



J8 twin (EA/SA/INTA)

Bedienungsanleitung



Zusätzliche Online-Inhalte

Tippen, klicken oder scannen Sie den QR-Code, um zu weiteren Online-Angeboten zu gelangen.

Anleitungsfilme unterstützen Sie bei der Bedienung Ihrer J8 twin.

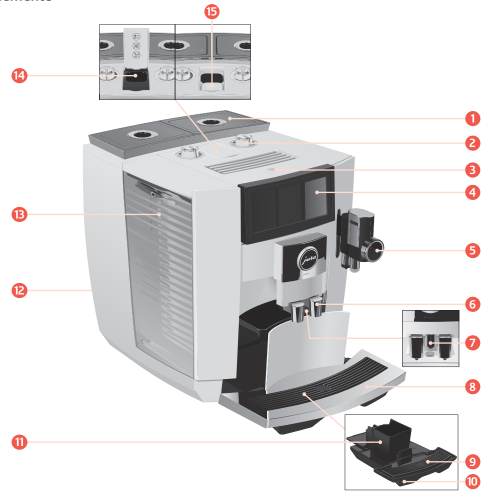


jura.com/support-J8twin

Inhalt

1	Bedienelemente	3
2	Für Ihre Sicherheit	
	Bedienungsanleitung beachten	
	Bestimmungsgemäße Verwendung	
	Einschränkung des Nutzerkreises	
	Umgang mit Beschädigungen	
	Beschädigungen vermeiden	
	Stromschlaggefahr	
	Verbrennungs-, Verbrühungs- und Verletzungsgefahr	
3	Vorbereiten und in Betrieb nehmen	6
	Gerät aufstellen	
	Bohnenbehälter füllen	
	Wasserhärte ermitteln	
	Erste Inbetriebnahme	
	Ihre J8 twin steuern – das JURA Cockpit	
	WiFi-Verbindung herstellen	
4	Zubereitung	
7	Zubereitung mit Vorauswahl (Aroma Selection und Speciality Selection)	
	Espresso und Kaffee	
	Sweet Latte (Zubereitung mit Sirupaufsatz)	
	Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch	
	Americano und Lungo	
	Milch und Milchschaum Espresso doppio	
	Gemahlener Kaffee	
	Heißwasser	
	Mahlwerk einstellen	
	Produkteinstellungen anpassen	13
5	Täglicher Betrieb	14
	Gerät ein- und ausschalten	
	Wassertank füllen	
	Pflegemaßnahmen	12
6	Geräteeinstellungen	15
7	Pflege	16
	Gerät spülen	
	Automatische Milchsystem-Spülung	
	Milchsystem reinigen Profi-Feinschaumdüse zerlegen und spülen	17
	Filter einsetzen/wechseln	
	Gerät reinigen	
	Gerät entkalken	
	Wassertank entkalken	
	Bohnenbehälter reinigen	22
8	Meldungen im Display	22
9	Störungen beheben	23
10	Transport und umweltgerechte Entsorgung	23
	Transport / System leeren	
	Entsorgung	24
11	Technische Daten	24
12	Index	24
	IIIRA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	26

1 Bedienelemente



- 1 Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- 2 Drehknopf Mahlgradeinstellung
- 3 Taste Ein/Aus ♂
- 4 Touchdisplay
- 6 Milchsystem mit Profi-Feinschaumdüse (höhenverstellbar)
- 6 Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- Heißwasserauslauf
- **3** Tassenplattform mit Blende
- 9 Einsatz für Restwasserschale
- Restwasserschale
- Maffeesatzbehälter
- Netzkabel (fest angeschlossen oder steckbar)
- Wassertank mit Abdeckung
- Pulverschacht für gemahlenen Kaffee mit Abdeckung (herausnehmbar)
- **(**5 Serviceschnittstelle mit JURA Wi-Fi Connect (unter Abdeckung)
- 6 Filterummantelung
- Sirupaufsatz
- 18 Behälter für Milchsystem-Reinigung
- Einfülltrichter für gemahlenen Kaffee
- Oosierlöffel für gemahlenen Kaffee



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:

MARNUNG Kennzeichnet Sachverhalte, die zu schweren Verletzungen bzw. Leb führen können.	
▲ VORSICHT Kennzeichnet Sachverhalte, die zu leichten Verletzungen führen können.	
VORSICHT Kennzeichnet Sachverhalte, die zu Sachschäden führen können.	

Bestimmungsgemäße Verwendung

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

Einschränkung des Nutzerkreises

Personen, einschließlich Kindern, die aufgrund ihrer

- physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder
- Unerfahrenheit oder Unkenntnis

nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person nutzen.

Bei Verwendung der Filterpatrone CLARIS Smart+ oder eines JURA WiFi Connect werden Funkverbindungen aufgebaut. Konkrete Angaben zum genutzten Frequenzband und zur max. Sendeleistung entnehmen Sie dem Kapitel »11 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 J8 twin 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.
- Lassen Sie Reparaturen am Gerät und fest angeschlossener Netzkabel ausschließlich von autorisierten JURA-Servicestellen durchführen. Unsachgemäße Reparaturen können zu Folgeschäden führen.

Beschädigungen vermeiden

So vermeiden Sie Beschädigungen am Gerät und am Netzkabel:

- Verwenden Sie die 18 twin 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 18 twin vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung.
- Schließen Sie die J8 twin nur an Netzspannung gemäß Typenschild an. Das Typenschild ist auf deren Unterseite angebracht.
- Schließen Sie die J8 twin 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 kohlensäurefreiem 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 [8 twin 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 18 twin und das Netzkabel nicht in Wasser.
- Stellen Sie die |8 twin und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie die J8 twin vor Reinigungsarbeiten mit der Taste Ein/Aus 🖰 aus. Wischen Sie die J8 twin stets feucht, aber niemals nass ab und schützen Sie sie vor dauerhaftem Spritzwasser. Die J8 twin darf nicht mit einem Wasserstrahl gereinigt werden.
- Die J8 twin 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 J8 twin 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. Andernsfalls können sich die Feinschaumdüse oder Teile davon lösen.

