

jura[®]



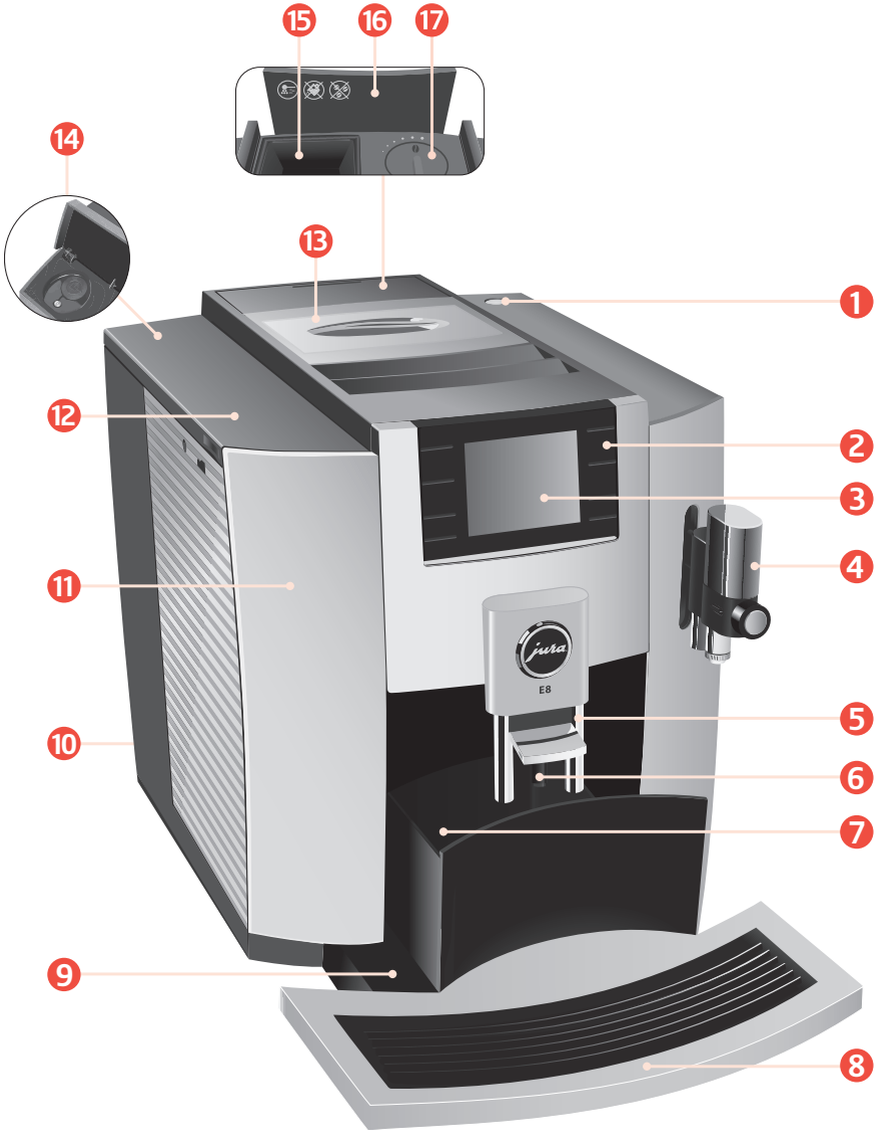
E8 (EB/SB/INTA)
Bedienungsanleitung

Ihre E8

1 Bedienelemente	4
2 Für Ihre Sicherheit	6
Bedienungsanleitung beachten	6
Bestimmungsgemäße Verwendung	6
Einschränkung des Nutzerkreises	6
Nutzung durch Kinder	7
Umgang mit Beschädigungen	7
Beschädigungen vermeiden	8
Stromschlaggefahr	9
Verbrennungs-, Verbrühungs- und Verletzungsgefahr	9
3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen	10
Gerät aufstellen	10
Bohnenbehälter füllen	10
Wasserhärte ermitteln	10
Erste Inbetriebnahme	11
Ihre E8 steuern – das JURA Cockpit	12
Milch anschließen	13
Milchkühler Cool Control per Funk verbinden	13
Gerät ins WiFi-Netzwerk einbinden	13
4 Zubereitung	15
Zubereitung mit Vorauswahl (Speciality Selection)	15
Espresso und Kaffee	16
Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch	16
Caffè Barista und Lungo Barista	17
Espresso doppio	17
Gemahlener Kaffee	17
Heißwasser	18
Mahlwerk einstellen	18
Produkteinstellungen anpassen	19
5 Täglicher Betrieb	20
Gerät ein- und ausschalten	20
Wassertank füllen	20
Pflegetmaßnahmen	21

