

jura[®]



GIGA 6 (EA/SA/INTA)
Bedienungsanleitung



Ihre GIGA 6

Bedienelemente	4
Wichtige Hinweise	6
Bestimmungsgemäße Verwendung	6
Zu Ihrer Sicherheit.....	6
1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen	11
JURA im Internet.....	11
Bedienung über Touchscreen-Display und Rotary Switch.....	11
Gerät aufstellen.....	12
Bohnenbehälter füllen.....	12
Wasserhärte ermitteln.....	12
Erste Inbetriebnahme.....	13
Milch anschließen	15
Milchkühler Cool Control verbinden (per Funkverbindung)	15
Gerät ins WiFi-Netzwerk einbinden	16
2 Zubereitung	17
Möglichkeiten der Zubereitung.....	18
Kaffeespezialitäten zubereiten.....	18
Zwei Kaffeespezialitäten zubereiten	18
Kaffeespezialitäten mit Milch zubereiten.....	19
Caffè Barista und Lungo Barista	19
Gemahlener Kaffee	20
Heißwasser	21
3 Täglicher Betrieb	22
Wassertank füllen.....	22
Gerät einschalten.....	22
Tägliche Pflege.....	23
Regelmäßige Pflege.....	23
Gerät ausschalten.....	24
4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	25
Produkteinstellungen	26
5 Pflege	27
Gerät spülen.....	27
Automatische Milchsystem-Spülung	28
Milchsystem reinigen	28
Kombiauslauf zerlegen und spülen	29
Filter einsetzen/wechseln.....	31
Gerät reinigen	32
Gerät entkalken.....	34
Bohnenbehälter reinigen	36
Wassertank entkalken	37
6 Meldungen im Display	38
7 Störungen beheben	40




8	Transport und umweltgerechte Entsorgung	42
	Transport / System leeren	42
	Entsorgung	42
9	Technische Daten	43
10	Index	44
11	JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	48

Symbolbeschreibung

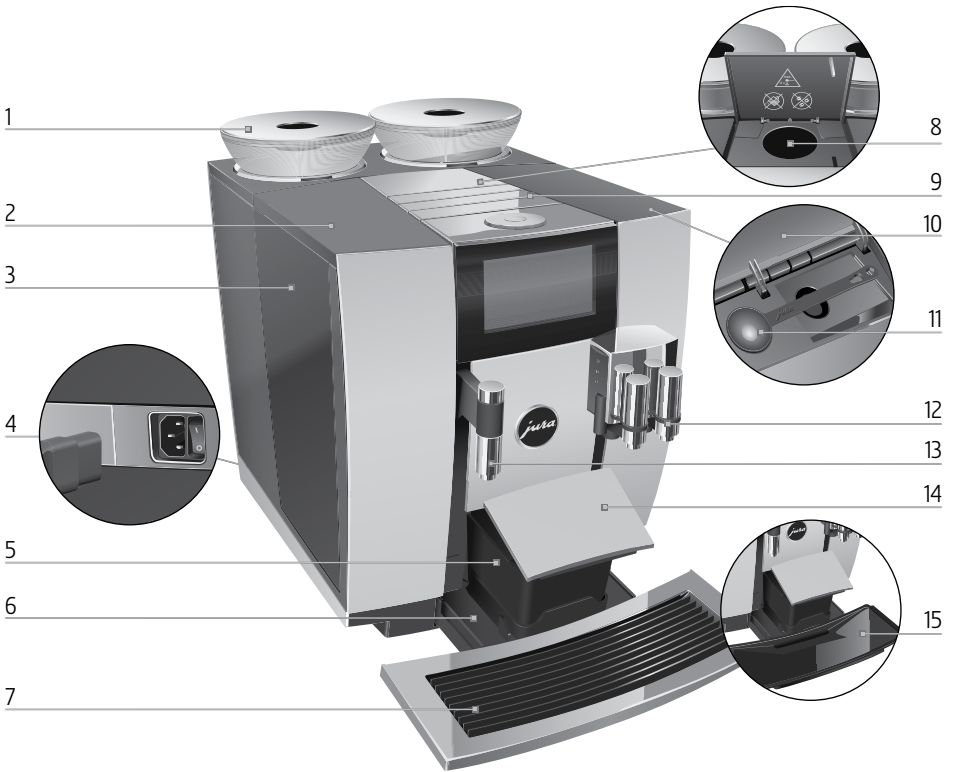
Warnhinweise

 WARNUNG	Beachten Sie stets die Informationen, die durch VORSICHT oder WARNUNG mit Warnpiktogramm gekennzeichnet sind. Das Signalwort WARNUNG weist Sie auf mögliche schwere Verletzungen hin, das Signalwort VORSICHT auf mögliche leichte Verletzungen.
 VORSICHT	
VORSICHT	VORSICHT weist Sie auf Sachverhalte hin, die zu einer Beschädigung des Geräts führen können.

Verwendete Symbole

	Handlungsaufforderung. Hier werden Sie zu einer Aktion aufgefordert.
	Hinweise und Tipps, damit Ihnen der Umgang mit Ihrer GIGA noch leichter fällt.
	Displayanzeige

Bedienelemente



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel | 8 | Einfülltrichter für gemahlene Kaffee |
| 2 | Abdeckung Wassertank | 9 | Lüftungslamellen (Venti Ports) |
| 3 | Wassertank | 10 | Abdeckung Zubehörfach |
| 4 | Netzschalter und steckbares Netzkabel (Geräterückseite) | 11 | Dosierlöffel für gemahlene Kaffee |
| 5 | Kaffeesatzbehälter | 12 | Höhen- und breitenverstellbarer Kombiauslauf |
| 6 | Restwasserschale | 13 | Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf |
| 7 | Tassenplattform | 14 | Abdeckung Restwasserschale (schwenkbar) |
| | | 15 | Einsatz für Restwasserschale |



- | | | | |
|---|---------------|---|----------------------------------|
| 1 | Rotary Switch | 2 | Taste Ein/Aus (unter Abdeckung) |
| | | 3 | Touchscreen-Display |



Geräterückseite

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Serviceabdeckung (Öffnen per Fingerdruck) | 3 | Schieber |
| 2 | Verriegelung | 4 | Serviceschnittstelle mit JURA WiFi Connect |

Zubehör



Behälter für Milchsystem-Reinigung

Wichtige Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für den privaten Hausgebrauch konzipiert und konstruiert. Es dient nur der Kaffeezubereitung und dem Erwärmen von Milch und Wasser. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Die JURA Elektroapparate AG übernimmt keine Haftung für Folgen aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung.

Lesen und beachten Sie diese Bedienungsanleitung vollständig vor Gebrauch des Geräts. Eine Garantieleistung entfällt für Schäden oder Mängel, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung entstanden sind. Halten Sie diese Bedienungsanleitung beim Gerät verfügbar und geben Sie sie an nachfolgende Anwender weiter.


Zu Ihrer Sicherheit

Lesen und beachten Sie die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise sorgfältig.



So vermeiden Sie Lebensgefahr durch Stromschlag:


- Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhaftem Netzkabel in Betrieb.
- Bei Hinweisen auf Beschädigungen, beispielsweise Schmorgeruch, trennen Sie das Gerät unverzüglich vom Netz und wenden Sie sich an den JURA-Service.
- Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es durch ein besonderes Netzkabel ersetzt werden, das Sie direkt bei JURA oder bei einer autorisierten JURA-Servicestelle erhalten.

- Achten Sie darauf, dass sich die GIGA und das Netzkabel nicht in der Nähe von heißen Oberflächen befinden.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt wird oder an scharfen Kanten scheuert.
- Öffnen und reparieren Sie das Gerät niemals selbst. Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor, die nicht in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind. Das Gerät enthält Strom führende Teile. Nach dem Öffnen besteht Lebensgefahr. Reparaturen dürfen ausschließlich von autorisierten JURA-Servicestellen mit Originalersatz- und -zubehörteilen durchgeführt werden.
- Um das Gerät vollständig und sicher vom Stromnetz zu trennen, schalten Sie die GIGA zunächst mit der Taste Ein/Aus  und danach am Netzschalter aus. Ziehen Sie erst dann den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

Verbrühungen und Verbrennungen an den Ausläufen sind möglich:

- Stellen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Berühren Sie keine heißen Teile. Benutzen Sie die vorgesehenen Griffe.
- Achten Sie darauf, dass der Kombiauslauf richtig montiert und sauber ist. Bei nicht korrekter Montage oder Verstopfungen können sich Teile davon lösen. Es besteht Verschluckungsgefahr.

