

jura[®]



E6 (ED/SD/INTD)

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 E6.



jura.com/support-E6D

Ihre E6

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 E6 steuern – das JURA Cockpit	8
	Milch anschließen	8
	Gerät mit J.O.E.® - Ihrer App von JURA - verbinden	8
	Coffee Timer	9
4	Zubereitung	9
	Grundsätzliches zur Zubereitung	9
	Genusswelten Ihrer E6	9
	Espresso und Kaffee	10
	Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch	10
	Americano und Lungo	10
	Espresso doppio	10
	Gemahlener Kaffee	11
	Heißwasser	11
	Mahlwerk einstellen	12
	Produkteinstellungen anpassen	12
5	Täglicher Betrieb	12
	Gerät ein- und ausschalten	13
	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 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 Drehknopf für Heißwasser- und Milchschaumzubereitung
- 6 Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- 7 Feinschaumdüse
- 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 Milchsystem-Reinigung
- 20 Dosierlöffel für gemahlene Kaffee
- 21 Heißwasserdüse

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 E6 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 E6 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 E6 vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung.
- Schließen Sie die E6 nur an Netzspannung gemäß Typenschild an. Das Typenschild ist auf deren Unterseite angebracht.
- Schließen Sie die E6 direkt an eine Haussteckdose an. Bei der Verwendung von Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabeln besteht Überhitzungsgefahr.
- Verwenden Sie weder alkalische noch alkoholische Reinigungsmittel, sondern nur milde Reinigungsmittel und ein weiches Tuch.
- Verwenden Sie keine mit Zusatzstoffen behandelten oder karamellisierten Kaffeebohnen.
- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit frischem, kaltem und kohlendioxidfreiem Wasser.
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit mit der Taste Ein/Aus  aus und entfernen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Verwenden Sie ausschließlich Original-Pflegeprodukte von JURA. Nicht von JURA ausdrücklich empfohlene Produkte können Ihre E6 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 E6 und das Netzkabel nicht in Wasser.
- Stellen Sie die E6 und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie die E6 vor Reinigungsarbeiten mit der Taste Ein/Aus  aus. Wischen Sie die E6 stets feucht, aber niemals nass ab und schützen Sie sie vor dauerhaftem Spritzwasser. Die E6 darf nicht mit einem Wasserstrahl gereinigt werden.
- Die E6 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 E6 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 E6 so, dass sie vor Überhitzung geschützt ist. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt werden.



- Stellen Sie die E6 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.

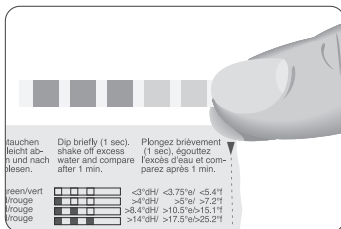
- Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen ohne Nachbehandlung in den Bohnenbehälter.

- 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, 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 E6 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«.
»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.
»Drehknopf öffnen«
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter die Feinschaumdüse und den Kaffeeauslauf.



- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position \odot .
Der Filter wird gespült.
Die Filterspülung stoppt automatisch.
»Drehknopf schließen«
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position \emptyset .
»Gerät spült«
»Support«

i Online finden Sie viele weitere Informationen zu Ihrer E6.




- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Drehknopf öffnen«
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position \odot .
»Milchsystem wird gespült«
»Drehknopf schließen«
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position \emptyset .
»Gerät heizt auf«
Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre E6 ist nun betriebsbereit.

3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

Ihre E6 steuern – das JURA Cockpit

Mit dem **JURA Cockpit** steuern Sie Ihre E6. Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste , um in das JURA Cockpit zu gelangen.



Symbol	Bedeutung
	Bereich »Pflege«
	Bereich »Geräteeinstellung«
	Filterbetrieb

Milch anschließen

Ihre E6 liefert feinporigen, cremig zarten Milchschaum von perfekter Konsistenz. Hauptkriterium für das Aufschäumen der Milch ist eine Milchttemperatur von 4–8 °C. Wir empfehlen daher die Verwendung eines Milchkühlers oder eines Milchbehälters.


- Schließen Sie den Milchschauch an der Feinschaumdüse an.




i Das Milchsystem Ihrer E6 ist mit dem Anschlussstück **HP1** und dem auswechselbaren Milchauslauf **CX3** ausgestattet.

