Plaats de koffieresidubak en de restwaterbak weer.
 - ▶ Spoel het waterreservoir met schoon water.
 - ▶ Reinig het melksysteem in de combi-uitloop (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Melksysteem reinigen”).
 - ▶ Verwijder de melkslang en spoel deze grondig onder stromend water.
 - ▶ Demonteer en spoel de combi-uitloop (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Combi-uitloop demonteren en spoelen”).
 - ▶ Veeg het apparaat van buiten af met een schone, zachte en vochtige doek (bijv. microvezeldoek).
- i** Om de display probleemloos te reinigen kunt u dit in het gedeelte “Onderhoudsstatus” ☼ onder “**Display blokkeren**” blokkeren.

Informatie over het onderhoud van uw GIGA vindt u ook in de programmeerstand in het gedeelte “Onderhoudsstatus” onder “**Onderhoudsinformatie**”.

Regelmatig onderhoud

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

- Om hygiënische redenen adviseren wij de melkslang en de vervangbare melkuitloop regelmatig (ca. om de 3 maanden) te vervangen. Onderdelen zijn verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer. Uw GIGA is uitgerust met het melksysteem **HP2**.

- 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.

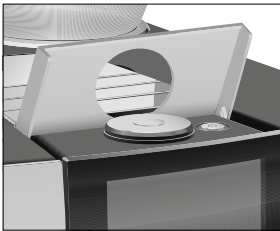
Apparaat uitschakelen


Bij het uitschakelen van de GIGA wordt het systeem automatisch gespoeld als een koffiespecialiteit is bereid.

- i** Als melk is bereid, wordt u bovendien verzocht het melksysteem te reinigen. Volg in dat geval de aanwijzingen op de display.


Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Plaats een bakje onder de combi-uitloop.



- ▶ Open de afdekking van de toets Aan/Uit.
 - ▶ Druk op de toets Aan/Uit .
- “Apparaat spoelt”, het systeem wordt gespoeld. Het proces stopt automatisch. Uw GIGA is uitgeschakeld.

4 Permanente instellingen in de programmeerstand

Druk de Rotary Switch in om naar het dashboard te gaan. In het gedeelte “Apparaatinstelling”  vindt u tal van instelmogelijkheden voor uw GIGA. Veeg met een vinger over de display of draai aan de Rotary Switch om door de programmapunten te navigeren en sla de gewenste instellingen permanent op. De volgende instellingen kunt u aanbrengen:

Programmapunt	Toelichting
“Uitschakelen na”	▶ Stel in na welke tijd de GIGA automatisch uitgeschakeld dient te worden.
“Tijd”, “Datum”	▶ Stel tijd en datum in om de timerfunctie van uw GIGA te kunnen gebruiken.
“Timer”	▶ Definieer voor alle weekdagen afzonderlijk een in- en uitschakeltijd.
“Maalgraadinstelling”	▶ Pas de maalgraad van beide molens aan de gebruikte koffiebonen aan.
“Energie besparen”	▶ Activeer de Energie Spaar Modus.
“Intelligente modus”	▶ Laat de producten op het startscherm rangschikken op basis van de frequentie waarmee ze worden bereid. Afhankelijk van uw gewoonten op het gebied van koffiegenot wordt hierbij een verschillend aantal producten op het startscherm weergegeven.
“Productnaam”	▶ Definieer of de productnamen op het startscherm moeten worden weergegeven of dat alleen de productafbeeldingen te zien zijn.
“Fabrieksinstellingen”	▶ Reset het apparaat naar de fabrieksinstelling.
“Eenheid”, “Tijdformaat”	▶ Kies de eenheid van de waterhoeveelheid en het tijdformaat.
“Display”	▶ Wijzig de helderheid van de display.
“Waterhardheid”	▶ Stel de waterhardheid van het gebruikte water in.
“Taalkeuze”	▶ Kies uw taal.
“Accessoire verbinden” (wordt alleen weergegeven als JURA Smart Connect is gebruikt.)	▶ Verbind de GIGA draadloos met een bijkomend apparaat van JURA of verbreek de verbinding weer.
“Systeem legen”	▶ Leeg het systeem om het tijdens transport te beschermen tegen vorst.
“Bereidingssteller”, “Onderhoudsteller”	▶ Behoud het overzicht over alle bereide producten en vraag het aantal uitgevoerde onderhoudsprogramma's op.
“Versie”	Softwareversie

Productinstellingen

Tip **ca. 2 seconden** op een product op het **startscherm** om naar het overzicht van de desbetreffende instelmogelijkheden te gaan:

- **“Productinstellingen”**: breng individuele instellingen zoals koffiesterkte, waterhoeveelheid enz. aan.
- **“Initialen”** (of **“Productnaam”**): wijzig de beginletters (of de naam) van het product.
- **“Wissen”**: wis het product van het startscherm.
- **“Product vervangen”**: vervang de producten op het startscherm door uw favorieten.
- **“Product kopiëren”**: kopieer een willekeurig product om bijvoorbeeld een variant aan te maken met een nieuwe productnaam en individuele instellingen.
- **“Product verdubbelen”** (niet bij heet water): maak een dubbel product van de gewenste specialiteit aan.

