

jura[®]



GIGA 10 (EA/SA/INTA)
Bedienungsanleitung

Ihre GIGA 10

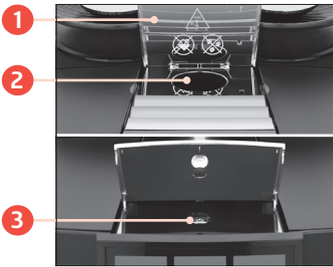
1 Bedienelemente	4
2 Für Ihre Sicherheit	6
Bedienungsanleitung beachten	6
Bestimmungsgemäße Verwendung	6
Einschränkung des Nutzerkreises	6
Nutzung durch Kinder	7
Umgang mit Beschädigungen	7
Beschädigungen vermeiden	7
Stromschlaggefahr	9
Verbrennungs-, Verbrühungs- und Verletzungsgefahr	9
3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen	10
Gerät aufstellen	10
Bohnenbehälter füllen	10
Wasserhärte ermitteln	10
Erste Inbetriebnahme	11
Ihre GIGA steuern – das JURA Cockpit	13
Milch anschließen	13
4 Zubereitung	14
Zubereitung mit Vorauswahl (Aroma Selection)	15
Cold Brew	15
Espresso und Kaffee	16
Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch	16
Milch und Milchschaum	17
Espresso doppio	17
Americano und Lungo	17
Kännchen Kaffee	17
Gemahlener Kaffee	17
Heißwasser	18
Profile einstellen	18
Produkteinstellungen anpassen	19
5 Täglicher Betrieb	20
Gerät ein- und ausschalten	20
Wassertank füllen	20
Pfleßmaßnahmen	21

6	Geräteeinstellungen	22
7	Pflege	23
	Gerät spülen	23
	Automatische Milchsystem-Spülung	23
	Milchsystem reinigen	24
	Kombiauslauf zerlegen und spülen	25
	Filter einsetzen/wechseln	26
	Gerät reinigen	26
	Gerät entkalken	27
	Selbstdiagnose durchführen	29
	Wassertank entkalken	29
	Bohnenbehälter reinigen	30
8	Meldungen im Display	30
9	Störungen beheben	32
10	Transport und umweltgerechte Entsorgung	34
	Transport / System leeren	34
	Entsorgung	34
11	Technische Daten	35
12	Index	36
13	JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	40

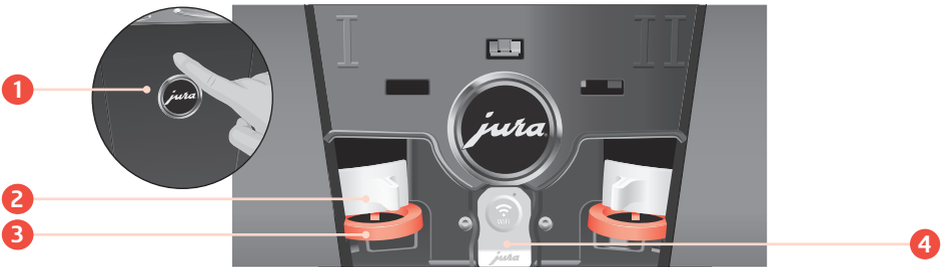
1 Bedienelemente



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



- 1 Abdeckung Einfülltrichter für gemahlene Kaffee
- 2 Einfülltrichter für gemahlene Kaffee
- 3 Taste Ein/Aus \odot (unter Abdeckung)



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



Behälter für Milchsystem-Reinigung

2 Für Ihre Sicherheit

Bedienungsanleitung beachten

Lesen und beachten Sie diese Bedienungsanleitung vollständig vor Gebrauch des Geräts. Halten Sie diese Bedienungsanleitung beim Gerät verfügbar und geben Sie sie an nachfolgende Anwender weiter.

Die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen bzw. Sachschäden führen. Sicherheitshinweise sind daher wie folgt gekennzeichnet:

⚠️ WARNUNG Kennzeichnet Sachverhalte, die zu schweren Verletzungen bzw. Lebensgefahr führen können.

⚠️ VORSICHT Kennzeichnet Sachverhalte, die zu leichten Verletzungen führen können.

VORSICHT Kennzeichnet Sachverhalte, die zu Sachschäden führen können.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für den privaten Hausgebrauch vorgesehen. Es dient nur der Kaffeezubereitung und dem Erwärmen von Milch und Wasser. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Einschränkung des Nutzerkreises

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.

Bei Verwendung der Filterpatrone CLARIS Smart oder eines JURA WiFi Connect werden Funkverbindungen aufgebaut. Konkrete Angaben zum genutzten Frequenzband und zur max. Sendeleistung entnehmen Sie dem Kapitel »Technische Daten«.

Nutzung durch Kinder

Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können:

- Halten Sie **Kinder unter 8 Jahren** vom Gerät fern bzw. beaufsichtigen Sie diese ständig.
- **Kinder ab 8 Jahren** dürfen das Gerät nur ohne Aufsicht bedienen, wenn sie über den sicheren Umgang damit aufgeklärt wurden.
- Kinder dürfen Reinigungs- und Wartungsarbeiten nicht ohne Aufsicht durch eine verantwortliche Person durchführen.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

Umgang mit Beschädigungen

Verwenden Sie kein Gerät oder Netzkabel mit Beschädigungen. Ein folgender Stromschlag kann tödlich enden.

