

jura[®]



E8 (EC/ECS/SC/SCS/INTC)

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 E8.

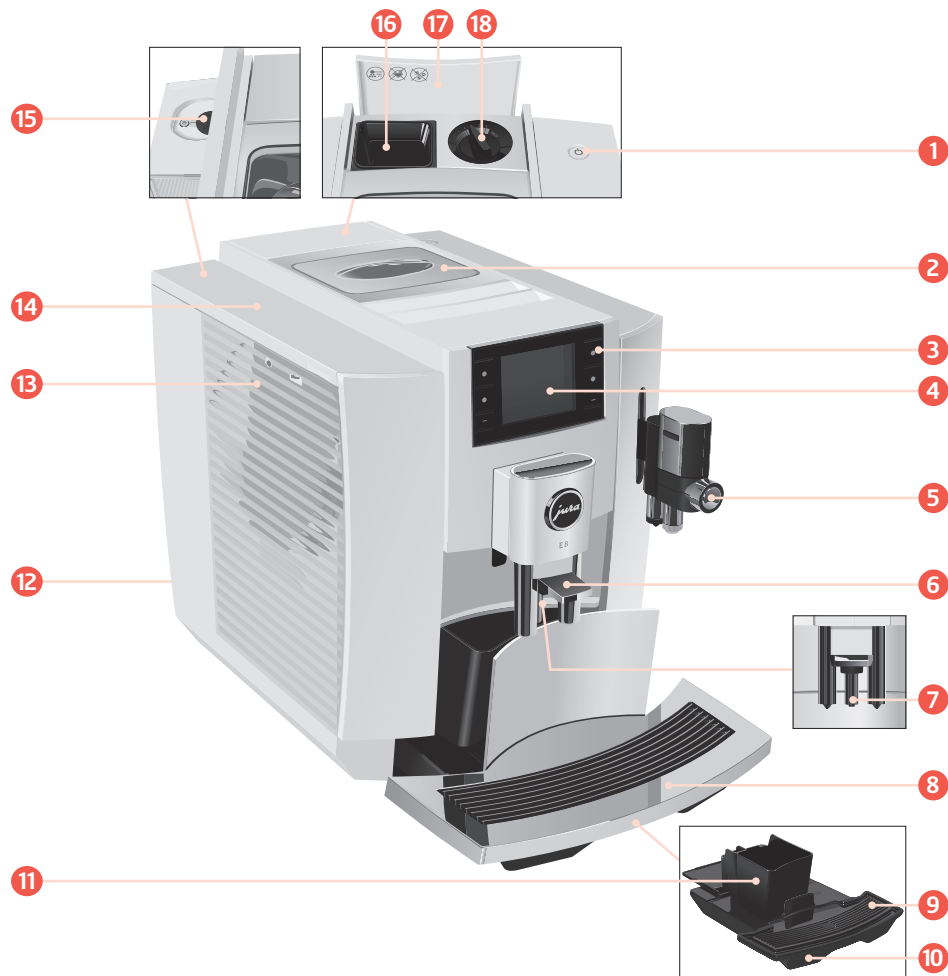


jura.com/support-E8C

Ihre E8

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
	Ihre E8 steuern – das JURA Cockpit	8
	Milch anschließen	8
	WiFi-Verbindung herstellen	8
4	Zubereitung	9
	Zubereitung mit Vorauswahl (Speciality Selection)	9
	Espresso und Kaffee	9
	Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch	10
	Americano und Lungo	10
	Espresso doppio	10
	Gemahlener Kaffee	10
	Heißwasser	11
	Mahlwerk einstellen	11
	Produkteinstellungen anpassen	12
5	Täglicher Betrieb	12
	Gerät ein- und ausschalten	12
	Wassertank füllen	13
	Pflegemaßnahmen	13
6	Geräteeinstellungen	14
7	Pflege	14
	Gerät spülen	15
	Milchsystem spülen	15
	Milchsystem reinigen	15
	Feinschaumdüse zerlegen und spülen	16
	Filter einsetzen/wechseln	17
	Gerät reinigen	18
	Gerät entkalken	19
	Wassertank entkalken	20
	Bohnenbehälter reinigen	20
8	Meldungen im Display	20
9	Störungen beheben	21
10	Transport und umweltgerechte Entsorgung	22
	Transport / System leeren	22
	Entsorgung	22
11	Technische Daten	22
12	Index	23
13	JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	24