Productinstellingen aanpassen De volgende instellingen kunt u voor alle koffiespecialiteiten, melk en heet water permanent aanbrengen:

Product	Hoeveelheid	Overige instellingen
“Espresso”	Water: 15 ml – 80 ml	Koffiesterkte (10 standen), temperatuur (laag, normaal, hoog), molen links en/of rechts (in %), productnaam, product wissen/vervangen/kopiëren/verdubbelen
“Koffie”	Water: 25 ml – 240 ml	Koffiesterkte (10 standen), temperatuur (laag, normaal, hoog), molen links en/of rechts (in %), productnaam, product wissen/vervangen/kopiëren/verdubbelen
“Caffè Barista”, “Lungo Barista”	Water: 25 ml – 240 ml Bypass-water: 0 ml – 240 ml	Koffiesterkte (10 standen), temperatuur (laag, normaal, hoog), molen links en/of rechts (in %), productnaam, product wissen/vervangen/kopiëren/verdubbelen
“Espresso doppio”	Water: 30 ml – 160 ml (2 bewegingen)	Koffiesterkte (10 standen), temperatuur (laag, normaal, hoog), molen links en/of rechts (in %), productnaam, product wissen/vervangen/kopiëren
“Kannetje koffie”	Water: 25 ml – 240 ml Bypass-water: 0 ml – 240 ml	Koffiesterkte (10 standen), aantal bewegingen (1–5), temperatuur (laag, normaal, hoog), molen links en/of rechts (in %), productnaam, product wissen/vervangen/kopiëren
“Cappuccino”	Water: 25 ml – 240 ml Melkschuim: 0 sec. – 120 sec.	Koffiesterkte (10 standen), melkschuimtemperatuur, temperatuur (laag, normaal, hoog), molen links en/of rechts (in %), productnaam, product wissen/vervangen/kopiëren/verdubbelen

Product	Hoeveelheid	Overige instellingen
“Latte macchiato”	Water: 25 ml – 240 ml Melkschuim: 0 sec. – 120 sec. Melk: 0 sec. – 120 sec. Pauze: 0 sec. – 60 sec.	Koffiesterkte (10 standen), melk- en melkschuimtemperatuur, temperatuur (laag, normaal, hoog), molen links en/of rechts (in %), productnaam, product wissen/vervangen/kopiëren/verdubbelen
“Macchiato”, “Cortado”	Water: 15 ml – 80 ml Melkschuim: 0 sec. – 120 sec.	Koffiesterkte (10 standen), melkschuimtemperatuur, temperatuur (laag, normaal, hoog), molen links en/of rechts (in %), productnaam, product wissen/vervangen/kopiëren/verdubbelen
“Flat White”, “Caffè latte”	Water: 25 ml – 240 ml Melkschuim: 0 sec. – 120 sec. Melk: 0 sec. – 120 sec.	Koffiesterkte (10 standen), melk- en melkschuimtemperatuur, temperatuur (laag, normaal, hoog), molen links en/of rechts (in %), productnaam, product wissen/vervangen/kopiëren/verdubbelen
“Melk”, “Portie melkschuim”	Melkschuim: 0 sec. – 120 sec. Melk: 0 sec. – 120 sec.	Temperatuur van melk en melkschuim, productnaam, product wissen/vervangen/kopiëren/verdubbelen
“Heet water”, “Water voor groene thee”	Water: 25 ml – 450 ml	Temperatuur (laag, normaal, hoog), productnaam, product wissen/vervangen/kopiëren
Dubbele producten	De ingestelde hoeveelheden van het product worden verdubbeld.	Temperatuur (zoals bij één product), molen links en/of rechts (in %), productnaam, product wissen/vervangen/kopiëren

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

Voorbeeld: zo wijzigt u de koffiesterkte van één espresso.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Tip **ca. 2 seconden** op “Espresso” tot het overzicht van de mogelijke instellingen wordt weergegeven.
- ▶ Tip op “**Productinstellingen**”.
- ▶ **“Espresso”**
- ▶ Veeg over de display tot “**Koffiesterkte**” in het midden wordt weergegeven.
- ▶ Beweeg nu een vinger naar links of naar rechts om de instelling van de koffiesterkte te wijzigen.

- ▶ Tip op “Opslaan”.
- ▶ Tip op “Terug” om weer naar het startscherm te gaan.


Maalgraad instellen

In het programmapunt “Maalgraadinstelling” kunt u beide molens afzonderlijk aanpassen aan de brandingsgraad van uw koffie.

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

Voorbeeld: zo wijzigt u de maalgraad van de **rechter** molen.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.


- ▶ Druk de Rotary Switch in.
- ▶ Tip op het symbool “Apparaatinstelling” .
- ▶ “Uitschakelen na”
- ▶ Draai de Rotary Switch tot “Maalgraadinstelling” wordt weergegeven.
- ▶ Druk de Rotary Switch in.
- ▶ “Molen links”
- ▶ Tip op “Opslaan”.
- ▶ “Molen rechts”
- ▶ Draai de Rotary Switch om de instelling te wijzigen.
- ▶ Tip op “Opslaan”.
- ▶ “Maalgraadinstelling”
- ▶ Tip meerdere keren op “Terug” tot het startscherm weer wordt weergegeven.

Automatisch uitschakelen

Met de automatische uitschakeling van uw GIGA kunt u energie besparen. Als de functie is geactiveerd, wordt uw GIGA na de laatste handeling op het apparaat na de ingestelde tijd automatisch uitgeschakeld.

Het automatisch uitschakelen kunt u instellen op 15 minuten, 30 minuten of 1-9 uur.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Druk de Rotary Switch in.
- ▶ Tip op het symbool “Apparaatinstelling” .
- ▶ “Uitschakelen na”
- ▶ Tip op “Uitschakelen na”.

- ▶ Beweeg nu een vinger naar links of naar rechts om de uitschakeltijd te wijzigen.
- ▶ Tip op “Opslaan”.
“Uitschakelen na”
- ▶ Tip meerdere keren op “Terug” tot het startscherm weer wordt weergegeven.


Tijd en datum

Tijd en datum heeft u reeds bij de eerste inbedrijfstelling ingesteld. Deze instelling kunt u in de apparaatinstellingen (programmapunt “Tijd” en “Datum”) wijzigen.

- i** Bij het tijdformaat kunt u kiezen tussen “24 uur” en “AM / PM” (zie Hoofdstuk 4 “Permanente instellingen in de programmeerstand – Eenheid waterhoeveelheid/tijdformaat”).

Voorbeeld: zo wijzigt u de tijd.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Druk de Rotary Switch in.
- ▶ Tip op het symbool “Apparaatinstelling” .
“Uitschakelen na”
- ▶ Draai de Rotary Switch tot “Tijd” wordt weergegeven.
- ▶ Tip op “Tijd”.
“Tijd”
- ▶ Voer de huidige tijd in.
- ▶ Tip op “Opslaan”.
“Tijd”
- ▶ Tip meerdere keren op “Terug” tot het startscherm weer wordt weergegeven.

