



Bedienungsanleitung ENA Micro 9 One Touch



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

Ihre ENA Micro 9 One Touch

Bedienelemente	4
Wichtige Hinweise	6
Bestimmungsgemäße Verwendung	6
Zu Ihrer Sicherheit	6
1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen	7
JURA im Internet	7
3-farbiges Klartextdisplay	7
Gerät aufstellen	7
Bohnenbehälter füllen	7
Erste Inbetriebnahme	7
Erste Inbetriebnahme mit Aktivierung der Filterpatrone	8
Erste Inbetriebnahme ohne Aktivierung der Filterpatrone	9
Wasserhärte ermitteln	9
Mahlwerk einstellen	9
Wassertank füllen	10
2 Zubereitung	10
Espresso, Kaffee	11
Latte macchiato, Cappuccino	11
Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen	12
Gemahlener Kaffee	12
Heißwasser	13
3 Täglicher Betrieb	13
Gerät einschalten	13
Tägliche Pflege	13
Gerät ausschalten	13
4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	13
Produkte	13
Wasserhärte einstellen	14
Energiesparmodus	15
Automatisches Ausschalten	15
Spülungen	15
Einheit Wassermenge	16
Sprache	16
5 Pflege	17
Gerät spülen	17
Milchsystem spülen	17
Milchsystem reinigen	17
Kombiauslauf zerlegen und spülen	18
Filter einsetzen und aktivieren	19
Filter wechseln	20
Gerät reinigen	20

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

Symbolbeschreibung

Warnhinweise

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

Verwendete Symbole

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

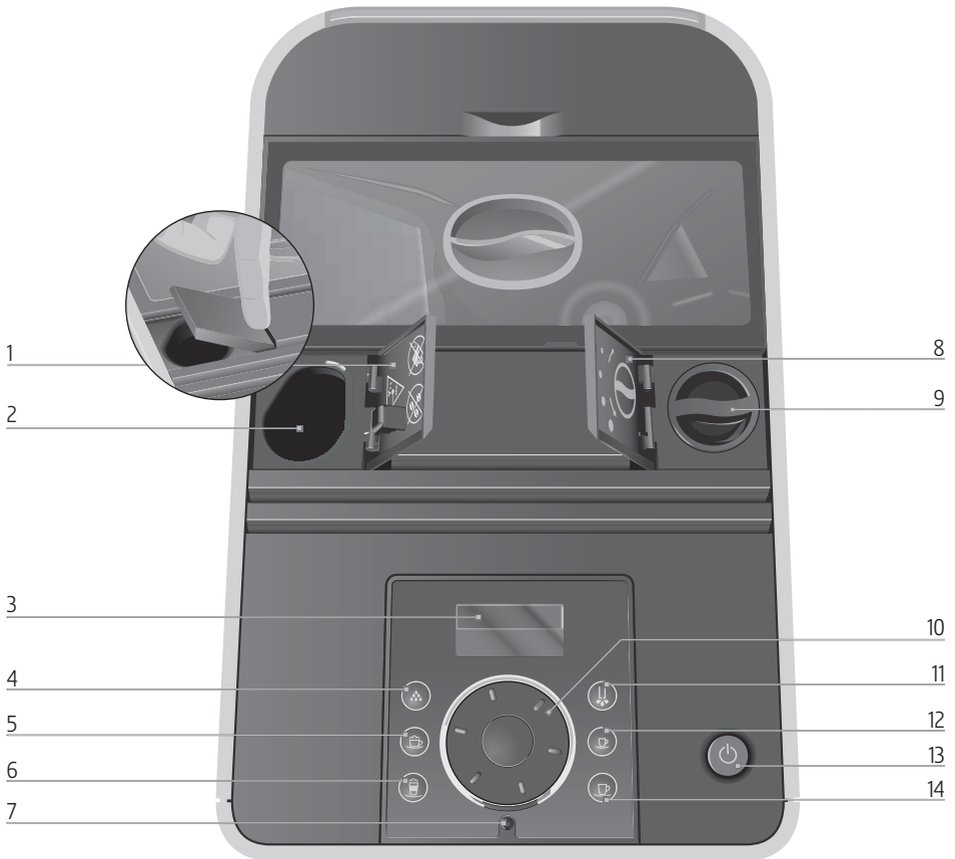
Bedienelemente

Bedienelemente



- 1 Wassertank
- 2 Netzkabel (Geräterückseite)
- 3 Milchschauch
- 4 Kaffeesatzbehälter
- 5 Restwasserschale