1 Bedienelemente



- 1 Taste Ein/Aus
- 2 Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- 3 Variable Tasten (Funktion der Tasten abhängig von der jeweiligen Displayanzeige)
- 4 Display
- 5 Milchsysteem mit Feinschaumdüse
- 6 Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- 7 Heißwasserdüse
- 8 Tassenplattform mit Blende
- 9 Einsatz für Restwasserschale
- 10 Restwasserschale
- 11 Kaffeesatzbehälter
- 12 Netzkabel (fest angeschlossen oder steckbar) (Geräterückseite)
- 13 Wassertank
- 14 Abdeckung Wassertank
- 15 Serviceschnittstelle für optional erhältlichen JURA Wi-Fi Connect
- 16 Einfülltrichter für gemahlene Kaffee (herausnehmbar)
- 17 Abdeckung
- 18 Drehknopf Mahlgradeinstellung
- 19 Behälter für Milchsysteem-Reinigung
- 20 Dosierlöffel 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 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 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 E8 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 E8 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 E8 vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung.
- Schließen Sie die E8 nur an Netzspannung gemäß Typenschild an. Das Typenschild ist auf deren Unterseite angebracht.
- Schließen Sie die E8 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  aus und entfernen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Verwenden Sie ausschließlich Original-Pflegeprodukte von JURA. Nicht von JURA ausdrücklich empfohlene Produkte können Ihre E8 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 E8 und das Netzkabel nicht in Wasser.
- Stellen Sie die E8 und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie die E8 vor Reinigungsarbeiten mit der Taste Ein/Aus  aus. Wischen Sie die E8 stets feucht, aber niemals nass ab und schützen Sie sie vor dauerhaftem Spritzwasser. Die E8 darf nicht mit einem Wasserstrahl gereinigt werden.
- Die E8 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 E8 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 die Feinschaumdüse richtig montiert und sauber ist. Andersfalls können sich die Feinschaumdüse oder Teile davon lösen.

3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

Gerät aufstellen

- Wählen Sie den Standort Ihrer E8 so, dass sie vor Überhitzung geschützt ist. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt werden.



- Stellen Sie die E8 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.

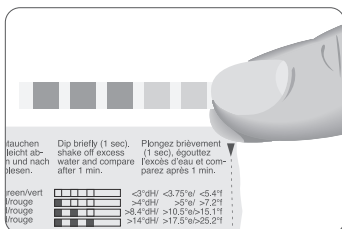
- Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen ohne Nachbehandlung in den Bohnenbehälter.

- 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 E8 einzuschalten.
 - »Sprachauswahl«
 - 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.

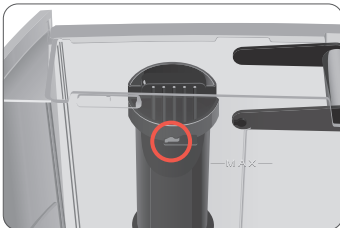
- ▶ Drücken Sie die Taste > oder <, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Filterbetrieb« / »Filter einsetzen«
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Heißwasserdüse.



- ▶ 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.

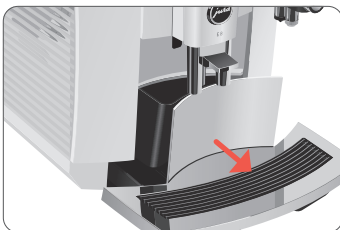
i Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt haben.

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

»System wird gefüllt«, Wasser fließt aus der Heißwasserdüse.

»Restwasserschale leeren«

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



- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.



»Gerät heizt auf«

»Gerät spült«




»Milchsystem wird gespült«

Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre E8 ist nun betriebsbereit.

Ihre E8 steuern – das JURA Cockpit

Mit dem **JURA Cockpit** steuern Sie Ihre E8. Drücken Sie mehrmals die Taste , bis das JURA Cockpit auf Seite  des Startbildschirms angezeigt wird.

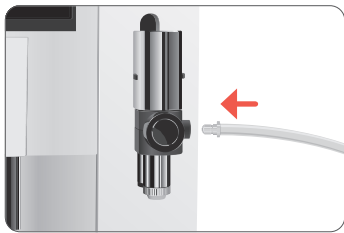


Symbol	Bedeutung
	Bereich »Pflege« (blau)
	Bereich »Geräteeinstellung« (grün)
	Filterbetrieb

Milch anschließen

Ihre E8 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.

- Entfernen Sie die Schutzkappe von der Feinschaumdüse.
- Schließen Sie den Milchschauch an der Feinschaumdüse an.








- i** Das Milchsystem Ihrer E8 ist mit dem Anschlusssteil **HP3** und dem auswechselbaren Milchauslauf **CX3** ausgestattet.
- Verbinden Sie das andere Ende des Milchschauchs mit einem Milchbehälter oder einem Milchkühler.

