



ena⁷

Bedienungsanleitung



Diese Bedienungsanleitung wurde vom unabhängigen deutschen Prüfinstitut TÜV SÜD mit dem Prüfsiegel für Verständlichkeit, Vollständigkeit und Sicherheit ausgezeichnet.

Ihre ENA 7

Bedienelemente	4
Wichtige Hinweise	6
Bestimmungsgemäße Verwendung	6
Zu Ihrer Sicherheit	6
1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen	8
JURA im Internet	8
3-farbiges Klartext-Display	8
Gerät aufstellen	8
Wassertank füllen	8
Bohnenbehälter füllen	9
Erste Inbetriebnahme	9
Filter einsetzen und aktivieren	9
Wasserhärte ermitteln und einstellen	10
Mahlwerk einstellen	11
2 Zubereitung	11
Espresso und Kaffee	12
Zwei Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck zubereiten	12
Aroma Boost	12
Gemahlener Kaffee	12
Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen	13
Cappuccino	13
Warme Milch und Milchschaum	14
Heißwasser	14
3 Täglicher Betrieb	15
Gerät einschalten	15
Tägliche Pflege	15
Gerät ausschalten	15
4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	15
Produkte	15
Energiesparmodus	16
Automatisches Ausschalten	16
Einheit Wassermenge	17
Sprache	17
5 Pflege	17
Gerät spülen	18
Gerät reinigen	18
Filter wechseln	18
Gerät entkalken	19

Feinschaumdüse spülen	20
Feinschaumdüse reinigen	21
Feinschaumdüse zerlegen und spülen	21
Profi-Feinschaumdüse zerlegen und spülen.....	22
Bohnenbehälter reinigen.....	22
Wassertank entkalken.....	22
6 Meldungen im Display	23
7 Störungen beheben	24
8 Transport und umweltgerechte Entsorgung	25
Transport / System leeren	25
Entsorgung	25
9 Technische Daten	25
10 Index	26
11 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	28

Symbolbeschreibung

Warnhinweise

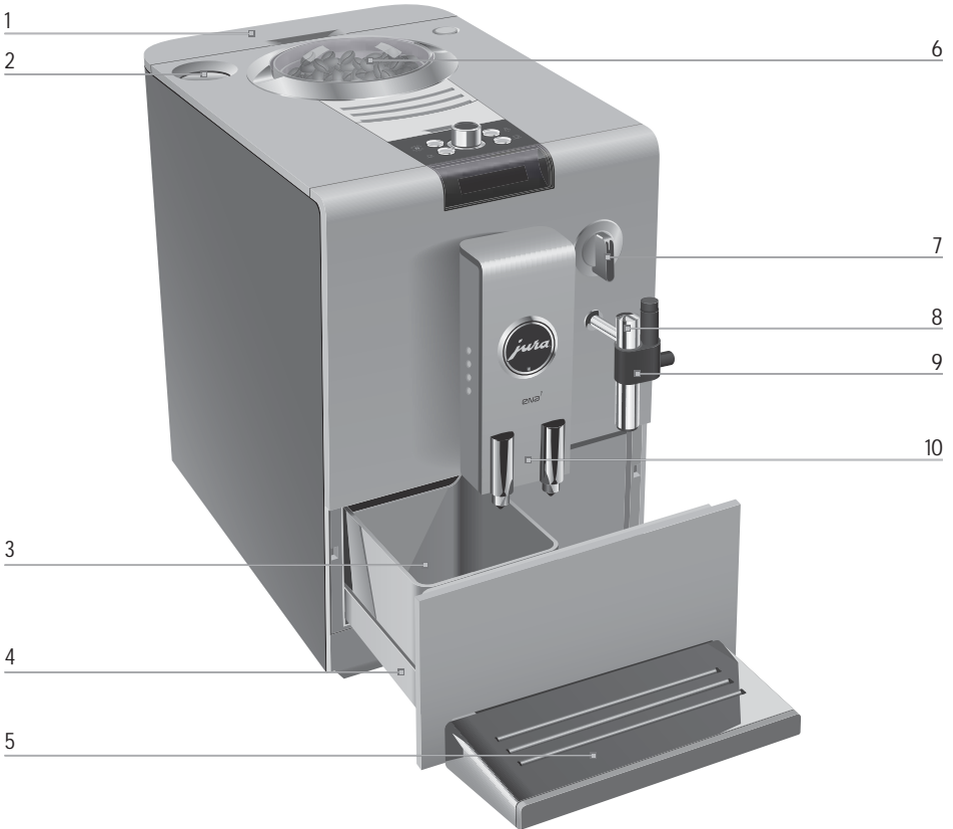
 WARNUNG	Beachten Sie stets die Informationen, die durch VORSICHT oder WARNUNG mit Warnpiktogramm gekennzeichnet sind. Das Signalwort WARNUNG weist Sie auf mögliche, schwere Verletzungen hin, das Signalwort VORSICHT auf mögliche, leichte Verletzungen.
 VORSICHT	
VORSICHT	VORSICHT weist Sie auf Sachverhalte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

Verwendete Symbole

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

ENA 7

Bedienelemente



- 1 Wassertank
- 2 Pulverschacht für gemahlene Kaffee
- 3 Kaffeesatzbehälter
- 4 Restwasserschale
- 5 Tassenplattform

- 6 Abdeckung Bohnenbehälter
- 7  Drehknopf für Heißwasser- und Dampfzubereitung
- 8 Connector System® für verschiedene Cappuccino-Düsen
- 9 Feinschaumdüse
- 10 Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf



- 1  Taste Aroma Boost
- 2  Taste Espresso
- 3  Taste Ein/Aus
- 4 Drehring Mahlgradeinstellung
- 5 Abdeckung

- 6  Pflegetaste
- 7  Taste Dampf
- 8  Taste Kaffee
- 9  Rotary Switch
- 10 Display

Das Connector System® erlaubt die Verwendung verschiedener Cappuccino-Düsen. Diese sind im Fachhandel erhältlich.

Profi-Feinschaumdüse

Feinschaumdüse



Milchschaum
Warme Milch



Milchschaum

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. 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.

- Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es entweder direkt bei JURA oder einer autorisierten JURA-Service-stelle repariert werden.
- Achten Sie darauf, dass sich die ENA 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.

Verbrühungen und Verbrennungen an den Ausläufen und der Cappuccino-Düse 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 Cappuccino-Düse richtig montiert und sauber ist. Bei nicht korrekter Montage oder Verstopfungen können sich die Cappuccino-Düse 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 oder beschädigt werden.
- Schützen Sie die ENA vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie die ENA, die Kabel und Anschlüsse nicht in Wasser.
- Stellen Sie die ENA und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie Ihre ENA vor Reinigungsarbeiten am Netzschalter aus. Wischen Sie die ENA 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 ENA angebracht. Weitere technische Daten finden Sie in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 9 »Technische Daten«).
- Verwenden Sie ausschließlich original Pflegeprodukte von JURA. Nicht von JURA ausdrücklich empfohlene Produkte können die ENA 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 am Netzschalter aus.
- 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 Kinder, 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 Blue:

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

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

Dieses Kapitel vermittelt Ihnen die notwendigen Informationen, um problemlos mit Ihrer ENA umzugehen. Sie bereiten Ihre ENA Schritt für Schritt für Ihren ersten Kaffeegenuss vor.

JURA im Internet

Besuchen Sie uns im Internet.

- @ Auf der JURA-Homepage (www.jura.com) finden Sie interessante und aktuelle Informationen zu Ihrer ENA und rund um das Thema Kaffee.

3-farbiges Klartext-Display

Ihre ENA besitzt ein 3-farbiges Klartext-Display. Die Farben der Displaytexte haben folgende Bedeutung:

- Grün: Ihre ENA ist betriebsbereit.
- Rot: Die ENA verlangt eine Benutzeraktion.
- Gelb: Sie befinden sich im Programmiermodus.

Gerät aufstellen

Beachten Sie beim Aufstellen Ihrer ENA folgende Punkte:

- Gerät auf eine waagrechte, gegen Wasser unempfindliche Fläche stellen.
- Standort der ENA so wählen, dass sie vor Überhitzung geschützt ist. Darauf achten, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt werden.

Wassertank füllen

Für den perfekten Kaffeegenuss empfehlen wir Ihnen, das Wasser täglich zu wechseln.

VORSICHT

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

- ▶ Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Wasser in den Wassertank.
- ▶ Wassertank entfernen und mit kaltem Wasser ausspülen.
- ▶ Wassertank mit frischem, kaltem Wasser füllen und wieder einsetzen.

Bohnenbehälter füllen**VORSICHT**

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

- ▶ Füllen Sie ausschließlich Kaffeebohnen ohne Nachbehandlung in den Bohnenbehälter.
- ▶ Abdeckung des Bohnenbehälters entfernen.
- ▶ Verschmutzungen oder Fremdkörper, die sich eventuell im Bohnenbehälter befinden, entfernen.
- ▶ Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter füllen.
- ▶ Bohnenbehälter schließen.

Erste Inbetriebnahme**⚠ WARNUNG**

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

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

Voraussetzung: Wassertank und Bohnenbehälter sind gefüllt.

- ▶ Netzstecker in eine Netzsteckdose stecken.
- ⏻ ▶ Taste Ein/Aus drücken, um Gerät einzuschalten.
SPRACHE DEUTSCH

- ⏻ ▶ Rotary Switch drücken, um die Einstellung der Sprache zu bestätigen.



OK, die Sprache ist eingestellt.

HAHN ÖFFNEN

- ▶ Gefäß unter die Feinschaumdüse stellen.



- ⏻ ▶ Drehknopf öffnen auf Position ⏻.
SYSTEM FÜLLT
HAHN SCHLIESSEN

- ⌚ ▶ Drehknopf schließen auf Position ⌚.
SYSTEM FÜLLT
HEIZT AUF
ROTARY DRÜCKEN

- ▶ Gefäß unter den Kaffeeauslauf stellen.

- ⏻ ▶ Rotary Switch drücken, um die Spülung zu starten.
SPÜLT, das System wird gespült, der Vorgang stoppt automatisch.
BEREIT

Filter einsetzen und aktivieren

Ihre ENA muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Blue verwenden.

- i** Führen Sie den Vorgang »Filter einsetzen« ohne Unterbrechung durch. So stellen Sie die optimale Funktion Ihrer ENA sicher.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ⌚ ▶ Rotary Switch **so lange** drücken, bis **PFLEGE** erscheint.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis **FILTER** — angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um in den Programmpunkt einzusteigen.
NEIN —
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis **JA** ✓ angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um die Einstellung zu bestätigen.
OK
FILTER EINSETZEN
- ▶ Wassertank entfernen und leeren.
- ▶ Filterhalterung aufklappen.
- ▶ Filterpatrone mit leichtem Druck in den Wassertank einsetzen.



- ▶ Filterhalterung schließen. Sie rastet hörbar ein.
- i** Nach zwei Monaten ist die Wirkung des Filters erschöpft. Stellen Sie die Zeitdauer ein mithilfe der Datumsscheibe auf der Filterhalterung im Wassertank.
- ▶ Wassertank mit frischem, kaltem Wasser füllen und wieder einsetzen.
- ▶ Gefäß (mind. 500 ml) unter die Cappuccino-Düse stellen.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken.
HAHN ÖFFNEN
- ⌚ ▶ Drehknopf öffnen auf Position **⌚**.
FILTER SPÜLT, Wasser fließt aus der Feinschaumdüse.

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

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

Die Filterspülung stoppt automatisch,
HAHN SCHLIESSEN

- ⌚ ▶ Drehknopf schließen auf Position **⌚**.
HEIZT AUF
BEREIT
Der Filter ist aktiviert.

Wasserhärte ermitteln und einstellen

i Das Einstellen der Wasserhärte ist nicht möglich, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Blue verwenden und diese im Programmiermodus aktiviert haben.

