



X10c (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 X10c.



jura.com/support-X10c



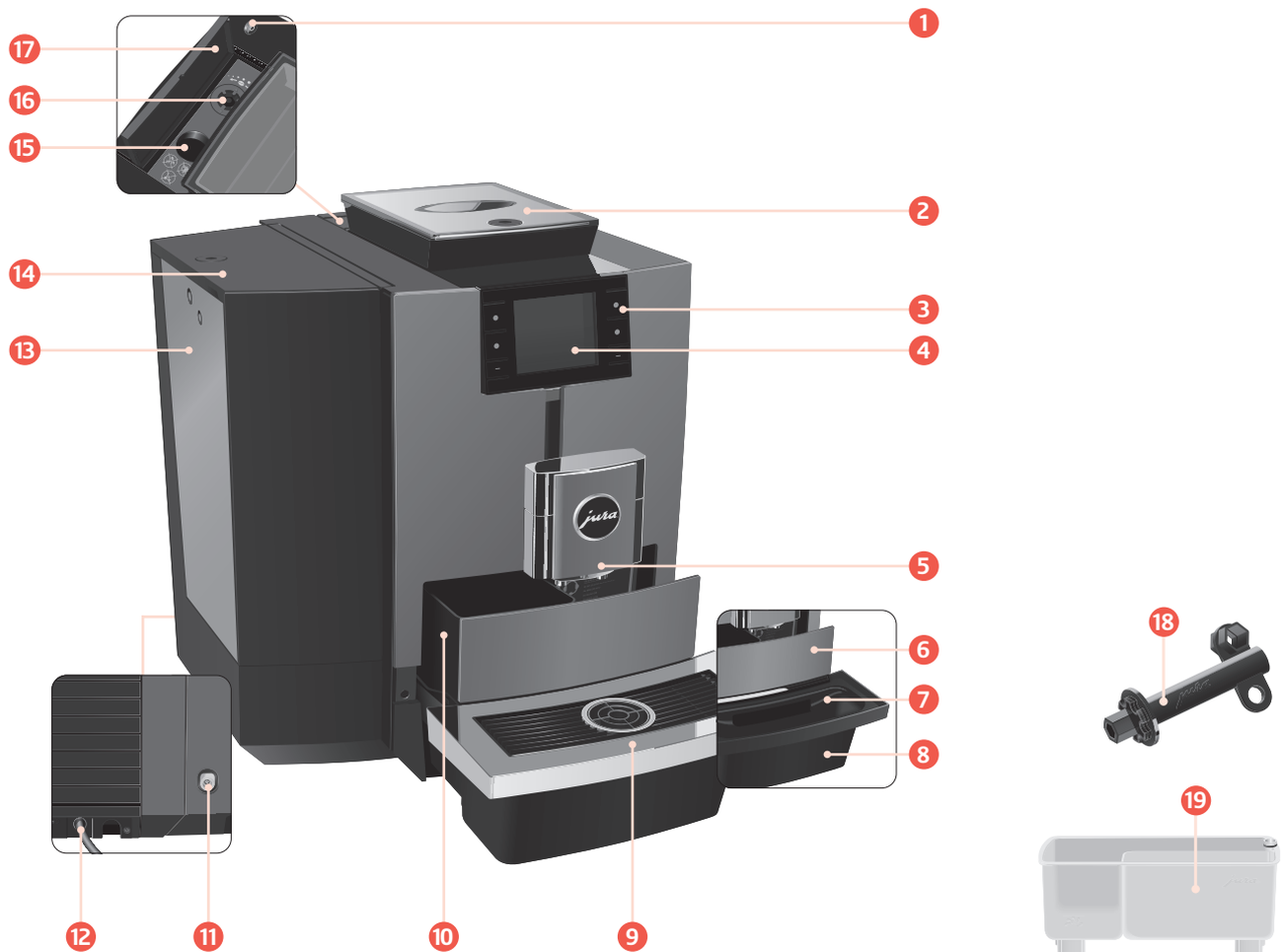
Originalbedienungsanleitung
Lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät verwenden