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

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







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



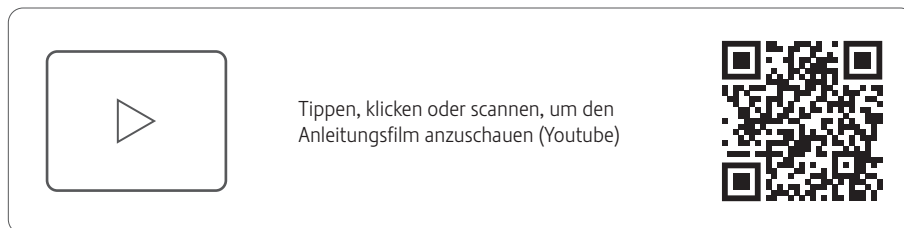
Ihre E6 lässt sich mit J.O.E.®, Ihrer App von JURA, verbinden.



Voraussetzung: J.O.E.® ist auf Ihrem mobilen Endgerät installiert und Sie haben sich in Ihrem Heimnetzwerk angemeldet. Der optional erhältliche JURA Wi-Fi Connect ist in der Serviceschnittstelle Ihrer E6 eingesetzt. (Die E6 muss einmal aus- und wieder eingeschaltet werden, nachdem der JURA Wi-Fi Connect eingesetzt wurde.)

- Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste , um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste .
- Drücken Sie die Taste , um zur Seite  zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste »Mit J.O.E. verbinden«.
- Drücken Sie die Taste »Verbinden« und folgen Sie den Anweisungen im Display und in J.O.E.®.

Coffee Timer



In Verbindung mit der JURA-App **J.O.E.**® offeriert der Coffee Timer Espresso und Kaffee zur passenden Zeit. Bis zu 16 Stunden im Voraus lässt sich die Zubereitung programmieren.

Beachten Sie bei der Verwendung des Coffee Timers bitte folgende Hinweise:

- Die E6 startet die Zubereitung **automatisch** zu der von Ihnen eingestellten Zeit. Stellen Sie sicher, dass sich zu diesem Zeitpunkt keine Personen oder Haustiere in unmittelbarer Nähe der Ausläufe befinden. Es besteht Verbrühungsgefahr.
- Achten Sie darauf, dass die E6 ordnungsgemäß vorbereitet ist (Wassertank und Bohnenbehälter gefüllt) und alle Teile richtig montiert sind.
- Platzieren Sie das Glas oder die Tasse unter dem korrekten Auslauf.

4 Zubereitung

Drücken Sie die Taste >, um **weitere Seiten** des Startbildschirms anzuzeigen.



Spezialitäten:

Seite ● ○ ○

»Espresso«

»Kaffee«

»Americano«

»Cappuccino«

Seite ○ ● ○

»Espresso macchiato«

»Espresso doppio«

»Lungo«

»Latte macchiato«

Seite ○ ○ ●

»Milchschaum«

»Heißwasser«

Grundsätzliches zur Zubereitung

Ziel	Vorgehen
Kaffeestärke ändern	Taste < oder > während des Mahlvorgangs drücken
Menge ändern	Taste < oder > während der Zubereitung drücken
Menge, Kaffeestärke und Temperatur eines beliebigen Produkts dauerhaft ändern / Produkt auf dem Startbildschirm umplatzieren	2 Sekunden auf die Taste eines Produkts drücken und die gewünschten Einstellungen vornehmen

Genusswelten Ihrer E6

Wählen Sie zwischen zwei Genusswelten für die Zubereitung der Spezialitäten Ihrer E6. Drücken Sie die Taste , um zur Auswahl der Genusswelten zu gelangen:

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

4 Zubereitung

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.

Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch

Ihre E6 bereitet Ihnen folgende Kaffeespezialitäten mit Milch auf Knopfdruck zu:

- Cappuccino
- Latte macchiato
- Espresso macchiato

Beispiel: Cappuccino

Voraussetzung: Milch ist an der Feinschaumdüse angeschlossen.

- Stellen Sie eine Tasse unter die Feinschaumdüse.