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

Die Wasserhärte kann stufenlos zwischen 1° dH und 30° dH eingestellt werden. Sie kann ebenso inaktiv gesetzt werden, d.h., die ENA meldet nicht, wann sie entkalkt werden muss.

Wasserhärte ermitteln

Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Aquadur®-Teststäbchen können Sie die Wasserhärte ermitteln.

- ▶ Teststäbchen kurz (eine Sekunde) unter fließendes Wasser halten.
- ▶ Wasser abschütten.
- ▶ Ca. eine Minute warten.
- ▶ Wasserhärtegrad anhand der Verfärbungen des Aquadur®-Teststäbchens und der Beschreibung auf der Verpackung ablesen. Wasserhärte kann nun eingestellt werden.

Wasserhärte einstellen

Beispiel: Einstellung der Wasserhärte ändern von 15 °dH auf 25 °dH.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Rotary Switch **so lange** drücken, bis **PFLÈGE** erscheint.
- ▶ Rotary Switch drehen, bis **HÄRTE** angezeigt wird.
- ▶ Rotary Switch drücken, um in den Programmpunkt einzusteigen.
15 °dH
- ▶ Rotary Switch drehen, bis 25 °dH angezeigt wird.
- ▶ Rotary Switch drücken, um die Einstellung zu bestätigen.
OK, die Wasserhärte ist eingestellt.
HÄRTE
- ▶ Rotary Switch drehen, bis **EXIT** angezeigt wird.
- ▶ Rotary Switch drücken, um den Programmiermodus zu verlassen.
BEREIT

Mahlwerk einstellen

Sie können das Mahlwerk stufenlos dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

VORSICHT

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

- ▶ Verstellen Sie den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk.

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

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

- ▶ Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen.

- ▶ Taste Espresso drücken, um die Zubereitung zu starten.
- ▶ Drehring Mahlgradeinstellung in die gewünschte Position stellen, **während** das Mahlwerk läuft.



1 **ESPRESSO**, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse, die Zubereitung stoppt automatisch.
BEREIT

2 Zubereitung

- i** Während eine Kaffeespezialität sowie Dampf für Cappuccino zubereitet wird, können Sie die Zubereitung jederzeit abbrechen. Drücken Sie hierzu eine beliebige Taste.
- i** Vor und während des Mahlvorgangs können Sie die **Kaffeestärke** von »1 Espresso« und »1 Kaffee« wählen: **MILD, NORMAL, STARK**.
- i** Während der Zubereitung können Sie die voreingestellte **Wassermenge** durch Drehen des Rotary Switch verändern.
- i** Den aktuellen Stand der Zubereitung können Sie am Fortschrittsbalken mitverfolgen.

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

Espresso und Kaffee

Die Zubereitung von »1 Espresso« und »1 Kaffee« folgt diesem Muster.

Beispiel: Einen Kaffee zubereiten.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen.

 ▶ Taste Kaffee drücken, um die Zubereitung zu starten.

 **KAFFEE**, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch.

BEREIT

Zwei Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck zubereiten

Die Zubereitung von »2 Espresso« und »2 Kaffee« folgt diesem Muster.

Beispiel: Zwei Espresso zubereiten.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Zwei Espressotassen unter den Kaffeeauslauf stellen.

 ▶ **Zwei Mal** die Taste Espresso drücken (innerhalb von zwei Sekunden), um die Kaffeezubereitung zu starten.

 **ESPRESSI**, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tassen.

Die Zubereitung stoppt automatisch.

BEREIT

Aroma Boost

Bei der Zubereitung eines »Aroma Boost« wird die größtmögliche Pulvermenge frisch gemahlen und extrahiert zu einem extra starken Espresso oder Kaffee.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen.

 ▶ Taste Aroma Boost drücken, um die Zubereitung zu starten.

 **SPEZIAL**, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch.

BEREIT

Gemahlener Kaffee

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

-  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 ENA bricht den Vorgang ab.
-  Die gewünschte Kaffeespezialität muss innerhalb von ca. 1 Minute nach Einfüllen des gemahlene Kaffee zubereitet werden. Ansonsten bricht die ENA den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.

Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten mit gemahlene Kaffee folgt diesem Muster.

Beispiel: Eine Tasse Kaffee mit gemahlene Kaffee zubereiten.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen.
- ▶ Pulverschacht öffnen.

PULVER FÜLLEN

- ▶ Einfülltrichter für gemahlene Kaffee auf den Pulverschacht setzen.



- ▶ Einen gestrichenen Dosierlöffel gemahlene Kaffee in den Einfülltrichter füllen.
- ▶ Einfülltrichter entfernen.
- ▶ Pulverschacht schließen.

BITTE WAHLEN

- ☞ ▶ Taste Kaffee drücken, um die Zubereitung zu starten.

1 KAFFEE, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch.

BEREIT

- i** Es können auch zwei Tassen gemahlener Kaffee zubereitet werden. Hierzu zwei Tassen unter den Kaffeeauslauf stellen und zwei gestrichene Dosierlöffel gemahlene Kaffee in den Einfülltrichter geben. Taste Kaffee ☞ **zwei Mal** drücken (innerhalb von zwei Sekunden), um die Zubereitung zu starten.

Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen

Sie können die Wassermenge aller Kaffee- und Milchspezialitäten sowie Heißwasser 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.

Die dauerhafte Anpassung der Wassermenge an die Tassengröße aller Kaffee- und Milchspezialitäten sowie Heißwasser folgt diesem Muster.

Beispiel: Die Wassermenge von einem Kaffee dauerhaft an die Tassengröße anpassen.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen.
- ☞ ▶ Taste Kaffee drücken und **halten**.
1 KAFFEE, der Mahlvorgang startet.
- ☞ ▶ Taste Kaffee **weiter gedrückt halten**, bis **GENUG KAFFEE ?** erscheint.
- ☞ ▶ Taste Kaffee **loslassen**.
Der Kaffee fließt in die Tasse.

- ▶ Eine beliebige Taste drücken, sobald sich genügend Kaffee in der Tasse befindet.
OK, 1 KAFFEE, die eingestellte Wassermenge für einen Kaffee ist dauerhaft gespeichert.

