

*jura*®



**ENA 8 (EC/ECS/SC/SCS/INTC)**  
Bedienungsanleitung

de

en


# Ihre ENA

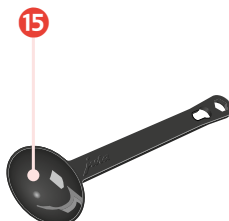
<b>1 Bedienelemente</b>	4
<b>2 Für Ihre Sicherheit</b>	6
Bedienungsanleitung beachten	6
Bestimmungsgemäße Verwendung	6
Einschränkung des Nutzerkreises	6
Nutzung durch Kinder	7
Umgang mit Beschädigungen	7
Beschädigungen vermeiden	8
Stromschlaggefahr	9
Verbrennungs-, Verbrühungs- und Verletzungsgefahr	9
<b>3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen</b>	10
Gerät aufstellen	10
Bohnenbehälter füllen	10
Wasserhärte ermitteln	10
Erste Inbetriebnahme	11
Ihre ENA steuern – das JURA Cockpit	12
Milch anschließen	13
Gerät ins WiFi-Netzwerk einbinden (optional)	13
<b>4 Zubereitung</b>	14
Zubereitung mit Vorauswahl (Speciality Selection)	14
Espresso und Kaffee	15
Zwei Espressi und zwei Kaffees	15
Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch	15
Caffè Barista	16
Espresso doppio	16
Gemahlener Kaffee	16
Heißwasser	17
Mahlwerk einstellen	17
Produkteinstellungen anpassen	18
<b>5 Täglicher Betrieb</b>	18
Gerät ein- und ausschalten	18
Wassertank füllen	19
Pfleßmaßnahmen	19

<b>6</b>	<b>Geräteeinstellungen</b>	20
<b>7</b>	<b>Pflege</b>	21
	Gerät spülen	21
	Milchsystem spülen	21
	Milchsystem reinigen	22
	Kombiauslauf zerlegen und spülen	23
	Filter einsetzen/wechseln	24
	Gerät reinigen	25
	Gerät entkalken	26
	Wassertank entkalken	27
	Bohnenbehälter reinigen	28
<b>8</b>	<b>Meldungen im Display</b>	28
<b>9</b>	<b>Störungen beheben</b>	29
<b>10</b>	<b>Transport und umweltgerechte Entsorgung</b>	31
	Transport / System leeren	31
	Entsorgung	31
<b>11</b>	<b>Technische Daten</b>	31
<b>12</b>	<b>Index</b>	32
<b>13</b>	<b>JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise</b>	34

# 1 Bedienelemente



- 1 Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- 2 Drehring Mahlgradeinstellung
- 3 Taste Ein/Aus 
- 4 Wassertank (mit Deckel)
- 5 Touchdisplay
- 6 Höhenverstellbarer Kombiauslauf
- 7 Tassenplattform
- 8 Kaffeesatzbehälter
- 9 Einsatz für Restwasserschale
- 10 Restwasserschale
- 11 Netzkabel (Geräterückseite)
- 12 Serviceschnittstelle für optional erhältlichen JURA WiFi Connect
- 13 Pulverschacht für gemahlene Kaffee
- 14 Einfülltrichter für gemahlene Kaffee
- 15 Dosierlöffel für gemahlene Kaffee
- 16 Behälter für Milchsystem-Reinigung



## 2 Für Ihre Sicherheit

### Bedienungsanleitung beachten

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.

Die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen bzw. Sachschäden führen. Sicherheitshinweise sind daher wie folgt gekennzeichnet:

---

**⚠️ WARNUNG** Kennzeichnet Sachverhalte, die zu schweren Verletzungen bzw. Lebensgefahr führen können.

---

**⚠️ VORSICHT** Kennzeichnet Sachverhalte, die zu leichten Verletzungen führen können.

---

**VORSICHT** Kennzeichnet Sachverhalte, die zu Sachschäden führen können.

---

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für den privaten Hausgebrauch vorgesehen. Es dient nur der Kaffeezubereitung und dem Erwärmen von Milch und Wasser. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

### Einschränkung des Nutzerkreises

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.

Bei Verwendung der Filterpatrone CLARIS Smart oder eines JURA WiFi Connect werden Funkverbindungen aufgebaut. Konkrete Angaben zum genutzten Frequenzband und zur max. Sendeleistung entnehmen Sie dem Kapitel »Technische Daten«.


## Nutzung durch Kinder

### **Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können:**

- Halten Sie **Kinder unter 8 Jahren** vom Gerät fern bzw. beaufsichtigen Sie diese ständig.
- **Kinder ab 8 Jahren** dürfen das Gerät nur ohne Aufsicht bedienen, wenn sie über den sicheren Umgang damit aufgeklärt wurden.
- Kinder dürfen Reinigungs- und Wartungsarbeiten nicht ohne Aufsicht durch eine verantwortliche Person durchführen.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.


## Umgang mit Beschädigungen

### **Verwenden Sie kein Gerät oder Netzkabel mit Beschädigungen. Ein folgender Stromschlag kann tödlich enden.**

- Bei Hinweisen auf Beschädigungen, trennen Sie das Gerät vom Netz. Schalten Sie hierfür die ENA mit der Taste Ein/Aus  aus. Ziehen Sie erst dann den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Lassen Sie **Reparaturen am Gerät** und **fest angeschlossener Netzkabel** ausschließlich von autorisierten JURA-Servicestellen durchführen. Unsachgemäße Reparaturen können zu Folgeschäden führen.


