

jura[®]



Bedienungsanleitung E8/E80/E800

Ihre E8/E80/E800

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.....	13
Beistellgerät verbinden (per Funkverbindung).....	13
2 Zubereitung	15
Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch.....	15
Ristretto, Espresso und Kaffee.....	16
Zwei Ristretti, zwei Espressi und zwei Kaffees.....	17
Espresso doppio.....	17
Warme Milch und Milchschaum.....	17
Gemahlener Kaffee.....	18
Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen.....	19
Mahlwerk einstellen.....	19
Heißwasser.....	20
3 Täglicher Betrieb	21
Wassertank füllen.....	21
Gerät einschalten.....	21
Tägliche Pflege.....	22
Regelmäßige Pflege.....	22
Gerät ausschalten.....	23
4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	24
Produkteinstellungen anpassen.....	24
Automatisches Ausschalten.....	26
Wasserhärte einstellen.....	26
Milchsystem-Spülung.....	27
Einheit Wassermenge.....	27
Sprache.....	28
5 Pflege	29
Gerät spülen.....	29
Feinschaumdüse spülen.....	29
Feinschaumdüse reinigen.....	30
Profi-Feinschaumdüse zerlegen und spülen.....	31
Feinschaumdüse zerlegen und spülen.....	32
Filter einsetzen/wechseln.....	33

Gerät reinigen	34
Gerät entkalken.....	35
Bohnenbehälter reinigen	36
Wassertank entkalken	37
6 Meldungen im Display	38
7 Störungen beheben	39
8 Transport und umweltgerechte Entsorgung	40
Transport / System leeren.....	40
Entsorgung.....	40
9 Technische Daten	41
10 Index	42
11 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	48

Gültigkeitsbereich

Diese Bedienungsanleitung gilt für folgende Modelle:

- E8
- E80
- E800

Zur besseren Lesbarkeit wird innerhalb dieser Bedienungsanleitung immer nur das Modell »E8« 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. |
| i | Hinweise und Tipps, damit Ihnen der Umgang mit Ihrer E8 noch leichter fällt. |
| »Kaffee« | Displayanzeige |

Bedienelemente



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

- 9 Abdeckung Drehknopf Mahlgradeinstellung
- 10 Drehknopf Mahlgradeinstellung
- 11 Taste Ein/Aus 
- 12 Milchsystem mit Profi-Feinschaumdüse
- 13 Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- 14 Tassenplattform



1 Display

2 Variable Tasten (Funktion der Tasten abhängig von der jeweiligen Displayanzeige)



Serviceschnittstelle für JURA Smart Connect (Smart Connect ist nicht in allen Modellvarianten enthalten)



Feinschaumdüse (verwendet in verschiedenen Modellvarianten)

Zubehör

Behälter für Milchsystem-Reinigung



Dosierlöffel für gemahlene Kaffee



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 E8 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 E8 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 E8 vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie die E8, das Netzkabel und Anschlüsse nicht in Wasser.
- Stellen Sie die E8 und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie Ihre E8 vor Reinigungsarbeiten mit der Taste Ein/Aus aus. Wischen Sie die E8 stets feucht, aber niemals nass ab und schützen Sie sie vor dauerhaftem Spritzwasser.
- Das Gerät nur an Netzspannung gemäß Typenschild anschließen. Das Typenschild ist auf der Unterseite Ihrer E8 angebracht. Weitere technische Daten finden Sie in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 9 »Technische Daten«).
- Schließen Sie die E8 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 E8 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:

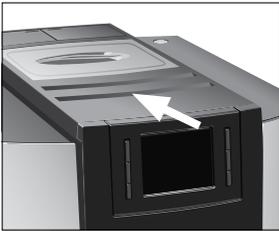
- Bewahren Sie die Filterpatronen für Kinder unerreichbar auf.
- Lagern Sie die Filterpatronen trocken in der verschlossenen Verpackung.
- Schützen Sie die Filterpatronen vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung.
- Verwenden Sie keine beschädigten Filterpatronen.
- Öffnen Sie keine Filterpatronen.

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

JURA im Internet

Besuchen Sie uns im Internet. Auf der JURA-Website (jura.com) können Sie eine **Kurzanleitung** zu Ihrem Gerät herunterladen. Des Weiteren finden Sie interessante und aktuelle Informationen zu Ihrer E8 und rund um das Thema Kaffee.

