

jura[®]



W8 (EA/SA/INTA)
Bedienungsanleitung



Originalbedienungsanleitung
Lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät verwenden

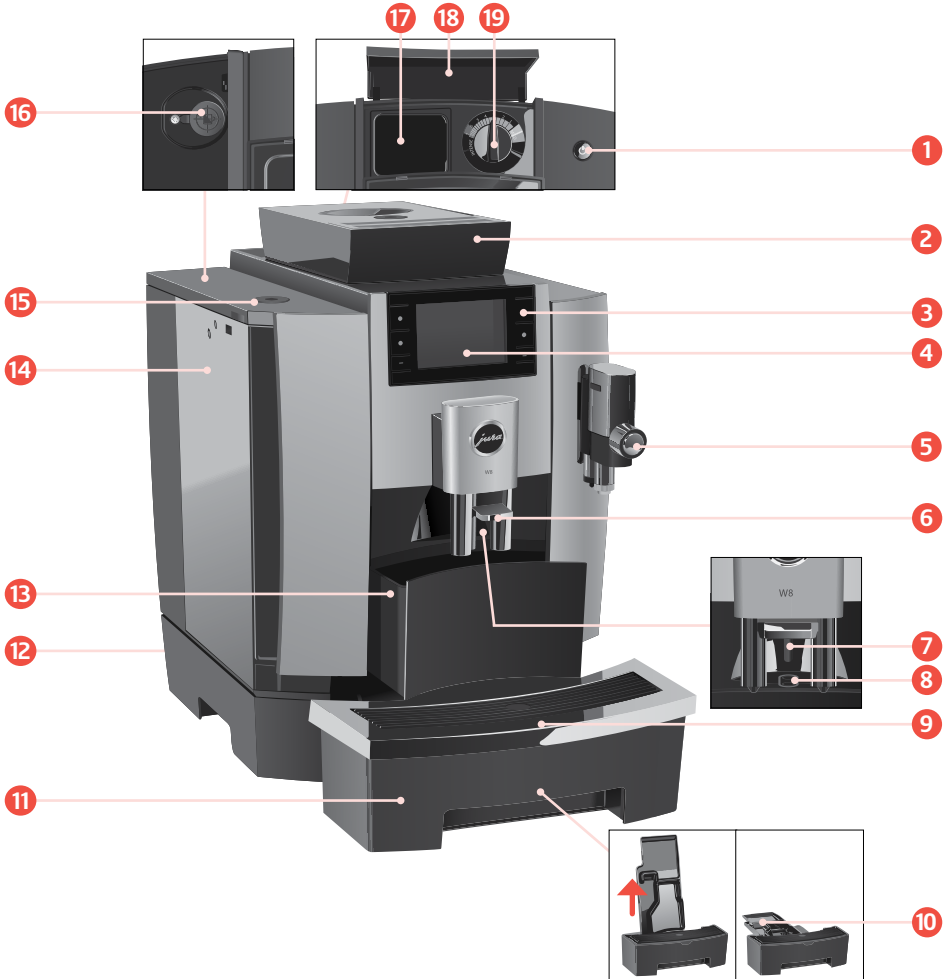
JURA Type 773


Ihre W8

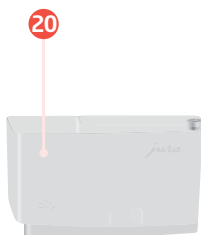
1 Bedienelemente	4
2 Für Ihre Sicherheit	6
Bedienungsanleitung beachten	6
Bestimmungsgemäße Verwendung	6
Einschränkung des Nutzerkreises	6
Nutzung durch Kinder	7
Umgang mit Beschädigungen	7
Beschädigungen vermeiden	8
Stromschlaggefahr	9
Verbrennungs-, Verbrühungs- und Verletzungsgefahr	9
3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen	10
Gerät aufstellen	10
Bohnenbehälter füllen	10
Wasserhärte ermitteln	10
Erste Inbetriebnahme	11
Ihre W8 steuern – das JURA Cockpit	12
Milch anschließen	12
4 Zubereitung	13
Zubereitung mit Vorauswahl (Speciality Selection)	14
Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch	14
Espresso und Kaffee	15
Americano und Lungo	15
Gemahlener Kaffee	15
Heißwasser	16
Mahlwerk einstellen	16
Produkteinstellungen anpassen	17
5 Täglicher Betrieb	18
Gerät ein- und ausschalten	18
Wassertank füllen	18
Pfleßmaßnahmen	19
6 Geräteeinstellungen	20