## Beschädigungen vermeiden

### So vermeiden Sie Beschädigungen am Gerät und am Netzkabel:

- Verwenden Sie die ENA und das Netzkabel nicht in der Nähe von heißen Oberflächen.
- Scheuern Sie das Netzkabel nicht an scharfen Kanten, klemmen Sie es nicht ein.
- Lassen Sie das Netzkabel niemals lose herabhängen. Das Netzkabel kann zur Stolperfalle werden oder beschädigt werden.
- Schützen Sie die ENA vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung.
- Schließen Sie die ENA nur an Netzspannung gemäß Typenschild an. Das Typenschild ist auf deren Unterseite angebracht.
- Schließen Sie die ENA direkt an eine Haussteckdose an. Bei der Verwendung von Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabeln besteht Überhitzungsgefahr.
- Verwenden Sie weder alkalische noch alkoholische Reinigungsmittel, sondern nur milde Reinigungsmittel und ein weiches Tuch.
- Verwenden Sie keine mit Zusatzstoffen behandelten oder karamellisierten Kaffeebohnen.
- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit frischem, kaltem und kohlenstofffreiem Wasser.
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit mit der Taste Ein/Aus  aus und entfernen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Verwenden Sie ausschließlich Original-Pflegeprodukte von JURA. Nicht von JURA ausdrücklich empfohlene Produkte können Ihre ENA beschädigen.

## Stromschlaggefahr

### Wasser leitet Strom. Bringen Sie Wasser und Strom nicht in Kontakt:

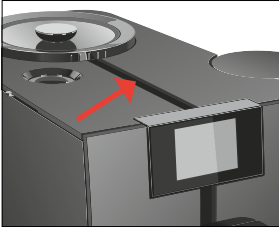
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
- Tauchen Sie die ENA und das Netzkabel nicht in Wasser.
- Stellen Sie die ENA und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie die ENA vor Reinigungsarbeiten mit der Taste Ein/Aus  aus. Wischen Sie die ENA stets feucht, aber niemals nass ab und schützen Sie sie vor dauerhaftem Spritzwasser. Die ENA darf nicht mit einem Wasserstrahl gereinigt werden.
- Die ENA ist nicht zur Aufstellung auf einer Fläche geeignet, wo ein Wasserstrahl angewendet werden kann.

## Verbrennungs-, Verbrühungs- und Verletzungsgefahr

- Berühren Sie die Ausläufe nicht während des Betriebs. Benutzen Sie die vorgesehenen Griffe.
- Ihre ENA ist optional über mobile Endgeräte fernsteuerbar. Stellen Sie sicher, dass bei der Zubereitung eines Produkts oder Auslösen eines Pflegeprogramms keine Dritten gefährdet werden – etwa durch Kontakt mit den Ausläufen.
- Achten Sie darauf, dass der Kombiauslauf richtig montiert und sauber ist. Andersnfalls können sich Teile davon lösen. Es besteht Verschluckungsgefahr.

## 3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

### Gerät aufstellen



Beachten Sie beim Aufstellen Ihrer ENA folgende Punkte:

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

### Bohnenbehälter füllen

Der Bohnenbehälter besitzt einen Aromaschutzdeckel. So bleibt das Aroma Ihrer Kaffeebohnen länger erhalten.

#### VORSICHT

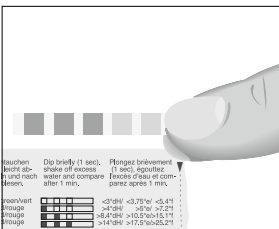
Kaffeebohnen, die mit Zusatzstoffen (z.B. Zucker) behandelt sind, gemahlener sowie gefriergetrockneter Kaffee beschädigen das Mahlwerk.

- ▶ Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen ohne Nachbehandlung in den Bohnenbehälter.
- 
- ▶ Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
  - ▶ Entfernen Sie Verschmutzungen oder Fremdkörper, die sich eventuell im Bohnenbehälter befinden.
  - ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen Sie den Aromaschutzdeckel.

### Wasserhärte ermitteln

Während der ersten Inbetriebnahme müssen Sie die Wasserhärte einstellen. Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, können Sie diese zunächst ermitteln. Verwenden Sie hierfür das im Lieferumfang enthaltene Aquadur®-Teststäbchen.

- ▶ Halten Sie das Teststäbchen 1 Sekunde unter fließendes Wasser. Schütteln Sie das Wasser ab.
- ▶ Warten Sie ca. 1 Minute.
- ▶ Lesen Sie den Wasserhärtegrad anhand der Verfärbungen des Aquadur®-Teststäbchens und der Beschreibung auf der Verpackung ab.



## Erste Inbetriebnahme

**⚠ WARNUNG**

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.


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

**VORSICHT**

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

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

**Voraussetzung:** Der Bohnenbehälter ist gefüllt.

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

»Sprachauswahl« / »Deutsch«

- i** Um weitere Sprachen anzuzeigen, tippen Sie mit dem Finger auf < oder >, bis die gewünschte Sprache im Fokus ist.

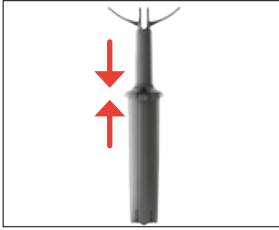
- Tippen Sie auf »Speichern«.  
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.  
»Wasserhärte«

- i** Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, müssen Sie diese zunächst ermitteln (siehe Kapitel 3 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wasserhärte ermitteln«).

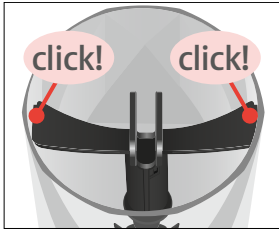
- Tippen Sie auf < oder >, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern.
- Tippen Sie auf »Speichern«.  
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.  
»Filter einsetzen«
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.



### 3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen



- ▶ Setzen Sie die mitgelieferte Verlängerung zur Filterpatrone oben auf die Filterpatrone CLARIS Smart.



- ▶ Setzen Sie die Filterpatrone samt Verlängerung im Wassertank ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
  - ❗ Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt haben.