JURA Type 780

Inhalt

1	Bedienelemente	3
2	Für Ihre Sicherheit	4
	Bedienungsanleitung beachten	4
	Bestimmungsgemäße Verwendung	4
	Einschränkung des Nutzerkreises	4
	Nutzung durch Kinder	4
	Umgang mit Beschädigungen	4
	Beschädigungen vermeiden	5
	Stromschlaggefahr	5
	Verbrennungs-, Verbrühungs- und Verletzungsgefahr	5
3	Vorbereiten und in Betrieb nehmen	6
	Voraussetzungen zur ersten Inbetriebnahme	6
	Gerät aufstellen	6
	Bohnenbehälter füllen	6
	Wasserhärte ermitteln	7
	Erste Inbetriebnahme	7
	Ihre X10c steuern – das JURA Cockpit	8
	Milch anschließen	8
4	Zubereitung	9
	Zubereitung mit Vorauswahl (Speciality Selection)	9
	Espresso und Kaffee	10
	Cold Brew	10
	Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch	10
	Americano und Lungo	11
	Kännchen Kaffee	11
	Heißwasser	11
	Mahlwerk einstellen	11
	Produkteinstellungen anpassen	12
5	Täglicher Betrieb	12
	Gerät ein- und ausschalten	12
	Pflegemaßnahmen	12
6	Geräteeinstellungen	13
7	Pflege	14
	Gerät spülen	14
	Automatische Milchsystem-Spülung	14
	Filter einsetzen/wechseln	14
	Milchsystem reinigen	15
	Kombiauslauf zerlegen und spülen	16
	Gerät reinigen	17
	Gerät entkalken	18
	Bohnenbehälter reinigen	19
8	Meldungen im Display	20
9	Störungen beheben	20
10	Transport und umweltgerechte Entsorgung	21
	Transport / System leeren	21
	Entsorgung	21
11	Technische Daten	22
12	Index	22
13	JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	24

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 Höhenverstellbarer Kombiauslauf
- 6 Einsatz mit Blende
- 7 Einsatz für Restwasserschale
- 8 Restwasserschale
- 9 Tassenplattform
- 10 Kaffeesatzbehälter
- 11 Festwasseranschluss
- 12 Netzkabel (fest angeschlossen oder steckbar)
- 13 Wassertank
- 14 Abdeckung Wassertank (abschließbar)
- 15 Einfülltrichter für Reinigungstablette
- 16 Drehrad Mahlgradeinstellung
- 17 Abdeckung
- 18 Schlüssel für Aromaschutzdeckel, Abdeckung Wassertank und Drehrad Mahlgradeinstellung
- 19 Behälter für Milchsystem-Reinigung

Serviceschnittstelle für einen optional erhältlichen JURA Connector



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 X10c 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 X10c 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 X10c vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung.
- Schließen Sie die X10c nur an Netzspannung gemäß Typenschild an. Das Typenschild ist auf deren Unterseite angebracht.
- Schließen Sie die X10c 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.
- Bei Verwendung Ihrer X10c im »Wassertank-Betrieb«: Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit frischem, kaltem und kohlenstofffreiem Wasser höchstens bis zur MAX-Markierung.
- 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 X10c 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 X10c und das Netzkabel nicht in Wasser.
- Stellen Sie die X10c und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie die X10c vor Reinigungsarbeiten mit der Taste Ein/Aus  aus. Wischen Sie die X10c stets feucht, aber niemals nass ab und schützen Sie sie vor dauerhaftem Spritzwasser. Die X10c darf nicht mit einem Wasserstrahl gereinigt werden.
- Die X10c 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 X10c ist optional über mobile Endgeräte fernsteuerbar. Stellen Sie sicher, dass bei der Zubereitung eines Produkts oder Auslösen eines Pflegeprogramms keine Dritten gefährdet werden – etwa durch Kontakt mit den Ausläufen.
- Achten Sie darauf, dass der Kombiauslauf richtig montiert und sauber ist. Andersfalls können sich Teile davon lösen. Es besteht Verschluckungsgefahr.

3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

Voraussetzungen zur ersten Inbetriebnahme

i Im Lieferumfang Ihrer X10c finden Sie den Metallschlauch für den Anschluss ans Wassernetz sowie einen Restwasserschlauch.

Damit Sie die X10c vor Ort ordnungsgemäß installieren können, sind **bauseitig** einige Vorbereitungen nötig. Folgende Vorbereitungen müssen **fachgerecht** ausgeführt sein:

- Der Netzanschluss für Ihre X10c muss durch einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) abgesichert sein.
- Die Stromversorgung der X10c muss durch einen Hauptschalter unterbrochen werden können.
- Der bauseitige Festwasseranschluss muss über einen Absperrhahn verfügen.
- Der Festwasseranschluss muss gemäß technischen Daten ausgeführt sein (siehe Kapitel »11 Technische Daten«).
- Für eine optimale und komfortable Nutzung der X10c empfehlen wir ausdrücklich die Verwendung des mitgelieferten Restwasserschlauchs.
- Zur Verwendung des Restwasserschlauchs: Der Schlauch muss mit einem Siphon verbunden sein. Wir empfehlen eine offene, drucklose Verbindung zum Abwasserrohr, um eine korrekte Funktion zu gewährleisten.

i Lassen Sie die nötigen Vorbereitungen durch eine **Fachperson** ausführen.

i Auf unserer Website finden Sie einen **Installationsleitfaden** für den Festwasseranschluss.



Gerät aufstellen

- Wählen Sie den Standort Ihrer X10c so, dass sie vor Überhitzung geschützt ist. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt werden.



- Stellen Sie die X10c 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.

