

jura®



Bedienungsanleitung E6/E60/E600

Ihre E6

Bedienelemente	4
Wichtige Hinweise	6
Zu Ihrer Sicherheit.....	6
1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen	11
Gerät aufstellen.....	11
Bohnenbehälter füllen.....	11
Wasserhärte ermitteln.....	11
Erste Inbetriebnahme.....	12
Milch anschließen.....	13
Beistellgerät verbinden (per Funkverbindung).....	14
2 Zubereitung	15
Espresso und Kaffee.....	15
Zwei Espressi und zwei Kaffees.....	16
Cappuccino und Espresso macchiato.....	16
Caffè Barista und Lungo Barista.....	17
Espresso doppio.....	17
Milchschaum.....	17
Heißwasser.....	18
Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen.....	18
Mahlwerk einstellen.....	19
3 Täglicher Betrieb	20
Wassertank füllen.....	20
Gerät einschalten.....	20
Tägliche Pflege.....	20
Regelmäßige Pflege.....	21
Gerät ausschalten.....	21
4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	23
Produkteinstellungen anpassen.....	23
Automatisches Ausschalten.....	24
Wasserhärte einstellen.....	25
Sprache.....	25
Einheit Wassermenge.....	26
5 Pflege	27
Gerät spülen.....	27
Feinschaumdüse spülen.....	27
Feinschaumdüse reinigen.....	28
Feinschaumdüse zerlegen und spülen.....	29
Filter einsetzen/wechseln.....	29
Gerät reinigen.....	30
Gerät entkalken.....	31
Wassertank entkalken.....	33
Bohnenbehälter reinigen.....	34

6	Meldungen im Display	35
7	Störungen beheben	36
8	Transport und umweltgerechte Entsorgung	38
	Transport / System leeren	38
	Entsorgung.....	38
9	Technische Daten	39
10	Index	40
11	JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	44

Gültigkeitsbereich



Diese Bedienungsanleitung gilt für folgende Modelle:

- E6
- E60
- E600



Zur besseren Lesbarkeit wird innerhalb dieser Bedienungsanleitung immer nur das Modell »E6« genannt.

Symbolbeschreibung

Warnhinweise


 WARNUNG	Beachten Sie stets die Informationen, die durch VORSICHT oder WARNUNG mit Warnpiktogramm gekennzeichnet sind. Das Signalwort WARNUNG weist Sie auf mögliche schwere Verletzungen hin, das Signalwort VORSICHT auf mögliche leichte Verletzungen.
 VORSICHT	
VORSICHT	VORSICHT weist Sie auf Sachverhalte hin, die zu einer Beschädigung des Geräts führen können.

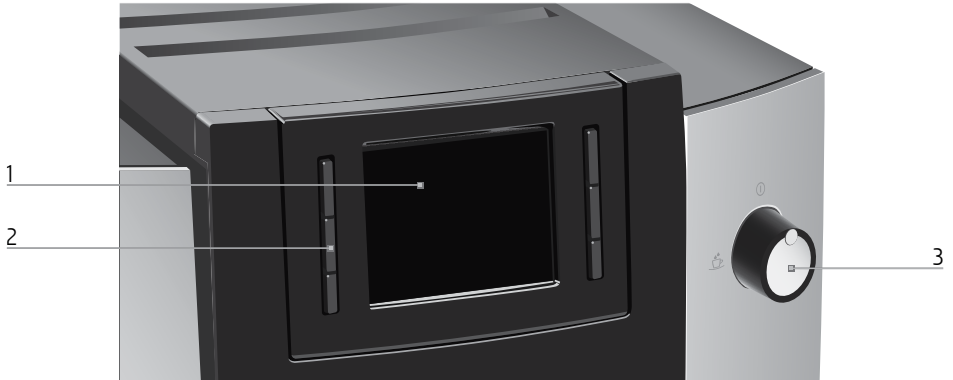
Verwendete Symbole

	Handlungsaufforderung. Hier werden Sie zu einer Aktion aufgefordert.
	Hinweise und Tipps, damit Ihnen der Umgang mit Ihrer E6 noch leichter fällt.
»Kaffee«	Displayanzeige

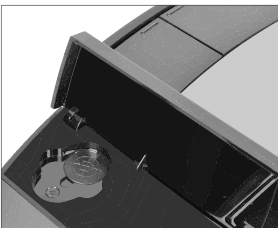
Bedienelemente



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Abdeckung Einfülltrichter für Reinigungstablette | 9 | Abdeckung Drehknopf |
| 2 | Einfülltrichter für Reinigungstablette | | Mahlgradeinstellung |
| 3 | Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel | 10 | Drehknopf Mahlgradeinstellung |
| 4 | Abdeckung Wassertank | 11 | Taste Ein/Aus  |
| 5 | Wassertank | 12 | Feinschaumdüse |
| 6 | Netzkabel (Geräterückseite) | 13 | Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf |
| 7 | Kaffeesatzbehälter | 14 | Tassenplattform |
| 8 | Restwasserschale | | |



- 1 Display
- 2 Variable Tasten (Funktion der Tasten abhängig von der jeweiligen Displayanzeige)
- 3 Drehknopf für Heißwasser- und Dampfzubereitung



Serviceschnittstelle für optional erhältlichen JURA Smart Connect

Wichtige Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für den privaten Hausgebrauch konzipiert und konstruiert. Es dient nur der Kaffeezubereitung und dem Erwärmen von Milch und Wasser. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Die JURA Elektroapparate AG übernimmt keine Haftung für Folgen aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung.