- Drücken Sie die Taste »Cappuccino« (auf Seite ●○○).
»Drehknopf öffnen«
- Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ◊.
Die voreingestellte Milchschaummenge fließt in die Tasse.
»Drehknopf schließen«
- Schließen Sie den Drehknopf auf Position ∅.
Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse.

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 E6 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 E6 bricht den Vorgang ab.
- Die gewünschte Kaffeespezialität muss innerhalb von ca. 1 Minute nach Einfüllen des gemahlene Kaffees zubereitet werden. Ansonsten bricht die E6 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.
- Öffnen Sie die Abdeckung hinter dem Bohnenbehälter.
- Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffee.



- Füllen Sie die gewünschte Menge gemahlene Kaffee in den Einfülltrichter (max. 2 gestrichene Dosierlöffel).

i Durch die Menge des gemahlene Kaffees steuern Sie die Intensität und das Aroma der Kaffeespezialität gemäß Ihren ganz persönlichen Genusspräferenzen.

- Schließen Sie die Abdeckungen.
- Drücken Sie die Taste »Espresso« (auf Seite ●○○○).
Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse.

Heißwasser

Verwenden Sie die mitgelieferte Heißwasserdüse, um einen perfekten Wasserfluss zu erhalten.

⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.
- Ziehen Sie die Feinschaumdüse vorsichtig nach unten ab.
- Stecken Sie die Heißwasserdüse auf das Anschlussstück.
- Stellen Sie eine Tasse unter die Heißwasserdüse.



- Drücken Sie die Taste »Heißwasser« (auf Seite ○○●●).
»Drehknopf öffnen«
- Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ∅.
Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.
»Drehknopf schließen«
- Schließen Sie den Drehknopf auf Position ∅.

5 Täglicher Betrieb

Mahlwerk einstellen

Sie können das Mahlwerk dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

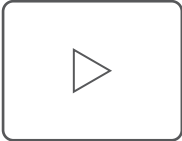
Die richtige Mahlgradeinstellung erkennen Sie daran, dass der Kaffee gleichmäßig aus dem Kaffeeauslauf fließt. Zudem entsteht eine feine, dichte Crema.

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




- Schließen Sie die Abdeckung.

Produkteinstellungen anpassen



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



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

- ▀ **»Produkteinstellungen«**: Nehmen Sie individuelle Einstellungen wie Kaffeestärke, Wassermenge etc. vor.
- ▀ **»Position ändern«**: Ersetzen Sie die Produkte auf dem Startbildschirm durch Ihre Favoriten.

Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

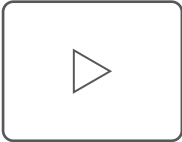
Beispiel: So ändern Sie die Kaffeestärke von einem Kaffee.

- Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste **»Kaffee«**.
- Drücken Sie die Taste **»Produkteinstellungen«**.
- »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 2 x die Taste **✕**, um wieder zum Startbildschirm zu gelangen.

5 Täglicher Betrieb






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



Gerät ein- und ausschalten

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und 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.
 - Wurde Milch zubereitet, die Milchsystem-Reinigung aber nicht gestartet, müssen Sie das Milchsystem spülen (»Drehknopf öffnen«).
- Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
 - »Milchsystem wird gespült«
 - »Drehknopf schließen«
- Schließen Sie den Drehknopf auf Position .
 - Das System wird gespült.
 - Ihre E6 ist ein- bzw. ausgeschaltet.

Wassertank füllen

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

VORSICHT

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


- Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Wasser in den Wassertank.
- Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
- Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

Pflegemaßnahmen

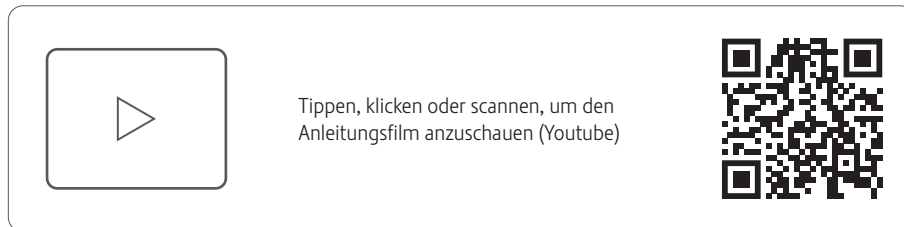
Eine optimale Kaffeequalität ist von vielen Faktoren abhängig. Eine wichtige Voraussetzung ist die stete Pflege Ihrer E6. Führen Sie folgende Maßnahmen durch:

Pflegemaßnahme	täglich	bei Bedarf	Anmerkung
Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter leeren und mit warmem Wasser spülen (der Einsatz für die Restwasserschale, die Restwasserschale und der Kaffeesatzbehälter sind spülmaschinengeeignet)	▪		Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter immer bei eingeschaltetem Gerät. Nur so wird der Kaffeesatzzähler wieder zurückgesetzt.
Milchsystem reinigen (bei starker Verschmutzung zusätzlich zerlegen und spülen)		▪	Siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«. Wir empfehlen, die Feinschaumdüse einmal wöchentlich zu zerlegen und zu spülen (siehe Kapitel 7 »Pflege – Feinschaumdüse zerlegen und spülen«).
Milchschlauch spülen	▪		
Wassertank spülen	▪		
Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z. B. Mikrofaser) abwischen	▪		
Milchschlauch mit Anschlussstück HP1 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		▪	

Pflegemaßnahme	täglich	bei Bedarf	Anmerkung
Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter gründlich reinigen		▪	

i Informationen zur Pflege Ihrer E6 finden Sie auch im Bereich »Pflege«  im Programmpunkt »Informationen«.

6 Geräteeinstellungen






Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste  , um in das JURA Cockpit zu gelangen. Im Abschnitt »Geräteeinstellung«  können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

Programmpunkt	Erläuterung
Seite ●○○	
»Sprachauswahl«	Sprache einstellen
»Wasserhärte«	Wasserhärte des verwendeten Wassers einstellen (1 °dH bis 30 °dH), um eine Verkalkung Ihres Geräts zu vermeiden
»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) Verlängern Sie die Ausschaltzeit, nehmen Sie dadurch einen höheren Energieverbrauch in Kauf. Energieverbrauch der E6 im ausgeschalteten Zustand: 0 Watt.
»Auswahl Genusswelt«	Definieren, ob die Auswahl der Genusswelt nach jedem Einschalten abgefragt werden soll
Seite ○●○	
»Einheiten«	Einheit der Wassermenge einstellen (ml oder oz)
»Quality Assistant«	Der Quality Assistant unterstützt Sie bei der Bedienung und Pflege Ihrer E6 – für eine lange Lebensdauer und stets optimale Kaffeequalität (aktiv/inaktiv)
»Werkseinstellungen«	Ihre E6 auf Werkseinstellungen zurücksetzen (danach schaltet sich das Gerät aus)
»Version«	Software-Version einsehen
Seite ○○●	
»Zubereitungszähler«	Zubereitungszähler einsehen
»Pflegezähler«	Pflegezähler einsehen
»System leeren«	Das System leeren, um die E6 beim Transport vor Frostschäden zu schützen (siehe Kapitel 10 »Transport und umweltgerechte Entsorgung – Transport / System leeren«)
Wird auf Seite ○●○ angezeigt, wenn der JURA Wi-Fi Connect eingesetzt ist	
»Mit Milchkühler verbinden«	Ihre E6 per Funk mit dem Milchkühler Cool Control verbinden oder die Verbindung wieder trennen
»Mit J.O.E. verbinden«	Die E6 per Funk mit der App von JURA (J.O.E.®) verbinden oder die Verbindung wieder trennen (siehe Kapitel 3 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Gerät mit J.O.E.® - Ihrer App von JURA - verbinden«)

7 Pflege

Grundsätzliches zur Pflege:

- Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste  , um in das JURA Cockpit zu gelangen. Die Pflege Ihrer E6 steuern Sie im Abschnitt .
- Im Cockpit Ihrer E6 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 E6 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 **ca. 2 Sekunden** die Taste  , um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste .
- Drücken Sie die Taste »Kaffeespülung«, um den Spülvorgang auszulösen.
»Gerät spült«
Der Vorgang stoppt automatisch.

Milchsystem spülen

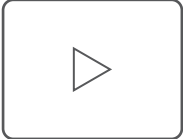
Nach jeder Milchzubereitung verlangt die E6 eine Milchsystem-Spülung.

- Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.




- Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste  , um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste »Milchsystem-Spülung«.
»Drehknopf öffnen«
- Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
Die Feinschaumdüse wird gespült.
»Drehknopf schließen«
- Schließen Sie den Drehknopf auf Position .

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 zubereiten haben.

VORSICHT

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

- Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

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

Voraussetzung: Im Cockpit steht »Milchsystem-Reinigung«.

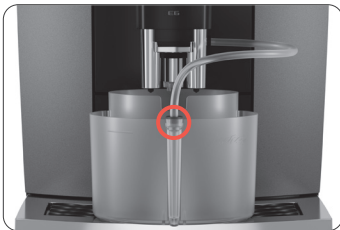
- Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste  , um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste »Milchsystem-Reinigung«.

7 Pflege

- ▶ Drücken Sie die Taste »Starten«.
»Milchsystem-Reinigung« / »Milchsystem-Reiniger hinzufügen«
- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch aus dem Milchbehälter oder dem Milchkühler.
- ▶ Füllen Sie 1 Dosiereinheit Milchsystem-Reiniger in den Behälter für die Milchsystem-Reinigung.



- ▶ Füllen Sie dann bis zur **oberen Markierung** warmes Wasser ein.
- ▶ Stellen Sie den Behälter unter den Kaffeeauslauf und die Feinschaumdüse.
- ▶ Verbinden Sie den Milchschauch mit dem Behälter.



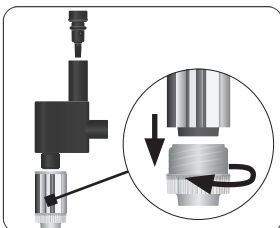
i Um den Milchschauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschauch mit einem Anschlussstück **HP3** ausgestattet sein.

- ▶ Drücken Sie die Taste »Starten«.
Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint »Drehknopf öffnen«.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position \odot .
Die Feinschaumdüse und der Milchschauch werden gereinigt.
»Drehknopf schließen«
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position \emptyset .
»Frischwasser«
- ▶ Spülen Sie den Behälter gründlich aus und füllen Sie den vorderen Bereich bis zur **oberen Markierung** mit frischem Wasser.
- ▶ Stellen Sie ihn unter die Feinschaumdüse und verbinden Sie den Milchschauch wieder mit dem Behälter.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Starten«.
»Drehknopf öffnen«
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position \odot .
Die Feinschaumdüse und der Milchschauch werden mit frischem Wasser gespült.
»Drehknopf schließen«
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position \emptyset .

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.

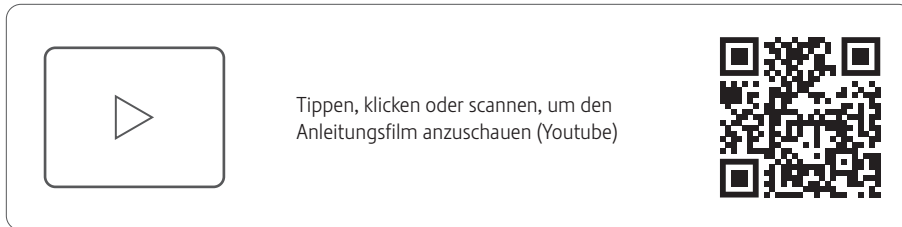
- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Ziehen Sie die Feinschaumdüse vorsichtig nach unten ab.
- ▶ Zerlegen Sie die Feinschaumdüse in ihre Einzelteile.



- ▶ 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.
- Stecken Sie die Feinschaumdüse wieder auf das Anschlussstück.

Filter wechseln



Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die E6 einen Filterwechsel.

- i** Ihre E6 muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Smart+ verwenden.
- i** Filterpatronen CLARIS Smart+ sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Cockpit steht »Filterwechsel«.

- 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.

- i** Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone gewechselt haben.

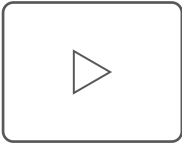
»Drehknopf öffnen«

- Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter die Feinschaumdüse und den Kaffeeauslauf.




- Öffnen Sie den Drehknopf auf Position \odot .
Der Filter wird gespült.
- »Drehknopf schließen«
- Schließen Sie den Drehknopf auf Position \emptyset .

Gerät reinigen



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



Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die E6 eine Reinigung.

VORSICHT

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


- Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

i Das Reinigungsprogramm dauert ca. 20 Minuten.