BEREIT

- i** Sie können diese Einstellung jederzeit ändern, indem Sie den Vorgang wiederholen.

Cappuccino

Für einen Cappuccino müssen Sie zunächst Milch aufschäumen mithilfe der Feinschaumdüse. Danach bereiten Sie einen Espresso direkt in den Milchschaum zu.

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

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Schutzkappe von der Feinschaumdüse entfernen.
- ▶ Milchsaugschlauch an der Feinschaumdüse anschließen.
- ▶ Das andere Ende des Milchsaugschlauchs in einen Tetrapak Milch stecken oder mit einem Milchbehälter verbinden.
- ▶ Tasse unter die Feinschaumdüse stellen.



- i** Falls Sie die **Profi-Feinschaumdüse** verwenden, drehen Sie den Wahlhebel in den Bereich **Milchschaum** ☞.

- ⇓ ▶ Taste Dampf drücken.
HEIZT AUF
Sobald die ENA aufgeheizt ist, erscheint wieder **BEREIT**.

- ☰ ▶ Drehknopf öffnen auf Position ☰. DAMPF, der Milchschaum wird zubereitet.
- ⌚ ▶ Drehknopf schließen auf Position ⌚, wenn sich genügend Milchschaum in der Tasse befindet.

i Innerhalb von ca. 40 Sekunden kann weiterhin Dampf zubereitet werden, ohne dass das Gerät erneut aufheizen muss.

- ▶ Tasse unter den Kaffeeauslauf stellen.
- ☑ ▶ Taste Espresso drücken, um die Zubereitung zu starten.
i ESPRESSO, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch.

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, sollte diese regelmäßig gespült und gereinigt werden (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse spülen«).

Warme Milch und Milchschaum

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

Beispiel: So bereiten Sie Milchschaum zu.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Schutzkappe von der Feinschaumdüse entfernen.
- ▶ Milchsangschlauch an der Feinschaumdüse anschließen.
- ▶ Das andere Ende des Milchsangschlauchs in einen Tetrapak Milch stecken oder mit einem Milchbehälter verbinden.
- ▶ Tasse unter die Feinschaumdüse stellen.



i Falls Sie die **Profi-Feinschaumdüse** verwenden, drehen Sie den Wahlhebel in den Bereich Milchschaum ☰.

i Wenn Sie die **Milch erwärmen** wollen, stellen Sie den Wahlhebel der Düse auf die Position Milch ☑.

- ☑ ▶ Taste Dampf drücken.
HEIZT AUF
Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint **BEREIT**.

☰ ▶ Drehknopf öffnen auf Position ☰. DAMPF, der Milchschaum wird zubereitet.

⌚ ▶ Drehknopf schließen auf Position ⌚, wenn sich genügend Milchschaum in der Tasse befindet.

i Innerhalb von ca. 40 Sekunden kann weiterhin Dampf zubereitet werden, ohne dass das Gerät erneut aufheizen muss.

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, sollten Sie diese regelmäßig spülen und reinigen (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse spülen«).

Heißwasser

⚠ VORSICHT
Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Tasse unter die Feinschaumdüse stellen.
- ☰ ▶ Drehknopf öffnen auf Position ☰. WASSER, heißes Wasser fließt in die Tasse.
- ⌚ ▶ Drehknopf schließen, sobald sich genügend Wasser in der Tasse befindet.
BEREIT

3 Täglicher Betrieb

Gerät einschalten

Beim Einschalten der ENA wird der Spülvorgang automatisch verlangt.

- ⏻ ▶ Taste Ein/Aus drücken, um die ENA einzuschalten.

HEIZT AUF

ROTARY DRÜCKEN

- ▶ Gefäß unter den Kaffeeauslauf stellen.

- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um die Spülung zu starten.

SPÜLT, das System wird gespült, der Vorgang stoppt automatisch.

BEREIT

Tägliche Pflege

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

- ▶ Restwasserschale herausziehen.
- ▶ Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale leeren und mit warmem Wasser spülen.
- ▶ Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale wieder einsetzen.
- ▶ Wassertank mit klarem Wasser spülen.
- ▶ Die jeweilige Feinschaumdüse zerlegen und spülen (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse spülen«).
- ▶ Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z.B. Mikrofaser) ab.

Gerät ausschalten

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

- ▶ Gefäß unter den Kaffeeauslauf stellen.

- ⏻ ▶ Taste Ein/Aus drücken.
SPÜLT, das System wird gespült, der Vorgang stoppt automatisch. Die ENA ist ausgeschaltet.

- i** Wird die ENA mit der Taste Ein/Aus ausgeschaltet, verbraucht das Gerät im ausgeschalteten Zustand weniger als 0,01 W Stand-by-Energie.

4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

Produkte

Folgende Einstellungen können für die Kaffeespezialitäten dauerhaft vorgenommen werden:

- Wassermenge: 25 ML – 240 ML (pro Tasse)
- Kaffeestärke (bei 1 Espresso und 1 Kaffee):
MILD, NORMAL, STARK
- Temperatur: NORMAL, HOCH

Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

Beispiel: Kaffeestärke (AROMA) von 1 Kaffee dauerhaft von NORMAL auf STARK ändern.

Voraussetzung: Im Display steht BEREIT.

- ⌚ ▶ Rotary Switch **so lange** drücken, bis PFLEGE erscheint.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis PRODUKT angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Rotary Switch drücken, um in den Programmpunkt einzusteigen.
BITTE WÄHLEN

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

- i** Um die Einstellung eines Doppelprodukts zu ändern, drücken Sie die jeweilige Taste zwei Mal innerhalb von zwei Sekunden.

