



C9 (EA/SA/INTA)

Bedienungsanleitung



Zusätzliche Online-Inhalte

Tippen, klicken oder scannen Sie den QR-Code, um zu weiteren Online-Angeboten zu gelangen.

Anleitungsfilme unterstützen Sie bei der Bedienung Ihrer C9.



jura.com/support-C9

Inhalt

1	Bedienelemente	3
2	Für Ihre Sicherheit	4
	Bedienungsanleitung beachten	4
	Bestimmungsgemäße Verwendung	4
	Einschränkung des Nutzerkreises	4
	Nutzung durch Kinder	4
	Umgang mit Beschädigungen	4
	Beschädigungen vermeiden	5
	Stromschlaggefahr	5
	Verbrennungs-, Verbrühungs- und Verletzungsgefahr	5
3	Vorbereiten und in Betrieb nehmen	6
	Gerät aufstellen	6
	Bohnenbehälter füllen	6
	Wasserhärte ermitteln	6
	Erste Inbetriebnahme	6
	Milch anschließen	8
	Ihre C9 steuern – das JURA Cockpit	8
	Gerät mit J.O.E.® - Ihrer App von JURA - verbinden	8
4	Zubereitung	9
	Genusswelten Ihrer C9	9
	Grundsätzliches zur Zubereitung	9
	Espresso und Kaffee	9
	Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch	9
	Milchschaum	10
	Gemahlener Kaffee	10
	Mahlwerk einstellen	11
	Produkteinstellungen anpassen	11
5	Täglicher Betrieb	12
	Gerät ein- und ausschalten	12
	Wassertank füllen	12
	Pflegemaßnahmen	12
6	Geräteeinstellungen	13
7	Pflege	14
	Automatische Milchsystem-Spülung	14
	Milchsystem reinigen	14
	Kombiauslauf zerlegen und spülen	15
	Filter einsetzen/wechseln	16
	Gerät reinigen	17
	Gerät entkalken	18
	Wassertank entkalken	19
	Bohnenbehälter reinigen	19
8	Meldungen im Display	20
9	Störungen beheben	20
10	Transport und umweltgerechte Entsorgung	21
	Transport / System leeren	21
	Entsorgung	21
11	Technische Daten	21
12	Index	22
13	JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	23

1 Bedienelemente





- 1 Serviceschnittstelle für optional erhältlichen JURA Wi-Fi Connect
- 2 Drehknopf Mahlgradeinstellung
- 3 Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- 4 Wassertank (unter Abdeckung)
- 5 Variable Tasten (Funktion der Tasten abhängig von der jeweiligen Displayanzeige)
- 6 Display
- 7 Höhenverstellbarer Kombiauslauf
- 8 Tassenplattform mit Blende
- 9 Einsatz für Restwasserschale
- 10 Restwasserschale
- 11 Kaffeesatzbehälter
- 12 Netzkabel (fest angeschlossen oder steckbar) (Geräterückseite)
- 13 Pulverschacht für gemahlene Kaffee (herausnehmbar)
- 14 Taste Ein/Aus
- 15 Behälter für Milchsystem-Reinigung
- 16 Dosierlöffel für gemahlene Kaffee
- 17 Einfülltrichter für gemahlene Kaffee

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. 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 Wi-Fi Connect werden Funkverbindungen aufgebaut. Konkrete Angaben zum genutzten Frequenzband und zur max. Sendeleistung entnehmen Sie dem Kapitel »11 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 C9 mit der Taste Ein/Aus  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.
- Lassen Sie **Reparaturen am Gerät** und **fest angeschlossener Netzkabel** ausschließlich von autorisierten JURA-Servicestellen durchführen. Unsachgemäße Reparaturen können zu Folgeschäden führen.


Beschädigungen vermeiden

So vermeiden Sie Beschädigungen am Gerät und am Netzkabel:

- Verwenden Sie die C9 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 C9 vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung.
- Schließen Sie die C9 nur an Netzspannung gemäß Typenschild an. Das Typenschild ist auf deren Unterseite angebracht.
- Schließen Sie die C9 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 kohlendioxidfreiem Wasser.
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit mit der Taste Ein/Aus  aus und entfernen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Verwenden Sie ausschließlich Original-Pflegeprodukte von JURA. Nicht von JURA ausdrücklich empfohlene Produkte können Ihre C9 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 C9 und das Netzkabel nicht in Wasser.
- Stellen Sie die C9 und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie die C9 vor Reinigungsarbeiten mit der Taste Ein/Aus  aus. Wischen Sie die C9 stets feucht, aber niemals nass ab und schützen Sie sie vor dauerhaftem Spritzwasser. Die C9 darf nicht mit einem Wasserstrahl gereinigt werden.
- Die C9 ist nicht zur Aufstellung auf einer Fläche geeignet, wo ein Wasserstrahl angewendet werden kann.

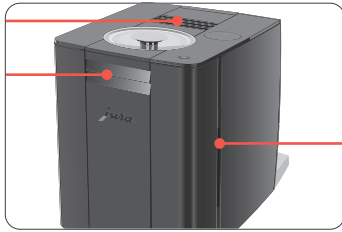
Verbrennungs-, Verbrühungs- und Verletzungsgefahr

- Berühren Sie die Ausläufe nicht während des Betriebs. Benutzen Sie die vorgesehenen Griffe.
- Ihre C9 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. Andersfalls können sich Teile davon lösen. Es besteht Verschluckungsgefahr.

