



Das Buch zur IMPRESSA J5



Das »Buch zur IMPRESSA« wurde vom unabhängigen deutschen Prüfinstitut TÜV SÜD mit dem Prüfsiegel für Verständlichkeit, Vollständigkeit und Sicherheit ausgezeichnet.

Ihre IMPRESSA J5

Bedienelemente und Zubehör	4
Bestimmungsgemäße Verwendung	6
Zu Ihrer Sicherheit	6
Das Buch zur IMPRESSA J5	9
Symbolbeschreibung	10
1 IMPRESSA J5 – perfekter Genuss, vollendete Ästhetik	11
Kaffeeträume werden wahr	11
Perfekter Genuss, vollendete Ästhetik.....	11
JURA im Internet.....	12
Knowledge Builder.....	12
2 Vorbereiten und in Betrieb nehmen	13
Aufstellen.....	13
Wassertank füllen.....	13
Bohnenbehälter füllen.....	13
Erste Inbetriebnahme.....	14
Filter einsetzen und aktivieren.....	15
Wasserhärte ermitteln und einstellen	17
Mahlwerk einstellen.....	18
Einschalten	19
Ausschalten (Stand-by)	19
3 Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen	20
Zubereitung auf Knopfdruck.....	20
Einmalige Einstellungen vor und während der Zubereitung	21
Dauerhafte Einstellung nach Tassengröße.....	22
Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	22
Informationen und Pflegestatus abfragen	25
4 Zubereitung auf Knopfdruck	27
Espresso	27
Kaffee.....	27
Cappuccino.....	28
Vorgemahlener Kaffee.....	29
Warme Milch.....	30
Heißwasser	31

5	Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	32
	Produkte	32
	Energiesparmodus	33
	Uhrzeit.....	34
	Programmierbare Einschaltzeit	35
	Programmierbare Ausschaltzeit	35
	Einheit Wassermenge/Uhrzeitformat	36
	Sprache	37
6	Pflege	38
	Pflegetipps.....	38
	Gerät spülen.....	38
	Filter wechseln	39
	Gerät reinigen	40
	Gerät entkalken	42
	Profi-Cappuccino-Düse spülen	44
	Profi-Cappuccino-Düse reinigen	45
	Profi-Cappuccino-Düse zerlegen.....	46
	Bohnenbehälter reinigen	46
	Wassertank entkalken	47
7	Meldungen im Display	48
8	Störungen beheben	50
9	Transport und umweltgerechte Entsorgung	52
	Transport / System leeren.....	52
	Entsorgung.....	52
10	Technische Daten	53
	Index	54
	JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	56

Bedienelemente und Zubehör

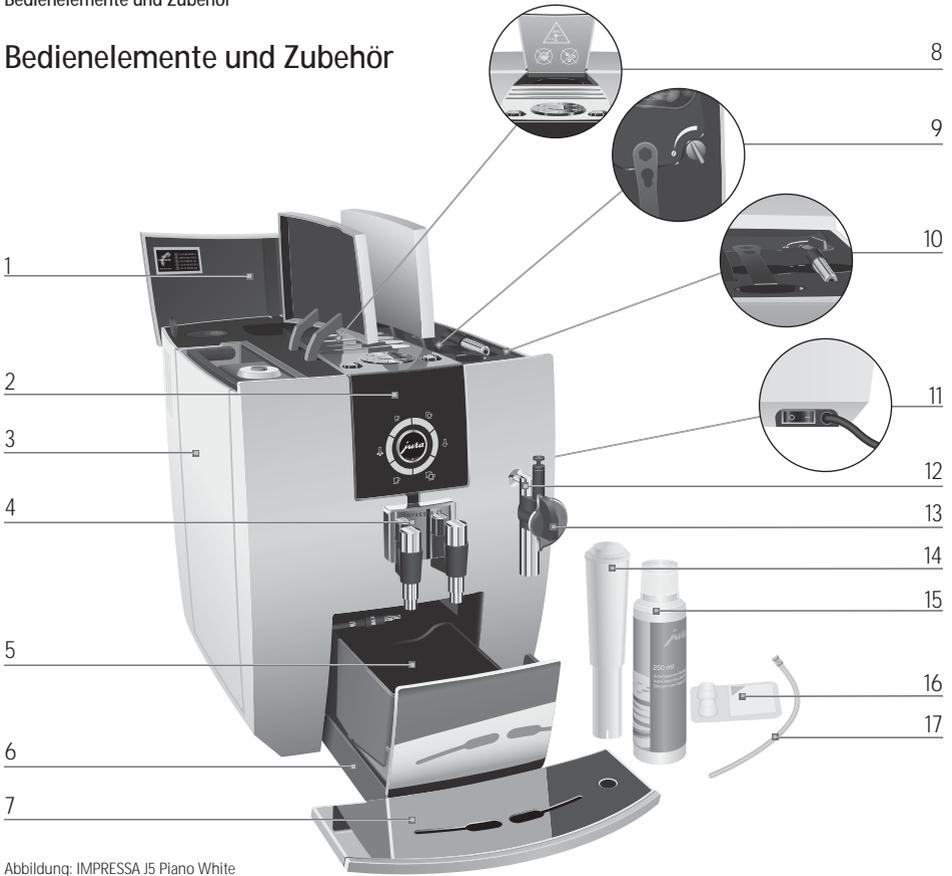
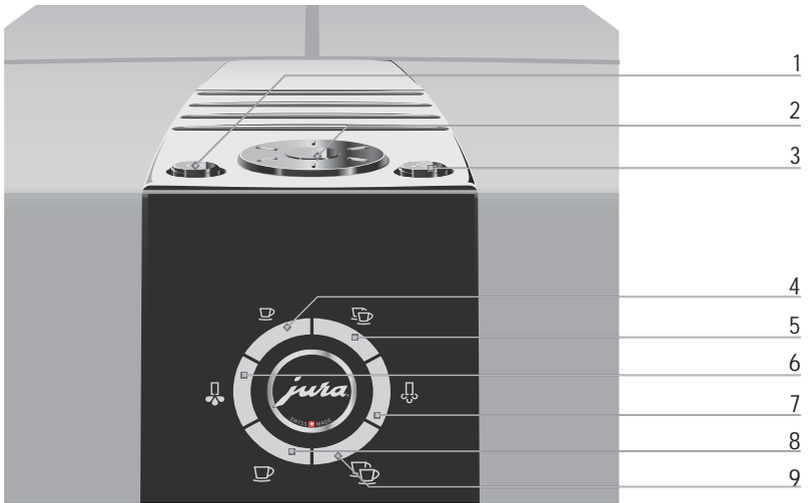