6	Geräteeinstellungen	22
7	Pflege	23
	Gerät spülen	23
	Milchsystem spülen	23
	Milchsystem reinigen	24
	Feinschaumdüse zerlegen und spülen	25
	Filter einsetzen/wechseln	26
	Gerät reinigen	26
	Gerät entkalken	27
	Wassertank entkalken	29
	Bohnenbehälter reinigen	29
8	Meldungen im Display	30
9	Störungen beheben	31
10	Transport und umweltgerechte Entsorgung	33
	Transport / System leeren	33
	Entsorgung	33
11	Technische Daten	34
12	Index	35
13	JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	40

1 Bedienelemente



- 1 Taste Ein/Aus 
- 2 Variable Tasten (Funktion der Tasten abhängig von der jeweiligen Displayanzeige)
- 3 Display
- 4 Milchschaumsystem mit Feinschaumdüse
- 5 Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- 6 Heißwasserdüse
- 7 Kaffeesatzbehälter
- 8 Tassenplattform
- 9 Restwasserschale
- 10 Netzkabel (fest angeschlossen oder steckbar) (Geräterückseite)
- 11 Wassertank
- 12 Abdeckung Wassertank
- 13 Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- 14 Serviceschnittstelle für optional erhältlichen JURA WiFi Connect
- 15 Einfülltrichter für gemahlene Kaffee
- 16 Abdeckung Einfülltrichter für gemahlene Kaffee
- 17 Drehknopf Mahlgradeinstellung
- 18 Behälter für Milchsystem-Reinigung
- 19 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 WiFi Connect werden Funkverbindungen aufgebaut. Konkrete Angaben zum genutzten Frequenzband und zur max. Sendeleistung entnehmen Sie dem Kapitel »Technische Daten«.

Nutzung durch Kinder

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

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

Umgang mit Beschädigungen

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

- Bei Hinweisen auf Beschädigungen, trennen Sie das Gerät vom Netz. Schalten Sie hierfür die 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 beschädigt oder zur Stolperfalle werden.
- Schützen Sie die E8 vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung.
- Schließen Sie die E8 nur an Netzspannung gemäß Typenschild an. Das Typenschild ist auf dessen Unterseite angebracht.
- Schließen Sie die E8 direkt an eine Haussteckdose an. Bei der Verwendung von Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabeln besteht Überhitzungsgefahr.
- Verwenden Sie keine alkalischen 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.
- 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. Andernfalls können sich die Feinschaumdüse oder Teile davon lösen.

Verbrennungs-, Verbrühungs- und Verletzungsgefahr

3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

Gerät aufstellen



Beachten Sie beim Aufstellen Ihrer E8 folgende Punkte:

- 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

VORSICHT

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

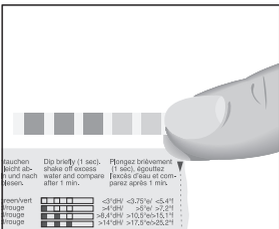
- ▶ Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen ohne Nachbehandlung in den Bohnenbehälter.

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

Wasserhärte ermitteln

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

- ▶ Halten Sie das Teststäbchen 1 Sekunde unter fließendes Wasser. Schütteln Sie das Wasser ab.
- ▶ Warten Sie ca. 1 Minute.
- ▶ Lesen Sie den Wasserhärtegrad anhand der Verfärbungen des Aquadur®-Teststäbchens und der Beschreibung auf der Verpackung ab.



Erste Inbetriebnahme

⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

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

VORSICHT

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

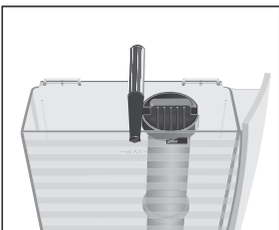
- ▶ Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Wasser in den Wassertank.

Voraussetzung: 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«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
»Wasserhärte«

i Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, müssen Sie diese zunächst ermitteln (siehe Kapitel 3 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wasserhärte ermitteln«).

- ▶ Drücken Sie die Taste **>** oder **<**, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
»Gespeichert«
»Filterbetrieb« / »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.