Gerät aufstellen



Beachten Sie beim Aufstellen Ihrer E8 folgende Punkte:

- Stellen Sie die E8 auf eine waagerechte, gegen Wasser unempfindliche Fläche.
- Wählen Sie den Standort Ihrer E8 so, dass sie vor Überhitzung geschützt ist. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt werden.

Bohnenbehälter füllen

VORSICHT

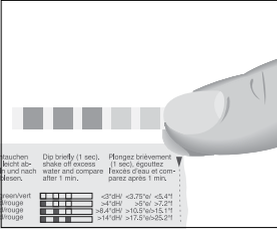
Kaffeebohnen, die mit Zusatzstoffen (z.B. Zucker) behandelt sind, gemahlener sowie gefriergetrockneter Kaffee beschädigen das Mahlwerk.

- ▶ 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

⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

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

VORSICHT

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

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

Voraussetzung: Der Bohnenbehälter ist gefüllt.

- ▶ Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die E8 einzuschalten.

»Sprachauswahl«

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

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

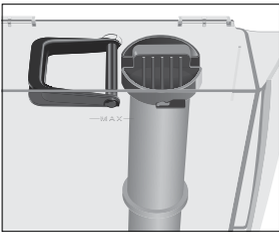
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«, um die Einstellung zu bestätigen.

»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«.
»Filter einsetzen«
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 300 ml) unter die Feinschaumdüse.
- ▶ 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«

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

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

»System wird gefüllt«

»Restwasserschale leeren«

- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und setzen Sie sie wieder ein.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.

»Gerät heizt auf«

»Gerät spült«, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre E8 ist nun betriebsbereit.

i Auf dem Startbildschirm werden die Produkte angezeigt, die Sie zubereiten können. Drücken Sie die Taste »>«, um weitere Produkte anzuzeigen.

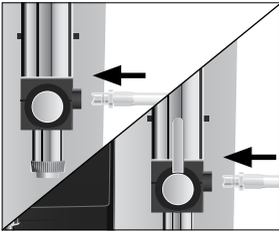
- i** Ist der Filter aktiv, wird dies unten im Display durch ein blaues Filtersymbol angezeigt.

Die Filterpatrone CLARIS Smart kommuniziert mit Ihrer E8 via RFID-Technologie (Frequenzband 13,56 MHz). Diese Funkverbindung wird nur während einer Zubereitung für max. 3 Sek. eingesetzt. Die maximale Sendeleistung liegt hierbei unter 1 mW.

Milch anschließen

Ihre E8 liefert feinporigen, cremig zarten Milchschaum von perfekter Konsistenz. Hauptkriterium für das Aufschäumen der Milch ist eine Milchtemperatur von 4–8 °C. Wir empfehlen daher die Verwendung eines Milchkühlers oder eines 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 einem Milchkühler.



Beistellgerät verbinden (per Funkverbindung)

Sie haben die Möglichkeit, Ihre E8 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.

Für diese Funkverbindung wird das Frequenzband 2,4 GHz eingesetzt. Die maximale Sendeleistung liegt hierbei unter 1 mW.

- i** Der Smart Connect kann mit einem PIN gegen unerlaubten Zugriff geschützt werden. Aktivieren Sie die PIN-Funktion via App von JURA. Mehr Informationen finden Sie unter jura.com/smartconnect.
- i** Beachten Sie bitte, dass Sie via Smart Connect entweder nur den Cool Control mit dem Vollautomaten oder nur eine App von JURA mit dem Vollautomaten verbinden können.
 - ▶ Platzieren Sie das Beistellgerät neben dem Kaffeevollautomaten (im Abstand von max. 0,5 m).

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

- ▶ Schalten Sie das Beistellgerät und den Kaffeevollautomat 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 Milchmenge) durch Drücken der Tasten » < « und » > « ändern.
- Während eine Kaffeespezialität oder Heißwasser zubereitet wird, können Sie die Zubereitung jederzeit stoppen. Drücken Sie hierzu eine beliebige Taste.

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.

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

Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch

Ihre E8 bereitet Ihnen Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch auf Knopfdruck zu. Das Glas oder die Tasse muss hierbei nicht verschoben werden.

- Dieses Kapitel gilt für die **Profi-Feinschaumdüse** und die **Feinschaumdüse**.

Beispiel: So bereiten Sie einen Latte macchiato zu.