3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

Gerät aufstellen

• Wählen Sie den Standort Ihrer J8 twin so, dass sie vor Überhitzung geschützt ist. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt werden.



► Stellen Sie die |8 twin auf eine waagerechte, gegen Wasser unempfindliche Fläche.

Bohnenbehälter füllen

Die Aromaschutzdeckel der Bohnenbehälter sorgen dafür, dass das Aroma Ihrer Kaffeebohnen länger erhalten bleibt.

VORSICHT

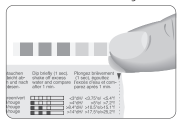
Kaffeebohnen, die mit Zusatzstoffen (z.B. Zucker) behandelt sind, gemahlener sowie gefriergetrockneter Kaffee beschädigen die Mahlwerke.

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

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

Voraussetzung: Die Bohnenbehälter sind 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 J8 twin einzuschalten.

»Sprachauswahl« / »Deutsch«

- 1 Um weitere Sprachen anzuzeigen, tippen Sie mit dem Finger auf < oder >, bis die gewünschte Sprache im Fokus ist (z.B. »Deutsch«).
- ► Tippen Sie auf »Speichern«. Im Display erscheint kurz ✓.

»Einheiten« »ml«

- i Um zwischen den Einheiten ml und oz zu wechseln, tippen Sie auf ⟨ oder ⟩.
- ► Tippen Sie auf »Speichern«. Im Display erscheint kurz ✓.
 - »Wasserhärte«
- i Eine Beschreibung zur Ermittlung der Wasserhärte finden Sie im vorangehenden Abschnitt.
- ► Tippen Sie auf < oder >, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern.
- ► Tippen Sie auf »Speichern«. Im Display erscheint kurz ✓.
 - »Filter einsetzen«
- Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
- ► Öffnen Sie die Filterummantelung.



► Setzen Sie die Filterpatrone CLARIS Smart+ ein.



- ► Schließen Sie die Filterummantelung.
- ► Setzen Sie die Filterummantelung im Wassertank ein.
- ► Drehen Sie die Filterummantelung im Uhrzeigersinn, bis sie hörbar einrastet.



- Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- **1** Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt haben.
 - »Filterbetrieb« 🗸
 - »Filter wird gespült«, Wasser fließt direkt in die Restwasserschale.
 - »System wird gefüllt«
 - »Restwasserschale leeren«
- ► Leeren Sie die Restwasserschale und setzen Sie sie wieder ein.



»Filterbetrieb« 🗸

»Verbindungen« / »Wi-Fi Verbindung«

3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

Scannen Sie ggf. den QR-Code mit Ihrem mobilen Endgerät, um Ihre App von JURA (J.O.E.*) herunterzuladen.



- Möchten Sie Ihre J8 twin ins Heimnetzwerk einbinden, tippen Sie auf »Verbinden« und folgen Sie den Anweisungen im Display. Sie können die Verbindung aber auch zu einem späteren Zeitpunkt herstellen (in den Geräteeinstellungen im Programmpunkt »Verbindungen«.
- Tippen Sie auf »Weiter«.»Verbindungen« / »Beistellgerät verbinden«
- i Sie haben die Möglichkeit, Ihre J8 twin mit dem Milchkühler JURA Cool Control (kabellos) zu verbinden. Tippen Sie hierzu auf »Verbinden« und folgen Sie den Anweisungen im Display.
- Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- ► Tippen Sie auf »Weiter«.
 - »Gerät spült« / »Milchsystem wird gespült«

Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre |8 twin ist nun betriebsbereit.

Ihre J8 twin steuern - das JURA Cockpit

Mit dem **JURA Cockpit** steuern Sie Ihre |8 twin. Tippen Sie oben auf ≡, um in das JURA Cockpit zu gelangen.

Symbol	Bedeutung
O	Bereich »Geräteeinstellung« (grün)
A.	Bereich »Pflege« (blau)
1	Filterbetrieb
0	Die Funktion »Coffee Eye« (zur Tassenerkennung) ist aktiv
£	Selbstdiagnose durchführen, um einen Überblick über den Pflegezustand Ihrer J8 twin zu erhalten
🔐 (weiß)	Ihre J8 twin ist via JURA Wi-Fi Connect mit dem Netzwerk und/oder Cool Control verbunden
🔐 (rot)	Keine Verbindung zum Wi-Fi-Netzwerk

Milch anschließen

Ihre J8 twin liefert feinporigen, cremig zarten Milchschaum von perfekter Konsistenz. Hauptkriterium für das Aufschäumen der Milch ist eine Milchtemperatur von 4–8 °C. Wir empfehlen daher die Verwendung eines Milchkühlers oder eines Milchbehälters.

- Entfernen Sie die Schutzkappe von der Feinschaumdüse.
- ► Schließen Sie den Milchschlauch an der Feinschaumdüse an.



- i Das Milchsystem Ihrer |8 twin ist mit dem Anschlussteil HP3 und dem auswechselbaren Milchauslauf CX3 ausgestattet.
- ► Verbinden Sie das andere Ende des Milchschlauchs mit einem Milchbehälter oder einem Milchkühler.

WiFi-Verbindung herstellen

Ihre J8 twin lässt sich mit Ihrer App von JURA (J.O.E.") verbinden.

Voraussetzung: J.O.E.* ist auf Ihrem mobilen Endgerät installiert. Der JURA WiFi Connect ist in der Serviceschnittstelle Ihrer J8 twin eingesetzt.