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

i JURA-Reinigungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Cockpit steht »Reinigung«.

- Füllen Sie den Wassertank.
- Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste , um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste »Reinigung«.
- Drücken Sie die Taste »Starten«.
»Restwasserschale leeren«
- Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse und den Kaffeeauslauf.

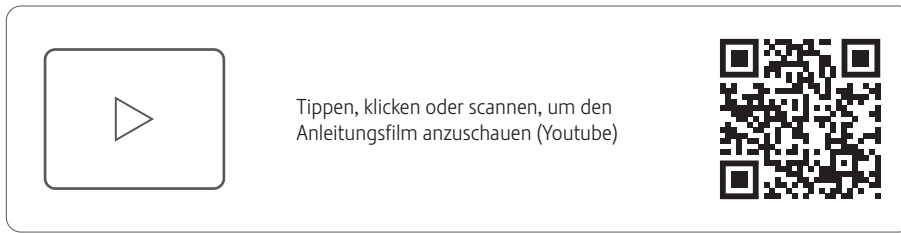


- Drücken Sie die Taste »Starten«.
»Gerät reinigt«
Es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.
Der Vorgang unterbricht, »Tablette einwerfen«.
- Öffnen Sie die Abdeckung hinter dem Bohnenbehälter und die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffeebohnen.
- Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.



- Schließen Sie beide Abdeckungen.
»Gerät reinigt«
Es fließt mehrmals Wasser aus dem Kaffeeauslauf und aus der Feinschaumdüse.
»Restwasserschale leeren«
- Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

Gerät entkalken



Die E6 verkalkt gebrauchtsbedingt und verlangt automatisch eine Entkalkung. Die Verkalkung hängt vom Härtegrad Ihres Wassers ab.

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

⚠ VORSICHT

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

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

VORSICHT

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

- Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

VORSICHT

Bei Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs sind Schäden am Gerät nicht auszuschließen.

- Führen Sie die Entkalkung komplett durch.


VORSICHT

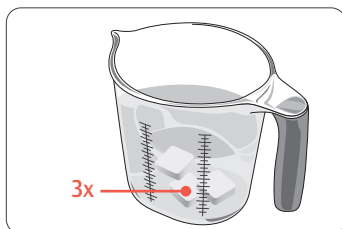
Schäden an empfindlichen Flächen (z.B. Marmor) durch Kontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- Entfernen Sie Spritzer sofort.

- i** Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 20 Minuten.
- i** JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Cockpit steht »Entkalkung«.

- Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste , um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste »Entkalkung«.
- Drücken Sie die Taste »Starten«.
- Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- **»Mittel in Tank« / »500 ml«**
- Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten in einem Gefäß vollständig in 500 ml Wasser auf. Dies kann einige Minuten dauern.



- Füllen Sie die Lösung in den **leeren** Wassertank und setzen Sie ihn ein.
- Drücken Sie die Taste »Weiter«.
- **»Drehknopf öffnen«**
- Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.



8 Meldungen im Display

- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position \odot .
»Gerät entkalkt«, es fließt mehrmals Wasser aus der Feinschaumdüse.
Der Vorgang unterbricht, »Drehknopf schließen«.
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position \otimes .
»Gerät entkalkt«, der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt.
Der Vorgang unterbricht, »Restwasserschale leeren«.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Wassertank spülen« / »Wassertank füllen«
- ▶ 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 »Starten«.
»Drehknopf öffnen«
- ▶ Leeren Sie das Gefäß und stellen Sie es unter die Feinschaumdüse und den Kaffeeauslauf.



- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position \odot .
»Gerät entkalkt«, der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt.
Der Vorgang unterbricht, »Drehknopf schließen«.
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position \otimes .
Der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt. Es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.
Der Vorgang unterbricht »Restwasserschale leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

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

Wassertank entkalken

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

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

Bohnenbehälter reinigen

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

Voraussetzung: Im Display steht »Bohnenbehälter füllen«.

- ▶ Schalten Sie das Gerät mit der Taste Ein/Aus \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«).