Lesen und beachten Sie diese Bedienungsanleitung vollständig vor Gebrauch des Geräts. Eine Garantieleistung entfällt für Schäden oder Mängel, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung entstanden sind. Halten Sie diese Bedienungsanleitung beim Gerät verfügbar und geben Sie sie an nachfolgende Anwender weiter.

Zu Ihrer Sicherheit


Lesen und beachten Sie die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise sorgfältig.



So vermeiden Sie Lebensgefahr durch Stromschlag:

- Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhaftem Netzkabel in Betrieb.
- Bei Hinweisen auf Beschädigungen, beispielsweise Schmorgeruch, trennen Sie das Gerät unverzüglich vom Netz und wenden Sie sich an den JURA-Service.
- Bei Geräten mit fest angeschlossenem Netzkabel: Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es entweder direkt bei JURA oder bei einer autorisierten JURA-Servicestelle repariert werden.
- Bei Geräten mit steckbarem Netzkabel: Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird,

muss es durch ein besonderes Netzkabel ersetzt werden, das Sie direkt bei JURA oder bei einer autorisierten JURA-Servicestelle erhalten.


- Achten Sie darauf, dass sich die E6 und das Netzkabel nicht in der Nähe von heißen Oberflächen befinden.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt wird oder an scharfen Kanten scheuert.
- Öffnen und reparieren Sie das Gerät niemals selbst. Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor, die nicht in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind. Das Gerät enthält Strom führende Teile. Nach dem Öffnen besteht Lebensgefahr. Reparaturen dürfen ausschließlich von autorisierten JURA-Servicestellen mit Originalersatz- und -zubehöerteilen durchgeführt werden.
- Um das Gerät vollständig und sicher vom Stromnetz zu trennen, schalten Sie die E6 zunächst mit der Taste Ein/Aus  aus. Ziehen Sie erst dann den Netzstecker aus der Netzsteckdose.


Verbrühungen und Verbrennungen an den Ausläufen und der Feinschaumdüse sind möglich:

- Stellen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Berühren Sie keine heißen Teile. Benutzen Sie die vorgesehenen Griffe.
- Achten Sie darauf, dass die Feinschaumdüse richtig montiert und sauber ist. Bei nicht korrekter Montage oder Verstopfungen können sich die Feinschaumdüse oder Teile davon lösen.

- Ihre E6 ist 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.

Ein beschädigtes Gerät ist nicht sicher und kann Verletzungen und Brand verursachen. Um Schäden und damit mögliche Verletzungs- und Brandgefahren zu vermeiden:

- Lassen Sie das Netzkabel niemals lose herabhängen. Das Netzkabel kann zur Stolperfalle werden oder beschädigt werden.
- Schützen Sie die E6 vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
- 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.
- Tauchen Sie die E6, das Netzkabel und Anschlüsse nicht in Wasser.
- Stellen Sie die E6 und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Verwenden Sie keine alkalischen Reinigungsmittel, sondern nur ein weiches Tuch und milde Reinigungsmittel.
- Das Gerät nur an Netzspannung gemäß Typenschild anschließen. Das Typenschild ist auf der Unterseite Ihrer E6 angebracht. Weitere technische Daten finden Sie in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 9 »Technische Daten«).
- Schließen Sie die E6 direkt an eine Haussteckdose an. Bei der Verwendung von Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabeln besteht Überhitzungsgefahr.

- Verwenden Sie ausschließlich Original-Pflegeprodukte von JURA. Nicht von JURA ausdrücklich empfohlene Produkte können das Gerät beschädigen.
- Verwenden Sie keine mit Zusatzstoffen behandelten oder karamellisierten Kaffeebohnen.
- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit frischem, kaltem Wasser.
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit mit der Taste Ein/Aus  aus und entfernen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Kinder dürfen Reinigungs- und Wartungsarbeiten nicht ohne Aufsicht durch eine verantwortliche Person durchführen.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie Kinder unter acht Jahren vom Gerät fern beziehungsweise beaufsichtigen Sie diese ständig.
- Kinder ab acht Jahren dürfen das Gerät nur ohne Aufsicht bedienen, wenn sie über den sicheren Umgang damit aufgeklärt wurden. Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.

Personen, einschließlich Kindern, die aufgrund ihrer

- physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder
- Unerfahrenheit oder Unkenntnis

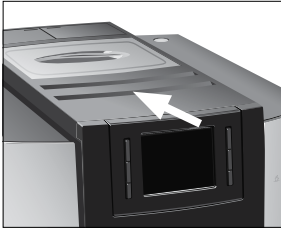
nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person nutzen.