Ein beschädigtes Gerät ist nicht sicher und kann Verletzungen und Brand verursachen. Um Schäden und damit mögliche Verletzungs- und Brandgefahren zu vermeiden:

- Lassen Sie das Netzkabel niemals lose herabhängen. Das Netzkabel kann zur Stolperfalle werden oder beschädigt werden.
- Schützen Sie die GIGA vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie die GIGA, das Netzkabel und Anschlüsse nicht in Wasser.
- Stellen Sie die GIGA und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie die GIGA vor Reinigungsarbeiten mit der Taste Ein/Aus  aus. Wischen Sie die GIGA stets feucht, aber niemals nass ab und schützen Sie sie vor dauerhaftem Spritzwasser.
- Das Gerät nur an Netzspannung gemäß Typenschild anschließen. Das Typenschild ist auf der Unterseite Ihrer GIGA angebracht. Weitere technische Daten finden Sie in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 9 »Technische Daten«).
- Schließen Sie die GIGA direkt an eine Haussteckdose an. Bei der Verwendung von Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabeln besteht Überhitzungsgefahr.
- Verwenden Sie ausschließlich Original-Pflegeprodukte von JURA. Nicht von JURA ausdrücklich empfohlene Produkte können das Gerät beschädigen.

- Verwenden Sie keine alkalischen Reinigungsmittel, sondern nur ein weiches Tuch und milde Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie keine mit Zusatzstoffen behandelten oder karamellisierten Kaffeebohnen.
- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit frischem, kaltem Wasser.
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit am Netzschalter aus und entfernen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Kinder dürfen Reinigungs- und Wartungsarbeiten nicht ohne Aufsicht durch eine verantwortliche Person durchführen.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie Kinder unter acht Jahren vom Gerät fern beziehungsweise beaufsichtigen Sie diese ständig.
- Kinder ab acht Jahren dürfen das Gerät nur ohne Aufsicht bedienen, wenn sie über den sicheren Umgang damit aufgeklärt wurden. Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.

Personen, einschließlich Kindern, die aufgrund ihrer

- physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder
- Unerfahrenheit oder Unkenntnis

nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person nutzen.

Sicherheit im Umgang mit der Filterpatrone CLARIS Smart:

- Bewahren Sie die Filterpatronen für Kinder unerreichbar auf.
- Lagern Sie die Filterpatronen trocken in der verschlossenen Verpackung.
- Schützen Sie die Filterpatronen vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung.
- Verwenden Sie keine beschädigten Filterpatronen.
- Öffnen Sie keine Filterpatronen.
- Die Filterpatrone CLARIS Smart kommuniziert mit Ihrer GIGA via RFID-Technologie (Frequenzband 13,56 MHz). Diese Funkverbindung wird nur während einer Zubereitung für max. 3 Sek. eingesetzt. Die maximale Sendeleistung liegt hierbei unter 1 mW.

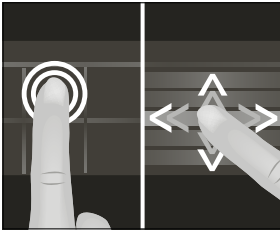
1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

JURA im Internet

Besuchen Sie uns im Internet. Auf der JURA-Website (jura.com) können Sie eine **Kurzanleitung** zu Ihrem Gerät herunterladen. Des Weiteren finden Sie interessante und aktuelle Informationen zu Ihrer GIGA und rund um das Thema Kaffee.

Benötigen Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Gerätes, finden Sie Hilfe unter jura.com/service.

Bedienung über Touchscreen-Display und Rotary Switch

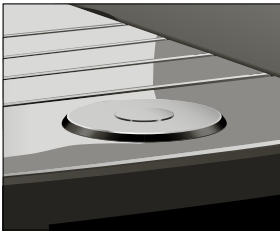


Ihre GIGA lässt sich intuitiv und komfortabel über das Touchscreen-Display und den Rotary Switch bedienen:

- Touchscreen-Display: **Tippen/Streichen**





Tippen Sie mit dem Finger auf das Display, um beispielsweise eine Kaffeezubereitung zu starten oder verschiedene Einstellungen im Programmiermodus vorzunehmen. Streichen Sie mit dem Finger von links nach rechts oder von oben nach unten (bzw. umgekehrt) über das Display. So können Sie beispielsweise Mengen während der Zubereitung ändern oder zwischen den Menüpunkten im Programmiermodus wechseln.

- Bedienung über **Rotary Switch**: Nutzen Sie zusätzlich den Rotary Switch. Sobald Sie ihn drehen, wird die Rondell-Ansicht der Produkte angezeigt. Navigieren Sie außerdem durch die Menüpunkte im Programmiermodus und ändern Sie verschiedene Einstellungen.

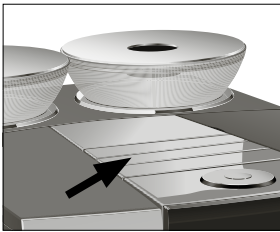


- Durch Drücken des Rotary Switch gelangen Sie ins **Cockpit** Ihrer GIGA:

- Im Cockpit finden Sie die zwei Bereiche »Pflegestatus« und »Geräteeinstellung« .
- Ist das Anstoßen eines Pflegeprogramms notwendig, so erscheint im Cockpit eine rot hinterlegte Meldung. Durch Tippen gelangen Sie direkt in das geforderte Pflegeprogramm. Kurz bevorstehende Pflegeprogramme signalisiert Ihnen Ihre GIGA durch eine Balkenanzeige innerhalb der Meldung.

- Weitere Symbole im Cockpit:
 - : Filterbetrieb
 - : Der »Intelligente Modus« ist aktiviert (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Intelligenter Modus«).
 - : Ihre GIGA ist via JURA WiFi Connect mit dem Netzwerk verbunden.
 - : Der Energisparmodus ist aktiv.

Gerät aufstellen



Beachten Sie beim Aufstellen Ihrer GIGA folgende Punkte:

- Stellen Sie die GIGA auf eine waagerechte, gegen Wasser unempfindliche Fläche.
- Wählen Sie den Standort Ihrer GIGA so, dass sie vor Überhitzung geschützt ist. Achten Sie darauf, dass die Lüftungslamellen nicht abgedeckt werden.

Bohnenbehälter füllen

VORSICHT

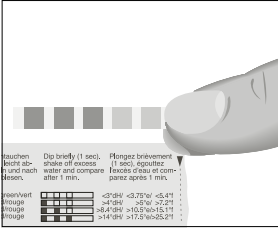
Kaffeebohnen, die mit Zusatzstoffen (z.B. Zucker) behandelt sind, gemahlener sowie gefriergetrockneter Kaffee beschädigen das Mahlwerk.

- ▶ Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen ohne Nachbehandlung in den Bohnenbehälter.
-
- ▶ Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
 - ▶ Entfernen Sie Verschmutzungen oder Fremdkörper, die sich eventuell im Bohnenbehälter befinden.
 - ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen Sie den Aromaschutzdeckel.

Wasserhärte ermitteln

Während der ersten Inbetriebnahme müssen Sie die Wasserhärte einstellen. Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, können Sie diese zunächst ermitteln. Verwenden Sie hierfür das im Lieferumfang enthaltene Aquadur®-Teststäbchen.

- ▶ Halten Sie das Teststäbchen kurz (1 Sekunde) unter fließendes Wasser. Schütteln Sie das Wasser ab.
- ▶ Warten Sie ca. 1 Minute.



- ▶ Lesen Sie den Wasserhärtegrad anhand der Verfärbungen des Aquadur®-Teststäbchens und der Beschreibung auf der Verpackung ab.

Erste Inbetriebnahme

⚠ WARNUNG

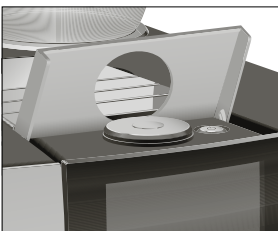
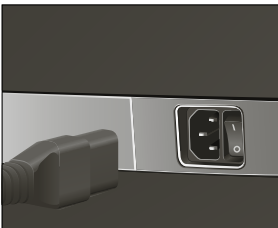
Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

- ▶ Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhaftem Netzkabel in Betrieb.

VORSICHT


Milch, kohlenensäurehaltiges Mineralwasser oder andere Flüssigkeiten können den Wassertank oder das Gerät beschädigen.

- ▶ Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Wasser in den Wassertank.