»Gespeichert«

»Filter wird gespült«, der Filter wird gespült. Wasser fließt direkt in die Restwasserschale.

»System wird gefüllt«


»Restwasserschale leeren«




- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und setzen Sie sie wieder ein.
  - ▶ Stellen Sie das Gefäß wieder unter den Kombiauslauf.
    - »Gerät heizt auf«
    - »Gerät spült«
- Die Spülung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre ENA ist nun betriebsbereit.



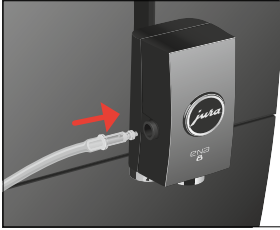
### Ihre ENA steuern – das JURA Cockpit



Mit dem **JURA Cockpit** steuern Sie Ihre ENA. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf , um in das JURA Cockpit zu gelangen.

Symbol	Bedeutung
	Bereich »Pflege«
	Bereich »Geräteeinstellung«
	Filterbetrieb

## Milch anschließen



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

- Entfernen Sie die Schutzkappe des Kombiauslaufs.
- Schließen Sie den Milchschauch am Kombiauslauf an.
- Verbinden Sie das andere Ende des Milchschauchs mit einem Milchbehälter oder einem Milchkühler.

**i** Ihre ENA ist mit dem Milchsystem **HP1** ausgestattet.

## Gerät ins WiFi-Netzwerk einbinden (optional)

Ihre ENA lässt sich mit Ihrer App von JURA (J.O.E.®) verbinden.

**Voraussetzung:** J.O.E.® ist auf Ihrem mobilen Endgerät installiert. Der optional erhältliche JURA WiFi Connect ist in der Serviceschnittstelle Ihrer ENA eingesetzt.

Für weitere Information zur Inbetriebnahme des WiFi Connect gehen Sie auf [jura.com/wifi](http://jura.com/wifi) oder scannen Sie den QR-Code.



## 4 Zubereitung

### Grundsätzliches zur Zubereitung:

Ziel	Vorgehen
Kaffeestärke eines Einzelprodukts ändern	< oder > während des Mahlvorgangs tippen
Menge eines Einzelprodukts ändern	< oder > während der Zubereitung tippen

**i** Je länger Sie beim Tippen auf < oder > verweilen, desto schneller verändert sich Ihre Einstellung.

Ziel	Vorgehen
Mahlgrad, Kaffeestärke, Menge und Temperatur eines beliebigen Produkts ändern	Ca. 2 Sekunden auf ein Produkt tippen und unter »Produkteinstellungen« Einstellungen vornehmen
Weitere Produkte anzeigen	Auf ● ○ ○ tippen, um weitere Seiten des Startbildschirms anzuzeigen
Produkt auf dem Startbildschirm ersetzen	Ca. 2 Sekunden auf ein Produkt tippen und unter »Produkt umplatzieren« umplatzieren
Zubereitung stoppen	Auf »Abbrechen« tippen

**i** Heiß schmeckt Kaffee am besten. Eine kalte Porzellantasse entzieht dem Getränk Hitze – und Geschmack. Wir empfehlen Ihnen daher, die Tassen vorzuwärmen. Einen Tassenwärmer von JURA erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

**Zubereitung mit Vorauswahl (Speciality Selection)** Tippen Sie auf ■ ■, um die Speciality Selection aufzurufen und tätigen Sie die gewünschte Vorauswahl für Ihr folgendes Produkt:

Speciality Selection	Bedeutung
☞ – »Extra Shot« (Cappuccino, Latte macchiato, Flat White)	Das Produkt wird mit 2 Brühvorgängen mit der jeweils halben Wassermenge zubereitet – für eine besonders intensiv schmeckende Kaffeespezialität.
☞ – Gemahlener Kaffee (alle Kaffeespezialitäten außer Espresso doppio)	Das Produkt wird mit gemahlendem Kaffee zubereitet.

**i** Wenn Sie Ihre Vorauswahl **kurz** drücken, wird das nächste Produkt gemäß Ihrer Vorauswahl zubereitet.

**i** Wenn Sie Ihre Vorauswahl **lang** (2 Sekunden) drücken, ist die Vorauswahl so lange aktiv, bis Sie Ihre ENA ausschalten.

## Espresso und Kaffee



### Beispiel: Kaffee

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.
- ▶ Tippen Sie auf »Kaffee«.  
Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.

## Zwei Espresso und zwei Kaffees

### Beispiel: Zwei Espresso

- ▶ Stellen Sie zwei Tassen unter den Kombiauslauf.
- ▶ Gehen Sie zu Seite 2 des Startbildschirms (○ ● ○).
- ▶ Tippen Sie auf »2x Espresso«  
**i** Es werden **zwei Brühvorgänge** nacheinander durchgeführt.

Die voreingestellte Wassermenge der espressos fließt in die Tassen.

## Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch

Ihre ENA bereitet Ihnen folgende Kaffeespezialitäten mit Milch auf Knopfdruck zu:

- Cappuccino
- Latte macchiato
- Flat White
- Cortado

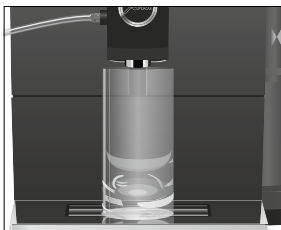
### Beispiel: Latte macchiato

**Voraussetzung:** Milch ist am Kombiauslauf angeschlossen.

- ▶ Stellen Sie ein Glas unter den Kombiauslauf.
- ▶ Tippen Sie auf »Latte macchiato«.  
Die voreingestellte Milchschaummenge fließt in das Glas.

**i** Es folgt eine kurze Pause, in der sich die warme Milch vom Milchschaum trennt. So können die typischen Schichten eines Latte macchiato entstehen.