Voraussetzung: Der Startbildschirm (»2/3«) wird angezeigt. Milch ist an der Feinschaumdüse angeschlossen.

2 Zubereitung



- ▶ Stellen Sie ein Glas unter die Feinschaumdüse.

- ▶ Falls Sie die **Profi-Feinschaumdüse** verwenden, stellen Sie den Wahlhelbel auf die Position Milchschaum (siehe Bild).
- ▶ Drücken Sie die Taste »**Latte macchiato**«, die voreingestellte Milchschaummenge fließt in das Glas.

i Es folgt eine kurze Pause, in der sich die warme Milch vom Milchschaum trennt. So können die typischen Schichten eines Latte macchiato entstehen. Die Dauer dieser Pause können Sie im Programmiermodus definieren (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen anpassen«).

Die Kaffeezubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge des Espresso fließt in das Glas. Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre E8 ist wieder betriebsbereit.

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

Ristretto, Espresso und Kaffee



Beispiel: So bereiten Sie einen Kaffee zu.

Voraussetzung: Der Startbildschirm (»1/3«) 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 E8 ist wieder betriebsbereit.

Zwei Ristretti, zwei Espressi 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 Espressi zu.

Voraussetzung: Der Startbildschirm (»1/3«) 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 Espressi«, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tassen.

Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre E8 ist wieder betriebsbereit.

Espresso doppio

»Doppio« ist italienisch und bedeutet »doppelt«. Bei der Zubereitung von Espresso doppio werden **nacheinander zwei Espressi** zubereitet. Resultat ist eine besonders kräftige und aromatische Kaffeespezialität.

Warme Milch und Milchschaum

i Dieses Kapitel gilt für die **Profi-Feinschaumdüse** und die **Feinschaumdüse**.

Beispiel: So bereiten Sie **warme Milch** zu.

Voraussetzung: Der Startbildschirm (»2/3«) wird angezeigt. Milch ist an der Feinschaumdüse angeschlossen.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Feinschaumdüse.



- ▶ Stellen Sie den Wahlhebel der Profi-Feinschaumdüse auf die Position Milch (siehe Bild).

i Wenn Sie **Milchschaum** zubereiten wollen, stellen Sie den Wahlhebel auf die Position Milchschaum (senkrechte Position des Wahlhebels).

- ▶ Drücken Sie die Taste »Milchportion«.

Die Milch wird zubereitet. Die voreingestellte Milchmenge fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre E8 ist wieder betriebsbereit.

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

Gemahlener Kaffee

Über den Einfülltrichter für gemahlene Kaffee haben Sie die Möglichkeit, einen zweiten, beispielsweise koffeinfreien, Kaffee zu verwenden.

- i** Füllen Sie nie mehr als zwei gestrichene Dosierlöffel gemahlene Kaffee ein.
- i** Verwenden Sie nicht zu fein gemahlene Kaffee. Dieser kann das System verstopfen und der Kaffee läuft nur tropfenweise durch.
- i** Wenn Sie zu wenig gemahlene Kaffee eingefüllt haben, wird »Zu wenig Pulver« angezeigt und die E8 bricht den Vorgang ab.
- i** Die gewünschte Kaffeespezialität muss innerhalb von ca. 1 Minute nach Einfüllen des gemahlene Kaffees zubereitet werden. Ansonsten bricht die E8 den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.

Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten mit gemahlene Kaffee folgt immer dem gleichen Muster.

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

Voraussetzung: Der Startbildschirm (»1/3«) wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie eine Espresso tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Pulverschachts für gemahlene Kaffee.
- ▶ »Gemahlene Kaffee« / »Pulver füllen«
- ▶ Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel gemahlene Kaffee in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.



- ▶ Drücken Sie die Taste »Espresso«.
Die Zubereitung startet. »Espresso«, die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse.
Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre E8 ist wieder betriebsbereit.

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 (»1/3«) 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 E8 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.

Voraussetzung: Der Startbildschirm (»1/3«) 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.



Heißwasser

Die E8 bietet Ihnen die Möglichkeit, verschiedene Varianten von Heißwasser zuzubereiten: »Heißwasser« und »Heißwasser für Grüntee«.

⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.

Beispiel: So bereiten Sie Heißwasser für **Grüntee** zu.