3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

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

- »Gespeichert«
- »Filter wird gespült«
- »System wird gefüllt«
- »Restwasserschale leeren«

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

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

- »Kaffeespülung«
- »Milchsystem-Spülung«
- »Beistellgerät verbinden«

▶ Tippen Sie auf »Verbinden«, um Ihre E8 mit Ihrem Netzwerk zu verbinden.

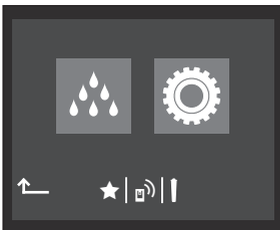
▶ Scannen Sie ggf. den QR-Code mit Ihrem mobilen Endgerät, um Ihre App von JURA (J.O.E.™) herunterzuladen.

▶ Tippen Sie auf »Verbinden«.

Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre E8 ist nun betriebsbereit.



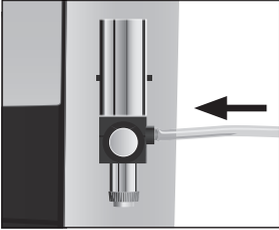
Ihre E8 steuern – das JURA Cockpit



Mit dem **JURA Cockpit** steuern Sie Ihre E8. Drücken Sie die Taste , um in das JURA Cockpit zu gelangen.

Symbol	Bedeutung
	Bereich »Pflegestatus«
	Bereich »Geräteeinstellung«
 (weiß)	Ihre E8 ist via JURA WiFi Connect mit dem Netzwerk verbunden.
 (rot)	Keine Verbindung zum WiFi-Netzwerk
	Filterbetrieb

Milch anschließen



Ihre E8 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 von der Feinschaumdüse.
- ▶ Schließen Sie den Milchschauch an der Feinschaumdüse an.

i Ihre E8 ist mit dem Milchsystem **HP3** ausgestattet.

- ▶ Verbinden Sie das andere Ende des Milchschauchs mit einem Milchbehälter oder einem Milchkühler.

Milchkühler Cool Control per Funk verbinden

Ihre E8 lässt sich mit Ihrem Milchkühler Cool Control verbinden.

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

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

Voraussetzung: Der JURA WiFi Connect ist in der Serviceschnittstelle Ihrer E8 eingesetzt.

- ▶ Drücken Sie die Taste .
- ▶ Drücken Sie die Taste .
- ▶ Drücken Sie die Taste .
- ▶ Drücken Sie die Taste »Verbindungen«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Beistellgerät verbinden«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Verbinden«.
- ▶ Folgen Sie nun den Anweisungen im Display.

Gerät ins WiFi-Netzwerk einbinden

Ihre E8 lässt sich mit Ihrer App von JURA (J.O.E.®) verbinden.

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

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

Voraussetzung: J.O.E.® ist auf Ihrem mobilen Endgerät installiert und Sie haben sich in Ihrem Heimnetzwerk angemeldet. Der JURA WiFi Connect ist in der Serviceschnittstelle Ihrer E8 eingesetzt.

- ▶ Drücken Sie die Taste .
- ▶ Drücken Sie die Taste .
- ▶ Drücken Sie die Taste ▶.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Verbindungen«.
- ▶ 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 Einstellungen vornehmen
Weitere Produkte anzeigen	Taste ▶ drücken, um die nächste Produktseite anzuzeigen
2 Kaffeespezialitäten zubereiten	2 x innerhalb von 2 Sekunden auf die Zubereitungstaste drücken
Zubereitung stoppen	Taste »Abbrechen« 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 **2 Sekunden** die Taste , um die Speciality Selection aufzurufen:

Speciality Selection	Bedeutung
»Extra Shot« 	Das Produkt wird mit 2 Brühvorgängen mit der jeweils halben Wassermenge zubereitet – für eine besonders intensiv schmeckende Kaffeespezialität.
»Gemahlener Kaffee« 	Das Produkt wird mit gemahlendem Kaffee zubereitet.

- i** Wenn Sie Ihre Vorauswahl **kurz** drücken, wird das nächste Produkt gemäß Ihrer Vorauswahl zubereitet.
- i** Wenn Sie Ihre Vorauswahl **lang** (2 Sekunden) drücken, ist die Vorauswahl so lange aktiv, bis Sie Ihre E8 ausschalten.

Espresso und Kaffee



Beispiel: Kaffee

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
 - ▶ Drücken Sie die Taste »Kaffee«.
- Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.