- ▶ Tippen Sie oben auf \equiv , um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- Tippen Sie auf das Symbol »Geräteeinstellung« .
- ► Tippen Sie auf »Verbindungen«.
- ► Tippen Sie auf »Verbinden«.
- Fügen Sie in Ihrer App von JURA (J.O.E.*) ein neues Netzwerk hinzu und folgen Sie den Anweisungen.

4 Zubereitung

Enthaltene Produkte auf dem Startbildschirm:

Startbildschirm Seite 1		
Espresso		Latte macchiato
Americano	Kaffee	Cortado
Lungo		Cappuccino
Heißwasser		Milchkaffee
Startbildschirm Seite 2		
Espresso macchiato		Sweet Milchschaumportion
Flat White	Sweet Latte	Flat White Extra Shot
Milchschaumportion	Sweet Latte	2x Kaffee
Espresso doppio		Latte macchiato Extra Shot

Grundsätzliches zur Zubereitung:

Ziel	Vorgehen
Bohnenbehälter und Kaffeestärke eines Einzelprodukts ändern	Siehe folgendes Kapitel »Zubereitung mit Vorauswahl (Aroma
	Selection)«
Menge eines Einzelprodukts ändern	Während der Zubereitung auf ≺oder > tippen
Weitere Produkte anzeigen	Auf dem Startbildschirm auf < oder > tippen
Zubereitung stoppen	Auf »Abbrechen« tippen
Mahlgrad, Kaffeestärke, Mengen und weitere Einstellungen eines	Ca. 2 Sekunden auf ein Produkt tippen und Einstellungen
beliebigen Produkts dauerhaft ändern	vornehmen
Produkt umplatzieren oder ersetzen	Ca. 2 Sekunden auf ein Produkt tippen und dann auf das
	»Ersetzen«-Symbol tippen

- 👔 Wird der Bildschirmschoner angezeigt, tippen Sie auf das Display, um wieder zum Startbildschirm zu gelangen.
- i Heiß schmeckt Kaffee am besten. Eine kalte Porzellantasse entzieht dem Getränk Hitze und Geschmack. Wir empfehlen Ihnen daher, die Tassen vorzuwärmen. Einen Tassenwärmer von JURA erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

Zubereitung mit Vorauswahl (Aroma Selection und Speciality Selection)

Mit der Aroma Selection **3** Ihrer J8 twin können Sie die **Kaffeestärke** eines beliebigen Produkts vor der Zubereitung ändern. Wählen Sie außerdem, welcher **Bohnenbehälter** für die Zubereitung verwendet werden soll oder tätigen Sie weitere Voreinstellungen:

Speciality Selection	Bedeutung	
■ – Doppelprodukt	Das Produkt wird mit 2 Brühvorgängen zubereitet (2 Hübe).	
(Espresso, Kaffee)		
»S« – »Süßer Milchschaum«	Verwenden Sie den mitgelieferten Sirupaufsatz, um das Produkt mit süßem	
(alle Kaffeespezialitäten mit Milch)	Milchschaum zuzubereiten.	
	Das Produkt wird mit 2 Brühvorgängen mit der jeweils halben Wassermenge	
(alle Kaffeespezialitäten mit Milch	zubereitet – für eine besonders intensiv schmeckende Kaffeespezialität.	
außer Espresso macchiato und Cortado)		
♣ – Gemahlener Kaffee	Das Produkt wird mit gemahlenem Kaffee zubereitet.	
(alle Kaffeespezialitäten außer Espresso doppio)		

i Nicht alle Einstellungen sind für alle Produkte verfügbar.

4 Zubereitung

Beispiel: Cappuccino mit höherer Kaffeestärke

► Stellen Sie eine Tasse unter die Feinschaumdüse.



- ► Tippen Sie auf das Symbol »Aroma Selection« 👼 (unten, Mitte).
- ► Tippen Sie auf »Cappuccino« (innerhalb von 10 Sek.).
- ► Tippen Sie auf die Einstellung (Kreis) des jeweiligen Mahlwerks, um die Kaffeestärke zu erhöhen.
- i Sie können außerdem wählen, welches der beiden Mahlwerke verwendet werden soll (100 % / 50 % / 0 %).
- ► Tippen Sie auf »Weiter«.
 - Der »Easy Mode« erscheint. In diesem Modus können Sie weitere Einstellungen vornehmen.
- Tippen Sie auf das **Bild** des Cappuccinos (oder auf »Starten«).

 Die Zubereitung startet. Der Cappuccino wird gemäß Ihren soeben getätigten Einstellungen zubereitet.

Espresso und Kaffee

Beispiel: Kaffee

► Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.



Tippen Sie auf »Kaffee«.
 Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.

Sweet Latte (Zubereitung mit Sirupaufsatz)

Der Sweet Latte ist eine Kaffeespezialität mit süßem Milchschaum. Verwenden Sie für die Zubereitung den mitgelieferten Sirupaufsatz.

i Sie können alle Spezialitäten mit Milch auch mit süßem Milchschaum zubereiten. Verwenden Sie hierfür den mitgelieferten Sirupaufsatz und wählen Sie vor der Zubereitung die Speciality Selection »S«.

Voraussetzung: Milch ist an der Feinschaumdüse angeschlossen.

• Entfernen Sie die Abdeckung vom Sirupaufsatz.



- Füllen Sie den Sirupaufsatz mit Sirup. Füllhöhe 1, 2 oder 3 Striche je nach gewünschter Süße.
- ► Schließen Sie den Sirupaufsatz.
- ► Tippen Sie auf »Sweet Latte«.

»Bitte entfernen Sie die Feinschaumdüse und schliessen Sie den Sirupaufsatz an.«

• Entfernen Sie den unteren Teil der Feinschaumdüse.



► Bringen Sie den Sirupaufsatz an der Feinschaumdüse an.



- ► Drehen Sie das Einstellrad der Feinschaumdüse auf Position »Milchschaum«.
- ► Stellen Sie eine Tasse unter die Feinschaumdüse.
- ► Tippen Sie auf »Weiter«.