3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

Gerät aufstellen

- Wählen Sie den Standort Ihrer C9 so, dass sie vor Überhitzung geschützt ist. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt werden.



- Stellen Sie die C9 auf eine waagerechte, gegen Wasser unempfindliche Fläche.

Bohnenbehälter füllen

Der Aromaschutzdeckel des Bohnenbehälters sorgt dafür, dass das Aroma Ihrer Kaffeebohnen länger erhalten bleibt.

VORSICHT

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

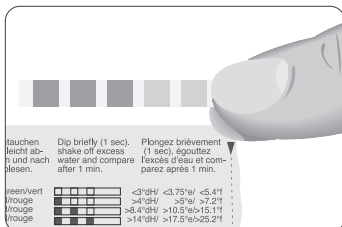
- Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen ohne Nachbehandlung in den Bohnenbehälter.

- Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen Sie den Aromaschutzdeckel.

Wasserhärte ermitteln

Während der ersten Inbetriebnahme müssen Sie die Wasserhärte einstellen. Ist Ihnen die Härte Ihres verwendeten Wassers bekannt, fahren Sie direkt fort im folgenden Abschnitt. Kennen Sie die Wasserhärte nicht, können Sie diese zunächst ermitteln:

- Halten Sie das mitgelieferte Aquadur®-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, Kohlensäurehaltiges Mineralwasser oder andere Flüssigkeiten können den Wassertank oder das Gerät beschädigen.

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

Voraussetzung: Der Bohnenbehälter ist gefüllt.

- Bei Geräten mit **steckbarem** Netzkabel: Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Gerät.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die C9 einzuschalten.
»Sprachauswahl« »Deutsch«
- Drücken Sie die Taste > oder <, bis die gewünschte Sprache angezeigt wird, z.B. »Deutsch«.

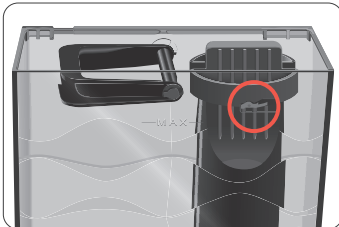
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
»Wasserhärte«

i Eine Beschreibung zur Ermittlung der Wasserhärte finden Sie im vorangehenden Abschnitt.

- ▶ Drücken Sie die Taste > oder <, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
»Filter einsetzen«
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
- ▶ Setzen Sie die mitgelieferte Verlängerung zur Filterpatrone oben auf die Filterpatrone CLARIS Smart+.



- ▶ Setzen Sie die Filterpatrone samt Verlängerung im Wassertank ein.
- ▶ Drehen Sie die Filterpatrone im Uhrzeigersinn, bis sie hörbar einrastet.



- ▶ 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.

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

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



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.



- »System wird gefüllt«
 - »Gerät heizt auf«
 - »Gerät spült«
 - »Milchsystem wird gespült«
- Ein QR-Code wird angezeigt.

i Online finden Sie viele weitere Informationen zu Ihrer C9.

3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

- Drücken Sie die Taste »Weiter«.
- Wählen Sie Ihre Genusswelt

- i** Wählen Sie nun eine der beiden **Genusswelten** Ihrer C9: »Klassisches Hot Brew« ☕ (das Produkt wird mit dem klassischen Brühverfahren heiß zubereitet) oder »Light Brew« ☕ (das Produkt wird mit weniger Pulver und reduzierter Brühtemperatur zubereitet).
- i** Erfolgt keine Auswahl, wird nach 30 Sekunden automatisch »Klassisches Hot Brew« eingestellt. Diese Auswahl können Sie jederzeit ändern.

Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre C9 ist nun betriebsbereit.

Milch anschließen

Ihre C9 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.

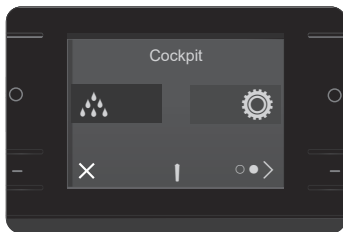
- Entfernen Sie die Schutzkappe des Kombiauslaufs.
- Schließen Sie den Milchschauch am Kombiauslauf an.






- i** Das Milchsystem Ihrer C9 ist mit dem Anschlussstück **HP1** und dem auswechselbaren Milchauslauf **CX1** ausgestattet.
- Verbinden Sie das andere Ende des Milchschauchs mit einem Milchbehälter oder einem Milchkühler.

Ihre C9 steuern – das JURA Cockpit

Mit dem **JURA Cockpit** steuern Sie Ihre C9. Drücken Sie zunächst die Taste  und danach die Taste , um das JURA Cockpit aufzurufen.








Symbol	Bedeutung
	Bereich »Pflege«
	Bereich »Geräteeinstellung«
	Filterbetrieb

Gerät mit J.O.E.® - Ihrer App von JURA - verbinden

Ihre C9 lässt sich mit J.O.E.®, Ihrer App von JURA, verbinden.





Voraussetzung: J.O.E.® ist auf Ihrem mobilen Endgerät installiert und Sie haben sich in Ihrem Heimnetzwerk angemeldet. Der optional erhältliche JURA Wi-Fi Connect ist in der Serviceschnittstelle Ihrer C9 eingesetzt. (Die C9 muss einmal aus- und wieder eingeschaltet werden, nachdem der JURA Wi-Fi Connect eingesetzt wurde.)