Voraussetzung: Die Bohnenbehälter sind gefüllt.

- ▶ Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Gerät.
- ▶ Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- ▶ Schalten Sie die GIGA am Netzschalter ein.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung der Taste Ein/Aus.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die GIGA einzuschalten.
»Sprachauswahl« / »Deutsch«

i Um weitere Sprachen anzuzeigen, streichen Sie mit dem Finger von oben nach unten (oder umgekehrt) über die Auswahlliste, bis die gewünschte Sprache im Fokus ist.

- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«, um die Einstellung zu bestätigen.
»Datum«

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

- ▶ Geben Sie das aktuelle Datum ein (Format JJJJ/MM/TT).
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
»Zeitformat«
- ▶ Wählen Sie das Uhrzeitformat (»24 Std.« oder »AM / PM«).
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
»Uhrzeit«
- ▶ Geben Sie die aktuelle Uhrzeit ein.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
»Wasserhärte«

i Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, müssen Sie diese zunächst ermitteln (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wasserhärte ermitteln«).

- ▶ Streichen Sie über das Display, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern, z. B. auf »25 °dH«.

- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.

»Filter einsetzen«

- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kombiauslauf und unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
- ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf.
- ▶ Setzen Sie die mitgelieferte Verlängerung zur Filterpatrone oben auf die Filterpatrone CLARIS Smart.
- ▶ Setzen Sie die Filterpatrone samt Verlängerung im Wassertank ein.
- ▶ Schließen Sie die Filterhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

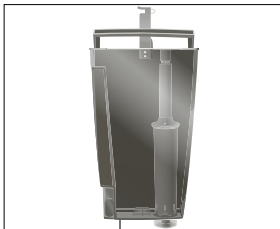
i Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt haben.

»Filterbetrieb« / »Gespeichert«

»Filter wird gespült«, Wasser fließt direkt in die Restwasserschale.

»System wird gefüllt«, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf und aus dem Heißwasserauslauf.

»Restwasserschale leeren«



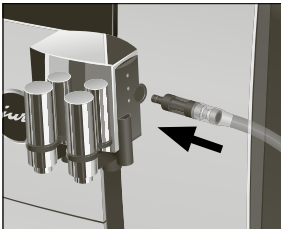
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und setzen Sie sie wieder ein.
»Beistellgerät«
- ▶ Tippen Sie auf »Verbinden«, um Ihre GIGA mit Ihrem Netzwerk zu verbinden.
- ▶ Scannen Sie ggf. den QR-Code mit Ihrem mobilen Endgerät, um Ihre App von JURA (J.O.E.®) herunterzuladen.
- ▶ Tippen Sie auf »Verbinden«.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
»Gerät heizt auf«, »Gerät spült«, »Milchsystem wird gespült«.
Die Spülung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre GIGA ist nun betriebsbereit.



Milch anschließen

Ihre GIGA liefert feinporigen, cremig zarten Milchschaum von perfekter Konsistenz. Hauptkriterium für das Aufschäumen der Milch ist eine Milchtemperatur von 4–8 °C. Wir empfehlen daher die Verwendung eines Milchkühlers oder eines Milchbehälters.

- ▶ Schließen Sie den Milchschauch am Kombiauslauf an.
- ▶ Verbinden Sie das andere Ende des Milchschauchs mit einem Milchbehälter oder einem Milchkühler.




Milchkühler Cool Control verbinden (per Funkverbindung)

Ihre GIGA ist mit dem WiFi Connect von JURA ausgestattet. Hiermit haben Sie die Möglichkeit, das Gerät kabellos mit dem Milchkühler Cool Control zu verbinden.

Für diese Funkverbindung wird das Frequenzband 2,4 GHz eingesetzt. Die maximale Sendeleistung liegt hierbei unter 100 mW.

- i** Der WiFi Connect kann mit einem PIN gegen unerlaubten Zugriff geschützt werden. Aktivieren Sie die PIN-Funktion via J.O.E.® – Ihrer App von JURA. Mehr Informationen finden Sie unter jura.com/wificonnect.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
- ▶ Tippen Sie auf das Symbol »Geräteeinstellungen« .
- ▶ »Ausschalten nach«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Beistellgerät« angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »Beistellgerät«.
- ▶ Tippen Sie auf »Verbinden« und folgen Sie den Anweisungen im Display.


Gerät ins WiFi-Netzwerk einbinden

Wenn mehrere Benutzer zur selben Zeit via J.O.E.® – Ihrer App von JURA – auf Ihre GIGA bzw. auf den Milchkühler Cool Control zugreifen wollen, binden Sie die GIGA zunächst in ein WiFi-Netzwerk ein.

Für diese Funkverbindung wird das Frequenzband 2,4 GHz eingesetzt. Die maximale Sendeleistung liegt hierbei unter 100 mW.

- i** Der WiFi Connect kann mit einem PIN gegen unerlaubten Zugriff geschützt werden. Aktivieren Sie die PIN-Funktion via J.O.E.® – Ihrer App von JURA. Mehr Informationen finden Sie unter jura.com/wificonnect.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
- ▶ Tippen Sie auf das Symbol »Geräteeinstellungen« .
- ▶ »Ausschalten nach«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Wi-Fi Verbindung« angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »Wi-Fi Verbindung«.
- ▶ Tippen Sie auf »Verbinden« und folgen Sie den Anweisungen im Display.

2 Zubereitung

Grundsätzliches zur Zubereitung:

- Während des Mahlvorgangs können Sie die Kaffeestärke der **Einzelprodukte** ändern. Streichen Sie hierzu mit dem Finger über das Display oder drehen Sie den Rotary Switch.
- Während der Zubereitung können Sie die voreingestellten **Mengen** (z.B. Wasser- und Milchschaummenge) ändern. Streichen Sie hierzu mit dem Finger über das Display oder drehen Sie den Rotary Switch.
- Sie können die Zubereitung jederzeit stoppen. Drücken Sie hierzu die Taste »Abbrechen« oder den Rotary Switch.
- Sie können alle Produkte, die standardmäßig in Ihrer GIGA hinterlegt sind, als Favorit auf eine beliebige Position auf dem Startbildschirm ablegen. Vervielfachen und personalisieren Sie hierbei die gewünschten Kaffeespezialitäten durch einen neuen Produktnamen und individuelle Einstellungen (z.B. Menge und Kaffeestärke) (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen anpassen«). Beachten Sie bitte, dass sich die Beschreibungen in den folgenden Kapiteln immer auf die Standardeinstellungen beziehen.
- Ihre GIGA besitzt einen »Intelligenten Modus«. Ist dieser Modus aktiviert, werden die Produkte auf dem Startbildschirm nach einiger Zeit entsprechend der Häufigkeit der Zubereitung neu angeordnet. Abhängig von Ihren Genussgewohnheiten, werden hierbei unterschiedlich viele Produkte auf dem Startbildschirm angezeigt. Der **Stern** im Cockpit zeigt an, dass der »Intelligente Modus« aktiviert ist.

Heiß schmeckt Kaffee am besten. Eine kalte Porzellantasse entzieht dem Getränk Hitze – und Geschmack. Wir empfehlen Ihnen daher, die Tassen vorzuwärmen. Nur in vorgewärmten Tassen kann sich das volle Kaffee Aroma entfalten. Einen Tassenwärmer von JURA erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

Möglichkeiten der Zubereitung

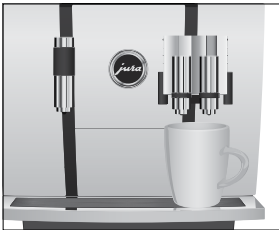
Die GIGA bietet Ihnen verschiedene Möglichkeiten, eine Kaffeespezialität, Milch oder Heißwasser zuzubereiten.

Zubereitung über den Startbildschirm: Tippen Sie einfach auf das gewünschte Produkt, das auf dem Startbildschirm angezeigt wird (Seite »●○« oder »○●«).

Zubereitung über die Rondell-Ansicht: Sie können mehr Produkte zubereiten, als auf dem Startbildschirm angezeigt werden. Sobald Sie den Rotary Switch drehen, werden weitere Produkte in einer **Rondell-Ansicht** angezeigt. Drehen Sie den Rotary Switch oder streichen Sie mit dem Finger über das Display, um das gewünschte Produkt in den Fokus zu nehmen. Tippen Sie auf das Produkt oder drücken Sie den Rotary Switch, um die Zubereitung zu starten.

