



Intelligentes Frischwasser-Kit (IMPRESSA XJ9/XJ5)
Bedienungsanleitung

Intelligent fresh water kit (IMPRESSA XJ9/XJ5)
Instructions for use

Kit d'eau fraîche intelligent (IMPRESSA XJ9/XJ5)
Mode d'emploi

Kit intelligente acqua dolce (IMPRESSA XJ9/XJ5)
Istruzioni per l'uso

Intelligente kit voor verswateraansluiting (IMPRESSA XJ9/XJ5)
Gebruiksaanwijzing

Kit para toma inteligente de agua fresca (IMPRESSA XJ9/XJ5)
Modo de empleo

Kit inteligente de água fresca (IMPRESSA XJ9/XJ5)
Manual de instruções

Intelligent färskvattensats (IMPRESSA XJ9/XJ5)
Bruksanvisning

**Интеллектуальный комплект для подачи свежей воды
(IMPRESSA XJ9/XJ5)**
Руководство по эксплуатации

Ihr intelligentes Frischwasser-Kit

Bedienelemente	3
Wichtige Hinweise	4
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	4
Zu Ihrer Sicherheit.....	4
Symbolbeschreibung	5
1 Frischwasser-Kit in Betrieb nehmen	6
Voraussetzungen zur Installation	6
Installation.....	6
Erste Inbetriebnahme IMPRESSA XJ9	9
Erste Inbetriebnahme mit Aktivierung der Filterpatrone	10
Erste Inbetriebnahme ohne Aktivierung der Filterpatrone	11
Erste Inbetriebnahme IMPRESSA XJ5	11
Erste Inbetriebnahme mit Aktivierung der Filterpatrone	12
Erste Inbetriebnahme ohne Aktivierung der Filterpatrone	13
2 Bedienung Ihrer IMPRESSA mit Frischwasser-Kit	14
IMPRESSA XJ9	14
Entleerungsmodus einstellen	14
Wasser ersetzen.....	15
Ausschalten	15
Gerät entkalken.....	16
IMPRESSA XJ5	18
Entleerungsmodus einstellen	18
Wasser ersetzen.....	19
Ausschalten	20
Gerät entkalken.....	20
3 Frischwasser-Clip entkalken	22
4 LED-Anzeigen	23
5 Frischwasser-Kit deinstallieren	23
6 Technische Daten	24
7 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	25

Bedienelemente



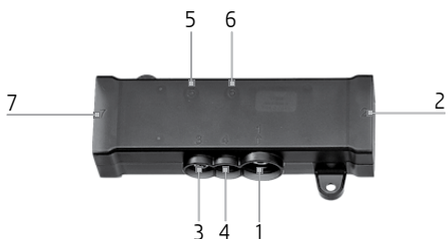
- a Frischwasser-Clip
- b Wasserschlauch
- c Kabel
- d Status-LED (auf Oberseite)
- e Sensor



- f Metallschlauch
- g Ventilblock



- h RS232-Kabel
- i Netzstecker mit Netzkabel
- j Verbindungskabel für Ventilblock



Mini-Hub

- 1 Anschluss Kabel (Frischwasser-Clip)
- 2 Anschluss RS232-Kabel (Kaffeemaschine)
- 3 Anschluss Verbindungskabel für Ventilblock
- 4 Anschluss Netzadapter
- 5 (wird nicht verwendet)
- 6 Status-LED für Stromversorgung
- 7 MDB-Anschluss

Wichtige Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Frischwasser-Kit dient nur dazu, zusammen mit einem JURA-Kaffeefullautomaten der XJ-Linie verwendet zu werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. JURA übernimmt keine Haftung für Folgen aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung.

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

Zu Ihrer Sicherheit

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.

- Gerät nur mit mitgeliefertem Netzadapter betreiben.
- Den Mini-Hub an einem wassergeschützten Ort installieren.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder dürfen Reinigungs- und Wartungsarbeiten nicht ohne Aufsicht durch eine verantwortliche Person durchführen.

- Kinder ab acht Jahren dürfen das Gerät nur ohne Aufsicht bedienen, wenn sie über den sicheren Umgang damit aufgeklärt wurden.
- Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.

