

jura[®]



Bedienungsanleitung
E8/E800 mit Touchscreen

Ihre E8/E800

Bedienelemente	4
Wichtige Hinweise	6
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	6
Zu Ihrer Sicherheit.....	6
1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen	11
JURA im Internet.....	11
Bedienung über Touchscreen-Display und Cockpit.....	11
Gerät aufstellen.....	12
Bohnenbehälter füllen.....	12
Wasserhärte ermitteln.....	12
Erste Inbetriebnahme.....	13
Milch anschließen.....	15
Beistellgerät verbinden (per Funkverbindung).....	15
2 Zubereitung	16
Ristretto, Espresso und Kaffee.....	17
Zwei Ristretti, zwei Espressi und zwei Kaffees.....	17
Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch.....	17
Milchschaum und warme Milch.....	18
Gemahlener Kaffee.....	19
Mahlwerk einstellen.....	20
Heißwasser.....	20
Produkteinstellungen anpassen.....	21
3 Täglicher Betrieb	22
Wassertank füllen.....	22
Gerät einschalten.....	22
Tägliche Pflege.....	23
Regelmäßige Pflege.....	24
Gerät ausschalten.....	24
4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	25
Sprache.....	25
Automatisches Ausschalten.....	26
Einheit Wassermenge.....	26
Wasserhärte einstellen.....	27
Milchsystem-Spülung.....	27
Produktnamen anzeigen.....	28
Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen.....	28
Intelligenter Modus.....	28
Informationen abfragen.....	29
5 Pflege	30
Gerät spülen.....	30
Feinschaumdüse spülen.....	30
Feinschaumdüse reinigen.....	31

Feinschaumdüse zerlegen und spülen.....	32
Filter einsetzen/wechseln.....	33
Gerät reinigen.....	34
Gerät entkalken.....	35
Bohnenbehälter reinigen.....	37
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
- 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

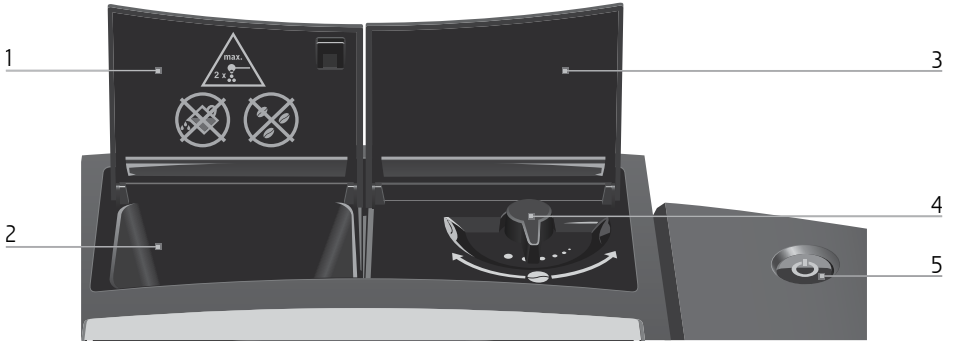
- ▶ **Handlungsaufforderung.** Hier werden Sie zu einer Aktion aufgefordert.
-  **Hinweise** und Tipps, damit Ihnen der Umgang mit Ihrer E8 noch leichter fällt.
- »Kaffee« **Displayanzeige**


Bedienelemente

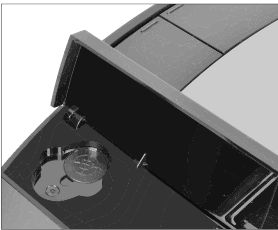


- 1 Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- 2 Abdeckung Wassertank
- 3 Wassertank
- 4 Kaffeesatzbehälter
- 5 Restwasserschale

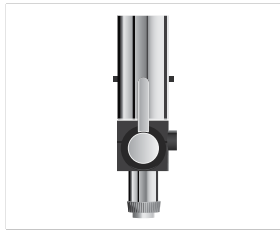
- 6 Touchscreen-Display
- 7 Milchsystem mit Feinschaumdüse
- 8 Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- 9 Tassenplattform



- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Abdeckung Einfülltrichter für gemahlene Kaffee | 4 | Drehknopf Mahlgradeinstellung |
| 2 | Einfülltrichter für gemahlene Kaffee | 5 | Taste Ein/Aus  |
| 3 | Abdeckung Drehknopf Mahlgradeinstellung | | |



Serviceschnittstelle
für optional erhältlichen
JURA Smart Connect



Profi-Feinschaumdüse^{G2}
(verwendet in verschiedenen
Modellvarianten)



Heißwasserdüse (verwendet
in verschiedenen Modellva-
rianten)

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 -zubehöerteilen 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 dem Milchsystem 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 das Milchsystem richtig montiert und sauber ist. Bei nicht korrekter Montage oder Verstopfungen können sich das Milchsystem oder Teile davon lösen. Es besteht Verschluckungsgefahr.

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.
- Schalten Sie die 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.
- Tauchen Sie die E8, das Netzkabel und Anschlüsse nicht in Wasser.
- Stellen Sie die E8 und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Verwenden Sie keine alkalischen Reinigungsmittel, sondern nur ein weiches Tuch und milde Reinigungsmittel.
- Das Gerät nur an Netzspannung gemäß Typenschild anschließen. Das Typenschild ist auf der Unterseite Ihrer 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 das Gerät beschädigen.