Die voreingestellten Mengen von Kaffee und Milchschaum fließen in die Tasse. »Bitte entfernen Sie den Sirupaufsatz für dessen Reinigung und schliessen Sie die Feinschaumdüse an.«

- Entfernen Sie den Sirupaufsatz und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- i Der Sirupaufsatz samt Abdeckung ist spülmaschinengeeignet.
- ► Bringen Sie den unteren Teil der Feinschaumdüse wieder an.
- ► Tippen Sie auf »Weiter«.
- **8 Minuten** nach der Zubereitung wird das Milchsystem **automatisch** gespült. Stellen Sie daher immer ein Gefäß unter die Feinschaumdüse, nachdem Sie Milch zubereitet haben.

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

Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch

Ihre J8 twin bereitet Ihnen folgende Kaffeespezialitäten mit Milch auf Knopfdruck zu:

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

Beispiel: Latte macchiato

Voraussetzung: Milch ist an der Feinschaumdüse angeschlossen.

► Stellen Sie ein Glas unter die Feinschaumdüse.



► Tippen Sie auf »Latte macchiato«.

Die voreingestellte Milch- und 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.

4 Zubereitung

1 8 Minuten nach der Zubereitung wird das Milchsystem **automatisch** gespült.. Stellen Sie daher immer ein Gefäß unter die Feinschaumdüse, nachdem Sie Milch zubereitet haben.

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

Americano und Lungo

Beim Americano und Lungo kombiniert die J8 twin 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«).

Milch und Milchschaum

Ihre J8 twin bereitet warme Milch und Milchschaum zu. Drehen Sie hierfür das Einstellrad der Feinschaumdüse auf Position »Milchschaum« oder »Milch«.

8 Minuten nach der Zubereitung wird das Milchsystem **automatisch** gespült. Stellen Sie daher immer ein Gefäß unter die Feinschaumdüse, nachdem Sie Milch zubereitet haben.

Espresso doppio

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

Gemahlener Kaffee

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

- Füllen Sie nie mehr als zwei gestrichene Dosierlöffel gemahlenen Kaffee ein.
- Verwenden Sie nicht zu fein gemahlenen Kaffee. Dieser kann das System verstopfen und der Kaffee läuft nur tropfenweise durch.
- Wenn Sie zu wenig gemahlenen Kaffee eingefüllt haben, wird »Zu wenig gemahlener Kaffee« angezeigt und die J8 twin bricht den Vorgang ab.
- Die gewünschte Kaffeespezialität muss innerhalb von ca. 1 Minute nach Einfüllen des gemahlenen Kaffees zubereitet werden.
 Ansonsten bricht die |8 twin den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.

Beispiel: So bereiten Sie einen Espresso mit gemahlenem Kaffee zu.

- ► Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.
- ► Tippen Sie auf das Symbol »Aroma Selection« 3 (unten, Mitte).
- ► Tippen Sie auf »Espresso«.
- ► Tippen Sie auf 🦝.
- ► Tippen Sie auf »Weiter«.
- ► Tippen Sie auf »Starten«.
 - »Gemahlenen Kaffee einfüllen«
- Öffnen Sie die Abdeckung des Pulverschachts für gemahlenen Kaffee.



► Setzen Sie den Einfülltrichter auf den Pulverschacht.



- Füllen Sie die gewünschte Menge gemahlenen Kaffee in den Einfülltrichter (max. 2 gestrichene Dosierlöffel).
- i Durch die Menge des gemahlenen Kaffees steuern Sie die Intensität und das Aroma der Kaffeespezialität gemäß Ihren ganz persönlichen Genusspräferenzen.

- ► Entfernen Sie den Einfülltrichter.
- ► Schließen Sie die Abdeckung.
- Tippen Sie auf »Weiter«.
 Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse.
- i Der Pulverschacht mit Abdeckung ist herausnehmbar und kann bei Bedarf gereinigt werden.

Heißwasser

Die |8 twin bietet Ihnen die Möglichkeit, verschiedene Varianten von Heißwasser zuzubereiten:

- »Heißwasser«
- »Heißwasser für Grüntee« (Produkt muss auf dem Startbildschirm abgelegt werden: 2 Sekunden auf ein beliebiges Produkt tippen, dann mit der Funktion »Produkt ersetzen« das Heißwasser für Grüntee auswählen)

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

► Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.

Beispiel: Heißwasser

► Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslauf.



► Tippen Sie auf »Heißwasser«. Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.

Mahlwerk einstellen

Mit den Drehknöpfen können Sie beide Mahlwerke einstellen, abhängig davon ob Sie eher ein mildes oder intensives Aroma bevorzugen.



Produkteinstellungen anpassen



Tippen, klicken oder scannen, um den Anleitungsfilm anzuschauen (Youtube)



Tippen Sie ca. 2 Sekunden auf ein Produkt, um zu den Einstellmöglichkeiten zu gelangen:

- Nehmen Sie dauerhafte individuelle Einstellungen wie Kaffeestärke und Menge vor, ändern Sie den Produktnamen oder definieren Sie eine der Vorauswahlen »Süßer Milchschaum«, »Extra Shot« bzw. »Gemahlener Kaffee«.
- Beim »Ersetzen«-Symbol können Sie wählen zwischen »Produkt ersetzen« und »Produkt umplatzieren«.
- i Abhängig vom ausgewählten Produkt ergeben sich ggf. unterschiedliche Einstellmöglichkeiten, die in Form von Symbolen auf Ihrem Display abgebildet werden.

Die Einstellmöglichkeiten folgen immer dem gleichen Muster.

5 Täglicher Betrieb

Beispiel: So ändern Sie die Menge von einem Kaffee.