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
»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 Filterpatrone ist verbraucht.	▸ Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Smart+ (siehe Kapitel 7 »Pflege – Filter wechseln«).
»Reinigung«	Die E6 fordert eine Reinigung.	▸ Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät reinigen«).
»Entkalkung«	Die E6 fordert eine Entkalkung.	▸ Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät entkalken«).
»Milchsystem-Reinigung«	Die E6 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.	▸ 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.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System.	▸ Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – Mahlwerk einstellen«).
	Eventuell wurde die Wasserhärte nicht richtig eingestellt.	▸ Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät entkalken«).
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.	▸ 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«).
»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 E6 auf. Sie dient zum Schutz beim Transport.

Um die E6 beim Transport vor Frost zu schützen, muss das System geleert werden.

- Entfernen Sie den Milchschauch aus der Feinschaumdüse.
- Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.



- Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste , um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste .
- Drücken Sie mehrmals die Taste , um zur Seite   zu gelangen.
- 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 E6 ist ausgeschaltet.



Entsorgung

Bitte entsorgen Sie Altgeräte umweltgerecht.



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

11 Technische Daten

Spannung	220–240 V ~, 50 Hz
Leistung	1450 W
Konformitätszeichen	 
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank (ohne Filter)	1,9 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	280 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	max. 16 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 9,7 kg
Maße (B × H × T)	27 × 34,8 × 44,6 cm
Milchsystem mit Anschlussstück	HP1
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	782

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 13
 - Auswechselbarer Milchauslauf 22
- B**
- 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
 - Coffee Timer 9
- D**
- Display 3
 - Cockpit 8
 - Display, Meldungen 20
 - Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 3
 - Drehknopf für Heißwasser- und Milchschaumzubereitung 3
 - Drehknopf Mahlgradeinstellung 3
- E**
- Einfülltrichter
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 3
 - Einsatz für Restwasserschale 3
 - Einschalten 13
 - Entkalken
 - Gerät 19
 - Wassertank 20
 - Entsorgung 22
 - Erdungspunkt 22
 - Erste Inbetriebnahme 6
 - Espresso 10
 - Espresso doppio 10
 - EU-Konformitätserklärung 24
- F**
- Fehler
 - Störungen beheben 21
 - Feinschaumdüse 3
 - Zerlegen und spülen 16
 - Füllen
 - Bohnenbehälter 6
 - Wassertank 13
 - Funkverbindung 6, 8, 22
- G**
- Gemahlener Kaffee 11
 - Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 3
 - Gerät
 - Aufstellen 6
 - Entkalken 19
 - Reinigen 18
 - Spülen 15
 - Geräteeinstellungen 14
- H**
- Heißwasser 11
 - Heißwasserdüse 3
 - Heißwasser- und Milchschaumzubereitung
 - Drehknopf für Heißwasser- und Milchschaumzubereitung 3
 - Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 3
 - Hotline 24
- I**
- Inbetriebnahme, Erste 6
- J**
- JURA
 - Kontakte 24
- K**
- Kaffee 10
 - Kaffeeauslauf
 - Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 3
 - Kaffeefüllbehälter 3
 - Kinder 4
 - Konformitätserklärung 24
 - Kontakte 24
 - Kundendienst 24
- L**
- Latte macchiato 10
 - Lungo 10
- M**
- Mahlgrad
 - Drehknopf Mahlgradeinstellung 3
 - Mahlwerk einstellen 12
 - Meldungen im Display 20
 - Milch
 - Milch anschließen 8
 - Milchsystem 22
 - 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 11
- R**
- Reinigen
 - Bohnenbehälter 20
 - Gerät 18
 - Restwasserschale 3
 - Einsatz 3
 - RFID 22
- S**
- Serviceschnittstelle 3
 - Sicherheitshinweise 4
 - 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

13 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

W

- Wasserhärte
 - Wasserhärte ermitteln 6
- Wassertank 3
 - Entkalken 20
 - Füllen 13
- WiFi 22
- Wi-Fi Connect 3, 8
- Wi-Fi-Verbindung 8

Z

- Zentraler Erdungspunkt 22
- Zubereitung 9, 10
 - Americano 10
 - Cappuccino 10
 - Espresso 10
 - Espresso doppio 10
 - Espresso macchiato 10
 - Gemahlener Kaffee 11
 - Heißwasser 11
 - Kaffee 10
 - Latte macchiato 10
 - Lungo 10

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 E6 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 E6 kann in Details abweichen.