Abbildung: IMPRESSA J5 Piano White

- 1 Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- 2 Klartext-Display
- 3 Wassertank
- 4 Höhen-/breitenverstellbarer Kaffeeauslauf
- 5 Kaffeesatzbehälter
- 6 Restwasserschale
- 7 Tassenplattform

- 8 Einfülltrichter für vorgemahlene Kaffee
- 9 Drehknopf Mahlgradeinstellung
- 10 Zubehörfach mit Dosierlöffel und Heißwasserdüse
- 11 Netzschalter und Netzkabel (Seite)
- 12 Connector System® für wechselbare Düsen
- 13 Profi-Cappuccino-Düse
- 14 Filterpatrone CLARIS
- 15 JURA-Cappuccino-Reiniger
- 16 JURA-Reinigungstabletten
- 17 Milchansaugschlauch



Geräteoberseite

- 1  Taste Ein/Aus
- 2  Rotary Switch
- 3  Pflgetaste

Display

- 4  Taste 1 Espresso
- 5  Taste 2 Espresso
- 6  Taste Heißwasser
- 7  Taste Dampf
- 8  Taste 1 Kaffee
- 9  Taste 2 Kaffee

Bestimmungsgemäße Verwendung

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

Lesen und beachten Sie diese Anleitung vollständig vor Gebrauch des Geräts. Halten Sie dieses Buch zur IMPRESSA beim Gerät verfügbar und geben Sie es bei Bedarf an nachfolgende Anwender weiter.

Zu Ihrer Sicherheit



Lesen und beachten Sie die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise sorgfältig.

So vermeiden Sie Lebensgefahr durch Stromschlag:

- Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhaftem Netzkabel in Betrieb.
- Bei Hinweisen auf Beschädigungen, beispielsweise Schmorgeruch, trennen Sie das Gerät unverzüglich vom Netz und wenden Sie sich an den JURA-Service.
- Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es entweder direkt bei JURA oder einer von JURA autorisierten Servicestelle repariert werden.
- Achten Sie darauf, dass sich die IMPRESSA und das Netzkabel nicht in der Nähe von heißen Oberflächen befinden.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt wird oder an scharfen Kanten scheuert.
- Öffnen und reparieren Sie das Gerät niemals selbst. Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor, die nicht im Buch zur IMPRESSA beschrieben sind. Das Gerät enthält Strom führende Teile. Nach dem Öffnen besteht Lebensgefahr. Reparaturen dürfen ausschließlich von JURA autorisierten Servicestellen mit Originalersatz- und -zubehörteilen durchgeführt werden.

Verbrühungen und Verbrennungen an den Ausläufen und der Düse sind möglich:

- Stellen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Berühren Sie keine heißen Teile. Benutzen Sie die vorgesehenen Griffe.
- Achten Sie darauf, dass die jeweilige Düse richtig montiert und sauber ist. Bei nicht korrekter Montage oder Verstopfungen können sich die Düse oder Teile der Düse lösen.