- ► Tippen Sie ca. 2 Sekunden auf »Kaffee«.
- ► Tippen Sie auf das Symbol der Füllmenge 📩.
- ► Tippen Sie auf < oder >, um die Einstellung zu ändern.
- ► Tippen Sie auf ✓ und bestätigen Sie die Einstellung mit »Ja«.

5 Täglicher Betrieb



Tippen, klicken oder scannen, um den Anleitungsfilm anzuschauen (Youtube)



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 J8 twin ist ein- bzw. ausgeschaltet.

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

Wassertank füllen

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

VORSICHT

Milch, kohlensäurehaltiges 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 J8 twin. Führen Sie folgende Maßnahmen durch:

Pflegemaßnahme	täglich	bei Bedarf	Anmerkung
Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter leeren	•		Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter immer bei
und mit warmem Wasser spülen			eingeschaltetem Gerät. Nur so wird der Kaffeesatz-
(der Einsatz für die Restwasserschale, die			zähler wieder zurückgesetzt.
Restwasserschale und der Kaffeesatzbehälter			
sind spülmaschinengeeignet)			

Pflegemaßnahme	täglich	bei Bedarf	Anmerkung
Milchsystem reinigen (bei starker Verschmut-	•		Siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«.
zung zusätzlich zerlegen und spülen)			Wir empfehlen, die Profi-Feinschaumdüse einmal wöchentlich zu zerlegen und zu spülen (siehe
			Kapitel 7 »Pflege – Profi-Feinschaumdüse zerlegen und spülen«)
Milchschlauch spülen	•		
Wassertank spülen	•		
Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen,	•		
feuchten Tuch (z.B. Mikrofaser) abwischen			
Pulverschacht entfernen und reinigen		•	
Milchschlauch mit Anschlussteil 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		•	Im Abschnitt »Pflege« 🔥 innerhalb des Cockpits
gründlich reinigen			erscheint die Meldung »Pflegehinweis«.

- **i** Führen Sie regelmäßig eine **Selbstdiagnose** durch, um sich einen Überblick über den Pflegezustand Ihrer J8 twin zu verschaffen. Tippen Sie hierzu im Cockpit auf 💝.
- i Informationen zur Pflege Ihrer J8 twin finden Sie auch im Bereich »Pflege« ∴ im Programmpunkt »Pflege-Informationen«.

6 Geräteeinstellungen



Tippen, klicken oder scannen, um den Anleitungsfilm anzuschauen (Youtube)



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

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
Seite • O O		
»Sprachauswahl«		Sprache einstellen
»Wasserhärte«		Wasserhärte des verwendeten Wassers einstellen (1 °dH bis 30 °dH), um eine Verkalkung Ihres Geräts zu vermeiden
»Verbindungen« (wird nur angezeigt, wenn	»Wi-Fi Verbindung«	Die J8 twin per Funk mit der App von JURA (J.O.E.*) verbinden oder die Verbindung wieder trennen
der JURA Wi-Fi Connect eingesetzt ist)	»Beistellgerät verbinden«	Ihre J8 twin per Funk mit dem Milchkühler Cool Control verbinden oder die Verbindung wieder trennen
Seite 🔾 🌘 🔾		
»Display«	»Profile einstellen«	(0–4) Profile im Cockpit anlegen, um jeweils 3 favorisierte Kaffeespezialiäten zu personalisieren
	»Produktname«	Produktbilder mit/ohne Produktnamen auf dem Startbildschirm anzeigen
	»Mahlwerkname«	Namen der Mahlwerke ändern, z.B. um die verwendeteten Kaffeebohnen anzugeben
	»Helligkeit«	Displayhelligkeit ändern (in 10-Prozent-Schritten)
»Zähler«	»Zubereitungszähler«	Zubereitungszähler einsehen
	»Pflegezähler«	Pflegezähler einsehen

7 Pflege

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
»Generell«	»Informationen«	Software-Version einsehen
	»System leeren«	Das System leeren, um die J8 twin beim Transport vor Frostschäden zu schützen
	»Werkseinstellungen«	Ihre J8 twin auf Werkseinstellungen zurücksetzen (danach schaltet sich das Gerät aus)
Seite 🔾 🔾 🛑		
»Timer« »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)
»Bedienhinweise«	»Coffee Eye«	Bedienhinweise zur automatische Tassenerkennung »Coffee Eye« deaktivieren/aktivieren
	»Aroma-Kontrolle«	Empfehlungen hinsichtlich der Mahlgrad-Einstellung anzeigen lassen (aktiv/inaktiv)
	»Sweet-Foam-Funktion«	Hinweise einblenden zur Verwendung von Sirupaufsatz und Feinschaumdüse
	»Milch / Milchschaum«	Hinweise einblenden zur Verwendung der Feinschaumdüse und der Umstellung
		von Milch/Milchschaum
»Einheiten«		Einheit der Wassermenge einstellen (ml oder oz)

7 Pflege

Grundsätzliches zur Pflege:

- Die Pflege Ihrer J8 twin steuern Sie im Cockpit im Bereich »Pflege« 🔥.
- Ist das Anstoßen eines Pflegeprogramms notwendig, erscheint der =-Bereich auf dem Startbildschirm rot hinterlegt. Tippen Sie auf =, um in das JURA Cockpit zu gelangen. Hier werden durchzuführende Pflegeprogramme in Form rot hinterlegter Meldungen dargestellt. Tippen Sie auf die entsprechenden Meldung, um direkt in das Pflegeprogramm einzusteigen.
- 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.



- ► Tippen Sie oben auf ≡, um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- ► Tippen Sie auf das Symbol »Pflege« ↔.
- Tippen Sie auf »Spülung«, um den Spülvorgang auszulösen.
 »Milchsystem wird gespült«

»Gerät spült«

Die Spülung stoppt automatisch.

Automatische Milchsystem-Spülung

8 Minuten nach jeder Milchzubereitung wird **automatisch** das Milchsystem gespült. Stellen Sie daher immer ein Gefäß unter die Profi-Feinschaumdüse, nachdem Sie Milch zubereitet haben.