- Drücken Sie zunächst die Taste  und danach die Taste , um das JURA Cockpit aufzurufen.
- Drücken Sie die Taste .
- Drücken Sie mehrmals die Taste , bis der Programmpunkt »Mit J.O.E. verbinden« angezeigt wird (auf Seite .
- Drücken Sie die Taste »Mit J.O.E. verbinden«.
- Drücken Sie die Taste »Verbinden« und folgen Sie den Anweisungen im Display und in J.O.E.®.

4 Zubereitung

Genusswelten Ihrer C9

Wählen Sie zwischen zwei Zubereitungsmöglichkeiten Ihrer C9. Tippen Sie auf  um zur Auswahl der beiden **Genusswelten** zu gelangen:

-  »Klassisches Hot Brew«
 - Das Produkt wird mit dem klassischen Brühverfahren heiß zubereitet.
-  »Light Brew«
 - Das Produkt wird mit weniger Pulver und reduzierter Brühtemperatur zubereitet, ist daher leichter bekömmlich und sofort trinkbereit.

In den Geräteeinstellungen können Sie die Auswahl der Genusswelt dauerhaft speichern oder definieren, ob die Abfrage beim Einschalten der C9 erfolgen soll.

Grundsätzliches zur Zubereitung

Ziel	Vorgehen
Weitere Produkte anzeigen	Taste > drücken, um weitere Seiten des Startbildschirms anzuzeigen
Kaffeestärke ändern	Taste < oder > während des Mahlvorgangs drücken
Menge ändern	Taste < oder > während der Zubereitung drücken
Zubereitung stoppen	Taste X drücken
Menge, Kaffeestärke und Temperatur eines beliebigen Produkts dauerhaft ändern / Produkt auf dem Startbildschirm umplatzieren	2 Sekunden auf die Taste eines Produkts drücken und die gewünschten Einstellungen vornehmen

Espresso und Kaffee

Beispiel: Kaffee

- Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.



- Drücken Sie die Taste »Kaffee«.
Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.

i Sie können Espresso und Kaffee auch als **Doppelprodukt** zubereiten. Drücken Sie hierzu 2x die Taste »Espresso« oder »Kaffee«. Das Produkt wird mit 2 Brühvorgängen zubereitet (2 Hübe).

Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch

Ihre C9 bereitet Ihnen folgende Kaffeespezialitäten mit Milch auf Knopfdruck zu:

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

Beispiel: Latte macchiato

Voraussetzung: Milch ist am Kombiauslauf angeschlossen.

- Stellen Sie ein Glas unter den Kombiauslauf.



4 Zubereitung

- ▶ Drücken Sie die Taste »**Latte macchiato**« (auf Seite ○●○○ des Startbildschirms). Die voreingestellte 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 **15 Minuten** nach der Zubereitung wird das Milchsystem **automatisch** 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 (siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«).

Milchschaum

Ihre C9 bereitet Milchschaum zu (auf Seite ○○○● des Startbildschirms).

i **15 Minuten** nach der Zubereitung wird das Milchsystem **automatisch** 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 (siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«).



Gemahlener Kaffee

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


Grundsätzliches zum gemahlene Kaffee:

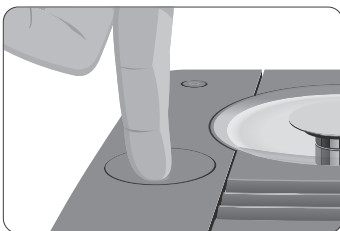
- Aktivieren Sie den **Pulver-Modus** in den Geräteeinstellungen (»**Pulver-Modus**«), um Spezialitäten mit gemahlene Kaffee zuzubereiten.
- Füllen Sie nie mehr als zwei gestrichene Dosierlöffel gemahlene Kaffee ein.
- Verwenden Sie nicht zu fein gemahlene Kaffee. Dieser kann das System verstopfen und der Kaffee läuft nur tropfenweise durch.
- Wenn Sie zu wenig gemahlene Kaffee eingefüllt haben, wird »**Zu wenig Pulver**« angezeigt und die C9 bricht den Vorgang ab.
- Die gewünschte Kaffeespezialität muss innerhalb von ca. 1 Minute nach Einfüllen des gemahlene Kaffees zubereitet werden. Ansonsten bricht die C9 den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.
- Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten mit gemahlene Kaffee folgt immer dem gleichen Muster.

Beispiel: Espresso mit gemahlene Kaffee

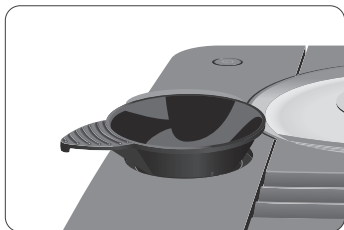
- ▶ Drücken Sie zunächst die Taste  und danach die Taste >, um das JURA Cockpit aufzurufen.
- ▶ Drücken Sie die Taste .
- ▶ Drücken Sie die Taste »**Pulver-Modus**«.
- ▶ Wählen Sie die Einstellung »**Pulver-Modus**« / »**einzeln**«.

i Drücken Sie die Taste >, um verschiedene Modi einzustellen: »**einzeln**« (nur die folgende Zubereitung erfolgt mit gemahlene Kaffee), »**mehrfach**« (der Pulver-Modus bleibt so lange aktiv, bis das Gerät ausgeschaltet wird).