Ein beschädigtes Gerät ist nicht sicher und kann Verletzungen und Brand verursachen. Um Schäden und damit mögliche Verletzungs- und Brandgefahren zu vermeiden:

- Lassen Sie das Netzkabel niemals lose herabhängen. Das Netzkabel kann zur Stolperfalle werden oder beschädigt werden.
- Schützen Sie die IMPRESSA vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie die IMPRESSA, die Kabel und Anschlüsse nicht in Wasser.
- Stellen Sie die IMPRESSA und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie Ihre IMPRESSA vor Reinigungsarbeiten am Netzschalter aus. Wischen Sie die IMPRESSA stets feucht, aber niemals nass ab und schützen Sie sie vor dauerhaftem Spritzwasser.
- Das Gerät nur an Netzspannung gemäß technischen Daten anschließen. Die elektrischen Anschlussdaten finden Sie auf dem Typenschild. Das Typenschild ist auf der Unterseite des Geräts angebracht. Weitere technische Daten finden Sie im Kapitel 10 »Technische Daten«.
- Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegezubehör. Nicht von JURA ausdrücklich empfohlenes Zubehör kann die IMPRESSA beschädigen.
- Verwenden Sie keine mit Zusatzstoffen behandelten oder karamellisierten Kaffeebohnen.

Wichtige Hinweise

- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit kaltem, frischem Leitungswasser.
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit am Netzschalter aus.

Personen, einschließlich Kinder, die aufgrund ihrer

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

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

Sicherheit im Umgang mit Filterpatronen CLARIS:

- Bewahren Sie Filterpatronen für Kinder unerreichbar auf.
- Lagern Sie Filterpatronen trocken in der verschlossenen Verpackung.
- Schützen Sie die Filterpatronen vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung.
- Verwenden Sie keine beschädigten Filterpatronen.
- Öffnen Sie keine Filterpatronen.

Das Buch zur IMPRESSA J5

Sie halten das Buch zu Ihrer IMPRESSA J5 in der Hand. Es unterstützt Sie, Ihre IMPRESSA sicher, schnell und in der ganzen Vielfalt ihrer Möglichkeiten kennen zu lernen.

Kapitel 2 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen« vermittelt Schritt für Schritt das Aufstellen und Vorbereiten der IMPRESSA.

Kapitel 3 »Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen« empfehlen wir Ihnen insbesondere in der Phase, in der Sie sich mit Ihrer IMPRESSA vertraut machen. Es lädt Sie ein, die Vielfalt der Möglichkeiten individuellen Kaffeegenusses aktiv zu erkunden.

Alle weiteren Kapitel dienen Ihnen zum gezielten Nachschlagen.

Nutzen Sie das Buch zur IMPRESSA J5, werden Sie zum Profi der Zubereitung anregender Kaffeespezialitäten, werden Sie zum Barista!

Auf der JURA-Homepage (www.jura.com) können Sie eine Kurzanleitung zu Ihrem Gerät herunterladen.

Symbolbeschreibung Warnhinweise



VORSICHT

Beachten Sie stets die Informationen, die mit VORSICHT oder WARNUNG mit 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



Hinweise und Tipps, damit Ihnen der Umgang mit Ihrer IMPRESSA noch leichter fällt.



Verweise auf das **Online**-Angebot von JURA mit interessanten, weiterführenden Informationen: www.jura.com



Handlungsaufforderung. Hier werden Sie zu einer Aktion aufgefordert.

1 IMPRESSA J5 – perfekter Genuss, vollendete Ästhetik

Kaffeeträume werden wahr

JURA entwickelt qualitativ hochwertige Kaffeespezialitäten-Vollautomaten, die das Optimum an Geschmack und Aroma aus jeder Kaffeemischung und -röstung holen. Das einzigartige intelligente Vorbrühsystem, viel Liebe zum Detail und jahrelange Erfahrung machen dies möglich.

Perfekter Genuss, vollendete Ästhetik

Das kompromisslose Rundumdesign der IMPRESSA J5 verwöhnt Ästheten bereits beim Betrachten. Gourmets geraten ins Schwärmen, wenn sie ihre Kaffeefantasien verwirklichen und mit Ristretto, Espresso, Café Crème, Cappuccino, Latte macchiato und vielen anderen Trendspezialitäten eine neue Genussdimension erleben. Der Weg dorthin ist ein leichter, denn das innovative Bedienkonzept lässt in Sachen Einfachheit keine Wünsche offen. Und die integrierte Tassenbeleuchtung setzt jede Kaffeespezialität ins richtige Licht.

