

jura®



E6 (EC/SC/INTC)
Bedienungsanleitung

Ihre E6

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 E6 steuern – das JURA Cockpit	12
Milch anschließen	12
Gerät ins WiFi-Netzwerk einbinden (optional)	13
4 Zubereitung	13
Zubereitung mit Vorauswahl (Speciality Selection)	14
Espresso und Kaffee	14
Cappuccino und Espresso macchiato	15
Caffè Barista und Lungo Barista	15
Gemahlener Kaffee	15
Heißwasser	16
Mahlwerk einstellen	17
Produkteinstellungen anpassen	17
5 Täglicher Betrieb	18
Gerät ein- und ausschalten	18
Wassertank füllen	18
Pflegetmaßnahmen	19
6 Geräteeinstellungen	20

7	Pflege	21
	Gerät spülen	21
	Milchsystem spülen	21
	Feinschaumdüse reinigen	22
	Feinschaumdüse zerlegen und spülen	23
	Filter einsetzen/wechseln	23
	Gerät reinigen	24
	Gerät entkalken	25
	Wassertank entkalken	27
	Bohnenbehälter reinigen	27
8	Meldungen im Display	28
9	Störungen beheben	29
10	Transport und umweltgerechte Entsorgung	30
	Transport / System leeren	30
	Entsorgung	30
11	Technische Daten	31
12	Index	32
13	JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	36
	Richtlinien	36
	Technische Änderungen	36

1 Bedienelemente



- 1 Taste Ein/Aus \odot
- 2 Display
- 3 Variable Tasten (Funktion der Tasten abhängig von der jeweiligen Displayanzeige)
- 4 Drehknopf für Heißwasser- und Milchschaumzubereitung
- 5 Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- 6 Feinschaumdüse
- 7 Tassenplattform
- 8 Einsatz für Restwasserschale
- 9 Restwasserschale
- 10 Kaffeesatzbehälter
- 11 Netzkabel (fest angeschlossen oder steckbar) (Geräterückseite)
- 12 Wassertank
- 13 Abdeckung Wassertank
- 14 Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- 15 Serviceschnittstelle für optional erhältlichen JURA WiFi Connect
- 16 Einfülltrichter für gemahlene Kaffee
- 17 Abdeckung Einfülltrichter für gemahlene Kaffee
- 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 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 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 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 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. Andersnfalls können sich die Feinschaumdüse oder Teile davon lösen.

3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

Gerät aufstellen



Beachten Sie beim Aufstellen Ihrer E6 folgende Punkte:

- Stellen Sie die E6 auf eine waagerechte, gegen Wasser unempfindliche Fläche.
- Wählen Sie den Standort Ihrer E6 so, dass sie vor Überhitzung geschützt ist. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt werden.

Bohnenbehälter füllen

VORSICHT

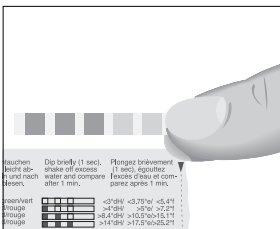
Kaffeebohnen, die mit Zusatzstoffen (z.B. Zucker) behandelt sind, gemahlener sowie gefriergetrockneter Kaffee beschädigen das Mahlwerk.

- ▶ 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.

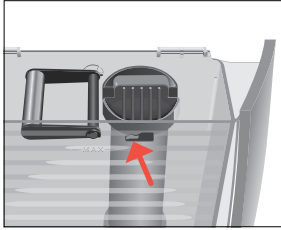
Voraussetzung: Der Bohnenbehälter ist gefüllt.

- ▶ 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 E6 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.

3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen




- ▶ Drehen Sie die Filterpatrone im Uhrzeigersinn, bis sie hörbar einrastet.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.


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

»Gespeichert«

»Drehknopf öffnen«

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position . Der Filter wird gespült. Die Filterspülung stoppt automatisch.

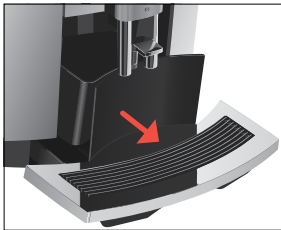
»Drehknopf schließen«

- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .

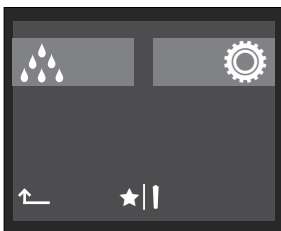
»System wird gefüllt«


»Restwasserschale leeren«





- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und setzen Sie sie wieder ein.
 - ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- »Gerät spült«
- Die Spülung stoppt automatisch. Ihre E6 ist nun betriebsbereit.



Ihre E6 steuern – das JURA Cockpit



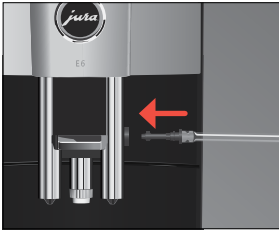
Mit dem **JURA Cockpit** steuern Sie Ihre E6. Drücken Sie die Taste , um in das JURA Cockpit zu gelangen.

Symbol	Bedeutung
	Bereich »Pflege«
	Bereich »Geräteeinstellung«
	»Intelligenter Modus« aktiv
	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.

- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der Feinschaumdüse.



- Schließen Sie den Milchschauch an der Feinschaumdüse an.
 - i** Ihre E6 ist mit dem Milchsystem **HPI** ausgestattet.
- Verbinden Sie das andere Ende des Milchschauchs mit einem Milchbehälter oder einem Milchkühler.

Gerät ins WiFi-Netzwerk einbinden (optional)

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

Voraussetzung: J.O.E.® ist auf Ihrem mobilen Endgerät installiert. Der optional erhältliche JURA WiFi Connect ist in der Serviceschnittstelle Ihrer E6 eingesetzt.

Für weitere Information zur Inbetriebnahme des WiFi Connect gehen Sie auf jura.com/wifi oder scannen Sie den QR-Code.



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
Geänderte 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

4 Zubereitung

Ziel	Vorgehen
2 Kaffeespezialitäten zubereiten	2 x innerhalb von 1,5 Sekunden auf die Zubereitungstaste drücken (es werden zwei Brühvorgänge hintereinander ausgeführt)
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 « (für Cappuccino)	Das Produkt wird mit 2 Brühvorgängen mit der jeweils halben Wassermenge zubereitet – für eine besonders intensiv schmeckende Kaffeespezialität.
» Gemahlener Kaffee «	Das Produkt wird mit gemahlenem 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 E6 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.

Cappuccino und Espresso macchiato



Beispiel: Cappuccino

Voraussetzung: Milch ist an der Feinschaumdüse angeschlossen.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Cappuccino«.
»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 – Feinschaumdüse reinigen«).

Caffè Barista und Lungo Barista



Beim »Caffè Barista« und »Lungo Barista« kombinieren Sie den Kaffee mit heißem Wasser. So entsteht eine vollmundige und besonders leicht bekömmliche Kaffeespezialität.

Beispiel: Caffè Barista

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf und die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um auf die zweite Produktseite zu gelangen.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Caffè Barista«.
Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.
»Drehknopf öffnen«
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
Die voreingestellte Heißwassermenge fließt aus der Feinschaumdüse.
»Drehknopf schließen«
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .

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.

4 Zubereitung

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

- ▶ Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie **2 Sekunden** die Taste , um die Speciality Selection aufzurufen.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Gemahlene Kaffee« .
- ▶ Drücken Sie die Taste »Espresso«, »Gemahlene Kaffee« / »Pulver füllen«
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffee.
- ▶ Füllen Sie einen gestrichene Dosierlöffel gemahlene Kaffee in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse.






Heißwasser

VORSICHT

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

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.

- ▶ Ziehen Sie die Feinschaumdüse vorsichtig nach unten ab.
- ▶ Stecken Sie die Heißwasserdüse auf das Anschlusssteil.
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Heißwasserdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um auf die zweite Produktseite zu gelangen.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Heißwasser«, »Drehknopf öffnen«
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.
- ▶ »Drehknopf schließen«
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .



Mahlwerk einstellen

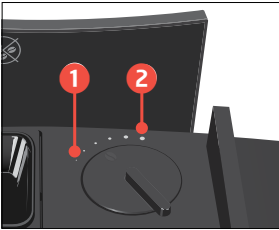
VORSICHT

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.

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



Drehknopf Mahlgradeinstellung

- 1: **Feine** Einstellung des Mahlgrads
- 2: **Grobe** Einstellung des Mahlgrads

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 Kaffee.
- 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 Kaffee.