- ▶ Drücken Sie die Taste »**Speichern**«.
- ▶ Drücken Sie 2x die Taste , um wieder zum Startbildschirm zu gelangen.
- ▶ Drücken Sie die Taste »**Espresso**«.
- ▶ »**Pulver füllen**«
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Pulverschachts für gemahlene Kaffee.



- Setzen Sie den Einfülltrichter für gemahlene Kaffee ein.



- Füllen Sie die gewünschte Menge gemahlene Kaffee in den Einfülltrichter (max. 2 gestrichene Dosierlöffel).
- i** Durch die Menge des gemahlene Kaffees steuern Sie die Intensität und das Aroma der Kaffeespezialität gemäß Ihren ganz persönlichen Genusspräferenzen.
- Entfernen Sie den Einfülltrichter und schließen Sie die Abdeckung des Pulverschachts.
- Drücken Sie die Taste »Weiter«.
Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse.

Mahlwerk einstellen

Sie können das Mahlwerk dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

VORSICHT

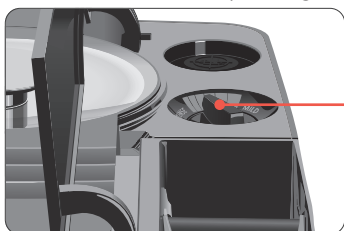
Wenn Sie den Mahlgrad bei ruhendem Mahlwerk einstellen, sind Schäden am Drehknopf Mahlgradeinstellung nicht auszuschließen.

- Verstellen Sie den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk.

Die richtige Mahlgradeinstellung erkennen Sie daran, dass der Kaffee gleichmäßig aus dem Kaffeeauslauf fließt. Zudem entsteht eine feine, dichte Crema.


Beispiel: So ändern Sie den Mahlgrad **während** der Zubereitung von einem Espresso.

- Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.
- Öffnen Sie die Abdeckung.
- Drücken Sie die Taste »Espresso«.
- Stellen Sie den Drehknopf Mahlgradeinstellung in die gewünschte Position, **während** das Mahlwerk läuft.




- Schließen Sie die Abdeckung.

Produkteinstellungen anpassen



Tippen, klicken oder scannen, um den
Anleitungsfilm anzuschauen (Youtube)



Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste eines Produkts, um zu den Einstellmöglichkeiten zu gelangen:

- »**Produkteinstellungen**«: Nehmen Sie individuelle Einstellungen wie Kaffeestärke, Wassermenge etc. vor.
- »**Position ändern**«: Ersetzen Sie die Produkte auf dem Startbildschirm durch Ihre Favoriten.
- Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

Beispiel: So ändern Sie die Kaffeestärke von einem Kaffee.

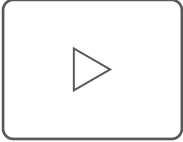
- Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste »Kaffee«.
- Drücken Sie die Taste »Produkteinstellungen«.

- i** Abhängig vom gewählten Produkt sind unterschiedliche Einstellungen möglich: Drücken Sie die Taste < oder >, um durch die verschiedenen Einstellmöglichkeiten zu navigieren.


5 Täglicher Betrieb

- ▶ Drücken Sie die Taste »Kaffeestärke«.
- ▶ Drücken Sie die Taste < oder >, um die Einstellung zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
- ▶ Drücken Sie 2x die Taste X, um wieder zum Startbildschirm zu gelangen.

5 Täglicher Betrieb




Tippen, klicken oder scannen, um den Anleitungsfilm anzuschauen (Youtube)



Gerät ein- und ausschalten

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.



- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus .
- »Gerät spült«
Ihre C9 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 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.
- ▶ 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.

Pflegemaßnahmen

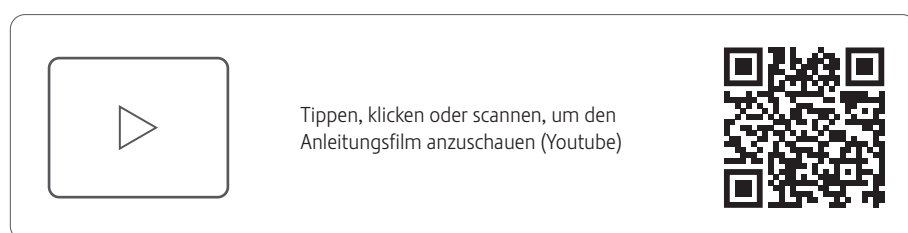
Eine optimale Kaffeequalität ist von vielen Faktoren abhängig. Eine wichtige Voraussetzung ist die stete Pflege Ihrer C9. Führen Sie folgende Maßnahmen durch:

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 spülmaschinengeeignet)	▪		Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter immer bei eingeschaltetem Gerät. Nur so wird der Kaffeesatzzähler wieder zurückgesetzt.
Milchsystem reinigen (bei starker Verschmutzung zusätzlich zerlegen und spülen)		▪	Siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«. Wir empfehlen, das Milchsystem im Kombiauslauf einmal wöchentlich zu zerlegen und zu spülen (siehe Kapitel 7 »Pflege – Kombiauslauf zerlegen und spülen«).