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«.
- 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 Esspressos fließt in das Glas.

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

Caffè Barista und Lungo Barista

Beim »Caffè Barista« und »Lungo Barista« 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:

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

- ▶ Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie **2 Sekunden** die Taste , um die Specialty Selection aufzurufen.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Gemahlener Kaffee« .
- ▶ Drücken Sie die Taste »Espresso«,
»Gemahlener Kaffee« / »Pulver füllen«

4 Zubereitung



- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Pulverschachts für gemahlene Kaffeebohnen.
- ▶ Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel gemahlene Kaffeebohnen in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
Die voreingestellte Wassermenge des Espresso 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«.
Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.

Mahlwerk einstellen

VORSICHT

Sie können das Mahlwerk dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

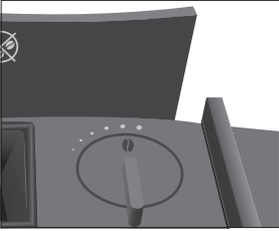
Wenn Sie den Mahlgrad bei ruhendem Mahlwerk einstellen, sind Schäden am Drehknopf Mahlgradeinstellung nicht auszuschließen.

- ▶ 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 Kaffeeauslauf.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffeebohnen.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Espresso«, um die Zubereitung zu starten.



- ▶ Stellen Sie den Drehknopf Mahlgradeinstellung in die gewünschte Position, **während** das Mahlwerk läuft. Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffeebohnen.

Produkteinstellungen anpassen

Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste eines Produkts auf dem Startbildschirm, um zu den Einstellmöglichkeiten (»Produkteinstellungen«) zu gelangen.

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« ●○○
- ▶ Drücken Sie die Tasten links bzw. rechts von ●○○, um zu den Produkteinstellungen »Menge« und »Temperatur« zu wechseln.
- ▶ Drücken Sie die Taste > oder <, um die Einstellung zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
- ▶ Drücken Sie die Taste ↵, 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 .

- 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.

Die Ausläufe werden gespült. Ihre E8 ist ein- bzw. ausgeschaltet.

Wassertank füllen

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

VORSICHT

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

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

Pflegemaßnahmen

Eine optimale Kaffeequalität ist von vielen Faktoren abhängig. Eine wichtige Voraussetzung ist die stete Pflege Ihrer 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)	x		Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter immer bei eingeschaltetem Gerät. Nur so wird der Kaffeesatzzähler wieder zurückgesetzt.
Feinschaumdüse reinigen (bei starker Verschmutzung zusätzlich zerlegen)	x		siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchschaumdüse reinigen« und Kapitel 7 »Pflege – Feinschaumdüse zerlegen und spülen«
Milchschlauch spülen	x		–
Wassertank spülen	x		–
Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z. B. Mikrofaser) abwischen	x		–
Milchschlauch HP3 wechseln		ca. alle 3 Monate	–
Auswechselbaren Milchauslauf CX3 wechseln		ca. alle 3 Monate	–
Innenwände des Wassertanks mit einer Bürste reinigen		x	–
Ober- und Unterseite der Tassenplattform reinigen		x	–

i Informationen zur Pflege Ihrer E8 finden Sie auch im Bereich »Pflegestatus«  im Programmpunkt »**Informationen**«.

6 Geräteeinstellungen

Drücken Sie die Taste , um in das Cockpit zu gelangen. Im Abschnitt »Geräteeinstellung«  können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

Programmpunkt	Erläuterung
»Sprachauswahl«	Sprache einstellen
»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.
»Einheiten«	Einheit der Wassermenge einstellen (ml oder oz)
»Produktname«	Produktbilder mit/ohne Produktnamen auf dem Startbildschirm anzeigen
»Anzahl Produkte«	Anzahl der Produkte auf dem Startbildschirm einstellen (2 oder 4)
»Verbindungen«, »Beistellgerät verbinden«	E8 mit einem Beistellgerät von JURA kabellos verbinden oder die Verbindung wieder trennen (siehe Kapitel 3 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Milchkühler Cool Control per Funk verbinden«)
»Verbindungen«, »Wi-Fi Verbindung«	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 – Gerät ins WiFi-Netzwerk einbinden«)
»Werkseinstellungen«	E8 auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Ihre E8 schaltet sich danach aus)
»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 (siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem spülen«).
»Version«	Software-Version einsehen
»System leeren«	Das System leeren, um die E8 beim Transport vor Frost zu schützen (siehe Kapitel 10 »Transport und umweltgerechte Entsorgung – Transport / System leeren«)