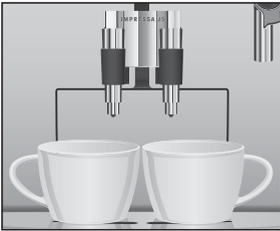


- Atemberaubend schön
Klare, schnörkellose Linien und edle Materialien prägen das Design der IMPRESSA-J-Linie. Sämtliche Details sind genauestens durchdacht und fügen sich zu einem ästhetischen Ganzen, welches rundum begeistert. Das macht die IMPRESSA-J-Linie zu einem veritablen Einrichtungsgegenstand, der dank kompakten Abmessungen überall leicht Platz findet.

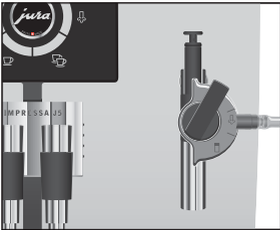


- Ergonomie pur
Die zentral angeordneten Bedienelemente mit einzigartigem Rotary Switch und einem Klartext-Display, das Ihre Sprache spricht, lassen Sie schnell und intuitiv ans Ziel Ihrer Kaffeewünsche gelangen. Dabei steht Ihr persönlicher Geschmack ganz im Zentrum. Wählen Sie einfach Kaffeestärke, Wassermenge und Temperatur nach Ihren individuellen Präferenzen. Sogar beim Heißwasser haben Sie die Wahl zwischen drei Temperaturstufen. Zubehör wie der Dosierlöffel und die Heißwasserdüse können bequem im Zubehörfach verstaut werden, wo sie stets griffbereit sind.

1 IMPRESSA J5 – perfekter Genuss, vollendete Ästhetik



- Höhen- und breitenverstellbarer Kaffeeauslauf
Eine weitere Innovation von JURA stellt der höhen- und breitenverstellbare Kaffeeauslauf dar. Er lässt sich exakt verschiedensten Tassenhöhen und -durchmessern anpassen. Das verhindert Kaffeespritzer und garantiert eine traumhafte Crema von idealer Konsistenz.



- Connector System®
Es erlaubt die Verwendung der standardmäßig montierten Profi-Cappuccino-Düse für perfekten Milchschaum oder warme Milch, einer Heißwasserdüse für einen gleichmäßigen Wasserstrahl sowie der optional erhältlichen 2-stufigen Aufschäumdüse.

JURA im Internet

Besuchen Sie uns im Internet.

- @ Unter www.jura.com finden Sie interessante und aktuelle Informationen zu Ihrer IMPRESSA und rund um das Thema Kaffee.

Knowledge Builder

Sie können Ihre IMPRESSA J5 spielerisch am Computer kennen lernen.

- @ Der Knowledge Builder steht Ihnen unter www.jura.com zur Verfügung. Der interaktive Helfer LEO unterstützt Sie und erklärt Ihnen die Vorzüge und die Bedienung Ihrer IMPRESSA.

2 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

Dieses Kapitel vermittelt Ihnen die notwendigen Informationen, um problemlos mit Ihrer IMPRESSA umzugehen. Sie bereiten Ihre IMPRESSA Schritt für Schritt für Ihren ersten Kaffeeenuss vor.

Aufstellen

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

Beachten Sie beim Aufstellen Ihrer IMPRESSA folgende Punkte:

- Stellen Sie die IMPRESSA auf eine waagerechte, gegen Wasser unempfindliche Fläche.
- Wählen Sie den Standort Ihrer IMPRESSA so, dass sie vor Überhitzung geschützt ist.

Wassertank füllen

Für den perfekten Kaffeeenuss empfehlen wir Ihnen, das Wasser täglich zu wechseln.

VORSICHT

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

- ▶ Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Wasser in den Wassertank.
-
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Wassertanks.
 - ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
 - ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.
 - ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Wassertanks.

Bohnenbehälter füllen

Der Bohnenbehälter besitzt einen Aromaschutzdeckel. So bleibt das Aroma Ihrer Kaffeebohnen länger erhalten.

VORSICHT

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

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

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters und entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ▶ Entfernen Sie Verschmutzungen oder Fremdkörper, die sich eventuell im Bohnenbehälter befinden.
- ▶ Neue Geräte besitzen einen Hinweiszettel im Bohnenbehälter. Entfernen Sie diesen Hinweiszettel.
- ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter, schließen Sie den Aromaschutzdeckel sowie die Abdeckung des Bohnenbehälters.

Erste Inbetriebnahme



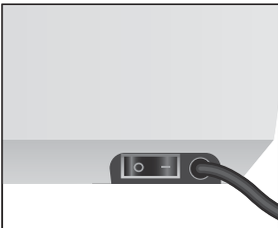
WARNUNG

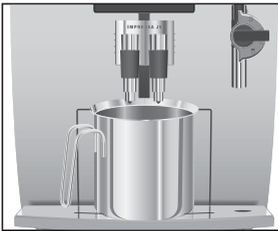
Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

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

Voraussetzung: Der Wassertank ist gefüllt.