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

Personen, einschließlich Kindern, die aufgrund ihrer

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

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

Sicherheit im Umgang mit der Filterpatrone
CLARIS Smart:

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

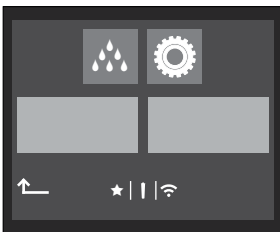
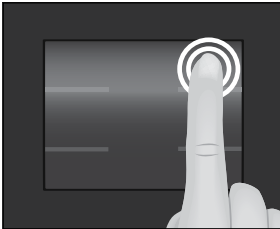
1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

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 E8 und rund um das Thema Kaffee.

Benötigen Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Gerätes, finden Sie Hilfe unter www.jura.com/service.

Bedienung über Touchscreen-Display und Cockpit

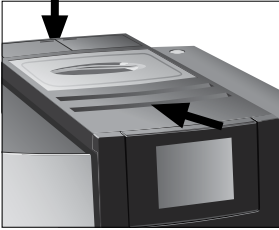


Ihre E8 lässt sich intuitiv und komfortabel über das Touchscreen-Display bedienen:

- **Tippen**
Tippen Sie mit dem Finger auf das Display, um beispielsweise eine Kaffeezubereitung zu starten oder verschiedene Einstellungen im Programmiermodus vorzunehmen. Je länger Sie beim Tippen verweilen, desto schneller verändert sich Ihre Einstellung.
- Tippen Sie auf » P «, um ins **Cockpit** Ihrer E8 zu gelangen:
 - Im Cockpit finden Sie die zwei Bereiche »Pflegestatus« ☼ und »Geräteeinstellung« ⚙.
 - Ist das Anstoßen eines Pflegeprogramms notwendig, so erscheint im Cockpit eine rot hinterlegte Meldung. Durch Tippen gelangen Sie direkt in das geforderte Pflegeprogramm. Kurz bevorstehende Pflegeprogramme signalisiert Ihnen Ihre E8 durch eine Balkenanzeige innerhalb der Meldung.
- Weitere Symbole im Cockpit:
 - ☼: Filterbetrieb
 - ★: Der »Intelligente Modus« ist aktiviert (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Intelligenter Modus«).
 - 📶: Ihre E8 ist mit dem optional erhältlichen Milchkühler Cool Control verbunden.

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

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.

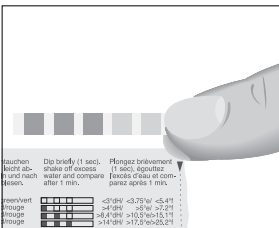
- ▶ Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen ohne Nachbehandlung in den Bohnenbehälter.

- ▶ 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, kohensäurehaltiges 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« / »Deutsch«

i Um weitere Sprachen anzuzeigen, tippen Sie auf » > « oder » < «, bis die gewünschte Sprache angezeigt wird (z.B. »Deutsch«).

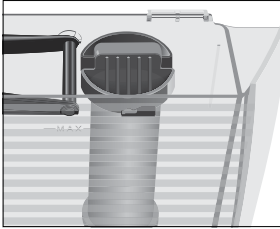
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«, um die Einstellung zu bestätigen.
»Wasserhärte«

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

- ▶ Tippen Sie auf » > « oder » < «, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
»Filterbetrieb« / »Filter einsetzen«
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
- ▶ Setzen Sie die mitgelieferte Verlängerung zur Filterpatrone oben auf die Filterpatrone CLARIS Smart.



1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen



- ▶ 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«, Wasser fließt aus der Feinschaumdüse.

»Restwasserschale leeren«

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

»Gerät heizt auf«

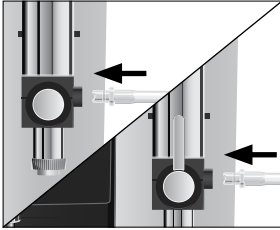
Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre E8 ist nun betriebsbereit.

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 Milchttemperatur von 4–8 °C. Wir empfehlen daher die Verwendung eines Milchkühlers oder eines Milchbehälters.

- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der Feinschaumdüse.
- ▶ Schließen Sie den Milchschauch an der Feinschaumdüse an.
- ▶ 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 J.O.E.® – Ihrer App von JURA. Mehr Informationen finden Sie unter www.jura.com/smartconnect.
- i** Beachten Sie bitte, dass Sie via Smart Connect entweder nur das Beistellgerät mit dem Vollautomaten oder nur J.O.E.® mit dem Vollautomaten verbinden können, nicht beides zugleich.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
- ▶ Tippen Sie auf das Symbol »Geräteeinstellungen« .
- ▶ Tippen Sie auf » > «.
- ▶ Tippen Sie auf »Beistellgerät verbinden«.
- ▶ »Beistellgerät verbinden«
- ▶ Folgen Sie nun den Anweisungen im Display, um das Beistellgerät mit der E8 zu verbinden.