Sicherheit im Umgang mit der Filterpatrone
CLARIS Smart:

- Bewahren Sie die Filterpatronen für Kinder unerreichbar auf.
- Lagern Sie die Filterpatronen trocken in der verschlossenen Verpackung.
- Schützen Sie die Filterpatronen vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung.
- Verwenden Sie keine beschädigten Filterpatronen.
- Öffnen Sie keine Filterpatronen.

1 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.

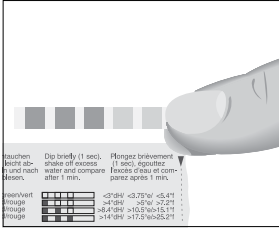
- ▶ Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen ohne Nachbehandlung in den Bohnenbehälter.
-
- ▶ Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
 - ▶ Entfernen Sie Verschmutzungen oder Fremdkörper, die sich eventuell im Bohnenbehälter befinden.
 - ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen 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 kurz (1 Sekunde) unter fließendes Wasser. Schütteln Sie das Wasser ab.
- ▶ Warten Sie ca. 1 Minute.

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen



- ▶ 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, kohlen säurehaltiges 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.

- ▶ Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die E6 einzuschalten.

»Sprachauswahl«

i Um weitere Sprachen anzuzeigen, drücken Sie die Taste » > «.

- ▶ Drücken Sie die Taste der gewünschten Sprache, z.B.

»Deutsch«.

Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.

»Wasserhärte«

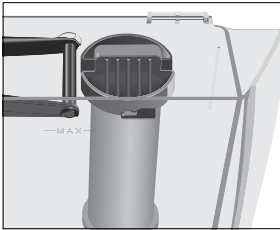
i Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, müssen Sie diese zunächst ermitteln (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wasserhärte ermitteln«).

- ▶ Drücken Sie die Taste » < « oder » > «, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern.

- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.

Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.

»Filterbetrieb«




- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse und den Kaffeeauslauf.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
- ▶ Setzen Sie die mitgelieferte Verlängerung zur Filterpatrone oben auf die Filterpatrone CLARIS Smart.

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


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

Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.

»Drehknopf öffnen«

- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
- »Filter wird gespült«, es fließt Wasser aus der Feinschaumdüse.

Die Filterspülung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Drehknopf schließen«.

- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .

»System wird gefüllt«

»Restwasserschale leeren«

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

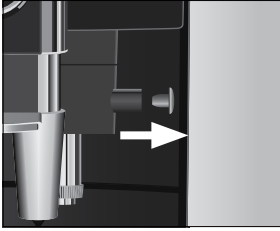
»Gerät spült«

Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre E6 ist nun betriebsbereit.

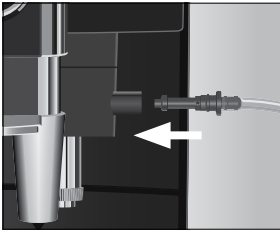
Milch anschließen

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

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen



- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der Feinschaumdüse.



- ▶ Schließen Sie den Milchschauch an der Feinschaumdüse an.
- ▶ Verbinden Sie das andere Ende des Milchschauchs mit einem Milchbehälter oder einem Milchkühler.

Beistellgerät verbinden (per Funkverbindung)

Sie haben die Möglichkeit, Ihre E6 per Funk mit einem kompatiblen Beistellgerät (z.B. dem Milchkühler Cool Control) zu verbinden. Hierzu muss der Funkempfänger des Cool Control oder der JURA Smart Connect in der Serviceschnittstelle eingesetzt sein.

- i** Der Smart Connect kann mit einem PIN gegen unerlaubten Zugriff geschützt werden. Aktivieren Sie die PIN-Funktion via J.O.E.* – Ihrer App von JURA. Mehr Informationen finden Sie unter www.jura.com/smartconnect.
- i** Beachten Sie bitte, dass Sie via Smart Connect entweder nur das Beistellgerät mit dem Vollautomaten oder nur J.O.E.* mit dem Vollautomaten verbinden können, nicht beides zugleich.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Platzieren Sie das Beistellgerät neben dem Kaffeefullautomaten (im Abstand von max. 0,5 m).
- ▶ Schalten Sie das Beistellgerät und den Kaffeefullautomat ein.
- ▶ Drücken Sie die Reset-Taste des Smart Connect (z.B. mit einer Büroklammer).
- ▶ Drücken Sie anschließend (innerhalb von 30 Sek.) so lange die Reset-Taste des Beistellgeräts, bis die LED leuchtet, um die erfolgreiche Verbindung anzuzeigen.

2 Zubereitung

Grundsätzliches zur Zubereitung:

- Im Display werden vier Produkte angezeigt, die Sie zubereiten können. Drücken Sie die Taste » > «, um weitere Produkte anzuzeigen.
- Während des Mahlvorgangs können Sie die Kaffeestärke der **Einzelprodukte** durch Drücken der Tasten » < « und » > « ändern.
- Während der Zubereitung können Sie die voreingestellten **Mengen** (z.B. Wasser- und Milchschaummenge) durch Drücken der Tasten » < « und » > « ändern.
- Im Programmiermodus haben Sie die Möglichkeit, **dauerhafte Einstellungen** für alle Produkte vorzunehmen (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen anpassen«).
- Sie können die Zubereitung jederzeit stoppen. Drücken Sie hierzu die Taste »Abbrechen«.