WiFi-Verbindung herstellen

Ihre E8 lässt sich mit Ihrer App von JURA (J.O.E.*) 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 E8 eingesetzt. (Die E8 muss einmal aus- und wieder eingeschaltet werden, nachdem der JURA Wi-Fi Connect eingesetzt wurde.)

- Drücken Sie mehrmals die Taste , bis das JURA Cockpit auf Seite  des Startbildschirms angezeigt wird.
- Drücken Sie die Taste .
- Drücken Sie mehrmals die Taste , bis Seite  angezeigt wird.
- Drücken Sie die Taste »**Wi-Fi Verbindung**«.
- Drücken Sie die Taste »**Verbinden**«.
- Folgen Sie nun den Anweisungen im Display.

4 Zubereitung

Grundsätzliches zur Zubereitung:

Ziel	Vorgehen
Kaffeestärke eines Einzelprodukts ändern	Taste < oder > während des Mahlvorgangs drücken
Menge eines Einzelprodukts ändern	Taste < oder > während der Zubereitung drücken

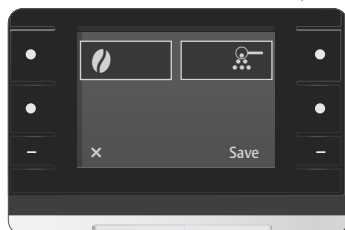
i Je länger Sie beim Drücken auf den Tasten < und > verweilen, desto schneller verändert sich Ihre Einstellung.

Ziel	Vorgehen
Menge eines Einzelprodukts dauerhaft speichern	Direkt nach der Zubereitung auf »Speichern« drücken
Menge, Kaffeestärke und Temperatur eines beliebigen Produkts ändern	2 Sekunden auf die Taste eines Produkts drücken und unter »Produkteinstellungen« die gewünschten Einstellungen vornehmen
Weitere Produkte anzeigen	Taste > drücken, um die nächste Produktseite anzuzeigen
2 Kaffeespezialitäten zubereiten (für Kaffee und Espresso)	2 x innerhalb von 2 Sekunden auf die Zubereitungstaste drücken
Zubereitung stoppen	Taste »X« drücken



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 (Speciality Selection)

Drücken Sie die Taste , um die Speciality Selection aufzurufen.



Wählen Sie nun die gewünschte Vorauswahl für Ihr folgendes Produkt:





Speciality Selection	Bedeutung
 – »Extra Shot« (für Latte macchiato, Cappuccino und Flat White)	Das Produkt wird mit 2 Brühvorgängen mit der jeweils halben Wassermenge zubereitet – für eine besonders intensiv schmeckende Kaffeespezialität.
 – »Gemahlener Kaffee« (alle Kaffeespezialitäten außer Espresso doppio)	Das Produkt wird mit gemahlenem Kaffee zubereitet.

Espresso und Kaffee

Beispiel: Kaffee

- Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.



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

4 Zubereitung

Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch

Ihre E8 bereitet Ihnen folgende Kaffeespezialitäten mit Milch auf Knopfdruck zu:

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

Beispiel: Latte macchiato

Voraussetzung: Milch ist an der Feinschaumdüse angeschlossen.

- Stellen Sie ein Glas unter die Feinschaumdüse.



- Drücken Sie die Taste »**Latte macchiato**« (auf Seite ●○○○).
- 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.

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, müssen Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben (siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«).

Americano und Lungo

Beim Americano und Lungo kombiniert die E8 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«).

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.



Gemahlener Kaffee

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

Grundsätzliches zum gemahlene Kaffee:

- Füllen Sie nie mehr als zwei gestrichene Dosierlöffel gemahlene Kaffee ein.
- Verwenden Sie nicht zu fein gemahlene Kaffee. Dieser kann das System verstopfen und der Kaffee läuft nur tropfenweise durch.
- Wenn Sie zu wenig gemahlene Kaffee eingefüllt haben, wird »**Zu wenig Pulver**« angezeigt und die E8 bricht den Vorgang ab.
- Die gewünschte Kaffeespezialität muss innerhalb von ca. 1 Minute nach Einfüllen des gemahlene Kaffees zubereitet werden. Ansonsten bricht die E8 den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.
- Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten mit gemahlene Kaffee folgt immer dem gleichen Muster.

Beispiel: Espresso mit gemahlene Kaffee

- Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.
 - Drücken Sie die Taste , um die Speciality Selection aufzurufen.
 - Drücken Sie die Taste »**Gemahlene Kaffee**« .
 - Drücken Sie die Taste »**Speichern**«.
 - Drücken Sie die Taste »**Espresso**« (auf Seite ●○○○).
- »Pulver füllen«

- Öffnen Sie die Abdeckung hinter dem Bohnenbehälter.