- i** Die Rondell-Ansicht wird nach 10 Sekunden automatisch verlassen, wenn keine Zubereitung gestartet wird.
- i** In der Rondell-Ansicht wird immer das Produkt an erster Stelle gezeigt, das zuletzt gewählt wurde.

Kaffeespezialitäten zubereiten



Beispiel: So bereiten Sie einen Kaffee zu.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt (Seite »●○«).

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.
 - ▶ Tippen Sie auf »Kaffee«.
- Die Zubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.
- Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.

Zwei Kaffeespezialitäten zubereiten



Beispiel: So bereiten Sie zwei Espresso zu.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt (Seite »○●«).

- ▶ Stellen Sie zwei Tassen unter den Kombiauslauf.
 - ▶ Tippen Sie auf »2 x Espresso«, um die Zubereitung zu starten.
- Die Zubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge der Kaffees fließt in die Tassen. Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.

Kaffeespezialitäten mit Milch zubereiten

Ihre GIGA bereitet Ihnen Latte macchiato, Cappuccino, Flat White und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch auf Knopfdruck zu. Das Glas oder die Tasse muss hierbei nicht verschoben werden.

Beispiel: So bereiten Sie einen Latte macchiato zu (Seite »●○«).

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt. Milch ist am Kombiauslauf angeschlossen.



- ▶ Stellen Sie ein Glas unter den Kombiauslauf.
- ▶ Tippen Sie auf »Latte macchiato«.
- ▶ »Latte macchiato«, die voreingestellte Milch- und Milchschaummenge fließt in das Glas.

i Es folgt eine kurze Pause, in der sich die warme Milch vom Milchschaum trennt. So können die typischen Schichten eines Latte macchiato entstehen.

Die Kaffeezubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in das Glas. Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.

i 15 Minuten nach der Zubereitung wird das Milchsystem automatisch gespült (siehe Kapitel 5 »Pflege – Automatische Milchsystem-Spülung«). Stellen Sie daher immer ein Gefäß unter den Kombiauslauf, nachdem Sie Milch zubereitet haben.

Damit das Milchsystem im Kombiauslauf einwandfrei funktioniert, müssen Sie dieses **täglich** reinigen (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsystem reinigen«).

Caffè Barista und Lungo Barista

Beim »Caffè Barista« und »Lungo Barista« kombiniert die GIGA den Kaffee in einer speziellen Zubereitungsmethode mit heißem Wasser. So entsteht eine vollmundige und besonders leicht bekömmliche Kaffeespezialität. Die Menge dieses zusätzlichen Wassers können Sie ändern (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen anpassen«).

i Die Bypass-Wassermenge kann nicht während der Zubereitung geändert werden.

Gemahlener Kaffee

Über den Einfülltrichter für gemahlene Kaffee haben Sie die Möglichkeit, einen weiteren, beispielsweise koffeinfreien, Kaffee zu verwenden.

Grundsätzliches zum gemahlene Kaffee:

- Füllen Sie nie mehr als zwei gestrichene Dosierlöffel gemahlene Kaffee ein.
- Verwenden Sie nicht zu fein gemahlene Kaffee. Dieser kann das System verstopfen und der Kaffee läuft nur tropfenweise durch.
- Wenn Sie zu wenig gemahlene Kaffee eingefüllt haben, wird »Zu wenig gemahlene Kaffee.« angezeigt und die GIGA bricht den Vorgang ab.
- Die gewünschte Kaffeespezialität muss innerhalb von ca. 1 Minute nach Einfüllen des gemahlene Kaffees zubereitet werden. Ansonsten bricht die GIGA den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.
- Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten mit gemahlene Kaffee folgt immer dem gleichen Muster.

Beispiel: So bereiten Sie einen Kaffee mit gemahlene Kaffee zu.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffee.

»Gemahlene Kaffee einfüllen«

- ▶ Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel gemahlene Kaffee in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters. Es werden die Kaffeespezialitäten angezeigt, die Sie mit gemahlene Kaffee zubereiten können.
- ▶ Tippen Sie auf »Kaffee«.

Die Zubereitung startet. »Kaffee« und die Füllmenge werden angezeigt. Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.



Heißwasser

Die GIGA bietet Ihnen die Möglichkeit, verschiedene Varianten von Heißwasser zuzubereiten:

- »Heißwasser«
- »Heißwasser für Grüntee«

⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.



Beispiel: So bereiten Sie Heißwasser für **Grüntee** zu.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt (Seite »○●«).

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf.
 - ▶ Tippen Sie auf »Heißwasser für Grüntee«.
- »Heißwasser für Grüntee«, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.

3 Täglicher Betrieb

Wassertank füllen

Die tägliche Pflege des Geräts und die Hygiene im Umgang mit Milch, Kaffee und Wasser sind entscheidend für ein konstant perfektes Kaffeeresultat in der Tasse. Wechseln Sie deshalb **täglich** das Wasser.

VORSICHT

Milch, kohensäurehaltiges Mineralwasser oder andere Flüssigkeiten können den Wassertank oder das Gerät beschädigen.

- ▶ Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Wasser in den Wassertank.

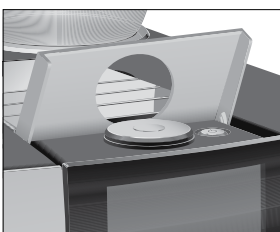
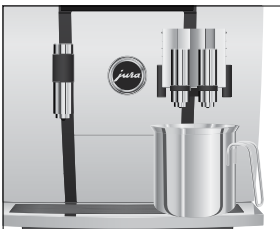
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Wassertanks.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Wassertanks.




Gerät einschalten

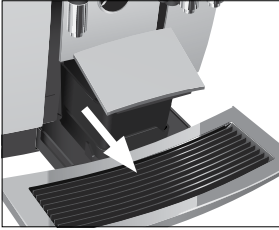
Voraussetzung: Ihre GIGA ist am Netzschalter eingeschaltet.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.




- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung der Taste Ein/Aus.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die GIGA einzuschalten.
 - »Willkommen bei JURA«.
 - »Gerät heizt auf«.
 - »Gerät spült«, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Ihre GIGA ist nun betriebsbereit.

Tägliche Pflege



Damit Sie lange Freude an Ihrer GIGA haben und um stets die optimale Kaffeequalität sicherzustellen, muss das Gerät täglich gepflegt werden.

- ▶ Ziehen Sie die Restwasserschale heraus.
 - ▶ Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale. Spülen Sie beide mit warmem Wasser.
- i** Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter immer bei **eingeschaltetem** Gerät. Nur so wird der Kaffeesatzzähler wieder zurückgesetzt.
- i** Der Einsatz für die Restwasserschale, die Restwasserschale und der Kaffeesatzbehälter sind spülmaschinengeeignet.
- ▶ Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale wieder ein.
 - ▶ Spülen Sie den Wassertank mit klarem Wasser.
 - ▶ Reinigen Sie das Milchsystem im Kombiauslauf (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsystem reinigen«).
 - ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
 - ▶ Zerlegen und spülen Sie den Kombiauslauf (siehe Kapitel 5 »Pflege – Kombiauslauf zerlegen und spülen«).
 - ▶ Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z.B. Mikrofaser) ab.
- i** Um das Display problemlos zu reinigen, können Sie dieses im Bereich »Pflegestatus«  unter »**Display sperren**« sperren.

Informationen zur Pflege Ihrer GIGA finden Sie auch im Programmiermodus im Bereich »Pflegestatus« unter »**Pflege-Informationen**«.

Regelmäßige Pflege

Führen Sie folgende Pflegemaßnahmen **regelmäßig** bzw. **nach Bedarf** durch:

- Aus hygienischen Gründen empfehlen wir, den Milchschauch sowie den auswechselbaren Milchschauch regelmäßig (ca. alle 3 Monate) zu wechseln. Ersatz erhalten Sie im Fachhandel. Ihre GIGA ist mit dem Milchsystem **HP2** ausgestattet.
- Reinigen Sie die Innenwände des Wassertanks, z.B. mit einer Bürste. Weitere Informationen zum Wassertank finden Sie in

dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 5 »Pflege – Wassertank entkalken«).

- An der Ober- und Unterseite der Tassenplattform können sich Rückstände von Milch und Kaffee festsetzen. Reinigen Sie in diesem Fall die Tassenplattform.

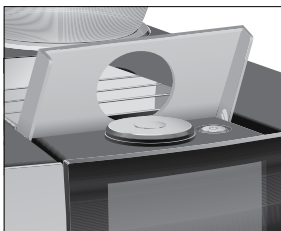
Gerät ausschalten


Beim Ausschalten der GIGA wird das System automatisch gespült, wenn eine Kaffeespezialität zubereitet wurde.