- ☞ ▶ Taste Kaffee drücken.
1 KAFFEE
WASSER
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis AROMA
angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um in den Pro-
grammpunkt einzusteigen.
NORMAL
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis STARK
angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um die Einstellung
zu bestätigen.
OK, die Kaffeestärke ist eingestellt.
AROMA
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis EXIT angezeigt
wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um den Programm-
punkt zu verlassen.
PRODUKT
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis EXIT angezeigt
wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um den Program-
miermodus zu verlassen.
BEREIT

Energiesparmodus

Die ENA kann dauerhaft auf einen Energiespar-
modus (Energy Save Mode, E.S.M.®) umgestellt
werden:

- ENERGIE ---
 - Die ENA ist ständig in Bereitschaft.
 - Alle Kaffeeprodukte sowie Heißwasser
können ohne Wartezeit zubereitet werden.
- ENERGIE ¶
 - Die ENA schaltet nach ca. fünf Minuten auf
Spartemperatur und ist nicht in Bereitschaft.
Befindet sich das Gerät auf Spartemperatur,
so wird dies im Display durch die Meldung
SPARMODUS angezeigt.
 - Vor Kaffee- und Heißwasserzubereitung heizt
das Gerät auf.

Beispiel: Energiesparmodus von ENERGIE ---
auf ENERGIE ¶ ändern.

Voraussetzung: Im Display steht BEREIT.

- ⌚ ▶ Rotary Switch **so lange** drücken, bis
PFLEGE erscheint.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis ENERGIE ---
angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um in den Pro-
grammpunkt einzusteigen.
SPAREN ---
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis SPAREN ¶
angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um die Einstellung
zu bestätigen.
OK, der Energiesparmodus ist eingestellt.
ENERGIE ¶
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis EXIT angezeigt
wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um den Program-
miermodus zu verlassen.
BEREIT

Automatisches Ausschalten

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

Das automatische Ausschalten können Sie einstel-
len auf 15 Minuten oder 0,5–9 Stunden.

Beispiel: Die Ausschaltzeit von 2 STD auf
1 STD ändern.

Voraussetzung: Im Display steht BEREIT.

- ⌚ ▶ Rotary Switch **so lange** drücken, bis
PFLEGE erscheint.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis AUS NACH
angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um in den Pro-
grammpunkt einzusteigen.
2 STD

- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis `i STD` angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um die Einstellung zu bestätigen.
`OK`, die Ausschaltzeit ist eingestellt.
`AUS NACH`
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis `EXIT` angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um den Programmiermodus zu verlassen.
`BEREIT`

Einheit Wassermenge

Sie können die Einheit der Wassermenge von »ml« auf »oz« ändern.

Beispiel: Einheit der Wassermenge von `ML` auf `OZ` ändern.

Voraussetzung: Im Display steht `BEREIT`.

- ⌚ ▶ Rotary Switch **so lange** drücken, bis `PFLEGE` erscheint.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis `ANZEIGE` angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um in den Programmpunkt einzusteigen.
`ML`
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis `OZ` angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um die Einstellung zu bestätigen.
`OK`, die Einheit der Wassermenge ist eingestellt.
`ANZEIGE`
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis `EXIT` angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um den Programmiermodus zu verlassen.
`BEREIT`

Sprache

In diesem Programmpunkt können Sie die Sprache Ihrer ENA einstellen.

Beispiel: Sprache von `DEUTSCH` auf `ENGLISH` ändern.

Voraussetzung: Im Display steht `BEREIT`.

- ⌚ ▶ Rotary Switch **so lange** drücken, bis `PFLEGE` erscheint.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis `SPRACHE` angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um in den Programmpunkt einzusteigen.
`DEUTSCH`
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis `ENGLISH` angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um die Einstellung zu bestätigen.
`OK`, die Sprache ist eingestellt.
`LANGUAGE`
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis `EXIT` angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um den Programmiermodus zu verlassen.
`READY`

5 Pflege

Ihre ENA verfügt über folgende integrierte Pflegeprogramme:

- Gerät spülen
- Gerät reinigen
- Filter wechseln
- Gerät entkalken

i Führen Sie die Reinigung, die Entkalkung oder den Filterwechsel durch, wenn diese im Display angezeigt werden.

Gerät spülen

Sie können den Spülvorgang jederzeit manuell auslösen.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Gefäß unter den Kaffeeauslauf stellen.
- 🕒 ▶ Rotary Switch **so lange** drücken, bis **PFLÈGE** erscheint.
- 🕒 ▶ Rotary Switch drücken, um in den Programmpunkt einzusteigen.
SPÜLEN
- 🕒 ▶ Rotary Switch drücken, um den Spülvorgang auszulösen.
SPÜLT, das System wird gespült, der Vorgang stoppt automatisch.
BEREIT

Gerät reinigen

Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die ENA 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. 15 Minuten.
- i** Unterbrechen Sie das Reinigungsprogramm nicht. Die Reinigungsqualität wird dadurch beeinträchtigt.
- i** JURA-Reinigungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Display wird **REINIGEN / BEREIT** angezeigt.

- ▶ Abdeckung hinter dem Rotary Switch öffnen.
- ⚙️ ▶ Pfeigetaste drücken.
SCHALE LEEREN
- ▶ Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter leeren und wieder einsetzen.
ROTARY DRÜCKEN

- ▶ Gefäß unter den Kaffeeauslauf stellen.
- 🕒 ▶ Rotary Switch drücken, um die Reinigung zu starten.

REINIGT, es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.

Der Vorgang unterbricht, **TABLETTE EINWERFEN**.

- ▶ Pulverschacht für gemahlene Kaffee öffnen und eine JURA-Reinigungstablette einwerfen.



- ▶ Pulverschacht für gemahlene Kaffee schließen.

ROTARY DRÜCKEN

- 🕒 ▶ Rotary Switch drücken.
REINIGT, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kaffeeauslauf.

SCHALE LEEREN

- ▶ Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter leeren und wieder einsetzen.

BEREIT

Filter wechseln

- i** Nach dem Durchfluss von 50 Litern Wasser durch den Filter ist dessen Wirkung erschöpft. Ihre ENA verlangt einen Filterwechsel.
- i** Nach zwei Monaten ist die Wirkung des Filters erschöpft. Stellen Sie die Zeitdauer ein mithilfe der Datumsscheibe auf der Filterhalterung im Wassertank.
- i** Wenn die Filterpatrone CLARIS Blue nicht aktiviert ist im Programmiermodus, erscheint keine Aufforderung zum Filterwechsel.