Produkteinstellungen anpassen

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


- i** Drücken Sie die Tasten links bzw. rechts von ●○○, um zu den Produkteinstellungen »Füllmenge« und »Temperatur« zu wechseln.

- Drücken Sie die Taste > oder <, um die Einstellung der Kaffeestärke 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 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 (»Milchsystem-Spülung« / »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 Milch, Kaffee und Wasser sind entscheidend für ein konstant perfektes Kaffeeresultat in der Tasse. Wechseln Sie deshalb **täglich** das Wasser.

VORSICHT


Milch, kohlenstoffhaltiges 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 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.
Feinschaumdüse reinigen (bei starker Verschmutzung zusätzlich zerlegen)	▪		(siehe Kapitel 7 »Pflege – Feinschaumdüse reinigen«)
Milchschlauch spülen	▪		
Wassertank spülen	▪		
Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z. B. Mikrofaser) abwischen	▪		
Milchschlauch 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		▪	

i Informationen zur Pflege Ihrer E6 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
»Intelligenter Modus«	Produkte nach einiger Zeit entsprechend ihrer Zubereitungshäufigkeit auf dem Startbildschirm anordnen lassen (das Symbol  im Cockpit zeigt an, dass der »Intelligente Modus« aktiviert ist)
»Anzahl Produkte«	Anzahl der Produkte auf dem Startbildschirm einstellen (2 oder 4)
»Werkseinstellungen«	Ihre E6 auf Werkseinstellungen zurücksetzen (danach schaltet sich das Gerät aus)
»Version«	Software-Version einsehen
»Verbindungen« (Wird nur angezeigt, wenn der JURA WiFi Connect eingesetzt ist.)	Ihre E6 per Funk mit Ihrer App von JURA (J.O.E.™) oder mit dem Milchkühler Cool Control verbinden oder die Verbindung wieder trennen

7 Pflege



Grundsätzliches zur Pflege:

- Drücken Sie die Taste , um in das Cockpit zu gelangen. Dieses besteht aus einem Abschnitt »Pflege«  und einem Abschnitt »Geräteeinstellung« . Die Pflege Ihrer E6 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 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.

- 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 Mil Zubereitung verlangt die E6 eine Milchsystem-Spülung.

- Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- Drücken Sie die Taste .
- 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 .

Feinschaumdüse reinigen



Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, müssen Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereiten haben

VORSICHT



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

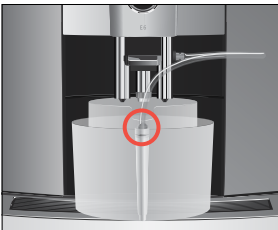
- Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

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

- Drücken Sie die Taste .
- Drücken Sie die Taste .
- Drücken Sie die Taste »Milchsystem-Reinigung«.
- Drücken Sie die Taste »Starten«.
- »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.
- Füllen Sie dann bis zur **oberen Markierung** warmes Wasser ein.
- Stellen Sie den Behälter unter die Feinschaumdüse.

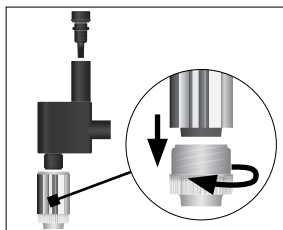


- Verbinden Sie den Milchschauch mit dem Behälter.
- i** Um den Milchschauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschauch mit einem Anschlussstück ausgestattet sein.
- Drücken Sie die Taste »Weiter«.
- Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint »Drehknopf öffnen«.
- Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
- Die Feinschaumdüse und der Milchschauch werden gereinigt.
- »Drehknopf schließen«
- Schließen Sie den Drehknopf auf Position .
- »Frischwasser«
- Spülen Sie den Behälter gründlich aus und füllen Sie den vorderen Bereich bis zur **oberen Markierung** mit frischem Wasser.
- Stellen Sie den Behälter unter die Feinschaumdüse und verbinden Sie den Milchschauch wieder mit dem Behälter.



- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
- ▶ »Drehknopf öffnen«
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position . Die Feinschaumdüse und der Milchschauch werden mit frischem Wasser gespült.
- ▶ »Drehknopf schließen«
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .

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 einsetzen/wechseln

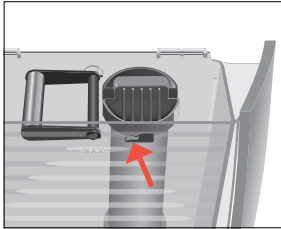
Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die E6 einen Filterwechsel.

i Ihre E6 muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Smart verwenden.

i Filterpatronen CLARIS Smart sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt. (Oder im Cockpit wird das Filtersymbol rot angezeigt, wenn die Kapazität des eingesetzten Filters erschöpft ist.)

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



- ▶ Setzen Sie die Filterpatrone samt Verlängerung im Wassertank ein.
 - ▶ Drehen Sie die Filterpatrone im Uhrzeigersinn, bis sie hörbar einrastet.
 - ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- i** Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt/gewechselt haben.

»Gespeichert«

»Drehknopf öffnen«

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
 - ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position
- Der Filter wird gespült.

»Drehknopf schließen«

- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position



Gerät reinigen

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 die Taste »Reinigung«.
 - ▶ Drücken Sie die Taste »Starten«.
- »Kaffeesatzbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- »Reinigung«



- Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- Drücken Sie die Taste »Weiter«.
Es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.
Der Vorgang unterbricht, »Tablette einwerfen«.
- Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffeebohnen.



- Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.
- Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
- Drücken Sie die Taste »Weiter«.
Es fließt mehrmals Wasser aus dem Kaffeeauslauf.
»Kaffeesatzbehälter leeren«
- Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

Gerät entkalken

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

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

⚠ VORSICHT

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

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

VORSICHT

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

- Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

VORSICHT

Bei Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs sind Schäden am Gerät nicht auszuschließen.

- Führen Sie die Entkalkung komplett durch.

VORSICHT

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

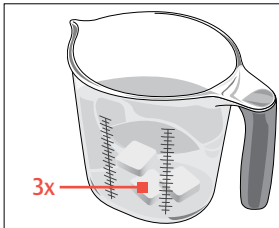
- Entfernen Sie Spritzer sofort.


- ⓘ Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 40 Minuten.


- ⓘ 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.
»Drehknopf öffnen«





- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
»Gerät entkalkt«, es fließt mehrmals Wasser aus der Feinschaumdüse.
Der Vorgang unterbricht, »Drehknopf schließen«.

- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .
»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.
»Drehknopf öffnen«



- ▶ Leeren Sie das Gefäß und stellen Sie es unter die Feinschaumdüse und den Kaffeeauslauf.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
»Gerät entkalkt«, der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt.
Der Vorgang unterbricht, »Drehknopf schließen«.
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .
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 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«).
»Kaffeessatzbehälter leeren« / »Restwasserschale leeren«	Der Kaffeessatzbehälter ist voll. / Die Restwasserschale ist voll. Keine Zubereitung möglich.	▸ Leeren Sie den Kaffeessatzbehälter und die Restwasserschale (siehe Kapitel 5 »Täglicher Betrieb – Pflegemaßnahmen«).
»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 Milchzubereitung 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 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-Spülung«	Die E6 fordert eine Milchsystem-Spülung.	▸ Führen Sie eine Milchsystem-Spülung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem spülen«).
»Milchsystem-Reinigung«	Die E6 fordert eine Milchsystem-Reinigung.	▸ Führen Sie eine Milchsystem-Reinigung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Feinschaumdüse 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 – Feinschaumdüse 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 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 – Mahlwerk einstellen«).
»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«).
»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 Raumtemperatur auf.

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Andere »ERROR«-Meldungen werden angezeigt.	–	<ul style="list-style-type: none"> ▸ 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 die Taste ▶, um auf die zweite Produktseite zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste »Heißwasser«.
- »Drehknopf öffnen«
- Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ☰. Es fließt Wasser aus der Feinschaumdüse.
- Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- »Drehknopf schließen«
- Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.
- »Wassertank füllen«
- Drücken Sie die Taste Ein/Aus ⏻. 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	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. 9,0 kg
Maße (B × H × T)	28,0 × 35,1 × 44,6 cm
Milchsystem	HP1
Auswechselbarer Milchauslauf	CX3
Filterpatrone CLARIS Smart (RFID-Technologie)	Frequenzband 13,56 MHz Max. Sendeleistung < 1 mW
JURA WiFi Connect (WiFi-Verbindung)	Frequenzband 2,4 GHz Max. Sendeleistung < 100 mW