Pflegemaßnahme	täglich	bei Bedarf	Anmerkung
Milchschlauch spülen	▪		
Wassertank spülen	▪		
Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z. B. Mikrofaser) abwischen	▪		
Milchschlauch mit Anschlusssteil HP1 wechseln		ca. alle 3 Monate	
Auswechselbaren Milchauslauf CX1 wechseln		ca. alle 3 Monate	
Innenwände des Wassertanks mit einer Bürste reinigen		▪	
Ober- und Unterseite der Tassenplattform reinigen		▪	
Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter gründlich reinigen		▪	

i Informationen zur Pflege Ihrer C9 finden Sie auch im Cockpit im Bereich »Pflege«  (Programmpunkt »Informationen«).

6 Geräteeinstellungen






Drücken Sie zunächst die Taste  und danach die Taste , um das JURA Cockpit aufzurufen. Im Abschnitt »Geräteeinstellung«  können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

Programmpunkt	Erläuterung
»Pulver-Modus«	Pulver-Modus aktivieren, so dass Spezialitäten mit gemahlenem Kaffee zubereitet werden können (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – Gemahlener Kaffee«)
»Auswahl Genusswelt«	Auswahl der Genusswelt (»Klassisches Hot Brew« / »Light Brew«) dauerhaft speichern oder definieren, ob die Abfrage beim Einschalten der C9 erfolgen soll
»Sprachauswahl«	Sprache einstellen
»Ausschalten nach«	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 C9 im ausgeschalteten Zustand: 0 Watt.
»Wasserhärte«	Wasserhärte des verwendeten Wassers einstellen (1 °dH bis 30 °dH), um eine Verkalkung Ihres Geräts zu vermeiden
»Einheiten«	Einheit der Wassermenge einstellen (ml oder oz)
»Mit J.O.E. verbinden« (wird nur angezeigt, wenn der JURA Wi-Fi Connect eingesetzt ist)	Die C9 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 mit J.O.E.® - Ihrer App von JURA - verbinden«)
»Mit Milchkühler verbinden« (wird nur angezeigt, wenn der JURA Wi-Fi Connect eingesetzt ist)	Ihre C9 per Funk mit dem Milchkühler Cool Control verbinden oder die Verbindung wieder trennen
»Milchsystem-Spülung«	Einstellen, ob die Milchsystem-Spülung automatisch durchgeführt wird oder manuell gestartet werden muss
»System leeren«	Das System leeren, um die C9 beim Transport vor Frostschäden zu schützen (siehe Kapitel 10 »Transport und umweltgerechte Entsorgung – Transport / System leeren«)
»Zubereitungszähler«	Zubereitungszähler einsehen
»Pflegezähler«	Pflegezähler einsehen
»Version«	Software-Version einsehen
»Werkseinstellungen«	Ihre C9 auf Werkseinstellungen zurücksetzen (danach schaltet sich das Gerät aus)

7 Pflege

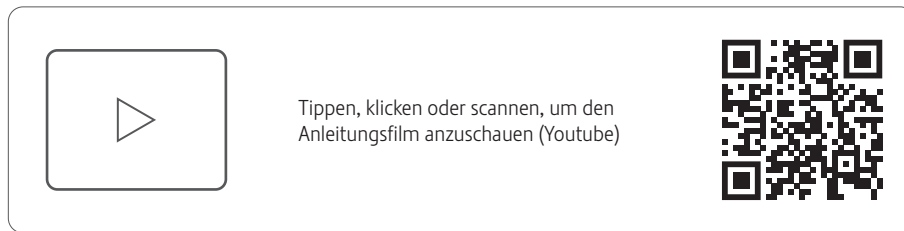
Grundsätzliches zur Pflege:

- Steht die Durchführung eines Pflegeprogramms an, so leuchtet  **rot** auf dem Startbildschirm. Die Pflege Ihrer C9 steuern Sie im **Cockpit** im Abschnitt . Hier werden durchzuführende Pflegeprogramme in Form rot hinterlegter Meldungen dargestellt (auf Seite ). Drücken Sie die Taste der entsprechenden Meldung, um direkt in das Pflegeprogramm einzusteigen.
- Führen Sie das jeweilige Pflegeprogramm durch, sobald Sie dazu aufgefordert werden.

Automatische Milchsystem-Spülung

15 Minuten nach der Zubereitung wird das Milchsystem **automatisch** 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 zubereitet haben.





VORSICHT

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

- Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

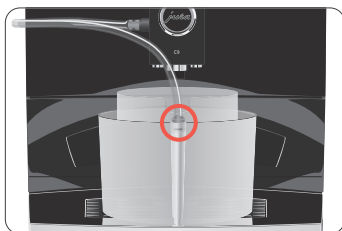
i Der JURA-Milchsystem-Reiniger ist im Fachhandel erhältlich.

i Verwenden Sie den mitgelieferten Behälter für die Reinigung.

- Drücken Sie zunächst die Taste  und danach die Taste , um das JURA Cockpit aufzurufen.
- Drücken Sie mehrmals die Taste , bis Seite  mit der Meldung »**Milchsystem-Reinigung**« angezeigt wird.
- Drücken Sie die Taste »**Milchsystem-Reinigung**«.
- Drücken Sie die Taste »**Starten**«.
- »**Milchsystem-Reiniger**« / »**Frischwasser**« / »**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** warmes 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 **HP3** ausgestattet sein.