Heiß schmeckt Kaffee am besten. Eine kalte Porzellantasse entzieht dem Getränk Hitze – und Geschmack. Wir empfehlen Ihnen daher, die Tassen vorzuwärmen. Nur in vorgewärmten Tassen kann sich das volle Kaffeearoma entfalten. Einen Tassenwärmer von JURA erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

Espresso und Kaffee



Beispiel: So bereiten Sie einen Kaffee zu.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

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

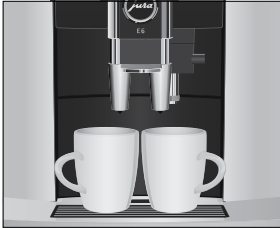
Zwei Espresso und zwei Kaffees

Die Zubereitung von **zwei** Kaffeespezialitäten erfolgt durch zweimaliges Drücken der entsprechenden Zubereitungstaste (innerhalb von ca. 1 Sekunde).

Beispiel: So bereiten Sie zwei Espresso zu.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie zwei Tassen unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie **zweimal** die Taste »Espresso« (**innerhalb von 1 Sekunde**).
»2 x Espresso«, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tassen.





Cappuccino und Espresso macchiato

Beispiel: So bereiten Sie einen Cappuccino zu.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt. Milch ist an der Feinschaumdüse angeschlossen.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf und die Feinschaumdüse.

i Beim Espresso macchiato müssen Sie die Tasse, abhängig von ihrer Größe, nach der Zubereitung des Milchschaums eventuell unter den Kaffeeauslauf verschieben.

- ▶ Drücken Sie die Taste »Cappuccino«.
Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint »Drehknopf öffnen«.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
Der Milchschaum wird zubereitet.
»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 5 »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. Die Menge dieses zusätzlichen Wassers können Sie ändern (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen anpassen«).

Beispiel: So bereiten Sie einen »Caffè Barista« zu.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.



- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf und die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Caffè Barista«.
Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.
»Drehknopf öffnen«
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ☰.
Heißes Wasser fließt aus der Feinschaumdüse.
»Drehknopf schließen«
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.

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.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt. Milch ist an der Feinschaumdüse angeschlossen.



- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Milchschaum«
Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint »Drehknopf öffnen«.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ☰.
Der Milchschaum wird zubereitet.
»Drehknopf schließen«
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, müssen Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse reinigen«).

Heißwasser



VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.



Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.
»Drehknopf schließen«
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .

Wassermenge dauerhaft der Fassengröße anpassen

Sie können die Wassermenge aller **Einzelprodukte** ganz einfach und dauerhaft an die Fassengröße anpassen. Wie im folgenden Beispiel stellen Sie die Menge einmal ein. Bei allen weiteren Zubereitungen fließt immer diese Menge aus.

Beispiel: So stellen Sie die Wassermenge für einen Kaffee **dauerhaft** ein.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken und **halten** Sie die Taste »Kaffee«, bis »Gewünschte Füllmenge erreicht? Taste drücken« erscheint.
- ▶ Lassen Sie die Taste »Kaffee« los.
Die Zubereitung startet und der Kaffee fließt in die Tasse.
- ▶ Drücken Sie eine beliebige Taste (außer »Abbrechen«), sobald sich genügend Kaffee in der Tasse befindet.
Die Zubereitung stoppt. Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.

- i** Sie können diese Einstellung jederzeit ändern, indem Sie den Vorgang wiederholen.
- i** Sie können die Mengen aller Einzelprodukte auch im Programmiermodus dauerhaft einstellen (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen anpassen«).



Mahlwerk einstellen

Sie können das Mahlwerk dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

VORSICHT

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

- ▶ Verstellen Sie den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk.

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

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

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Drehknopfs Mahlgradeinstellung.
- ▶ 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. Die Zubereitung stoppt automatisch.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Drehknopfs Mahlgradeinstellung.



3 Täglicher Betrieb

Wassertank füllen

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

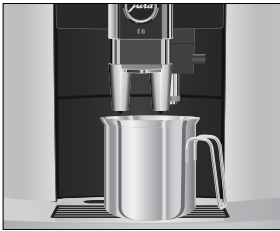
VORSICHT


Milch, kohensäurehaltiges 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.

Gerät einschalten



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die E6 einzuschalten.
»Gerät spült«, die Spülung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt.

Tägliche Pflege

Damit Sie lange Freude an Ihrer E6 haben und um stets die optimale Kaffeequalität sicherzustellen, muss das Gerät täglich gepflegt werden.



- ▶ Ziehen Sie die Restwasserschale heraus.
- ▶ Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale. Spülen Sie beide mit warmem Wasser.

i Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter immer bei **eingeschaltetem** Gerät. Nur so wird der Kaffeesatzzähler wieder zurückgesetzt.

- ▶ Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale wieder ein.
- ▶ Reinigen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse reinigen«).
- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Zerlegen und spülen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse zerlegen und spülen«).
- ▶ Spülen Sie den Wassertank mit klarem Wasser.
- ▶ Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z.B. Mikrofaser) ab.

Informationen zur Pflege Ihrer E6 finden Sie auch im Programmiermodus (Seite »2/4«) im Programmpunkt »Informationen«.