Die voreingestellte Wassermenge des Espresso fließt in das Glas.



**i** **15 Minuten** nach jeder Milchezubereitung wird **automatisch** das Milchsystem gespült. Stellen Sie daher immer ein Gefäß unter den Kombiauslauf, nachdem Sie Milch zubereitet haben.

Damit das Milchsystem im Kombiauslauf einwandfrei funktioniert, müssen Sie dieses **täglich** reinigen (siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«).

### Caffè Barista

Beim Caffè Barista kombiniert die ENA den Kaffee in einer speziellen Zubereitungsmethode mit heißem Wasser. So entsteht eine vollmundige und besonders leicht bekömmliche Kaffeespezialität. Die Menge dieses zusätzlichen Wassers können Sie ändern (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – Produkteinstellungen anpassen«).

### Espresso doppio

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

### Gemahlener Kaffee


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

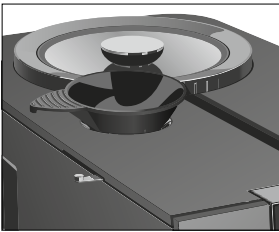
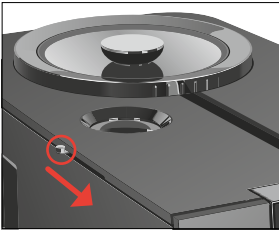
#### Grundsätzliches zum gemahlene Kaffee:

- Füllen Sie nie mehr als einen gestrichenen 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 Kaffees zubereitet werden. Ansonsten bricht die ENA den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.
- Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten mit gemahlene Kaffee folgt immer dem gleichen Muster.

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

- Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.
- Tippen Sie auf **■ ■**, um die Speciality Selection aufzurufen.

- Tippen Sie auf .
- Tippen Sie auf »Espresso«.
- »Pulver füllen« / »Einfülltrichter schließen«
- Öffnen Sie den Pulverschacht für gemahlene Kaffee.



- Setzen Sie den Einfülltrichter für gemahlene Kaffee ein.
  - Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel gemahlene Kaffee in den Einfülltrichter.
  - Entfernen Sie den Einfülltrichter und schließen Sie die Abdeckung des Pulverschachts.
  - Tippen Sie auf »Weiter«.
- Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse.

## Heißwasser

### VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.



- Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.
  - Tippen Sie auf »Heißwasser«.
- Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.

## Mahlwerk einstellen

### VORSICHT

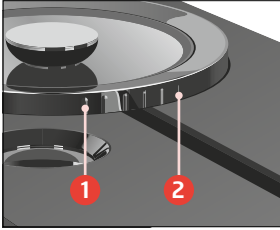
Sie können das Mahlwerk dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

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

- Verstellen Sie den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk.

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

## 5 Täglicher Betrieb



### Drehring Mahlgradeinstellung

- 1: **Grobe** Einstellung des Mahlgrads
- 2: **Feine** Einstellung des Mahlgrads

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

- Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- Tippen Sie auf »**Espresso**«.
- Stellen Sie den Drehring Mahlgradeinstellung in die gewünschte Position, **während** das Mahlwerk läuft.

### Produkteinstellungen anpassen

Tippen Sie **ca. 2 Sekunden** auf ein Produkt auf dem Startbildschirm, um zu den Einstellmöglichkeiten zu gelangen (»**Produkteinstellungen**«).


**Beispiel:** So ändern Sie die Kaffeestärke von einem Kaffee.

- Tippen Sie **ca. 2 Sekunden** auf »**Kaffee**«.
- Tippen Sie auf »**Produkteinstellungen**«.
- Tippen Sie auf > oder <, um die Einstellung der Kaffeestärke zu ändern.
  - Tippen Sie auf die Punkte ●○○ rechts oben, um zu weiteren Einstellmöglichkeiten zu gelangen.
- Tippen Sie auf »**Speichern**«.
- Tippen Sie auf ↵, um wieder zum Startbildschirm zu gelangen.

## 5 Täglicher Betrieb

### Gerät ein- und ausschalten



- Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
  - Drücken Sie die Taste Ein/Aus .
- »**Gerät spült**«

Ihre ENA ist ein- bzw. ausgeschaltet.

- Beim Ausschalten wird das System nur dann gespült, wenn eine Kaffeespezialität zubereitet wurde.
- Wurde vor dem Ausschalten Milch zubereitet, werden Sie aufgefordert, eine Milchsystem-Reinigung durchzuführen (»**Milchsystem-Reinigung**«). Nach 30 Sekunden wird der Ausschaltvorgang automatisch fortgesetzt.

**Wassertank füllen**

Die tägliche Pflege des Geräts und die Hygiene im Umgang mit Milch, Kaffee und Wasser sind entscheidend für ein konstant perfektes Kaffeeresultat in der Tasse. Wechseln Sie deshalb **täglich** das Wasser.

**VORSICHT**


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

- Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Wasser in den Wassertank.
- Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
- Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.



**Pflegemaßnahmen**

Eine optimale Kaffeequalität ist von vielen Faktoren abhängig. Eine wichtige Voraussetzung ist die stete Pflege Ihrer ENA. Führen Sie folgende Maßnahmen durch:

Pflegemaßnahme	täglich	bei Bedarf	Anmerkung
Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter leeren und mit warmem Wasser spülen (der Einsatz für die Restwasserschale, die Restwasserschale und der Kaffeesatzbehälter sind spülmaschinengeeignet)	▪		Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter immer bei eingeschaltetem Gerät. Nur so wird der Kaffeesatzzähler wieder zurückgesetzt.
Milchsystem reinigen (bei starker Verschmutzung zusätzlich zerlegen)	▪		(siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«)
Milchschlauch spülen	▪		
Wassertank spülen	▪		
Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z. B. Mikrofaser) abwischen	▪		
Milchschlauch mit Anschlussstück HP1 wechseln		ca. alle 3 Monate	
Auswechselbaren Milchauslauf CX1 wechseln		ca. alle 3 Monate	
Innenwände des Wassertanks mit einer Bürste reinigen		▪	
Ober- und Unterseite der Tassenplattform reinigen		▪	