Symbolbeschreibung

Warnhinweise

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

Verwendete Symbole

	Handlungsaufforderung. Hier werden Sie zu einer Aktion aufgefordert.
	Hinweise und Tipps
	Displayanzeige

1 Frischwasser-Kit in Betrieb nehmen

Voraussetzungen zur Installation

Damit Sie das intelligente Frischwasser-Kit ordnungsgemäß in Betrieb nehmen können, sind einige Vorbereitungen nötig. Folgende Vorbereitungen müssen **fachgerecht** ausgeführt sein:

- Der Netzanschluss für Ihre IMPRESSA muss durch einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) abgesichert sein.
 - Durch einen Hauptschalter muss die Stromversorgung der IMPRESSA unterbrochen werden können.
 - Der hausseitige Wasseranschluss (bis zum mitgelieferten Ventilblock) muss über einen Absperrhahn mit Rückschlagventil (Typ EA) und Filter verfügen.
 - Der Wasseranschluss muss gemäß technischen Daten ausgeführt sein (siehe Kapitel 6 »Technische Daten«).
- i** Lassen Sie die nötigen Vorbereitungen durch eine Fachperson ausführen.
- i** Die Vorbereitungen müssen ausgeführt sein, bevor Sie das Frischwasser-Kit in Betrieb nehmen können.



Wir empfehlen, den Ventilblock zu befestigen (siehe Abbildung). Die Funktion des Ventilblocks ist unabhängig von seiner Positionierung.

Installation



Voraussetzung: Der Kaffeevollautomat ist ausgeschaltet.

- ▶ Entfernen und leeren Sie den Wassertank.
- ▶ Entfernen Sie die schwarze Abdeckung hinter dem Wassertank. Verwenden Sie hierzu beispielsweise einen Schraubendreher. Heben Sie dann die Abdeckung leicht an und entnehmen Sie diese nach hinten.
- ▶ Brechen Sie die schwarze Lasche der Abdeckung ab.
- ▶ Stellen Sie den Kaffeevollautomaten an die Tischkante, so dass die Aussparung an der Geräteunterseite zugänglich ist.

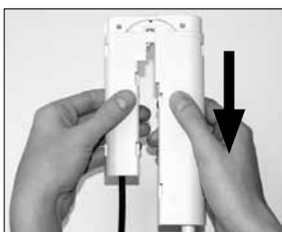
1 Frischwasser-Kit in Betrieb nehmen



- ▶ Führen Sie das Kabel des Frischwasser-Clips von oben nach unten durch die Aussparung an der Geräteunterseite.



- ▶ Führen Sie das Ende des Wasserschlauchs mit der schwarzen Positionierungshilfe von unten nach oben durch die Aussparung.



- ▶ Entfernen Sie die Abdeckung des Frischwasser-Clips. Schieben Sie hierzu die Abdeckung nach unten.



- ▶ Setzen Sie den Wasserschlauch in den Clip ein. Achten Sie darauf, dass der Schlauch richtig platziert ist.
- ▶ Befestigen Sie die Abdeckung des Clips.

i Reinigen Sie den Sensor des Frischwasser-Clips **vor dem ersten Gebrauch** gründlich mit einem feuchten Tuch und mildem Spülmittel.



- ▶ Setzen Sie den leeren Wassertank wieder ein.
- ▶ Platzieren Sie den Clip und setzen Sie die schwarze Abdeckung wieder ein.

1 Frischwasser-Kit in Betrieb nehmen



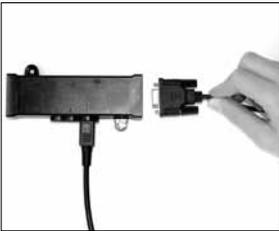
- ▶ Verbinden Sie das Kabel des Frischwasser-Clips mit dem Mini-Hub (Anschluss 1).

i Ist bereits ein **Abrechnungssystem** am Kaffeevollautomaten angeschlossen, schalten Sie dieses zunächst aus. Verwenden Sie dann das vorhandene RS232-Kabel für das weitere Vorgehen.

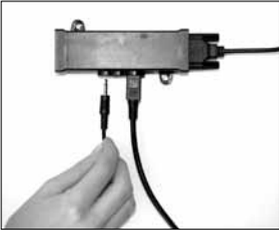


- ▶ Schließen Sie das RS232-Kabel am Kaffeevollautomaten an.

