

jura®



Bedienungsanleitung E6/E60/E600

Ihre E6/E60/E600

Bedienelemente	4
Wichtige Hinweise	6
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	6
Zu Ihrer Sicherheit.....	6
1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen	10
JURA im Internet.....	10
Gerät aufstellen.....	10
Bohnenbehälter füllen.....	10
Wasserhärte ermitteln.....	10
Erste Inbetriebnahme.....	11
Milch anschließen	14
2 Zubereitung	15
Espresso und Kaffee.....	15
Zwei Espressi und zwei Kaffees.....	16
Cappuccino.....	16
Milchschaum.....	17
Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen.....	17
Mahlwerk einstellen	18
Heißwasser	19
3 Täglicher Betrieb	20
Wassertank füllen.....	20
Gerät einschalten.....	20
Tägliche Pflege.....	21
Regelmäßige Pflege.....	21
Gerät ausschalten	22
4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	23
Produkteinstellungen anpassen	23
Automatisches Ausschalten	24
Wasserhärte einstellen	25
Einheit Wassermenge.....	26
Sprache	26
5 Pflege	27
Gerät spülen	27
Feinschaumdüse spülen	28
Feinschaumdüse reinigen.....	28
Feinschaumdüse zerlegen und spülen.....	29
Filter einsetzen.....	30
Filter wechseln	31
Gerät reinigen	32
Gerät entkalken.....	33
Bohnenbehälter reinigen	35
Wassertank entkalken	35

6	Meldungen im Display	36
7	Störungen beheben	37
8	Transport und umweltgerechte Entsorgung	39
	Transport / System leeren.....	39
	Entsorgung.....	39
9	Technische Daten	40
10	Index	41
11	JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	44

Symbolbeschreibung

Warnhinweise

 WARNUNG	Beachten Sie stets die Informationen, die durch VORSICHT oder WARNUNG mit
 VORSICHT	Warnpiktogramm gekennzeichnet sind. Das Signalwort WARNUNG weist Sie auf mögliche schwere Verletzungen hin, das Signalwort VORSICHT auf mögliche leichte Verletzungen.
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 JURA noch leichter fällt.
	Displayanzeige

Bedienelemente



- 1 Abdeckung Einfülltrichter für Reinigungstablette
- 2 Einfülltrichter für Reinigungstablette
- 3 Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- 4 Abdeckung Wassertank
- 5 Wassertank
- 6 Netzkabel (Geräterückseite)
- 7 Kaffeesatzbehälter
- 8 Restwasserschale

- 9 Abdeckung Drehknopf Mahlgrad-einstellung
- 10 Drehknopf Mahlgradeinstellung
- 11 Taste Ein/Aus 
- 12 Feinschaumdüse
- 13 Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- 14 Tassenplattform



- 1 Display
- 2 Variable Tasten (Funktion der Tasten abhängig von der jeweiligen Displayanzeige)

- 3 Drehknopf für Heißwasser- und Dampfzubereitung

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 schadhafem 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 JURA 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 -zubehörteilen durchgeführt werden.
- Um das Gerät vollständig und sicher vom Stromnetz zu trennen, schalten Sie die JURA 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.

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 JURA vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie die JURA, das Netzkabel und Anschlüsse nicht in Wasser.
- Stellen Sie die JURA und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie Ihre JURA vor Reinigungsarbeiten mit der Taste Ein/Aus aus. Wischen Sie die JURA stets feucht, aber niemals nass ab und schützen Sie sie vor dauerhaftem Spritzwasser.
- Das Gerät nur an Netzspannung gemäß Typenschild anschließen. Das Typenschild ist auf der Unterseite Ihrer JURA angebracht. Weitere technische Daten finden Sie in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 9 »Technische Daten«).
- Schließen Sie die JURA 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 die JURA 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:

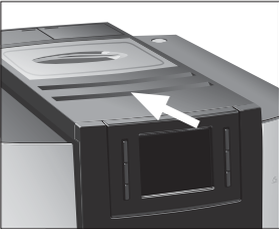
- Bewahren Sie die Filterpatronen für Kinder unerreikbaar auf.
- Lagern Sie die Filterpatronen trocken in der verschlossenen Verpackung.
- Schützen Sie die Filterpatronen vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung.
- Verwenden Sie keine beschädigten Filterpatronen.
- Öffnen Sie keine Filterpatronen.