2 Zubereitung

Grundsätzliches zur Zubereitung:

- Im Display werden vier Produkte angezeigt, die Sie zubereiten können. Tippen Sie rechts unten auf das Rondell-Symbol, um weitere Produkte anzuzeigen.
- Während des Mahlvorgangs können Sie die Kaffeestärke der **Einzelprodukte** durch Tippen auf » < « oder » > « ändern.
- Während der Zubereitung können Sie die voreingestellten **Mengen** (z.B. Wasser- und Milchmenge) durch Tippen auf » < « oder » > « ändern.
- Im Programmiermodus haben Sie die Möglichkeit, **dauerhafte Einstellungen** für alle Produkte vorzunehmen. Des Weiteren können Sie alle Produkte, die standardmäßig in Ihrer E8 hinterlegt sind, als Favorit auf eine beliebige Position auf dem Startbildschirm ablegen (siehe Kapitel 2 »Zubereitung – Produkteinstellungen anpassen«).
- Ihre E8 besitzt einen »Intelligenten Modus«. Ist dieser Modus aktiviert, werden die Produkte auf dem Startbildschirm nach einiger Zeit entsprechend der Häufigkeit der Zubereitung neu angeordnet. Der **Stern** im Cockpit zeigt an, dass der »Intelligente Modus« aktiviert ist.
- Sie können die Zubereitung jederzeit stoppen. Tippen Sie hierzu auf »**Abbrechen**«.

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

Ristretto, Espresso und Kaffee



Beispiel: So bereiten Sie einen Kaffee zu.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
 - ▶ Tippen Sie auf »Kaffee«.
- Die Zubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.
- Die Zubereitung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt.

Zwei Ristretti, zwei Espresso und zwei Kaffees



Beispiel: So bereiten Sie zwei Espresso zu (über die Rondell-Ansicht).

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie zwei Tassen unter den Kaffeeauslauf.
 - ▶ Tippen Sie auf das Rondell-Symbol, um in die Rondell-Ansicht zu gelangen.
 - ▶ Tippen Sie so oft auf »>«, bis »2 x Espresso« angezeigt wird.
 - ▶ Tippen Sie auf »2 x Espresso«.
- Die Zubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge der Espressos fließt in die Tassen. Die Zubereitung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt.

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.

Beispiel: So bereiten Sie einen Latte macchiato zu.

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

- ▶ Stellen Sie ein Glas unter die Feinschaumdüse.

2 Zubereitung



- ▶ Wenn Sie die Profi-Feinschaumdüse verwenden, stellen Sie den Wahlhebel auf die Position Milchschaum.
 - ▶ Tippen Sie auf das Rondell-Symbol, um in die Rondell-Ansicht zu gelangen.
 - ▶ Tippen Sie so oft auf » > «, bis »Latte macchiato« angezeigt wird.
 - ▶ Tippen Sie auf »Latte macchiato«.
- »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 Kaffeezubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in das Glas. Die Zubereitung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt.

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

Milchschaum und warme Milch

Beispiel: So bereiten Sie **Milchschaum** zu.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt. Milch ist am Milchschaumsystem angeschlossen.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Feinschaumdüse.



- ▶ Wenn Sie die Profi-Feinschaumdüse verwenden, können Sie zwischen **Milchschaum** und **warmer Milch** wählen. Wenn Sie Milchschaum zubereiten wollen, stellen Sie den Wahlhebel in die senkrechte Position. Warme Milch erhalten Sie in der waagerechten Position.
- ▶ Tippen Sie auf das Rondell-Symbol, um in die Rondell-Ansicht zu gelangen.
- ▶ Tippen Sie so oft auf » > «, bis »Milchportion« angezeigt wird.

- ▶ Tippen Sie auf »Milchportion«.

Der Milchschaum wird zubereitet. Die voreingestellte Milchmenge fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt.

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 weiteren, beispielsweise koffeinfreien, Kaffee zu verwenden.

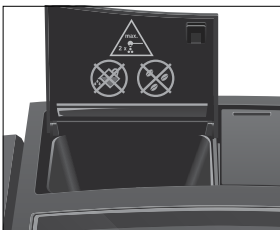
Grundsätzliches zum gemahlene Kaffee:

- Füllen Sie nie mehr als zwei gestrichene Dosierlöffel gemahlene Kaffee ein.
- Verwenden Sie nicht zu fein gemahlene Kaffee. Dieser kann das System verstopfen und der Kaffee läuft nur tropfenweise durch.
- Wenn Sie zu wenig gemahlene Kaffee eingefüllt haben, wird »Zu wenig Pulver« angezeigt und die E8 bricht den Vorgang ab.
- 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 wird angezeigt.

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



- ▶ Tippen Sie auf »Espresso«.

Die Zubereitung startet. »Espresso«, die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt.

Mahlwerk einstellen

Sie können das Mahlwerk dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

VORSICHT

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

- ▶ Verstellen Sie den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk.

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

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

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Drehknopfs Mahlgradeinstellung.
- ▶ Tippen Sie auf »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. Der Startbildschirm wird angezeigt.



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.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Heißwasserdüse.
- ▶ Tippen Sie auf das Rondell-Symbol, um in die Rondell-Ansicht zu gelangen.
- ▶ Tippen Sie so oft auf » > «, bis »Heißwasser« angezeigt wird.

- ▶ Tippen Sie auf »Heißwasser«.
- »Heißwasser«, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt.