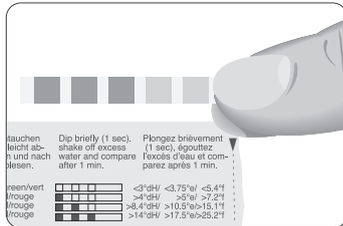
- Füllen Sie ausschließlich geröstete Kaffeebohnen ohne Nachbehandlung in den Bohnenbehälter.

- 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

- i** Vor der ersten Inbetriebnahme muss der Festwasseranschluss durch einen JURA-Servicetechniker installiert worden sein.

⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

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

VORSICHT

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

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

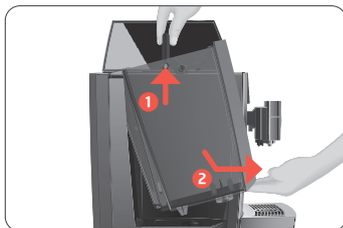
Voraussetzung: Der Bohnenbehälter ist gefüllt.

- ▶ 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 X10c einzuschalten.
 - »Sprachauswahl« / »Deutsch«
- ▶ 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 ein Gefäß unter den Kombiauslauf.



- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.



- ▶ Klappen Sie die Filterhalterung auf.

3 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

- Setzen Sie die Filterpatrone CLARIS Pro Smart+ mit leichtem Druck in den Wassertank ein.



- Schließen Sie die Filterhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- Setzen Sie den Wassertank 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 Kombiauslauf.

»Gerät heizt auf«

»Gerät spült«

»Milchsystem wird gespült«

Der Startbildschirm wird angezeigt. Ihre X10c ist nun betriebsbereit.

Ihre X10c steuern – das JURA Cockpit

Mit dem **JURA Cockpit** steuern Sie Ihre X10c. Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste **>**, um in das JURA Cockpit zu gelangen.

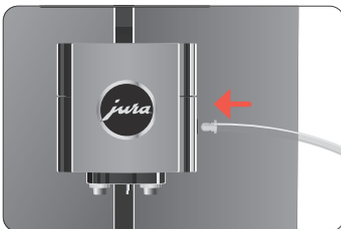


Symbol	Bedeutung
	Bereich »Pflege« (blau)
	Bereich »Geräteeinstellung« (grün)
	Zubereitungszähler, Tageszähler, Pflegezähler
	Filterbetrieb

Milch anschließen

Ihre X10c 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.

- Schließen Sie den Milchschauch am Kombiauslauf an.



i Das Milchsystem Ihrer X10c ist mit dem Anschlusssteil **HP3** und dem auswechselbaren Milchschauch **CX2** ausgestattet.

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

4 Zubereitung

Spezialitäten:

Seite ●○○	
»Espresso«	»Americano«
»Kaffee«	»Latte macchiato«
Seite ○●○	
»Flat White«	»Lungo«
»Cappuccino«	»Kännchen Kaffee«
Seite ○○●	
»Milchkaffee«	»Milch«
»Heißwasser«	»Milchschaum«

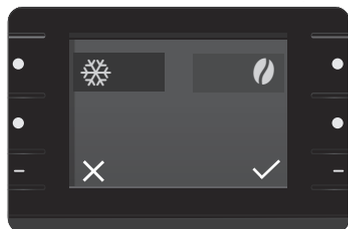
Grundsätzliches zur Zubereitung:

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 die Taste »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 (außer Kännchen Kaffee)	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
 – »Cold Brew« (alle Kaffeespezialitäten)	Das Produkt wird mit dem Cold Extraction Process zubereitet - die Extraktion erfolgt mit kaltem Wasser, pulsierend unter hohem Druck.
 – »Extra Shot« (für Latte macchiato, Flat White und Cappuccino)	Das Produkt wird mit 2 Brühvorgängen mit der jeweils halben Wassermenge zubereitet – für eine besonders intensiv schmeckende Kaffeespezialität.

4 Zubereitung

Espresso und Kaffee

Beispiel: Kaffee

- Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.



- Drücken Sie die Taste »Kaffee« (auf Seite ●○○).
Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse.

Cold Brew

Mit der Vorauswahl »Cold Brew« ☼ bereiten Sie eine kalte Kaffeespezialität zu.

Beispiel: Flat White mit Vorauswahl »Cold Brew«

Voraussetzung: Milch ist am Kombiauslauf angeschlossen.

- Geben Sie nach persönlichem Belieben Eiswürfel in ein Glas.
- Stellen Sie das Glas unter den Kombiauslauf.



- Drücken Sie die Taste >, um die **zweite Seite** des Startbildschirms anzuzeigen (○●○).
- Drücken Sie die Taste ☑, um die Speciality Selection aufzurufen.

i Wird die Vorauswahl »Cold Brew« nicht angezeigt, stellen Sie den Mahlgrad mithilfe des Schlüssels **größer** ein.

- Drücken Sie die Taste ☼, um die Vorauswahl »Cold Brew« zu tätigen.
- Drücken Sie die Taste ✓.
- Drücken Sie die Taste »Flat White«.
Die voreingestellten Mengen von Kaffee und Milchschaum fließen in das Glas.