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

JURA im Internet

Besuchen Sie uns im Internet. Auf der JURA-Website (www.jura.com) können Sie eine **Kurzanleitung** zu Ihrem Gerät herunterladen. Des Weiteren finden Sie interessante und aktuelle Informationen zu Ihrer JURA und rund um das Thema Kaffee.

Gerät aufstellen



Beachten Sie beim Aufstellen Ihrer JURA folgende Punkte:

- Stellen Sie die JURA auf eine waagerechte, gegen Wasser unempfindliche Fläche.
- Wählen Sie den Standort Ihrer JURA 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.

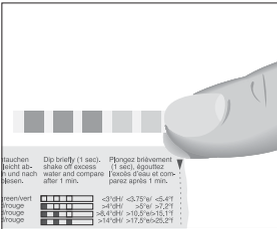
- ▶ Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen ohne Nachbehandlung in den Bohnenbehälter.
-
- ▶ Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
 - ▶ Entfernen Sie Verschmutzungen oder Fremdkörper, die sich eventuell im Bohnenbehälter befinden.
 - ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen 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.
- ▶ Lesen Sie den Wasserhärtegrad anhand der Verfärbungen des Aquadur®-Teststäbchens und der Beschreibung auf der Verpackung ab.



Erste Inbetriebnahme

Während der ersten Inbetriebnahme können Sie wählen, ob Sie die JURA **mit** oder **ohne** Filterpatrone CLARIS Smart betreiben wollen. Wir empfehlen die Verwendung der Filterpatrone ab einer Wasserhärte von 10 °dH.

⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

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

Voraussetzung: Der Bohnenbehälter ist gefüllt.

- ▶ Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die JURA einzuschalten.
»Sprachauswahl«

i Um weitere Sprachen anzuzeigen, drücken Sie die Taste » > « (rechts unten).

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

Im Display erscheint kurz »Gespeichert«, um die Einstellung zu bestätigen.

»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, z. B. auf »25 °dH«.

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
»Filterbetrieb«

i Entscheiden Sie nun, ob Sie Ihre JURA **mit** oder **ohne** Filterpatrone CLARIS Smart betreiben wollen.

Betrieb **mit** Filterpatrone: fahren Sie direkt fort im folgenden Abschnitt (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Erste Inbetriebnahme mit Aktivierung der Filterpatrone«).

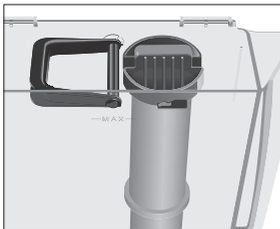
Betrieb **ohne** Filterpatrone (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Erste Inbetriebnahme ohne Aktivierung der Filterpatrone«).

Erste Inbetriebnahme mit Aktivierung der Filterpatrone

VORSICHT

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

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



- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
- ▶ Setzen Sie die mitgelieferte Verlängerung zur Filterpatrone oben auf eine 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.

- »Filterbetrieb« / »Gespeichert«
- »Drehknopf öffnen«



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 300 ml) unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
 - »Filter wird gespült«, es fließt Wasser aus der Feinschaumdüse.
 - Die Filterspülung stoppt nach ca. 300 ml automatisch. Im Display erscheint »Drehknopf schließen«.
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .
 - »Filter wurde erfolgreich gespült«
 - »System wird gefüllt«, das System wird mit Wasser gefüllt.
 - »Restwasserschale leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
 - »Gerät spült«, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Ihre JURA ist nun betriebsbereit.