7	Pflege	21
	Gerät spülen	21
	Milchsystem spülen	21
	Milchsystem reinigen	22
	Feinschaumdüse zerlegen und spülen	23
	Filter einsetzen/wechseln	24
	Gerät reinigen	24
	Gerät entkalken	25
	Wassertank entkalken	27
	Bohnenbehälter reinigen	27
8	Meldungen im Display	28
9	Störungen beheben	29
10	Transport und umweltgerechte Entsorgung	30
	Transport / System leeren	30
	Entsorgung	30
11	Technische Daten	31
12	Index	32
13	JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	36

1 Bedienelemente



- 1 Taste Ein/Aus 
- 2 Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel (abschließbar)
- 3 Variable Tasten (Funktion der Tasten abhängig von der jeweiligen Displayanzeige)
- 4 Display
- 5 Milchsystem mit Feinschaumdüse (höhenverstellbar)
- 6 Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- 7 Heißwasserauslauf
- 8 Tassensensor Coffee Eye
- 9 Tassenplattform mit Blende
- 10 Einsatz für Restwasserschale
- 11 Restwasserschale
- 12 Netzkabel (fest angeschlossen oder steckbar) (Geräterückseite)
- 13 Kaffeesatzbehälter
- 14 Wassertank
- 15 Abdeckung Wassertank (abschließbar)
- 16 Serviceschnittstelle für einen optional erhältlichen JURA Connector
- 17 Einfülltrichter für gemahlene Kaffee (herausnehmbar)
- 18 Abdeckung Einfülltrichter für gemahlene Kaffee
- 19 Drehknopf Mahlgradeinstellung
- 20 Behälter für Milchsystem-Reinigung
- 21 Dosierlöffel für gemahlene Kaffee
- 22 Schlüssel für Aromaschutzdeckel und Abdeckung Wassertank



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

Dieses Gerät ist zur Verwendung durch Fachpersonal oder geschultes Personal in Geschäften, in der Leichtindustrie und in landwirtschaftlichen Betrieben vorgesehen oder zur kommerziellen Verwendung durch Laien. 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 Pro Smart+ oder eines JURA Connector 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 W8 mit der Taste Ein/Aus  aus. Ziehen Sie erst dann den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Ersetzen Sie ein beschädigtes **steckbares Netzkabel** mit einem Original-Netzkabel von JURA. Ungeeignete Netzkabel können zu Folgeschäden führen.

Beschädigungen vermeiden

- Lassen Sie **Reparaturen am Gerät und fest angeschlossener Netzkabel** ausschließlich von autorisierten JURA-Servicestellen durchführen. Unsachgemäße Reparaturen können zu Folgeschäden führen.


So vermeiden Sie Beschädigungen am Gerät und am Netzkabel:

- Verwenden Sie die W8 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 W8 vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung.
- Schließen Sie die W8 nur an Netzspannung gemäß Typenschild an. Das Typenschild ist auf deren Unterseite angebracht.
- Schließen Sie die W8 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 W8 beschädigen.

Stromschlaggefahr

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

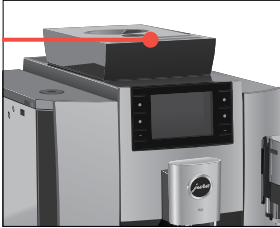
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
- Tauchen Sie die W8 und das Netzkabel nicht in Wasser.
- Stellen Sie die W8 und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie die W8 vor Reinigungsarbeiten mit der Taste Ein/Aus  aus. Wischen Sie die W8 stets feucht, aber niemals nass ab und schützen Sie sie vor dauerhaftem Spritzwasser. Die W8 darf nicht mit einem Wasserstrahl gereinigt werden.
- Die W8 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 W8 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 die Feinschaumdüse richtig montiert und sauber ist. Andersfalls können sich die Feinschaumdüse oder Teile davon lösen.

3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

Gerät aufstellen



- Wählen Sie den Standort Ihrer W8 so, dass sie vor Überhitzung geschützt ist. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt werden.
- Stellen Sie die W8 auf eine waagerechte, gegen Wasser unempfindliche Fläche (Höhe mind. 80 cm).

Bohnenbehälter füllen

Der Aromaschutzdeckel des Bohnenbehälters ist abschließbar (Schlüssel im Lieferumfang enthalten).

VORSICHT

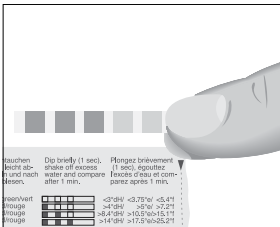
Kaffeebohnen, die mit Zusatzstoffen (z.B. Zucker) behandelt sind, gemahlener sowie gefriergetrockneter Kaffee beschädigen das Mahlwerk.

- Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen ohne Nachbehandlung in den Bohnenbehälter.
-
- Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
 - Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen Sie den Aromaschutzdeckel.