- 6 Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- 7 Heißwasserauslauf
- 8 Höhenverstellbarer Kombiauslauf
- 9 Tassenplattform



- 1 Abdeckung Pulverschacht für gemahlene
Kaffee
- 2 Pulverschacht für gemahlene Kaffee
- 3 Display
- 4  Pflgetaste
- 5  Taste Cappuccino
- 6  Taste Latte macchiato
- 7 Statusanzeige Rotary Switch

- 8 Abdeckung Drehknopf Mahlgradeinstellung
- 9 Drehknopf Mahlgradeinstellung
- 10  Rotary Switch
- 11  Taste Heißwasser
- 12  Taste Espresso
- 13  Taste Ein/Aus
- 14  Taste Kaffee

Wichtige Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung

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

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

Zu Ihrer Sicherheit

Lesen und beachten Sie die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise sorgfältig.

So vermeiden Sie Lebensgefahr durch Stromschlag:

- Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhaftem Netzkabel in Betrieb.
- Bei Hinweisen auf Beschädigungen, beispielsweise Schmorgeruch, trennen Sie das Gerät unverzüglich vom Netz und wenden Sie sich an den JURA-Service.
- Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es entweder direkt bei JURA oder einer autorisierten JURA-Servicestelle 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.

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) finden Sie interessante und aktuelle Informationen zu Ihrer ENA und rund um das Thema Kaffee.

3-farbiges Klartextdisplay

Ihre ENA besitzt ein 3-farbiges Klartextdisplay. 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.

Bohnenbehälter füllen

VORSICHT

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

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

Erste Inbetriebnahme

Während der ersten Inbetriebnahme können Sie wählen, ob Sie die ENA mit oder ohne Filterpatrone CLARIS Blue betreiben wollen. Wir empfehlen die Verwendung der Filterpatrone ab einer Wasserhärte von 10° dH. Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht, können Sie diese zunächst ermitteln (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wasserhärte ermitteln«).

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

1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

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

Voraussetzung: Bohnenbehälter ist 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.
FILTER F / JA F

- i** Entscheiden Sie nun, ob Sie Ihre ENA mit oder **ohne** Filterpatrone CLARIS Blue betreiben wollen.

Erste Inbetriebnahme mit Aktivierung der Filterpatrone

- 🌀 ▶ Rotary Switch drücken.
OK
FILTER EINSETZEN
- ▶ Wassertank entfernen.
- ▶ 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 den Heißwasser- und Kombiauslauf stellen.



- 🌀 ▶ Rotary Switch drücken.
FILTER SPÜLT, es fließt Wasser aus dem Heißwasserauslauf.

- i** Sie können die Filterspülung jederzeit unterbrechen, drücken Sie hierzu eine beliebige Taste. Drücken Sie die Pfeil-taste , um die Filterspülung fortzusetzen.

- i** Das Wasser kann eine leichte Verfärbung aufweisen. Diese ist weder gesundheits-schädlich noch geschmacksbeeinträchtigt.

Die Filterspülung stoppt automatisch.
SYSTEM FÜLLT, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf.

HEIZT AUF

SFÜLT, das System wird gespült. Der Vorgang stoppt automatisch.

BEREIT

Erste Inbetriebnahme ohne Aktivierung der Filterpatrone

▶ Rotary Switch drehen, bis FILTER — / NEIN — angezeigt wird.

▶ Rotary Switch drücken.