- Bei Hinweisen auf Beschädigungen, trennen Sie das Gerät vom Netz. Schalten Sie hierfür die GIGA mit der Taste Ein/Aus  und am Netzschalter aus. Ziehen Sie erst dann den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Ersetzen Sie ein beschädigtes **steckbares Netzkabel** mit einem Original-Netzkabel von JURA. Ungeeignete Netzkabel können zu Folgeschäden führen.

Beschädigungen vermeiden

So vermeiden Sie Beschädigungen am Gerät und am Netzkabel:

- Verwenden Sie die GIGA und das Netzkabel nicht in der Nähe von heißen Oberflächen.

- Scheuern Sie das Netzkabel nicht an scharfen Kanten, klemmen Sie es nicht ein.
- Lassen Sie das Netzkabel niemals lose herabhängen. Das Netzkabel kann zur Stolperfalle werden oder beschädigt werden.
- Schützen Sie die GIGA vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung.
- Schließen Sie die GIGA nur an Netzspannung gemäß Typenschild an. Das Typenschild ist auf deren Unterseite angebracht.
- Schließen Sie die GIGA direkt an eine Haussteckdose an. Bei der Verwendung von Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabeln besteht Überhitzungsgefahr.
- Verwenden Sie weder alkalische noch alkoholische Reinigungsmittel, sondern nur milde Reinigungsmittel und ein weiches Tuch.
- Verwenden Sie keine mit Zusatzstoffen behandelten oder karamellisierten Kaffeebohnen.
- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit frischem, kaltem und kohlenstofffreiem Wasser.
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit mit der Taste Ein/Aus  und am Netzschalter aus und entfernen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Verwenden Sie ausschließlich Original-Pflegeprodukte von JURA. Nicht von JURA ausdrücklich empfohlene Produkte können Ihre GIGA beschädigen.

Stromschlaggefahr

Wasser leitet Strom. Bringen Sie Wasser und Strom nicht in Kontakt:

- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
- Tauchen Sie die GIGA und das Netzkabel 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. Die GIGA darf nicht mit einem Wasserstrahl gereinigt werden.
- Die GIGA ist nicht zur Aufstellung auf einer Fläche geeignet, wo ein Wasserstrahl angewendet werden kann.

Verbrennungs-, Verbrühungs- und Verletzungsgefahr

- Berühren Sie die Ausläufe nicht während des Betriebs. Benutzen Sie die vorgesehenen Griffe.
- Ihre GIGA ist optional über mobile Endgeräte fernsteuerbar. Stellen Sie sicher, dass bei der Zubereitung eines Produkts oder Auslösen eines Pflegeprogramms keine Dritten gefährdet werden – etwa durch Kontakt mit den Ausläufen.
- Achten Sie darauf, dass der Kombiauslauf richtig montiert und sauber ist. Andersnfalls können sich Teile davon lösen. Es besteht Verschluckungsgefahr.

3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

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

Die Bohnenbehälter besitzen einen Aromaschutzdeckel. So bleibt das Aroma Ihrer Kaffeebohnen länger erhalten.

VORSICHT

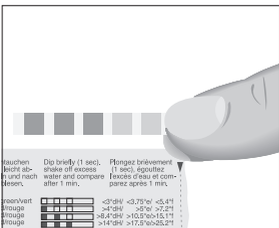
Kaffeebohnen, die mit Zusatzstoffen (z.B. Zucker) behandelt sind, gemahlener sowie gefriergetrockneter Kaffee beschädigen die Mahlwerke.

- ▶ 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 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

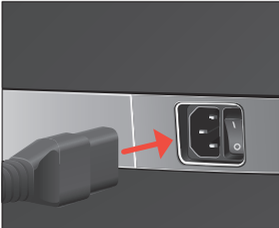
Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

- ▶ 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«

i Um weitere Sprachen anzuzeigen, tippen Sie mit dem Finger auf < oder >, bis die gewünschte Sprache im Fokus ist (z.B. »Deutsch«).

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

3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

i Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, müssen Sie diese zunächst ermitteln (siehe vorangehendes Kapitel).

▶ Tippen Sie auf < oder >, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern.

▶ Tippen Sie auf »Speichern«.

Im Display erscheint kurz ✓.

»Filter einsetzen«

▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombi- und 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« ✓

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

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

»Restwasserschale leeren« / »Kaffeesatzbehälter leeren«

▶ Leeren Sie die Restwasserschale und setzen Sie sie wieder ein.

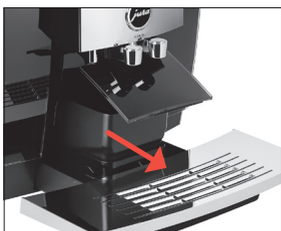
»Verbindungen« / »Beistellgerät verbinden«

i Sie haben die Möglichkeit, die GIGA kabellos mit dem optional erhältlichen Milchkühler Cool Control zu verbinden. Tippen Sie hierzu auf »Verbinden« und folgen Sie den weiteren Anweisungen im Display.

▶ Tippen Sie auf »Weiter«.

»Verbindungen« / »Wi-Fi Verbindung«

i Die GIGA ist mit dem JURA WiFi Connect ausgestattet. Wollen Sie Ihre GIGA zusammen mit der JURA-App J.O.E.™ verwenden, scannen Sie den QR-Code, um J.O.E.™ herunterzuladen. Tippen Sie dann auf »Verbinden« und folgen Sie den weiteren Anweisungen im Display.



- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.
»Gerät spült« / »Milchsystem wird gespült«. Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre GIGA ist nun betriebsbereit.

Ihre GIGA steuern – das JURA Cockpit

Mit dem **JURA Cockpit** steuern Sie Ihre GIGA. Tippen Sie oben auf den Uhrzeitbereich, um in das JURA Cockpit zu gelangen.

Symbol	Bedeutung
	Bereich »Geräteeinstellung« (grün)
	Bereich »Pflege« (blau)
 (weiß)	Ihre GIGA ist via JURA WiFi Connect mit dem Netzwerk und/oder Cool Control verbunden
 (rot)	Keine Verbindung zum WiFi-Netzwerk
	Filterbetrieb
	Selbstdiagnose durchführen, um einen Überblick über den Pflegezustand Ihrer GIGA zu erhalten

Milch anschließen

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

- ▶ Schließen Sie den Milchschauch am Kombiauslauf an.
 - i** Ihre GIGA ist mit dem Milchsystem **HP3** ausgestattet.
- ▶ Verbinden Sie das andere Ende des Milchschauchs mit einem Milchbehälter oder einem Milchkühler.



4 Zubereitung

Enthaltene Produkte auf dem Startbildschirm:

Startbildschirm Seite 1		
Espresso	Kaffee	Espresso macchiato
Americano		Cortado
Lungo		Cappuccino
Heißwasser		Flat White
Startbildschirm Seite 2		
Milchkaffee	Latte macchiato	2x Kaffee
Milchschaumportion		Flat White Extra Shot
Espresso doppio		Cold Brew Espresso
Kännchen Kaffee		Cold Brew Milchkaffee

Grundsätzliches zur Zubereitung:

Ziel	Vorgehen
Bohnenbehälter und Kaffeestärke eines Einzelprodukts ändern	Siehe folgendes Kapitel »Zubereitung mit Vorauswahl (Aroma Selection)«
Menge eines Einzelprodukts ändern	Nach dem Auslösen eines Produkts auf eine der Größen XS/S/M/L/XL/XXL tippen
Weitere Produkte anzeigen	Auf dem Startbildschirm auf < oder > tippen
Zubereitung stoppen	Auf »Abbrechen« tippen
Mahlgrad, Kaffeestärke, Mengen und weitere Einstellungen eines beliebigen Produkts dauerhaft ändern	Ca. 2 Sekunden auf ein Produkt tippen und unter »Produkteinstellungen« Einstellungen vornehmen
Produkt als Favorit auf dem Startbildschirm platzieren	Ca. 2 Sekunden auf ein Produkt tippen und unter »Produkt ersetzen« ein anderes Produkt platzieren

- i** Wird der Bildschirmschoner angezeigt, tippen Sie auf das Display, um wieder zum Startbildschirm zu gelangen.
- i** Heiß schmeckt Kaffee am besten. Eine kalte Porzellantasse entzieht dem Getränk Hitze – und Geschmack. Wir empfehlen Ihnen daher, die Tassen vorzuwärmen. Einen Tassenwärmer von JURA erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

Zubereitung mit Vorauswahl (Aroma Selection)

Mit der Aroma Selection  Ihrer GIGA können Sie die **Kaffeestärke** eines beliebigen Produkts vor der Zubereitung ändern. Wählen Sie außerdem, welcher **Bohnenbehälter** für die Zubereitung verwendet werden soll oder tätigen Sie weitere Voreinstellungen:

- »Cold Brew«  (das Produkt wird kalt zubereitet)
- »Extra Shot«  (das Produkt wird mit 2 Brühvorgängen mit der jeweils halben Wassermenge zubereitet – für eine besonders intensiv schmeckende Kaffeespezialität)
- »Doppelprodukt« (das gewählte Produkt wird als Doppelprodukt zubereitet)

 Nicht alle Einstellungen sind für alle Produkte verfügbar.

Beispiel: Espresso mit höherer Kaffeestärke

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.
- ▶ Tippen Sie auf das Symbol  (unten, Mitte).
- ▶ Tippen Sie auf »Espresso«.
- ▶ Tippen Sie auf die Einstellung (Kreis) des jeweiligen Mahlwerks, um die Kaffeestärke zu erhöhen.
- ▶ Tippen Sie auf das **Bild** des Espressos, um die Zubereitung zu starten.

Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse.



Cold Brew

Mit der Vorauswahl »Cold Brew« bereiten Sie eine kalte Kaffeespezialität zu.

Beispiel: Kaffee mit Vorauswahl »Cold Brew«

- ▶ Füllen Sie kaltes Wasser in den Wassertank.

 Sie können das Brühergebnis beeinflussen: Je kälter das Wasser im Wassertank, desto kälter das Brühergebnis Ihrer Zubereitung.

- ▶ Stellen Sie ein Glas unter den Kombiauslauf.
- ▶ Geben Sie nach persönlichem Belieben Eiswürfel in das Glas.
- ▶ Tippen Sie auf das Symbol  (unten, Mitte).
- ▶ Tippen Sie auf »Kaffee«.
- ▶ Tippen Sie auf , um die Vorauswahl »Cold Brew« zu tätigen.
- ▶ Tippen Sie auf das **Bild** des Kaffees, um die Zubereitung zu starten.

Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in das Glas.



Espresso und Kaffee



Beispiel: Kaffee

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.
- ▶ Tippen Sie auf »Kaffee«.
Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.

Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch



Ihre GIGA bereitet Ihnen folgende Kaffeespezialitäten mit Milch auf Knopfdruck zu:

- Espresso macchiato
- Cortado
- Cappuccino
- Flat White
- Latte macchiato
- Milchkaffee

Beispiel: Latte macchiato

Voraussetzung: Milch ist am Kombiauslauf angeschlossen.

- ▶ Stellen Sie ein Glas unter den Kombiauslauf.
- ▶ Tippen Sie auf »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 voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in das Glas.

i **8 Minuten** nach jeder Milchzubereitung 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 dieses **täglich** reinigen (siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«).

Milch und Milchschaum

Ihre GIGA bereitet warme Milch und Milchschaum zu.

i 8 Minuten nach jeder Milchzubereitung wird **automatisch** das Milchsystem gespült. Stellen Sie daher immer ein Gefäß unter den Kombiauslauf, nachdem Sie Milch zubereitet haben.

Espresso doppio

»Doppio« ist Italienisch und bedeutet »doppelt«. Bei der Zubereitung von Espresso doppio werden nacheinander zwei Espresso zubereitet. Resultat ist eine besonders kräftige und aromatische Kaffeespezialität.

Americano und Lungo

Beim Americano und Lungo 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 »Zubereitung – Produkteinstellungen anpassen«).

Kännchen Kaffee

Die guten alten Zeiten noch einmal aufleben lassen – das »Kännchen Kaffee«, klassischerweise aus Porzellan, bietet Gelegenheit zur Entschleunigung und Zusammenkunft. Das »Kännchen Kaffee« bezeichnet eine große Portion Schwarzkaffee, die konventionell zum Frühstück oder zum Kuchen serviert wird. Wählen Sie zwischen 1–5 Hüben Schwarzkaffee.

Gemahlener Kaffee

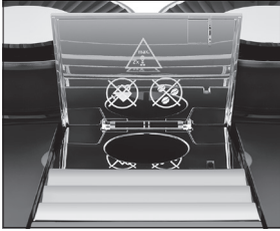
Über den Einfülltrichter für gemahlene Kaffee haben Sie die Möglichkeit, einen zweiten, beispielsweise koffeinfreien, Kaffee zu verwenden.

- 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 gemahlener 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.

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

- ▶ Stellen Sie eine Esspressotasse unter den Kombiauslauf.

4 Zubereitung



- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffee.
- ▶ Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel gemahlene Kaffee in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
- ▶ Tippen Sie auf »Espresso«.
Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse.

Heißwasser

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

- »Heißwasser«
- »Heißwasser für Grüntee« (Produkt muss auf dem Startbildschirm abgelegt werden: 2 Sekunden auf ein beliebiges Produkt tippen, dann mit der Funktion »Produkt ersetzen« das Heißwasser für Grüntee auswählen)

⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.



Beispiel: Heißwasser

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

Profile einstellen

Ihre GIGA bietet Ihnen die Möglichkeit, bis zu 4 Profile anzulegen. So kann beispielsweise jedes Familienmitglied seine 3 favorisierten Kaffeespezialitäten personalisiert ablegen. Gehen Sie im Cockpit zum Bereich »Geräteeinstellung« . Wählen Sie im Menü »Display« / »Profile einstellen« die gewünschte Anzahl Profile aus.

Im Cockpit können Sie nun die Profile bearbeiten. Hierzu auf das Profil tippen und die gewünschten Produkte hinterlegen. Zum Umbenennen des Profils, das Profil 2 Sekunden antippen.

Produkteinstellungen anpassen

Tippen Sie **ca. 2 Sekunden** auf ein Produkt, um zu den Einstellmöglichkeiten zu gelangen:

- **»Produkteinstellungen«**: Nehmen Sie dauerhafte individuelle Einstellungen wie Kaffeestärke und Fassengröße vor, ändern Sie den Produktnamen oder definieren Sie eine der Vorauswahlen »Cold Brew«, »Extra Shot« bzw. »Doppelprodukt«.
- **»Produkt ersetzen«**: Ersetzen Sie die Produkte auf dem Startbildschirm durch Ihre Favoriten.

Die Einstellmöglichkeiten folgen immer dem gleichen Muster.

Beispiel: So ändern Sie die **Tassengröße** von einem Kaffee.

- ▶ Tippen Sie **ca. 2 Sekunden** auf **»Kaffee«**.
- ▶ Tippen Sie auf **»Produkteinstellungen«**.
 - **i** Abhängig vom ausgewählten Produkt ergeben sich ggf. unterschiedliche Einstellmöglichkeiten, die in Form von Symbolen auf Ihrem Display abgebildet werden.
- ▶ Tippen Sie auf das Symbol der Tassengröße.
- ▶ Wählen Sie eine der Tassengrößen XS/S/M/L/XL/XXL.
- ▶ Tippen Sie auf **» X «** und bestätigen Sie die Einstellung mit **»ja«**.

5 Täglicher Betrieb

Gerät ein- und ausschalten



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung der Taste Ein/Aus.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus .

»Gerät spült«

Ihre GIGA ist ein- bzw. ausgeschaltet.

- i** Beim Ausschalten wird das System nur dann gespült, wenn eine Kaffeespezialität zubereitet wurde.
- i** Wurde vor dem Ausschalten Milch zubereitet, werden Sie aufgefordert, eine Milchsystem-Reinigung durchzuführen (»Milchsystem-Reinigung«). Nach 30 Sekunden wird der Ausschaltvorgang automatisch fortgesetzt.