- i** Auf dem Startbildschirm werden die Produkte angezeigt, die Sie zubereiten können.
- i** Ist der Filter aktiv, wird dies unten im Display durch ein blaues Filtersymbol angezeigt.

Erste Inbetriebnahme ohne Aktivierung der Filterpatrone

VORSICHT

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

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



- ▶ Drücken Sie die Taste »Kein Filter«.
 - Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
 - »Wassertank füllen«
- ▶ 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.
 - »Drehknopf öffnen«

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen



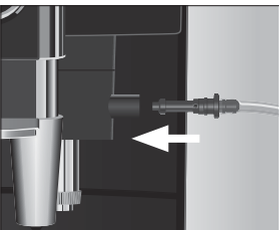
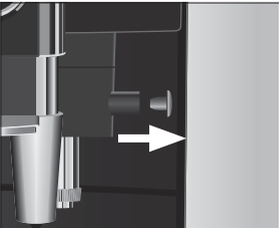
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse und den Kaffeeauslauf.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
- ▶ »System wird gefüllt«, das System wird mit Wasser gefüllt.
- ▶ »Drehknopf schließen«
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .
- ▶ »System wird gefüllt«
- ▶ »Gerät spült«, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Ihre JURA ist nun betriebsbereit.

i Auf dem Startbildschirm werden die Produkte angezeigt, die Sie zubereiten können.

Milch anschließen

Ihre JURA 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 Isoliermilchbehälters.

- ▶ 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 tauchen Sie es in einen Tetrapak Milch.

2 Zubereitung

- i** Während eine Kaffeespezialität, Dampf oder Heißwasser zubereitet wird, können Sie die Zubereitung jederzeit stoppen. Drücken Sie hierzu eine beliebige Taste (bei einer Kaffeespezialität) oder schließen Sie den Drehknopf (bei Dampf und Heißwasser).
- i** Während des Mahlvorgangs können Sie die Kaffeestärke der **Einzelprodukte** durch Drücken der Tasten » < « und » > « ändern.
- i** Während der Zubereitung können Sie die voreingestellte **Wasser- und Milchschaummenge** durch Drücken der Tasten » < « und » > « ändern.
- i** Den aktuellen Stand der Zubereitung können Sie im Display mitverfolgen.

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 Kaffee Aroma entfalten. Einen Tassenwärmer von JURA erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

Im Programmiermodus haben Sie die Möglichkeit, **dauerhafte Einstellungen** für alle Produkte vorzunehmen (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen anpassen«).

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 Zubereitung startet. »Kaffee« und die Kaffeestärke werden angezeigt. Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre JURA ist wieder betriebsbereit.

2 Zubereitung

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**), um die Zubereitung zu starten.
»Zwei Espresso«, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tassen.
Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre JURA ist wieder betriebsbereit.

Cappuccino



Ihre JURA bereitet Ihnen einen Cappuccino zu, ohne dass Sie hierbei die Tasse verschieben müssen.

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

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf und die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Cappuccino«.
»Cappuccino« / »Kaffeestärke«
Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint »Drehknopf öffnen«.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
»Cappuccino«, der Milchschaum wird zubereitet. Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Milchmenge.
»Drehknopf schließen«
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .
Die Kaffeezubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse.
Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre JURA ist wieder betriebsbereit.

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

Milchschaum



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

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Milchschaum«
»Milchschaum«
Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint »Drehknopf öffnen«.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
»Milchschaum«, der Milchschaum wird zubereitet. Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Milchmenge.
»Drehknopf schließen«
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .
Ihre JURA ist wieder betriebsbereit.

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

Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen

Sie können die Wassermenge aller **Einzelprodukte** ganz einfach und dauerhaft an die Tassengröße 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«. Die eingestellte Wassermenge für einen Kaffee ist dauerhaft gespeichert. Ihre JURA ist wieder betriebsbereit.

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 stufenlos 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.

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

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

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des 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.