Voraussetzung: Der Startbildschirm (»3/3«) wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Feinschaumdüse.
 - ▶ Drücken Sie die Taste »Heißwasser für Grüntee«.
- »Heißwasser für Grüntee«, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch. Ihre E8 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 Kaffeeresultat 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.

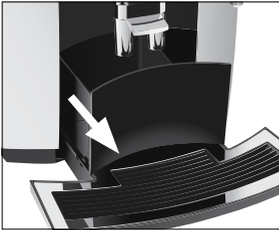


Gerät einschalten



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die E8 einzuschalten.
 - »Willkommen bei JURA«
 - »Gerät heizt auf«
 - »Gerät spült«, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Ihre E8 ist nun betriebsbereit.

Tägliche Pflege



Damit Sie lange Freude an Ihrer E8 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 sowie den auswechselbaren Milchauslauf regelmäßig (ca. alle 3 Monate) zu wechseln. Ersatz erhalten Sie im Fachhandel.
- 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 E8 wird das System automatisch gespült, wenn eine Kaffeespezialität zubereitet wurde. Wurde Milch zubereitet, werden Sie zusätzlich aufgefordert, das Milchsysteem zu reinigen.

- ▶ 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 E8 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
»1/5«	»Reinigung«, »Entkalkung«, »Milchsystem-Reinigung«, »Filter« (nur wenn Filter aktiviert ist)	► Starten Sie hier das geforderte Pflegeprogramm.
»2/5«	»Milchsystem-Spülung«, »Kaffeespülung«, »Informationen«	► Starten Sie hier das gewünschte Pflegeprogramm oder informieren Sie sich über die notwendigen Pflegemaßnahmen.
»3/5«	»Programmierung«	► Wählen Sie Ihre Einstellungen für die Kaffeespezialitäten sowie Heißwasser.
»4/5«	»Sprachauswahl«	► Wählen Sie Ihre Sprache.
	»Einheiten«	► Wählen Sie die Einheit der Wassermenge.
	»Ausschalten nach«	► Stellen Sie ein, nach welcher Zeit sich die E8 automatisch ausschalten soll.
»5/5«	»Milchsystem-Spülung«	► Ändern Sie die Einstellung für die Milchsystem-Spülung.
»5/5«	»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
Ristretto, Espresso	8 Stufen	Kaffee: 15 ml – 80 ml	normal, hoch
Kaffee, Kaffee Spezial	8 Stufen	Kaffee: 25 ml – 240 ml	normal, hoch
Zwei Ristretti, zwei Espresso, zwei Kaffees	–	Kaffee: die eingestellte Menge des Einzelprodukts wird verdoppelt.	wie beim Einzelprodukt

Produkt	Kaffeestärke	Menge	Temperatur
Espresso doppio	8 Stufen	Kaffee: 15 ml – 80 ml (2 Hübe)	normal, hoch
Cappuccino, Flat White	8 Stufen	Kaffee: 25 ml – 240 ml Milch: 3 Sek. – 120 Sek.	normal, hoch
Latte macchiato	8 Stufen	Kaffee: 25 ml – 240 ml Milch: 3 Sek. – 120 Sek. Pause: 0 Sek. – 60 Sek.	normal, hoch
Espresso macchiato	8 Stufen	Kaffee: 15 ml – 80 ml Milch: 3 Sek. – 120 Sek.	normal, hoch
Milchportion	–	Milch: 3 Sek. – 120 Sek.	–
Heißwasser, Heißwasser für Grüntee	–	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.

- ▶ Drücken Sie die Taste » P.☺ «.
 - ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis »3/5« angezeigt wird.
 - ▶ Drücken Sie die Taste »Programmierung«.
- »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«.
- »Kaffee«
- ▶ Drücken Sie die Taste »Kaffeestärke«.
- »Kaffee« und die Kaffeestärke wird angezeigt.
- ▶ Drücken Sie die Taste » < « oder » > «, um die Einstellung der Kaffeestärke zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
- Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
- »Kaffee«
- ▶ Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste » ⬆ «, um den Programmiermodus zu verlassen.

Automatisches Ausschalten

Durch das automatische Ausschalten Ihrer E8 können Sie Energie sparen. Ist die Funktion aktiviert, schaltet sich Ihre E8 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.

- ▶ Drücken Sie die Taste » P.❖ «.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis »4/5« 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«.
»4/5«
- ▶ Drücken Sie die Taste »↑L«, um den Programmiermodus zu verlassen.