OK

16 ° dH

▶ Rotary Switch drehen, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern, z.B. auf

25 ° dH.

▶ Rotary Switch drücken.

OK

WASSERTANK FÜLLEN

▶ Wassertank entfernen.



▶ Wassertank mit frischem, kaltem Wasser füllen und wieder einsetzen.

PFLEGE DRÜCKEN

▶ Gefäß unter den Kombiauslauf stellen.

▶ Pflgetaste drücken.

SYSTEM FÜLLT, das System wird mit Wasser gefüllt.

HEIZT AUF

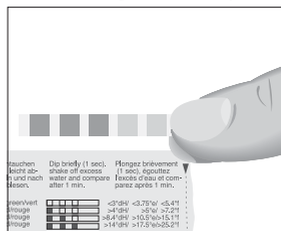
SFÜLT, das System wird gespült. Der Vorgang stoppt automatisch.

BEREIT

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.

Mahlwerk einstellen

Sie können das Mahlwerk stufenlos dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

VORSICHT

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

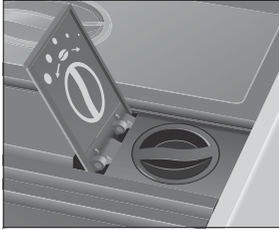
- ▶ Verstellen Sie den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk.

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

2 Zubereitung

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

- ▶ Tasse unter den Kombiauslauf stellen.
- ▶ Abdeckung des Drehknopfs Mahlgradeinstellung öffnen.



- ☑ ▶ Taste Espresso drücken, um die Zubereitung zu starten.
- ▶ Drehknopf Mahlgradeinstellung in die gewünschte Position stellen, **während** das Mahlwerk läuft.
Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch.

BEREIT

Wassertank füllen

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

VORSICHT

Milch, kohlenstoffhaltiges 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.

2 Zubereitung

- i** Während eine Kaffeespezialität, Kaffeespezialität mit Milch oder Heißwasser 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 Espresso ☑, Kaffee ☑, Cappuccino ☑ und Latte macchiato ☑ wählen: **NORMAL**, **STARK**.
- i** Während der Zubereitung können Sie die voreingestellten **Mengen** (z.B. Milchschaum- oder Wassermenge) durch Drehen des Rotary Switch ☑ verändern.
- i** Den aktuellen Stand der Zubereitung können Sie am Fortschrittsbalken mitverfolgen.

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

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

Espresso, Kaffee

Die Zubereitung von Espresso ☞ und Kaffee ☞ folgt diesem Muster.

Beispiel: So bereiten Sie einen Kaffee zu.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Tasse unter den Kombiauslauf stellen.

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

KAFFEE, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch.

BEREIT

Latte macchiato, Cappuccino

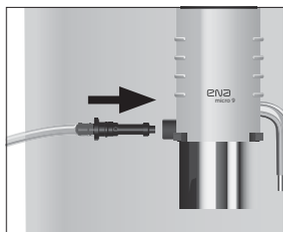
Ihre ENA bereitet Ihnen einen Latte macchiato oder Cappuccino auf Knopfdruck zu. Das Glas oder die Tasse muss hierbei nicht verschoben werden.

Die Zubereitung von Latte macchiato ☞ und Cappuccino ☞ folgt diesem Muster.

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: optionaler Edelstahl-Isoliermilchbehälter 0,4 Liter von JURA).



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

- ☞ ▶ Taste Latte macchiato drücken.

LATTE MAC, 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 – Produkte«).

LATTE MAC, die Kaffeezubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge fließt in das Glas.

Die Zubereitung stoppt automatisch.

BEREIT

Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen

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

Beispiel: Die Menge eines Cappuccinos **dauerhaft** an die Tassengröße anpassen.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**. Milch ist am Kombiauslauf angeschlossen.

- ▶ Tasse unter den Kombiauslauf stellen.

 Taste Cappuccino drücken und **halten**.
CAFFUCCINO

 Taste Cappuccino **weiter gedrückt halten**, bis **GENUG MILCH ?** erscheint.