Wasserhärte ermitteln

Während der ersten Inbetriebnahme müssen Sie die Wasserhärte einstellen. Ist Ihnen die Härte Ihres verwendeten Wassers bekannt, fahren Sie direkt fort im folgenden Abschnitt. Kennen Sie die Wasserhärte nicht, können Sie diese zunächst ermitteln:

- Halten Sie das mitgelieferte Aquadur®-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.

- ▶ Bei Geräten mit **steckbarem** Netzkabel: Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Gerät.
- ▶ Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die W8 einzuschalten.

»Sprachauswahl«

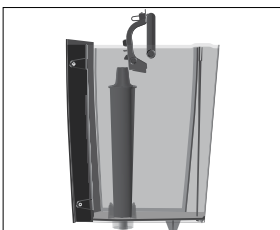
- ▶ Drücken Sie die Taste > oder <, bis die gewünschte Sprache angezeigt wird, z.B. »Deutsch«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.

»Wasserhärte«

i Eine Beschreibung zur Ermittlung der Wasserhärte finden Sie im vorangehenden Abschnitt.

- ▶ Drücken Sie die Taste > oder <, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
- ▶ »Filterbetrieb« / »Filter einsetzen«

- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
- ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf.



- ▶ Setzen Sie die Filterpatrone CLARIS Pro Smart+ mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
- ▶ Schließen Sie die Filterhalterung. Sie rastet hörbar ein.

3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

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

i Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt haben.

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

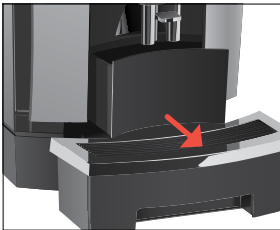
»System wird gefüllt«, Wasser fließt aus dem Heißwasserauslauf.

»Gerät heizt auf«

»Gerät spült«, »Milchsystem wird gespült«

»Restwasserschale leeren«

- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und setzen Sie sie wieder ein. Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre W8 ist nun betriebsbereit.



Ihre W8 steuern – das JURA Cockpit

Mit dem **JURA Cockpit** steuern Sie Ihre W8. Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste **>**, um in das JURA Cockpit zu gelangen.



Symbol	Bedeutung
	Bereich »Pflege« (blau)
	Bereich »Geräteeinstellung« (grün)
	Zubereitungszähler, Tageszähler, Pflegezähler
	Filterbetrieb

Milch anschließen

Ihre W8 liefert feinporigen, cremig zarten Milchschaum von perfekter Konsistenz. Hauptkriterium für das Aufschäumen der Milch ist eine Milchttemperatur von 4–8 °C. Wir empfehlen daher die Verwendung eines Milchkühlers oder eines Milchbehälters.

- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der Feinschaumdüse.
- ▶ Schließen Sie den Milchschauch an der Feinschaumdüse an.

i Das Milchsystem Ihrer W8 ist mit dem Anschlusssteil **HP3** und dem auswechselbaren Milchauslauf **CX3** ausgestattet.

- ▶ Verbinden Sie das andere Ende des Milchschauchs mit einem Milchbehälter oder einem Milchkühler.



4 Zubereitung

Spezialitäten:

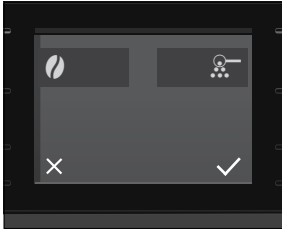
Seite ● ○ ○	»Espresso« »Kaffee«	»Cappuccino« »Latte macchiato«
Seite ○ ● ○	»Americano« »Lungo«	»Cortado« »Espresso macchiato«
Seite ○ ○ ●	»Kaffee Spezial« »Heißwasser«	»Flat White« »Milchschaum«

Grundsätzliches zur Zubereitung:

Ziel	Vorgehen
Kaffeestärke eines Einzelprodukts ändern	Taste < oder > während des Mahlvorgangs drücken
Menge eines Einzelprodukts ändern	Taste < oder > während der Zubereitung drücken
Menge eines Einzelprodukts dauerhaft speichern	Direkt nach der Zubereitung auf »Speichern« drücken
Menge, Kaffeestärke und Temperatur eines beliebigen Produkts ändern	2 Sekunden auf die Taste eines Produkts drücken und unter »Produkteinstellungen« die gewünschten Einstellungen vornehmen
Weitere Produkte anzeigen	Taste > drücken, um die nächste Produktseite anzuzeigen
2 Kaffeespezialitäten zubereiten (für Kaffee und Espresso)	2 x innerhalb von 2 Sekunden auf die Zubereitungstaste drücken
Zubereitung stoppen	Taste »X« drücken



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)



Drücken Sie die Taste , um die Speciality Selection aufzurufen.