Voraussetzung: Im Display steht **FILTER / BEREIT**.

- ▶ Abdeckung hinter dem Rotary Switch öffnen.
- ⚙ ▶ Pfl egetaste drücken.

FILTER EINSETZEN

- ▶ Wassertank entfernen und leeren.
- ▶ Filterhalterung aufklappen und alte Filterpatrone entfernen.
- ▶ Neue Filterpatrone mit leichtem Druck in den Wassertank einsetzen.



- ▶ Filterhalterung schließen. Sie rastet hörbar ein.
- ▶ Wassertank mit frischem, kaltem Wasser füllen und wieder einsetzen.
- ▶ Gefäß (mind. 500 ml) unter die Feinschaumdüse stellen.

- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken.

HAHN ÖFFNEN

- ⌚ ▶ Drehknopf öffnen auf Position . **FILTER SPÜLT**, es fließt Wasser aus der Feinschaumdüse.

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

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

Die Filterspülung stoppt automatisch, **HAHN SCHLIESSEN**.

- ⌚ ▶ Drehknopf schließen auf Position .

**HEIZT AUF
BEREIT**

Gerät entkalken

Die ENA verkalkt gebrauchsbefugigt und verlangt automatisch eine Entkalkung. Die Verkalkung hängt vom Härtegrad Ihres Wassers ab.

VORSICHT

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

- ▶ Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.
- ▶ Spülen Sie 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 Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

i Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 40 Minuten.

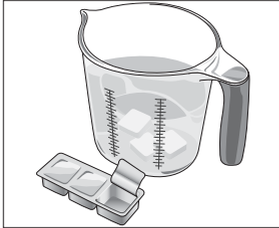
i JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

i Wenn Sie eine Filterpatrone CLARIS Blue verwenden und diese aktiviert ist, erscheint keine Aufforderung zum Entkalken.

Voraussetzung: Im Display wird **ENTKALKEN / BEREIT** angezeigt.

- ▶ Abdeckung hinter dem Rotary Switch öffnen.
 - ⚙ ▶ Pfl egetaste drücken.
- SCHALE LEEREN**

- ▶ Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter leeren und wieder einsetzen.
MITTEL IN TANK
- ▶ Wassertank entfernen und leeren.
- ▶ Inhalt einer Blister-Schale (3 JURA-Entkalkungstabletten) in einem Gefäß vollständig in 500 ml Wasser auflösen. Dies kann einige Minuten dauern.



- ▶ Lösung in leeren Wassertank füllen und Wassertank einsetzen.
HAHN ÖFFNEN
- ▶ Feinschaumdüse vorsichtig vom Connector System® abziehen.
- ▶ Gefäß (mind. 500 ml) unter das Connector System® stellen.
- ⊖ ▶ Drehknopf öffnen auf Position ↓.
ENTKALKT, es fließt mehrmals Wasser aus dem Connector System®.
HAHN SCHLIESSEN
- ⌚ ▶ Drehknopf schließen auf Position ⌚.
ENTKALKT, der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt.
SCHALE LEEREN
- ▶ Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter leeren und wieder einsetzen.
- ▶ Gefäß leeren und wieder unter das Connector System® stellen.
WASSERTANK FÜLLEN
- ▶ Wassertank entfernen, gründlich ausspülen, mit frischem, kaltem Wasser füllen und wieder einsetzen.
HAHN ÖFFNEN
- ⊖ ▶ Drehknopf öffnen auf Position ↓.
ENTKALKT, es fließt Wasser aus dem Connector System®.

Der Vorgang unterbricht, HAHN SCHLIESSEN.

- ⌚ ▶ Drehknopf schließen auf Position ⌚.
ENTKALKT, der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt.
SCHALE LEEREN
- ▶ Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter leeren und wieder einsetzen.
BEREIT
- ▶ Feinschaumdüse wieder am Connector System® anbringen.

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

Feinschaumdüse spülen

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

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, sollten Sie sie **nach jeder** Milchzubereitung mit Wasser spülen. Sie werden von Ihrer ENA **nicht** aufgefordert, die Feinschaumdüse zu spülen.

- ▶ Milchansaugschlauch aus dem Tetrapak Milch oder dem Milchbehälter entfernen.
- ▶ Ein Gefäß mit frischem Wasser füllen und den Milchansaugschlauch hineintauchen.
- ▶ Ein weiteres Gefäß unter die Feinschaumdüse stellen.



- ⊖ ▶ Taste Dampf drücken.
HEIZT AUF
Sobald die ENA aufgeheizt ist, erscheint wieder **BEREIT**.

- ☺ ▶ Drehknopf öffnen auf Position . DANK, die Feinschaumdüse und der Schlauch werden gespült.
- ⓘ ▶ Drehknopf schließen auf Position , sobald sauberes Wasser in das Gefäß fließt.

Feinschaumdüse reinigen

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

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, sollten Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben. Sie werden von Ihrer ENA **nicht** aufgefordert, die Feinschaumdüse zu reinigen.

VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

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

- ▶ Milchansaugschlauch aus dem Tetrapak Milch oder dem Milchbehälter entfernen.
- ▶ Ein Gefäß mit 250 ml frischem Wasser füllen und eine Dosierkappe (max. 15 ml) des Cappuccino-Reinigers hinein geben.
- ▶ Den Milchansaugschlauch in das Gefäß tauchen.
- ▶ Ein weiteres Gefäß unter die Feinschaumdüse stellen.