- i** Wurde Milch zubereitet, werden Sie zusätzlich aufgefordert, das Milchsystem zu reinigen. Folgen Sie in diesem Fall den Anweisungen im Display.


Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.



- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung der Taste Ein/Aus.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus .
- ▶ »Gerät spült«, das System wird gespült. Der Vorgang stoppt automatisch. Ihre GIGA ist ausgeschaltet.

4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

Drücken Sie den Rotary Switch, um in das Cockpit zu gelangen. Im Abschnitt »Geräteeinstellung«  finden Sie vielfältige Einstellmöglichkeiten für Ihre GIGA. Streichen Sie mit dem Finger über das Display oder drehen Sie den Rotary Switch, um durch die Programmpunkte zu navigieren und speichern Sie die gewünschten Einstellungen dauerhaft. Folgende Einstellungen können Sie vornehmen:

Programmpunkt	Erläuterung
»Ausschalten nach«	Automatische Ausschaltzeit einstellen, um Energie zu sparen (Ausschalten nach 15 Minuten, 30 Minuten oder 1–9 Stunden nach der letzten Aktion am Gerät)
»Uhrzeit«, »Datum«	Uhrzeit und Datum einstellen
»Timer«	Ein- und Ausschaltzeit für alle Wochentage einstellen
»Mahlgradeinstellung«	Die Mahlgrade der beiden Mahlwerke separat an die verwendeten Kaffeebohnen anpassen.
»Energie sparen«	Den Energiesparmodus aktivieren (»1«) oder deaktivieren (»0«). Bei aktiviertem Energiesparmodus wird ca. 5 Minuten nach der letzten Zubereitung das »ESM«-Symbol (Energy Save Mode, E.S.M.®) im Cockpit angezeigt.
»Intelligenter Modus«	Produkte nach einiger Zeit entsprechend ihrer Zubereitungshäufigkeit auf dem Startbildschirm anordnen lassen (das Symbol ★ im Cockpit zeigt an, dass der »Intelligente Modus« aktiviert ist)
»Produktname«	Produktbilder mit/ohne Produktnamen auf dem Startbildschirm anzeigen
»Werkseinstellung«	GIGA auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Ihre GIGA schaltet sich danach aus)
»Einheit«, »Zeitformat«	Einheit der Wassermenge einstellen (ml oder oz) Uhrzeitformat einstellen (»24 Std.« / »AM / PM«)
»Display«	Displayhelligkeit ändern
»Wasserhärte«	Wasserhärte des verwendeten Wassers einstellen (1 °dH bis 30 °dH), um eine Verkalkung Ihres Geräts zu vermeiden.
»Sprachauswahl«	Sprache einstellen
»Wi-Fi Verbindung« (Wird nur angezeigt, wenn der JURA WiFi Connect eingesetzt ist.)	GIGA per Funk mit der App von JURA (J.O.E.™) verbinden oder die Verbindung wieder trennen (siehe Kapitel 3 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Gerät ins WiFi-Netzwerk einbinden«)
»Beistellgerät« (Wird nur angezeigt, wenn der JURA WiFi Connect eingesetzt ist.)	GIGA mit einem Beistellgerät von JURA kabellos verbinden oder die Verbindung wieder trennen.

Programmpunkt	Erläuterung
»System leeren«	Das System leeren, um die GIGA beim Transport vor Frost zu schützen (siehe Kapitel 10 »Transport und umweltgerechte Entsorgung – Transport / System leeren«)
»Zubereitungszähler«, »Pflegezähler«	Zubereitungszähler einsehen Pflegezähler einsehen
»Version«	Software-Version einsehen

Produkteinstellungen

Tippen Sie **ca. 2 Sekunden** auf ein Produkt auf dem **Startbildschirm**, um zur Übersicht der jeweiligen Einstellmöglichkeiten zu gelangen:

Einstellmöglichkeit	Erläuterung
»Produkteinstellungen«	Individuelle Einstellungen wie Kaffeestärke, Wassermenge etc. vornehmen
»Initialen« (oder »Produktname«)	Initialien (oder den Namen) des Produkts ändern
»Löschen«	Produkt vom Startbildschirm löschen
»Produkt ersetzen«	Produkt auf dem Startbildschirm durch eigene Favoriten ersetzen
»Produkt kopieren«	Produkt vervielfachen, um beispielsweise eine Variante mit neuem Produktnamen und individuellen Einstellungen zu erstellen
»Produkt verdoppeln« (nicht bei Heißwasser)	Doppelprodukt der gewünschten Spezialität erstellen





Beispiel: So ändern Sie die Kaffeestärke von einem Espresso.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie **ca. 2 Sekunden** auf »Espresso«, bis die Übersicht der möglichen Einstellungen angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »Produkteinstellungen«.
»Espresso«
- ▶ Streichen Sie über das Display, bis »Kaffeestärke« mittig angezeigt wird.
- ▶ Bewegen Sie nun den Finger nach links oder rechts, um die Einstellung der Kaffeestärke zu ändern.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
- ▶ Tippen Sie auf »Zurück«, um wieder zum Startbildschirm zu gelangen.

5 Pflege

Grundsätzliches zur Pflege:


- Drücken Sie den Rotary Switch, um in das Cockpit zu gelangen. Dieses besteht aus einem Abschnitt »Pflegestatus«  und einem Abschnitt »Geräteeinstellung« . Die Pflege Ihrer GIGA steuern Sie im Abschnitt »Pflegestatus« .
 - Ist das Anstoßen eines Pflegeprogramms notwendig, so erscheint im Cockpit eine rot hinterlegte Meldung. Über diese Meldung gelangen Sie durch Tippen direkt in das jeweilige Pflegeprogramm. Stehen mehrere Pflegeprogramme aus, so erscheinen mehrere rot hinterlegte Meldungen. Kurz bevorstehende Pflegeprogramme signalisiert Ihnen Ihre GIGA durch eine Balkenanzeige innerhalb der Meldung.
 - Auf der Startseite werden Sie über das Symbol  auf eine ausstehende Reinigung, Entkalkung oder einen Filterwechsel hingewiesen. Um das Pflegeprogramm zu starten, tippen Sie auf das Symbol  oder drücken Sie den Rotary Switch.
- i** Führen Sie das jeweilige Pflegeprogramm durch, sobald Sie dazu aufgefordert werden.
- i** Führen Sie die Milchsystem-Reinigung aus hygienischen Gründen **täglich** durch, wenn Sie Milch zubereitet haben.

Gerät spülen



Sie können den Spülvorgang jederzeit manuell auslösen.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kumbiauslauf.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
- ▶ Tippen Sie auf das Symbol .
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Spülung« mittig angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »Spülung«, um den Spülvorgang auszulösen. »Gerät spült«, »Milchsystem wird gespült«, es fließt Wasser aus dem Kumbiauslauf.

Die Spülung stoppt automatisch. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.

Automatische Milchsystem-Spülung

Milchsystem reinigen

15 Minuten nach jeder Milchezubereitung wird **automatisch** das Milchsystem gespült. Stellen Sie daher immer ein Gefäß unter den Kombiauslauf, nachdem Sie Milch zubereitet haben.

Damit das Milchsystem im Kombiauslauf einwandfrei funktioniert, müssen Sie es **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben.

VORSICHT

Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Reiniger sind nicht auszuschließen.

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

- i** Der JURA-Milchsystem-Reiniger ist im Fachhandel erhältlich.
- i** Verwenden Sie für die Milchsystem-Reinigung den im Lieferumfang enthaltenen Behälter.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
- ▶ Tippen Sie auf »**Milchsystem-Reinigung**«.
- ▶ Tippen Sie auf »**Weiter**«.
»**Reiniger für Milchsystem-Reinigung**« / »**Milchschlauch verbinden**«
- ▶ Entfernen Sie den Milchschlauch aus dem Milchbehälter oder dem Milchkühler.
- ▶ Füllen Sie 1 Dosiereinheit Milchsystem-Reiniger in den vorderen Bereich des Behälters.
- ▶ Füllen Sie dann bis zur **oberen Markierung** Wasser ein.



- ▶ Stellen Sie den Behälter unter den Kombiauslauf und verbinden Sie den Milchschlauch mit dem Behälter.

- i** Um den Milchschlauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschlauch mit einem Anschlussstück ausgestattet sein.