 Taste Cappuccino **loslassen**.
Der Milchschaum wird zubereitet.

- ▶ Eine beliebige Taste drücken, sobald sich genügend Milchschaum in der Tasse befindet.

OK
GENUG KAFFEE ?, der Kaffee fließt in die Tasse.

- ▶ Eine beliebige Taste drücken, sobald sich genügend Kaffee in der Tasse befindet.

OK, CAFFUCCINO, die eingestellten Mengen für einen Cappuccino sind 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 einen gestrichenen 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 Kaffee, Espresso, Cappuccino und Latte macchiato mit gemahlene Kaffee folgt diesem Muster.

Beispiel: Eine Tasse Kaffee mit gemahlene Kaffee zubereiten.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Tasse unter den Kombiauslauf stellen.
- ▶ Pulverschacht für gemahlene Kaffee öffnen.
PULVER FÜLLEN
- ▶ Einfülltrichter für gemahlene Kaffee auf den Pulverschacht setzen.



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

BITTE WAHLEN

-  Taste Kaffee drücken, um die Zubereitung zu starten.

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

Heißwasser

VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.

Voraussetzung: Im Display steht `BEREIT`.

- ▶ Tasse unter den Heißwasserauslauf stellen.



- ▶ Taste Heißwasser drücken.

`WASSEF`, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch.

`BEREIT`

3 Täglicher Betrieb

Gerät einschalten

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

- ▶ Gefäß unter den Kombiauslauf stellen.
-  ▶ Taste Ein/Aus drücken, um Gerät einzuschalten.

`HEIZT AUF`

`SPULT`, 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, muss 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.

-  Aus hygienischen Gründen empfehlen wir, den Milchschauch regelmäßig (ca. alle 6 Monate) zu wechseln. Ersatzschläuche sind im Fachhandel erhältlich.

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. Ihre ENA ist ausgeschaltet.

-  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 **Espresso** und **Kaffee** dauerhaft vorgenommen werden:

- Wassermenge: `25 ML – 240 ML`
- Kaffeestärke: `NORMAL, STARK`
- Temperatur: `NORMAL, HOCH`

4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

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

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

Folgende Einstellung kann für **Heißwasser** dauerhaft vorgenommen werden:

- Wassermenge: 25 ML – 450 ML

Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

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

Voraussetzung: Im Display steht BEREIT.

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

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

- ☒ ▶ Taste Espresso drücken.
ESPRESSO
WASSER
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis AROMA angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken, um in den Programmpunkt einzusteigen.
STARK
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis NORMAL 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

Wasserhärte 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.

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

Energiesparmodus

Der Energiesparmodus (Energy Save Mode, E.S.M.®) hilft Ihnen dabei, unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden und aktiv Energie zu sparen:

- ENERGIE ♣
 - Kurz nach der letzten Zubereitung heizt die ENA nicht mehr. Nach ca. 5 Minuten wird im Display die Meldung SPARMODUS angezeigt.
 - Vor der Zubereitung einer Kaffeespezialität, Kaffeespezialität mit Milch sowie Heißwasser muss das Gerät aufheizen.
- ENERGIE –
 - Die ENA ist ständig in Bereitschaft.
 - Alle Kaffeespezialitäten sowie Heißwasser können ohne Wartezeit zubereitet werden.

Beispiel: Energiesparmodus von ENERGIE ♣ auf ENERGIE – ändern.

Voraussetzung: Im Display steht BEREIT.

- ⏻ ▶ Rotary Switch **so lange** drücken, bis PFLEGE erscheint.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis ENERGIE ♣ angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Rotary Switch drücken, um in den Programmpunkt einzusteigen. SPAREN ♣
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis SPAREN – angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Rotary Switch drücken, um die Einstellung zu bestätigen. OK, der Energiesparmodus ist eingestellt. ENERGIE –
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis EXIT angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Rotary Switch drücken, um den 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.