Regelmäßige Pflege


Führen Sie folgende Pflegemaßnahmen **regelmäßig** bzw. **nach Bedarf** durch:

- Aus hygienischen Gründen empfehlen wir, den Milchschauch sowie den auswechselbaren Milchauslauf regelmäßig (ca. alle 3 Monate) zu wechseln. Ersatz erhalten Sie im Fachhandel. Ihre E6 ist mit dem Milchsystem **HP1** ausgestattet.
- Reinigen Sie die Innenwände des Wassertanks, z.B. mit einer Bürste. Weitere Informationen zum Wassertank finden Sie in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 5 »Pflege – Wassertank entkalken«).
- An der Ober- und Unterseite der Tassenplattform können sich Rückstände von Milch und Kaffee festsetzen. Reinigen Sie in diesem Fall die Tassenplattform.

Gerät ausschalten




Beim Ausschalten der E6 wird das System automatisch gespült, wenn eine Kaffeespezialität zubereitet wurde.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse und den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus .

- i** Wurde Milch zubereitet, werden Sie aufgefordert, eine Milchsystem-Reinigung durchzuführen (»**Milchsystem-Reinigung**«). Nach 10 Sekunden wird der Ausschaltvorgang automatisch fortgesetzt.


»Gerät spült«

Wurde Milch zubereitet, die Milchsysteem-Reinigung aber nicht gestartet, müssen Sie das Milchsysteem spülen (»Milchsysteem-Spülung« / »Drehknopf öffnen«).

- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .

»Milchsysteem wird gespült«

»Drehknopf schließen«

- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .
- Ihre E6 ist ausgeschaltet.

4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

Drücken Sie die Taste »P:«, um in den Programmiermodus zu gelangen. Mit Hilfe der variablen Tasten navigieren Sie durch die Programmpunkte und speichern die gewünschten Einstellungen dauerhaft. Folgende Einstellungen können Sie vornehmen:

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
»1/4«	»Reinigung«, »Entkalkung«, »Milchsystem-Reinigung«, »Filter« (nur wenn Filter eingesetzt ist)	▶ Starten Sie hier das geforderte Pflegeprogramm.
»2/4«	»Kaffeespülung«, »Milchsystem-Spülung«, »Informationen«	▶ Starten Sie hier das gewünschte Pflegeprogramm oder informieren Sie sich über die notwendigen Pflegemaßnahmen.
»3/4«	»Programmierung«	▶ Wählen Sie Ihre Einstellungen für die Kaffeespezialitäten sowie Heißwasser.
»4/4«	»Sprachauswahl«	▶ Wählen Sie Ihre Sprache.
	»Einheiten«	▶ Wählen Sie die Einheit der Wassermenge.
	»Ausschalten nach«	▶ Stellen Sie ein, nach welcher Zeit sich die E6 automatisch ausschalten soll.
	»Wasserhärte«	▶ Stellen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers ein.

Produkteinstellungen anpassen

Im Programmpunkt »Programmierung« können Sie individuelle Einstellungen für alle Kaffeespezialitäten sowie für Heißwasser vornehmen. Folgende Einstellungen können Sie dauerhaft vornehmen:

Produkt	Kaffeestärke	Menge	Temperatur
»Espresso«	8 Stufen	Wasser: 15 ml – 80 ml	normal, hoch
»Kaffee«	8 Stufen	Wasser: 25 ml – 240 ml	normal, hoch
»2 x Espresso«, »2 x Kaffee«	–	Wasser: die eingestellte Menge des Einzelprodukts wird verdoppelt.	wie beim Einzelprodukt
»Caffè Barista«, »Lungo Barista«	8 Stufen	Wasser: 25 ml – 240 ml Bypass-Wasser: 0 ml – 240 ml	–

4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

Produkt	Kaffeestärke	Menge	Temperatur
»Espresso doppio« (2 Brühvorgänge)	8 Stufen	Wasser: 30 ml – 160 ml	normal, hoch
»Cappuccino«	8 Stufen	Wasser: 25 ml – 240 ml Milchschaum: 3 Sek. – 120 Sek.	normal, hoch
»Espresso macchiato«	8 Stufen	Wasser: 15 ml – 80 ml Milchschaum: 3 Sek. – 120 Sek.	normal, hoch
»Milchschaum«	–	Milchschaum: 3 Sek. – 120 Sek.	–
»Heißwasser«	–	Wasser: 25 ml – 450 ml	niedrig, normal, hoch

Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

Beispiel: So ändern Sie die Kaffeestärke von einem Kaffee.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie die Taste »P.☼«.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis Seite »3/4« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Programmierung«.

i Im nächsten Schritt wählen Sie die Taste des Produkts, für das Sie die Einstellung vornehmen wollen. Hierbei wird kein Produkt zubereitet.

i Um weitere Produkte anzuzeigen, drücken Sie die Taste » > «.

- ▶ Drücken Sie die Taste »Kaffee«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Kaffeestärke«.
- ▶ Drücken Sie die Taste » < « oder » > «, um die Einstellung der Kaffeestärke zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
- ▶ Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste »⏏«, um den Programmiermodus zu verlassen.