Wählen Sie nun die gewünschte Vorauswahl für Ihr folgendes Produkt:

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




Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch

Ihre W8 bereitet Ihnen folgende Kaffeespezialitäten mit Milch auf Knopfdruck zu:

- Cappuccino
- Latte macchiato
- Cortado
- Espresso macchiato
- Flat White

Beispiel: Latte macchiato

Voraussetzung: Milch ist an der Feinschaumdüse angeschlossen.

- ▶ Stellen Sie ein Glas unter die Feinschaumdüse.
 - ▶ Drücken Sie die Taste »**Latte macchiato**« (auf Seite   ).
- 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 Espressos fließt in das Glas.

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, müssen Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben (siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsysteem reinigen«).



Espresso und Kaffee



Beispiel: Kaffee

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Kaffee« (auf Seite ●○○○).
Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.

Americano und Lungo

Beim Americano und Lungo kombiniert die W8 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«).

Gemahlener Kaffee

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

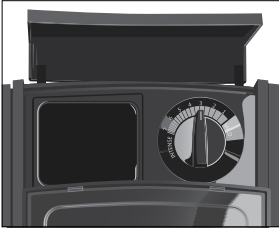
Grundsätzliches zum gemahlene Kaffee:

- Füllen Sie nie mehr als zwei gestrichene Dosierlöffel gemahlene Kaffee ein.
- Verwenden Sie nicht zu fein gemahlene Kaffee. Dieser kann das System verstopfen und der Kaffee läuft nur tropfenweise durch.
- Wenn Sie zu wenig gemahlene Kaffee eingefüllt haben, wird »Zu wenig Pulver« angezeigt und die W8 bricht den Vorgang ab.
- Die gewünschte Kaffeespezialität muss innerhalb von ca. 1 Minute nach Einfüllen des gemahlene Kaffees zubereitet werden. Ansonsten bricht die W8 den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.
- Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten mit gemahlene Kaffee folgt immer dem gleichen Muster.

Beispiel: Espresso mit gemahlene Kaffee

- ▶ Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste ☞, um die Speciality Selection aufzurufen.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Gemahlene Kaffee« ☞.
- ▶ Drücken Sie die Taste ✓.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Espresso« (auf Seite ●○○○).
»Pulver füllen«

4 Zubereitung



- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffeebohnen.
- ▶ Füllen Sie einen gestrichelten Dosierlöffel gemahlene Kaffeebohnen in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse.

Heißwasser

⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.



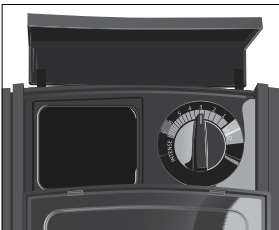
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Heißwasser« (auf Seite ○○●).
- Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.

Mahlwerk einstellen

Sie können das Mahlwerk dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

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

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffeebohnen.
- ▶ Stellen Sie den Drehknopf Mahlgradeinstellung in die gewünschte Position.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffeebohnen.



Produkteinstellungen anpassen

Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste eines Produkts, um zu den Einstellmöglichkeiten zu gelangen:

- »**Produkteinstellungen**«: Individuelle Einstellungen wie Kaffeestärke, Wassermenge etc. vornehmen
- »**Produkt umplatzieren**«: Produkte auf dem Startbildschirm umplatzieren

Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.


Beispiel: So ändern Sie die Kaffeestärke von einem Kaffee.

- Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste »**Kaffee**«.
- Drücken Sie die Taste »**Produkteinstellungen**«.
»**Kaffeestärke**«
 - ▣ **i** Abhängig vom gewählten Produkt sind unterschiedliche Einstellungen möglich: Drücken Sie die Taste ◀ oder ▶, um durch die verschiedenen Einstellmöglichkeiten zu navigieren.
- Drücken Sie die Taste > oder <, um die Einstellung zu ändern.
- Drücken Sie die Taste »**Speichern**«.
- Drücken Sie die Taste »**X**«, um wieder zum Startbildschirm zu gelangen.

5 Täglicher Betrieb

Gerät ein- und ausschalten



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

»Gerät spült«

Ihre W8 ist ein- bzw. ausgeschaltet.

- i** Beim Ausschalten wird das System nur dann gespült, wenn eine Kaffeespezialität zubereitet wurde.
- i** 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 Kaffeerresultat 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 W8. 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 und spülen)		▪	Siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«. Wir empfehlen, die Profi-Feinschaumdüse einmal wöchentlich zu zerlegen und zu spülen (siehe Kapitel 7 »Pflege – Feinschaumdüse zerlegen und spülen«)
Milchschlauch spülen		▪	
Wassertank spülen	▪		
Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z. B. Mikrofaser) abwischen	▪		
Milchschlauch mit Anschlussstück HP3 wechseln		ca. alle 3 Monate	
Auswechselbaren Milchauslauf CX3 wechseln		ca. alle 3 Monate	
Innenwände des Wassertanks mit einer Bürste reinigen		▪	
Ober- und Unterseite der Tassenplattform reinigen		▪	
Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter gründlich reinigen		▪	

i Informationen zur Pflege Ihrer W8 finden Sie auch im Bereich »Pflege«  im Programmpunkt »**Informationen**«.