Latte macchiato, Cappuccino und weitere Kaffeespezialitäten mit Milch

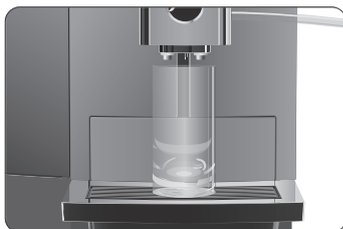
Ihre X10c bereitet Ihnen folgende Kaffeespezialitäten mit Milch auf Knopfdruck zu:

- »Latte macchiato«
- »Flat White«
- »Cappuccino«
- »Milchkaffee«

Beispiel: Latte macchiato

Voraussetzung: Milch ist am Kombiauslauf angeschlossen.

- Stellen Sie ein Glas unter den Kombiauslauf.



- Drücken Sie die Taste »Latte macchiato« (auf Seite ●○○).
- 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 Espresso fließt in das Glas.

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

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

Americano und Lungo

Beim Americano und Lungo kombiniert die X10c 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«).

Kännchen Kaffee

Die guten alten Zeiten noch einmal aufleben lassen – das »Kännchen Kaffee«, klassischerweise aus Porzellan, bietet Gelegenheit zur Entschleunigung und Zusammenkunft. Das »Kännchen Kaffee« bezeichnet eine große Portion Schwarzkaffee, die konventionell zum Frühstück oder zum Kuchen serviert wird. Wählen Sie zwischen 1–5 Hüben Schwarzkaffee.

Die Kaffeestärke und Menge können Sie während des ersten Hubs verändern. Alle weiteren Hübe werden anschließend mit diesen Einstellungen zubereitet.

Heißwasser

⚠ VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

▸ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.

▸ Stellen Sie eine Tasse unter den Kombiauslauf.



▸ 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.

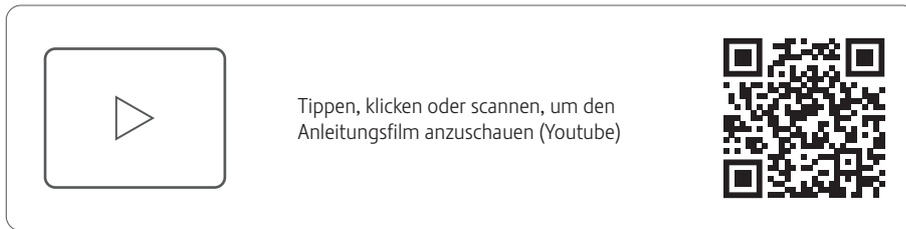
Sie können den Mahlgrad mit dem mitgelieferten Schlüssel einstellen.

- Öffnen Sie die Abdeckung hinter dem Bohnenbehälter.
- Stellen Sie den Drehknopf Mahlgradeinstellung in die gewünschte Position.



▸ Schließen Sie die Abdeckung.

Produkteinstellungen anpassen



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

- »Produkteinstellungen«: Nehmen Sie individuelle Einstellungen wie Kaffeestärke, Wassermenge etc. vor.
- »Produkt umplatzieren«: Ersetzen Sie die Produkte auf dem Startbildschirm durch Ihre Favoriten.

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 ein Gefäß unter den Kombiauslauf.



- Drücken Sie die Taste Ein/Aus .
- »Gerät spült«
- Ihre X10c 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.

Pflegemaßnahmen

Eine optimale Kaffeequalität ist von vielen Faktoren abhängig. Eine wichtige Voraussetzung ist die stete Pflege Ihrer X10c. 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, das Milchsystem im Kombiauslauf einmal wöchentlich zu zerlegen und zu spülen (siehe Kapitel 7 »Pflege – Kombiauslauf zerlegen und spülen«)

Pflegemaßnahme	täglich	bei Bedarf	Anmerkung
Milchschlauch spülen	▪		
Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z. B. Mikrofaser) abwischen	▪		
Wassertank spülen/reinigen		wöchentlich	Auch bei Festwasser-Betrieb empfehlen wir Ihnen, den Wassertank wöchentlich zu reinigen.
Innenwände des Wassertanks mit einer Bürste reinigen		▪	
Ober- und Unterseite der Tassenplattform reinigen		▪	
Restwasserschale und Kaffeesatzbehälter gründlich reinigen		▪	Kontrollieren Sie regelmäßig das Restwasserablauf-Ventil der Restwasserschale.
Milchschlauch mit Anschlusssteil HP3 wechseln		ca. alle 3 Monate	
Auswechselbaren Milchauslauf CX2 wechseln		ca. alle 3 Monate	