Heißwasser

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

⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Ziehen Sie die Feinschaumdüse mit einer leichten Drehbewegung vorsichtig vom Connector System® ab.
- ▶ Stecken Sie die Heißwasserdüse an das Anschlussstück.
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Heißwasserdüse.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
 - »Heißwasser«, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch.
 - »Drehknopf schließen«
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position . Ihre JURA ist wieder betriebsbereit.



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, 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.

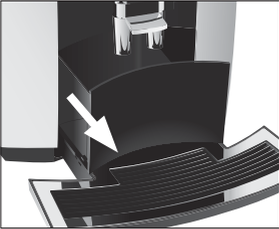


Gerät einschalten



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die JURA einzuschalten.
 - »Willkommen bei JURA«
 - »Gerät heizt auf«
 - »Gerät spült«, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre JURA ist nun betriebsbereit.

Tägliche Pflege



Damit Sie lange Freude an Ihrer JURA 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.
- ▶ Spülen Sie den Wassertank mit klarem Wasser.
- ▶ 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«).
- ▶ Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z.B. Mikrofaser) ab.

Regelmäßige Pflege

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

- Aus hygienischen Gründen empfehlen wir, den Milchschauch regelmäßig (ca. alle 3 Monate) zu wechseln. Ersatzschläuche sind im Fachhandel erhältlich (original Zubehörset für Milchschaumsysteme von JURA).
- 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 JURA wird das System automatisch gespült, wenn eine Kaffeespezialität zubereitet wurde. Wurde Milch zubereitet, werden Sie zusätzlich aufgefordert, das Milchsystème zu reinigen.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ 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.

Wurde Milch zubereitet, die Milchsystem-Reinigung aber nicht gestartet, wird zunächst das Milchsystem gespült (»**Milchsystem wird gespült**«).

»**Gerät spült**«, das System wird gespült. Der Vorgang stoppt automatisch. Ihre JURA 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 aktiviert ist)	► Starten Sie hier das geforderte Pflegeprogramm.
»2/4«	»Kaffeespülung«, »Milchsystem-Spülung«, »Information«	► 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.
	»Ausschalten nach«	► Stellen Sie ein, nach welcher Zeit sich die JURA automatisch ausschalten soll.
	»Einheiten«	► Wählen Sie die Einheit der Wassermenge.
	»Wasserhärte«	► Stellen Sie die Wasserhärte 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
Zwei Espresso, Zwei Kaffees	–	Wasser: die eingestellte Menge des Einzelprodukts wird verdoppelt.	wie beim Einzelprodukt
Cappuccino	8 Stufen	Wasser: 25 ml – 240 ml Milchschaum: 3 Sek. – 120 Sek.	normal, hoch
Milchschaum	–	Milchschaum: 3 Sek. – 120 Sek.	–
Heißwasser	–	Wasser: 25 ml – 450 ml	niedrig, normal, hoch

4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

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 »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 » > « (rechts unten).

- ▶ 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«.
 - ▶ Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste » L «, um den Programmiermodus zu verlassen.
- Der Startbildschirm wird angezeigt.

Automatisches Ausschalten

Durch das automatische Ausschalten Ihrer JURA können Sie Energie sparen. Ist die Funktion aktiviert, schaltet sich Ihre JURA 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 »4/4« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Ausschalten nach«.
»Ausschalten nach«
- ▶ Drücken Sie die Taste » < « oder » > «, um die Ausschaltzeit zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
»4/4«
- ▶ Drücken Sie die Taste »↑«, um den Programmiermodus zu verlassen.
Der Startbildschirm wird angezeigt.

Wasserhärte einstellen

Je härter das Wasser, desto häufiger muss die JURA 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 »4/4« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Wasserhärte«.
»Wasserhärte«
- ▶ Drücken Sie die Taste » < « oder » > «, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
»4/4«
- ▶ Drücken Sie die Taste »↑«, um den Programmiermodus zu verlassen.
Der Startbildschirm wird angezeigt.