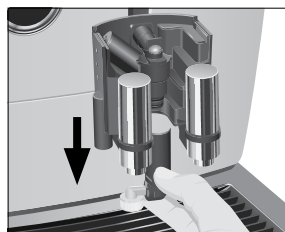
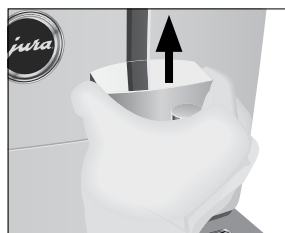
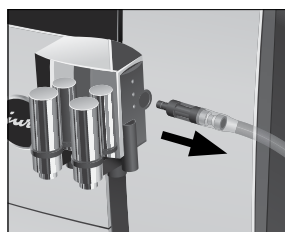
- ▶ Tippen Sie auf »**Starten**«.
»**Milchsystem wird gereinigt**«, der Kombiauslauf und der Milchschlauch werden gereinigt.

Der Vorgang unterbricht, »Wasser für Milchsystem-Reinigung« / »Milchschlauch verbinden«.

- ▶ Spülen Sie den Behälter gründlich aus und füllen Sie den vorderen Bereich bis zur **oberen Markierung** mit frischem Wasser.
 - ▶ Stellen Sie den Behälter unter den Kombiauslauf und verbinden Sie den Milchschlauch mit dem Behälter.
 - ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.
- »Milchsystem wird gereinigt«

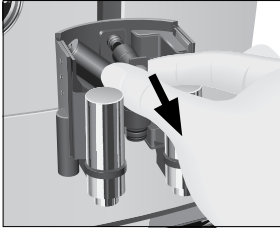
Der Vorgang stoppt automatisch. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.

Kombiauslauf zerlegen und spülen

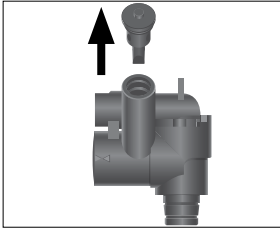


Damit der Kombiauslauf einwandfrei funktioniert und aus hygienischen Gründen müssen Sie ihn **täglich** zerlegen und spülen, wenn Sie Milch zubereitet haben.

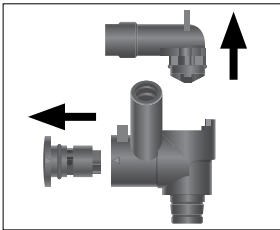
- ▶ Entfernen Sie den Milchschlauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Drücken Sie die Entriegelungen und nehmen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs nach oben ab.
- ▶ Ziehen Sie den unteren Teil des Milchsystems vorsichtig nach unten ab.



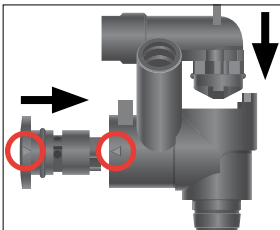
- ▶ Nehmen Sie das Milchsystem aus dem Kombiauslauf.



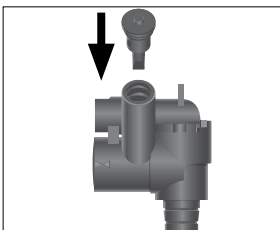
- ▶ Entfernen Sie den Luftansaugstutzen.



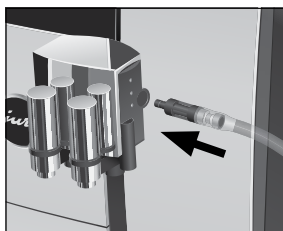
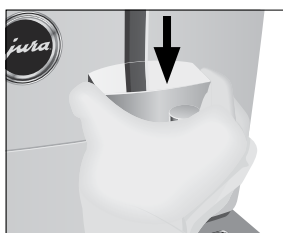
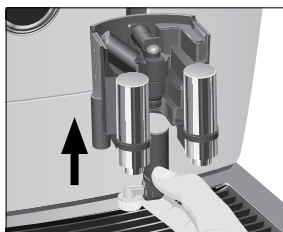
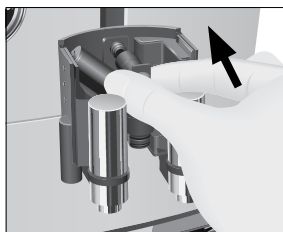
- ▶ Zerlegen Sie das Milchsystem in seine Einzelteile.
- ▶ Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in eine Lösung aus 250 ml kaltem Wasser und 1 Dosierkappe JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.



- ▶ Stecken Sie das Milchsystem wieder zusammen. Beachten Sie hierbei die Pfeile auf den Einzelteilen (im Bild rot eingekreist).



- ▶ Setzen Sie den Luftansaugstutzen ein.



▶ Setzen Sie die zusammengesteckten Einzelteile wieder in den Kombiauslauf ein und drücken Sie sie fest.

▶ Stecken Sie den unteren Teil des Milchsystems von unten auf den bereits eingesetzten Teil.

▶ Setzen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs auf. Sie rastet hörbar ein.

▶ Schließen Sie den Milchschauch am Kombiauslauf an.

Filter einsetzen/wechseln

Ihre GIGA muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Smart verwenden.

- i** Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die GIGA einen Filterwechsel.
- i** Filterpatronen CLARIS Smart sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Das Symbol ☼ wird auf dem Startbildschirm angezeigt (falls Sie bereits einen Filter verwenden).



- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
Die Meldung »Filterwechsel« leuchtet rot.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf und entfernen Sie die alte Filterpatrone CLARIS Smart und die Verlängerung.
- ▶ Setzen Sie die Verlängerung zur Filterpatrone oben auf eine **neue** Filterpatrone CLARIS Smart.
- ▶ Setzen Sie die Filterpatrone samt Verlängerung im Wassertank ein.
- ▶ Schließen Sie die Filterhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

i Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt/gewechselt haben.

»Filterbetrieb« / »Gespeichert«

»Filter wird gespült«, Wasser fließt direkt in die Restwasserschale.

»Restwasserschale leeren«

- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre GIGA ist wieder betriebsbereit.

Gerät reinigen

Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die GIGA eine Reinigung.

VORSICHT

Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Reiniger sind nicht auszuschließen.

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

i Das Reinigungsprogramm dauert ca. 20 Minuten.

i Unterbrechen Sie das Reinigungsprogramm nicht. Die Reinigungsqualität wird dadurch beeinträchtigt.

i JURA-Reinigungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Das Symbol ☼ wird auf dem Startbildschirm angezeigt.



- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
Die Meldung »Reinigung« leuchtet rot.
- ▶ Tippen Sie auf »Reinigung«.
- ▶ Tippen Sie auf »Starten«.
»Kaffeessatzbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeessatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Rotary Switch drücken«
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Gerät reinigt«, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf.
Der Vorgang unterbricht, »Reinigungstablette einwerfen«.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffee.
- ▶ Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
»Rotary Switch drücken«
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Gerät reinigt«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kombiauslauf.
Der Vorgang stoppt automatisch.
»Kaffeessatzbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeessatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
Die Reinigung ist abgeschlossen. Der Startbildschirm wird angezeigt.

Gerät entkalken

Die GIGA verkalkt gebrauchsbedingt und verlangt automatisch eine Entkalkung. Die Verkalkung hängt vom Härtegrad Ihres Wassers ab.

- i** Wenn Sie eine Filterpatrone CLARIS Smart verwenden, erscheint keine Aufforderung zum Entkalken.

⚠ VORSICHT Reizungen durch Haut- und Augenkontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.
- ▶ Spülen Sie das Entkalkungsmittel mit klarem Wasser ab. Nach Augenkontakt Arzt aufsuchen.

VORSICHT Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

VORSICHT Bei Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs sind Schäden am Gerät nicht auszuschließen.


- ▶ Führen Sie die Entkalkung komplett durch.

VORSICHT Schäden an empfindlichen Flächen (z.B. Marmor) durch Kontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

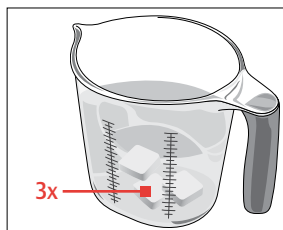
- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

i Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 45 Minuten.

i JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Das Symbol  wird auf dem Startbildschirm angezeigt.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
Die Meldung »Entkalkung« leuchtet rot.
- ▶ Tippen Sie auf »Entkalkung«.
- ▶ Tippen Sie auf »Starten«.
»Restwasserschale leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Entkalkungsmittel in Wassertank«
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.