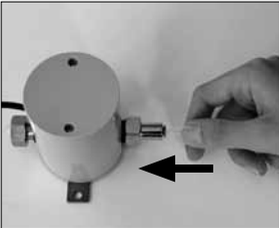
i Sie können die IMPRESSA nun auf ihre endgültige Position stellen.



- ▶ Verbinden Sie das RS232-Kabel mit dem Mini-Hub (Anschluss 2).



- ▶ Verbinden Sie den Ventilblock mithilfe des Verbindungskabels mit dem Mini-Hub (Anschluss 3).



- ▶ Stecken Sie den Wasserschlauch fest in den Ventilblock. Prüfen Sie den festen Sitz des Wasserschlauchs.

i Der Wasserschlauch kann Ihren Bedürfnissen entsprechend gekürzt werden.

i Die hausseitige Installation des Wasseranschlusses (bis zum Ventilblock) muss durch eine Fachperson ausgeführt worden sein. Lassen Sie die Montage des Metallschlauchs am Ventilblock von einer Fachperson durchführen.



- ▶ Schließen Sie das Netzkabel am Mini-Hub (Anschluss 4) an und stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.

i Wenn Sie das Frischwasser-Kit **vor** der ersten Inbetriebnahme Ihres Kaffeevollautomaten installiert haben, führen Sie die erste Inbetriebnahme durch, wie im folgenden Abschnitt (für die IMPRESSA XJ9 oder XJ5) beschrieben.

- ▶ Öffnen Sie den Absperrhahn des hausseitigen Festwasseranschlusses.
- ▶ Schalten Sie den Kaffeevollautomaten wieder an. Ihr Kaffeevollautomat und das Frischwasser-Kit sind nun betriebsbereit.

Erste Inbetriebnahme IMPRESSA XJ9

Während der ersten Inbetriebnahme können Sie wählen, ob Sie die IMPRESSA **mit** oder **ohne** Filterpatrone CLARIS betreiben wollen. Wir empfehlen die Verwendung einer externen Filterpatrone ab einer Wasserhärte von 10° dH.

⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

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

Voraussetzung: Der Bohnenbehälter ist gefüllt.

- ▶ Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- ▶ Schalten Sie die IMPRESSA am Netzschalter auf der Geräte-
rückseite ein.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus, um die IMPRESSA einzuschalten.
Es werden die Sprachen angezeigt, die Sie wählen können.

i Um weitere Sprachen anzuzeigen, drücken Sie die Taste »Weiter« (rechts unten).

- ▶ Drücken Sie die Taste der gewünschten Sprache, z.B. »Deutsch«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«, um die Einstellung zu bestätigen.
»Filter«



Erste Inbetriebnahme mit Aktivierung der Filterpatrone



i Entscheiden Sie nun, ob Sie Ihre IMPRESSA **mit** oder **ohne** Filterpatrone CLARIS betreiben wollen. Wir empfehlen die Verwendung einer externen Filterpatrone.

- ▶ Drücken Sie die Taste »Aktiv«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
»Bitte setzen Sie den Filter ein.«

i Wir empfehlen die Verwendung einer externen Filterpatrone. Installieren Sie nun die externe Filterpatrone, wie in der dazugehörigen Bedienungsanleitung beschrieben.

- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter die Cappuccino-Düse, den Kaffeeauslauf und unter die Heißwasserdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Filter wird gespült.«, es fließt Wasser aus der Heißwasserdüse.

i Sie können die Filterspülung jederzeit unterbrechen; drücken Sie hierzu eine beliebige Taste. Drücken Sie den Rotary Switch , um die Filterspülung fortzusetzen.

i Das Wasser kann eine leichte Verfärbung aufweisen. Diese ist weder gesundheitsschädlich noch geschmacksbeeinträchtigend.

Die Filterspülung stoppt automatisch.

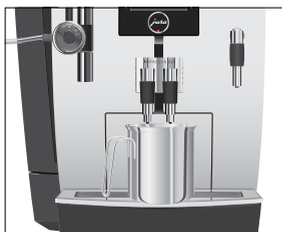
»Das System wird gefüllt.«, das System wird mit Wasser gefüllt. Wasser fließt aus der Cappuccino-Düse und aus der Heißwasserdüse. Der Vorgang stoppt automatisch.