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, kohlenensäurehaltiges 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.

Pflegemaßnahmen

Eine optimale Kaffeequalität ist von vielen Faktoren abhängig. Eine wichtige Voraussetzung ist die stete Pflege Ihrer GIGA. Führen Sie folgende Maßnahmen durch:

Pflegemaßnahme	täglich	bei Bedarf	Anmerkung
Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter leeren und mit warmem Wasser spülen (der Einsatz für die Restwasserschale, die Restwasserschale und der Kaffeesatzbehälter sind spülmaschineneeignet)	■		Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter immer bei eingeschaltetem Gerät. Nur so wird der Kaffeesatzzähler wieder zurückgesetzt.
Milchsystem reinigen (bei starker Verschmutzung zusätzlich zerlegen)		■	Siehe Kapitel 7 »Pflege – Kombiauslauf zerlegen und spülen«
Milchschlauch spülen	■		
Wassertank spülen	■		
Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z. B. Mikrofaser) abwischen	■		
Milchschlauch mit Anschlusssteil HP3 wechseln		ca. alle 3 Monate	
Auswechselbaren Milchlauf CX3 wechseln		ca. alle 3 Monate	
Innenwände des Wassertanks mit einer Bürste reinigen		■	
Ober- und Unterseite der Tassenplattform reinigen		■	
Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter gründlich reinigen		■	Im Abschnitt »Pflege«  innerhalb des Cockpits erscheint die Meldung »Pflegetherhinweis«.

- i** Führen Sie regelmäßig eine **Selbstdiagnose** durch, um sich einen Überblick über den Pflegezustand Ihrer GIGA zu verschaffen. Tippen Sie hierzu im Cockpit auf das Diagnose-Symbol .
- i** Informationen zur Pflege Ihrer GIGA finden Sie auch im Bereich »Pflege«  im Programmpunkt »Pflege-Informationen«.

6 Geräteeinstellungen

Tippen Sie auf den **Uhrzeitbereich** auf dem Startbildschirm, um in das Cockpit zu gelangen. Im Abschnitt »Geräteeinstellung«  können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
»Sprachauswahl«		Sprache einstellen
»Mahlgradeinstellung«	»Mahlwerk links« »Mahlwerk rechts«	Mahlgrade der beiden Mahlwerke separat an die verwendeten Kaffeebohnen anpassen
»Wasserhärte«		Wasserhärte des verwendeten Wassers einstellen (1 °dH bis 30 °dH), um eine Verkalkung Ihres Geräts zu vermeiden
»Verbindungen« (wird nur angezeigt, wenn der JURA WiFi Connect eingesetzt ist)	»Wi-Fi Verbindung« »Beistellgerät verbinden«	Ihre GIGA per Funk mit der JURA-App J.O.E.® verbinden oder die Verbindung wieder trennen Ihre GIGA per Funk mit dem Milchkühler Cool Control verbinden oder die Verbindung wieder trennen
»Display«	»Profile einstellen« »Produktname« »Mahlwerkname« »Helligkeit«	(0–4) Profile im Cockpit anlegen, um jeweils 3 favorisierte Kaffeespezialitäten zu personalisieren Produktbilder mit/ohne Produktnamen auf dem Startbildschirm anzeigen Namen der Mahlwerke ändern, z.B. um die verwendeten Kaffeebohnen anzugeben Displayhelligkeit ändern (in 10-Prozent-Schritten)
»Zähler«	»Zubereitungszähler« »Pflegezähler«	Zubereitungszähler einsehen Pflegezähler einsehen
»Generell«	»Informationen« »System leeren« »Werkseinstellungen«	Software-Version einsehen Das System leeren, um die GIGA beim Transport vor Frost zu schützen Ihre GIGA auf Werkseinstellungen zurücksetzen (danach schaltet sich das Gerät aus)
»Energie sparen«		Energiesparmodus aktivieren oder deaktivieren
»Zeit / Datum«	»Uhrzeit« »Datum« »Zeitformat«	Uhrzeit einstellen Datum einstellen (Format JJJJ/MM/TT) Zeitformat einstellen (24 Std., AM/PM)
»Timer«	»Gerät einschalten« »Gerät ausschalten«	Ein- und Ausschaltzeit für alle Wochentage einstellen

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
	»Ausschalten«	Um Energie zu sparen ist die Ausschaltzeit ab Werk auf 30 Minuten eingestellt. Mögliche Einstellungen: Ausschalten nach 15 Minuten, 30 Minuten oder 1–9 Stunden nach der letzten Aktion am Gerät. Verlängern Sie die Ausschaltzeit, nehmen Sie dadurch einen höheren Energieverbrauch in Kauf. Energieverbrauch der GIGA im ausgeschalteten Zustand: 0 Watt.

7 Pflege

Grundsätzliches zur Pflege:

- Die Pflege Ihrer GIGA steuern Sie im Cockpit im Bereich »Pflege« .
- Ist das Anstoßen eines Pflegeprogramms notwendig, erscheint der Uhrzeitbereich auf dem Startbildschirm rot hinterlegt. Tippen Sie auf den Uhrzeitbereich, um in das JURA Cockpit zu gelangen. Hier werden durchzuführende Pflegeprogramme in Form rot hinterlegter Meldungen dargestellt. Tippen Sie auf die entsprechende Meldung, um direkt in das Pflegeprogramm einzusteigen.
- Führen Sie das jeweilige Pflegeprogramm durch, sobald Sie dazu aufgefordert werden.