i Informationen zur Pflege Ihrer X10c 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«	Um Energie zu sparen ist die Ausschaltzeit ab Werk auf 30 Minuten eingestellt. Mögliche Einstellungen: Ausschalten nach 15 Minuten, 30 Minuten oder 1–9 Stunden nach der letzten Aktion am Gerät Verlängern Sie die Ausschaltzeit, nehmen Sie dadurch einen höheren Energieverbrauch in Kauf. Energieverbrauch der X10c im ausgeschalteten Zustand: 0 Watt.
»Wasserhärte«	Wasserhärte des verwendeten Wassers einstellen (1 °dH bis 30 °dH), um eine Verkalkung Ihres Geräts zu vermeiden
»Energie sparen«	Energiesparmodus deaktivieren/aktivieren
»Einheiten«	Einheit der Wassermenge einstellen (ml oder oz)
Seite   	
»Sprachauswahl«	Sprache einstellen
»Werkseinstellungen«	Ihre X10c auf Werkseinstellungen zurücksetzen (danach schaltet sich das Gerät aus)
»System leeren«	Das System leeren, um die X10c beim Transport vor Frostschäden zu schützen (siehe Kapitel 10 »Transport und umweltgerechte Entsorgung – Transport / System leeren«)
»Version«	Software-Version einsehen
Seite   	
»Sperrern/Freigeben«	Einzelne Produkte sperren oder wieder freigeben
»Produkteinstellungen«	Definieren, ob die dauerhaften Produkteinstellungen verändert werden dürfen
»Einmalige Einstellungen«	Einmalige Einstellungen während der Zubereitung erlauben / nicht erlauben
»Festwasseranschluss« (ist ein JURA Connector eingesetzt, wird dieser Programmpunkt auf Seite     angezeigt)	(aktiv, inaktiv) Die X10c von Festwasser-Betrieb auf Wassertank-Betrieb umstellen. Füllen Sie den Wassertank bei Wassertank-Betrieb höchstens bis zur MAX-Markierung .
»Zubehör« (wird nur angezeigt, wenn ein JURA Connector eingesetzt ist)	Untermenü(s) bei Verwendung des JURA Payment Connect : »QR-Code« / »Reset Payment Connect« JURA Business Connect : »Pocket Pilot« / »Reset Payment Connect« JURA MDB Connect : »Inkasso« JURA Wi-Fi Connect (V2) : »Mit J.O.E. verbinden«

7 Pflege

Grundsätzliches zur Pflege:

- Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste , um in das JURA Cockpit zu gelangen. Die Pflege Ihrer X10c steuern Sie im Abschnitt .
- Steht ein Pflegeprogramm an, erscheint auf dem Startbildschirm eine vierte Seite (roter Punkt).
- Im Cockpit Ihrer X10c 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 X10c mit einer Balkenanzeige innerhalb der Meldung.
- Führen Sie das jeweilige Pflegeprogramm durch, sobald Sie dazu aufgefordert werden.

Gerät spülen

Sie können die Kaffeespülung jederzeit manuell auslösen.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.



- Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste , um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste .
- Drücken Sie die Taste »Spülung«, um den Spülvorgang auszulösen.
»Milchsystem wird gespült« / »Gerät spült«
Der Vorgang stoppt automatisch.

Automatische Milchsystem-Spülung

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

Filter einsetzen/wechseln



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

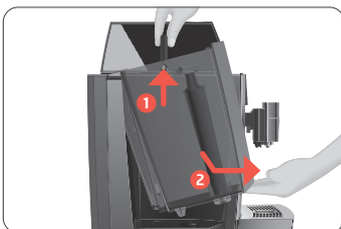


Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die X10c einen Filterwechsel.

- i** Ihre X10c muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Pro Smart+ verwenden.
- i** Filterpatronen CLARIS Pro Smart+ sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Cockpit steht »Filter«, wenn die Kapazität des eingesetzten Filters erschöpft ist.

- Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.



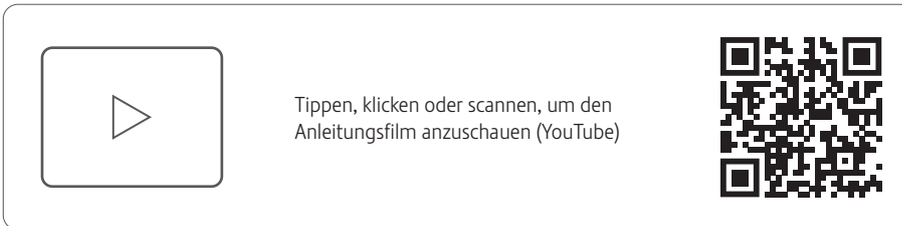
- Klappen Sie die Filterhalterung auf und entfernen Sie die **verbrauchte** Filterpatrone CLARIS Pro Smart+.

- Setzen Sie eine **neue** Filterpatrone CLARIS Pro Smart+ mit leichtem Druck in den Wassertank ein.



- Schließen Sie die Filterhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- Setzen Sie den Wassertank wieder ein.
Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt/gewechselt haben.
»Filter wird gespült«, Wasser fließt direkt in die Restwasserschale.