Produkteinstellungen anpassen

Folgende Einstellungen können Sie für alle Kaffeespezialitäten, Milch sowie für Heißwasser dauerhaft vornehmen:

Produkt	Menge	Weitere Einstellungen
»Ristretto«, »Espresso«	Wasser: 15 ml – 80 ml	Kaffeestärke (10 Stufen), Temperatur (normal, hoch), Produkt ersetzen
»Kaffee«	Wasser: 25 ml – 240 ml	Kaffeestärke (10 Stufen), Temperatur (normal, hoch), Produkt ersetzen
»2 x Ristretto«, »2 x Espresso«, »2 x Kaffee«	Wasser: die eingestellte Menge des Einzelprodukts wird verdoppelt.	Temperatur (wie beim Einzelprodukt), Produkt ersetzen
»Cappuccino«, »Flat White«	Wasser: 25 ml – 240 ml Milch: 3 Sek. – 120 Sek.	Kaffeestärke (10 Stufen), Temperatur (normal, hoch), Produkt ersetzen
»Latte macchiato«	Wasser: 25 ml – 240 ml Milch: 3 Sek. – 120 Sek. Pause: 0 Sek. – 60 Sek.	Kaffeestärke (10 Stufen), Temperatur (normal, hoch), Produkt ersetzen
»Espresso macchiato«	Wasser: 15 ml – 80 ml Milch: 3 Sek. – 120 Sek.	Kaffeestärke (10 Stufen), Temperatur (normal, hoch), Produkt ersetzen
»Milchportion«	Milch: 3 Sek. – 120 Sek.	Produkt ersetzen
»Heißwasser«	Wasser: 25 ml – 450 ml	Temperatur (niedrig, normal, hoch), Produkt ersetzen

Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

Beispiel: So ändern Sie die Kaffeestärke von einem Espresso.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie **ca. 2 Sekunden** auf »Espresso«, bis die Übersicht der möglichen Einstellungen angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »Kaffeestärke«.
- ▶ Tippen Sie auf » < « oder » > «, um die Einstellung zu ändern.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
- Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
- ▶ Tippen Sie so oft auf »⬆«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

3 Täglicher Betrieb

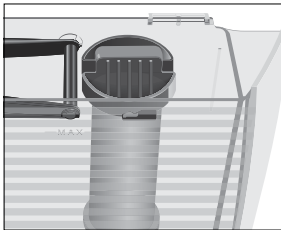
Wassertank füllen

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.



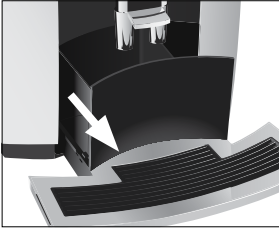
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Wassertanks.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Wassertanks.

Gerät einschalten



- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die E8 einzuschalten.
 - »Gerät heizt auf«
 - »Gerät spült«
 - »Milchsystem wird gespült«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 Milchschaum 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.
- i** Um das Display problemlos zu reinigen, können Sie dieses im Bereich »Pflegestatus« ☼ Ihres Cockpits unter »**Display sperren**« sperren.

Informationen zur Pflege Ihrer E8 finden Sie auch im Bereich »Pflegestatus« ☼ unter »**Informationen**«.

Regelmäßige Pflege


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

- Aus hygienischen Gründen empfehlen wir, den Milchschauch sowie den auswechselbaren Milchauslauf regelmäßig (ca. alle 3 Monate) zu wechseln. Ersatz erhalten Sie im Fachhandel. Ihre E8 ist mit dem Milchsystem **HP3** ausgestattet.
- Reinigen Sie die Innenwände des Wassertanks, z.B. mit einer Bürste. Weitere Informationen zum Wassertank finden Sie in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 5 »Pflege – Wassertank entkalken«).
- An der Ober- und Unterseite der Tassenplattform können sich Rückstände von Milch und Kaffee festsetzen. Reinigen Sie in diesem Fall die Tassenplattform.

Gerät ausschalten

Beim Ausschalten der E8 wird das System automatisch gespült, wenn eine Kaffeespezialität zubereitet wurde. Wurde Milch zubereitet, werden Sie im Cockpit Ihrer E8 zusätzlich aufgefordert, das Milchsystem zu reinigen. Folgen Sie in diesem Fall den Anweisungen im Display.




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

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

Tippen Sie auf » P «, um in das Cockpit Ihrer E8 zu gelangen. Im Abschnitt »Geräteeinstellung«  können Sie folgende Einstellungen vornehmen:


Programmpunkt	Erläuterung
»Sprachauswahl«	► Wählen Sie Ihre Sprache.
»Ausschalten nach«	► Stellen Sie ein, nach welcher Zeit sich die E8 automatisch ausschalten soll.
»Einheiten«	► Wählen Sie die Einheit der Wassermenge.
»Wasserhärte«	► Stellen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers ein.
»Milchsystem-Spülung«	► Ändern Sie die Einstellung für die Milchsystem-Spülung.
»Produktname«	► Definieren Sie, ob die Produktnamen auf dem Startbildschirm angezeigt werden sollen oder nur die Produktbilder zu sehen sind.
»Beistellgerät verbinden«, »Beistellgeräte trennen« (Wird nur angezeigt, wenn der JURA Smart Connect eingesetzt ist.)	► Verbinden Sie die E8 per Funk mit einem Beistellgerät von JURA oder trennen Sie die Verbindung wieder.
»Werkseinstellung«	► Stellen Sie das Gerät auf Werkseinstellung zurück.
»Intelligenter Modus«	► Lassen Sie sich die Produkte auf dem Startbildschirm entsprechend der Häufigkeit ihrer Zubereitung anordnen.
»Zubereitungszähler«, »Pflegezähler«	► Behalten Sie den Überblick über alle zubereiteten Produkte und rufen Sie die Anzahl der durchgeführten Pflegeprogramme ab.
»Version«	Software-Version

Sprache

In diesem Programmpunkt können Sie die Sprache Ihrer E8 einstellen.