Automatisches Ausschalten

Durch das automatische Ausschalten Ihrer E6 können Sie Energie sparen. Ist die Funktion aktiviert, schaltet sich Ihre E6 nach der letzten Aktion am Gerät automatisch nach der eingestellten Zeit aus.

Das automatische Ausschalten können Sie einstellen auf 15 Minuten, 30 Minuten oder 1–9 Stunden.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie die Taste »P.❖.«.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis Seite »4/4« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Ausschalten nach«.
- ▶ Drücken Sie die Taste » < « oder » > «, um die Ausschaltzeit zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »⏪«, um den Programmiermodus zu verlassen.

Wasserhärte einstellen

Je härter das Wasser, desto häufiger muss die E6 entkalkt werden. Deshalb ist es wichtig, die richtige Wasserhärte einzustellen.

Die Wasserhärte wurde bereits während der ersten Inbetriebnahme eingestellt. Sie können diese Einstellung jederzeit ändern.

Die Wasserhärte kann stufenlos zwischen 1 °dH und 30 °dH eingestellt werden.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie die Taste »P.❖.«.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis Seite »4/4« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Wasserhärte«.
- ▶ Drücken Sie die Taste » < « oder » > «, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »⏪«, um den Programmiermodus zu verlassen.

Sprache

In diesem Programmpunkt können Sie die Sprache Ihrer E6 einstellen.

Beispiel: So ändern Sie die Sprache von »Deutsch« auf »English«.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie die Taste »P \heartsuit «.
 - ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis Seite »4/4« angezeigt wird.
 - ▶ Drücken Sie die Taste »Sprachauswahl«.
- i** Um weitere Sprachen anzuzeigen, drücken Sie die Taste » > «.
- ▶ Drücken Sie die Taste der gewünschten Sprache, z.B. »English«.
Im Display erscheint kurz »Saved«
 - ▶ Drücken Sie die Taste » \uparrow «, um den Programmiermodus zu verlassen.

Einheit Wassermenge

Im Programmpunkt »Einheiten« können Sie die Einheit der Wassermenge einstellen.

Beispiel: So ändern Sie die Einheit der Wassermenge von »ml« auf »oz«.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie die Taste »P \heartsuit «.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis Seite »4/4« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Einheiten«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »oz«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
- ▶ Drücken Sie die Taste » \uparrow «, um den Programmiermodus zu verlassen.

5 Pflege

Grundsätzliches zur Pflege:

- Durch Drücken der Taste »P.☼« gelangen Sie zur Übersicht der Pflegeprogramme. Sobald ein Balken vollständig rot ausgefüllt ist, verlangt Ihre E6 das jeweilige Pflegeprogramm.
- Führen Sie das jeweilige Pflegeprogramm durch, sobald Sie dazu aufgefordert werden.
- Führen Sie die Reinigung der Feinschaumdüse aus hygienischen Gründen **täglich** durch, wenn Sie Milch zubereitet haben.

Gerät spülen



Sie können die Kaffeespülung jederzeit manuell auslösen.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste »P.☼«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »>«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Kaffeespülung«, um den Spülvorgang auszulösen.
Der Vorgang stoppt automatisch.

Feinschaumdüse spülen



Nach jeder Milchzubereitung verlangt die E6 eine Milchsystem-Spülung.

Voraussetzung: Im Display steht »Milchsystem-Spülung«.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste »P.☼«.
»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 zubereitet haben





VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

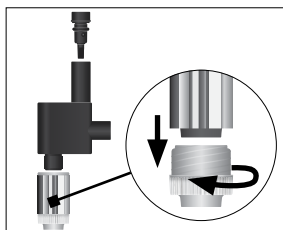
i Der JURA-Milchsystem-Reiniger ist im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie die Taste »P.«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Milchsystem-Reinigung«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Starten«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
- ▶ »Milchsystem-Reiniger«
- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch aus dem Milchbehälter oder dem Milchkühler.
- ▶ Füllen Sie ein Gefäß mit 250 ml frischem Wasser und geben Sie 1 Dosierkappe des Milchsystem-Reinigers dazu.
- ▶ Tauchen Sie den Milchschauch in das Gefäß.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ 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 das Gefäß gründlich aus, füllen Sie es mit 250 ml frischem Wasser und tauchen Sie den Milchschauch hinein.
- ▶ Leeren Sie das andere Gefäß und stellen Sie es wieder unter die Feinschaumdüse.
- ▶ 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



Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert und aus hygienischen Gründen müssen Sie sie **täglich** zerlegen und spülen, wenn Sie Milch zubereiten haben.

- ▶ Entfernen Sie den Milchschaumkopf und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Entfernen Sie die Feinschaumdüse.
- ▶ Zerlegen Sie die Feinschaumdüse in ihre Einzelteile.
- ▶ Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in eine Lösung aus 250 ml kaltem Wasser und 1 Dosierkappe JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.
- ▶ Setzen Sie die Feinschaumdüse wieder zusammen.


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

- ▶ Montieren Sie die Feinschaumdüse wieder am Milchschaumkopf.