Waterhardheid instellen


Hoe harder het water, des te vaker moet de GIGA worden ontkalkt. Daarom is het belangrijk de juiste waterhardheid in te stellen.

De waterhardheid is al tijdens de eerste inbedrijfstelling ingesteld. U kunt deze instelling te allen tijde wijzigen.

De waterhardheid kan traploos tussen 1 °dH en 30 °dH ingesteld worden.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Druk de Rotary Switch in.

- ▶ Tip op het symbool “Apparaatinstelling” .
“Uitschakelen na”
- ▶ Draai de Rotary Switch tot “Waterhardheid” wordt weergegeven.
- ▶ Tip op “Waterhardheid”.
“Waterhardheid”
- ▶ Beweeg nu een vinger naar links of naar rechts om de instelling te wijzigen.
- ▶ Tip op “Opslaan”.
“Waterhardheid”
- ▶ Tip meerdere keren op “Terug” tot het startscherm weer wordt weergegeven.


Timer

In het programmapunt “Timer” kunt u voor alle weekdays een in- en uitschakeltijd instellen.

- i** Bij het tijdformaat kunt u kiezen tussen “24 uur” en “AM / PM” (zie Hoofdstuk 4 “Permanente instellingen in de programmeerstand – Eenheid waterhoeveelheid/tijdformaat”).

Voorbeeld: zo stelt u in dat de GIGA zich op **maandag** op een door u gedefinieerde tijd inschakelt.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Druk de Rotary Switch in.
- ▶ Tip op het symbool “Apparaatinstelling” .
“Uitschakelen na”
- ▶ Draai de Rotary Switch tot “Timer” wordt weergegeven.
- ▶ Tip op “Timer”.
“Timer”
- ▶ Tip op “Maandag”.
“Apparaat inschakelen”
- ▶ Voer de gewenste inschakeltijd in.
- ▶ Tip op “Opslaan”.
“Apparaat uitschakelen”
- ▶ Tip meerdere keren op “Terug” tot het startscherm weer wordt weergegeven.


Eenheid waterhoeveelheid/ tijdformaat

In de apparaatinstellingen kunt u de eenheid van de waterhoeveelheid en het tijdformaat wijzigen:

- “Eenheid” (“ml” / “oz”)
- “Tijdformaat” (“24 uur” / “AM / PM”)

Voorbeeld: zo wijzigt u de eenheid van de waterhoeveelheid van “ml” in “oz”.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Druk de Rotary Switch in.
- ▶ Tip op het symbool “Apparaatinstelling” .
“Uitschakelen na”
- ▶ Draai de Rotary Switch tot “Eenheid” wordt weergegeven.
- ▶ Tip op “Eenheid”.
“Eenheid”
- ▶ Beweeg nu een vinger naar links of naar rechts om de instelling te wijzigen in “oz”.
- ▶ Tip op “Opslaan”.
“Eenheid”
- ▶ Tip meerdere keren op “Terug” tot het startscherm weer wordt weergegeven.


Energie Spaar Modus

In het programmapunt “Energie besparen” kunt u een Energie Spaar Modus instellen:

- “1”
 - Kort na de laatste bereiding warmt de GIGA niet meer op. Na ca. 5 minuten wordt het “ESM”-symbool (Energy Save Mode, E.S.M.®) op het dashboard weergegeven.
 - Vóór de bereiding van een koffiespecialiteit, een koffiespecialiteit met melk alsmede van heet water moet het apparaat opwarmen.
- “0”
 - Alle koffiespecialiteiten, koffiespecialiteiten met melk en heet water kunnen zonder wachttijd worden bereid.

Voorbeeld: zo schakelt u de Energie Spaar Modus uit.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Druk de Rotary Switch in.
- ▶ Tip op het symbool “Apparaatinstelling” .
“Uitschakelen na”

4 Permanente instellingen in de programmeerstand

- ▶ Draai de Rotary Switch tot “Energie besparen” wordt weergegeven.
- ▶ Tip op “Energie besparen”.
“Energie besparen”
- ▶ Veeg nu met een vinger over de regelaar en zet deze op “0”.
- ▶ Tip op “Opslaan”.
“Energie besparen”
- ▶ Tip meerdere keren op “Terug” tot het startscherm weer wordt weergegeven.

Taal

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

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


Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Druk de Rotary Switch in.
- ▶ Tip op het symbool “Apparaatinstelling” 
“Uitschakelen na”
- ▶ Draai de Rotary Switch tot “Taalkeuze” wordt weergegeven.
- ▶ Tip op “Taalkeuze”.
“Taalkeuze”
- ▶ Veeg over de display tot de gewenste taal, bijv. “English”, in het midden wordt weergegeven.
- ▶ Tip op “Save”.
“Choose language”
- ▶ Tip net zo vaak op “Back” tot het startscherm weer wordt weergegeven.

Helderheid van de display

In het programmapunt “Display” kunt u de helderheid van de display instellen (in procent).

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.


- ▶ Druk de Rotary Switch in.
- ▶ Tip op het symbool “Apparaatinstelling” 
“Uitschakelen na”
- ▶ Draai de Rotary Switch tot “Display” wordt weergegeven.
- ▶ Tip op “Display”.
“Display”
- ▶ Beweeg nu een vinger naar links of naar rechts om de instelling te wijzigen.

- ▶ Tip op “Opslaan”.
“Display”
- ▶ Tip meerdere keren op “Terug” tot het startscherm weer wordt weergegeven.