- Drücken Sie die Taste »**Starten**«.
- Das Milchsystem wird gereinigt.
- Der Vorgang unterbricht, »**Frischwasser**«

- Spülen Sie den Behälter gründlich aus und füllen Sie den vorderen Bereich bis zur **oberen Markierung** mit frischem Wasser.
 - Stellen Sie den Behälter wieder unter den Kombiauslauf und verbinden Sie den Milchschauch erneut mit dem Behälter.
 - Drücken Sie die Taste »Weiter«.
- Das Milchsystem wird mit frischem Wasser gespült. 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.

i Wir empfehlen, das Milchsystem im Kombiauslauf einmal wöchentlich zu zerlegen und zu spülen.

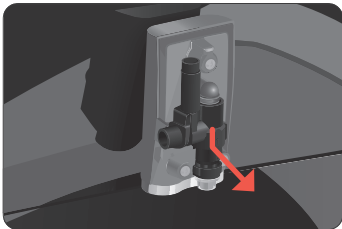
- Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.



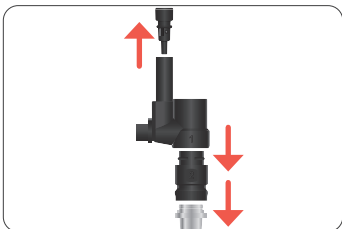
- Nehmen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs nach vorne ab.



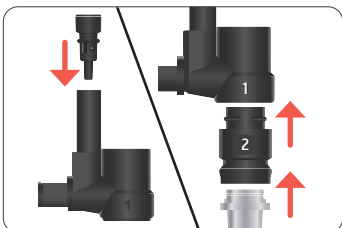
- Nehmen Sie das Milchsystem aus dem Kombiauslauf.



- Zerlegen Sie das Milchsystem in seine Einzelteile.

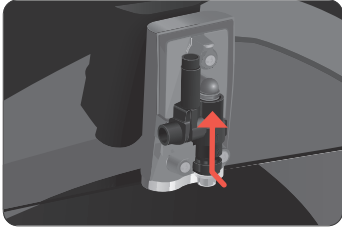


- Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in eine Lösung aus 250 ml Wasser und 1 Dosiereinheit JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.
- Stecken Sie das Milchsystem wieder zusammen. Beachten Sie hierbei die Nummerierung auf den Einzelteilen.



7 Pflege

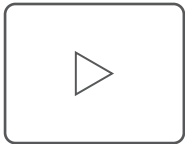
- Setzen Sie die zusammengesteckten Einzelteile wieder in den Kombiauslauf ein und drücken Sie sie fest.



- Setzen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs auf.



Filter einsetzen/wechseln



Tippen, klicken oder scannen, um den Anleitungsfilm anzuschauen (Youtube)



Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die C9 einen Filterwechsel.

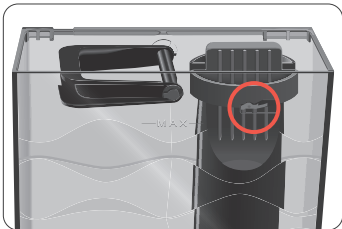
- i** Ihre C9 muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Smart+ verwenden.
- i** Filterpatronen CLARIS Smart+ sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Cockpit steht »Filterwechsel«. Oder im Cockpit wird das Filtersymbol **|** rot angezeigt, wenn die Kapazität des eingesetzten Filters erschöpft ist.

- Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- Drehen Sie die Filterpatrone gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie sie samt Verlängerung aus dem Wassertank.
- Setzen Sie die Verlängerung zur Filterpatrone oben auf eine **neue** Filterpatrone CLARIS Smart+.

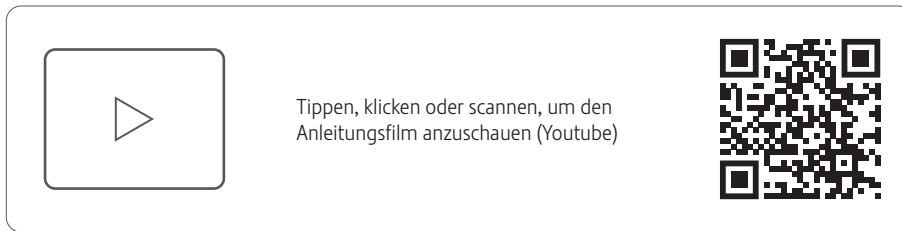


- Setzen Sie die Filterpatrone samt Verlängerung im Wassertank ein.
- Drehen Sie die Filterpatrone im Uhrzeigersinn, bis sie hörbar einrastet.



- 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«
- Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

Gerät reinigen



Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die C9 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.

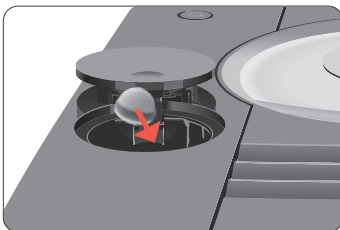
i JURA-Reinigungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Cockpit steht »Reinigung«.

- Füllen Sie den Wassertank.
- Drücken Sie zunächst die Taste   und danach die Taste , um das JURA Cockpit aufzurufen.
- Drücken Sie mehrmals die Taste , bis Seite    mit der Meldung »Reinigung« angezeigt wird.
- Drücken Sie die Taste »Reinigung«.
- Drücken Sie die Taste »Starten«.
- **»Restwasserschale leeren«**
- Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.