- Füllen Sie die gewünschte Menge gemahlene Kaffeebohnen 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.
- Schließen Sie die Abdeckung.
- Drücken Sie die Taste »Weiter«.
Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse.

Heißwasser

⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.
- Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf.



- Drücken Sie die Taste »Heißwasser« (auf Seite ○○●○).
- Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.

Mahlwerk einstellen

Sie können das Mahlwerk dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

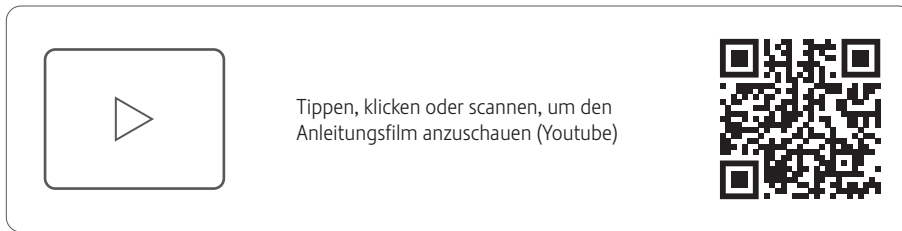
Die richtige Mahlgradeinstellung erkennen Sie daran, dass der Kaffee gleichmäßig aus dem Kaffeeauslauf fließt. Zudem entsteht eine feine, dichte Crema.

- Öffnen Sie die Abdeckung hinter dem Bohnenbehälter.
- Stellen Sie den Drehknopf Mahlgradeinstellung in die gewünschte Position.



- Schließen Sie die Abdeckung.

Produkteinstellungen anpassen



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.
- »Produkt umplatzieren«: Ersetzen Sie die Produkte auf dem Startbildschirm durch Ihre Favoriten.

Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

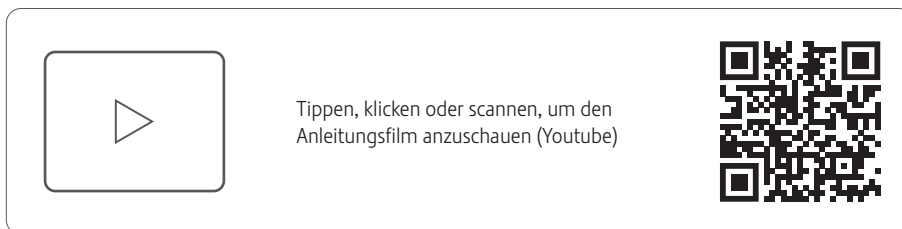
Beispiel: So ändern Sie die Kaffeestärke von einem Kaffee.

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

i Abhängig vom gewählten Produkt sind unterschiedliche Einstellungen möglich: Drücken Sie die Taste ◀ oder ▶, um durch die verschiedenen Einstellmöglichkeiten zu navigieren.

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

5 Täglicher Betrieb



Gerät ein- und ausschalten

- Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.



- Drücken Sie die Taste Ein/Aus ϕ .
- »Gerät spült«
- Ihre E8 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, kohensäurehaltiges 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.

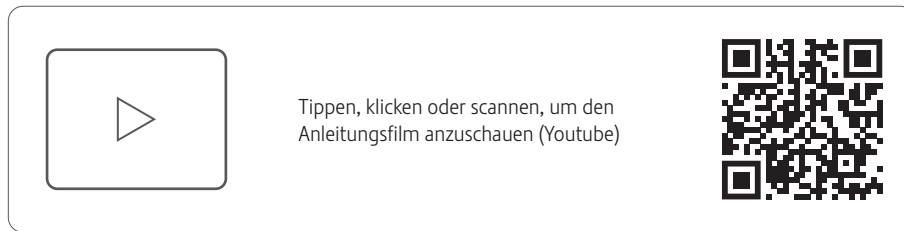
Pflegemaßnahmen

Eine optimale Kaffeequalität ist von vielen Faktoren abhängig. Eine wichtige Voraussetzung ist die stete Pflege Ihrer E8. 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)		▪	Siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«
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 Milchauslauf CX3 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 E8 finden Sie auch im Bereich »Pflege«  im Programmpunkt »Informationen«.