Instellingen resetten naar fabrieksinstelling

In het programmapunt “**Fabrieksinstellingen**” kan het apparaat worden gereset naar de fabrieksinstelling: **Alle klantinstellingen** (met uitzondering van “waterhardheid”) worden gereset naar de fabrieksinstelling. Daarna wordt uw GIGA uitgeschakeld.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Druk de Rotary Switch in.
- ▶ Tip op het symbool “Apparaatinstelling” .
“Uitschakelen na”
- ▶ Draai de Rotary Switch tot “**Fabrieksinstellingen**” wordt weergegeven.
- ▶ Tip op “**Fabrieksinstellingen**”.
“**Fabrieksinstellingen**” / “Wilt u het apparaat naar de fabrieksinstellingen resetten?”
- ▶ Tip op “Ja”.
Uw GIGA is uitgeschakeld.


Intelligente modus

Uw GIGA beschikt over een “Intelligente modus”. Als deze modus is geactiveerd, worden de producten op het startscherm na enige tijd op basis van de frequentie van de bereiding opnieuw gerangschikt. Afhankelijk van uw gewoonten op het gebied van koffiegenot wordt hierbij een verschillend aantal producten op het startscherm weergegeven.

- i** De **ster** op het dashboard geeft aan dat de “Intelligente modus” is geactiveerd.

Voorbeeld: zo **deactiveert** u de “Intelligente modus”.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Druk de Rotary Switch in.
- ▶ Tip op het symbool “Apparaatinstelling” .
“Uitschakelen na”
- ▶ Draai de Rotary Switch tot “**Intelligente modus**” wordt weergegeven.

- ▶ Tip op “Intelligente modus”.
“Intelligente modus”
- ▶ Veeg nu met een vinger over de regelaar en zet deze op “0”.
- ▶ Tip op “Opslaan”.
“Intelligente modus”
- ▶ Tip meerdere keren op “Terug” tot het startscherm weer wordt weergegeven.

Productnamen weergeven

Definieer of de productnamen op het startscherm moeten worden weergegeven of dat alleen de productafbeeldingen te zien zijn.

Voorbeeld: zo activeert u de productnamen op het startscherm.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Druk de Rotary Switch in.
- ▶ Tip op het symbool “Apparaatinstelling” .
“Uitschakelen na”
- ▶ Draai de Rotary Switch tot “Productnaam” wordt weergegeven.
- ▶ Tip op “Productnaam”.
“Productnaam”
- ▶ Veeg nu met een vinger over de regelaar en zet deze op “1”.
- ▶ Tip op “Opslaan”.
“Productnaam”
- ▶ Tip meerdere keren op “Terug” tot het startscherm weer wordt weergegeven.


Tellerstanden en versie opvragen

In het programmapunt kunt u de volgende informatie opvragen:

- “Bereidingssteller”: aantal bereide koffiespecialiteiten en heet water
- “Onderhoudsteller”: aantal uitgevoerde onderhoudsprogramma's (reiniging, ontkalking enz.)
- “Versie”: softwareversie

Voorbeeld: zo vraagt u het aantal bereide koffiespecialiteiten op.






Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Druk de Rotary Switch in.
- ▶ Tip op het symbool “Apparaatinstelling” .
“Uitschakelen na”

- ▶ Draai de Rotary Switch tot “Bereidingsteller” wordt weergegeven.
- ▶ Tip op “Bereidingsteller”.
“Bereidingsteller”
- ▶ Tip op “1/3” of draai de Rotary Switch om het aantal verdere producten weer te geven.
- ▶ Tip meerdere keren op “Terug” tot het startscherm weer wordt weergegeven.

5 Onderhoud

Algemene informatie over het onderhoud:


- Druk de Rotary Switch in om naar het dashboard te gaan. Dit bestaat uit een gedeelte “Onderhoudsstatus”  en een gedeelte “Apparaatinstelling” . Het onderhoud van uw GIGA regelt u in het gedeelte “Onderhoudsstatus” .
 - Als het nodig is een onderhoudsprogramma te starten, verschijnt op het dashboard een melding met rode achtergrond. Via deze melding gaat u door te tippen of drukken op de Rotary Switch rechtstreeks naar het betreffende onderhoudsprogramma. Als er meerdere onderhoudsprogramma's moeten worden uitgevoerd, verschijnen er meerdere meldingen met rode achtergrond. Onderhoudsprogramma's die op korte termijn moeten worden uitgevoerd, geeft uw GIGA aan met een balkindicatie binnen de melding.
 - Op de startpagina wordt u via het symbool  gewezen op een uit te voeren reiniging, ontkalking of filtervervangning. Tip om het onderhoudsprogramma te starten op het symbool  of druk op de Rotary Switch.
- i** Voer het desbetreffende onderhoudsprogramma uit zodra u hierom wordt gevraagd.
- i** Voer de melksysteemreiniging om hygiënische redenen **dageelijks** uit als u melk heeft bereid.

Apparaat spoelen



U kunt het spoelproces te allen tijde handmatig starten.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Plaats een bakje onder de combi-uitloop.
 - ▶ Druk de Rotary Switch in.
 - ▶ Tip op het symbool .
 - ▶ Draai de Rotary Switch tot “Spoeling” in het midden wordt weergegeven.
 - ▶ Tip op “Spoeling” om het spoelproces te activeren. “Apparaat spoelt”, “Melksysteem wordt gespoeld”, er stroomt water uit de combi-uitloop.
- De spoeling stopt automatisch. Uw GIGA is weer klaar voor gebruik.

Automatische melksysteemspoeling

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

Melksysteem reinigen

Voor een correcte werking van het melksysteem in de combi-uitloop moet u het **dagelijks** reinigen als u melk heeft bereid.


VOORZICHTIG

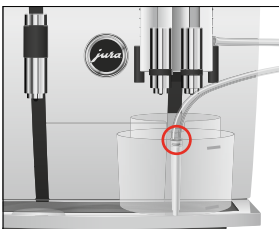
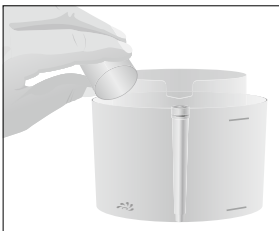
Schade aan het apparaat en residuen in het water door verkeerde reinigingsmiddelen kunnen niet worden uitgesloten.