**i** Informationen zur Pflege Ihrer ENA finden Sie auch im Bereich »Pflegestatus«  im Programmpunkt »[Informationen](#)«





## 6 Geräteeinstellungen

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

Programmpunkt	Erläuterung
»Sprachauswahl«	Sprache einstellen
»Ausschalten nach«	Automatische Ausschaltzeit einstellen, um Energie zu sparen (Ausschalten nach 15 Minuten, 30 Minuten oder 1–9 Stunden nach der letzten Aktion am Gerät)
»Wasserhärte«	Wasserhärte des verwendeten Wassers einstellen (1 °dH bis 30 °dH), um eine Verkalkung Ihres Geräts zu vermeiden
»Einheiten«	Einheit der Wassermenge einstellen (ml oder oz)
»Produktname«	Produktbilder mit/ohne Produktnamen auf dem Startbildschirm anzeigen
»Werkseinstellungen«	Ihre ENA auf Werkseinstellungen zurücksetzen (danach schaltet sich das Gerät aus)
»Milchsystem-Spülung«	Einstellen, ob die Milchsystem-Spülung automatisch erfolgt oder manuell ausgelöst werden muss
»System leeren«	Das System leeren, um die ENA beim Transport vor Frost zu schützen (siehe Kapitel 10 »Transport und umweltgerechte Entsorgung – Transport / System leeren«)
»Version«	Software-Version einsehen
»Verbindungen« (Wird nur angezeigt, wenn der JURA WiFi Connect eingesetzt ist.)	ENA per Funk mit der App von JURA (J.O.E.™) verbinden oder die Verbindung wieder trennen (siehe Kapitel 3 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Gerät ins WiFi-Netzwerk einbinden (optional)«)

## 7 Pflege

### Grundsätzliches zur Pflege:



- Tippen Sie auf , um in das Cockpit zu gelangen. Dieses besteht aus einem Abschnitt »Pflegestatus«  und einem Abschnitt »Geräteeinstellung« . Die Pflege Ihrer ENA steuern Sie im Abschnitt .
- Das Cockpit stellt durchzuführende Pflegeprogramme in Form rot hinterlegter Meldungen dar. Tippen Sie auf die entsprechende Meldung, um direkt in das Pflegeprogramm einzusteigen. Kurz bevorstehende Pflegeprogramme signalisiert Ihre ENA mit einer Balkenanzeige innerhalb der Meldung.
- Führen Sie das jeweilige Pflegeprogramm durch, sobald Sie dazu aufgefordert werden.

### Gerät spülen



Sie können die Kaffeespülung jederzeit manuell auslösen.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- Tippen Sie auf .
- Tippen Sie auf das Symbol »Pflege« .
- Tippen Sie auf »Kaffeespülung«, um den Spülvorgang auszulösen.

»Gerät spült«

Die Spülung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt.



### Milchsystem spülen



Nach jeder Mil Zubereitung verlangt die ENA eine Milchsystem-Spülung.

In den Geräteeinstellungen können Sie einstellen, ob die Milchsystem-Spülung manuell oder automatisch 15 Minuten nach der Zubereitung ausgelöst werden soll (siehe Kapitel 6 »Geräteeinstellungen«).

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- Tippen Sie auf .
- Tippen Sie auf das Symbol »Pflege« .
- Tippen Sie auf »Milchsystem-Spülung«, um den Spülvorgang auszulösen.

»Milchsystem wird gespült«

Die Spülung stoppt automatisch. Der Startbildschirm wird angezeigt.

## Milchsystem reinigen

Damit das Milchsystem im Kombiauslauf einwandfrei funktioniert, müssen Sie es **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereiten haben.


### VORSICHT

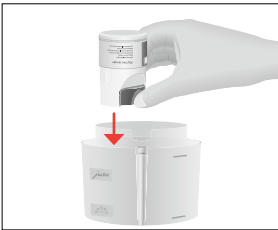
Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Reiniger sind nicht auszuschließen.

- Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

- i** Der JURA-Milchsystem-Reiniger ist im Fachhandel erhältlich.
- i** Verwenden Sie den mitgelieferten Behälter für die Reinigung.

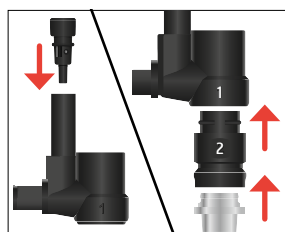
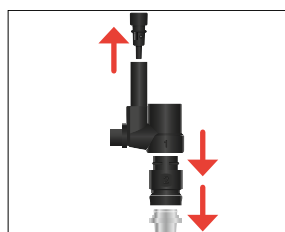
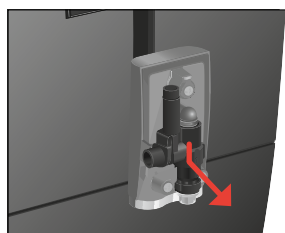
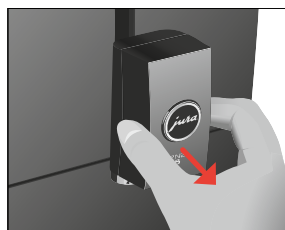
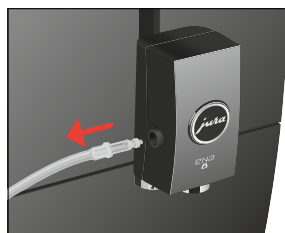
**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- Tippen Sie auf .
- Tippen Sie auf »Milchsystem-Reinigung«.
- Tippen Sie auf »Starten«.
- Entfernen Sie den Milchschauch aus dem Milchbehälter oder dem Milchkühler.
- Füllen Sie 1 Dosiereinheit Milchsystem-Reiniger in den vorderen Bereich des Behälters.
- Füllen Sie dann bis zur **oberen Markierung** warmes Wasser ein.