Gerät spülen



Sie können die Spülung jederzeit manuell auslösen.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ▶ Tippen Sie auf den Uhrzeitbereich, um in das Cockpit zu gelangen.
- ▶ Tippen Sie auf .
- ▶ Tippen Sie auf »Spülung«, um den Spülvorgang auszulösen. Der Vorgang stoppt automatisch.

Automatische Milchsystem-Spülung

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

Milchsystem reinigen

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

VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

- ❗ Der JURA-Milchsystem-Reiniger ist im Fachhandel erhältlich.
- ❗ Verwenden Sie den mitgelieferten Behälter für die Reinigung.

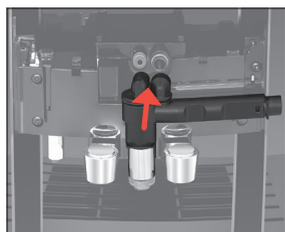
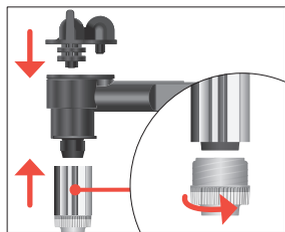
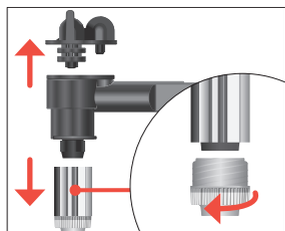
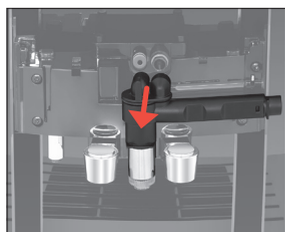
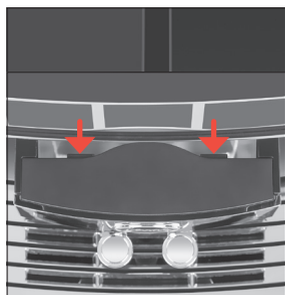
Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf den Uhrzeitbereich, um in das Cockpit zu gelangen.
- ▶ 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 Behälter für die Milchsystem-Reinigung.



- ▶ Stellen Sie den Behälter unter den Kombiauslauf und verbinden Sie den Milchschlauch mit dem Behälter.
 - ❗ Um den Milchschlauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschlauch mit einem Anschlussstück ausgestattet sein.
 - ▶ Schieben Sie den Kombiauslauf nach unten, um den Behälter zu fixieren.
 - ▶ Tippen Sie auf »Starten«.
- Der Kombiauslauf und der Milchschlauch werden gereinigt. Der Vorgang stoppt automatisch.

Kombiauslauf zerlegen und spülen



Wenn zu wenig Schaum beim Aufschäumen von Milch entsteht oder Milch aus dem Kombiauslauf spritzt, kann dieser verschmutzt sein. Zerlegen und spülen Sie in diesem Fall den Kombiauslauf.

- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Drücken Sie die Entriegelungen und nehmen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs nach oben ab.

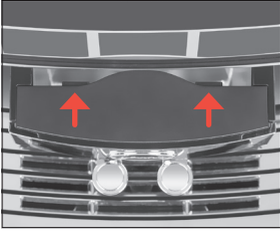
- ▶ Nehmen Sie das Milchsystem aus dem Kombiauslauf.

i Hebeln Sie das Milchsystem nicht am Milchschauchanschluss heraus. Entfernen Sie es in einer handfesten Bewegung, um etwaige Verkantungen zu vermeiden.

- ▶ 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 Wasser und 1 Dosiereinheit JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.

- ▶ Stecken Sie das Milchsystem wieder zusammen.

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



- ▶ Setzen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs auf. Vergewissern Sie sich, dass die Abdeckung des Kombiauslaufs richtig eingerastet ist.

Filter einsetzen/wechseln

Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die GIGA einen Filterwechsel.

- ❗ Ihre GIGA muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Smart verwenden.
- ❗ Filterpatronen CLARIS Smart sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt. (Oder im Cockpit steht »Filterwechsel«, wenn die Kapazität des eingesetzten Filters erschöpft ist.)

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf und entfernen Sie die alte Filterpatrone CLARIS Smart samt 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.



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

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

»Restwasserschale leeren« / »Kaffeersatzbehälter leeren«

- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeersatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

»Filterbetrieb« ✓

Der Startbildschirm wird angezeigt.

Gerät reinigen

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

VORSICHT

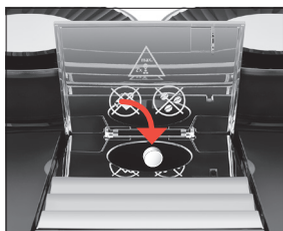
Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Reinigung sind nicht auszuschließen.

- ▶ 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: Im Cockpit steht »Reinigung«.

- ▶ Füllen Sie den Wassertank
- ▶ Tippen Sie auf »Reinigung«.
- ▶ Tippen Sie auf »Starten«.
»Kaffeessatzbehälter leeren« / »Restwasserschale leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeessatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.
»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.
- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.
»Gerät reinigt«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kombiauslauf.
»Kaffeessatzbehälter leeren« / »Restwasserschale leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeessatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Reinigung« ✓
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.