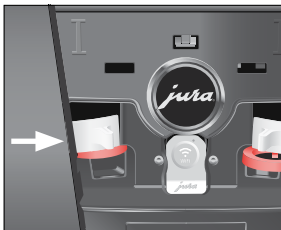
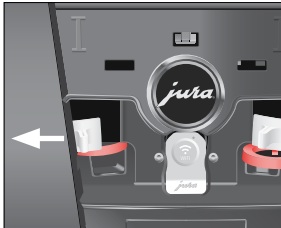
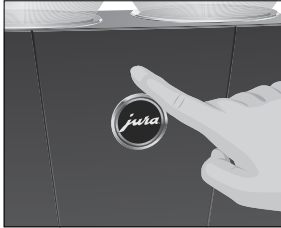



- ▶ Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten in einem Gefäß vollständig in 600 ml Wasser auf. Dies kann einige Minuten dauern.
- ▶ Füllen Sie die Lösung in den **leeren** Wassertank und setzen Sie ihn ein.
»Rotary Switch drücken«
- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kombiauslauf und unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Gerät entkalkt«, es fließt mehrmals Wasser direkt in die Restwasserschale sowie aus dem Heißwasser- und aus dem Kombiauslauf.
Der Vorgang unterbricht, »Restwasserschale leeren«.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Wassertank füllen«
- ▶ Leeren Sie die Gefäße und stellen Sie sie wieder unter den Kombiauslauf und unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
»Rotary Switch drücken«
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Gerät entkalkt«, der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt. Es fließt mehrmals Wasser direkt in die Restwasserschale sowie aus dem Heißwasser- und aus dem Kombiauslauf.
»Restwasserschale leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
Die Entkalkung ist abgeschlossen. Der Startbildschirm wird angezeigt.

i Im Falle eines unvorhergesehenen Abbruchs des Entkalkungsvorgangs spülen Sie den Wassertank gründlich aus.

Bohnenbehälter reinigen

Kaffeebohnen können eine leichte Fettschicht aufweisen, die an den Wänden der Bohnenbehälter zurückbleibt. Diese Rückstände können das Kaffeeresultat negativ beeinflussen. Reinigen Sie deshalb von Zeit zu Zeit die Bohnenbehälter.



- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die GIGA auszuschalten.
- ▶ Schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus.
- ▶ Öffnen Sie die Serviceabdeckung auf der Rückseite des Geräts durch Drücken oberhalb des JURA-Logos.
- ▶ Drücken Sie den roten Schieber vollständig nach hinten, um den Bohnenbehälter zu verschließen.

- ▶ Drehen Sie die blaue Verriegelung nach außen.
- ▶ Entnehmen Sie den Bohnenbehälter.
- ▶ Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ▶ Leeren Sie den Bohnenbehälter.
- ▶ Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem trockenen, weichen Tuch.
- ▶ Setzen Sie den Bohnenbehälter ein.
- ▶ Drehen Sie die blaue Verriegelung nach innen.
- ▶ Ziehen Sie den roten Schieber vollständig nach vorn.
- ▶ Setzen Sie die Serviceabdeckung wieder ein und fixieren Sie sie durch Drücken oberhalb des JURA-Logos. Sie rastet hörbar ein.
- ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen Sie den Aromaschutzdeckel.

Wassertank entkalken

Der Wassertank kann verkalken. Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, sollten Sie von Zeit zu Zeit den Wassertank entkalken.

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank.
- ▶ Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS Smart verwenden, entfernen Sie diese.
- ▶ Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten im vollständig gefüllten Wassertank auf.
- ▶ Lassen Sie den Wassertank mit der Entkalkungslösung mehrere Stunden (z.B. über Nacht) stehen.
- ▶ Leeren Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS Smart verwenden, setzen Sie diese wieder ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

6 Meldungen im Display

Meldungen auf dem Startbildschirm

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
»Wassertank füllen«	Der Wassertank ist leer. Keine Zubereitung möglich.	► Füllen Sie den Wassertank (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Wassertank füllen«).
»Kaffeessatzbehälter leeren« / »Restwasserschale leeren«	Der Kaffeessatzbehälter ist voll. / Die Restwasserschale ist voll. Keine Zubereitung möglich.	► Leeren Sie den Kaffeessatzbehälter und die Restwasserschale (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Tägliche Pflege«).
»Frontklappe schliessen«	Die Abdeckung des Kaffeessatzbehälters ist offen. Keine Zubereitung möglich.	► Schließen Sie die Abdeckung.
»Restwasserschale fehlt«	Die Restwasserschale ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. Keine Zubereitung möglich.	► Setzen Sie die Restwasserschale ein.
»Bohnenbehälter links füllen« / »Bohnenbehälter rechts füllen«	Ein Bohnenbehälter ist leer. Sie können keine Kaffeespezialitäten zubereiten, für die Kaffeebohnen aus diesem Bohnenbehälter benötigt werden. Heißwasser- oder Milchezubereitung ist möglich.	► Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«).
»Zu wenig gemahlener Kaffee«	Es wurde zu wenig gemahlener Kaffee eingefüllt, die GIGA bricht den Vorgang ab.	► Füllen Sie bei der nächsten Zubereitung mehr gemahlene Kaffee ein (siehe Kapitel 2 »Zubereitung – Gemahlener Kaffee«).
»Serviceabdeckung fehlt«	Die Serviceabdeckung auf der Geräterückseite ist nicht eingesetzt. Keine Zubereitung möglich.	► Setzen Sie die Serviceabdeckung ein.
»Auslauf fehlt«	Die Abdeckung des Kombiauslaufs ist nicht aufgesetzt.	► Setzen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs korrekt auf.

Meldungen im Cockpit

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
»Milchsystem-Reinigung«	Die GIGA verlangt eine Milchsystem-Reinigung.	► Führen Sie die Milchsystem-Reinigung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsystem reinigen«).
»Filterwechsel«	Die Wirkung der Filterpatrone ist erschöpft. Die GIGA fordert einen Filterwechsel.	► Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Smart (siehe Kapitel 5 »Pflege – Filter einsetzen/wechseln«).
»Reinigung«	Die GIGA fordert eine Reinigung.	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät reinigen«).
»Entkalkung«	Die GIGA fordert eine Entkalkung.	► Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
»Kaffeessatzbehälter leeren«	Der Kaffeessatzbehälter ist voll.	Leeren Sie den Kaffeessatzbehälter (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Tägliche Pflege«).

7 Störungen beheben

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Es entsteht zu wenig Schaum beim Aufschäumen von Milch oder Milch spritzt aus dem Kombiauslauf.	Der Kombiauslauf ist verschmutzt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinigen Sie das Milchsystem im Kombiauslauf (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsystem reinigen«). ▶ Zerlegen und spülen Sie den Kombiauslauf (siehe Kapitel 5 »Pflege – Kombiauslauf zerlegen und spülen«).
	Die Milch- und Milchschaumtemperatur ist zu hoch eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stellen Sie die Milch- und Milchschaumtemperatur des jeweiligen Produkts niedriger ein.
Bei der Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Der Kaffee bzw. der gemahlene Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System. Eventuell wurde die Wasserhärte nicht richtig eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein oder verwenden Sie gröber gemahlene Kaffee (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Mahlgrad einstellen«). ▶ Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
»Bohnenbehälter füllen« wird trotz leerem Bohnenbehälter nicht angezeigt.	Die Bohnenüberwachung ist verschmutzt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinigen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 5 »Pflege – Bohnenbehälter reinigen«).
Die Zubereitung bricht ab, »Bohnenbehälter füllen« wird kurz angezeigt, obwohl der Bohnenbehälter gefüllt ist.	Der Schieber des Bohnenbehälters ist nicht oder nicht vollständig herausgezogen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Öffnen Sie die Serviceabdeckung auf der Geräterückseite und ziehen Sie den Schieber vollständig heraus (siehe Kapitel 5 »Pflege – Bohnenbehälter reinigen«).
»Wassertank füllen« wird trotz vollem Wassertank angezeigt.	Der Wassertankschwimmer ist verklemmt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Entkalken Sie den Wassertank (siehe Kapitel 5 »Pflege – Wassertank entkalken«).

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
»Restwasserschale leeren« wird ständig angezeigt.	Die Metallkontakte der Restwasserschale sind verschmutzt oder nass.	► Reinigen und trocknen Sie die Metallkontakte hinten an der Restwasserschale.
»Error 2« oder »Error 5« wird angezeigt.	Wurde das Gerät längere Zeit Kälte ausgesetzt, kann aus Sicherheitsgründen das Aufheizen gesperrt sein.	► Wärmen Sie das Gerät bei Zimmertemperatur auf.
Andere »Error«-Meldungen werden angezeigt.	–	► Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

i Konnten die Störungen nicht behoben werden, kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).