7 Pflege

Grundsätzliches zur Pflege:

- Drücken Sie die Taste , um in das Cockpit zu gelangen. Dieses besteht aus einem Abschnitt »Pflegestatus«  und einem Abschnitt »Geräteeinstellung« . Die Pflege Ihrer E8 steuern Sie im Abschnitt .
- Ist das Anstoßen eines Pflegeprogramms notwendig, erscheint das Symbol  rot hinterlegt. Drücken Sie die Taste , um in das Cockpit zu gelangen. Das Cockpit stellt durchzuführende Pflegeprogramme in Form rot hinterlegter Meldungen dar. 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 ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste .
- ▶ Drücken Sie die Taste .
- ▶ Drücken Sie die Taste »Kaffeespülung«, um den Spülvorgang auszulösen.
Der Vorgang stoppt automatisch.

Milchsystem spülen

Nach jeder Milchzubereitung 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 8 »Geräteeinstellungen«).



Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste .
- ▶ Drücken Sie die Taste .
- ▶ Drücken Sie die Taste »Milchsystem-Spülung«.
Die Feinschaumdüse wird gespült.

Milchsystem reinigen

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.

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

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie die Taste .
- ▶ 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.



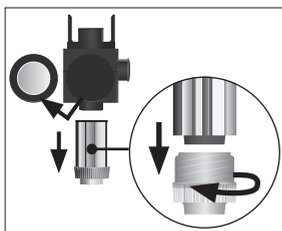
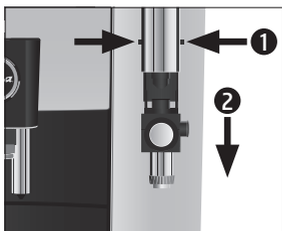


- ▶ Stellen Sie den Behälter unter den Heißwasserauslauf und die Feinschaumdüse und verbinden Sie den Milchschauch mit dem Behälter.
- i** Um den Milchschauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschauch mit einem Anschlussstück ausgestattet sein.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.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

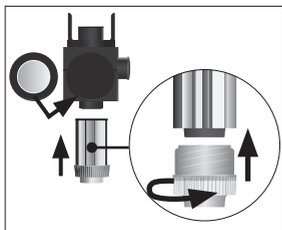
Feinschaumdüse zerlegen und spülen

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



- ▶ Montieren Sie die Feinschaumdüse wieder am Milchsystem.

Filter einsetzen/wechseln

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

- i** Ihre E8 muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Smart verwenden.
- i** Filterpatronen CLARIS Smart sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt. (Oder im Cockpit wird das Filtersymbol **|** rot angezeigt, wenn Sie bereits einen Filter einsetzen.)

- ▶ 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«

Der Startbildschirm wird angezeigt.

Gerät reinigen

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 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«.
Es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf und aus der Feinschaumdüse.
Der Vorgang unterbricht, »Tablette einwerfen«.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffee.
- ▶ Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffee.
- ▶ 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.

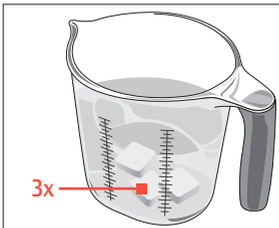
VORSICHT Schäden an empfindlichen Flächen (z.B. Marmor) durch Kontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ 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 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.
- ▶ 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 den Kaffee- und Heißwasserauslauf sowie 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«.
- ▶ **»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 Kaffeeresultat 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 – Tägliche Pflege«).
»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 – Milchsystern reinigen«). ▶ Zerlegen und spülen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 7 »Pflege – Feinschaumdüse zerlegen und spülen«).
Bei der Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System. Eventuell wurde die Wasserhärte nicht richtig eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – Mahlwerk einstellen«). ▶ Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät entkalken«).
Hinter dem Kaffeersatzbehälter 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«).
»Wassertank füllen« wird nicht angezeigt, obwohl der Wassertank leer ist.	Der Wassertank ist stark verkalkt.	▶ Entkalken Sie den Wassertank (siehe Kapitel 7 »Pflege – Wassertank entkalken«).
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 ab mithilfe der Sechskantöffnung am Dosierlöffel für gemahlene 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«).