6 Geräteeinstellungen



Drücken Sie mehrmals die Taste >, bis das JURA Cockpit auf Seite ○○○● des Startbildschirms angezeigt wird. Im Abschnitt »Geräteeinstellung« ⚙️ können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

Programmpunkt	Erläuterung
Seite ●○○○	
»Ausschalten nach«	Automatische Ausschaltzeit einstellen, um Energie zu sparen (Ausschalten nach 15 Minuten, 30 Minuten oder 1–9 Stunden nach der letzten Aktion am Gerät)
»Wasserhärte«	Wasserhärte des verwendeten Wassers einstellen (1 °dH bis 30 °dH), um eine Verkalkung Ihres Geräts zu vermeiden
»Produktname«	Produktbilder mit/ohne Produktnamen auf dem Startbildschirm anzeigen
»Einheiten«	Einheit der Wassermenge einstellen (ml oder oz)
Seite ○●○○	
»Sprachauswahl«	Sprache einstellen
»Milchsystem-Spülung«	Automatisch: Die Milchsystem-Spülung startet automatisch 15 Minuten nach der Zubereitung einer Kaffeespezialität mit Milch. Manuell: Die Milchsystem-Spülung kann über das Cockpit im Bereich ⚙️ manuell ausgelöst werden.
»System leeren«	Das System leeren, um die E8 beim Transport vor Frost zu schützen (siehe Kapitel 10 »Transport und umweltgerechte Entsorgung – Transport / System leeren«)
»Version«	Software-Version einsehen
Seite ○○●○	
»Werkseinstellungen«	Ihre E8 auf Werkseinstellungen zurücksetzen (danach schaltet sich das Gerät aus)
»Beistellgerät verbinden« (wird nur angezeigt, wenn der JURA Wi-Fi Connect eingesetzt ist)	Ihre E8 per Funk mit dem Milchkühler Cool Control verbinden oder die Verbindung wieder trennen
»Wi-Fi Verbindung« (wird nur angezeigt, wenn der JURA Wi-Fi Connect eingesetzt ist)	Die E8 per Funk mit der App von JURA (J.O.E.®) verbinden oder die Verbindung wieder trennen (siehe Kapitel 3 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – WiFi-Verbindung herstellen«)

7 Pflege

Grundsätzliches zur Pflege:

- Drücken Sie mehrmals die Taste >, bis das JURA Cockpit auf Seite ○○○● des Startbildschirms angezeigt wird. Die Pflege Ihrer E8 steuern Sie im Abschnitt ⚙️.
- Im Cockpit Ihrer E8 werden durchzuführende Pflegeprogramme in Form rot hinterlegter Meldungen dargestellt. Drücken Sie die Taste der entsprechenden Meldung, um direkt in das Pflegeprogramm einzusteigen.
Kurz bevorstehende Pflegeprogramme signalisiert Ihre E8 mit einer Balkenanzeige innerhalb der Meldung.
- Führen Sie das jeweilige Pflegeprogramm durch, sobald Sie dazu aufgefordert werden.

Gerät spülen

Sie können die Kaffeespülung jederzeit manuell auslösen.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.



- Drücken Sie mehrmals die Taste >, bis das JURA Cockpit auf Seite ○○○● des Startbildschirms angezeigt wird.
- Drücken Sie die Taste ❖.
- Drücken Sie die Taste »Kaffeespülung«, um den Spülvorgang auszulösen.
»Gerät spült«
Der Vorgang stoppt automatisch.

Milchsystem spülen

Nach jeder Milchezubereitung verlangt die E8 eine Milchsystem-Spülung.

In den Geräteeinstellungen können Sie einstellen, ob die Milchsystem-Spülung manuell oder automatisch 15 Minuten nach der Zubereitung ausgelöst werden soll (siehe Kapitel »6 Geräteeinstellungen«).

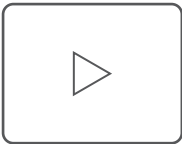
Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.




- Drücken Sie mehrmals die Taste >, bis das JURA Cockpit auf Seite ○○○● des Startbildschirms angezeigt wird.
- Drücken Sie die Taste ❖.
- Drücken Sie die Taste »Milchsystem-Spülung«, um den Spülvorgang auszulösen.
Die Feinschaumdüse wird gespült. Der Vorgang stoppt automatisch.

Milchsystem reinigen



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



Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert und aus hygienischen Gründen müssen Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben.

VORSICHT

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

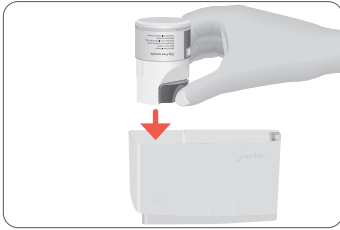
- Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

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

Voraussetzung: Im Cockpit steht »Milchsystem-Reinigung«.