6 Geräteeinstellungen

Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste , um in das JURA Cockpit zu gelangen. Im Abschnitt »Geräteeinstellung«  können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

Programmpunkt	Erläuterung
Seite ●○○○	
»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
»Produktname«	Produktbilder mit/ohne Produktnamen auf dem Startbildschirm anzeigen
»Einheiten«	Einheit der Wassermenge einstellen (ml oder oz)
Seite ○●○○	
»Milchsystem-Spülung«	Automatisch: Die Milchsystem-Spülung startet automatisch nach der Zubereitung einer Kaffeespezialität mit Milch. Manuell: Die Milchsystem-Spülung kann über das Cockpit im Bereich  manuell ausgelöst werden.
»System leeren«	Das System leeren, um die W8 beim Transport vor Frostschäden zu schützen (siehe Kapitel 10 »Transport und umweltgerechte Entsorgung – Transport / System leeren«).
»Sprachauswahl«	Sprache einstellen
»Werkseinstellungen«	Ihre W8 auf Werkseinstellungen zurücksetzen (danach schaltet sich das Gerät aus)
Seite ○○○●	
»Version«	Software-Version einsehen
»Einmalige Einstellungen«	Definieren Sie, ob die einmaligen Einstellungen während der Zubereitung erlaubt sein sollen oder nicht.
»Sperren/Freigeben«	Sperren Sie einzelne Produkte oder geben Sie sie wieder frei.
»Produkteinstellungen«	Definieren Sie, ob die dauerhaften Produkteinstellungen verändert werden dürfen.
Wird ein JURA Connector in die Serviceschnittstelle der W8 eingesetzt, erscheinen weitere Funktionen auf Seite ○○○○●.	

7 Pflege

Grundsätzliches zur Pflege:

- Steht ein Pflegeprogramm an, wird dies durch einen zusätzlichen roten Kreis auf dem Startbildschirm angezeigt (●○○○). Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste >, um in das JURA Cockpit zu gelangen. Die Pflege Ihrer W8 steuern Sie im Abschnitt ❖.
- Im Cockpit Ihrer W8 werden durchzuführende Pflegeprogramme in Form rot hinterlegter Meldungen dargestellt. Drücken Sie die Taste der entsprechenden Meldung, um direkt in das Pflegeprogramm einzusteigen. Kurz bevorstehende Pflegeprogramme signalisiert Ihre W8 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 je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste >, um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- ▶ Drücken Sie die Taste ❖.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Kaffeespülung«, um den Spülvorgang auszulösen.

»Gerät spült«

Der Vorgang stoppt automatisch.


Milchsystem spülen

Nach jeder Milchzubereitung verlangt die W8 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 die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste >, um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- ▶ Drücken Sie die Taste .
- ▶ Drücken Sie die Taste »Milchsystem-Spülung«, um den Spülvorgang auszulösen.
Die Feinschaumdüse wird gespült. Der Vorgang stoppt automatisch.



Milchsystem reinigen

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

VORSICHT

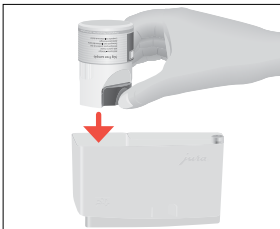
Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Reiniger sind nicht auszuschließen.


- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

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

Voraussetzung: Im Cockpit steht »Milchsystem-Reinigung«.

- ▶ Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste >, um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Milchsystem-Reinigung«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Starten«.
»Milchsystem-Reinigung« / »Milchsystem-Reiniger hinzufügen«
- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch aus dem Milchbehälter oder dem Milchkühler.
- ▶ Füllen Sie 1 Dosiereinheit Milchsystem-Reiniger in den Behälter für die Milchsystem-Reinigung.



- ▶ Stellen Sie den Behälter unter den Heißwasserauslauf und die Feinschaumdüse und verbinden Sie den Milchschauch mit dem Behälter.
-  Um den Milchschauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschauch mit einem Anschlussstück HP3 ausgestattet sein.