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 36
- Aromaschutzdeckel
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 5
- Aufstellen
 - Gerät aufstellen 10
- Ausschalten 18
- Auswechselbarer Milchauslauf 31

B

- Beschädigungen
 - Beschädigungen vermeiden 8
 - Umgang mit Beschädigungen 7
- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bohnenbehälter
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 5
 - Füllen 10
 - Reinigen 27
- Bypass-Wassermenge 15

C

- Caffè Barista 15
- Cappuccino 15
- Cockpit 12, 20, 21

D

- Display 5
 - Cockpit 12
- Display, Meldungen 28
- Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 5
- Drehknopf für Heißwasser- und Milchschaumzubereitung 5
- Drehknopf Mahlgradeinstellung 5, 17

E

- Einfülltrichter
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 5
- Einsatz für Restwasserschale 5
- Einschalten 18
- Entkalken
 - Gerät 25
 - Wassertank 27

- Entsorgung 30
- Erdungspunkt 31
- Erste Inbetriebnahme 11
- Espresso 14
- Espresso macchiato 15
- EU-Konformitätserklärung 36

F

- Fehler
 - Störungen beheben 29
- Feinschaumdüse 5
 - Reinigen 22
 - Zerlegen und spülen 23
- Filter
 - Einsetzen 23
 - Wechseln 23
- Filterpatrone CLARIS Smart
 - Einsetzen 23
 - Wechseln 23
- Füllen
 - Bohnenbehälter 10
 - Wassertank 18
- Funkverbindung 11, 13, 23, 31

G

- Gemahlener Kaffee 15
 - Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 5
- Gerät
 - Aufstellen 10
 - Entkalken 25
 - Reinigen 24
 - Spülen 21
- Geräteeinstellungen 20

H

- Heißwasser 16
- Heißwasserdüse 5
- Heißwasser- und Milchschaumzubereitung
 - Drehknopf für Heißwasser- und Milchschaumzubereitung 5
- Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 5
- Hotline 36

I

- Inbetriebnahme, Erste 11

J

- JURA
- Kontakte 36

K

- Kaffee 14
- Kaffeeauslauf
 - Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 5
- Kaffeersatzbehälter 5
- Kinder 7
- Konformitätserklärung 36
- Kontakte 36
- Kundendienst 36

M

- Mahlgrad
 - Drehknopf Mahlgradeinstellung 5, 17
 - Mahlwerk einstellen 17
- Meldungen im Display 28
- Milch
 - Milch anschließen 12
- Milchsystem 31
 - Feinschaumdüse reinigen 22
 - Spülen 21
- Milchsystem-Spülung 21

N

- Netzkabel 5
- Nutzerkreis 6

P

- Pflege 21
- Pflegemaßnahmen 19
- Probleme
 - Störungen beheben 29
- Produkteinstellungen
 - Anpassen 17
- Produkteinstellungen anpassen 17
- Pulverkaffee
 - Gemahlener Kaffee 15

R

- Reinigen
 - Bohnenbehälter 27
 - Feinschaumdüse 22
 - Gerät 24
- Restwasserschale 5
 - Einsatz 5
- RFID 31

S

- Serviceschnittstelle 5
- Sicherheitshinweise 6
- Speciality Selection
 - Extra Shot 14
 - Gemahlener Kaffee 14
- Spülen
 - Gerät 21
- Störungen beheben 29
- Stromanschluss
 - Technische Daten 31
- Symbolbeschreibung 6
- System leeren 30

T

- Tassenplattform 5
- Taste
 - Taste Ein/Aus 5
- Technische Daten 31
 - Auswechselbarer Milchauslauf 31
 - Milchsystem 31
- Telefon 36
- Transport 30

W

- Wasserhärte
 - Wasserhärte ermitteln 10
- Wassertank 5
 - Entkalken 27
 - Füllen 18
- WiFi 31
- WiFi Connect 5, 13
- WiFi-Verbindung 13

Z

- Zentraler Erdungspunkt 31
- Zubereitung 13
 - Cappuccino 15
 - Espresso 14
 - Espresso macchiato 15
 - Gemahlener Kaffee 15
 - Heißwasser 16
 - Kaffee 14
 - Lungo Barista 15
 - Speciality Selection 14

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) 180 3 523333
(0,09 €/Min. aus dem dt. Festnetz;
Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)

- 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.