7 Pflege

- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste **>**, bis das JURA Cockpit auf Seite **○○○●** des Startbildschirms angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste **»Milchsystem-Reinigung«**.
- ▶ Drücken Sie die Taste **»Starten«**.
»Milchsystem-Reinigung« / **»Milchsystem-Reiniger«**
- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch aus dem Milchbehälter oder dem Milchkühler.
- ▶ Füllen Sie 1 Dosiereinheit Milchsystem-Reiniger in den Behälter für die Milchsystem-Reinigung.



- ▶ Stellen Sie den Behälter unter die Heißwasserdüse und die Feinschaumdüse und verbinden Sie den Milchschauch mit dem Behälter.

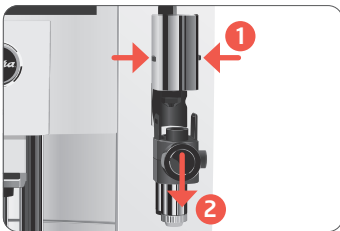


- i** Um den Milchschauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschauch mit einem Anschlussstück HP3 ausgestattet sein.
- ▶ Drücken Sie die Taste **»Weiter«**.
Die Feinschaumdüse und der Milchschauch werden gereinigt.
Der Vorgang stoppt automatisch.

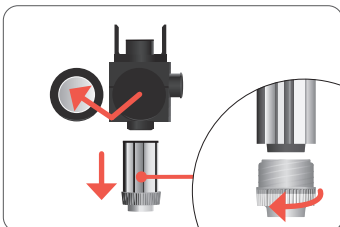
Feinschaumdüse zerlegen und spülen

Wenn zu wenig Schaum beim Aufschäumen von Milch entsteht oder Milch aus der Feinschaumdüse spritzt, kann diese verschmutzt sein. Zerlegen und spülen Sie in diesem Fall die Feinschaumdüse.

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

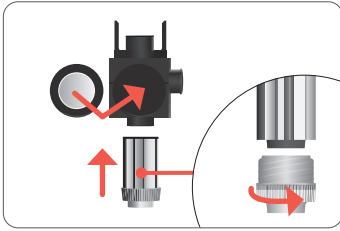


- ▶ Zerlegen Sie die Feinschaumdüse in ihre Einzelteile.

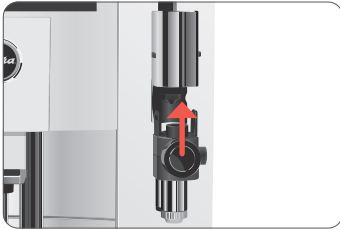


- ▶ Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in eine Lösung aus 250 ml Wasser und 1 Dosiereinheit JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.

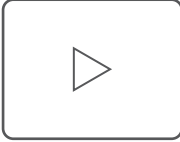
- Setzen Sie die Feinschaumdüse wieder zusammen.




- ⓘ Achten Sie darauf, dass alle Einzelteile korrekt und fest zusammengesteckt sind, damit die Feinschaumdüse optimal funktioniert.
- Montieren Sie die Feinschaumdüse wieder am Milchsistem.



Filter einsetzen/wechseln



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



Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die E8 einen Filterwechsel.

- ⓘ Ihre E8 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 »Filter«, 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+.

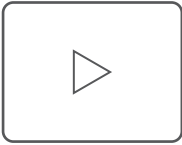


- Setzen Sie die Filterpatrone samt Verlängerung im Wassertank ein.
- Drehen Sie die Filterpatrone im Uhrzeigersinn, bis sie hörbar einrastet.




- 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.

Gerät reinigen



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



Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die E8 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«.

- Drücken Sie mehrmals die Taste **>**, bis das JURA Cockpit auf Seite ○○○● des Startbildschirms angezeigt wird.
- Drücken Sie die Taste »Reinigung«.
- Drücken Sie die Taste »Starten«.
- »Kaffeessatzbehälter leeren«
- Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeessatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- »Reinigung«
- Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.

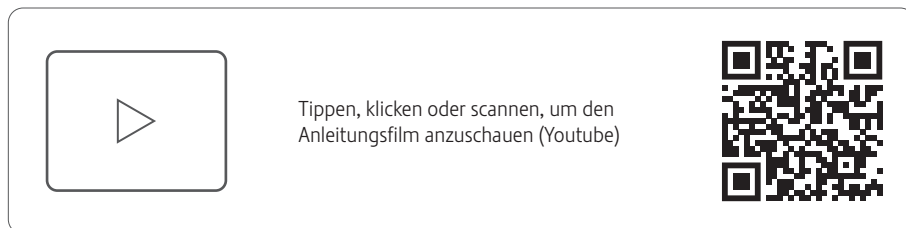


- Drücken Sie die Taste »Weiter«.
- Wasser fließt aus dem Kaffeeauslauf und aus der Feinschaumdüse.
Der Vorgang unterbricht, »Tablette einwerfen«.
- Öffnen Sie die Abdeckung hinter dem Bohnenbehälter.
- Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.