»Gerät heizt auf.«

»Gerät spült.«, das Gerät spült. Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen Sie Ihr Produkt.«. Ihre IMPRESSA ist nun betriebsbereit.

i Im Display werden die Produkte angezeigt, die Sie zubereiten können.

Erste Inbetriebnahme ohne Aktivierung der Filterpatrone



- ▶ Drücken Sie die Taste »Inaktiv«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
»Wasserhärte«
- ▶ Drücken Sie die Tasten » < « oder » > «, um die Wasserhärte einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.
Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.
»Gerät heizt auf.«
- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter die Cappuccino-Düse und unter die Heißwasserdüse.
»Das System wird gefüllt.«, das System wird mit Wasser gefüllt. Wasser fließt aus der Cappuccino-Düse und aus der Heißwasserdüse. Der Vorgang stoppt automatisch.
»Gerät heizt auf.«
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
»Gerät spült.«, das Gerät spült. Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.
Ihre IMPRESSA ist nun betriebsbereit.

i Im Display werden die Produkte angezeigt, die Sie zubereiten können.

Erste Inbetriebnahme IMPRESSA XJ5

Während der ersten Inbetriebnahme können Sie wählen, ob Sie die IMPRESSA **mit** oder **ohne** Filterpatrone CLARIS betreiben wollen. Wir empfehlen die Verwendung einer externen Filterpatrone ab einer Wasserhärte von 10° dH.

⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

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

Voraussetzung: Der Bohnenbehälter ist gefüllt.

- ▶ Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.

1 Frischwasser-Kit in Betrieb nehmen



- ▶ Schalten Sie die IMPRESSA am Netzschalter auf der Geräte-
rückseite ein.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus, um die IMPRESSA einzuschal-
ten.
Der Rotary Switch leuchtet. Im Display erscheint **SPRACHE
DEUTSCH**.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestä-
tigen.
Im Display erscheint kurz **OK**, um die Einstellung zu bestäti-
gen.
FILTER ✓ / JA ✓

i Entscheiden Sie nun, ob Sie Ihre IMPRESSA **mit** oder **ohne** Fil-
terpatrone CLARIS betreiben wollen. Wir empfehlen die Ver-
wendung einer externen Filterpatrone.

Erste Inbetriebnahme mit Aktivierung der Filterpatrone

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestä-
tigen.
Im Display erscheint kurz **OK**.
FILTER EINSETZEN, die Pflegetaste **⚡** leuchtet.

i Wir empfehlen die Verwendung einer externen Filterpatrone.
Installieren Sie nun die externe Filterpatrone, wie in der dazu-
gehörigen Bedienungsanleitung beschrieben.



- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter
die Heißwasserdüse.
- ▶ Drücken Sie die Pflegetaste.
HEIZT AUF, der Wassertank wird gefüllt.
FILTER SPULT, es fließt Wasser aus der Heißwasser-
düse.
- i** Sie können die Filterspülung jederzeit unterbrechen, drücken
Sie hierzu die Pflegetaste **⚡**. Drücken Sie erneut die Pflge-
taste **⚡**, um die Filterspülung fortzusetzen.
- i** Das Wasser kann eine leichte Verfärbung aufweisen. Diese ist
weder gesundheitsschädlich noch geschmacksbeeinträchti-
gend.

Die Filterspülung stoppt automatisch.

1 Frischwasser-Kit in Betrieb nehmen

SYSTEM Füllt, das System wird mit Wasser gefüllt. Wasser fließt aus der Heißwasserdüse. Der Vorgang stoppt automatisch.

HEIZT AUF

SPÜLT, das Gerät spült. Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint **BEREIT**. Ihre IMPRESSA ist nun betriebsbereit.

Erste Inbetriebnahme ohne Aktivierung der Filterpatrone



- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **FILTER – / NEIN –** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.
 Im Display erscheint kurz **OK**.
16° dH
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um die gewünschte Wasserhärte einzustellen.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.
 Im Display erscheint kurz **OK**.
HEIZT AUF
- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Heißwasserdüse.
SYSTEM Füllt, das System wird mit Wasser gefüllt. Wasser fließt aus der Heißwasserdüse. Der Vorgang stoppt automatisch.
HEIZT AUF
 Im Display erscheint **BEREIT**. Ihre IMPRESSA ist nun betriebsbereit.