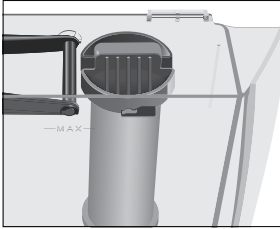
Filter einsetzen/wechseln



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

- i** Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die E6 einen Filterwechsel.
- i** Filterpatronen CLARIS Smart sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt. Das Filtersymbol  leuchtet rot (falls Sie bereits einen Filter verwenden und dieser erschöpft ist).

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



- ▶ Setzen Sie die Filterpatrone samt Verlängerung im Wassertank ein.
- ▶ Drehen Sie die Filterpatrone im Uhrzeigersinn, bis sie hörbar einrastet.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt/gewechselt haben.
»Drehknopf öffnen«
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
»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 Display steht »Gerät reinigen«.

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



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Gerät reinigt«, es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.
Der Vorgang unterbricht, »Tablette einwerfen«.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für die Reinigungstablette.
- ▶ Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Gerät reinigt«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kaffeeauslauf.
Der Vorgang stoppt automatisch.
»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.

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

-
- ⚠ VORSICHT** Reizungen durch Haut- und Augenkontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.
 - ▶ Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.
 - ▶ Spülen Sie das Entkalkungsmittel mit klarem Wasser ab. Nach Augenkontakt Arzt aufsuchen.
-
- VORSICHT** Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.
 - ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.
-
- VORSICHT** Bei Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs sind Schäden am Gerät nicht auszuschließen.
 - ▶ Führen Sie die Entkalkung komplett durch.
-

VORSICHT

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

- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

i Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 40 Minuten.

i JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Display steht »Gerät entkalken«.

- ▶ Drücken Sie die Taste »P.❖«.

»Entkalkung«

- ▶ Drücken Sie die Taste »Starten«.

- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.

»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«.

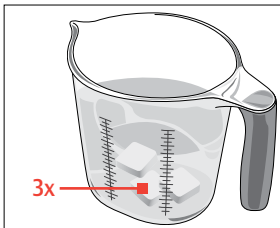
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .

»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«





- ▶ Leeren Sie das Gefäß und stellen Sie es unter die Feinschaumdüse und den Kaffeeauslauf.
- ▶ 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«
- ▶ 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.

6 Meldungen im Display

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
»Wassertank füllen«	Der Wassertank ist leer. Keine Zubereitung möglich.	► Füllen Sie den Wassertank (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Wassertank füllen«).
»Kaffeessatzbehälter leeren«	Der Kaffeessatzbehälter ist voll. Keine Zubereitung möglich.	► Leeren Sie den Kaffeessatzbehälter und die Restwasserschale (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Tägliche Pflege«).
»Restwasserschale fehlt«	Die Restwasserschale ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. Keine Zubereitung möglich.	► Setzen Sie die Restwasserschale ein.
»Bohnenbehälter füllen«	Der Bohnenbehälter ist leer. Sie können keine Kaffeespezialitäten zubereiten; Heißwasser- oder Milchzubereitung ist möglich.	► Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«).
»Milchsystem-Spülung«	Die E6 verlangt eine Milchsystem-Spülung.	► Führen Sie die Milchsystem-Spülung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse spülen«).
Das Filtersymbol unten im Display leuchtet rot.	Die Wirkung der Filterpatrone ist erschöpft.	► Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Smart (siehe Kapitel 5 »Pflege – Filter einsetzen/wechseln«).
»Gerät reinigen«	Die E6 fordert eine Reinigung.	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät reinigen«).
»Gerät entkalken«	Die E6 fordert eine Entkalkung.	► Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
»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.

7 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 5 »Pflege – Feinschaumdüse reinigen«). ▶ Zerlegen und spülen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 5 »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 2 »Zubereitung – Mahlwerk einstellen«). ▶ Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
»Wassertank füllen« wird trotz vollem Wassertank angezeigt.	Der Wassertankschwimmer ist verklemmt.	▶ Entkalken Sie den Wassertank (siehe Kapitel 5 »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. ▶ 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 11 »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.

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Andere »ERROR«-Meldungen werden angezeigt.	-	► Schalten Sie die E6 mit der Taste Ein/Aus  aus. Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).


- i** Konnten die Störungen nicht behoben werden, kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

8 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.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch aus der Feinschaumdüse.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Milchschaum«.
- ▶ Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint »Drehknopf öffnen«.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .

»Milchschaum«, heißer Dampf tritt aus der Feinschaumdüse.


- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis »Milchmenge« / »60 Sek.« angezeigt wird.

Es strömt so lange Dampf aus der Feinschaumdüse, bis das System leer ist.

»Drehknopf schließen«

- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .

»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.

9 Technische Daten

Spannung	220–240 V ~, 50 Hz
Leistung	1450 W
Konformitätszeichen	CE
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank (ohne Filter)	1,9 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	280 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	max. 16 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 9,6 kg
Maße (B × H × T)	28,0 × 35,1 × 43,9 cm

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.