- Schließen Sie die Abdeckung.
- Drücken Sie die Taste »Weiter«.
- Es fließt mehrmals Wasser aus dem Kaffeeauslauf und aus der Feinschaumdüse.
- »Kaffeessatzbehälter leeren«
- Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeessatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

Gerät entkalken



Die E8 verkalkt gebrauchsbedingt und verlangt automatisch eine Entkalkung. Die Verkalkung hängt vom Härtegrad Ihres Wassers ab.

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

⚠ VORSICHT

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

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

VORSICHT

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

- Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

VORSICHT

Bei Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs sind Schäden am Gerät nicht auszuschließen.

- Führen Sie die Entkalkung komplett durch.

VORSICHT

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

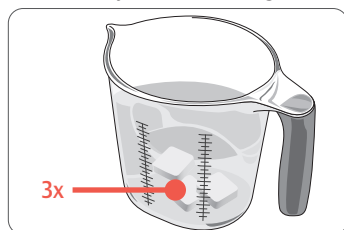
- Entfernen Sie Spritzer sofort.

i Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 40 Minuten.

i JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Cockpit steht »Entkalkung«.

- Drücken Sie mehrmals die Taste **>**, bis das JURA Cockpit auf Seite **○○○●** des Startbildschirms angezeigt wird.
- Drücken Sie die Taste **»Entkalkung«**.
- Drücken Sie die Taste **»Starten«**.
»Restwasserschale leeren«
- Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Mittel in Tank«
- 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 je ein Gefäß unter die Heißwasserdüse und unter die Feinschaumdüse.



8 Meldungen im Display

- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
Es fließt mehrmals Wasser aus der Heißwasserdüse und aus der Feinschaumdüse.
»Restwasserschale leeren«.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Wassertank spülen« / »Wassertank füllen«
- ▶ Leeren Sie die Gefäße und stellen Sie sie wieder unter die Heißwasserdüse und unter die Feinschaumdüse.
- ▶ 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«.
Es fließt mehrmals Wasser aus der Heißwasserdüse und aus der Feinschaumdüse.
»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 \odot 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. Sie können keine Kaffeespezialitäten zubereiten; Heißwasser- oder Milchezubereitung ist 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 oder bereiten Sie eine Kaffeespezialität oder Heißwasser zu.

Meldungen im Cockpit

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
Das Filtersymbol  leuchtet rot. »Filter«	Die Wirkung der Filterpatrone ist erschöpft.	▸ Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Smart+ (siehe Kapitel 7 »Pflege – Filter einsetzen/wechseln«).
»Reinigung«	Die E8 fordert eine Reinigung.	▸ Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät reinigen«).
»Entkalkung«	Die E8 fordert eine Entkalkung.	▸ Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät entkalken«).
»Milchsystem-Reinigung«	Die E8 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 der Feinschaumdüse.	Die Feinschaumdüse ist verschmutzt.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Reinigen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«). ▸ Zerlegen und spülen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 7 »Pflege – Feinschaumdüse zerlegen und spülen«).
Bei der Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	<p>Der Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System.</p> <p>Eventuell wurde die Wasserhärte nicht richtig eingestellt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – Mahlwerk einstellen«). ▸ 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.	▸ Reduzieren Sie die Kaffeestärke oder stellen Sie den Mahlgrad feiner ein (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – Produkteinstellungen anpassen«).
Es kommt wenig bzw. kein Wasser oder Dampf aus der Feinschaumdüse. Das Pumpgeräusch ist sehr leise.	Das Anschlussstück der Feinschaumdüse kann verstopft sein durch Milchrückstände oder Kalksplitter, die sich während des Entkalkens gelöst haben.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Entfernen Sie die Feinschaumdüse. ▸ Schrauben Sie das schwarze Anschlussstück mithilfe der Sechskantöffnung am Dosierlöffel für gemahlenen Kaffee. ▸ Reinigen Sie das Anschlussstück gründlich. ▸ Schrauben Sie das Anschlussstück mit der Hand fest an.
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 E8 auf. Sie dient zum Schutz beim Transport.

Um die E8 beim Transport vor Frost zu schützen, muss das System geleert werden.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.