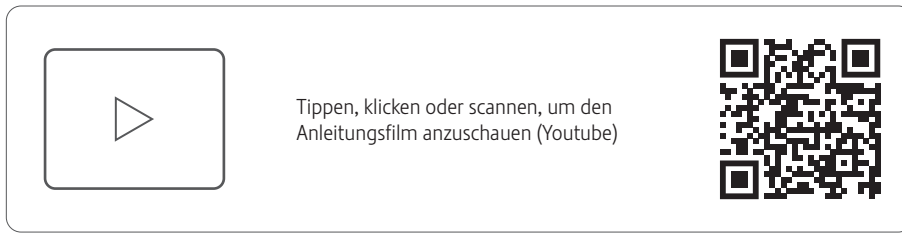


- Drücken Sie die Taste »Weiter«.
- **»Gerät reinigt«**
- Der Vorgang unterbricht, **»Tablette einwerfen«**.
- Öffnen Sie die Abdeckung des Pulverschachts für gemahlene Kaffeebohnen.
- Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Pulverschacht.



- Schließen Sie die Abdeckung.
- Drücken Sie die Taste »Weiter«.
- **»Gerät reinigt«**, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kombiauslauf.
- Der Vorgang unterbricht, **»Restwasserschale leeren«**
- Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

Gerät entkalken



Die C9 verkalkt gebrauchtsbedingt 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.

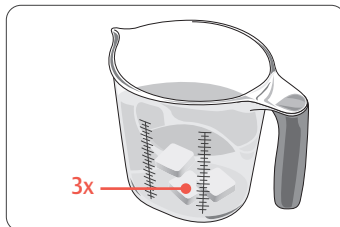
- Entfernen Sie Spritzer sofort.

i Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 20 Minuten.

i JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Cockpit steht »Entkalkung«.

- Drücken Sie zunächst die Taste  und danach die Taste , um das JURA Cockpit aufzurufen.
- Drücken Sie mehrmals die Taste , bis Seite  mit der Meldung »Entkalkung« angezeigt wird.
- Drücken Sie die Taste »Entkalkung«.
- Drücken Sie die Taste »Starten«.
- Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- **»Mittel in Tank« / »500 ml«**
- Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten in einem Gefäß vollständig in 500 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 Kombiauslauf.



- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Gerät entkalkt«
Der Vorgang unterbricht, »Restwasserschale leeren«.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Wassertank spülen« / »Wassertank füllen«
- ▶ Leeren Sie das Gefäß und stellen Sie es wieder unter den Kombiauslauf.



- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Gerät entkalkt«
Der Vorgang unterbricht, »Restwasserschale leeren«.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

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

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 des Bohnenbehälters zurückbleibt. Diese Rückstände können das Kaffeerresultat negativ beeinflussen. Reinigen Sie deshalb von Zeit zu Zeit den Bohnenbehälter.



Voraussetzung: Im Display steht »Bohnenbehälter füllen«.

- ▶ Schalten Sie das Gerät mit der Taste Ein/Aus  aus.
- ▶ Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ▶ Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem trockenen, weichen Tuch.
- ▶ 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«).
»Kaffeesatzbehälter leeren« / »Restwasserschale leeren«	Der Kaffeesatzbehälter ist voll. / Die Restwasserschale ist voll. Keine Zubereitung möglich.	▸ Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale (siehe Kapitel 5 »Täglicher Betrieb – Pflegemaßnahmen«).
»Restwasserschale fehlt«	Die Restwasserschale ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. Keine Zubereitung möglich.	▸ Setzen Sie die Restwasserschale ein.
»Bohnenbehälter füllen«	Der Bohnenbehälter ist leer. Keine Zubereitung möglich.	▸ Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 3 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«).
»Zu heiß«	Das System ist zu warm, um ein Pflegeprogramm zu starten.	▸ Warten Sie einige Minuten, bis das System abgekühlt ist.

Steht die Durchführung eines **Pflegeprogramms** (Filterwechsel, Reinigung, Entkalkung) an, so leuchtet  **rot** auf dem Startbildschirm. Im **Cockpit** (im Abschnitt ) werden durchzuführende Pflegeprogramme in Form rot hinterlegter Meldungen dargestellt.

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«).
Bei der Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System.	▸ Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – Mahlwerk einstellen«).
	Eventuell wurde die Wasserhärte nicht richtig eingestellt.	▸ Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät entkalken«) und kontrollieren Sie die Einstellung der Wasserhärte in den Geräteeinstellungen.
Hinter dem Kaffeesatzbehälter liegt trockenes Kaffeepulver.	Die verwendeten Kaffeebohnen führen zu einem überdurchschnittlichen Volumen an gemahlenem Kaffee.	▸ Reduzieren Sie die Kaffeestärke oder stellen Sie den Mahlgrad feiner ein (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – Produkteinstellungen anpassen«) / (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – Mahlwerk einstellen«).
Mahlwerk macht sehr laute Geräusche.	Im Mahlwerk befinden sich Fremdkörper.	▸ Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel »13 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).
»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 »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 C9 auf. Sie dient zum Schutz beim Transport.

Um die C9 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 Kombiauslauf.