Wasserhärte einstellen

Je härter das Wasser, desto häufiger muss die E8 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.

- ▶ Drücken Sie die Taste » P.❖ «.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis »5/5« 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«.
»5/5«
- ▶ Drücken Sie die Taste »↑L«, um den Programmiermodus zu verlassen.

Milchsystem-Spülung

Im Programmpunkt »4/5« / »Milchsystem-Spülung« können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- »Manuell«: Die Milchsystem-Spülung wird 10 Minuten nach der Zubereitung einer Kaffeespezialität mit Milch verlangt.
- »Automatisch«: Die Milchsystem-Spülung wird 10 Minuten nach der Zubereitung einer Kaffeespezialität mit Milch automatisch ausgelöst.

Beispiel: So stellen Sie ein, dass die Milchsystem-Spülung 10 Minuten nach der Zubereitung **automatisch** ausgelöst wird.

- ▶ Drücken Sie die Taste » P:❖ «.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis »4/5« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Milchsystem-Spülung«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Automatisch«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »4/5«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »↑«, um den Programmiermodus zu verlassen.

Einheit Wassermenge

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

- ▶ Drücken Sie die Taste » P:❖ «.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis »4/5« 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 »4/5«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »↑«, um den Programmiermodus zu verlassen.

Sprache

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

- ▶ Drücken Sie die Taste » P.⚙️ «.
- ▶ Drücken Sie mehrmals die Taste » > «, bis »4/5« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Sprachauswahl«.

»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«.

»4/5«

- ▶ Drücken Sie die Taste »⏏️«, um den Programmiermodus zu verlassen.

5 Pflege

Ihre E8 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 E8 das jeweilige Pflegeprogramm.

Gerät spülen



Sie können die Kaffeespülung jederzeit manuell auslösen.

- ▶ 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.
- »Gerät spült«, es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf. Der Vorgang stoppt automatisch.

Feinschaumdüse spülen

Nach jeder Milchezubereitung verlangt die E8 eine Milchsystem-Spülung.

- i** Im Programmiermodus können Sie einstellen, ob die Milchsystem-Spülung 10 Minuten nach der Zubereitung verlangt oder automatisch ausgelöst werden soll (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Milchsystem-Spülung«).
- i** Dieses Kapitel gilt für die **Profi-Feinschaumdüse** und die **Feinschaumdüse**.

Voraussetzung: Im Display steht »Milchsystem-Spülung«.



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste » P❖❖ «.
- ▶ Drücken Sie die Taste » > «.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Milchsystem-Spülung«, um den Spülvorgang auszulösen.
»Milchsystem wird gespült«, die Feinschaumdüse wird gespült.
Der Vorgang stoppt automatisch.

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.
- i** Verwenden Sie für die Milchsystem-Reinigung den im Lieferumfang enthaltenen Behälter.
- i** Dieses Kapitel gilt für die **Profi-Feinschaumdüse** und die **Feinschaumdüse**.

- ▶ 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 Milchkühler.
- ▶ Füllen Sie 1 Dosiereinheit Milchsystem-Reiniger in den vorderen Bereich des Behälters.
- ▶ Füllen Sie dann bis zur **oberen Markierung** warmes Wasser ein.
- ▶ Stellen Sie den Behälter unter die Feinschaumdüse.

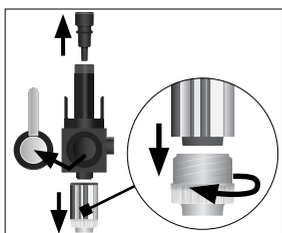
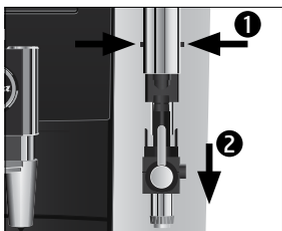