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

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- Tippen Sie auf » P «.
- Tippen Sie auf das Symbol »Geräteeinstellung« .
- Tippen Sie auf »Sprachauswahl«.
- Tippen Sie auf » < « oder » > «, bis die gewünschte Sprache angezeigt wird, z.B. »English«.


- ▶ Tippen Sie auf »Save«.
Im Display erscheint kurz »Saved«.
- ▶ Tippen Sie so oft auf »⬆«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

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.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.


- ▶ Tippen Sie auf » P «.
- ▶ Tippen Sie auf das Symbol »Geräteeinstellung« .
- ▶ Tippen Sie auf »Ausschalten nach«.
- ▶ Tippen Sie auf » < « oder » > «, um die Einstellung zu ändern.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
- ▶ Tippen Sie so oft auf »⬆«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Einheit Wassermenge

Im Programmpunkt »Einheiten« können Sie die Einheit der Wassermenge einstellen (»ml« oder »oz«).

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

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
- ▶ Tippen Sie auf das Symbol »Geräteeinstellung« .
- ▶ Tippen Sie auf »Einheiten«.
- ▶ Tippen Sie auf »oz«.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
- ▶ Tippen Sie so oft auf »⬆«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.


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.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.


- ▶ Tippen Sie auf » P «.
- ▶ Tippen Sie auf das Symbol »Geräteeinstellung« .
- ▶ Tippen Sie auf »Wasserhärte«.
- ▶ Tippen Sie auf » < « oder » > «, um die Einstellung zu ändern.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
- ▶ Tippen Sie so oft auf »⬆«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Milchsystem-Spülung

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

- »Manuell«: Die Milchsystem-Spülung kann über das Cockpit im Bereich »PflGESTATUS« manuell ausgelöst werden.
- »Automatisch«: Die Milchsystem-Spülung wird 15 Minuten nach der Zubereitung einer Kaffeespezialität mit Milch automatisch ausgelöst.

Beispiel: So stellen Sie ein, dass die Milchsystem-Spülung 15 Minuten nach der Zubereitung **automatisch** ausgelöst wird.


- ▶ Tippen Sie auf » P «.
- ▶ Tippen Sie auf das Symbol »Geräteeinstellung« .
- ▶ Tippen Sie auf » > «, bis der Programmpunkt »Milchsystem-Spülung« angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »Milchsystem-Spülung«.
- ▶ Tippen Sie auf »Automatisch«.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
- ▶ Tippen Sie so oft auf »⬆«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Produktnamen anzeigen

Definieren Sie, ob die Produktnamen auf dem Startbildschirm angezeigt werden sollen oder nur die Produktbilder zu sehen sind.

Beispiel: So **deaktivieren** Sie die Produktnamen auf dem Startbildschirm.


Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
- ▶ Tippen Sie auf das Symbol »Geräteeinstellung« .
- ▶ Tippen Sie auf » > «, bis der Programmpunkt »Produktname« angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »Produktname«.
- ▶ Tippen Sie auf »Inaktiv«.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
- ▶ Tippen Sie so oft auf » ↵ «, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen

Im Programmpunkt »Werkseinstellung« kann das Gerät auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
- ▶ Tippen Sie auf das Symbol »Geräteeinstellung« .
- ▶ Tippen Sie auf » > «, bis der Programmpunkt »Werkseinstellung« angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »Werkseinstellung«.
»Wollen Sie das Gerät auf Werkseinstellung zurücksetzen?«
- ▶ Tippen Sie auf »Ja«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
Ihre E8 ist ausgeschaltet.


Intelligenter Modus

Ihre E8 besitzt einen »Intelligenten Modus«. Ist dieser Modus aktiviert, werden die Produkte auf dem Startbildschirm nach einiger Zeit entsprechend der Häufigkeit der Zubereitung neu angeordnet.

- i** Der **Stern** im Cockpit zeigt an, dass der »Intelligente Modus« aktiviert ist.

Beispiel: So **deaktivieren** Sie den »Intelligenten Modus«.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
- ▶ Tippen Sie auf das Symbol »Geräteeinstellung« .
- ▶ Tippen Sie auf » > «, bis der Programmpunkt »Intelligenter Modus« angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »Intelligenter Modus«.
- ▶ Tippen Sie auf »Inaktiv«.
- ▶ Tippen Sie auf »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
- ▶ Tippen Sie so oft auf »⬆«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.