4 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

- C-SPULEN NACH 10 '
 - Die Cappuccino-Spülung wird 10 Minuten nach der Zubereitung einer Kaffeespezialität mit Milch verlangt.
- C-SPULEN 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**.

- ⏻ ▶ Rotary Switch **so lange** drücken, bis **PFLEGE** erscheint.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis **SPÜLUNGEN** 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**
- ⌚ ▶ Rotary Switch drehen, bis **C-SPULEN** angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Rotary Switch drücken, um den Programmpunkt zu verlassen. **SPÜLUNGEN**
- ⌚ ▶ 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 »mlk 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)

i Im Programmiermodus (Programmpunkt PFLEGE) können Sie die Pflegeprogramme jederzeit starten. Wenn Sie in diesem Programmpunkt keine Aktion ausführen, wird der Programmiermodus nach ca. 5 Sekunden automatisch verlassen.

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.

- ▶ Gefäß unter den Kombiauslauf stellen.



- ▶ Pflgetaste 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 und aus hygienischen Gründen, müssen 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 Programm-punkt 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.



- ⚡ ▶ Pflgetaste drücken.
REINIGT, das Milchsystem und der Schlauch werden gereinigt.
Der Vorgang unterbricht, **WASSER FÜR CAPPUCCINO**.

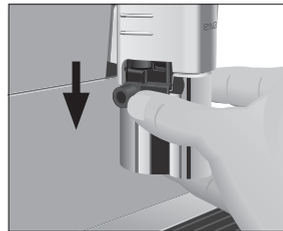
- ▶ Gefäß gründlich ausspülen, mit 250 ml frischem Wasser füllen und den Milchschauch hineintauchen.
- ▶ Das Gefäß unter dem Kombiauslauf leeren und wieder darunter stellen.

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

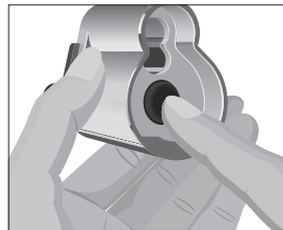
Kombiauslauf zerlegen und spülen

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

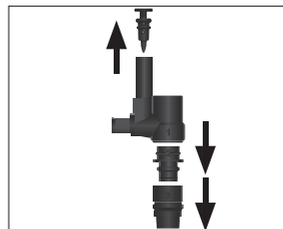
- ▶ Milchschauch entfernen und gründlich unter fließendem Wasser spülen.
- ▶ Entriegelungen drücken und Kombiauslauf nach unten abziehen.



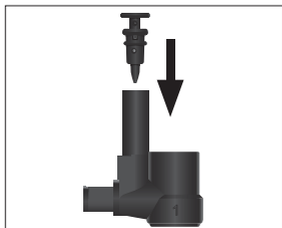
- ▶ Milchsystem unten drücken und herausnehmen.



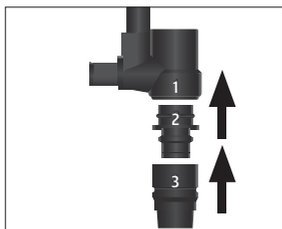
- ▶ Milchsystem in seine Einzelteile zerlegen.



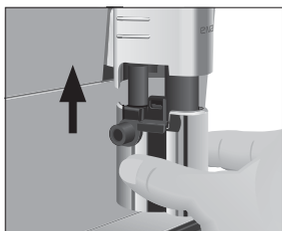
- ▶ Alle Teile unter fließendem Wasser spülen. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen die Einzelteile zunächst in JURA-Cappuccino-Reiniger einlegen und danach gründlich spülen.
- ▶ Luftansaugstutzen einsetzen.



- ▶ 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 einsetzen und aktivieren

Ihre ENA muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Blue verwenden. Sollten Sie die Filterpatrone während der ersten Inbetriebnahme noch nicht aktiviert haben, können Sie dies nun im Folgenden tun.