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 «.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis »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 »↑«, um den Programmiermodus zu verlassen.
Der Startbildschirm wird angezeigt.

Sprache

In diesem Programmpunkt können Sie die Sprache Ihrer JURA einstellen.

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

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Drücken Sie die Taste » P «.
 - ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis »4/4« angezeigt wird.
 - ▶ Drücken Sie die Taste »Sprachauswahl«.
- i** Um weitere Sprachen anzuzeigen, drücken Sie die Taste » > « (rechts unten).
- ▶ Drücken Sie die Taste der gewünschten Sprache, z.B. »English«.
Im Display erscheint kurz »Saved«.
 - ▶ Drücken Sie die Taste »↑«, um den Programmiermodus zu verlassen.
Der Startbildschirm wird angezeigt.

5 Pflege

Ihre JURA verfügt über folgende integrierte Pflegeprogramme:

- Gerät spülen (»Kaffeespülung«)
- Feinschaumdüse spülen (»Milchsystem-Spülung«)
- Feinschaumdüse reinigen (»Milchsystem-Reinigung«)
- Filter wechseln (»Filterwechsel«)
- Gerät reinigen (»Reinigung«)
- Gerät entkalken (»Entkalkung«)

i Führen Sie das jeweilige Pflegeprogramm durch, sobald Sie dazu aufgefordert werden.

i Durch Drücken der Taste »P« gelangen Sie zur Übersicht der Pflegeprogramme. Sobald der Balken vollständig rot ausgefüllt ist, verlangt Ihre JURA das jeweilige Pflegeprogramm.

i Durch Drücken der Taste »☼« (weißes Pflegesymbol) gelangen Sie direkt zum Programmpunkt »2/4«. Starten Sie hier die Milchsystem-Spülung, Kaffeespülung oder informieren Sie sich über notwendige Pflegemaßnahmen.

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 »☼« (weißes Pflegesymbol).
- ▶ Drücken Sie die Taste »Kaffeespülung«, um den Spülvorgang auszulösen.

»Gerät spült«, es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf. Der Vorgang stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt.

Feinschaumdüse spülen



Nach jeder Milchzubereitung verlangt die JURA eine Milchsystem-Spülung.

Voraussetzung: Im Display steht »Milchsystem-Spülung«.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste »« (rotes Pflegesymbol).
»Drehknopf öffnen«
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
- ▶ »Milchsystem wird gespült«, die Feinschaumdüse wird gespült.
Die Spülung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Drehknopf schließen«.
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .
- ▶ Der Startbildschirm wird angezeigt.

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«.
»Milchsystem-Reinigung«
- ▶ Drücken Sie die Taste »Starten«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Milchsystem-Reinigung« / »Milchsystem-Reiniger«
- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch aus dem Milchbehälter oder dem Tetrapak Milch.
- ▶ 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.

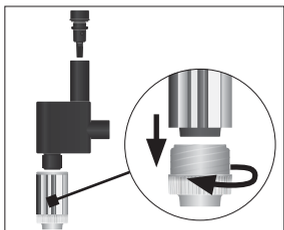


- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint »Drehknopf öffnen«.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .
»Milchsystem wird gereinigt«, die Feinschaumdüse und der Milchschauch werden gereinigt.
»Drehknopf schließen«
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .
»Milchsystem-Reinigung« / »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 .
»Milchsystem wird gereinigt«, die Feinschaumdüse und der Milchschauch werden mit frischem Wasser gespült.
»Drehknopf schließen«
- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .
Der Startbildschirm wird angezeigt.

Feinschaumdüse zerlegen und spülen

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert und aus hygienischen Gründen müssen Sie sie **täglich** zerlegen und spülen, wenn Sie Milch zubereitet haben. Sie werden von Ihrer JURA nicht aufgefordert, die Feinschaumdüse zu zerlegen und zu spülen.

- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Ziehen Sie die Feinschaumdüse mit einer leichten Drehbewegung vorsichtig vom Connector System® 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 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.