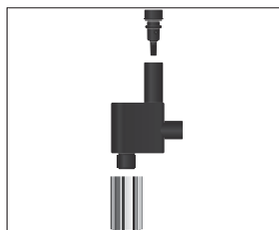


- ⬇ ▶ Taste Dampf drücken. HEIZT AUF. Sobald die ENA aufgeheizt ist, erscheint wieder BEREIT.
- ☺ ▶ Drehknopf öffnen auf Position . DANK, die Feinschaumdüse und der Schlauch werden gereinigt.
- ⓘ ▶ Drehknopf schließen auf Position , sobald das Gefäß mit dem Cappuccino-Reiniger leer ist.
 - ▶ Gefäß gründlich ausspülen, mit 250 ml frischem Wasser füllen und den Milchansaugschlauch hineintauchen.
 - ▶ Das Gefäß unter der Feinschaumdüse leeren und wieder unter die Düse stellen.
- ☺ ▶ Drehknopf öffnen auf Position . DANK, die Feinschaumdüse und der Schlauch werden mit frischem Wasser gespült.
- ⓘ ▶ Drehknopf schließen auf Position , sobald das Gefäß mit dem Wasser leer ist.

Feinschaumdüse zerlegen und spülen

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

- ▶ Feinschaumdüse mit einer leichten Drehbewegung vorsichtig vom Connector System® abziehen.
- ▶ Feinschaumdüse in ihre Einzelteile zerlegen.



- ▶ Alle Teile der Feinschaumdüse gründlich unter fließendem Wasser spülen.

- ▶ Feinschaumdüse wieder zusammensetzen.

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

- ▶ Feinschaumdüse fest auf das Connector System® stecken.

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. Sie werden von Ihrer ENA nicht aufgefordert, die Profi-Feinschaumdüse zu zerlegen und zu spülen.

- ▶ Profi-Feinschaumdüse mit einer leichten Drehbewegung vorsichtig vom Connector System® abziehen.
- ▶ Profi-Feinschaumdüse in ihre Einzelteile zerlegen.



- ▶ Alle Teile der Profi-Feinschaumdüse gründlich unter fließendem Wasser spülen.
- ▶ Profi-Feinschaumdüse wieder zusammensetzen.

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

- ▶ Profi-Feinschaumdüse fest auf das Connector System® stecken.

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.

- ⏻ ▶ Taste Ein/Aus drücken, um das Gerät auszuschalten.
- ▶ Netzstecker ausstecken.
- ▶ Abdeckung des Bohnenbehälters entfernen.
- ▶ Kaffeebohnen mit einem Staubsauger entfernen.
- ▶ Bohnenbehälter mit einem trockenen, weichen Tuch reinigen.
- ▶ Frische Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter füllen und die Abdeckung des Bohnenbehälters schließen.

Wassertank entkalken

Der Wassertank kann verkalken. Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, sollten Sie von Zeit zu Zeit den Wassertank entkalken.

- ▶ Wassertank entfernen.
- ▶ Falls eine Filterpatrone CLARIS Blue verwendet wird, diese entfernen.
- ▶ Tank mit einem handelsüblichen, milden Entkalkungsmittel nach Anleitung des Herstellers entkalken.
- ▶ Wassertank gründlich ausspülen.
- ▶ Falls eine Filterpatrone CLARIS Blue verwendet wird, diese wieder einsetzen.
- ▶ Wassertank mit frischem, kaltem Wasser füllen und wieder einsetzen.

6 Meldungen im Display

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
WASSERTANK FÜLLEN	Der Wassertank ist leer. Keine Zubereitung möglich.	► Wassertank füllen (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen«).
KAFFEESATZ LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter ist voll. Es können weder Kaffeeprodukte noch Dampf zubereitet werden, Heißwasserzubereitung ist möglich.	► Kaffeesatzbehälter und Restwasserschale leeren (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb«).
SCHALE FEHLT	Die Restwasserschale ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. Es können keine Kaffeeprodukte zubereitet werden, Heißwasser- und Dampfzubereitung sind möglich.	► Restwasserschale einsetzen.
BOHNEN FÜLLEN	Der Bohnenbehälter ist leer. Es können keine Kaffeeprodukte zubereitet werden, Heißwasser- und Dampfzubereitung sind möglich.	► Bohnenbehälter füllen (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen«).
BEREIT / REINIGEN	Die ENA fordert eine Reinigung.	► Reinigung durchführen (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät reinigen«).
BEREIT / ENTKALKEN	Die ENA fordert eine Entkalkung.	► Entkalkung durchführen (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
BEREIT / FILTER	Nach dem Durchfluss von 50 Litern ist die Filterpatrone CLARIS Blue erschöpft.	► Filterpatrone CLARIS Blue ersetzen (siehe Kapitel 5 »Pflege – Filter wechseln«).
ZU WENIG PULVER	Es wurde zu wenig gemahlener Kaffee eingefüllt, die ENA bricht den Vorgang ab.	► Bei der nächsten Zubereitung mehr gemahlene Kaffee einfüllen (siehe Kapitel 2 »Zubereitung – Gemahlener Kaffee«).
ZU HEISS	Das System ist zu warm, um ein Pflegeprogramm zu starten.	► Einige Minuten warten, bis das System abgekühlt ist oder eine Kaffeespezialität bzw. Heißwasser zubereiten.
HAHN ÖFFNEN	Das System muss mit Wasser gefüllt werden. Keine Zubereitung möglich.	► Gefäß unter Feinschaumdüse stellen und Drehknopf öffnen auf Position  .

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.	► Feinschaumdüse reinigen (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse reinigen«).
Bei Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Der Kaffee bzw. der gemahlene Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System.	► Mahlwerk gröber einstellen oder gröber gemahlene Kaffee verwenden (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Mahlwerk einstellen«).
Wasserhärte kann nicht eingestellt werden.	Die Filterpatrone CLARIS Blue ist aktiviert.	► Filterpatrone CLARIS Blue im Programmiermodus deaktivieren.
WASSERTANK FÜLLEN wird trotz vollem Wassertank angezeigt.	Der Wassertankschwimmer hat sich verklemmt.	► 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«).
Es kommt wenig bzw. kein Wasser oder Dampf aus der Feinschaumdüse. Das Pumpgeräusch ist sehr leise.	Das Anschlussteil der Feinschaumdüse kann verstopft sein durch Milchrückstände oder Kalksplitter, die sich während des Entkalkens gelöst haben.	<ul style="list-style-type: none"> ► Feinschaumdüse entfernen. ► Schwarzes Anschlussteil abschrauben mithilfe der Sechskant-Öffnung am Dosierlöffel für gemahlene Kaffee. ► Anschlussteil gründlich reinigen. ► Anschlussteil mit der Hand anschrauben und mit der Sechskant-Öffnung am Dosierlöffel vorsichtig mit maximal einer Viertelumdrehung festziehen.
ERROR 2 wird angezeigt.	Wurde das Gerät längere Zeit Kälte ausgesetzt, ist aus Sicherheitsgründen das Aufheizen gesperrt.	► Gerät bei Zimmertemperatur aufwärmen.
Andere ERROR-Meldungen werden angezeigt.	–	► Die ENA mit der Taste Ein/Aus ausschalten. 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 ENA auf. Sie dient zum Schutz beim Transport.

