



# Bedienungsanleitung ENA 9 One Touch



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

# Ihre ENA 9 One Touch

---

<b>Bedienelemente</b>	<b>4</b>
<b>Wichtige Hinweise</b>	<b>6</b>
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	6
Zu Ihrer Sicherheit .....	6
<b>1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen</b>	<b>8</b>
JURA im Internet .....	8
3-farbiges Klartext-Display .....	8
Gerät aufstellen .....	8
Wassertank füllen .....	9
Bohnenbehälter füllen .....	9
Erste Inbetriebnahme .....	9
Filter einsetzen und aktivieren .....	10
Wasserhärte ermitteln und einstellen .....	10
Mahlwerk einstellen .....	11
<b>2 Zubereitung</b>	<b>12</b>
Kaffee .....	12
Zwei Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck zubereiten .....	12
Aroma Boost .....	12
Latte macchiato, Cappuccino .....	12
Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen .....	13
Gemahlener Kaffee .....	13
Heißwasser .....	14
<b>3 Täglicher Betrieb</b>	<b>14</b>
Gerät einschalten .....	14
Tägliche Pflege .....	14
Gerät ausschalten .....	14
<b>4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus</b>	<b>15</b>
Produkte .....	15
Energiesparmodus .....	15
Automatisches Ausschalten .....	16
Spülungen .....	16
Einheit Wassermenge .....	17
Sprache .....	17
<b>5 Pflege</b>	<b>18</b>
Gerät spülen .....	18
Milchsystem spülen .....	18
Milchsystem reinigen .....	18
Kombiauslauf zerlegen und spülen .....	19
Filter wechseln .....	20
Gerät reinigen .....	21

Gerät entkalken .....	21
Wassertank entkalken .....	23
Bohnenbehälter reinigen .....	23
<b>6 Meldungen im Display</b>	<b>24</b>
<b>7 Störungen beheben</b>	<b>25</b>
<b>8 Transport und umweltgerechte Entsorgung</b>	<b>26</b>
Transport / System leeren .....	26
Entsorgung .....	26
<b>9 Technische Daten</b>	<b>26</b>
<b>10 Index</b>	<b>27</b>
<b>11 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise</b>	<b>30</b>

## Symbolbeschreibung

### Warnhinweise

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

### Verwendete Symbole

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

# Bedienelemente



- 1 Wassertank
- 2 Pulverschacht für gemahlene Kaffee
- 3 Netzkabel (Geräterückseite)
- 4 Milchschauch
- 5 Kaffeesatzbehälter
- 6 Restwasserschale
- 7 Tassenplattform

- 8 Abdeckung Bohnenbehälter
- 9  Drehknopf für Heißwasserzubereitung
- 10 Heißwasserdüse
- 11 Höhenverstellbarer Kombiauslauf



- 1 Abdeckung
- 2  Pflegetaste
- 3  Taste Cappuccino
- 4  Taste Latte macchiato

- 5  Taste Ein/Aus
- 6  Drehring Mahlgradeinstellung
- 7  Taste Aroma Boost
- 8  Taste Kaffee
- 9  Rotary Switch
- 10  Display

## Wichtige Hinweise

### Bestimmungsgemäße Verwendung

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

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

### Zu Ihrer Sicherheit

Lesen und beachten Sie die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise sorgfältig.

So vermeiden Sie Lebensgefahr durch Stromschlag:

- Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhafem Netzkabel in Betrieb.
- Bei Hinweisen auf Beschädigungen, beispielsweise Schmorgeruch, trennen Sie das Gerät unverzüglich vom Netz und wenden Sie sich an den JURA-Service.
- 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.

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 ENA vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie die ENA, das Netzkabel und Anschlüsse nicht in Wasser.
- Stellen Sie die ENA und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie Ihre ENA vor Reinigungsarbeiten mit der Taste Ein/Aus 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.
- Füllen Sie kein Wasser in den Bohnenbehälter.
- 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 Blue:

- Bewahren Sie Filterpatronen für Kinder unerreichbar auf.
- Lagern Sie 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

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](http://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, kohensäurehaltiges 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

- ▶ Die Taste Ein/Aus hat gleichzeitig die Funktion eines Netzschalters. Ist die ENA ausgeschaltet, verbraucht das Gerät keine Stand-by-Energie.

### ⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhafem Netzkabel.

- ▶ Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhafem 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.

ROTARY DRÜCKEN

- ▶ Gefäß unter den Kombiauslauf stellen.



- ▶ Rotary Switch drücken.

SYSTEM FÜLLT

HEIZT AUF

ROTARY DRÜCKEN

## 1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

- ▶ 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 **PFLERGE** 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 Heißwasserdüse stellen.
- ▶ Rotary Switch drücken.  
HAHN ÖFFNEN
- ▶ Drehknopf öffnen auf Position **⏴**.  
FILTER SPÜLT, Wasser fließt aus der Heißwasserdüse.

- 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.

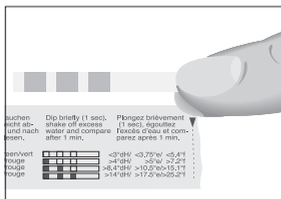
Je härter das Wasser, desto häufiger muss die ENA entkalkt werden. Deshalb ist es wichtig, die Wasserhärte einzustellen.

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

## Wasserhärte ermitteln

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

- ▶ Teststäbchen kurz (eine Sekunde) unter fließendes Wasser halten.
- ▶ Wasser abschütteln.
- ▶ 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 16 °dH auf 25 °dH.

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

- ▶ Rotary Switch **so lange** drücken, bis **PFLEGE** erscheint.
- ▶ Rotary Switch drehen, bis **HÄRTE** angezeigt wird.
- ▶ Rotary Switch drücken, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
16 °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 Kaffee ändern.

- ▶ Tasse unter den Kombiauslauf stellen.
- ▶ Taste Kaffee drücken, um die Zubereitung zu starten.
- ▶ Drehring Mahlgradeinstellung in die gewünschte Position stellen, **während** das Mahlwerk läuft.



1 KAFFEE, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse, die Zubereitung stoppt automatisch.

BEREIT

## 2 Zubereitung

- i** Während eine Kaffeespezialität oder Kaffeespezialität mit Milch 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 Kaffee«, »Cappuccino« und »Latte macchiato« 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«).

### Kaffee

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

- ▶ Tasse unter den Kombiauslauf stellen.

**☞** Taste Kaffee drücken, um die Zubereitung zu starten.

**i** **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 Espresso tassen unter den Kombiauslauf stellen.



▶ **Zwei Mal** die Taste Aroma Boost drücken (innerhalb von zwei Sekunden), um die Zubereitung zu starten.

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

Die Zubereitung stoppt automatisch.

**BEREIT**

### Aroma Boost

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

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

- ▶ Tasse unter den Kombiauslauf stellen.



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

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

Die Zubereitung stoppt automatisch.

**BEREIT**

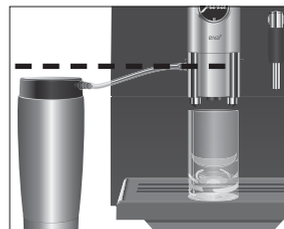
### Latte macchiato, Cappuccino

Ihre ENA bereitet Ihnen einen Latte macchiato oder Cappuccino auf Knopfdruck zu. Das Glas oder die Tasse muss hierbei nicht verschoben werden.

**Beispiel:** So bereiten Sie einen Latte macchiato zu.

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

- ▶ Glas unter den Kombiauslauf stellen.
- ▶ Schutzkappe des Kombiauslaufs entfernen.
- ▶ Milchschauch an Kombiauslauf anschließen.
- ▶ Das andere Ende des Milchschauchs in ein Gefäß mit Milch tauchen (Abbildung: JURA-Edelstahl-Isoliermilchbehälter, 0,4 Liter).



**i** Beachten Sie, dass die Füllhöhe der Milch **nicht** über der Höhe des Milchschauch-Anschlusses am Kombiauslauf liegt.



► Taste Latte macchiato drücken.  
LATTE MACCHIATO, der Milchschaum wird zubereitet.  
Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Milchmenge.  
PAUSE

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

LATTE MACCHIATO, die Kaffeezubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.  
Die Zubereitung stoppt automatisch.  
BEREIT

## Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen

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

**Beispiel:** Die Wassermenge eines Kaffees **dauerhaft** an die Tassengröße anpassen.

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

► Tasse unter den Kombiauslauf stellen.