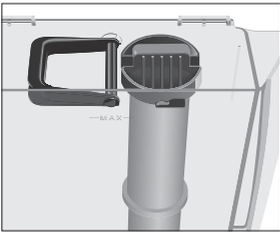
- ▶ Stecken Sie die Feinschaumdüse fest auf das Connector System®.

Filter einsetzen

Ihre JURA muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Smart verwenden. Sollten Sie die Filterpatrone während der ersten Inbetriebnahme noch nicht eingesetzt haben, können Sie dies nun im Folgenden tun.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Setzen Sie die mitgelieferte Verlängerung zur Filterpatrone oben auf eine 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«

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 300 ml) unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position

»Filter wird gespült«, es fließt Wasser aus der Feinschaumdüse.

Die Filterspülung stoppt nach ca. 300 ml automatisch. Im Display erscheint »Drehknopf schließen«.

- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position
- Der Startbildschirm wird angezeigt.

i Ist der Filter aktiv, wird dies unten im Display durch ein blaues Filtersymbol angezeigt.

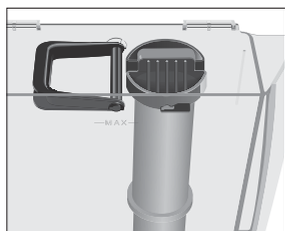


Filter wechseln

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

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt. Das Filtersymbol unten im Display leuchtet rot.

- ▶ 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.



Im Display erscheint kurz »Gespeichert«. Das Gerät hat automatisch erkannt, dass Sie soeben die Filterpatrone gewechselt haben.

»Drehknopf öffnen«

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 300 ml) unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position .

»Filter wird gespült«, es fließt Wasser aus der Feinschaumdüse.



- i** Sie können die Filterspülung jederzeit unterbrechen. Schließen Sie hierzu den Drehknopf. Öffnen Sie den Drehknopf, um die Filterspülung fortzusetzen.

- i** Das Wasser kann eine leichte Verfärbung aufweisen. Diese ist weder gesundheitsschädlich noch geschmacksbeeinträchtigend.

Die Filterspülung stoppt nach ca. 300 ml automatisch. Im Display erscheint »Drehknopf schließen«.

- ▶ Schließen Sie den Drehknopf auf Position .
- Der Startbildschirm wird angezeigt.

Gerät reinigen

Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die JURA 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 »« (rotes Pflegesymbol).
»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.
»Kaffeessatzbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeessatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
Die Reinigung ist abgeschlossen. Der Startbildschirm wird angezeigt.



Gerät entkalken

Die JURA 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.

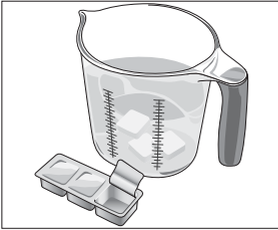
i Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 40 Minuten.

i JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Display steht »Gerät entkalken«.

- ▶ Drücken Sie die Taste »  « (rotes Pflegesymbol).
»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.

5 Pflege



- ▶ Lösen Sie den Inhalt einer Blister-Schale (3 JURA-Entkalkungstabletten) in einem Gefäß vollständig in 500 ml lauwarmem 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 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 .

»Gerät entkalkt«, 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.

Die Entkalkung ist abgeschlossen. Der Startbildschirm wird angezeigt.

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

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.

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.

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 Milchezubereitung ist möglich.	▶ Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«).
»Milchsystem-Spülung«	Die JURA 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 wechseln«).
»Gerät reinigen«	Die JURA fordert eine Reinigung.	▶ Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät reinigen«).
»Gerät entkalken«	Die JURA 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.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wärmen Sie das Gerät bei Zimmertemperatur auf.

7 Störungen beheben

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Andere »ERROR«-Meldungen werden angezeigt.	–	► Schalten Sie die JURA 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 JURA auf. Sie dient zum Schutz beim Transport.