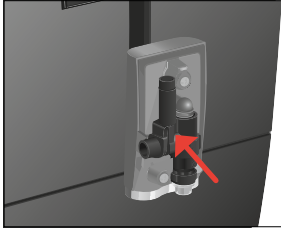
- Stellen Sie den Behälter unter den Kombiauslauf und verbinden Sie den Milchschauch mit dem Behälter.
  - i** Um den Milchschauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschauch mit einem Anschlussstück ausgestattet sein.
- Tippen Sie auf »Weiter«.  
»Milchsystem wird gereinigt«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

## Kombiauslauf zerlegen und spülen

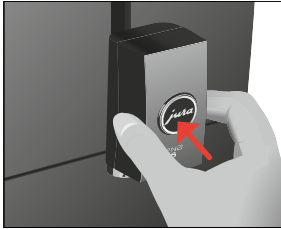


Wenn zu wenig Schaum beim Aufschäumen von Milch entsteht oder Milch aus dem Kombiauslauf spritzt, kann dieser verschmutzt sein. Zerlegen und spülen Sie in diesem Fall den Kombiauslauf.

- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Nehmen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs nach vorne ab.
- ▶ Nehmen Sie das Milchsystem aus dem Kombiauslauf.
- ▶ Zerlegen Sie das Milchsystem in seine Einzelteile.
- ▶ Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in eine Lösung aus 250 ml Wasser und 1 Dosiereinheit JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.
- ▶ Setzen Sie den Luftansaugstutzen ein.
- ▶ Stecken Sie das Milchsystem wieder zusammen. Beachten Sie hierbei die Nummerierung auf den Einzelteilen.



- ▶ Setzen Sie die zusammengesteckten Einzelteile wieder in den Kombiauslauf ein und drücken Sie sie fest.




- ▶ Setzen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs wieder auf.

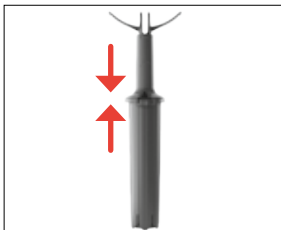
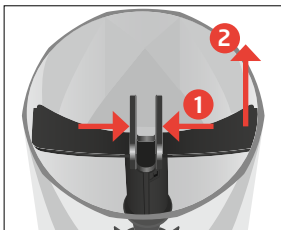
### Filter einsetzen/wechseln

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

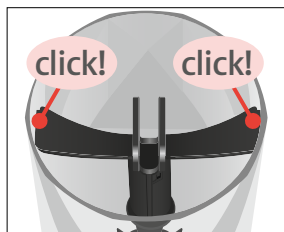
- i** Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die ENA einen Filterwechsel.
- i** Filterpatronen CLARIS Smart sind im Fachhandel erhältlich.

**Voraussetzung:** Der Startbildschirm wird angezeigt. (Oder im Cockpit wird das Filtersymbol  rot angezeigt, wenn die Kapazität des eingesetzten Filters erschöpft ist.)

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Nehmen Sie die verbrauchte Filterpatrone aus dem Wassertank.



- ▶ Setzen Sie die Verlängerung zur Filterpatrone oben auf eine **neue** Filterpatrone CLARIS Smart.



- ▶ Setzen Sie die Filterpatrone samt Verlängerung im Wassertank ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.  
Das Gerät hat automatisch erkannt, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt/gewechselt haben.  
»Filter wird gespült«, der Filter wird gespült. Wasser fließt direkt in die Restwasserschale.  
Der Startbildschirm wird angezeigt.

## Gerät reinigen

Nach 160 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.

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

**Voraussetzung:** Im Cockpit steht »Reinigung«.

- ▶ Füllen Sie den Wassertank.
- ▶ Tippen Sie auf »Reinigung«.
- ▶ Tippen Sie auf »Starten«.  
»Kaffeesatzbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.  
»Gerät reinigt«, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf.  
Der Vorgang unterbricht, »Tablette einwerfen«.



- ▶ Öffnen Sie den Pulverschacht für gemahlene Kaffee.



- ▶ Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Pulverschacht.
- ▶ Schließen Sie den Pulverschacht.
- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«.  
»Gerät reinigt«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kombiauslauf.
- ▶ »Kaffeesatzbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

## Gerät entkalken

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

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

### ⚠ VORSICHT

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

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

### VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

### VORSICHT

Bei Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs sind Schäden am Gerät nicht auszuschließen.

- ▶ Führen Sie die Entkalkung komplett durch.

### VORSICHT

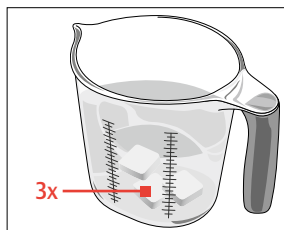
Schäden an empfindlichen Flächen (z.B. Marmor) durch Kontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

- ❗ Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 40 Minuten.
- ❗ JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

**Voraussetzung:** Im Cockpit steht »Entkalkung«.

- ▶ Tippen Sie auf »Entkalkung«.
- ▶ Tippen Sie auf »Starten«.  
»Restwasserschale leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.  
»Mittel in Tank«
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.