- ▶ Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- ▶ Schalten Sie die IMPRESSA am Netzschalter auf der rechten Geräteseite ein.
Die Taste Ein/Aus  leuchtet (Stand-by).
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus, um die IMPRESSA einzuschalten.
Der Rotary Switch leuchtet. Im Display erscheint **SPRACHE DEUTSCH**.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Sprache Deutsch zu bestätigen.
Im Display erscheint kurz **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.
PFLEGE DRÜCKEN, die Pflegetaste  leuchtet.





- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Profi-Cappuccino-Düse.
- ⚡ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.
 - SYSTEM FÜLLT, das System wird mit Wasser gefüllt. Es erfolgt ein geringer Wasserauslauf aus der Profi-Cappuccino-Düse.
 - Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint HEIZT AUF.
 - PFLEGE DRÜCKEN, die Pflögetaste ⚡ leuchtet.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ⚡ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.
 - Das Gerät spült, der Vorgang stoppt automatisch.
 - Im Display erscheint BEREIT, Ihre IMPRESSA ist betriebsbereit.

i Nach der ersten Zubereitung einer Kaffeespezialität kann es vorkommen, dass im Display BOHNEN FÜLLEN angezeigt wird, da das Mahlwerk noch nicht komplett mit Kaffeebohnen gefüllt ist. Bereiten Sie in diesem Fall eine weitere Kaffeespezialität zu.

Filter einsetzen und aktivieren

Ihre IMPRESSA muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS verwenden.

- i** Führen Sie den Vorgang »Filter einsetzen« ohne Unterbrechung durch. So stellen Sie die optimale Funktion Ihrer IMPRESSA sicher.
- i** Nach zwei Monaten ist die Wirkung des Filters erschöpft. Überwachen Sie die Zeitdauer mit der Datumsscheibe auf der Patronenhalterung.
- @ Sie können den Vorgang »Filter einsetzen« auch online ausprobieren. Besuchen Sie unter www.jura.com den Knowledge Builder.

Voraussetzung: Im Display steht BEREIT.

- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis im Display PFLEGE erscheint.
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis FILTER – erscheint.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.

2 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

Im Display erscheint **NEIN** ❌.

- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **JA** ✓ erscheint.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um diese Einstellung zu bestätigen.

Im Display erscheint kurz **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.

EINSETZEN, die Pflgetaste ⚡ leuchtet.

- ▶ Entnehmen Sie dem Welcome Pack die Filterpatrone CLARIS und die Verlängerung zur Filterpatrone.
- ▶ Stecken Sie die Verlängerung oben auf die Filterpatrone.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Klappen Sie die Patronenhalterung auf und setzen Sie die Filterpatrone mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
- ▶ Schließen Sie die Patronenhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit kaltem, frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter die Profi-Cappuccino-Düse.
- ▶ Drehen Sie den Wahlhebel der Düse auf die Position Dampf ⚡.

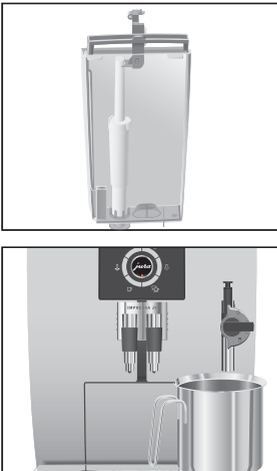
- ▶ Drücken Sie die Pflgetaste.

FILTER SPULT. Es erfolgt ein Wasserauslauf bei der Düse.

i Sie können die Filterspülung jederzeit unterbrechen, drücken Sie hierzu eine beliebige Taste.

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

Die Filterspülung stoppt nach ca. 500 ml automatisch. Im Display erscheint **HEIZT AUF**, danach wird **BEREIT** angezeigt. Der Filter ist aktiviert.



Wasserhärte ermitteln und einstellen

Je härter das Wasser, desto häufiger muss die IMPRESSA entkalkt werden. Deshalb ist es wichtig, die Wasserhärte einzustellen.

- i** Das Einstellen der Wasserhärte ist nicht möglich, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS verwenden und den Filter aktiviert haben.
- i** Die Wasserhärte ist werkseitig auf 16° dH (deutsche Härte) eingestellt.
- i** Die Wasserhärte kann zwischen 1° dH und 30° dH eingestellt werden. Sie kann ebenso inaktiv gesetzt werden, d.h., die IMPRESSA meldet nicht, wann sie entkalkt werden muss.

Mit dem im Welcome Pack enthaltenen Aquadur®-Teststäbchen können Sie die Wasserhärte ermitteln.

- ▶ Halten Sie das Stäbchen kurz (1 Sekunde) unter fließendes Leitungswasser. Schütteln Sie das Wasser ab.
- ▶ Warten Sie ca. eine Minute.
- ▶ Lesen Sie den Wasserhärtegrad anhand der Verfärbungen des Aquadur®-Teststäbchens und der Beschreibung auf der Verpackung ab.
Sie können jetzt die Wasserhärte einstellen.