Milchsystem reinigen



Tippen, klicken oder scannen, um den Anleitungsfilm anzuschauen (Youtube)



Damit das Milchsystem einwandfrei funktioniert, müssen Sie es 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.
- i Der JURA-Milchsystem-Reiniger ist im Fachhandel erhältlich.
- i Verwenden Sie den mitgelieferten Behälter für die Reinigung.

Voraussetzung: Im Cockpit steht »Milchsystem-Reinigung«.

- ► Tippen Sie oben auf ≡, um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- ► Tippen Sie auf »Milchsystem-Reinigung«.
- ► Tippen Sie auf »Weiter«.

»Reiniger für Milchsystem-Reinigung« / »Milchschlauch verbinden « / »Position Milchschaum« / »Auslauf an Behälter andocken«

- ► Entfernen Sie den Milchschlauch 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 Kaffeeauslauf und die Feinschaumdüse.
- Schieben Sie die Feinschaumdüse bis zum Anschlag nach unten, um sie fest mit dem Behälter zu verbinden.



► Verbinden Sie den Milchschlauch mit dem Behälter.



- i Um den Milchschlauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschlauch mit einem Anschlussteil HP3 ausgestattet sein.
- ► Drehen Sie das Einstellrad der Feinschaumdüse auf Position »Milchschaum«.
- ► Tippen Sie auf »Starten«.

Die Feinschaumdüse und der Milchschlauch werden gereinigt.

Der Vorgang stoppt automatisch.

7 Pflege

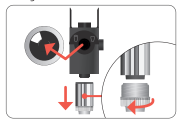
Profi-Feinschaumdüse zerlegen und spülen

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

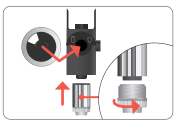
- i Wir empfehlen, die Profi-Feinschaumdüse einmal wöchentlich zu zerlegen und zu spülen.
- ► Entfernen Sie den Milchschlauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ► Entfernen Sie die Profi-Feinschaumdüse.



► 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 Profi-Feinschaumdüse wieder zusammen.



- **1** Achten Sie darauf, dass alle Einzelteile korrekt und fest zusammengesteckt sind, damit die Profi-Feinschaumdüse optimal funktioniert.
- ► Montieren Sie die Profi-Feinschaumdüse wieder am Milchsystem.



Filter einsetzen/wechseln



Tippen, klicken oder scannen, um den Anleitungsfilm anzuschauen (Youtube)



Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die 18 twin einen Filterwechsel.

i Ihre J8 twin muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Smart+ verwenden.

i Filterpatronen CLARIS Smart+ sind im Fachhandel erhältlich.

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

- Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- Drehen Sie die Filterummantelung gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie sie aus dem Wassertank.
- ► Öffnen Sie die Filterummantelung.



- Entfernen Sie die alte Filterpatrone CLARIS Smart+.
- ► Setzen Sie eine **neue** Filterpatrone CLARIS Smart+ ein.



- ► Schließen Sie die Filterummantelung.
- ► Setzen Sie die Filterummantelung im Wassertank ein.
- ► Drehen Sie die Filterummantelung im Uhrzeigersinn, bis sie hörbar einrastet.



- 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.

 »Restwasserschale leeren«
- Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein. Der Startbildschirm wird angezeigt.

Gerät reinigen



Tippen, klicken oder scannen, um den Anleitungsfilm anzuschauen (Youtube)



Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die |8 twin 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. 20 Minuten.
- i JURA-Reinigungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

7 Pflege

Voraussetzung: Im Cockpit steht »Reinigung«.

- ► Füllen Sie den Wassertank.
- ► Tippen Sie oben auf =, um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- ► Tippen Sie auf »Reinigung«.
- ► Tippen Sie auf »Starten«.

»Kaffeesatzbehälter leeren« | »Restwasserschale leeren«

- ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- ► Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.



► Tippen Sie auf »Weiter«.

»Gerät reinigt«

Der Vorgang unterbricht, »Reinigungstablette einwerfen«.

- Öffnen Sie die Abdeckung des Pulverschachts für gemahlenen Kaffee.
- ► Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Pulverschacht.



- Schließen Sie die Abdeckung.
- ► Tippen Sie auf »Weiter«.
 - »Gerät reinigt«
- »Kaffeesatzbehälter leeren« / »Restwasserschale leeren«
- Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

Gerät entkalken



Tippen, klicken oder scannen, um den Anleitungsfilm anzuschauen (Youtube)



Die J8 twin verkalkt gebrauchsbedingt und verlangt automatisch eine Entkalkung. Die Verkalkung hängt vom Härtegrad Ihres Wassers ab.

🖠 Wenn Sie eine Filterpatrone CLARIS Smart+ verwenden, erscheint keine Aufforderung zum Entkalken.

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.

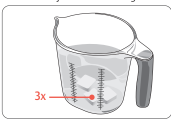
VORSICHT

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

- ► Entfernen Sie Spritzer sofort.
- i Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 20 Minuten.
- **1** JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Cockpit steht »Entkalkung«.

- ► Tippen Sie oben auf =, um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- ► Tippen Sie auf »Entkalkung«.
- ► Tippen Sie auf »Starten«.
 - »Restwasserschale leeren«
- ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
 - »Entkalkungsmittel in Wassertank«
- ► Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten in einem Gefäß vollständig in 500 ml Wasser auf. Dies kann einige Minuten dauern.



- Füllen Sie die Lösung in den leeren Wassertank und setzen Sie ihn ein.
- ► Stellen Sie je ein Gefäß unter den Heißwasserauslauf und unter die Feinschaumdüse.