Milchsystem reinigen



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

VORSICHT

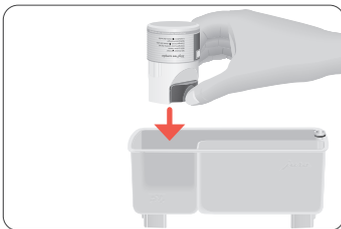
Schäden am Gerät und Rückstände im Wasser durch falsche Reiniger sind nicht auszuschließen.

- 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«.

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



- Stellen Sie den Behälter unter den Kombiauslauf.
- Verbinden Sie den Milchschauch mit dem Behälter.



- i** Um den Milchschauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschauch mit einem Anschlussstück HP3 ausgestattet sein.

7 Pflege

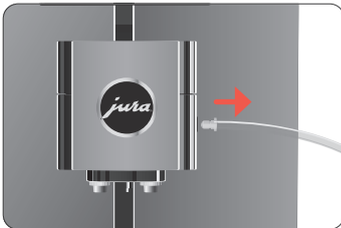
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«, »Milchsystem wird gereinigt«, der Kombiauslauf und der Milchschauch werden gereinigt. Der Vorgang stoppt automatisch.

Kombiauslauf zerlegen und spülen

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

i Wir empfehlen, das Milchsystem im Kombiauslauf einmal wöchentlich zu zerlegen und zu spülen.

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



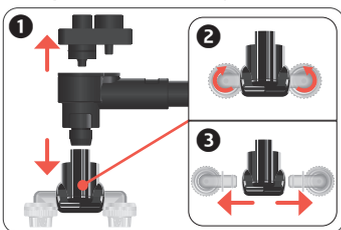
- ▶ Nehmen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs nach vorne ab.



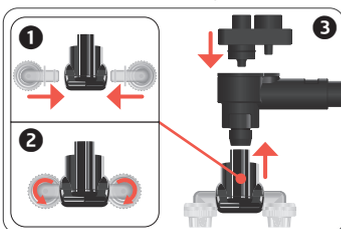
- ▶ Nehmen Sie das Milchsystem aus dem Kombiauslauf.



- ▶ Zerlegen Sie das Milchsystem in seine Einzelteile.



- ▶ Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in eine Lösung aus 250 ml Wasser und 1 Dosiereinheit JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.
- ▶ Stecken Sie das Milchsystem wieder zusammen.



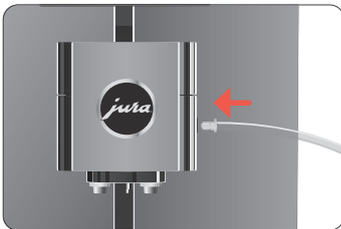
- Setzen Sie die zusammengesteckten Einzelteile wieder in den Kombiauslauf ein und drücken Sie sie fest.



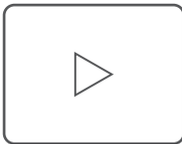
- Setzen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs auf.



- Schließen Sie den Milchschaum am Kombiauslauf an.



Gerät reinigen



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



Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die X10c 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** Unterbrechen Sie das Reinigungsprogramm nicht. Die Reinigungsqualität wird dadurch beeinträchtigt.
- i** 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«
- Drücken Sie die Taste **»Weiter«**.
»Gerät reinigt«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kombiauslauf.
Der Vorgang unterbricht, **»Tablette einwerfen«**.
- Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für die Reinigungstablette.

7 Pflege

- Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.



- Schließen Sie die Abdeckung.
- Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Gerät reinigt«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kombiauslauf.
»Kaffeessatzbehälter leeren«.
- Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeessatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

Gerät entkalken



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



Die X10c verkalkt gebrauchtsbedingt 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.

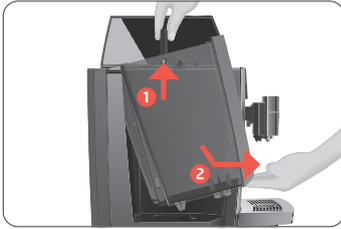
- Entfernen Sie Spritzer sofort.

- i** Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 25 Minuten.
- i** 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 Kaffeessatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Mittel in Tank«

- Entfernen Sie den Wassertank und füllen Sie ihn bis zur **DESCALE-Markierung** mit Wasser.



- Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten im Wassertank vollständig auf. Dies kann einige Minuten dauern.
- Setzen Sie den Wassertank wieder ein.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.



- Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Gerät entkalkt«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Heißwasserauslauf.
»Restwasserschale leeren«.
- Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Wassertank spülen« / »Wassertank füllen«
- Leeren Sie das Gefäß und stellen Sie es wieder unter den Kombiauslauf.
- Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- Füllen Sie den Wassertank bis zur **DESCALE-Markierung** mit 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.