- ▶ Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA.

- i** De JURA melksysteemreiniger is verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.
- i** Gebruik voor de melksysteemreiniging de tot de leveringsomvang behorende bak.

Voorwaarde: het startscherm wordt weergegeven.

- ▶ Druk de Rotary Switch in.
- ▶ Tip op **“Melksysteemreiniging”**.
- ▶ Tip op **“Verder”**.
“Reinigingsmiddel voor melksysteemreiniging” / “Sluit de melkslang aan”
- ▶ Verwijder de melkslang uit de melkhouder of de melkkoeler.
- ▶ Doe tot de **onderste markering** melksysteemreiniger in het voorste gedeelte van de bak (aangeduid met .
- ▶ Giet er vervolgens tot de **bovenste markering** water in.

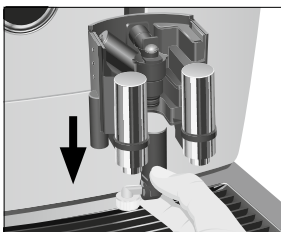
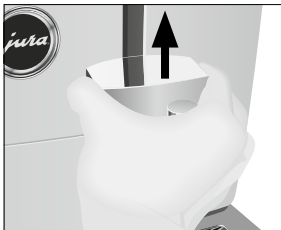
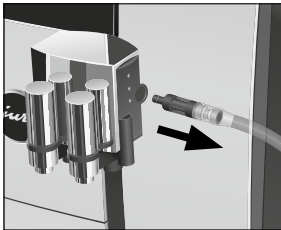


- ▶ Plaats de bak onder de combi-uitloop en verbind de melkslang met de bak.

- i** Om de melkslang correct met de bak te kunnen verbinden moet de melkslang zijn voorzien van een aansluitgedeelte.

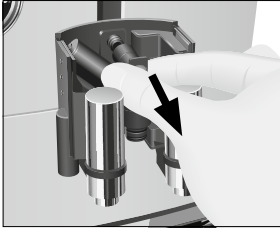
- ▶ Tip op “Starten”.
“Melksysteem wordt gereinigd”, de combi-uitloop en de melkslang worden gereinigd.
Het proces wordt onderbroken, “Water voor melksysteem-reiniging” / “Sluit de melkslang aan”
- ▶ Spoel de bak grondig uit en vul het voorste gedeelte tot de **bovenste marking** met vers water.
- ▶ Plaats de bak onder de combi-uitloop en verbind de melkslang met de bak.
- ▶ Tip op “Verder”.
“Melksysteem wordt gereinigd”
Het proces stopt automatisch. Uw GIGA is weer klaar voor gebruik.

Combi-uitloop demonteren en spoelen

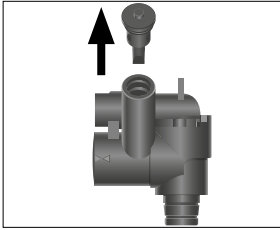


Voor een correcte werking van de combi-uitloop alsmede om hygiënische redenen moet u deze **dagelijks** demonteren en spoelen als u melk heeft bereid.

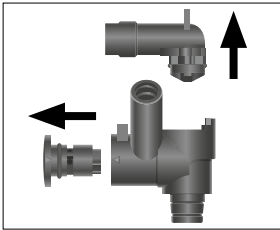
- ▶ Verwijder de melkslang en spoel deze grondig onder stromend water.
- ▶ Druk op de ontgrendelingen en neem de afdekking van de combi-uitloop naar boven weg.
- ▶ Trek het onderste gedeelte van het melksysteem voorzichtig naar beneden eraf.



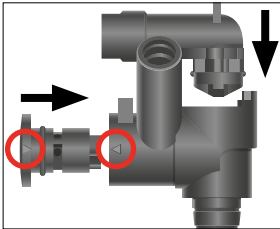
- ▶ Neem het melksysteem uit de combi-uitloop.



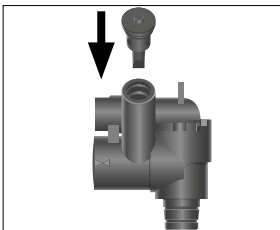
- ▶ Verwijder de luchtaanzuigaansluiting.



- ▶ 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 koud water en 1 doseerdop JURA melksysteemreiniger. Spoel de afzonderlijke onderdelen vervolgens grondig af.

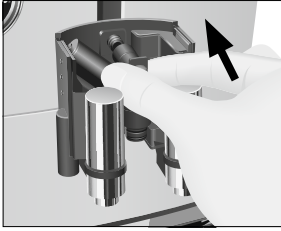


- ▶ Zet het melksysteem weer in elkaar. Let hierbij op de pijlen op de onderdelen (in de afbeelding rood omcirkeld).

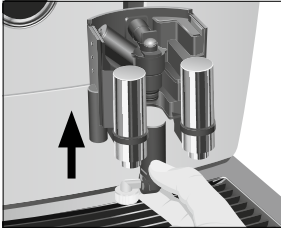


- ▶ Plaats de luchtaanzuigaansluiting.

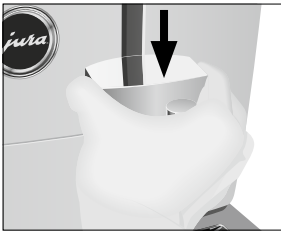
5 Onderhoud



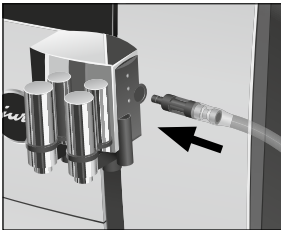
- ▶ Plaats de gemonteerde afzonderlijke onderdelen weer in de combi-uitloop en druk deze vast.



- ▶ Plaats het onderste gedeelte van het melksysteem van onderen op het reeds geplaatste gedeelte.



- ▶ Plaats de afdekking van de combi-uitloop. Deze klikt hoorbaar vast.