Beispiel: So ändern Sie die Wasserhärte von 16° dH auf 25° dH.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis im Display **PFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **HÄRTE** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
Im Display erscheint **16° dH**.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **25° dH** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.
Im Display erscheint kurz **OK**, die Wasserhärte ist eingestellt.
HÄRTE

- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** erscheint.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.
Im Display erscheint **BEREIT**.

Mahlwerk einstellen

Sie können das Mahlwerk stufenlos dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

VORSICHT

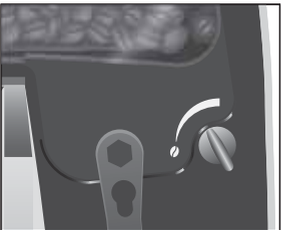
Wenn Sie den Mahlgrad bei ruhendem Mahlwerk einstellen, sind Schäden am Drehknopf Mahlgradeinstellung nicht auszuschließen.

- ▶ Verstellen Sie den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk.

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

Beispiel: So ändern Sie den Mahlgrad **während** der Zubereitung von einem Kaffee.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Zubehörfachs.
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste 1 Kaffee.
Das Mahlwerk startet, im Display erscheint **1 KAFFEE**.
Danach wird kurz die Kaffeestärke angezeigt.
- ▶ Stellen Sie den Drehknopf Mahlgradeinstellung in die gewünschte Position, **während** das Mahlwerk läuft.
Der Kaffee wird zubereitet, der Mahlgrad ist eingestellt.



Einschalten

Beim Einschalten der IMPRESSA wird der Spülvorgang automatisch verlangt.

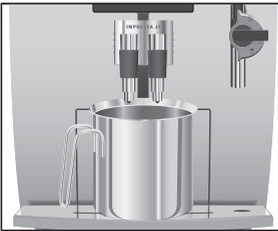
Voraussetzung: Ihre IMPRESSA ist am Netzschalter eingeschaltet, die Taste Ein/Aus  leuchtet (Stand-by).

-  ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus, um die IMPRESSA einzuschalten.

HEIZT AUF

PFLEGE DRÜCKEN, die Pflögetaste  leuchtet.

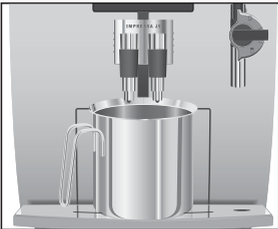
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
-  ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.
Das Gerät spült, der Vorgang stoppt automatisch.
Im Display erscheint **BEREIT**, Ihre IMPRESSA ist betriebsbereit.



Ausschalten (Stand-by)

Wenn Sie Ihre IMPRESSA ausschalten, wird das System automatisch gespült.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
-  ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus.
Das System wird gespült. Im Display erscheint **SPÜLT**, der Vorgang stoppt automatisch.
Die IMPRESSA ist ausgeschaltet (Stand-by), die Taste Ein/Aus  leuchtet.



3 Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen

Die IMPRESSA bereitet Ihnen auf Knopfdruck eine exzellente Kaffeespezialität zu. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit die Kaffeestärke und -temperatur, sowie die Wassermenge Ihren individuellen Wünschen anzupassen.

In diesem Kapitel lernen Sie an Hand von Beispielen alle Bedienmöglichkeiten kennen. Um sich mit Ihrer IMPRESSA vertraut zu machen, empfehlen wir Ihnen, die Angebote dieses Kapitels einmal aktiv zu nutzen. Es lohnt sich.

Lernen Sie die folgenden Bedienmöglichkeiten kennen:

- Zubereitung auf Knopfdruck
- Einmalige Einstellungen **vor** und **während** der Zubereitung
- Dauerhafte Einstellung nach Tassengröße
- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

i Während eine Kaffeespezialität zubereitet wird, können Sie die Zubereitung jederzeit stoppen. Drücken Sie hierzu eine beliebige Taste.

@ Wenn Sie es bevorzugen, Ihre IMPRESSA spielerisch am Computer kennen zu lernen, so steht Ihnen das interaktive Lernprogramm Knowledge Builder unter www.jura.com zur Verfügung.

Zubereitung auf Knopfdruck

Bereiten Sie Ihre favorisierte Kaffeespezialität auf Knopfdruck zu.

Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck folgt diesem Muster.

Beispiel: So bereiten Sie einen Espresso zu.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

▶ Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.

▶ Drücken Sie die Taste 1 Espresso.

Im Display erscheint **1 ESPRESSO**. Danach wird kurz die Kaffeestärke angezeigt.

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

Im Display erscheint **BEREIT**.

Einmalige Einstellungen vor und während der Zubereitung

Sie können sowohl die Kaffeestärke vor als auch die Wassermenge während der Zubereitung ändern. Diese Einstellungen werden nicht gespeichert.