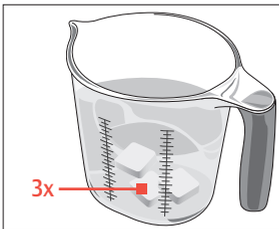
VORSICHT Schäden an empfindlichen Flächen (z.B. Marmor) durch Kontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

- ❗ Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 45 Minuten.
- ❗ JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Cockpit steht »Entkalkung«.

- ▶ Tippen Sie auf »Entkalkung«.
- ▶ Tippen Sie auf »Starten«.
- ▶ »Restwasserschale leeren« / »Kaffeessatzbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeessatzbehälter 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.



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombi- und Heißwasserauslauf.
- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.
- ▶ »Gerät entkalkt«, es fließt mehrmals Wasser direkt in die Restwasserschale, aus dem Heißwasserauslauf und aus dem Kombiauslauf.
- ▶ »Restwasserschale leeren« / »Kaffeessatzbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeessatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- ▶ »Wassertank spülen« / »Wassertank füllen«
- ▶ Leeren Sie das Gefäß und stellen Sie es wieder unter den Kombi- und 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.
- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.
Es fließt mehrmals Wasser direkt in die Restwasserschale, aus dem Heißwasserauslauf und aus dem Kombiauslauf.
»Restwasserschale leeren« / »Kaffeersatzbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeersatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Entkalkung« ✓
Der Startbildschirm wird angezeigt.

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

Selbstdiagnose durchführen

Führen Sie in regelmäßigen Abständen die **Selbstdiagnose** Ihrer GIGA durch, um sich einen Überblick über den Pflegezustand zu verschaffen.

- ▶ Tippen Sie auf den Uhrzeitbereich, um in das Cockpit zu gelangen.
- ▶ Tippen Sie auf das Diagnose-Symbol .
- ▶ Ihre GIGA führt nun die Selbstdiagnose durch und listet notwendige Maßnahmen auf.
- ▶ Führen Sie nun die empfohlenen Pflegemaßnahmen durch.

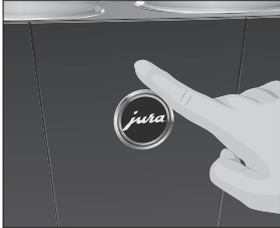
Wassertank entkalken

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.

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.

8 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 5 »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 5 »Täglicher Betrieb – Pflegemaßnahmen«).

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
»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 3 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«).
»Frontklappe schliessen«	Die Abdeckung des Kaffeesatzbehälters ist offen. Keine Zubereitung möglich.	► Schließen Sie die Abdeckung.
»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
Das Filtersymbol  leuchtet rot. »Filterwechsel«	Die Wirkung der Filterpatrone ist erschöpft.	► Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Smart (siehe Kapitel 7 »Pflege – Filter einsetzen/wechseln«).
»Reinigung«	Die GIGA fordert eine Reinigung.	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät reinigen«).
»Entkalkung«	Die GIGA fordert eine Entkalkung.	► Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät entkalken«).
»Milchsystem-Reinigung«	Die GIGA fordert eine Milchsystem-Reinigung.	► Führen Sie eine Milchsystem-Reinigung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«).

9 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"> ▶ Vergewissern Sie sich, dass die Abdeckung des Kombiauslaufs richtig aufgesetzt ist. ▶ Reinigen Sie das Milchsystem im Kombiauslauf (siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«). ▶ Zerlegen und spülen Sie den Kombiauslauf (siehe Kapitel 7 »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 Kaffeespezialitäten mit eher feinerer Mahlgrad-einstellung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Der gemahlene Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stellen Sie den Mahlgrad der entsprechenden Kaffeespezialität sofern möglich 1–2 Stufen gröber ein (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – Produkteinstellungen anpassen«).
Bei der Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Der gemahlene Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verwenden Sie gröber gemahlene Kaffee (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – Gemahlener Kaffee«).
	Eventuell wurde die Wasserhärte nicht richtig eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät entkalken«).
Hinter dem Kaffeesatzbehälter liegt trockenes Kaffeepulver.	Die verwendeten Kaffeebohnen führen zu einem überdurchschnittlichen Volumen an gemahlenem Kaffee.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reduzieren Sie die Kaffeestärke oder stellen Sie den Mahlgrad feiner ein.
»Wassertank füllen« wird trotz leerem Wassertank nicht angezeigt.	Der Wassertankschwimmer ist verklemmt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Entkalken Sie den Wassertank (siehe Kapitel 7 »Pflege – Wassertank entkalken«).
Mahlwerk macht sehr laute Geräusche.	Im Mahlwerk befinden sich Fremdkörper.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 13 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
»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.	–	► Schalten Sie die GIGA mit der Taste Ein/Aus  und am Netzschalter aus. Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 13 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

i Konnten die Störungen nicht behoben werden, kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 13 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

10 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 ein Gefäß unter den Kombi- und Heißwasserauslauf.
- ▶ Tippen Sie auf den Uhrzeitbereich, um in das Cockpit zu gelangen.
- ▶ Tippen Sie auf das Symbol »Geräteeinstellung« .
- ▶ Tippen Sie auf < oder > (auf dem linken Bildschirm), bis der Programmpunkt »Generell« angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »System leeren«.
- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.
- ▶ »Wassertank entfernen«
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Tippen Sie auf »Starten«.

Es strömt so lange 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.