2 Bedienung Ihrer IMPRESSA mit Frischwasser-Kit

Nach Installation des intelligenten Frischwasser-Kits werden im Programmiermodus Ihrer IMPRESSA weitere Programmpunkte angezeigt. Darüber hinaus ändern sich die Abläufe zweier Abschnitte in der Bedienungsanleitung Ihrer IMPRESSA:

- Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Ausschalten«
- Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«

Diese Abweichungen zur Bedienungsanleitung Ihres Kaffeevollautomaten werden im folgenden beschrieben (für die IMPRESSA XJ9 und XJ5).

IMPRESSA XJ9

Entleerungsmodus einstellen

Im Programmpunkt »Geräteeinstellungen (5/6)« / »Wassertank entleeren« können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- »Immer«
 - Beim Ausschalten Ihrer IMPRESSA wird der Wassertank automatisch geleert.
- »Immer fragen«
 - Beim Ausschalten Ihrer IMPRESSA wird abgefragt, ob der Wassertank geleert werden soll oder nicht. Diese Abfrage müssen Sie bestätigen.
- »Nie«
 - Beim Ausschalten Ihrer IMPRESSA wird der Wassertank nie geleert.

Beispiel: So stellen Sie ein, dass der Wassertank beim Ausschalten des Geräts immer **automatisch** geleert wird.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

P ▶ Drücken Sie die Taste P.

»Pflegestatus (1/6)«

- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt »Geräteeinstellungen (5/6)« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Wassertank entleeren«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Immer«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Speichern«.

Im Display erscheint kurz »Gespeichert«.

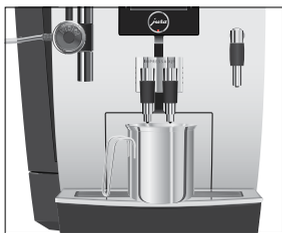
»Geräteeinstellungen (5/6)«

- P** ▶ Drücken Sie die Taste P, um den Programmiermodus zu verlassen.
 »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«

Wasser ersetzen Sie können einen Wassertausch jederzeit manuell auslösen.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«.

- P** ▶ Drücken Sie die Taste P.
 »Pflegestatus (1/6)«
- ▶ Drücken Sie die Taste »Wasser ersetzen«.
 »Wollen Sie das Wasser jetzt ersetzen?« / »Ja«
 - ▶ Drücken Sie die Taste »Ja«.
 »Wassertank entleert«, der Wassertank wird entleert. Der Vorgang stoppt automatisch.
 »Gerät heizt auf.«, der Wassertank wird wieder gefüllt.
 - ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
 »Gerät spült.«, das Gerät spült. Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«. Ihre IMPRESSA ist wieder betriebsbereit.



Ausschalten

Haben Sie im Programmpunkt »Geräteeinstellungen (5/6)« / »Wassertank entleeren« die Einstellung »Immer fragen« gewählt, ändert sich der Ablauf beim Ausschalten Ihrer IMPRESSA.



- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Cappuccino-Düse.
- ⏻** ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus.
 »Wassertank entleeren« / »Wollen Sie jetzt den Wassertank entleeren?«.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Ja«.

i Soll der Wassertank nicht entleert werden, drücken Sie die Taste »L«.

»Gerät spült.«, »Das Milchsystem wird gespült.«. Es werden die Ausläufe gespült, bei denen eine Kaffeespezialität oder Milch zubereitet wurde. Der Vorgang stoppt automatisch.

»Wassertank entleert«, der Wassertank wird entleert. Der Vorgang stoppt automatisch. Ihre IMPRESSA ist ausgeschaltet.

- i** Wird die IMPRESSA mit der Taste Ein/Aus ausgeschaltet, verbraucht das Gerät im ausgeschalteten Zustand weniger als 0,1 W Stand-by-Energie. Über den Netzschalter kann das Gerät komplett vom Stromnetz getrennt werden.

Gerät entkalken Die IMPRESSA verkalkt gebrauchtsbedingt und verlangt automatisch eine Entkalkung. Die Verkalkung hängt vom Härtegrad Ihres Wassers ab.