 ► Taste Kaffee drücken und **halten**.  
**i** KAFFEE, der Mahlvorgang startet.

 ► Taste Kaffee **weiter gedrückt halten**, bis **GENUG KAFFEE ?** erscheint.

 ► Taste Kaffee **loslassen**.  
Die Zubereitung startet und der Kaffee fließt in die Tasse.

► Eine beliebige Taste drücken, sobald sich genügend Kaffee in der Tasse befindet.  
OK, **i** KAFFEE, die eingestellte Wassermenge für einen Kaffee ist dauerhaft gespeichert.  
BEREIT

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

## Gemahlener Kaffee

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

**i** Füllen Sie nie mehr als zwei gestrichene Dosierlöffel gemahlene Kaffee ein.

**i** Verwenden Sie nicht zu fein gemahlene Kaffee. Dieser kann das System verstopfen und der Kaffee läuft nur tropfenweise durch.

**i** Wenn Sie zu wenig gemahlene Kaffee eingefüllt haben, wird **ZU WENIG PULVER** angezeigt und die ENA bricht den Vorgang ab.

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

Die Zubereitung von 1 Kaffee, 2 Kaffee, 2 Espresso, Cappuccino und Latte macchiato mit gemahlene Kaffee folgt diesem Muster. Die Zubereitung eines Aroma Boost mit gemahlene Kaffee ist nicht möglich.

**Beispiel:** Eine Tasse Kaffee mit gemahlene Kaffee zubereiten.

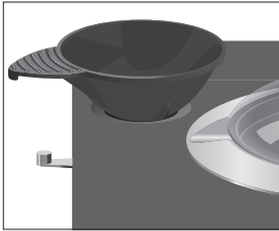
**Voraussetzung:** Im Display steht **BEREIT**.

► Tasse unter den Kombiauslauf stellen.

► Pulverschacht öffnen.  
PULVER FÜLLEN

### 3 Täglicher Betrieb

- ▶ Einfülltrichter für gemahlene Kaffee auf den Pulverschacht setzen.



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

BITTE WÄHLEN

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

i 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 Kombiauslauf 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.

### Heißwasser

#### **⚠ VORSICHT**

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.

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

- ▶ Tasse unter die Heißwasserdüse stellen.

- ☑ ▶ Drehknopf öffnen auf Position **W**.

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 Kombiauslauf 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.
- ▶ Kombiauslauf zerlegen und spülen (siehe Kapitel 5 »Pflege – Kombiauslauf zerlegen und spülen«).
- ▶ Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z.B. Mikrofaser) abwischen.

### Gerät ausschalten

Beim Ausschalten der ENA wird das System automatisch gespült, wenn eine Kaffeespezialität zubereitet wurde. Wurde Cappuccino oder Latte macchiato zubereitet, wird zusätzlich eine Cappuccino-Spülung durchgeführt.

- ▶ Gefäß unter den Kombiauslauf stellen.

- ⏻ ▶ Taste Ein/Aus drücken.  
SPULT, CAPPUCCINO SPULT, 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 **keine Stand-by-Energie**.

## 4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

### Produkte

Folgende Einstellungen können für die **Kaffeesspezialitäten** dauerhaft vorgenommen werden:

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

Folgende Einstellungen können für **Latte macchiato und Cappuccino** dauerhaft vorgenommen werden:

- Milchschaummenge: 3 SEC – 120 SEC
- Pause: 0 SEC – 60 SEC
- Kaffeestärke: MILD, NORMAL, STARK
- Wassermenge: 25 ML – 240 ML
- 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

### 4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

- 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.  
i KAFFEE  
WASSER
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis AROMA angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Rotary Switch drücken, um in den Programmpunkt 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 Programmpunkt zu verlassen.  
PRODUKT
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis EXIT angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Rotary Switch drücken, um den Programmiermodus zu verlassen.  
BEREIT

### Energiesparmodus

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

- ENERGIE –
  - Die ENA ist ständig in Bereitschaft.
  - Alle Kaffeesspezialitäten sowie Heißwasser können ohne Wartezeit zubereitet werden.