- ▶ Sluit de melkslang op de combi-uitloop aan.

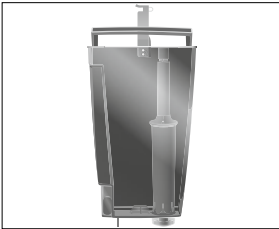
Filter plaatsen/vervangen

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

Voorwaarde: het symbool  wordt op het startscherm weergegeven (indien u al een filter gebruikt).

- ▶ Druk de Rotary Switch in.
De melding “**Filtervervang**ing” brandt rood.
- ▶ 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.



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

“**Filterfunctie**” / “**Opgeslagen**”

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

“**Restwaterbak legen**”

- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
Het startscherm wordt weergegeven. Uw GIGA is weer klaar voor gebruik.

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

Apparaat reinigen


Na 180 bereidingen of 80 inschakelspoelingen verlangt de 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.

- 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: het symbool  wordt weergegeven op het startscherm.

- ▶ Druk de Rotary Switch in.
De melding “Reiniging” brandt rood.
- ▶ Tip op “Reiniging”.
- ▶ Tip op “Starten”.
“Koffieresidubak legen”
- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
“Rotary Switch indrukken”
- ▶ Plaats een bakje onder de combi-uitloop.
- ▶ Druk de Rotary Switch in.
“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.
“Rotary Switch indrukken”
- ▶ Druk de Rotary Switch in.
“Apparaat reinigt”, er stroomt meermaals water uit de combi-uitloop. Het proces stopt automatisch.
“Koffieresidubak legen”



- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
De reiniging is voltooid. Het startscherm wordt weergegeven.

Apparaat ontkalken

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

- i** Als u een CLARIS Smart-filterpatroon gebruikt, verschijnt er geen melding voor het ontkalken.

⚠ VOORZICHTIG Irritaties door contact van de huid en de ogen met het ontkalkingsmiddel kunnen niet worden uitgesloten.

- ▶ Vermijd contact met de huid en de ogen.
- ▶ Spoel het ontkalkingsmiddel met schoon water af. Na contact met de ogen een arts raadplegen.

VOORZICHTIG Schade aan het apparaat en residuen in het water kunnen bij verkeerde ontkalkingsmiddelen niet worden uitgesloten.

- ▶ Gebruik uitsluitend originele onderhoudsproducten van JURA.

VOORZICHTIG Bij onderbreking van het ontkalkingsproces kan schade aan het apparaat niet worden uitgesloten.


- ▶ Voer de ontkalking volledig uit.

VOORZICHTIG Schade aan gevoelige oppervlakken (bijv. marmer) door contact met het ontkalkingsmiddel kan niet worden uitgesloten.

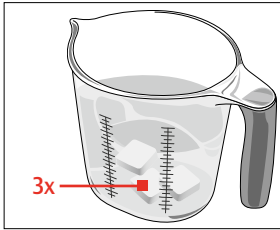
- ▶ Verwijder spatten onmiddellijk.

i Het ontkalkingsprogramma duurt ca. 45 minuten.

i JURA ontkalkingstabletten zijn verkrijgbaar bij de geautoriseerde dealer.

Voorwaarde: het symbool  wordt weergegeven op het startscherm.

- ▶ Druk de Rotary Switch in.
De melding “Ontkalking” brandt rood.
- ▶ Tip op “Ontkalking”.




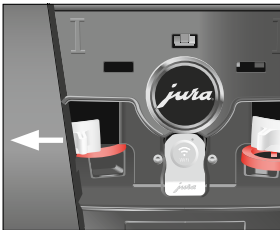
- ▶ Tip op “Starten”.
“Restwaterbak legen”
- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
“Ontkalkingsmiddel in waterreservoir”
- ▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.
- ▶ Los 3 JURA ontkalkingstabletten in een bakje volledig in 600 ml water op. Dit kan enkele minuten duren.
- ▶ Giet de oplossing in het **lege** waterreservoir en plaats het waterreservoir.
“Rotary Switch indrukken”
- ▶ Plaats één bakje onder de combi-uitloop en één bakje onder de heetwateruitloop.
- ▶ Druk de Rotary Switch in.
“Apparaat ontkalkt”, er stroomt meermalen water rechtstreeks in de restwaterbak en ook uit de heetwateruitloop en de combi-uitloop.
Het proces wordt onderbroken, “Restwaterbak legen”.
- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
“Waterreservoir vullen”
- ▶ Leeg de bakjes en plaats ze 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.
“Rotary Switch indrukken”
- ▶ Druk de Rotary Switch in.
“Apparaat ontkalkt”, het ontkalkingsproces wordt voortgezet. Er stroomt meermalen water rechtstreeks in de restwaterbak en ook uit de heetwateruitloop en de combi-uitloop.
“Restwaterbak legen”
- ▶ Leeg de restwaterbak en de koffieresidubak en plaats deze weer terug.
De ontkalking is voltooid. Het startscherm wordt weergegeven.

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

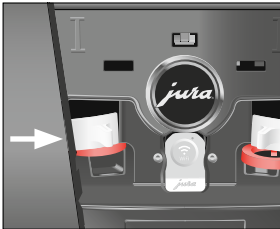
Bonenreservoir reinigen

Koffiebonen kunnen 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-beschermdoeksel.