Die einmaligen Einstellungen vor und während der Zubereitung folgen immer diesem Muster.

Folgende Kaffeestärken können Sie einstellen:

- Mild
- Normal
- Stark
- Extra

Ändern Sie die Kaffeestärke vor der Zubereitung

Beispiel: So bereiten Sie einen **starken** Kaffee zu.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- 🕒 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis im Display **STARK** angezeigt wird.
- ☑ ▶ Drücken Sie die Taste 1 Kaffee, **solange** **STARK** angezeigt wird.

Im Display erscheint **1 KAFFEE**, danach wird kurz **STARK** angezeigt.

Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

Ändern Sie die Wassermenge während der Zubereitung

Beispiel: So bereiten Sie einen Kaffee mit **110 ML** zu.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ☑ ▶ Drücken Sie die Taste 1 Kaffee.
Im Display erscheint **1 KAFFEE**, danach wird kurz die Stärke angezeigt.
- 🕒 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **110 ML** angezeigt wird.

Die eingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

Dauerhafte Einstellung nach Fassengröße

Sie können die Wassermenge aller Kaffeespezialitäten, Heißwasser und Dampf ganz einfach und dauerhaft an die Fassengröße anpassen. Wie im folgenden Beispiel stellen Sie die Wassermenge einmal ein. Bei allen weiteren Zubereitungen fließt diese Menge aus.

Die dauerhafte Einstellung nach Fassengröße aller Kaffeespezialitäten folgt diesem Muster.

Beispiel: So stellen Sie die Wassermenge für einen Espresso **dauerhaft** ein.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▣ ▶ Drücken und **halten** Sie die Taste 1 Espresso.
Im Display erscheint **1 ESPRESSO**.
- ▣ ▶ **Halten** Sie die Taste 1 Espresso weiter gedrückt, bis **GENUG KAFFEE ?** erscheint.
- ▣ ▶ Lassen Sie die Taste 1 Espresso los.
Die Kaffeezubereitung startet und der Espresso fließt in die Tasse.
- ▶ Drücken Sie eine beliebige Taste, sobald sich genügend Espresso in der Tasse befindet.
Die Espressozubereitung stoppt. Im Display erscheint kurz **OK**. Die eingestellte Wassermenge für einen Espresso ist dauerhaft gespeichert.

i Sie können diese Einstellung jederzeit ändern, indem Sie den Vorgang wiederholen.

Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

Ihre IMPRESSA können Sie ganz einfach auf die persönlichen Kaffeesorten und -spezialitäten abstimmen. Durch einfaches Drehen und Drücken des Rotary Switch navigieren Sie durch die übersichtlichen Programmschritte und speichern die gewünschten Einstellungen dauerhaft.

Sie können mit dem Rotary Switch folgende Einstellungen vornehmen:

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
PFLEGE	SPULEN FILTER REINIGEN ENTKALKEN	▶ Wählen Sie das gewünschte Pflegeprogramm aus. Wenn Sie keine Aktion ausführen, wird der Programmiermodus nach ca. 5 Sekunden automatisch verlassen.
PRODUKTE	PRODUKT WÄHLEN	▶ Wählen Sie Ihre Einstellungen für die Kaffeespezialitäten, Dampf und Heißwasser.
FILTER -/✓	JÄ ✓ NEIN -	▶ Wählen Sie, ob Sie Ihre IMPRESSA mit oder ohne Filterpatrone CLARIS betreiben.
HARTE (wird nur angezeigt, wenn Filter nicht aktiviert ist)	INAKTIV 1° dH - 30° dH	▶ Stellen Sie die Wasserhärte ein.
ENERGIE -/✓	SPAREN - SPAREN ✓	▶ Wählen Sie einen Energiesparmodus.
UHRZEIT	-- --	▶ Stellen Sie die Uhrzeit ein.
GERÄTE EIN	-- --	▶ Stellen Sie die Einschaltzeit ein.
AUS NACH	INAKTIV 0.5 STD - 15 STD	▶ Stellen Sie die Ausschaltzeit ein.
INFO	PRODUKTE REINIGEN ENTKALKEN (nur wenn Filter nicht aktiviert ist) FILTER (nur bei aktiviertem Filter)	▶ Behalten Sie den Überblick über alle zubereiteten Kaffeespezialitäten und rufen Sie den Pflegestatus ab.
ANZEIGE	ML/OZ 24 H/AM PM	▶ Wählen Sie die Einheit der Wassermenge und das Zeitformat.
SPRACHE		▶ Wählen Sie Ihre Sprache.
EXIT		▶ Verlassen Sie den Programmiermodus.

3 Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen

Die Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

Beispiel: So ändern Sie die Temperatur von 1 Espresso von **NORMAL** auf **HOCH**.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

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

 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **PRODUKTE** erscheint.

 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.