#### 4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

- ENERGIE 4
  - Kurz nach der letzten Zubereitung heizt die ENA nicht mehr. Sobald die Spartemperatur erreicht ist, wird dies im Display durch die Meldung SPARNODUS angezeigt – dies kann mehrere Minuten dauern. Vor der nächsten Zubereitung muss das Gerät wieder aufheizen.
  - Vor Kaffee- und Heißwasserzubereitung heizt das Gerät auf.

**Beispiel:** Energiesparmodus von ENERGIE – auf ENERGIE 4 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 Programmpunkt einzusteigen. SPAREN –
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis SPAREN 4 angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um die Einstellung zu bestätigen. OK, der Energiesparmodus ist eingestellt. ENERGIE 4
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis EXIT angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um den Programmiermodus zu verlassen. BEREIT

#### Automatisches Ausschalten

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

Das automatische Ausschalten kann zwischen 15 Minuten und 9 Stunden eingestellt werden.

**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 Programmpunkt einzusteigen. 2 STD
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis 1 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

#### Spülungen

Im Programmpunkt SPÜLUNGEN können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- STARTSPÜL. MANUELL
  - Die Einschaltspülung muss manuell ausgelöst werden.
- STARTSPÜL. AUTOMAT.
  - Die Einschaltspülung wird automatisch ausgelöst.
- C-SPÜLENNACH 10'
  - Die Cappuccino-Spülung wird 10 Minuten nach der Zubereitung einer Kaffeespezialität mit Milch verlangt.
- C-SPÜLENN SOFORT
  - Die Cappuccino-Spülung wird sofort nach der Zubereitung einer Kaffeespezialität mit Milch verlangt.

**Beispiel:** Die Einstellung ändern, dass die Cappuccino-Spülung **sofort** nach der Zubereitung einer Kaffeespezialität mit Milch verlangt wird.

**Voraussetzung:** Im Display steht BEREIT.

## 4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

- ⌚ ▶ Rotary Switch **so lange** drücken, bis PFLEGE erscheint.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis SPULUNGEN angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
STARTSPUL.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis C-SPULEN angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
NACH 10'
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis SOFORT angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um die Einstellung zu bestätigen.  
OK  
C-SPULEN
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis EXIT angezeigt wird.
  - ▶ Rotary Switch drücken, um den Programmpunkt zu verlassen.  
SPULUNGEN
- ⌚ ▶ 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:

- Cappuccino-Reinigung (C-REINIGEN)
- Gerät spülen (SPÜLEN)
- Cappuccino-Spülung (C-SPÜLEN)
- Gerät reinigen (REINIGEN)
- Filter wechseln (FILTER)
- Gerät entkalken (ENTKALKEN)

### Gerät spülen

Sie können den Spülvorgang jederzeit manuell auslösen.

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

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

### Milchsystem spülen

Nach jeder Milchzubereitung verlangt die ENA eine Cappuccino-Spülung.

**Voraussetzung:** Im Display wird **CAPPUCCINO SPÜLEN** angezeigt.

- ▶ Ein Gefäß unter den Kombiauslauf stellen.



- 🕒 ▶ Rotary Switch drücken, um die Cappuccino-Spülung zu starten.  
**CAPPUCCINO SPÜLT**, das Milchsystem wird gespült.  
Die Spülung stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

### Milchsystem reinigen

Damit der Kombiauslauf einwandfrei funktioniert, sollten Sie ihn **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben. Sie werden von Ihrer ENA **nicht** aufgefordert, den Kombiauslauf zu reinigen.

#### VORSICHT

Schäden am Gerät und Rückstände in der Milch durch falsche Reiniger sind nicht auszuschließen.

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

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

- 🕒 ▶ Rotary Switch **so lange** drücken, bis **PFLEGE** erscheint.
- 🕒 ▶ Rotary Switch drücken, um in den Programmpunkt einzusteigen.  
**C-REINIGEN**

- ▶ Rotary Switch drücken, um die Cappuccino-Reinigung zu starten.

MITTEL FÜR CAPPUCCINO

- ▶ Milchschauch aus dem Gefäß mit Milch entfernen.
- ▶ Ein Gefäß mit 250 ml frischem Wasser füllen und eine Dosierkappe (max. 15 ml) des Cappuccino-Reinigers hineingeben.
- ▶ Den Milchschauch in das Gefäß tauchen.
- ▶ Ein weiteres Gefäß unter den Kombiauslauf stellen.