Informationen abfragen

Im Bereich »Geräteeinstellung«  können Sie folgende Informationen abfragen:

- »Zubereitungszähler«: Anzahl der zubereiteten Kaffeespezialitäten, Kaffeespezialitäten mit Milch sowie Heißwasser
- »Pflegezähler«: Anzahl der durchgeführten Pflegeprogramme (Reinigung, Entkalkung etc.)
- »Version«: Software-Version

Beispiel: So fragen Sie die Anzahl der zubereiteten Kaffeespezialitäten ab.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
- ▶ Tippen Sie auf das Symbol »Geräteeinstellung« .
- ▶ Tippen Sie auf » > «, bis der Programmpunkt »Zubereitungszähler« angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »Zubereitungszähler«.
- ▶ Tippen Sie auf » > «, um die Anzahl weiterer Produkte anzuzeigen.
- ▶ Tippen Sie so oft auf »⬆«, bis wieder der Startbildschirm angezeigt wird.

5 Pflege

Grundsätzliches zur Pflege:

- Tippen Sie auf » P «, um in das Cockpit zu gelangen. Dieses besteht aus einem Abschnitt »Pflegestatus« ❖ und einem Abschnitt »Geräteeinstellung« ⚙. Die Pflege Ihrer E8 steuern Sie im Abschnitt »Pflegestatus« ❖.
- Ist das Anstoßen eines Pflegeprogramms notwendig, so erscheint im Cockpit eine rot hinterlegte Meldung. Über diese Meldung gelangen Sie durch Tippen direkt in das jeweilige Pflegeprogramm. Stehen mehrere Pflegeprogramme aus, so erscheinen mehrere rot hinterlegte Meldungen. Kurz bevorstehende Pflegeprogramme signalisiert Ihnen Ihre E8 durch eine Balkenanzeige innerhalb der Meldung.
- Führen Sie das jeweilige Pflegeprogramm durch, sobald Sie dazu aufgefordert werden.
- Führen Sie die Milchsystem-Reinigung aus hygienischen Gründen **täglich** durch, wenn Sie Milch zubereitet haben.

Gerät spülen



Sie können den Spülvorgang jederzeit manuell auslösen.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Tippen Sie auf » P «.
- ▶ Tippen Sie auf ❖.
- ▶ Tippen Sie auf »Kaffeespülung«, um den Spülvorgang auszulösen.

»Gerät spült«

Die Spülung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt.

Feinschaumdüse spülen

Nach jeder Milchzubereitung verlangt die E8 eine Milchsystem-Spülung.

Im Programmiermodus können Sie einstellen, ob die Milchsystem-Spülung manuell oder automatisch 15 Minuten nach der Zubereitung ausgelöst werden soll (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Milchsystem-Spülung«).



Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt..

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Tippen Sie auf » P «.
- ▶ Tippen Sie auf ☼.
- ▶ Tippen Sie auf »Milchsystem-Spülung«, um den Spülvorgang auszulösen.
»Milchsystem wird gespült«, die Feinschaumdüse wird gespült.
Der Vorgang stoppt automatisch.

Feinschaumdüse reinigen

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

VORSICHT

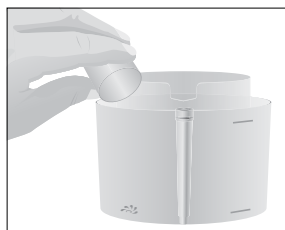
Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Reiniger sind nicht auszuschließen.

- ▶ 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.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
- ▶ Tippen Sie auf »Milchsystem-Reinigung«.
- ▶ Tippen Sie auf »Starten«.
»Milchsystem-Reiniger« / »Frischwasser«
- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch aus dem Milchbehälter oder dem Milchkühler.
- ▶ Füllen Sie bis zur **unteren Markierung** Milchsystem-Reiniger in den vorderen Bereich des Behälters (gekennzeichnet mit ☼).
- ▶ Füllen Sie dann bis zur **oberen Markierung** Wasser ein.
- ▶ Stellen Sie den Behälter unter die Feinschaumdüse.



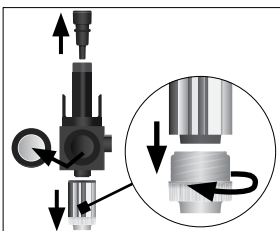
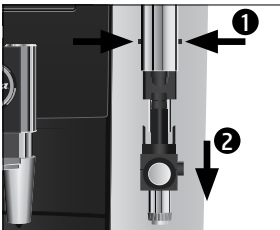


- ▶ Verbinden Sie den Milchschauch mit dem Behälter.
- i** Um den Milchschauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschauch mit einem Anschlussstück ausgestattet sein.
- ▶ Tippen Sie auf »Starten«.
»Milchsystem wird gereinigt«
Der Vorgang unterbricht, »Frischwasser«.
- ▶ Spülen Sie den Behälter gründlich aus und füllen Sie den vorderen Bereich bis zur **oberen Markierung** mit frischem Wasser.
- ▶ Stellen Sie ihn unter die Feinschaumdüse und verbinden Sie den Milchschauch wieder mit dem Behälter.
- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.
»Milchsystem wird gereinigt«
Der Vorgang stoppt automatisch.