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

- ▶ Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.
- ▶ Spülen Sie 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. 45 Minuten.

i JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

i Wenn Sie eine Filterpatrone CLARIS verwenden und diese aktiviert ist, erscheint keine Aufforderung zum Entkalken.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen Sie Ihr Produkt:«. Zusätzlich wird das Symbol ☼ angezeigt.

P ▶ Drücken Sie die Taste P.

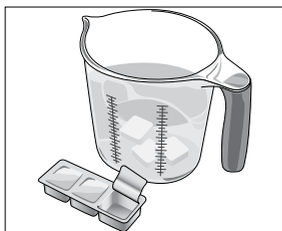
»Pflegestatus (1/6)«

▶ Drücken Sie die Taste »Entkalkung«.

»Entkalkung«

i Wenn Sie die Entkalkung noch nicht starten wollen, drücken Sie die Taste »**⏪**«.

- ▶ Drücken Sie die Taste »**Weiter**«.
»**Kit entfernen**«
- ▶ Entfernen Sie den Frischwasser-Clip aus dem Wassertank.
- ▶ Entfernen Sie die Cappuccino-Düse.
- ▶ Drücken Sie die Taste »**Weiter**«.
»**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 600 ml Wasser auf. Dies kann einige Minuten dauern.
- ▶ Füllen Sie die Lösung in den leeren Wassertank und setzen Sie ihn ein.
»**Bitte drücken Sie den Rotary Switch.**«



- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter das Anschlussstück der Cappuccino-Düse und unter die Heißwasserdüse.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»**Gerät entkalkt.**«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Anschlussstück der Cappuccino-Düse und aus der Heißwasserdüse.
Der Vorgang unterbricht, »**Restwasserschale leeren**«.
- ▶ Leeren Sie beide Gefäße.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»**Wassertank spülen**«
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Setzen Sie den **leeren** Wassertank wieder ein.
- ▶ Drücken Sie die Taste »**Weiter**«.
»**Kit einsetzen**«
- ▶ Setzen Sie den Frischwasser-Clip im Wassertank ein.
- ▶ Setzen Sie die Cappuccino-Düse wieder auf.

2 Bedienung Ihrer IMPRESSA mit Frischwasser-Kit



- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter die Cappuccino-Düse, den Kaffeeauslauf und unter die Heißwasserdüse.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
 - »Das System wird gefüllt.«
 - »Gerät entkalkt.«, es fließt Wasser aus der Heißwasserdüse und aus der Cappuccino-Düse.
 - »Gerät heizt auf.«, »Gerät spült.«, es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.
- Der Vorgang stoppt automatisch, »Restwasserschale leeren«.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

Die Entkalkung ist abgeschlossen. Ihre IMPRESSA ist wieder betriebsbereit.

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

IMPRESSA XJ5

Entleerungsmodus einstellen

Im Programmpunkt **KIT-MODUS** können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- **AUTOMAT.**
 - Beim Ausschalten Ihrer IMPRESSA wird der Wassertank automatisch geleert.
- **ABFRAGE**
 - Beim Ausschalten Ihrer IMPRESSA wird abgefragt, ob der Wassertank geleert werden soll oder nicht. Diese Abfrage müssen Sie bestätigen.
- **NIE**
 - Beim Ausschalten Ihrer IMPRESSA wird der Wassertank nie geleert.

Beispiel: So stellen Sie ein, dass der Wassertank beim Ausschalten des Geräts immer **automatisch** geleert wird.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.

PFLEGE

2 Bedienung Ihrer IMPRESSA mit Frischwasser-Kit

- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt **KIT-MODUS** angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
NIE
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **AUTOMAT.** angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
Im Display erscheint kurz **OK**.
KIT-MODUS
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.
BEREIT

Wasser ersetzen Sie können einen Wassertausch jederzeit manuell auslösen.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
PFLEGE
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
SPULEN
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis der Programmpunkt **WASSER NEU** angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
Im Display erscheint kurz **OK**.
WASSERTANK LEERT, der Wassertank wird entleert.
Der Vorgang stoppt automatisch.
HEIZT AUF, der Wassertank wird wieder gefüllt.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
SPULT, das Gerät spült. Der Vorgang stoppt automatisch.
Im Display erscheint **BEREIT**. Ihre IMPRESSA ist wieder betriebsbereit.