- ► Tippen Sie auf »Weiter«.
 - »Gerät entkalkt«, es fließt mehrmals Wasser direkt in die Restwasserschale, 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.
- ► Tippen Sie auf »Weiter«.
 - Es fließt mehrmals Wasser direkt in die Restwasserschale, aus dem Heißwasserauslauf und aus der Feinschaumdüse. »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.

8 Meldungen im Display

Wassertank entkalken

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

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

Bohnenbehälter reinigen

Kaffeebohnen können eine leichte Fettschicht aufweisen, die an den Wänden des Bohnenbehälters zurückbleibt. Diese Rückstände können das Kaffeeresultat 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	Füllen Sie den Wassertank (siehe Kapitel 5
	möglich.	»Täglicher Betrieb – Wassertank füllen«).
»Kaffeesatzbehälter leeren« /	Der Kaffeesatzbehälter ist voll. / Die Restwasser-	► Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die
»Restwasserschale leeren«	schale ist voll. Keine Zubereitung möglich.	Restwasserschale (siehe Kapitel 5 »Täglicher
		Betrieb – Pflegemaßnahmen«).
»Restwasserschale fehlt«	Die Restwasserschale ist nicht richtig oder gar	► Setzen Sie die Restwasserschale ein.
	nicht eingesetzt. Keine Zubereitung möglich.	
»Bohnenbehälter links füllen«/	Ein Bohnenbehälter ist leer. Sie können keine	Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 3
»Bohnenbehälter rechts füllen«	Kaffeespezialitäten zubereiten, für die Kaffee-	»Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnen-
	bohnen aus diesem Bohnenbehälter benötigt	behälter füllen«).
	werden. Heißwasser- oder Milchzubereitung ist	
	möglich.	
»Zu wenig gemahlener Kaffee«	Es wurde zu wenig gemahlener Kaffee eingefüllt,	► Füllen Sie bei der nächsten Zubereitung mehr
	die J8 twin bricht den Vorgang ab.	gemahlenen Kaffee ein (siehe Kapitel 4 »Zuberei-
		tung – Gemahlener Kaffee«).

Meldungen im Cockpit

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
Das Filtersymbol leuchtet rot. »Filterwechsel«	Die Wirkung der Filterpatrone ist erschöpft.	► Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Smart+ (siehe Kapitel 7 »Pflege – Filter einsetzen/wechseln«).
»Reinigung«	Die J8 twin fordert eine Reinigung.	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät reinigen«).
»Entkalkung«	Die J8 twin fordert eine Entkalkung.	► Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät entkalken«).
»Milchsystem-Reinigung«	Die J8 twin 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.	 Reinigen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«). Zerlegen und spülen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 7 »Pflege – Profi-Feinschaumdüse zerlegen und spülen«).
Die »Coffee Eye«-Funktion meldet eine Tasse unter dem Kaffeeauslauf, obwohl keine Tasse darunter steht.	Der Sensor für die Tassenerkennung hinter dem Kaffeeauslauf ist verschmutzt.	► Reinigen Sie den Sensor mit einem feuchten Tuch.
Bei der Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System.	► Stellen Sie den Mahlgrad gröber ein oder verwenden Sie gröber gemahlenen Kaffee.
	Eventuell wurde die Wasserhärte nicht richtig eingestellt.	► 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.	• Reduzieren Sie die Kaffeestärke oder stellen Sie den Mahlgrad feiner ein (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – Produkteinstellungen anpas- sen«).
»Wassertank füllen« wird trotz leerem Wassertank nicht angezeigt.	Der Wassertank ist stark verkalkt.	► Entkalken Sie den Wassertank (siehe Kapitel 7 »Pflege – Wassertank entkalken«).
Mahlwerk macht sehr laute Geräusche.	Im Mahlwerk befinden sich Fremdkörper.	► Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel »13 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).
»Error 2« oder »Error 5« wird angezeigt.	Wurde das Gerät längere Zeit Kälte ausgesetzt, kann aus Sicherheitsgründen das Aufheizen gesperrt sein.	► Wärmen Sie das Gerät bei Zimmertemperatur auf.
Andere »Error«-Meldungen werden angezeigt.	-	► Schalten Sie die J8 twin mit der Taste Ein/Aus ⇔ aus. Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel »13 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

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

10 Transport und umweltgerechte Entsorgung

Transport / System leeren

Bewahren Sie die Verpackung der J8 twin auf. Sie dient zum Schutz beim Transport.

Um die J8 twin beim Transport vor Frost zu schützen, muss das System geleert werden.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- ► Entfernen Sie den Milchschlauch aus der Feinschaumdüse.
- ► Stellen Sie je ein Gefäß unter den Heißwasserauslauf und unter die Feinschaumdüse.



- ▶ Tippen Sie oben auf \equiv , um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- ► Tippen Sie auf das Symbol »Geräteeinstellung« ◎.
- ► Tippen Sie auf >, um Seite ● aufzurufen.
- ► Tippen Sie auf V»Generell«.
- ► Tippen Sie auf »System leeren«.

11 Technische Daten

- Tippen Sie auf »Weiter«.
 »Wassertank entfernen«
- Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ► Tippen Sie auf »Starten«.

Es strömt so lange Dampf aus der Feinschaumdüse und aus dem Heißwasserauslauf, bis das System leer ist. Ihre |8 twin ist ausgeschaltet.

Entsorgung

Bitte entsorgen Sie Altgeräte umweltgerecht.

亙

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
Konformitätszeichen	Œ
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank (ohne Filter)	1,9
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	2 × 180 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	max. 16 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	11,5 kg
Maße (B × H × T)	31 × 36,1 × 44,6 cm
Milchsystem mit Anschlussteil	HP3
Auswechselbarer Milchauslauf	CX3
Filterpatrone CLARIS Smart+ (RFID-Technologie)	Frequenzband 13,56 MHz
	Max. Sendeleistung < 1 mW
JURA Wi-Fi Connect (Wi-Fi-Verbindung)	Frequenzband 2,4 GHz
	Max. Sendeleistung < 100 mW
JURA Type	769

Hinweis für Prüfer (Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0701-0702): Der zentrale Erdungspunkt (ZEP) befindet sich an der Rückseite des Geräts, in unmittelbarer Nähe des Netzkabelanschlusses.