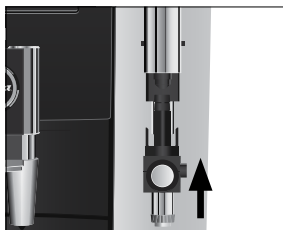
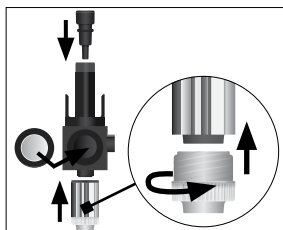
Feinschaumdüse zerlegen und spülen

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

- ▶ 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 kaltem Wasser und 1 Dosierkappe JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.



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

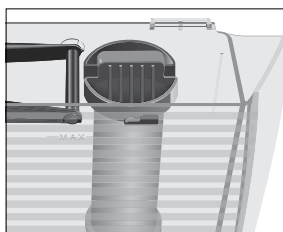
Filter einsetzen/wechseln

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. Das Symbol » P « leuchtet rot (falls Sie bereits einen Filter verwenden und dieser erschöpft ist).

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
Das Filtersymbol **!** 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.
Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt/gewechselt haben.
Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre E8 ist wieder betriebsbereit.

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: Der Startbildschirm wird angezeigt. Das Symbol »P« leuchtet rot.

- ▶ Tippen Sie auf »P«.
Die Meldung »Reinigung« leuchtet rot.
- ▶ Tippen Sie auf »Reinigung«.
- ▶ Tippen Sie auf »Starten«.
»Kaffeessatzbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeessatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.
»Gerät reinigt«, es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf und aus der Feinschaumdüse.
Der Vorgang unterbricht, »Tablette einwerfen«.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffeebohnen.





- ▶ Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
- ▶ Tippen Sie auf »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 Kaffeessatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
Die Reinigung ist abgeschlossen. Der Startbildschirm wird angezeigt.

Gerät entkalken

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

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

⚠ VORSICHT

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

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

VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

VORSICHT

Bei Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs sind Schäden am Gerät nicht auszuschließen.

- ▶ Führen Sie die Entkalkung komplett durch.

VORSICHT

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

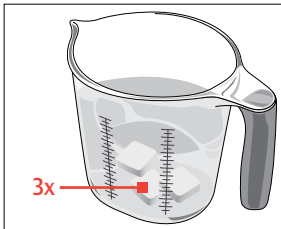
- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

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

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

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt. Das Symbol » P « leuchtet rot.

- ▶ Tippen Sie auf » P «.
Die Meldung »Entkalkung« leuchtet rot.
- ▶ Tippen Sie auf »Entkalkung«.
- ▶ Tippen Sie auf »Starten«.
»Restwasserschale leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Mittel in Tank«
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten in einem Gefäß vollständig in 500 ml Wasser auf. Dies kann einige Minuten dauern.
- ▶ Füllen Sie die Lösung in den **leeren** Wassertank und setzen Sie ihn ein.



- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Tippen Sie auf »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 spülen«

»Wassertank füllen«

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Tippen Sie auf »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: Der Bohnenbehälter ist leer.

- ▶ 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


Meldungen auf dem Startbildschirm

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
»Wassertank füllen«	Der Wassertank ist leer. Keine Zubereitung möglich.	► Füllen Sie den Wassertank (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Wassertank füllen«).
»Kaffeessatzbehälter leeren«	Der Kaffeessatzbehälter ist voll. Keine Zubereitung möglich.	► Leeren Sie den Kaffeessatzbehälter und die Restwasserschale (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Tägliche Pflege«).
»Restwasserschale fehlt«	Die Restwasserschale ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. Keine Zubereitung möglich.	► Setzen Sie die Restwasserschale ein.
»Bohnenbehälter füllen«	Der Bohnenbehälter ist leer. Sie können keine Kaffeespezialitäten zubereiten; Heißwasser- oder Milchzubereitung ist möglich.	► Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«).

Meldungen im Cockpit

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
»Filter« Das Filtersymbol im Cockpit leuchtet rot.	Die Wirkung der Filterpatrone ist erschöpft.	► Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Smart (siehe Kapitel 5 »Pflege – Filter einsetzen/wechseln«).
»Reinigung«	Die E8 fordert eine Reinigung.	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät reinigen«).
»Entkalkung«	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 fein gemahlen und verstopft das System.	▶ Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein (siehe Kapitel 2 »Zubereitung – Mahlwerk einstellen«).
	Eventuell wurde die Wasserhärte nicht richtig eingestellt.	▶ Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
»Wassertank füllen« wird trotz vollem Wassertank angezeigt.	Der Wassertankschwimmer ist verklemt.	▶ 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 gesperrt sein.	▶ Wärmen Sie das Gerät bei Raumtemperatur 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: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch aus der Feinschaumdüse.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Tippen Sie auf das Rondell-Symbol, um in die Rondell-Ansicht zu gelangen.
- ▶ Tippen Sie so oft auf » > «, bis »Heißwasser« angezeigt wird.
- ▶ Tippen Sie auf »Heißwasser«.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
Es strömt so lange heißes Wasser aus, 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 5
 - Wassertank 4
- Adressen 48
- Aromaschutzdeckel
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
- Aufstellen
 - Gerät aufstellen 12
- Ausschalten 24
 - Automatisches Ausschalten 26
 - Automatisches Ausschalten 26

B

- Beistellgerät verbinden 15
- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bluetooth 41
- Bohnenbehälter
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
 - Füllen 12
 - Reinigen 37