- ▶ Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten in einem Gefäß vollständig in 500 ml Wasser auf. Dies kann einige Minuten dauern.
- ▶ Füllen Sie die Lösung in den **leeren** Wassertank und setzen Sie ihn ein.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«, »Gerät entkalkt«, es fließt mehrmals Wasser direkt in die Restwasserschale sowie aus dem Kombiauslauf.  
»Restwasserschale leeren«.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.  
»Wassertank spülen« / »Wassertank füllen«
- ▶ Leeren Sie das Gefäß und stellen Sie es wieder unter den Kombiauslauf.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- ▶ Tippen Sie auf »Weiter«. Es fließt mehrmals Wasser direkt in die Restwasserschale sowie aus dem Kombiauslauf.  
»Restwasserschale leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

**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.


- ▶ Entfernen Sie den Wassertank.
- ▶ Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS Smart verwenden, entfernen Sie diese.
- ▶ Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten im vollständig gefüllten Wassertank auf.
- ▶ Lassen Sie den Wassertank mit der Entkalkungslösung mehrere Stunden (z.B. über Nacht) stehen.
- ▶ Leeren Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS Smart verwenden, setzen Sie diese wieder ein.

- Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

### 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.

**Voraussetzung:** Im Display steht »Bohnenbehälter füllen«.

- Schalten Sie das Gerät mit der Taste Ein/Aus  aus.
- Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem trockenen, weichen Tuch.
- Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen Sie den Aromaschutzdeckel.

## 8 Meldungen im Display

### Meldungen auf dem Startbildschirm

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
»Wassertank füllen«	Der Wassertank ist leer. Keine Zubereitung möglich.	▸ Füllen Sie den Wassertank (siehe Kapitel 5 »Täglicher Betrieb – Wassertank füllen«).
»Kaffeesatzbehälter leeren« / »Restwasserschale leeren«	Der Kaffeesatzbehälter ist voll. / Die Restwasserschale ist voll. Keine Zubereitung möglich.	▸ Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale (siehe Kapitel 5 »Täglicher Betrieb – Pflegemaßnahmen«).
»Restwasserschale fehlt«	Die Restwasserschale ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. Keine Zubereitung möglich.	▸ Setzen Sie die Restwasserschale ein.
»Bohnenbehälter füllen«	Der Bohnenbehälter ist leer. Sie können keine Kaffeespezialitäten zubereiten; Heißwasser- oder Milchezubereitung ist möglich.	▸ Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 3 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«).
»Zu heiss«	Das System ist zu warm, um ein Pflegeprogramm zu starten.	▸ Warten Sie einige Minuten, bis das System abgekühlt ist oder bereiten Sie eine Kaffeespezialität oder Heißwasser zu.


## Meldungen im Cockpit

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
Das Filtersymbol im Cockpit leuchtet rot.	Die Kapazität des eingesetzten Filters ist erschöpft.	▸ Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Smart (siehe Kapitel 7 »Pflege – Filter einsetzen/wechseln«).
»Reinigung«	Die ENA fordert eine Reinigung.	▸ Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – Gemahlener Kaffee«).
»Entkalkung«	Die ENA fordert eine Entkalkung.	▸ Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät entkalken«).
»Milchsystem-Reinigung«	Die ENA fordert eine Milchsystem-Reinigung.	▸ Führen Sie eine Milchsystem-Reinigung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«).

## 9 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.	▸ Reinigen Sie das Milchsystem im Kombiauslauf (siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«). ▸ Zerlegen und spülen Sie den Kombiauslauf (siehe Kapitel 7 »Pflege – Kombiauslauf zerlegen und spülen«).
Bei der Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Der Kaffee bzw. der gemahlene Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System. Eventuell wurde die Wasserhärte nicht richtig eingestellt.	▸ Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein oder verwenden Sie gröber gemahlene Kaffee (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – Mahlwerk einstellen«). ▸ Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät entkalken«).
Hinter dem Kaffeersatzbehälter liegt trockenes Kaffeepulver.	Die verwendeten Kaffeebohnen führen zu einem überdurchschnittlichen Volumen an gemahlenem Kaffee.	▸ Reduzieren Sie die Kaffeestärke oder stellen Sie den Mahlgrad feiner ein (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – Mahlwerk einstellen«).

## 9 Störungen beheben

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
»Wassertank füllen« wird trotz leerem Wassertank nicht angezeigt.	Der Wassertank ist stark verkalkt.	► Entkalken Sie den Wassertank (siehe Kapitel 7 »Pflege – Wassertank entkalken«).
Mahlwerk macht sehr laute Geräusche.	Im Mahlwerk befinden sich Fremdkörper.	► Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 13 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).
»Error 2« oder »Error 5« wird angezeigt.	Wurde das Gerät längere Zeit Kälte ausgesetzt, kann aus Sicherheitsgründen das Aufheizen gesperrt sein.	► Wärmen Sie das Gerät bei Zimmertemperatur auf.
Andere »Error«-Meldungen werden angezeigt.	–	► Schalten Sie die ENA mit der Taste Ein/Aus  aus. Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 13 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).




**i** Konnten die Störungen nicht behoben werden, kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 13 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

## 10 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:** Der Startbildschirm wird angezeigt.

- Entfernen Sie den Milchschauch aus dem Kombiauslauf.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- Tippen Sie auf .
- Tippen Sie auf das Symbol »Geräteeinstellung« .
- Wechseln Sie auf die Seite .
- Tippen Sie auf »System leeren«.
- Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.

Das System wird geleert.

Ihre ENA ist ausgeschaltet.




### Entsorgung

Bitte entsorgen Sie Altgeräte umweltgerecht.