12 Index

```
C
Α
  Adressen 26
                                                                    Cappuccino 11
  Americano 12
                                                                    Cockpit 8, 15, 16
  Aromaschutzdeckel
      Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 3
                                                                    Display
  Aroma Selection 9
                                                                       Cockpit 8
  Aufstellen
                                                                       Touchdisplay 3
      Gerät aufstellen 6
                                                                    Display, Meldungen 22
  Auslauf
                                                                    Dosierlöffel für gemahlenen Kaffee 3
      Heißwasserauslauf 3
                                                                    Drehknopf Mahlgradeinstellung 3
  Ausschalten 14
                                                                 Ε
  Auswechselbarer Milchauslauf 24
                                                                    Einfülltrichter
                                                                       Einfülltrichter für gemahlenen Kaffee 3
  Beistellgerät verbinden 9
                                                                    Einsatz für Restwasserschale 3
  Beschädigungen
                                                                    Einschalten 14
      Beschädigungen vermeiden 5
                                                                    Entkalken
      Umgang mit Beschädigungen 4
                                                                       Gerät 20
  Bestimmungsgemäße Verwendung 4
                                                                       Wassertank 22
  Bohnenbehälter
                                                                    Entsorgung 23
      Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 3
                                                                    Erdungspunkt 24
      Füllen 6
                                                                    Erste Inbetriebnahme 6
      Reinigen 22
                                                                    Espresso 10
                                                                    Espresso doppio 12
                                                                    Espresso macchiato 11
                                                                    EU-Konformitätserklärung 26
```

F		Produkteinstellungen anpassen 13
	Fehler	Profi-Feinschaumdüse 3
	Störungen beheben 23	Zerlegen und spülen 18
	Feinschaumdüse	Pulverkaffee
	Profi-Feinschaumdüse 3	Gemahlener Kaffee 12
	Filter	Pulverschacht
	Einsetzen 18	Pulverschacht für gemahlenen Kaffee 3
	Wechseln 18	R
	Filterpatrone CLARIS Smart	Reinigen
	Einsetzen 18	Bohnenbehälter 22
	Wechseln 18	Gerät 19
	Filterummantelung 3	Restwasserschale 3
	Flat White 11	Einsatz 3
	Füllen	RFID 24
	Bohnenbehälter 6	S
	Wassertank 14	Serviceschnittstelle 3
	Funkverbindung 9, 18, 24	Sicherheitshinweise 4
G		Sirupaufsatz 3, 10
	Gemahlener Kaffee 12	Speciality Selection 9
	Dosierlöffel für gemahlenen Kaffee 3	Spülen
	Pulverschacht für gemahlenen Kaffee 3	Gerät 16
	Gerät	
	Aufstellen 6	Störungen beheben 23
		Stromanschluss
	Entkalken 20	Technische Daten 24
	Reinigen 19	Sweet Latte 10
	Spülen 16	Symbolbeschreibung 4
	Geräteeinstellungen 15	System leeren 23
Н		T
	Heißwasser 13	Tank
	Heißwasserauslauf 3	Wassertank 3
	Hotline 26	Tassenplattform 3
ı		Taste
'	Inbetriebnahme, Erste 6	
	indethedhaline, Erste o	Taste Ein/Aus 3
J		Technische Daten 24
	JURA	Auswechselbarer Milchauslauf 24
	Kontakte 26	Milchsystem 24
K		Telefon 26
	Kaffee 10	Touchdisplay 3
	Kaffeeauslauf 3	Transport 23
	Kaffeesatzbehälter 3	W
	Kinder 4	Wasserhärte
		Wasserhärte ermitteln 6
	Konformitätserklärung 26	
	Kontakte 26	Wassertank 3
	Kundendienst 26	Entkalken 22
L		Füllen 14
	Latte macchiato 11	WiFi 24
	Lungo 12	Wi-Fi Connect 3
M	-	WiFi Connect 9
	Mahlgrad	WiFi-Verbindung 9
	Drehknopf Mahlgradeinstellung 3	Z
	Mahlwerk einstellen 13	Zentraler Erdungspunkt 24
	Meldungen im Display 22	Zubereitung 9, 11
		Americano 12
	Milch 12	Aroma Selection 9
	Milch anschließen 8	
	Milchkaffee 11	Cappuccino 11
	Milchschaum 12	Espresso 10
	Milchsystem 24	Espresso doppio 12
	Profi-Feinschaumdüse 3	Espresso macchiato 11
	Reinigen 17	Flat White 11
	Sirupaufsatz 3, 10	Gemahlener Kaffee 12
	Milchsystem-Spülung 16	Heißwasser 13
N	microsystem sparang to	Kaffee 10
ıV	Netzkabel 3	Latte macchiato 11
		Lungo 12
	Nutzerkreis 4	Milch 12
_		IVIIICII IC
P		Milchkaffon 11
P	Pflege 16	Milchkaffee 11
P		Milchschaum 12
P	Pflege 16	Milchschaum 12 Speciality Selection 9
P	Pflege 16 Pflegemaßnahmen 14 Probleme	Milchschaum 12
P	Pflege 16 Pflegemaßnahmen 14	Milchschaum 12 Speciality Selection 9

13 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

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

JURA Elektrogeräte Vertriebs-GmbH Postfach 99 01 44 D-90268 Nürnberg Tel.: +49 (0) 911 2525-0

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

Richtlinien

Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:

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

Eine detaillierte EU-Konformitätserklärung für Ihre J8 twin 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 J8 twin kann in Details abweichen.

26 J8 twin/de/20231129_BA-Online