- ▶ Rotary Switch drücken.  
REINIGT, das Milchsystem und der Schlauch werden gereinigt.  
Der Vorgang unterbricht, WASSER FÜR CAPPUCCINO.

- ▶ Gefäß gründlich ausspülen, mit 250 ml frischem Wasser füllen und den Milchschauch hineintauchen.
- ▶ Das Gefäß unter dem Kombiauslauf leeren und wieder darunter stellen.

- ▶ Rotary Switch drücken.  
REINIGT, das Milchsystem und der Schlauch werden mit frischem Wasser gespült.  
Der Vorgang stoppt automatisch.  
BEREIT

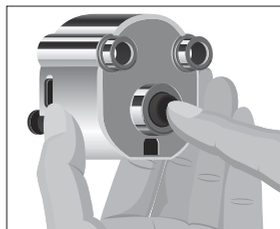
## Kombiauslauf zerlegen und spülen

Damit der Kombiauslauf einwandfrei funktioniert, sollten Sie ihn **täglich** zerlegen und spülen, wenn Sie Milch zubereitet haben. Sie werden von Ihrer ENA nicht aufgefordert, den Kombiauslauf zu reinigen.

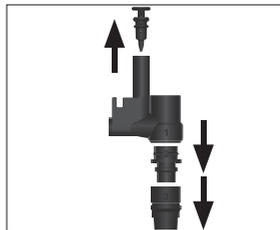
- ▶ Milchschauch entfernen und gründlich unter fließendem Wasser spülen.
- ▶ Entriegelungen drücken und Kombiauslauf nach unten abziehen.



- ▶ Milchsystem unten drücken und herausnehmen.



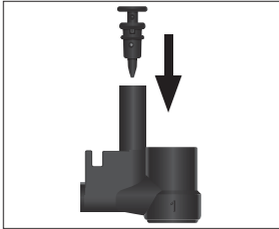
- ▶ Milchsystem in seine Einzelteile zerlegen.



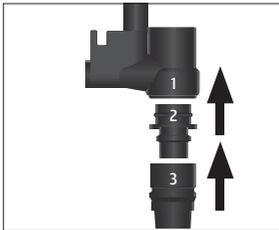
- ▶ Alle Teile unter fließendem Wasser spülen. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen die Einzelteile zunächst in JURA-Cappuccino-Reiniger einlegen und danach gründlich spülen.

## 5 Pflege

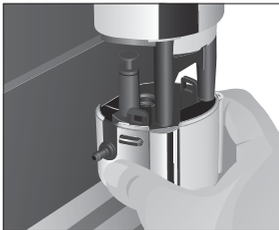
- ▶ Luftansaugstutzen einsetzen.



- ▶ Milchsystem wieder zusammenstecken, Nummerierung auf den Teilen beachten.



- ▶ Die zusammengesteckten Einzelteile in den Kombiauslauf einsetzen und festdrücken.
- ▶ Kombiauslauf am Gerät montieren. Er rastet hörbar ein.



## 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.
- ▶ Pflgetaste 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 Heißwasserdüse stellen.
- ▶ Rotary Switch drücken.  
**HAHN ÖFFNEN**
- ▶ Drehknopf öffnen auf Position **↓**.  
**FILTER SPÜLT**, es fließt Wasser aus der Heißwasserdüse.

- 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.

- ① ▶ Drehknopf schließen auf Position ①.  
HEIZT AUF  
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.
- ⚡ ▶ Pfeletaste drücken.  
SCHALE LEEREN
- ▶ Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter leeren und wieder einsetzen.  
ROTARY DRÜCKEN
- ▶ Gefäß unter den Kombiauslauf stellen.
- ⏻ ▶ Rotary Switch drücken, um die Reinigung zu starten.  
REINIGT, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf.  
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 Kombiauslauf.  
SCHALE LEEREN
- ▶ Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter leeren und wieder einsetzen.  
HEIZT AUF  
BEREIT

## Gerät entkalken

Die ENA verkalkt gebrauchsbedingt 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**

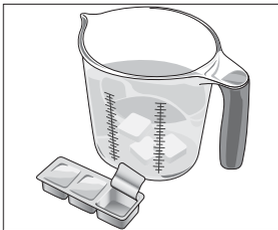
Schäden an empfindlichen Flächen (z.B. Marmor) durch Kontakt mit Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ 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.  
**WASSERTANK FÜLLEN**

- ▶ Je ein Gefäß unter die Heißwasserdüse und unter den Kombiauslauf stellen.