- Drücken Sie zunächst die Taste  und danach die Taste , um das JURA Cockpit aufzurufen.
- Drücken Sie die Taste .
- Drücken Sie mehrmals die Taste , bis der Programmpunkt »System leeren« angezeigt wird.
- Drücken Sie die Taste »System leeren«.
- Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.

»System wird geleert«

Es strömt so lange Dampf aus dem Kombiauslauf, bis das System leer ist. Ihre C9 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	220–240 V ~, 50 Hz
Leistung	1450 W
Konformitätszeichen	 
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank (ohne Filter)	1,6 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	200 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	max. 16 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 9,4 kg
Maße (B × H × T)	26,0 × 32,5 × 43,7 cm
Milchsystem mit Anschlussstück	HP1
Auswechselbarer Milchauslauf	CX1
Filterpatrone CLARIS Smart+ (RFID-Technologie)	Frequenzband 13,56 MHz Max. Sendeleistung < 1 mW
JURA Wi-Fi Connect (Wi-Fi-Verbindung)	Frequenzband 2,4 GHz Max. Sendeleistung < 100 mW
JURA Type	799

Hinweis für Prüfer (Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0701-0702): Der zentrale Erdungspunkt (ZEP) befindet sich an der Unterseite des Geräts, in unmittelbarer Nähe des Netzkabelanschlusses.

12 Index

A

- Adressen 23
- Aromaschutzdeckel
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 3
- Aufstellen
 - Gerät aufstellen 6
- Auslauf
 - Höhenverstellbarer Kombiauslauf 3
- Ausschalten 12
- Auswechselbarer Milchauslauf 21

B

- Beschädigungen
 - Beschädigungen vermeiden 5
 - Umgang mit Beschädigungen 4
- Bestimmungsgemäße Verwendung 4
- Bohnenbehälter
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 3
 - Füllen 6
 - Reinigen 19

C

- Cappuccino 9
- Cockpit 8, 13, 14, 20
- Cortado 9

D

- Display 3
 - Cockpit 8
- Display, Meldungen 20
- Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 3
- Drehknopf Mahlgradeinstellung 3

E

- Einfülltrichter
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 3
- Einsatz für Restwasserschale 3
- Einschalten 12
- Entkalken
 - Gerät 18
 - Wassertank 19
- Entsorgung 21
- Erdungspunkt 21
- Erste Inbetriebnahme 6
- Espresso 9
- Espresso macchiato 9
- EU-Konformitätserklärung 23

F

- Fehler
 - Störungen beheben 20
- Filter
 - Einsetzen 16
 - Wechseln 16
- Filterpatrone CLARIS Smart
 - Einsetzen 16
 - Wechseln 16
- Flat White 9
- Füllen
 - Bohnenbehälter 6
 - Wassertank 12
- Funkverbindung 6, 8, 16, 21

G

- Gemahlener Kaffee 10
 - Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 3
 - Pulverschacht für gemahlene Kaffee 3
- Gerät
 - Aufstellen 6
 - Entkalken 18
 - Reinigen 17
- Geräteeinstellungen 13

H

- Hotline 23

I

- Inbetriebnahme, Erste 6

J

- JURA
 - Kontakte 23

K

- Kaffee 9
- Kaffeesatzbehälter 3
- Kinder 4
- Kombiauslauf
 - Höhenverstellbarer Kombiauslauf 3
 - Zerlegen und spülen 15
- Konformitätserklärung 23
- Kontakte 23
- Kundendienst 23

L

- Latte macchiato 9

M

- Mahlgrad
 - Drehknopf Mahlgradeinstellung 3
 - Mahlwerk einstellen 11
- Meldungen im Display 20
- Milch
 - Milch anschließen 8
- Milchkaffee 9
- Milchschaum 10
- Milchsystem 21
 - Reinigen 14
- Milchsystem-Spülung 14

N

- Netzkabel 3
- Nutzerkreis 4

P

- Pflege 14
- Pflegemaßnahmen 12
- Probleme
 - Störungen beheben 20
- Produkteinstellungen
 - Anpassen 11
- Produkteinstellungen anpassen 11
- Pulverkaffee
 - Gemahlener Kaffee 10
- Pulverschacht
 - Pulverschacht für gemahlene Kaffee 3

R

- Reinigen
 - Bohnenbehälter 19
 - Gerät 17
- Restwasserschale 3
 - Einsatz 3
- RFID 21

S

- Serviceschnittstelle 3
- Sicherheitshinweise 4
- Störungen beheben 20
- Stromanschluss
 - Technische Daten 21
- Symbolbeschreibung 4
- System leeren 21

T

- Tassenplattform 3
- Taste
 - Taste Ein/Aus 3
- Technische Daten 21
 - Auswechselbarer Milchauslauf 21
 - Milchsystem 21
- Telefon 23
- Transport 21

W

- Wasserhärte
 - Wasserhärte ermitteln 6
- Wassertank 3
 - Entkalken 19
 - Füllen 12
- WiFi 21
- Wi-Fi Connect 3, 8
- Wi-Fi-Verbindung 8

- Flat White 9
- Gemahlener Kaffee 10
- Kaffee 9
- Latte macchiato 9
- Milchkaffee 9
- Milchschaum 10

Z

- Zentraler Erdungspunkt 21
- Zubereitung 9
 - Cappuccino 9
 - Cortado 9
 - Espresso 9
 - Espresso macchiato 9

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 C9 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 C9 kann in Details abweichen.