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

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Rotary Switch **so lange** drücken, bis **PFLEGE** erscheint.
- ▶ Rotary Switch drehen, bis **FILTER** angezeigt wird.
- ▶ Rotary Switch drücken, um in den Programmpunkt einzusteigen. **NEIN** ...
- ▶ Rotary Switch drehen, bis **OK** 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.

5 Pflege

- ▶ Wassertank mit frischem, kaltem Wasser füllen und wieder einsetzen.
- ▶ Gefäß (mind. 500 ml) unter den Heißwasser- auslauf stellen.
- ❖ ▶ Pflgetaste drücken.
FILTER SPÜLT, es fließt Wasser aus dem Heißwasserauslauf.

- i** Sie können die Filterspülung jederzeit unterbrechen, drücken Sie hierzu eine beliebige Taste. Drücken Sie die Pflgetaste ❖, um die Filterspülung fortzusetzen.
- i** Das Wasser kann eine leichte Verfärbung aufweisen. Diese ist weder gesundheits- schädlich noch geschmacksbeeinträchti- gend.

Die Filterspülung stoppt automatisch.
HEIZT AUF
BEREIT
Der Filter ist aktiviert.

Filter wechseln

- i** Nach dem Durchfluss von 50 Litern Wasser durch den Filter ist dessen Wirkung erschöpft. Ihre ENA verlangt einen Filter- wechsel.
- 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 Filter- wechsel.

Voraussetzung: Im Display steht FILTER / BEREIT.

- ❖ ▶ 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 den Heißwasser- auslauf stellen.
- ⌚ ▶ Rotary Switch drücken.
FILTER SPÜLT, es fließt Wasser aus dem Heißwasserauslauf.

- i** Sie können die Filterspülung jederzeit unterbrechen, drücken Sie hierzu eine beliebige Taste. Drücken Sie die Pflgetaste ❖, um die Filterspülung fortzusetzen.
- i** Das Wasser kann eine leichte Verfärbung aufweisen. Diese ist weder gesundheits- schädlich noch geschmacksbeeinträchti- gend.

Die Filterspülung stoppt automatisch.
HEIZT AUF
BEREIT

Gerät reinigen

Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülun- gen 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.

- ⚡ ▶ Pfl egetaste drücken.
SCHALE LEEREN
- ▶ Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter leeren und wieder einsetzen.
PFLEGE DRÜCKEN
- ▶ Gefäß unter den Kombiauslauf stellen.
- ⚡ ▶ Pfl egetaste drücken.
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.
- ⚡ ▶ Pfl egetaste 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 gebrauchsbefug 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.

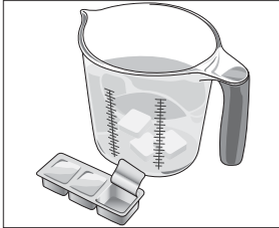
- i** Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 40 Minuten.
- i** JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.
- i** Wenn Sie eine Filterpatrone CLARIS Blue verwenden und diese aktiviert ist, erscheint keine Aufforderung zum Entkalken.

Voraussetzung: Im Display wird ENTKALKEN / BEREIT angezeigt.

- ⚡ ▶ Pfl egetaste drücken.
SCHALE LEEREN

5 Pflege

- ▶ 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.
PFLEGE DRÜCKEN
- ▶ Gefäß unter den Heißwasserauslauf stellen.
- ❖ ▶ Pfeletaste drücken.
ENTKALKT, es fließt mehrmals Wasser aus dem Heißwasserauslauf.
SCHALE LEEREN
- ▶ Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter leeren und wieder einsetzen.
WASSERTANK FÜLLEN
- ▶ Gefäß leeren und unter den Kombi- und Heißwasserauslauf stellen.
- ▶ Wassertank entfernen, gründlich ausspülen, mit frischem, kaltem Wasser füllen und wieder einsetzen.
PFLEGE DRÜCKEN
- ❖ ▶ Pfeletaste drücken.
ENTKALKT, es fließt Wasser aus dem Kombi- und Heißwasserauslauf.
Der Vorgang unterbricht, SCHALE LEEREN.
- ▶ Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter leeren und wieder einsetzen.
BEREIT

- ❖ 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 Kaffeeresultat negativ beeinflussen. Reinigen Sie deshalb von Zeit zu Zeit den Bohnenbehälter.