8 Transport und umweltgerechte Entsorgung

Transport / System leeren Bewahren Sie die Verpackung der GIGA auf. Sie dient zum Schutz beim Transport.

Um die GIGA beim Transport vor Frost zu schützen, muss das System geleert werden.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.



- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch aus dem Kombiauslauf.
- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kombiauslauf und unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
- ▶ Tippen Sie auf das Symbol »Geräteeinstellung« .
- ▶ **»Ausschalten nach«**
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **»System leeren«** angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf **»System leeren«**.
- ▶ **»System leeren« / »Wassertank entfernen«**
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ **»Rotary Switch drücken«**
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
Es strömt so lange Wasser und Dampf aus dem Kombiauslauf und aus dem Heißwasserauslauf, bis das System leer ist. Ihre GIGA ist ausgeschaltet.

Entsorgung

Bitte entsorgen Sie Altgeräte umweltgerecht.



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

9 Technische Daten

Spannung	220–240 V ~, 50 Hz
Leistung	2300 W
Konformitätszeichen	CE
Energieverbrauch »Energie sparen« / »1«	ca. 8 Wh
Energieverbrauch »Energie sparen« / »0«	ca. 26 Wh
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank	2,6 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	2 × 280 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	max. 20 Portionen
Kabellänge	ca. 1,2 m
Gewicht	ca. 18,0 kg
Maße (B × H × T)	32 × 41,5 × 49,7 cm
Funkverbindungen:	
Filterpatrone CLARIS Smart (RFID-Technologie)	Frequenzband 13,56 MHz Max. Sendeleistung < 1 mW
JURA WiFi Connect (WiFi)	Frequenzband 2,4 GHz Max. Sendeleistung < 100 mW
JURA WiFi Connect (Bluetooth)	Frequenzband 2,4 GHz Max. Sendeleistung < 1 mW

Hinweis für Prüfer (Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0701-0702): Der zentrale Erdungspunkt (ZEP) befindet sich an der Vorderseite des Geräts unter dem JURA-Logo (JURA-Logo gegen den Uhrzeigersinn drehen).

10 Index

A

- Abdeckung
 - Serviceabdeckung 5
 - Wassertank 4
 - Zubehörfach 4
- Adressen 47
- Aromaschutzdeckel
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
- Aufstellen
 - Gerät aufstellen 12
- Auslauf
 - Höhen- und breitenverstellbarer Kombi-
auslauf 4
 - Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf 4
- Ausschalten 24

B

- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bluetooth 43
- Bohnenbehälter
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
 - Füllen 12
 - Reinigen 36
- Bypass-Wassermenge 19

C

- Caffè Barista 19
- Cappuccino 19
- Cappuccino-Reinigung
 - Milchsystem reinigen 28
- Cockpit 11, 25
- Cool Control verbinden 15

D

- Dauerhafte Einstellungen im Programmier-
modus 25
- Declaration of Conformity 47
- Display
 - Touchscreen-Display 5, 11
- Display, Meldungen 38
- Doppelprodukt 18
- Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 4

E

- Einsatz für Restwasserschale 4
- Einschalten 22

Einstellungen

- Dauerhafte Einstellungen im Program-
miermodus 25

Entkalken

- Gerät 34
- Wassertank 37

Entsorgung 42

Erste Inbetriebnahme 13

Espresso 18

- Zwei Espresso 18

Espresso macchiato 19

EU Declaration of Conformity 47

F

Fehler

- Störungen beheben 40

Filter

- Einsetzen 31
- Wechseln 31

Filterpatrone CLARIS Smart 19

- Einsetzen 31
- Wechseln 31

Flat White 19

Füllen

- Bohnenbehälter 12
- Wassertank 22

Funkverbindung 10, 15, 16, 31, 25

G

Gemahlener Kaffee 20

- Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 4

Gerät

- Aufstellen 12
- Ausschalten 24
- Einschalten 22
- Entkalken 34
- Regelmäßige Pflege 23
- Reinigen 32
- Spülen 27
- Tägliche Pflege 23

Grüntee 21

H

Heißwasser 21

Heißwasserauslauf

- Höhenverstellbarer Heißwasserauslauf 4

Homepage 11

Hotline 47

- I**
 Inbetriebnahme, Erste 13
 Internet 11
- J**
 JURA
 Internet 11
 Kontakte 47
- K**
 Kaffee 18
 Zwei Kaffees 18
 Kaffeesatzbehälter 4
 Kännchen Kaffee 18
 Kombiauslauf
 Höhen- und breitenverstellbarer Kombi-
 auslauf 4
 Zerlegen und spülen 29
 Konfigurationsbereich 25
 Kontakte 47
 Kundendienst 47
 Kurzanleitung 11
- L**
 Latte macchiato 19
 Lüftungslamellen 4
- M**
 Meldungen im Display 38
 Milch
 Milch anschließen 15
 Milchkaffee 19
 Milchsystem
 Reinigen 28
 Milchsystem-Spülung 28
- N**
 Netzkabel 4
 Netzschalter 4
- P**
 Pflege 27
 Regelmäßige Pflege 23
 Tägliche Pflege 23
 Probleme
 Störungen beheben 40
 Produkteinstellungen 26
 Programmiermodus 25
 Produkteinstellungen 26
 Pulverkaffee
 Gemahlener Kaffee 20
- R**
 Regelmäßige Pflege 23
 Reinigen
 Bohnenbehälter 36
 Gerät 32
 Restwasserschale 4
 Einsatz 4
 RFID 43
 Rondell-Ansicht 18
 Rotary Switch 5, 11
- S**
 Schieber 5
 Serviceabdeckung 5
 Serviceschnittstelle 5
 Sicherheit 6
 Sicherheitshinweise 6
 Spülen
 Gerät 27
 Störungen beheben 40
 Stromanschluss
 Technische Daten 43
 Symbolbeschreibung 3
 System leeren 42
- T**
 Tägliche Pflege 23
 Tassenplattform 4
 Taste
 Taste Ein/Aus 5
 Technische Daten 43
 Telefon 47
 Touchscreen-Display 5, 11
 Transport 42
- V**
 Venti Ports
 Lüftungslamellen 4
 Verriegelung 5
- W**
 Wartung
 Regelmäßige Pflege 23
 Tägliche Pflege 23
 Wasserhärte
 Wasserhärte ermitteln 12
 Wassertank 4
 Entkalken 37
 Füllen 22
 Website 11
 WiFi Connect 5, 15

Z

- Zubereitung 17, 19
 - Auf Knopfdruck 18
 - Cappuccino 19
 - Espresso 18
 - Espresso macchiato 19
 - Flat White 19
 - Gemahlener Kaffee 20
 - Grüntee 21
 - Heißwasser 21
 - Kaffee 18
 - Kännchen Kaffee 18
 - Latte macchiato 19
 - Lungo Barista 19
 - Milchkaffee 19
 - Über das Rondell 18
 - Zwei Espresso 18
 - Zwei Kaffees 18
 - Zwei Kaffeespezialitäten 18
- Zubereitungsmöglichkeiten 18
- Zwei Produkte 18

11 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

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

- i** Weitere Kontaktdaten für Ihr Land finden Sie online unter **jura.com**.
- i** Benötigen Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Gerätes, finden Sie Hilfe unter **jura.com/service**.

- Richtlinien** Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:
- 2014/35/EU – Niederspannungsrichtlinie
 - 2014/30/EU – Elektromagnetische Verträglichkeit
 - 2009/125/EG – Energierichtlinie
 - 2011/65/EU – RoHS-Richtlinie
 - 2014/53/EU – Funkgeräterichtlinie

Eine detaillierte EU-Konformitätserklärung für Ihre GIGA finden Sie unter **jura.com/conformity**.

- Technische Änderungen** Technische Änderungen vorbehalten. Die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Illustrationen sind stilisiert und zeigen nicht die Originalfarben des Geräts. Ihre GIGA kann in Details abweichen.

- Feedback** Ihre Meinung ist uns wichtig! Nutzen Sie die Kontaktmöglichkeiten unter **jura.com**.

- Copyright** Die Bedienungsanleitung enthält Informationen, die durch Copyright geschützt sind. Fotokopieren oder Übersetzen in eine andere Sprache ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die JURA Elektroapparate AG nicht zulässig.