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

## 11 Technische Daten

Spannung	230 V ~, 50 Hz
Leistung	1450 W
Konformitätszeichen	
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)	27,1 × 32,3 × 44,5 cm
Milchsystem mit Anschlusssteil	HP1
Auswechselbarer Milchauslauf	CX1
Filterpatrone CLARIS Smart (RFID-Technologie)	Frequenzband 13,56 MHz Max. Sendeleistung < 1 mW
JURA WiFi Connect (WiFi-Verbindung)	Frequenzband 2,4 GHz Max. Sendeleistung < 100 mW

## 12 Index

- A**
- Adressen 34
  - Aromaschutzdeckel
    - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 5
  - Aufstellen
    - Gerät aufstellen 10
  - Auslauf
    - Höhenverstellbarer Kombiauslauf 5
  - Ausschalten 18
  - Auswechselbarer Milchauslauf 31
- B**
- Beschädigungen
    - Beschädigungen vermeiden 8
    - Umgang mit Beschädigungen 7
  - Bestimmungsgemäße Verwendung 6
  - Bohnenbehälter
    - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 5
    - Füllen 10
    - Reinigen 28
  - Bypass-Wassermenge
    - Caffè Barista 16
- C**
- Caffè Barista 16
  - Cappuccino 15
  - Cockpit 12, 20, 21
  - Cortado 15
- D**
- Display
    - Cockpit 12
    - Touchdisplay 5
  - Display, Meldungen 28
  - Doppelprodukt 15
  - Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 5
- E**
- Einfülltrichter
    - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 5
  - Einsatz für Restwasserschale 5
  - Einschalten 18
  - Entkalken
    - Gerät 26
    - Wassertank 27
  - Entsorgung 31
  - Erste Inbetriebnahme 11
- Espresso 15
    - Zwei Espresso 15
  - Espresso doppio 16
  - EU-Konformitätserklärung 34
- F**
- Fehler
    - Störungen beheben 29
  - Filter
    - Einsetzen 24
    - Wechseln 24
  - Filterpatrone CLARIS Smart
    - Einsetzen 24
    - Wechseln 24
  - Flat White 15
  - Füllen
    - Bohnenbehälter 10
    - Wassertank 19
  - Funkverbindung 13, 24, 31
- G**
- Gemahlener Kaffee 16
    - Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 5
    - Pulverschacht für gemahlene Kaffee 5
  - Gerät
    - Aufstellen 10
    - Entkalken 26
    - Reinigen 25
    - Spülen 21
  - Geräteeinstellungen 20
- H**
- Heißwasser 17
  - Hotline 34
- I**
- Inbetriebnahme, Erste 11
- J**
- JURA
    - Kontakte 34
- K**
- Kaffee 15
    - Zwei Kaffees 15
  - Kaffeesatzbehälter 5
  - Kinder 7
  - Kombiauslauf
    - Höhenverstellbarer Kombiauslauf 5
    - Zerlegen und spülen 23

- Konformitätserklärung 34
- Kontakte 34
- Kundendienst 34
- L**
- Latte macchiato 15
- M**
- Mahlgrad
  - Drehring Mahlgradeinstellung 5, 18
  - Mahlwerk einstellen 17
- Meldungen im Display 28
- Milch
  - Milch anschließen 13
- Milchsystem 31
  - Reinigen 22
  - Spülen 21
- Milchsystem-Reinigung 22
- Milchsystem-Spülung 21
- N**
- Netzkabel 5
- Nutzerkreis 6
- P**
- Pflege 21
- Pflegemaßnahmen 19
- Probleme
  - Störungen beheben 29
- Produkteinstellungen
  - Anpassen 18
- Produkteinstellungen anpassen 18
- Pulverkaffee
  - Gemahlener Kaffee 16
- Pulverschacht
  - Pulverschacht für gemahlene Kaffee 5
- R**
- Reinigen
  - Bohnenbehälter 28
  - Gerät 25
- Restwasserschale 5
  - Einsatz 5
- RFID 31
- S**
- Serviceschnittstelle 5
- Sicherheitshinweise 6
- Speciality Selection
  - Extra Shot 14
  - Gemahlener Kaffee 14
- Spülen
  - Gerät 21
- Störungen beheben 29
- Stromanschluss
  - Technische Daten 31
- Symbolbeschreibung 6
- System leeren 31
- T**
- Tassenplattform 5
- Taste
  - Taste Ein/Aus 5
- Technische Daten 31
  - Auswechselbarer Milchauslauf 31
  - Milchsystem 31
- Telefon 34
- Touchdisplay 5
- Transport 31
- W**
- Wasserhärte
  - Wasserhärte ermitteln 10
- Wassertank 5
  - Entkalken 27
  - Füllen 19
- WiFi 31
- WiFi Connect 5, 13
- WiFi-Verbindung 13
- Z**
- Zubereitung 14, 15
  - Cappuccino 15
  - Cortado 15
  - Espresso 15
  - Espresso doppio 16
  - Flat White 15
  - Gemahlener Kaffee 16
  - Heißwasser 17
  - Kaffee 15
  - Latte macchiato 15
  - Speciality Selection 14
  - Zwei Espressi 15
  - Zwei Kaffees 15
  - Zwei Kaffeespezialitäten 15
- Zwei Produkte 15

## 13 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

JURA Elektroapparate AG  
Kaffeeweltstrasse 10  
CH-4626 Niederbuchsiten  
Tel. +41 (0)62 38 98 233

JURA Elektrogeräte Vertriebs-GmbH  
Postfach 99 01 44  
D-90268 Nürnberg  
Tel.: +49 (0) 180 3 523333  
(0,09 €/Min. aus dem dt. Festnetz;  
Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)

- i** Weitere Kontaktdaten für Ihr Land finden Sie online unter **jura.com**.
- i** Benötigen Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Gerätes, finden Sie Hilfe unter **jura.com/service**.
- i** Ihre Meinung ist uns wichtig! Nutzen Sie die Kontaktmöglichkeiten unter **jura.com**.

**Richtlinien** Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:

- 2014/35/EU – Niederspannungsrichtlinie
- 2014/30/EU – Elektromagnetische Verträglichkeit
- 2009/125/EG – Energierichtlinie
- 2011/65/EU – RoHS-Richtlinie
- 2014/53/EU – Funkgeräterichtlinie

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

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