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

6 Meldungen im Display

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
WASSERTANK FÜLLEN	Der Wassertank ist leer oder nicht korrekt eingesetzt. Keine Zubereitung möglich.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wassertank füllen (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wassertank füllen«). ▶ Wassertank einsetzen.
KAFFEESATZ LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter ist voll. Es können keine Kaffeespezialitäten zubereitet werden, Heißwasserzubereitung ist möglich.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Restwasserschale einsetzen.
BOHNEN FÜLLEN	Der Bohnenbehälter ist leer. Es können keine Kaffeespezialitäten zubereitet werden, Heißwasserzubereitung ist möglich.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bohnenbehälter füllen (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«).
DECKEL SCHLIESSEN	Der Aromaschutzdeckel des Bohnenbehälters ist nicht oder nicht richtig eingesetzt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aromaschutzdeckel richtig einsetzen.
PFLEGE DRÜCKEN	Die ENA verlangt eine Spülung oder die Fortsetzung eines gestarteten Pflegeprogramms.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pfelegetaste drücken, um die Spülung auszulösen oder um das Pflegeprogramm fortzusetzen.
CAPPUCCINO SPÜLEN	Die ENA verlangt eine Cappuccino-Spülung.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pfelegetaste drücken, um die Cappuccino-Spülung auszulösen.
BEREIT / REINIGEN	Die ENA fordert eine Reinigung.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinigung durchführen (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät reinigen«).
BEREIT / ENTKALKEN	Die ENA fordert eine Entkalkung.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Entkalkung durchführen (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
BEREIT / FILTER	Nach dem Durchfluss von 50 Litern ist die Wirkung der Filterpatrone CLARIS Blue erschöpft.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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"> ▶ Kombiauslauf reinigen (siehe Kapitel 5 »Pflege – Milchsysteem reinigen«). ▶ Kombiauslauf zerlegen und spülen (siehe Kapitel 5 »Pflege – Kombiauslauf zerlegen und spülen«).
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 beheben 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 **BEFEIT**.

- ▶ Gefäß unter den Heißwasserauslauf stellen.



- ⚡ ▶ Taste Heißwasser drücken.
WASSEER, heißes Wasser fließt aus dem Heißwasserauslauf.
- ▶ Wassertank entfernen und leeren.
Es fließt so lange heißes Wasser aus, bis das System leer ist.
WASERTANK FULLEN
- 🔌 ▶ Taste Ein/Aus drücken, um das Gerät auszuschalten.

Entsorgung

Bitte entsorgen Sie Altgeräte umweltgerecht.



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

9 Technische Daten

Spannung	220–240 V ~, 50 Hz
Leistung	1450 W
Konformitätszeichen	CE Ⓢ
Energieverbrauch SPAREN –	ca. 10,6 Wh
Energieverbrauch SPAREN †	ca. 4,3 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 × 32,3 × 44,5 cm

10 Index

A

- Adressen 28
- Aromaschutzdeckel
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
- Aufstellen
 - Gerät aufstellen 7
- Auslauf
 - Heißwasserauslauf 4
 - Höhenverstellbarer Kombiauslauf 4
- Ausschalten 13
 - Automatisches Ausschalten 15
- Automatisches Ausschalten 15

B

- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bohnenbehälter
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4
 - Füllen 7
 - Reinigen 22

C

- Cappuccino 11
- Cappuccino-Reinigung
 - Milchsystem reinigen 17
- Cappuccino-Spülung
 - Milchsystem spülen 17

D

- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 13
- Display 5, 7
- Display, Meldungen 23