- ⊖ ▶ Drehknopf öffnen auf Position **⏴**.  
**ENTKALKT**, es fließt mehrmals Wasser aus der Heißwasserdüse.  
**HAHN SCHLIESSEN**

- ⌚ ▶ Drehknopf schließen auf Position **⌚**.  
**ENTKALKT**, der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt. Es fließt mehrmals Wasser aus dem Kombiauslauf.  
**SCHALE LEEREN**

- ▶ Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter leeren und wieder einsetzen.  
**WASSERTANK FÜLLEN**

- ▶ Beide Gefäße leeren und wieder unter die Heißwasserdüse und unter den Kombiauslauf stellen.

- ▶ Wassertank entfernen, gründlich ausspülen, mit frischem, kaltem Wasser füllen und wieder einsetzen.  
**HAHN ÖFFNEN**

- ⊖ ▶ Drehknopf öffnen auf Position **⏴**.  
**ENTKALKT**, es fließt Wasser aus der Heißwasserdüse.  
Der Vorgang unterbricht, **HAHN SCHLIESSEN**.

- ⌚ ▶ Drehknopf schließen auf Position **⌚**.  
**ENTKALKT**, der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt. Es fließt mehrmals Wasser aus dem Kombiauslauf.  
**SCHALE LEEREN**

- ▶ Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter leeren und wieder einsetzen.  
**BEREIT**

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

## Wassertank entkalken

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

- ▶ 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.

## Bohnenbehälter reinigen

Kaffeebohnen können eine leichte Fettschicht aufweisen, die an den Wänden des Bohnenbehälters zurückbleibt. Diese Rückstände können das Kaffeeergebnis 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.

## 6 Meldungen im Display

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
WSSERTANK FÜLLEN	Der Wassertank ist leer oder nicht korrekt eingesetzt. Keine Zubereitung möglich.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wassertank füllen (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wassertank füllen«).</li> <li>▶ Wassertank einsetzen.</li> </ul>
KAFFEESATZ LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter ist voll. Es können keine Kaffeespezialitäten zubereitet werden, Heißwasserzubereitung ist möglich.	▶ Kaffeesatzbehälter und Restwasserschale leeren (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Tägliche Pflege«).
SCHALE FEHLT	Die Restwasserschale ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. Keine Zubereitung möglich.	▶ Restwasserschale einsetzen.
BOHNEN FÜLLEN	Der Bohnenbehälter ist leer. Es können keine Kaffeespezialitäten zubereitet werden, Heißwasserzubereitung ist möglich.	▶ Bohnenbehälter füllen (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«).
ROTARY DRÜCKEN	Die ENA verlangt eine Spülung oder die Fortsetzung eines gestarteten Pflegeprogramms.	▶ Rotary Switch drücken, um die Spülung auszulösen oder um das Pflegeprogramm fortzusetzen.
CAFFUCCINO SPÜLEN	Die ENA verlangt eine Cappuccino-Spülung.	▶ Rotary Switch drücken, um die Cappuccino-Spülung auszulösen.
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 Wirkung der 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.

## 7 Störungen beheben

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Es entsteht zu wenig Schaum beim Aufschäumen von Milch oder Milch spritzt aus dem Kombiauslauf.	Der Kombiauslauf ist verschmutzt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kombiauslauf reinigen (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsystem reinigen«).</li> <li>▶ Kombiauslauf zerlegen und spülen (siehe Kapitel 5 »Pflege – Kombiauslauf zerlegen und spülen«).</li> </ul>
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 (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 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**.