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

Meldingen op het startscherm

Melding	Oorzaak/gevolg	Maatregel
“Waterreservoir vullen”	Het waterreservoir is leeg. Geen bereiding mogelijk.	► Vul het waterreservoir (zie Hoofdstuk 3 “Dagelijks gebruik – Waterreservoir vullen”).
“Koffieresidubak legen” / “Restwaterbak legen”	De koffieresidubak is vol. / De restwaterbak is vol. Geen bereiding mogelijk.	► Leeg de koffieresidubak en de restwaterbak (zie Hoofdstuk 3 “Dagelijks gebruik – Dagelijks onderhoud”).
“Frontklep sluiten”	De afdekking van de koffieresidubak is open. Geen bereiding mogelijk.	► Sluit de afdekking.
“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 1 “Voorbereiden en in gebruik nemen – Bonenreservoir vullen”).
“Te weinig gemalen koffie”	Er is te weinig gemalen koffie in gedaan, de GIGA stopt het proces.	► Doe er bij de volgende bereiding meer gemalen koffie in (zie Hoofdstuk 2 “Bereiding – Gemalen koffie”).
“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 op het dashboard

Melding	Oorzaak/gevolg	Maatregel
“Melksysteem- reiniging”	De GIGA vraagt om een melksysteemreiniging.	► Voer de melksysteemreiniging uit (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Melksysteem reinigen”).
“Filtervervanging”	De filterpatroon is uitgewerkt. De GIGA vraagt om een filtervervanging.	► Vervang de CLARIS Smart-filterpatroon (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Filter plaatsen/ vervangen”).
“Reiniging”	De GIGA vraagt om een reiniging.	► Voer de reiniging uit (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Apparaat reinigen”).
“Ontkalking”	De GIGA vraagt om een ontkalking.	► Voer een ontkalking uit (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Apparaat ontkalken”).
“Koffieresidubak leggen”	De koffieresidubak is vol.	Leeg de koffieresidubak (zie Hoofdstuk 3 “Dagelijks gebruik – Dagelijks onderhoud”).

7 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"> ▶ Reinig het melksysteem in de combi-uitloop (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Melksysteem reinigen”). ▶ Demonteer en spoel de combi-uitloop (zie Hoofdstuk 5 “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 de koffiebereiding loopt de koffie slechts druppelsgewijs door.	De koffie resp. de gemalen koffie is te fijn gemalen en verstopt het systeem. Mogelijk is de waterhardheid niet goed ingesteld.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de molen grover in of gebruik grover gemalen koffie (zie Hoofdstuk 4 “Permanente instellingen in de programmeerstand – Maalgraad instellen”). ▶ Voer een ontkalking uit (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Apparaat ontkalken”).
“Bonereservoir vullen” wordt ondanks leeg bonereservoir niet aangegeven.	De bonenbewaking is vervuild.	▶ Reinig het bonereservoir (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Bonereservoir reinigen”).
De bereiding wordt afgebroken, “Bonereservoir vullen” wordt kort weergegeven, hoewel het bonereservoir gevuld is.	De schuif van het bonereservoir is niet of niet volledig eruit getrokken.	▶ Open de serviceafdekking aan de achterzijde van het apparaat en trek de schuif volledig eruit (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Bonereservoir reinigen”).
“Waterreservoir vullen” wordt ondanks een vol waterreservoir weergegeven.	De vlotter van het waterreservoir zit klem.	▶ Ontkalk het waterreservoir (zie Hoofdstuk 5 “Onderhoud – Waterreservoir ontkalken”).
“Restwaterbak legen” wordt permanent weergegeven.	De metalen contacten van de restwaterbak zijn vervuild of nat.	▶ Reinig en droog de metalen contacten aan de achterzijde van de restwaterbak.

7 Storingen verhelpen

Probleem	Oorzaak/gevolg	Maatregel
“Error 2” of “Error 5” wordt weergegeven.	Als het apparaat gedurende langere tijd aan kou is blootgesteld, kan het opwarmen om veiligheidsredenen geblokkeerd zijn.	► Warm het apparaat bij kamertemperatuur op.
Andere “Error”-meldingen worden weergegeven.	–	► 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 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 één bakje onder de combi-uitloop en één bakje onder de heetwateruitloop.
- ▶ Druk de Rotary Switch in.
- ▶ Tip op het symbool “Apparaatinstelling” ⚙️.

“Uitschakelen na”

- ▶ Draai de Rotary Switch tot “Systeem legen” wordt weergegeven.
- ▶ Tip op “Systeem legen”.
- ▶ “Systeem legen” / “Waterreservoir verwijderen”
- ▶ Verwijder het waterreservoir en leeg dit.
- ▶ “Rotary Switch indrukken”
- ▶ Druk de Rotary Switch in.

Er komt net zo lang water en stoom uit de combi-uitloop en uit de heetwateruitloop 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.

9 Technische gegevens

Spanning	220–240 V ~, 50 Hz
Vermogen	2300 W
Conformiteitstekens	CE
Energieverbruik “Energie besparen” / “1”	ca. 8 Wh
Energieverbruik “Energie besparen” / “0”	ca. 26 Wh
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	ca. 18,0 kg
Afmetingen (b × h × d)	32 × 41,5 × 49,7 cm

Draadloze verbindingen:

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

Aanwijzing voor testinstanties (herhalingstest conform DIN VDE 0701-0702): het centrale aardpunt (CAP) bevindt zich aan de voorzijde van het apparaat, onder het JURA logo (JURA logo linksom draaien).

10 Index

A

- Aantal
 - Bereidingen 34
 - Onderhoudsprogramma's 34
- Aanzicht productcarrousel 18
- Adressen 56
- Afdekking
 - Accessoirevak 4
 - Serviceafdekking 5
 - Waterreservoir 4
- Afvoer 51
- Apparaat
 - Dagelijks onderhoud 23
 - Inschakelen 22
 - Plaatsen 12
 - Regelmatig onderhoud 23
 - Uitschakelen 24
- Apparaat
 - Ontkalken 43
 - Reinigen 42
 - Spoelen 36
- Aroma-beschermdesk
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdesk 4
- Automatisch inschakelen
 - Timer 30
- Automatisch uitschakelen
 - Timer 30

B

- Beknopte gebruiksaanwijzing 11
- Bereiding 17, 19
 - Cappuccino 19
 - Espresso 18
 - Espresso macchiato 19
 - Flat white 19
 - Gemalen koffie 20
 - Groene thee 21
 - Heet water 21
 - Kannetje koffie 18
 - Koffie 18
 - Koffie verkeerd 19
 - Latte macchiato 19
 - Lungo Barista 19
 - Met één druk op de knop 18