E

- Einheit Wassermenge 16
- Einschalten 13
- Einstellungen
 - Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 13
- Energiesparmodus 15
- Entkalken
 - Gerät 21
 - Wassertank 22
- Entsorgung 25
- Erste Inbetriebnahme 7
 - Mit Aktivierung der Filterpatrone 8
 - Ohne Aktivierung der Filterpatrone 9
- Espresso 11

F

- Fehler
 - Störungen beheben 24
- Filter
 - Einsetzen und aktivieren 19
 - Wechseln 20
- Filterpatrone CLARIS Blue
 - Einsetzen und aktivieren 19
 - Wechseln 20
- Füllen
 - Bohnenbehälter 7
 - Wassertank 10

G

- Gemahlener Kaffee 12
 - Pulverschacht für gemahlene Kaffee 5
- Gerät
 - Aufstellen 7
 - Ausschalten 13
 - Einschalten 13
 - Entkalken 21
 - Reinigen 20
 - Spülen 17

H

- Heißwasser 13
- Heißwasserauslauf 4
- Homepage 7
- Hotline 28

I

- Inbetriebnahme, Erste 7
 - Mit Aktivierung der Filterpatrone 8
 - Ohne Aktivierung der Filterpatrone 9
- Internet 7

J

- JURA
 - Internet 7
 - Kontakte 28

K

- Kaffee 11
- Kaffeersatzbehälter 4
- Kombiauslauf
 - Höhenverstellbarer Kombiauslauf 4
 - Zerlegen und spülen 18
- Kontakte 28
- Kundendienst 28

L

Latte macchiato 11

M

Mahlgrad
 Drehknopf Mahlgradeinstellung 5
 Mahlwerk einstellen 9
 Meldungen im Display 23
 Milchsystem
 Reinigen 17
 Spülen 17

N

Netzkabel 4

P

Pflege 17
 Tägliche Pflege 13
 Probleme
 Störungen beheben 24
 Programmiermodus 13
 Automatisches Ausschalten 15
 Einheit Wassermenge 16
 Energiesparmodus 15
 Produkte 13
 Sprache 16
 Spülungen 15
 Wasserhärte einstellen 14
 Pulverkaffee
 Gemahlener Kaffee 12
 Pulverschacht
 Pulverschacht für gemahlene Kaffee 5

R

Reinigen
 Bohnenbehälter 22
 Gerät 20
 Restwasserschale 4
 Rotary Switch 5
 Statusanzeige 5

S

Sicherheit 6
 Sicherheitshinweise 6
 Sprache 16
 Spülen
 Gerät 17

Spülungen 15
 Statusanzeige Rotary Switch 5
 Störungen beheben 24
 Stromanschluss
 Technische Daten 25
 Symbolbeschreibung 3
 System leeren 25

T

Tassenplattform 4
 Taste
 Pflügetaste 5
 Taste Cappuccino 5
 Taste Ein/Aus 5
 Taste Espresso 5
 Taste Heißwasser 5
 Taste Kaffee 5
 Taste Latte macchiato 5
 Technische Daten 25
 Telefon 28
 Transport 25

W

Wasserhärte
 Wasserhärte einstellen 14
 Wasserhärte ermitteln 9
 Wassermenge dauerhaft der Fassengröße
 anpassen 12
 Wassertank 4
 Entkalken 22
 Füllen 10

Z

Zubereitung 10, 11
 Cappuccino 11
 Espresso 11
 Gemahlener Kaffee 12
 Heißwasser 13
 Kaffee 11
 Latte macchiato 11

11 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

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

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

Richtlinien

Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:

- 2006/95/EG – Niederspannungsrichtlinie
- 2004/108/EG – Elektromagnetische Verträglichkeit
- 2009/125/EG – Energierichtlinie

Technische Änderungen

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

Feedback

Ihre Meinung ist uns wichtig! Nutzen Sie den Kontakt-Link unter www.jura.com.

Copyright

Die Bedienungsanleitung enthält Informationen, die durch Copyright geschützt sind. Fotokopieren oder Übersetzen in eine andere Sprache ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die JURA Elektroapparate AG nicht zulässig.