10 Index

A

- Abdeckung
 - Einfülltrichter für Reinigungstablette 4
 - Wassertank 4
- Adressen 44
- Aromaschutzdeckel
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
- Aufstellen
 - Gerät aufstellen 11
- Ausschalten 21
 - Automatisches Ausschalten 24
- Automatisches Ausschalten 24

B

- Beistellgerät verbinden 14
- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bohnenbehälter
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
 - Füllen 11
 - Reinigen 34
- Bypass-Wassermenge 17

C

- Caffè Barista 17
- Cappuccino 16

D

- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 23
- Display 5
- Display, Meldungen 35
- Doppelprodukt 16
- Drehknopf für Heißwasser- und Dampfzubereitung 5
- Drehknopf Mahlgradeinstellung 4

E

- Einfülltrichter
 - Einfülltrichter für Reinigungstablette 4
- Einheit Wassermenge 26
- Einschalten 20
- Einstellungen
 - Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 23
- Entkalken
 - Gerät 31
 - Wassertank 33
- Entsorgung 38
- Erdungspunkt 39

- Erste Inbetriebnahme 12
- Espresso 15
 - Zwei Espresso 16
- Espresso doppio 17
- Espresso macchiato 16

F

- Fehler
 - Störungen beheben 36
- Feinschaumdüse 4
 - Reinigen 28
 - Spülen 27
 - Zerlegen und spülen 29
- Filter
 - Einsetzen 29
 - Wechseln 29
- Filterpatrone CLARIS Smart
 - Einsetzen 29
 - Wechseln 29
- Füllen
 - Bohnenbehälter 11
 - Wassertank 20
- Funkverbindung 14

G

- Gerät
 - Aufstellen 11
 - Ausschalten 21
 - Einschalten 20
 - Entkalken 31
 - Regelmäßige Pflege 21
 - Reinigen 30
 - Spülen 27
 - Tägliche Pflege 20

H

- Heißwasser 18
- Heißwasser- und Dampfzubereitung
 - Drehknopf für Heißwasser- und Dampfzubereitung 5
- Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4
- Hotline 44

I

- Inbetriebnahme, Erste 12

J

- JURA
 - Kontakte 44

K

- Kaffee 15
 - Zwei Kaffees 16
- Kaffeerauslauf
 - Höhenverstellbarer Kaffeerauslauf 4
- Kaffeersatzbehälter 4
- Kontakte 44
- Kundendienst 44

M

- Mahlgrad
 - Drehknopf Mahlgradeinstellung 4
 - Mahlwerk einstellen 19
- Meldungen im Display 35
- Milch
 - Milch anschließen 13
- Milchschaum 17
- Milchsystem
 - Feinschaumdüse reinigen 28
 - Feinschaumdüse spülen 27

N

- Netzkabel 4

P

- Pflege 27
 - Regelmäßige Pflege 21
 - Tägliche Pflege 20
- Probleme
 - Störungen beheben 36
- Produkteinstellungen
 - Anpassen 23
- Produkteinstellungen anpassen 23
- Programmiermodus 23
 - Automatisches Ausschalten 24
 - Einheit Wassermenge 26
 - Sprache 25
 - Wasserhärte einstellen 25

R

- Regelmäßige Pflege 21
- Reinigen
 - Bohnenbehälter 34
 - Feinschaumdüse 28
 - Gerät 30
- Restwasserschale 4

S

- Sicherheit 6
- Sicherheitshinweise 6

- Smart Connect 14
- Sprache 25
- Spülen
 - Feinschaumdüse 27
 - Gerät 27
- Störungen beheben 36
- Stromanschluss
 - Technische Daten 39
- Symbolbeschreibung 3
- System leeren 38

T

- Tägliche Pflege 20
- Tassenplattform 4
- Taste
 - Taste Ein/Aus 4
- Technische Daten 39
- Telefon 44
- Transport 38

W

- Wartung
 - Regelmäßige Pflege 21
 - Tägliche Pflege 20
- Wasserhärte
 - Wasserhärte einstellen 25
 - Wasserhärte ermitteln 11
- Wassermenge dauerhaft der Fassengröße anpassen 18
- Wassertank 4
 - Entkalken 33
 - Füllen 20

Z

- Zentraler Erdungspunkt 39
- Zubereitung 15
 - Cappuccino 16
 - Espresso 15
 - Espresso doppio 17
 - Espresso macchiato 16
 - Heißwasser 18
 - Kaffee 15
 - Lungo Barista 17
 - Milchschaum 17
 - Zwei Espresso 16
 - Zwei Kaffees 16
 - Zwei Kaffeespezialitäten 16
- Zwei Produkte 16

11 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

JURA Elektroapparate AG
 Kaffeeweltstrasse 10
 CH-4626 Niederbuchsiten
 Tel. +41 (0)62 38 98 233

- i** Weitere Kontaktdaten für Ihr Land finden Sie online unter **www.jura.com**.
- i** Benötigen Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Gerätes, finden Sie Hilfe unter **www.jura.com/service**.

- 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

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.

Feedback Ihre Meinung ist uns wichtig! Nutzen Sie die Kontaktmöglichkeiten unter www.jura.com.

Copyright Die Bedienungsanleitung enthält Informationen, die durch Copyright geschützt sind. Fotokopieren oder Übersetzen in eine andere Sprache ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die JURA Elektroapparate AG nicht zulässig.