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

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
»Kaffeessatzbehälter leeren« / »Restwasserschale leeren«	Der Kaffeessatzbehälter ist voll. / Die Restwasserschale ist voll. Keine Zubereitung möglich.	▸ Leeren Sie den Kaffeessatzbehälter 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«).
»Wassertank nicht eingesetzt«	Der Wassertank ist nicht oder nicht vollständig eingesetzt. Keine Zubereitung möglich.	▸ Setzen Sie den Wassertank korrekt ein
»Wasserzufuhr prüfen «	Das Sieb am bauseitigen Festwasseranschluss ist verstopft.	▸ Kontrollieren und reinigen Sie das Sieb.
	Der Absperrhahn ist geschlossen.	▸ Öffnen Sie den Absperrhahn.
	Der Wassertankschwimmer ist verklemmt.	▸ Entkalken Sie den Wassertank
»Zu heiss«	Das System ist zu warm, um ein Pflegeprogramm zu starten.	▸ Warten Sie einige Minuten, bis das System abgekühlt ist oder bereiten Sie eine Kaffeespezialität oder Heißwasser zu.

Meldungen im Cockpit

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
Das Filtersymbol  leuchtet rot. »Filter«	Die Filterpatrone ist verbraucht.	▸ Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Pro Smart+ (siehe Kapitel 7 »Pflege – Filter einsetzen/wechseln«).
»Reinigung«	Die X10c fordert eine Reinigung.	▸ Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät reinigen«).
»Entkalkung«	Die X10c fordert eine Entkalkung.	▸ Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät entkalken«).
»Milchsystem-Reinigung«	Die X10c fordert eine Milchsystem-Reinigung.	▸ Führen Sie eine Milchsystem-Reinigung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«).

9 Störungen beheben

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Es entsteht zu wenig Schaum beim Aufschäumen von Milch oder Milch spritzt aus dem Kombiauslauf.	Der Kombiauslauf ist verschmutzt.	▸ Reinigen Sie das Milchsystem im Kombiauslauf (siehe Kapitel 7 »Pflege – Milchsystem reinigen«). ▸ Zerlegen und spülen Sie den Kombiauslauf (siehe Kapitel 7 »Pflege – Kombiauslauf zerlegen und spülen«).
Bei der Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System.	▸ Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein (siehe Kapitel 4 »Zubereitung – Mahlwerk einstellen«).
	Eventuell wurde die Wasserhärte nicht richtig eingestellt.	▸ Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät entkalken«).
Hinter dem Kaffeessatzbehälter 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 anpassen«).
Es kommt wenig bzw. kein Dampf aus dem Kombiauslauf. Das Pumpgeräusch ist sehr leise.	Das Anschlussteil des Milchsystems im Kombiauslauf kann verstopft sein durch Milchrückstände oder Kalksplitter, die sich während des Entkalkens gelöst haben.	▸ Nehmen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs nach vorne ab. ▸ Nehmen Sie das Milchsystem aus dem Kombiauslauf. ▸ Schrauben Sie das schwarze Anschlussteil ab mithilfe der Sechskantöffnung am mitgelieferten Schlüssel. ▸ Reinigen Sie das Anschlussteil gründlich. ▸ Schrauben Sie das Anschlussteil mit der Hand an. ▸ Ziehen Sie es mit der Sechskantöffnung am Schlüssel vorsichtig mit maximal einer Viertelumdrehung fest.

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
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.	–	▸ 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 X10c auf. Sie dient zum Schutz beim Transport.

Um die X10c beim Transport vor Frost zu schützen, muss das System geleert werden.

Voraussetzung: Der Startbildschirm wird angezeigt.

- Schließen Sie den bauseitigen Absperrhahn.
- Legen Sie ein Tuch unter den Festwasseranschluss an der X10c.
- Entfernen Sie den Metallschlauch am Festwasseranschluss der X10c und nehmen Sie herauslaufendes Wasser mit dem Tuch auf.
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.



- Drücken Sie **ca. 2 Sekunden** die Taste >, um in das JURA Cockpit zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste .
- Drücken Sie die Taste >, um zur Seite  zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste »System leeren«.
- Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
»System wird geleert«
Es strömt so lange Dampf aus dem Kombiauslauf, bis das System leer ist. Ihre X10c ist ausgeschaltet.
- Setzen Sie den **leeren** Wassertank wieder ein.
- Legen Sie ein Tuch unter den Festwasseranschluss an der X10c.
- Drücken Sie die Taste Ein/Aus , um die X10c nochmals einzuschalten.
Das restliche Wasser tropft aus dem Festwasseranschluss.
- Schalten Sie die X10c mit der Taste Ein/Aus  aus.

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	< 70 dB
Druck der Wasserzuleitung	min. 0,1 Mpa (1 bar) / 25 °C max. 1,0 Mpa (10 bar) / 25 °C
Konformitätszeichen	CE UK
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank (ohne Filter)	5 l (bei Wassertank-Betrieb ca. 2,8 l)
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	500 g (optional erweiterbar auf 1000 g)
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	max. 40 Portionen
Milchsystem mit Anschlussstück	HP3
Auswechselbarer Milchauslauf	CX2
Kabellänge	ca. 1,2 m
Gewicht	ca. 14 kg
Maße (B × H × T)	37,3 × 47 × 46,1 cm
Filterpatrone CLARIS Pro Smart+ (RFID-Technologie)	Frequenzband 13,56 MHz Max. Sendeleistung < 1 mW
JURA Connector (Bluetooth- oder Wi-Fi-Verbindung)	Frequenzband 2,4 GHz Max. Sendeleistung < 100 mW
JURA Type	780
Technische Daten des Festwasseranschlusses:	
Festwasseranschluss	G 3/8" Außengewinde
Zuleitung	Metallschlauch mit Überwurfmutter G 3/8" (Schlauch muss die jeweils gültigen, länderspezifischen Normen erfüllen)