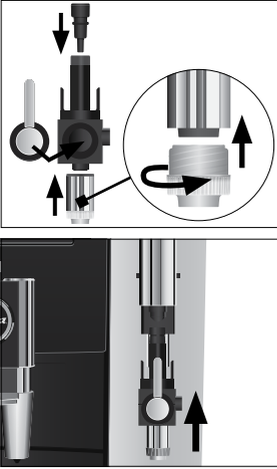
- ▶ Verbinden Sie den Milchschauch mit dem Behälter.
- i** Um den Milchschauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschauch mit einem Anschlussstück ausgestattet sein.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Milchsystem wird gereinigt«, die Feinschaumdüse und der Milchschauch werden gereinigt.
»Milchsystem-Reinigung« / »Frischwasser«
- ▶ Spülen Sie den Behälter gründlich aus und füllen Sie den vorderen Bereich mit 250 ml frischem Wasser.
- ▶ Stellen Sie ihn unter die Feinschaumdüse und verbinden Sie den Milchschauch wieder mit dem Behälter.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Milchsystem wird gereinigt«, die Feinschaumdüse und der Milchschauch werden mit frischem Wasser gespült.
Der Startbildschirm wird angezeigt.

Profi-Feinschaumdüse zerlegen und spülen

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



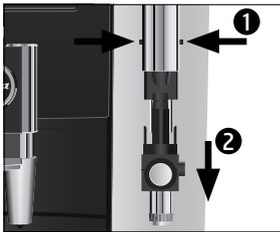
- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Entfernen Sie die Profi-Feinschaumdüse.
- ▶ Zerlegen Sie die Profi-Feinschaumdüse in ihre Einzelteile.
- ▶ Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in eine Lösung aus 250 ml warmem Wasser und 1 Dosiereinheit JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.



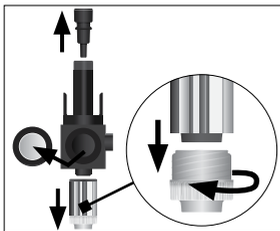
- ▶ Setzen Sie die Profi-Feinschaumdüse wieder zusammen.
- i** Achten Sie darauf, dass alle Einzelteile korrekt und fest zusammengesteckt sind, damit die Profi-Feinschaumdüse optimal funktioniert.
- ▶ Montieren Sie die Profi-Feinschaumdüse wieder am Milchsistem.

Feinschaumdüse zerlegen und spülen

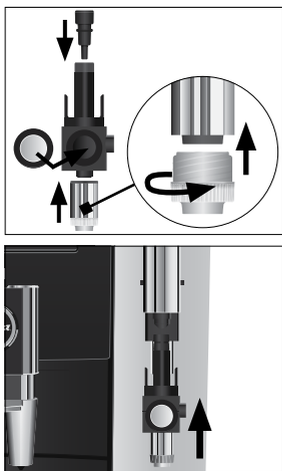
Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert und aus hygienischen Gründen müssen Sie sie **täglich** zerlegen und spülen, wenn Sie Milch zubereiten haben.



- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Entfernen Sie die Feinschaumdüse.



- ▶ Zerlegen Sie die Feinschaumdüse in ihre Einzelteile.
- ▶ Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in eine Lösung aus 250 ml warmem Wasser und 1 Dosiereinheit JURA-Milchsistem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.



► Setzen Sie die Feinschaumdüse wieder zusammen.

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

► Montieren Sie die Feinschaumdüse wieder am Milchsystem.

Filter einsetzen/wechseln

Ihre E8 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 E8 einen Filterwechsel.
- i** Filterpatronen CLARIS Smart sind im Fachhandel erhältlich.

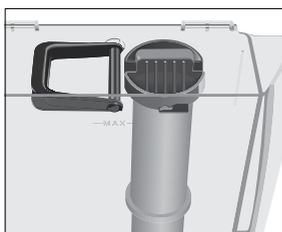
Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- Setzen Sie die mitgelieferte 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 eingesetzt/gewechselt haben.

»Filter wird gespült«, es fließt Wasser direkt in die Restwasserterschale.

Die Filterspülung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt.



Die Filterpatrone CLARIS Smart kommuniziert mit Ihrer E8 via RFID-Technologie (Frequenzband 13,56 MHz). Diese Funkverbindung wird nur während einer Zubereitung für max. 3 Sek. eingesetzt. Die maximale Sendeleistung liegt hierbei unter 1 mW.

Gerät reinigen

Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die E8 eine Reinigung.

VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

- i** Das Reinigungsprogramm dauert ca. 20 Minuten.
- i** Unterbrechen Sie das Reinigungsprogramm nicht. Die Reinigungsqualität wird dadurch beeinträchtigt.
- i** JURA-Reinigungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Display steht »Gerät reinigen«.