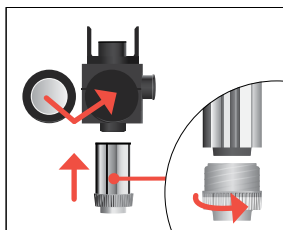
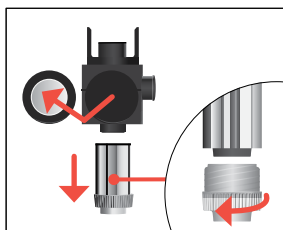
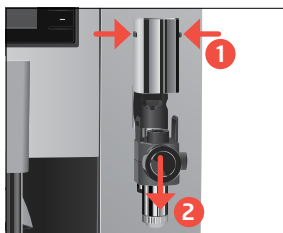
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
Die Feinschaumdüse und der Milchschauch werden gereinigt.
Der Vorgang stoppt automatisch.

Feinschaumdüse zerlegen und spülen

Wenn zu wenig Schaum beim Aufschäumen von Milch entsteht oder Milch aus der Feinschaumdüse spritzt, kann diese verschmutzt sein. Zerlegen und spülen Sie in diesem Fall die Feinschaumdüse.

i Wir empfehlen, die Profi-Feinschaumdüse einmal wöchentlich zu zerlegen und zu spülen.

- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Entfernen Sie die Feinschaumdüse.



- ▶ Zerlegen Sie die Feinschaumdüse in ihre Einzelteile.
- ▶ Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in eine Lösung aus 250 ml Wasser und 1 Dosiereinheit JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.
- ▶ Setzen Sie die Feinschaumdüse wieder zusammen.
 - i** Achten Sie darauf, dass alle Einzelteile korrekt und fest zusammengesteckt sind, damit die Feinschaumdüse optimal funktioniert.
- ▶ Montieren Sie die Feinschaumdüse wieder am Milchschauch.

Filter einsetzen/wechseln

Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die W8 einen Filterwechsel.

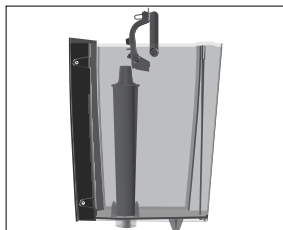
- ❗ Ihre W8 muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Pro Smart+ verwenden.
- ❗ Filterpatronen CLARIS Pro Smart+ sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt. (Oder im Cockpit steht »Filter«, wenn die Kapazität des eingesetzten Filters erschöpft ist.)

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf und entfernen Sie die **alte** Filterpatrone CLARIS Pro Smart+.
- ▶ Setzen Sie eine **neue** Filterpatrone CLARIS Pro Smart+ mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
- ▶ Schließen Sie die Filterhalterung. Sie rastet hörbar 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/gewechselt haben.

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



Gerät reinigen

Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die W8 eine Reinigung.

VORSICHT

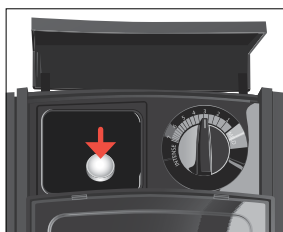
Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Reiniger sind nicht auszuschließen.

- ▶ 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«.

- ▶ Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste >, um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Reinigung«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Starten«.
»Kaffeessatzbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeessatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Reinigung«



- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
Es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf und aus der Feinschaumdüse.
Der Vorgang unterbricht, »Tablette einwerfen«.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffeebohnen.
- ▶ Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für gemahlene Kaffeebohnen.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
Es fließt mehrmals Wasser aus dem Kaffeeauslauf und aus der Feinschaumdüse.
»Kaffeinsatzbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

Gerät entkalken

Die W8 verkalkt gebrauchsbedingt und verlangt automatisch eine Entkalkung. Die Verkalkung hängt vom Härtegrad Ihres Wassers ab.

- ▶ **i** Wenn Sie eine Filterpatrone CLARIS Pro 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

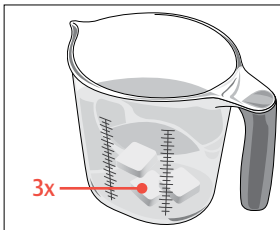
Schäden an empfindlichen Flächen (z.B. Marmor) durch Kontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

- ❗ Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 20 Minuten.
- ❗ JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Cockpit steht »Entkalkung«.

- ▶ Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste >, um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Entkalkung«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »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 600 ml Wasser auf. Dies kann einige Minuten dauern.
- ▶ Füllen Sie die Lösung in den **leeren** Wassertank und setzen Sie ihn ein.



- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
Es fließt mehrmals Wasser aus dem Heißwasserauslauf und aus der Feinschaumdüse.
»Restwasserschale leeren«.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Wassertank spülen« / »Wassertank füllen«



- ▶ Leeren Sie die Gefäße und stellen Sie sie wieder unter den Heißwasserauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
Der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt.
»Restwasserschale leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

- ❗ 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 Pro 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 Pro 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

i Steht ein Pflegeprogramm an, wird dies durch einen zusätzlichen roten Kreis auf dem Startbildschirm angezeigt (●○○○).