- Twee espressi 18
- Twee koffie 18
- Twee koffiespecialiteiten 18
- Via de productcarrousel 18

- Bereidingsmogelijkheden 18
- Bereidingsteller 34
- Beschrijving van de symbolen 3
- Bijkomend apparaat verbinden 15
- Bluetooth 15, 52
- Bonenreservoir
 - Bonenreservoir met aroma-beschermdesk 4
- Bonenreservoir
 - Reinigen 45
 - Vullen 12
- Bypass-waterhoeveelheid 19

C

- Caffè Barista 19
- Cappuccinatore reiniging
 - Melksysteem reinigen 37
- Cappuccino 19
- CLARIS Smart-filterpatroon
 - Plaatsen 40
 - Vervangen 40
- Combi-uitloop
 - Demoneren en spoelen 38
 - In hoogte en breedte verstelbare combi-uitloop 4
- Configuratiegedeelte 25
- Conformiteitsverklaring 56
- Contacten 56

D

- Dagelijks onderhoud 23
- Dashboard 11, 25, 36
- Datum 29
- Display
 - Display, Meldingen 47
 - Touchscreen display 5, 11
- Draadloze verbinding 10, 13, 15, 40, 52
- Dubbel product 18

E

- Enheid waterhoeveelheid
 - Programmeerstand 31
- Eerste inbedrijfstelling 13

- Eigenlijk gebruik 6
- Energie Spaar Modus 31
- Espresso 18
 - Twee espressi 18
- Espresso macchiato 19
- EU-conformiteitsverklaring 56

F

- Fabrieksinstelling
 - Instellingen resetten naar fabrieksinstelling 33
- Filter
 - Plaatsen 40
 - Vervangen 40
- Flat white 19
- Fouten
 - Storingen verhelpen 49

G

- Gemalen koffie 20
 - Maatschepje voor gemalen koffie 4
- Groene thee 21

H

- Heet water 21
- Heetwateruitloop
 - In hoogte verstelbare heetwateruitloop 4
- Helderheid van de display 32
- Homepage 11
- Hotline 56

I

- Inbedrijfstelling, eerste 13
- Inschakelen 22
 - Timer 30
- Inschakeltijd 30
- Instantkoffie
 - Gemalen koffie 20
- Instellingen
 - Permanente instellingen in de programmeerstand 25
- Intelligente modus 33
- Internet 11
- Inzetstuk voor restwaterbak 4

J

- JURA
 - Contacten 56
 - Internet 11

K

- Kannetje koffie 18
- Klantenservice 56
- Koffie 18
 - Twee koffie 18
- Koffieresidubak 4
- Koffie verkeerd 19
- Kopjesplateau 4

L

- Latte macchiato 19

M

- Maalgraad
 - Maalgraad instellen 28
- Maatschepje voor gemalen koffie 4
- Meldingen op de display 47
- Melk
 - Melk aansluiten 15
- Melksysteem
 - Reinigen 37
- Melksysteemspoeling 37
- Molen
 - Maalgraad instellen 28

N

- Netschakelaar 4
- Netsnoer 4

O

- Onderhoud 36
 - Dagelijks onderhoud 23
 - Regelmatig onderhoud 23
- Onderhoudsteller 34
- Ontkalken
 - Apparaat 43
 - Waterreservoir 46

P

- Permanente instellingen in de programmeerstand 25
- Plaatsen
 - Apparaat plaatsen 12
- Problemen
 - Storingen verhelpen 49
- Productinstellingen 26
 - Aanpassen 26
- Productinstellingen aanpassen 26
- Productnamen weergeven 34

Programmeerstand 25
 Automatisch uitschakelen 28
 Eenheid waterhoeveelheid/tijdformaat 31
 Energie Spaar Modus 31
 Helderheid van de display 32
 Instellingen resetten naar fabrieksinstelling 33
 Intelligente modus 33
 Maalgraad instellen 28
 Productinstellingen 26
 Productnamen weergeven 34
 Taal 32
 Tellerstanden en versie 34
 Tijd en datum 29
 Timer 30
 Waterhardheid instellen 29

R

Regelmatig onderhoud 23
 Reinigen
 Apparaat 42
 Bonenreservoir 45
 Restwaterbak 4
 Inzetstuk 4
 Rotary Switch 5, 11

S

Schuif 5
 Serviceafdekking 5
 Service interface 5
 Smart Connect 5, 15
 Spoelen
 Apparaat 36
 Storingen verhelpen 49
 Systeem legen 51

T

Taal 32
 Technische gegevens 52
 Telefoon 56
 Tijd 29
 Tijdformaat
 Programmeerstand 31
 Timer 30
 Toets
 Toets Aan/Uit 5
 Touchscreen display 5, 11
 Transport 51
 Twee producten 18

U

Uitloop
 In hoogte en breedte verstelbare combi-uitloop 4
 In hoogte verstelbare heetwateruitloop 4
 Uitschakelen 24
 Timer 30
 Uitschakeltijd 30

V

Ventilatielamellen 4
 Venti Ports
 Ventilatielamellen 4
 Vergrendeling 5
 Versie 34
 Voor uw veiligheid 6
 Vullen
 Bonenreservoir 12
 Waterreservoir 22
 Vultrechter
 Vultrechter voor gemalen koffie 4

W

Waterhardheid
 Waterhardheid bepalen 12
 Waterhardheid instellen 29
 Waterreservoir 4
 Ontkalken 46
 Waterreservoir
 Vullen 22
 Website 11

11 JURA contacten / juridische informatie

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

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

- Richtlijnen** Het apparaat voldoet aan de volgende richtlijnen:
- 2014/35/EU – laagspanningsrichtlijn
 - 2014/30/EU – elektromagnetische compatibiliteit
 - 2009/125/EG – richtlijn ecodesign
 - 2011/65/EU – RoHS-richtlijn
 - 2014/53/EU - Richtlijn betreffende radioapparatuur

Een gedetailleerde EU-conformiteitsverklaring voor uw GIGA vindt u op **juri.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.

- 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.