- ▶ Drücken Sie die Taste »P❖«.
- ▶ 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 je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- ▶ 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 gemahlene Kaffee.
- ▶ 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 und aus der Feinschaumdüse. Der Vorgang stoppt automatisch.
- ▶ »Kaffeessatzbehälter leeren«



- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
Die Reinigung ist abgeschlossen. Der Startbildschirm wird angezeigt.

Gerät entkalken

Die E8 verkalkt gebrauchsbedingt und verlangt automatisch eine Entkalkung. Die Verkalkung hängt vom Härtegrad Ihres Wassers ab.

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

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

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

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

VORSICHT Bei Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs sind Schäden am Gerät nicht auszuschließen.

- ▶ Führen Sie die Entkalkung komplett durch.

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

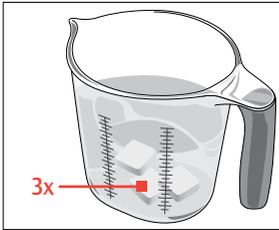
- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

-
- i** Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 40 Minuten.

- i** JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Display steht »Gerät entkalken«.

- ▶ Drücken Sie die Taste » P❖ «.
- ▶ 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 lauwarmem Wasser auf. Dies kann einige Minuten dauern.
- ▶ Füllen Sie die Lösung in den leeren Wassertank und setzen Sie ihn ein.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Gerät entkalkt«, es fließt mehrmals Wasser aus der Feinschaumdüse.
Der Vorgang unterbricht, »Restwasserschale leeren«.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Wassertank füllen«
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Gerät entkalkt«, der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt.
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 E8 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 E8 fordert eine Reinigung.	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät reinigen«).
»Gerät entkalken«	Die E8 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 feingemahlen 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 Wassertank ist stark verkalkt.	▶ Entkalken Sie den Wassertank (siehe Kapitel 5 »Pflege – Wassertank entkalken«).
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 gespernt sein.	▶ Wärmen Sie das Gerät bei Zimmertemperatur auf.
Andere »ERROR«-Meldungen werden angezeigt.	–	▶ Schalten Sie die E8 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 E8 auf. Sie dient zum Schutz beim Transport.

Um die E8 beim Transport vor Frost zu schützen, muss das System geleert werden.

Voraussetzung: Im Display wird Seite »2/3« angezeigt.

- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch aus der Feinschaumdüse.
 - ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
 - ▶ Drücken Sie die Taste »Milchportion«.
- »Milchportion«, 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.

»Wassertank füllen«

- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus .

Ihre E8 ist ausgeschaltet.



Entsorgung

Bitte entsorgen Sie Altgeräte umweltgerecht.



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

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. 9,8 kg
Maße (B × H × T)	28,0 × 34,6 × 44,4 cm

Funkverbindungen

Filterpatrone CLARIS Smart (RFID-Technologie)	Frequenzband 13,56 MHz Max. Sendeleistung < 1 mW
JURA Smart Connect (Bluetooth-Verbindung)	Frequenzband 2,4 GHz Max. Sendeleistung < 1 mW

Hinweis für Prüfer (Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0701-0702): Der zentrale Erdungspunkt (ZEP) befindet sich an der Unterseite des Geräts, in unmittelbarer Nähe des Netzkabelanschlusses.

10 Index

A

- Abdeckung
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 4
 - Wassertank 4
- Adressen 48
- Aromaschutzdeckel
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
- Aufstellen
 - Gerät aufstellen 10
- Ausschalten 23
 - Automatisches Ausschalten 26
 - Automatisches Ausschalten 26

B

- Beistellgerät verbinden 13
- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bluetooth 41
- Bohnenbehälter
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
 - Füllen 10
 - Reinigen 36

C

- Cappuccino 15
- Cappuccino-Spülung 29

D

- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 24
- Display 5
- Display, Meldungen 38
- Doppelprodukt 17
- Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 5
- Drehknopf Mahlgradeinstellung 4

E

- Einfülltrichter
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 4
- Einheit Wassermenge 27
- Einschalten 21
- Einstellungen
 - Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 24
- Entkalken
 - Gerät 35
 - Wassertank 37

- Entsorgung 40
- Erdungspunkt 41
- Erste Inbetriebnahme 11
- Espresso 16
 - Zwei Espresso 17
- Espresso doppio 17
- EU-Konformitätserklärung 48