C

- Cappuccino 17
- Cockpit 11, 25, 30

D

- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 25
- Display
 - Touchscreen-Display 4, 11
- Display, Meldungen 38
- Doppelprodukt 17
- Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 5
- Drehknopf Mahlgradeinstellung 5

E

- Einfülltrichter
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 5
- Einheit Wassermenge 26
- Einschalten 22
- Einstellungen
 - Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 25

Entkalken

- Gerät 35
 - Wassertank 37
- Entsorgung 40
- Erdungspunkt 41
- Erste Inbetriebnahme 13
- Espresso 17
 - Zwei Espresso 17
- Espresso macchiato 17
- EU-Konformitätserklärung 48

F

- Fehler
 - Störungen beheben 39
- Feinschaumdüse 4
 - Reinigen 31
 - Spülen 30
 - Zerlegen und spülen 32
- Filter
 - Einsetzen 33
 - Wechseln 33
- Filterpatrone CLARIS Smart
 - Einsetzen 33
 - Wechseln 33
- Flat White 17
- Füllen
 - Bohnenbehälter 12
 - Wassertank 22
- Funkverbindung 15, 41

G

- Gemahlener Kaffee 19
 - Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 5
- Gerät
 - Aufstellen 12
 - Ausschalten 24
 - Einschalten 22
 - Entkalken 35
 - Regelmäßige Pflege 24
 - Reinigen 34
 - Spülen 30
 - Tägliche Pflege 23
- Grüntee 20

H

- Heißwasser 20
- Heißwasserdüse 5
- Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4
- Homepage 11
- Hotline 48

I

- Inbetriebnahme, Erste 13
- Informationen abfragen 29
- Intelligenter Modus 28
- Internet 11

J

- JURA
 - Internet 11
 - Kontakte 48

K

- Kaffee 17
 - Zwei Kaffees 17
- Kaffeeauslauf
 - Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4
- Kaffeersatzbehälter 4
- Konformitätserklärung 48
- Kontakte 48
- Kundendienst 48
- Kurzanleitung 11

L

- Latte macchiato 17

M

- Mahlgrad
 - Drehknopf Mahlgradeinstellung 5
 - Mahlwerk einstellen 20
- Meldungen im Display 38
- Milch
 - Milch anschließen 15
- Milchkaffee 17
- Milchschaum 18
- Milchsystem
 - Feinschaumdüse 4
 - Feinschaumdüse reinigen 31
 - Feinschaumdüse spülen 30
- Milchsystem-Spülung 27
- Milch, Warme 18

P

- Pflege 30
 - Regelmäßige Pflege 24
 - Tägliche Pflege 23
- Probleme
 - Störungen beheben 39
- Produkteinstellungen
 - Anpassen 21
- Produkteinstellungen anpassen 21
- Produktnamen anzeigen 28
- Programmiermodus 25
 - Automatisches Ausschalten 26
 - Einheit Wassermenge 26
 - Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen 28
 - Informationen abfragen 29
 - Intelligenter Modus 28
 - Milchsystem-Spülung 27
 - Produktnamen anzeigen 28
 - Sprache 25
 - Wasserhärte einstellen 27
- Pulverkaffee
 - Gemahlener Kaffee 19

R

- Regelmäßige Pflege 24
- Reinigen
 - Bohnenbehälter 37
 - Feinschaumdüse 31
 - Gerät 34
- Restwasserschale 4
- RFID-Technologie 41
- Ristretto 17
 - Zwei Ristretti 17

S

- Sicherheit 6
- Sicherheitshinweise 6
- Smart Connect 15
- Sprache 25
- Spülen
 - Feinschaumdüse 30
 - Gerät 30
- Störungen beheben 39
- Stromanschluss
 - Technische Daten 41
- Symbolbeschreibung 3
- System leeren 40

T

- Tägliche Pflege 23
- Tassenplattform 4
- Taste
 - Taste Ein/Aus 5
- Technische Daten 41
- Telefon 48
- Touchscreen-Display 4, 11
- Transport 40

W

- Warme Milch 18
- Wartung
 - Regelmäßige Pflege 24
 - Tägliche Pflege 23
- Wasserhärte
 - Wasserhärte einstellen 27
 - Wasserhärte ermitteln 12
- Wassertank 4
 - Entkalken 37
 - Füllen 22
- Website 11
- Werkseinstellung
 - Einstellungen auf Werkseinstellung zurücksetzen 28

Z

- Zentraler Erdungspunkt 41
- Zubereitung 16, 17
 - Cappuccino 17
 - Espresso 17
 - Espresso macchiato 17
 - Flat White 17
 - Gemahlener Kaffee 19
 - Grüntee 20
 - Heißwasser 20
 - Kaffee 17
 - Latte macchiato 17
 - Milch 18
 - Milchkaffee 17
 - Milchschaum 18
 - Ristretto 17
 - Zwei Espressi 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

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

- Richtlinien** Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:
- 2014/35/EU – Niederspannungsrichtlinie
 - 2014/30/EU – Elektromagnetische Verträglichkeit
 - 2009/125/EG – Energierichtlinie
 - 2011/65/EU – RoHS-Richtlinie
 - 2014/53/EU – Funkgeräte richtlinie

Eine detaillierte EU-Konformitätserklärung für Ihre E8 finden Sie unter www.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 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.