- Drücken Sie mehrmals die Taste >, bis das JURA Cockpit auf Seite ○○○● des Startbildschirms angezeigt wird.
- Drücken Sie die Taste ⚙️.
- Drücken Sie mehrmals die Taste >, bis der Programmpunkt »System leeren« angezeigt wird (Seite ○●○).
- Drücken Sie die Taste »System leeren«.
- Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
»System wird geleert«
Es strömt so lange Dampf aus der Feinschaumdüse, bis das System leer ist. Ihre E8 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	CE
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank (ohne Filter)	1,9 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	280 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	max. 16 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 9,6 kg
Maße (B × H × T)	28,0 × 35,1 × 44,6 cm
Milchsystem mit Anschlussstück	HP3
Auswechselbarer Milchauslauf	CX3
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	776

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

- Abdeckung 3
 - Wassertank 3
- Adressen 24
- Americano 10
- Aromaschutzdeckel
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 3
- Aufstellen
 - Gerät aufstellen 6
- Ausschalten 12
- Auswechselbarer Milchauslauf 22

B

- Beistellgerät verbinden 8
- Beschädigungen
 - Beschädigungen vermeiden 5
 - Umgang mit Beschädigungen 4
- Bestimmungsgemäße Verwendung 4
- Bohnenbehälter
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 3
 - Füllen 6
 - Reinigen 20

C

- Cappuccino 10
- Cockpit 8, 14
- Cortado 10

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 19
 - Wassertank 20
- Entsorgung 22
- Erdungspunkt 22
- Erste Inbetriebnahme 6
- Espresso 9
- Espresso doppio 10
- EU-Konformitätserklärung 24

F

- Fehler
 - Störungen beheben 21
- Feinschaumdüse 3
 - Zerlegen und spülen 16
- Filter
 - Einsetzen 17
 - Wechseln 17
- Filterpatrone CLARIS Smart
 - Einsetzen 17
 - Wechseln 17
- Flat White 10
- Füllen
 - Bohnenbehälter 6
 - Wassertank 13
- Funkverbindung 6, 8, 17, 22

G

- Gemahlener Kaffee 10
 - Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 3
- Gerät
 - Aufstellen 6
 - Entkalken 19
 - Reinigen 18
 - Spülen 15
- Geräteinstellungen 14

H

- Heißwasser 11
- Heißwasserdüse 3
- Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 3
- Hotline 24

I

- Inbetriebnahme, Erste 6

J

- JURA
 - Kontakte 24

K

- Kaffee 9
- Kaffeeauslauf
 - Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 3
- Kaffeesatzbehälter 3
- Kinder 4
- Konformitätserklärung 24
- Kontakte 24
- Kundendienst 24

L

- Latte macchiato 10
- Lungo 10

M

- Mahlgrad
 - Drehknopf Mahlgradeinstellung 3
 - Mahlwerk einstellen 11
- Meldungen im Display 20
- Milch
 - Milch anschließen 8
- Milchsystem 22
 - Feinschaumdüse 3
 - Reinigen 15
 - Spülen 15
- Milchsystem-Spülung 15

N

- Netzkabel 3
- Nutzerkreis 4

P

- Pflege 14
- Pflegemaßnahmen 13
- Probleme
 - Störungen beheben 21
- Produkteinstellungen
 - Anpassen 12
- Produkteinstellungen anpassen 12
- Pulverkaffee
 - Gemahlener Kaffee 10

R

- Reinigen
 - Bohnenbehälter 20
 - Gerät 18
- Restwasserschale 3
 - Einsatz 3
- RFID 22

13 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

S

- Serviceschnittstelle 3
- Sicherheitshinweise 4
- Speciality Selection
 - Extra Shot 9
 - Gemahlener Kaffee 9
- Spülen
 - Gerät 15
- Störungen beheben 21
- Stromanschluss
 - Technische Daten 22
- Symbolbeschreibung 4
- System leeren 22

T

- Tassenplattform 3
- Taste
 - Taste Ein/Aus 3
- Technische Daten 22
 - Auswechselbarer Milchauslauf 22
 - Milchsystem 22
- Telefon 24
- Transport 22

W

- Wasserhärte
 - Wasserhärte ermitteln 6

- Wassertank 3
 - Entkalken 20
 - Füllen 13
- WiFi 22
- Wi-Fi Connect 3
- WiFi Connect 8
- WiFi-Verbindung 8

Z

- Zentraler Erdungspunkt 22
- Zubereitung 9, 10
 - Americano 10
 - Cappuccino 10
 - Cortado 10
 - Espresso 9
 - Espresso doppio 10
 - Espresso macchiato 10
 - Flat White 10
 - Gemahlener Kaffee 10
 - Heißwasser 11
 - Kaffee 9
 - Latte macchiato 10
 - Lungo 10
 - Speciality Selection 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 E8 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 E8 kann in Details abweichen.