Ausschalten

Haben Sie im Programmpunkt **KIT-MODUS** die Einstellung **ABFRAGE** gewählt, ändert sich der Ablauf beim Ausschalten Ihrer IMPRESSA.



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ⏻ ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus.
WASSERTANK LEEREN ✓
- i** Soll der Wassertank nicht entleert werden, drehen Sie den Rotary Switch, bis **WASSERTANK LEEREN —** angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
SPULT, das Gerät spült. Der Vorgang stoppt automatisch.
WASSERTANK LEERT, der Wassertank wird entleert.
Der Vorgang stoppt automatisch. Ihre IMPRESSA ist ausgeschaltet.
- i** Wird die IMPRESSA mit der Taste Ein/Aus ausgeschaltet, verbraucht das Gerät im ausgeschalteten Zustand weniger als 0,1 W Stand-by-Energie. Über den Netzschalter kann das Gerät komplett vom Stromnetz getrennt werden.

Gerät entkalken

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

⚠ VORSICHT

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

- ▶ Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.
- ▶ Spülen Sie 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. 45 Minuten.
- i** JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.
- i** Wenn Sie eine Filterpatrone CLARIS verwenden und diese aktiviert ist, erscheint keine Aufforderung zum Entkalken.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT / ENTKALKEN** und die Pfl egetaste **☼** leuchtet.

- ☼** ▶ Drücken Sie die Pfl egetaste.

KIT ENTFERNEN

- ▶ Entfernen Sie den Frischwasser-Clip aus dem Wassertank.

- ☼** ▶ Drücken Sie die Pfl egetaste.

SCHALE LEEREN

- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

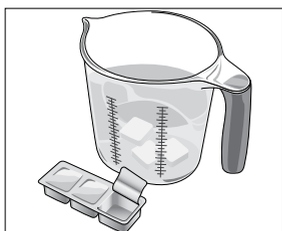
MITTEL IN TANK

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.

- ▶ Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten in einem Gefäß vollständig in 600 ml Wasser auf. Dies kann einige Minuten dauern.

- ▶ Füllen Sie die Lösung in den leeren Wassertank und setzen Sie ihn ein.

MITTEL IN TANK und die Pfl egetaste **☼** leuchtet.



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Heißwasserdüse.

- ☼** ▶ Drücken Sie die Pfl egetaste.

ENTKALKT, es fließt mehrmals Wasser direkt in die Restwasserschale und aus der Heißwasserdüse.

Der Vorgang unterbricht, **SCHALE LEEREN**.

- ▶ Leeren Sie das Gefäß.

- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

WASSERTANK SPULEN

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.

- ▶ Setzen Sie den **leeren** Wassertank wieder ein.

3 Frischwasser-Clip entkalken

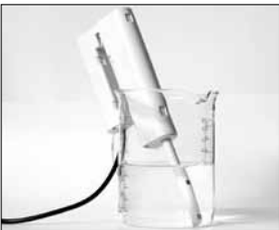


- ❖ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.
KIT EINSETZEN
- ▶ Setzen Sie den Frischwasser-Clip im Wassertank ein.
- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter die Heißwasserdüse und unter den Kaffeeauslauf.
- ❖ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.
HEIZT AUF
ENTKALKT, es fließt Wasser aus der Heißwasserdüse und dem Kaffeeauslauf.
Der Vorgang stoppt automatisch, **SCHALE LEEREN**.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
Die Entkalkung ist abgeschlossen. Ihre IMPRESSA ist wieder betriebsbereit.

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

3 Frischwasser-Clip entkalken

Am Sensor des Frischwasser-Clips können sich Kalkablagerungen bilden. Wir empfehlen Ihnen, den Sensor regelmäßig zu entkalken. Verwenden Sie hierfür die Entkalkungslösung, die Sie bereits für die Entkalkung Ihrer IMPRESSA vorbereitet haben.



- ▶ Schließen Sie den Absperrhahn.
 - ▶ Unterbrechen Sie die Stromzufuhr zum Ventilblock.
 - ▶ Tauchen Sie den Sensor des Clips für ca. 20 Minuten in die Entkalkungslösung. Achten Sie darauf, dass sich die Metallplättchen in der Flüssigkeit befinden.
 - ▶ Entnehmen Sie den Clip und spülen Sie den Sensor gründlich unter fließendem Wasser.
- i** Im Wassertank können sich Kalkablagerungen bilden. Entfernen und reinigen Sie daher regelmäßig den Wassertank.