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
Das Filtersymbol leuchtet rot. »Filter«	Die Wirkung der Filterpatrone ist erschöpft.	► Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Pro Smart+ (siehe Kapitel 7 »Pflege – Filter einsetzen/wechseln«).
»Reinigung«	Die W8 fordert eine Reinigung.	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät reinigen«).
»Entkalkung«	Die W8 fordert eine Entkalkung.	► Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät entkalken«).
»Milchsystem-Reinigung«	Die W8 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 der Feinschaumdüse.	Die Feinschaumdüse ist verschmutzt.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Reinigen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«). ▸ Zerlegen und spülen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 7 »Pflege – Feinschaumdüse zerlegen und spülen«).
Bei der Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – Mahlwerk einstellen«).
	Eventuell wurde die Wasserhärte nicht richtig eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät entkalken«).
Hinter dem Kaffeesatzbehälter liegt trockenes Kaffeepulver.	Die verwendeten Kaffeebohnen führen zu einem überdurchschnittlichen Volumen an gemahlenem Kaffee.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Reduzieren Sie die Kaffeestärke oder stellen Sie den Mahlgrad feiner ein (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – Produkteinstellungen anpassen«).
Es kommt wenig bzw. kein Wasser oder Dampf aus der Feinschaumdüse. Das Pumpgeräusch ist sehr leise.	Das Anschlussstück der Feinschaumdüse kann verstopft sein durch Milchrückstände oder Kalksplitter, die sich während des Entkalkens gelöst haben.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Entfernen Sie die Feinschaumdüse. ▸ Schrauben Sie das schwarze Anschlussstück ab mithilfe der Sechskantöffnung am Dosierlöffel für gemahlene Kaffee. ▸ Reinigen Sie das Anschlussstück gründlich. ▸ Schrauben Sie das Anschlussstück mit der Hand fest an.
Mahlwerk macht sehr laute Geräusche.	Im Mahlwerk befinden sich Fremdkörper.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ 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.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Wärmen Sie das Gerät bei Zimmertemperatur auf.

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Andere »Error«-Meldungen werden angezeigt.	–	▸ 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 W8 auf. Sie dient zum Schutz beim Transport.

Um die W8 beim Transport vor Frost zu schützen, muss das System geleert werden.



Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste **>**, um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste .
- Drücken Sie mehrmals die Taste **>**, bis der Programmpunkt **»System leeren«** angezeigt wird (Seite   .
- Drücken Sie die Taste **»System leeren«**.
- Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.

»System wird geleert«
Es strömt so lange Dampf aus der Feinschaumdüse und aus dem Heißwasserauslauf, bis das System leer ist. Ihre W8 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	220–240 V ~, 50 Hz
Leistung	1450 W
Umgebungsbedingungen	Luftfeuchtigkeit max. 80 % Umgebungstemperatur 10–35 °C
Schalldruckpegel	LP < 70 dB (A)
Konformitätszeichen	CE 
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank (ohne Filter)	3 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	500 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	max. 16 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 11,0 kg
Maße (B × H × T)	29,5 × 44,4 × 44,6 cm
Milchsystem mit Anschlusssteil	HP3
Auswechselbarer Milchauslauf	CX3
Filterpatrone CLARIS Pro Smart+ (RFID-Technologie)	Frequenzband 13,56 MHz Max. Sendeleistung < 1 mW
JURA Connector (Wi-Fi- oder Bluetooth-Verbindung)	Frequenzband 2,4 GHz Max. Sendeleistung < 100 mW
JURA Type	773

Hinweis für Prüfer (Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0701-0702): Der zentrale Erdungspunkt (ZEP) befindet sich an der Rückseite des Geräts, links vom Netzkabelanschluss.

12 Index

A

- Abdeckung
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 5
 - Wassertank 5
- Adressen 36
- Americano 15
- Aromaschutzdeckel
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 5
- Aufstellen
 - Gerät aufstellen 10
- Auslauf
 - Heißwasserauslauf 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 27

C

- Cappuccino 14
- Cockpit 12, 20, 21
- Cortado 14

D

- Display 5
 - Cockpit 12
- Display, Meldungen 28
- Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 5
- Drehknopf Mahlgradeinstellung 5

E

- Einfülltrichter
 - Einfülltrichter für gemahlene Kaffee 5
- Einsatz für Restwasserschale 5
- Einschalten 18
- Entkalken
 - Gerät 25
 - Wassertank 27

- Entsorgung 30
- Erdungspunkt 31
- Erste Inbetriebnahme 11
- Espresso 15
- EU-Konformitätserklärung 36