Um die JURA 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 JURA 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 10
- Ausschalten 22
 - Automatisches Ausschalten 24
- Automatisches Ausschalten 24

B

- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bohnenbehälter
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
 - Füllen 10
 - Reinigen 35

C

- Cappuccino 16

D

- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 23
- Display 5
- Display, Meldungen 36
- 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 33
 - Wassertank 35

- Entsorgung 39
- Erdungspunkt 40
- Erste Inbetriebnahme 11
 - Mit Aktivierung der Filterpatrone 12
 - Ohne Aktivierung der Filterpatrone 13
- Espresso
 - Zwei Espresso 16
- Espresso 15

F

- Fehler
 - Störungen beheben 37
- Feinschaumdüse 4
 - Reinigen 28
 - Spülen 28
 - Zerlegen und spülen 29
- Filter
 - Einsetzen 30
 - Wechseln 31
- Filterpatrone CLARIS Smart
 - Einsetzen 30
 - Wechseln 31
- Füllen
 - Bohnenbehälter 10
 - Wassertank 20

G

- Gerät
 - Aufstellen 10
 - Ausschalten 22
 - Einschalten 20
 - Entkalken 33
 - Regelmäßige Pflege 21
 - Reinigen 32
 - Spülen 27

H

- Heißwasser 19
- Heißwasser- und Dampfzubereitung
 - Drehknopf für Heißwasser- und Dampfzubereitung 5
- Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4
- Homepage 10
- Hotline 44

I

- Inbetriebnahme, Erste 11
 - Mit Aktivierung der Filterpatrone 12
 - Ohne Aktivierung der Filterpatrone 13
- Internet 10

J

- JURA
 - Internet 10
 - Kontakte 44

K

- Kaffee 15
 - Zwei Kaffees 16
- Kaffeeauslauf
 - Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4
- Kaffeesatzbehälter 4
- Kontakte 44
- Kundendienst 44
- Kurzanleitung 10

M

- Mahlgrad
 - Drehknopf Mahlgradeinstellung 4
 - Mahlwerk einstellen 18
- Meldungen im Display 36
- Milch
 - Milch anschließen 14
- Milchschaum 17
- Milchsystem-Spülung 28

N

- Netzkabel 4

P

- Pflege 27
 - Regelmäßige Pflege 21
 - Tägliche Pflege 21
- Probleme
 - Störungen beheben 37
- Produkteinstellungen
 - Anpassen 23
- Produkteinstellungen anpassen 23
- Programmiermodus 23
 - Automatisches Ausschalten 24
 - Einheit Wassermenge 26
 - Sprache 26
 - Wasserhärte einstellen 25

R

- Regelmäßige Pflege 21
- Reinigen
 - Bohnenbehälter 35
 - Feinschaumdüse 28
 - Gerät 32
- Restwasserschale 4

S

- Sicherheit 6
- Sicherheitshinweise 6
- Sprache 26
- Spülen
 - Feinschaumdüse 28
 - Gerät 27
- Spülungen
 - Milchsystem-Spülung 28
- Störungen beheben 37
- Stromanschluss
 - Technische Daten 40
- Symbolbeschreibung 3
- System leeren 39

T

- Tassenplattform 4
- Taste
 - Taste Ein/Aus 4
- Technische Daten 40
- Telefon 44
- Transport 39

W

- Wartung
 - Regelmäßige Pflege 21
- Wasserhärte
 - Wasserhärte einstellen 25
 - Wasserhärte ermitteln 10
- Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen 17
- Wassertank 4
 - Entkalken 35
 - Füllen 20

Z

- Zentraler Erdungspunkt 40
- Zubereitung 15
 - Cappuccino 16
 - Espresso 15
 - Heißwasser 19
 - Kaffee 15
 - 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

@ Weitere Kontaktdaten für Ihr Land finden Sie online unter **www.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

Technische Änderungen Technische Änderungen vorbehalten. Die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Illustrationen sind stilisiert und zeigen nicht die Originalfarben des Geräts. Ihre JURA 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.