4 LED-Anzeigen

- Mini-Hub** Status-LED für Stromversorgung (6)
- leuchtet: keine Fehler.
 - leuchtet nicht: Stromversorgung unterbrochen oder Fehler (z.B. Mini-Hub ist nicht am Kaffeefullautomaten angeschlossen, Netzadapter ist nicht eingesteckt oder die LED ist defekt).
 - blinkt: Ventilblock ist aktiv.
 - blinkt schnell: Fehler.

- Frischwasser-Clip** Status-LED auf Oberseite des Clips
- leuchtet weiß: kein Fehler, Füllstand des Wassers ist ok.
 - blinkt weiß: Ventilblock ist aktiv, kein Wasser detektiert.
 - blinkt (schnell) weiß: Ventil ist geöffnet.
 - blinkt orange: Fehler; Füllstand des Wassers zu hoch oder der Sicherheitsschalter ist inaktiv.
 - leuchtet nicht: Stromversorgung unterbrochen oder Fehler (z.B. Clip ist nicht am Mini-Hub angeschlossen, Netzadapter ist nicht eingesteckt oder die LED ist defekt).

5 Frischwasser-Kit deinstallieren

- ⏻ ▶ Schalten Sie Ihren Kaffeefullautomaten mit der Taste Ein/Aus aus.
- ▶ Ziehen Sie den Netzstecker des Mini-Hubs aus der Netzsteckdose.
- ▶ Schließen Sie den Absperrhahn.
- ▶ Ziehen Sie den Wasserschlauch aus dem Ventilblock.
- ▶ Entfernen Sie das Netzkabel aus dem Mini-Hub (Anschluss 4).
- ▶ Entfernen Sie das RS232-Kabel aus dem Mini-Hub (Anschluss 2).
- ▶ Entfernen Sie das RS232-Kabel aus dem Kaffeefullautomaten.
- ▶ Entfernen Sie das Verbindungskabel zwischen Ventilblock und dem Mini-Hub (Anschluss 3).
- ▶ Entfernen Sie das Kabel des Frischwasser-Clips aus dem Mini-Hub (Anschluss 1).
- ▶ Entfernen Sie den Clip aus dem Wassertank.

6 Technische Daten

Spannung	100–240 V ~, 50/60 Hz
Stromstärke	550 mA
Umgebungsbedingungen	Umgebungstemperatur 10–35 °C
Konformitätszeichen	CE
Länge Netzkabel	ca. 1,2 m
Länge Kabel Frischwasser-Clip	ca. 1,5 m
Länge RS232-Kabel	ca. 1,1 m
Länge Verbindungskabel für Ventilblock	ca. 5 m
Wasserschlauch (Ø 4 mm)	ca. 5 m
Zuleitung Panzerschlauch mit Überwurfmutter G 3/4“	ca. 0,5 m
Zulässiger Betriebsdruck des Ventils (im Ventilblock)	1,5–10 bar

Technische Daten des hausseitigen Wasseranschlusses:

Festwasseranschluss	G 3/8" Außengewinde
Zuleitung	Panzerschlauch mit Überwurfmutter G 3/8“ (Schlauch muss die jeweils gültigen, länderspezifischen Normen erfüllen)
Absperrhahn	mit Rückschlagventil (Typ EA) und Filter

7 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

JURA Elektroapparate AG
Kaffeeweltstraße 10
CH-4626 Niederbuchsiten
www.jura.com

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

- Richtlinien** Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:
- 2011/65/EU (RoHS)
 - 1907/2006/EG (REACH)
 - 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie)
 - 2004/108/EG (Elektromagnetische Verträglichkeit)
 - 2009/125/EG (Energierichtlinie)
- Feedback** Ihre Meinung ist uns wichtig! Nutzen Sie den Kontakt-Link unter
www.jura.com.
- Copyright** Die Bedienungsanleitung enthält Informationen, die durch Copy-
right geschützt sind. Fotokopieren oder Übersetzen in eine andere
Sprache ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die JURA
Elektroapparate AG nicht zulässig.