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

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

-  ▶ Taste Dampf drücken.
HEIZT AUF
 Sobald die ENA aufgeheizt ist, erscheint wieder **BEREIT**.
-  ▶ Drehknopf öffnen auf Position .
DAMPF, heißer Dampf tritt aus der Cappuccino-Düse.
 - ▶ Wassertank entfernen und leeren.
 Es strömt so lange Dampf aus, bis das System leer ist.
HÄHN SCHLIESSEN
WASSERTANK FÜLLEN
-  ▶ Taste Ein/Aus drücken, um Gerät auszuschalten.
-  ▶ Drehknopf schließen auf Position .
 -  Bei der nächsten Inbetriebnahme muss das System wieder gefüllt werden (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Erste Inbetriebnahme«).

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
Sicherheitsprüfung	CE 
Energieverbrauch	ca. 13,5 Wh SPAREN 
Energieverbrauch	ca. 4 Wh SPAREN 
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank	1,1 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	125 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	ca. 10 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 9,3 kg
Maße (B × H × T)	23,8 × 36 × 44,5 cm

10 Index

A

- Abdeckung 5
 - Bohnenbehälter 4
- Adressen 28
- Aroma Boost 12
- Aufstellen
 - Gerät aufstellen 8
- Ausschalten 15
 - Automatisches Ausschalten 16
- Automatisches Ausschalten 16

B

- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bohnenbehälter
 - Füllen 9
 - Reinigen 22

C

- Cappuccino 13
- Cappuccino-Spülung 20
- Connector System® 4

D

- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 15
- Display 5, 8
- Display, Meldungen 23
- Drehknopf für Heißwasser- und Dampfzubereitung 4

E

- Einheit Wassermenge 17
- Einschalten 15
- Einstellungen
 - Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 15
- Energiesparmodus 16
- Entkalken
 - Gerät 19
 - Wassertank 22
- Erste Inbetriebnahme 9
- Espresso 12

F

- Fehler
 - Störungen beheben 24

- Feinschaumdüse 4
 - Reinigen 21
 - Spülen 20
 - Zerlegen und spülen 21

Filter

- Einsetzen und aktivieren 9
- Wechseln 18
- Filterpatrone CLARIS Blue
 - Einsetzen und aktivieren 9
 - Wechseln 18

Füllen

- Bohnenbehälter 9
- Wassertank 8

G

- Gemahlener Kaffee 12
- Gerät
 - Aufstellen 8
 - Ausschalten 15
 - Einschalten 15
 - Entkalken 19
 - Reinigen 18
 - Spülen 18

H

- Härtegrad Wasser 10
- Heißwasser 14
- Heißwasser- und Dampfzubereitung
 - Drehknopf für Heißwasser- und Dampfzubereitung 4
- Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4
- Homepage 8
- Hotline 28

I

- Inbetriebnahme, Erste 9
- Internet 8

J

- JURA
 - Internet 8
 - Kontakte 28

K

- Kaffee 12
- Kaffeeauslauf
 - Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4

Kaffeersatzbehälter 4
 Kontakte 28
 Kundendienst 28

M

Mahlgrad
 Drehring Mahlgradeinstellung 5
 Mahlwerk einstellen 11
 Meldungen im Display 23
 Milch
 Warme 14
 Milchschaum 14

P

Pflege 17
 Tägliche Pflege 15
 Probleme
 Störungen beheben 24
 Profi-Feinschaumdüse
 Zerlegen und spülen 22
 Programmiermodus 15
 Automatisches Ausschalten 16
 Einheit Wassermenge 17
 Energiesparmodus 16
 Produkte 15
 Sprache 17
 Pulverkaffee
 Gemahlener Kaffee 12
 Pulverschacht 4
 Pulverschacht für vorgemahlene Kaffee 4

R

Reinigen
 Bohnenbehälter 22
 Feinschaumdüse 21
 Gerät 18
 Restwasserschale 4
 Rotary Switch 5

S

Sicherheit 6
 Sicherheitshinweise 6
 Sprache 17
 Spülen
 Feinschaumdüse 20
 Gerät 18
 Spülungen
 Cappuccino-Spülung 20

Störungen beheben 24
 Stromanschluss
 Technische Daten 25
 Symbolbeschreibung 3
 System leeren 25

T

Tassenplattform 4
 Taste
 Aroma Boost 5
 Pflegetaste 5
 Taste Dampf 5
 Taste Ein/Aus 5
 Taste Espresso 5
 Taste Kaffee 5
 Technische Daten 25
 Telefon 28

W

Warme Milch 14
 Wasserhärte ermitteln und einstellen 10
 Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen 13
 Wassertank
 Entkalken 22
 Füllen 8

Z

Zubereitung 11
 Aroma Boost 12
 Cappuccino 13
 Espresso 12
 Gemahlener Kaffee 12
 Kaffee 12
 Milch 14

11 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

JURA Elektroapparate AG
Kaffeeweltstraße 10
CH-4626 Niederbuchsiten
Tel. +41 62 38 98 233

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

Richtlinien

Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:

- 2006/95/EG – Niederspannungsrichtlinie
- 2004/108/EG – Elektromagnetische Verträglichkeit
- 2009/125/EG – Energierichtlinie
- 2011/65/EU – RoHS-Richtlinie

Technische Änderungen

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

Feedback

Ihre Meinung ist uns wichtig! Nutzen Sie den Kontakt-Link 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.