11 Technische Daten

Spannung	230 V ~, 50 Hz
Leistung	2300 W
Konformitätszeichen	
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	16,7 kg
Maße (B × H × T)	32 × 41,5 × 49,6 cm
Milchsystem mit Anschlussstück	HP3
Auswechselbarer Milchauslauf	CX3
Filterpatrone CLARIS Smart (RFID-Technologie)	Frequenzband 13,56 MHz Max. Sendeleistung < 1 mW
JURA WiFi Connect (WiFi-Verbindung)	Frequenzband 2,4 GHz Max. Sendeleistung < 100 mW
JURA Type	768

Hinweis für Prüfer (Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0701-0702): Der zentrale Erdungspunkt (ZEP) befindet sich unter der Abdeckung des Zubehörfachs.

12 Index

A

- Abdeckung
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 5
 - Serviceabdeckung 5
 - Wassertank 4
 - Zubehörfach 4
- Adressen 40
- Americano 17
- Aromaschutzdeckel
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
- Aroma Selection
 - Extra Shot 15
- Aufstellen
 - Gerät aufstellen 10
- Auslauf
 - Heißwasserauslauf 4
 - Höhen- und breitenverstellbarer Kombi- auslauf 4
- Ausschalten 20
- Auswechselbarer Milchauslauf 35

B

- Beschädigungen
 - Beschädigungen vermeiden 7
 - Umgang mit Beschädigungen 7
- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bohnenbehälter
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
 - Füllen 10
 - Reinigen 30

C

- Cappuccino 16
- Cockpit 13, 22, 23
- Cold Brew 15

D

- Diagnose 29
- Display
 - Cockpit 13
 - Touchdisplay 4
- Display, Meldungen 30
- Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 4

E

- Einfülltrichter
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 5
- Einsatz für Restwasserschale 4
- Einschalten 20
- Entkalken
 - Gerät 27
 - Wassertank 29
- Entsorgung 34
- Erdungspunkt 35
- Erste Inbetriebnahme 11
- Espresso 16
- Espresso doppio 17
- Espresso macchiato 16
- EU-Konformitätserklärung 40

F

- Favoriten
 - Profile einstellen 18
- Fehler
 - Störungen beheben 32
- Filter
 - Einsetzen 26
 - Wechseln 26
- Filterpatrone CLARIS Smart
 - Einsetzen 26
 - Wechseln 26
- Flat White 16
- Füllen
 - Bohnenbehälter 10
 - Wassertank 20
- Funkverbindung 26, 35

G

- Gemahlener Kaffee 17
 - Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 4
- Gerät
 - Aufstellen 10
 - Entkalken 27
 - Reinigen 26
 - Spülen 23
- Geräteeinstellungen 22

H

Heißwasser 18
 Heißwasserauslauf 4
 Hotline 40

I

Inbetriebnahme, Erste 11

J

JURA
 Kontakte 40

K

Kaffee 16
 Kaffeesatzbehälter 4
 Kännchen Kaffee 17
 Kinder 7
 Kombiauslauf
 Höhen- und breitenverstellbarer Kombi-
 auslauf 4
 Zerlegen und spülen 25
 Konformitätserklärung 40
 Kontakte 40
 Kundendienst 40

L

Latte macchiato 16
 Lüftungslamellen 4
 Lungo 17

M

Meldungen im Display 30
 Milch 17
 Milch anschließen 13
 Milchkaffee 16
 Milchschaum 17
 Milchsystem 35
 Reinigen 24
 Milchsystem-Spülung 23

N

Netzkabel 4
 Netzschalter 4
 Nutzerkreis 6

P

Pflege 23
 Pflegemaßnahmen 21
 Probleme
 Störungen beheben 32
 Produkteinstellungen
 Anpassen 19
 Produkteinstellungen anpassen 19
 Profile einstellen 18
 Pulverkaffee
 Gemahlener Kaffee 17

R

Reinigen
 Bohnenbehälter 30
 Gerät 26
 Restwasserschale 4
 Einsatz 4
 RFID 35

S

Schieber 5
 Selbstdiagnose 29
 Serviceabdeckung 5
 Serviceschnittstelle 5
 Sicherheitshinweise 6
 Spülen
 Gerät 23
 Störungen beheben 32
 Stromanschluss
 Technische Daten 35
 Symbolbeschreibung 6
 System leeren 34

T

Tassenplattform 4
 Taste
 Taste Ein/Aus 5
 Technische Daten 35
 Auswechselbarer Milchauslauf 35
 Milchsystem 35
 Telefon 40
 Touchdisplay 4
 Transport 34

V

Verriegelung 5

W

Wasserhärte

Wasserhärte ermitteln 10

Wassertank 4

Entkalken 29

Füllen 20

WiFi 35

WiFi Connect 5

Z

Zentraler Erdungspunkt 35

Zubereitung 14, 16

Americano 17

Cappuccino 16

Cold Brew 15

Espresso 16

Espresso doppio 17

Espresso macchiato 16

Flat White 16

Gemahlener Kaffee 17

Heißwasser 18

Kaffee 16

Kännchen Kaffee 17

Latte macchiato 16

Lungo 17

Milch 17

Milchkaffee 16

Milchschaum 17

Speciality Selection 15

13 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

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

JURA Elektrogeräte Vertriebs-GmbH
Postfach 99 01 44
D-90268 Nürnberg
Tel.: +49 (0) 911 2525-0

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

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.