- ▶ Gefäß unter die Heißwasserdüse stellen.
  - ⊖ ▶ Drehknopf öffnen auf Position . **WASSER**, heißes Wasser fließt aus der Heißwasserdüse.
  - ▶ Wassertank entfernen und leeren. Es fließt so lange heißes Wasser aus, bis das System leer ist. **NACHSCHLIESSEN**
  - Ⓜ ▶ Drehknopf schließen auf Position . **WASSERTANK FÜLLEN**
  - ⏻ ▶ Taste Ein/Aus drücken, um Gerät auszuschalten.
- i** 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
Konformitätszeichen	<b>CE</b> 
Energieverbrauch <b>SPAREN</b> –	ca. 12 Wh
Energieverbrauch <b>SPAREN</b> †	ca. 3,5 Wh
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank (ohne Filter)	1,1 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	125 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	ca. 10 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 9,4 kg
Maße (B × H × T)	23,8 × 36 × 44,5 cm

## 10 Index

### A

- Abdeckung 5
  - Bohnenbehälter 4
- Adressen 30
- Aroma Boost 12
- Aufstellen
  - Gerät aufstellen 8
- Ausschalten 14
  - Automatisches Ausschalten 16
- Automatisches Ausschalten 16

### B

- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bohnenbehälter
  - Füllen 9
  - Reinigen 23

### C

- Cappuccino 12
- Cappuccino-Reinigung
  - Milchsystem reinigen 18
- Cappuccino-Spülung
  - Milchsystem spülen 18

### D

- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 15
- Display 5, 8
- Display, Meldungen 24
- Drehknopf für Heißwasserzubereitung 4

### E

- Einheit Wassermenge 17
- Einschalten 14
- Einstellungen
  - Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 15
- Energiesparmodus 15
- Entkalken
  - Gerät 21
  - Wassertank 23
- Erste Inbetriebnahme 9

### F

- Fehler
  - Störungen beheben 25

### Filter

- Einsetzen und aktivieren 10
- Wechseln 20
- Filterpatrone CLARIS Blue
  - Einsetzen und aktivieren 10
  - Wechseln 20
- Füllen
  - Bohnenbehälter 9
  - Wassertank 9

### G

- Gemahlener Kaffee 13
- Gerät
  - Aufstellen 8
  - Ausschalten 14
  - Einschalten 14
  - Entkalken 21
  - Reinigen 21
  - Spülen 18

### H

- Härtegrad Wasser 10
- Heißwasser 14
- Heißwasserdüse 4
- Heißwasserzubereitung
  - Drehknopf für Heißwasserzubereitung 4
- Homepage 8
- Hotline 30

### I

- Inbetriebnahme, Erste 9
- Internet 8

### J

- JURA
  - Internet 8
  - Kontakte 30

### K

- Kaffee 12
- Kaffeersatzbehälter 4
- Kombiauslauf 4
  - Zerlegen und spülen 19
- Kontakte 30
- Kundendienst 30

## L

Latte macchiato 12

## M

Mahlgrad  
Drehring Mahlgradeinstellung 5  
Mahlwerk einstellen 11  
Meldungen im Display 24

## N

Netzkabel 4

## P

Pflege 18  
Tägliche Pflege 14  
Probleme  
Störungen beheben 25  
Programmiermodus 15  
Automatisches Ausschalten 16  
Einheit Wassermenge 17  
Energiesparmodus 15  
Produkte 15  
Sprache 17  
Spülungen 16  
Pulverkaffee  
Gemahlener Kaffee 13  
Pulverschacht 4  
Pulverschacht für gemahlene Kaffee 4

## R

Reinigen  
Bohnenbehälter 23  
Gerät 21  
Restwasserschale 4  
Rotary Switch 5

## S

Sicherheit 6  
Sicherheitshinweise 6  
Sprache 17  
Spülen  
Gerät 18  
Spülungen 16  
Störungen beheben 25  
Stromanschluss  
Technische Daten 26  
Symbolbeschreibung 3  
System leeren 26

## T

Tassenplattform 4  
Taste  
Aroma Boost 5  
Pflegetaste 5  
Taste Cappuccino 5  
Taste Ein/Aus 5  
Taste Kaffee 5  
Taste Latte macchiato 5  
Technische Daten 26  
Telefon 30

## W

Wasserhärte ermitteln und einstellen 10  
Wassermenge dauerhaft der Tassengröße  
anpassen 13  
Wassertank  
Entkalken 23  
Füllen 9

## Z

Zubereitung 12  
Aroma Boost 12  
Cappuccino 12  
Gemahlener Kaffee 13  
Kaffee 12  
Latte macchiato 12



## 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](http://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](http://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.