9 Störungen beheben

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
»ERROR 2« oder »ERROR 5« wird angezeigt.	Wurde das Gerät längere Zeit Kälte ausgesetzt, kann aus Sicherheitsgründen das Aufheizen gesperrt sein.	► Wärmen Sie das Gerät bei Zimmertemperatur auf.
Andere »ERROR«-Meldungen werden angezeigt.	–	► 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 ein Gefäß unter die Heißwasserdüse.
 - ▶ Drücken Sie die Taste .
 - ▶ Drücken Sie nochmals 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 der Heißwasserdüse, 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
Filterpatrone CLARIS Smart (RFID-Technologie)	Frequenzband 13,56 MHz Max. Sendeleistung < 1 mW
JURA WiFi Connect (WiFi)	Frequenzband 2,4 GHz Max. Sendeleistung < 100 mW
JURA Type	760

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
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 5
 - Wassertank 5
- Adressen 40
- Aromaschutzdeckel
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 5
- Aufstellen
 - Gerät aufstellen 10

B

- Beschädigungen
 - Beschädigungen vermeiden 8
 - Umgang mit Beschädigungen 7
- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bluetooth 34
- Bohnenbehälter
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 5
 - Füllen 10
 - Reinigen 29
- Bypass-Wassermenge 17

C

- Caffè Barista 17
- Cappuccino 16
- Cockpit 22, 23
- Cortado 16

D

- Display 5
- Display, Meldungen 30
- Drehknopf Mahlgradeinstellung 5

E

- Einfülltrichter
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 5
- Einschalten 20
- Entkalken
 - Gerät 27
 - Wassertank 29
- Entsorgung 33
- Erdungspunkt 34
- Erste Inbetriebnahme 11
- Espresso 16
- Espresso doppio 17
- EU-Konformitätserklärung 40

F

- Fehler
 - Störungen beheben 31
- Feinschaumdüse 5
 - Zerlegen und spülen 25
- Filter
 - Einsetzen 26
 - Wechseln 26
- Filterpatrone CLARIS Smart
 - Einsetzen 26
 - Wechseln 26
- Flat White 16
- Füllen
 - Bohnenbehälter 10
 - Wassertank 20
- Funkverbindung 7, 13, 22, 26

G

- Gemahlener Kaffee 17
- Gerät
 - Aufstellen 10
 - Einschalten 20
 - Entkalken 27
 - Reinigen 26
 - Spülen 23
- Geräteeinstellungen 22

H

- Heißwasser 18
- Heißwasserdüse 5
- Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 5
- Hotline 40

I

- Inbetriebnahme, Erste 11

J

- JURA
 - Kontakte 40

K

- Kaffee 16
- Kaffeeauslauf
 - Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 5
- Kaffeesatzbehälter 5
- Kinder 7

12 Index

Konformitätserklärung 40
Kontakte 40
Kundendienst 40

L

Latte macchiato 16

M

Mahlgrad
Drehknopf Mahlgradeinstellung 5
Mahlwerk einstellen 18
Meldungen im Display 30
Milch
Milch anschließen 13
Milchkühler Cool Control verbinden 13
Milchsystem
Feinschaumdüse 5
Reinigen 24

N

Netzkabel 5
Nutzerkreis 6

P

Pflege 23
Probleme
Störungen beheben 31
Produkteinstellungen
Anpassen 19
Produkteinstellungen anpassen 19
Pulverkaffee
Gemahlener Kaffee 17

R

Reinigen
Bohnenbehälter 29
Gerät 26
Restwasserschale 5
RFID 34

S

Serviceschnittstelle 5
Sicherheitshinweise 6
Speciality Selection
Extra Shot 15
Gemahlener Kaffee 15
Spülen
Gerät 23

Störungen beheben 31
Stromanschluss
Technische Daten 34
Symbolbeschreibung 6
System leeren 33

T

Tassenplattform 5
Taste
Taste Ein/Aus 5
Technische Daten 34
Telefon 40
Transport 33

W

Wasserhärte
Wasserhärte ermitteln 10
Wassertank 5
Entkalken 29
Füllen 20
WiFi Connect 5

Z

Zentraler Erdungspunkt 34
Zubereitung 15, 16
Cappuccino 16
Cortado 16
Espresso 16
Espresso doppio 17
Espresso macchiato 16
Flat White 16
Gemahlener Kaffee 17
Heißwasser 18
Kaffee 16
Latte macchiato 16
Lungo Barista 17
Speciality Selection 15

13 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

JURA Elektroapparate AG
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten
Tel. +41 62 389 82 33

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