F

- Fehler
 - Störungen beheben 29
- Feinschaumdüse 5
 - Zerlegen und spülen 23
- Filter
 - Einsetzen 24
 - Wechseln 24
- Filterpatrone CLARIS Pro Smart
 - Einsetzen 24
 - Wechseln 24
- Flat White 14
- Füllen
 - Bohnenbehälter 10
 - Wassertank 18
- Funkverbindung 11, 31

G

- Gemahlener Kaffee 15
 - Dosierlöffel für gemahlene Kaffee 5
- Gerät
 - Aufstellen 10
 - Entkalken 25
 - Reinigen 24
 - Spülen 21
- Geräteeinstellungen 20

H

- Heißwasser 16
- Heißwasserauslauf 5
- Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 5
- Hotline 36

I

- Inbetriebnahme, Erste 11

J

- JURA
 - Kontakte 36

K

- Kaffee 15
- Kaffeeauslauf
 - Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 5
- Kaffeesatzbehälter 5
- Kinder 7
- Konformitätserklärung 36
- Kontakte 36
- Kundendienst 36

L

- Latte macchiato 14
- Lungo 15

M

- Mahlgrad
 - Drehknopf Mahlgradeinstellung 5
 - Mahlwerk einstellen 16
- Meldungen im Display 28
- Milch
 - Milch anschließen 12
- Milchsystem 31
 - Feinschaumdüse 5
 - Reinigen 22
 - Spülen 21
- Milchsystem-Spülung 21

N

- Netzkabel 5
- Nutzerkreis 6

P

- Pflege 21
- Pflegemaßnahmen 19
- Probleme
 - Störungen beheben 29
- Produkteinstellungen
 - Anpassen 17
- Produkteinstellungen anpassen 17
- Pulverkaffee
 - Gemahlener Kaffee 15

R

- Reinigen
 - Bohnenbehälter 27
 - Gerät 24
- Restwasserschale 5
 - Einsatz 5
- RFID 31

S

- Sicherheitshinweise 6
- Speciality Selection
 - Extra Shot 14
 - Gemahlener Kaffee 14
- Spülen
 - Gerät 21
- Störungen beheben 29
- Stromanschluss
 - Technische Daten 31
- Symbolbeschreibung 6
- System leeren 30

T

- Tassenplattform 5
- Taste
 - Taste Ein/Aus 5
- Technische Daten 31
 - Auswechselbarer Milchauslauf 31
 - Milchsystem 31
- Telefon 36
- Transport 30

W

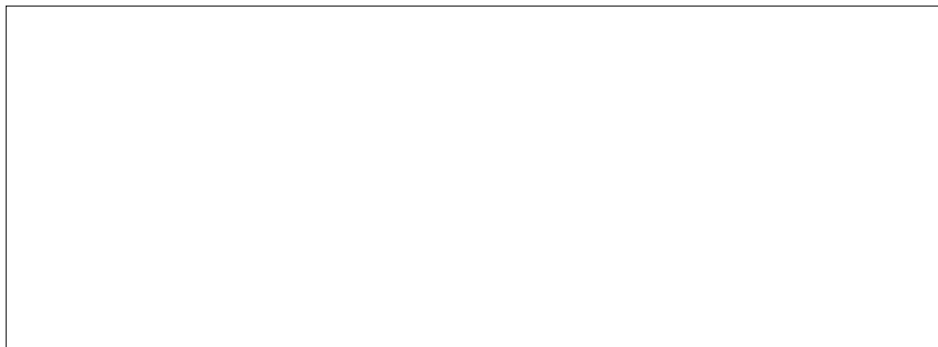
- Wasserhärte
 - Wasserhärte ermitteln 10
- Wassertank 5
 - Entkalken 27
 - Füllen 18

Z

- Zentraler Erdungspunkt 31
- Zubereitung 13, 14
 - Americano 15
 - Cappuccino 14
 - Cortado 14
 - Espresso 15
 - Espresso macchiato 14
 - Flat White 14
 - Gemahlener Kaffee 15
 - Heißwasser 16
 - Kaffee 15
 - Latte macchiato 14
 - Lungo 15
 - Speciality Selection 14

13 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

Ihr JURA-Servicepartner



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

- i** Weitere Kontaktdaten für Ihr Land finden Sie online unter **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:

- 2006/42/EG – Maschinenrichtlinie
- 2014/30/EU – Elektromagnetische Verträglichkeit
- 2009/125/EG – Energierichtlinie
- 2011/65/EU – RoHS-Richtlinie
- 2014/53/EU – Funkgeräte richtlinie

Eine detaillierte EU-Konformitätserklärung für Ihre W8 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 W8 kann in Details abweichen.