F

- Fehler
 - Störungen beheben 39
- Feinschaumdüse
 - Profi-Feinschaumdüse 4
 - Reinigen 30
 - Spülen 29
 - Zerlegen und spülen 32
- Filter
 - Einsetzen 33
 - Wechseln 33
- Filterpatrone CLARIS Smart
 - Einsetzen 33
 - Wechseln 33
- Flat White 15
- Füllen
 - Bohnenbehälter 10
 - Wassertank 21
- Funkverbindung 13, 41

G

- Gemahlener Kaffee 18
 - Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 5
- Gerät
 - Aufstellen 10
 - Ausschalten 23
 - Einschalten 21
 - Entkalken 35
 - Regelmäßige Pflege 22
 - Reinigen 34
 - Spülen 29
- Grüntee 20

H

- Heißwasser 20
- Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4
- Homepage 10
- Hotline 48

- I**
 Inbetriebnahme, Erste 11
 Internet 10
- J**
 JURA
 Internet 10
 Kontakte 48
- K**
 Kaffee 16
 Zwei Kaffees 17
 Kaffeeauslauf
 Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4
 Kaffeesatzbehälter 4
 Konformitätserklärung 48
 Kontakte 48
 Kundendienst 48
 Kurzanleitung 10
- L**
 Latte macchiato 15
- M**
 Mahlgrad
 Drehknopf Mahlgradeinstellung 4
 Mahlwerk einstellen 19
 Meldungen im Display 38
 Milch
 Milch anschließen 13
 Milchschaum 17
 Milchsystem
 Profi-Feinschaumdüse 4
 Milchsystem-Spülung 27
 Milch, Warme 17
- N**
 Netzkabel 4
- P**
 Pflege 29
 Regelmäßige Pflege 22
 Tägliche Pflege 22
 Probleme
 Störungen beheben 39
 Produkteinstellungen
 Anpassen 24
 Produkteinstellungen anpassen 24
 Profi-Feinschaumdüse 4
 Zerlegen und spülen 31
- Programmiermodus 24
 Automatisches Ausschalten 26
 Einheit Wassermenge 27
 Milchsystem-Spülung 27
 Sprache 28
 Wasserhärte einstellen 26
- Pulverkaffee
 Gemahlener Kaffee 18
- R**
 Regelmäßige Pflege 22
 Reinigen
 Bohnenbehälter 36
 Feinschaumdüse 30
 Gerät 34
 Restwasserschale 4
 RFID-Technologie 13, 34, 41
 Ristretto 16, 17
 Zwei Ristretti 17
- S**
 Sicherheit 6
 Sicherheitshinweise 6
 Smart Connect 13
 Sprache 28
 Spülen
 Feinschaumdüse 29
 Gerät 29
 Spülungen
 Cappuccino-Spülung 29
 Störungen beheben 39
 Stromanschluss
 Technische Daten 41
 Symbolbeschreibung 3
 System leeren 40
- T**
 Tassenplattform 4
 Taste
 Taste Ein/Aus 4
 Technische Daten 41
 Telefon 48
 Transport 40
- W**
 Warme Milch 17
 Wartung
 Regelmäßige Pflege 22
 Wasserhärte
 Wasserhärte einstellen 26
 Wasserhärte ermitteln 10

10 Index

Wassermenge dauerhaft der Tassengröße
anpassen 19

Wassertank 4

Entkalken 37

Füllen 21

Z

Zentraler Erdungspunkt 41

Zubereitung 15

Cappuccino 15

Espresso 16

Espresso doppio 17

Flat White 15

Gemahlener Kaffee 18

Grüntee 20

Heißwasser 20

Kaffee 16

Latte macchiato 15

Milch 17

Milchschaum 17

Ristretto 16

Zwei Espresso 17

Zwei Kaffees 17

Zwei Kaffeespezialitäten 17

Zwei Ristretti 17

Zwei Produkte 17

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 **jura.com**.
- Ⓞ Benötigen Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Gerätes, finden Sie Hilfe unter **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
 - 2014/53/EU – Funkgeräterichtlinie

Eine detaillierte EU-**Konformitätserklärung** für Ihre E8 finden Sie unter **jura.com/conformity**.

- Technische Änderungen** Technische Änderungen vorbehalten. Die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Illustrationen sind stilisiert und zeigen nicht die Originalfarben des Geräts. Ihre E8 kann in Details abweichen.

- Feedback** Ihre Meinung ist uns wichtig! Nutzen Sie die Kontaktmöglichkeiten unter **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.