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

A

- Abdeckung 3
 - Wassertank 3
- Adressen 24
- Americano 11
- Aromaschutzdeckel
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 3
- Aufstellen
 - Gerät aufstellen 6
- Auslauf
 - Höhenverstellbarer Kombiauslauf 3
- Ausschalten 12
- Auswechselbarer Milchauslauf 22

B

- Beschädigungen
 - Beschädigungen vermeiden 5
 - Umgang mit Beschädigungen 4
- Bestimmungsgemäße Verwendung 4
- Bluetooth 22
- Bohnenbehälter
 - Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 3
 - Füllen 6
 - Reinigen 19

C

- Cappuccino 10
- Cockpit 8, 13, 14
- Cold Brew 10

D

- Display 3
 - Cockpit 8
- Display, Meldungen 20
- Drehrad Mahlgradeinstellung 3

E

- Einfülltrichter
 - Einfülltrichter für Reinigungstablette 3
- Einsatz für Restwasserschale 3
- Einschalten 12
- Entkalken
 - Gerät 18
- Entsorgung 21
- Erdungspunkt 22
- Erste Inbetriebnahme 7
- Espresso 10
- Espresso macchiato 10
- EU-Konformitätserklärung 24

F

- Fehler
 - Störungen beheben 20
- Festwasseranschluss 3, 22
 - Voraussetzungen 6
- Filter
 - Einsetzen 14
 - Wechseln 14

- Filterpatrone CLARIS Pro Smart
 - Einsetzen 14
 - Wechseln 14
- Flat White 10
- Füllen
 - Bohnenbehälter 6
- Funkverbindung 7, 22
- G**
 - Gerät
 - Aufstellen 6
 - Entkalken 18
 - Reinigen 17
 - Spülen 14
 - Geräteeinstellungen 13
- H**
 - Heißwasser 11
 - Hotline 24
- I**
 - Inbetriebnahme, Erste 7
- J**
 - JURA
 - Kontakte 24
- K**
 - Kaffee 10
 - Kaffeesatzbehälter 3
 - Kännchen Kaffee 11
 - Kinder 4
 - Kombiauslauf
 - Höhenverstellbarer Kombiauslauf 3
 - Zerlegen und spülen 16
 - Konformitätserklärung 24
 - Kontakte 24
 - Kundendienst 24
- L**
 - Latte macchiato 10
 - Lungo 11
- M**
 - Mahlgrad
 - Drehrad Mahlgradeinstellung 3
 - Mahlwerk einstellen 11
 - Meldungen im Display 20
 - Milch
 - Milch anschließen 8
 - Milchkaffee 10
 - Milchsystem 22
 - Reinigen 15
 - Milchsystem-Spülung 14
- N**
 - Netzkabel 3
 - Nutzerkreis 4
- P**
 - Pflege 14
 - Pflegemaßnahmen 12
 - Probleme
 - Störungen beheben 20
 - Produkteinstellungen
 - Anpassen 12
 - Produkteinstellungen anpassen 12
- R**
 - Reinigen
 - Bohnenbehälter 19
 - Gerät 17
 - Restwasserschale 3
 - Einsatz 3
 - RFID 22
- S**
 - Sicherheitshinweise 4
 - Speciality Selection
 - Extra Shot 9
 - Gemahlener Kaffee 9
 - Spülen
 - Gerät 14
 - Störungen beheben 20
 - Stromanschluss
 - Technische Daten 22
 - Symbolbeschreibung 4
 - System leeren 21
- T**
 - Tassenplattform 3
 - Taste
 - Taste Ein/Aus 3
 - Technische Daten 22
 - Auswechselbarer Milchauslauf 22
 - Milchsystem 22
 - Telefon 24
 - Transport 21
- W**
 - Wasserhärte
 - Wasserhärte ermitteln 7
 - Wassertank 3
 - Wi-Fi 22
- Z**
 - Zentraler Erdungspunkt 22
 - Zubereitung 9, 10
 - Americano 11
 - Cappuccino 10
 - Cold Brew 10
 - Espresso 10
 - Espresso macchiato 10
 - Flat White 10
 - Heißwasser 11
 - Kaffee 10
 - Kännchen Kaffee 11
 - Latte macchiato 10
 - Lungo 11
 - Milchkaffee 10
 - Speciality Selection 9

13 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

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 – Funkgeräterichtlinie

Eine detaillierte EU-Konformitätserklärung für Ihre X10c 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 X10c kann in Details abweichen.