PRODUKT WÄHLEN

 Im nächsten Schritt wählen Sie die Taste der Kaffeespezialität, für die Sie die Einstellung vornehmen wollen. Hierbei wird keine Kaffeespezialität zubereitet.

 ▶ Drücken Sie die Taste 1 Espresso.

WASSER

 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **TEMPERATUR** erscheint.

 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.

NORMAL

 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **HOCH** erscheint.

 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.

Im Display erscheint kurz **OK**.

TEMPERATUR

 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** erscheint.

 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.

PRODUKTE

 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** erscheint.

 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.

BEREIT

Informationen und Pflegestatus abfragen

Im Programmpunkt **INFO** können Sie folgende Informationen abfragen:

- Anzahl der zubereiteten Kaffeespezialitäten, Dampf und Heißwasser
- Pflegestatus und Anzahl der durchgeführten Pflegeprogramme (Reinigung, Entkalkung, Filterwechsel)

Informationen abfragen

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **INFO** erscheint.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
PRODUKTE
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
Im Display erscheint die **Gesamtanzahl** der zubereiteten Kaffeespezialitäten.

i Durch Drücken der einzelnen Produktetasten wird die jeweilige Anzahl der Kaffeespezialitäten, Dampf oder Heißwasser angezeigt. Öffnen Sie den Einfülltrichter für vorgemahlene Kaffee um diese Anzahl abzufragen.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
PRODUKTE
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** erscheint.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um diesen Programmpunkt zu verlassen.
INFO
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** erscheint.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.
BEREIT

Pflegestatus abfragen

Beispiel: So fragen Sie den Pflegestatus und die Anzahl durchgeführter Reinigungen ab.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- 🔄 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **INFO** erscheint.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
PRODUKTE
- 🔄 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **REINIGEN** erscheint.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
Im Display erscheint die Anzahl der durchgeführten Reinigungen.



i Durch Drehen des Rotary Switch kann zwischen der Anzahl der durchgeführten Pflegeprogramme und dem jeweiligen Pflegestatus gewechselt werden.

i Die ausgefüllten Kästchen zeigen den Pflegestatus. Sind alle Kästchen ausgefüllt, verlangt Ihre IMPRESSA das jeweilige Pflegeprogramm.

- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um diese Abfrage zu verlassen.
REINIGEN
- 🔄 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** erscheint.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um diesen Programmpunkt zu verlassen.
INFO
- 🔄 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** erscheint.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.
BEREIT

4 Zubereitung auf Knopfdruck

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Kaffeespezialitäten, Milch und Heißwasser ohne weitere Einstellungen zubereiten.

Im Kapitel 3 »Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen« lernen Sie, die Einstellungen Ihren individuellen Wünschen entsprechend anzupassen. Oder Sie nutzen Kapitel 5 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus«.

- i** Während eine Kaffeespezialität zubereitet wird, können Sie die Zubereitung jederzeit stoppen. Drücken Sie hierzu eine beliebige Taste.
- @** Sie können die Zubereitung der Kaffeespezialitäten auch online ausprobieren. Besuchen Sie unter www.jura.com den Knowledge Builder.

Espresso

Der Klassiker aus Italien schlechthin. Gekrönt wird der Espresso von einer festen Crema.

Beispiel: So bereiten Sie einen Espresso zu.

- ▶ Stellen Sie eine Espressotasse unter den Kaffeeauslauf.
- ☞ ▶ Drücken Sie die Taste 1 Espresso.

Im Display erscheint **1 ESPRESSO**. Danach wird kurz die Stärke angezeigt.

Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse, die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint **BEREIT**.

Zwei Tassen Espresso bereiten Sie entsprechend zu, indem Sie zwei Tassen unter den Kaffeeauslauf stellen und die Taste 2 Espresso ☞ drücken.

Kaffee

Beispiel: So bereiten Sie einen Kaffee zu.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ☞ ▶ Drücken Sie die Taste 1 Kaffee.

Im Display erscheint **1 KAFFEE**. Danach wird kurz die Stärke angezeigt.

Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse, die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint **BEREIT**.

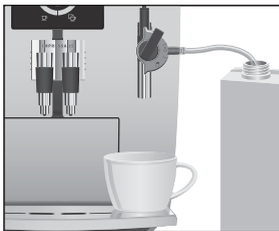
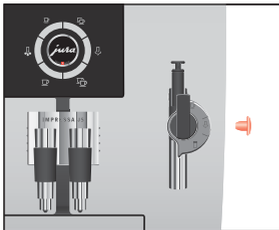
Zwei Tassen Kaffee bereiten Sie entsprechend zu, indem Sie zwei Tassen unter den Kaffeeauslauf stellen und die Taste 2 Kaffee ☕ drücken.

Cappuccino

Ein klassisches italienisches Rezept. Der Cappuccino besteht zu je einem Drittel aus Espresso, warmer Milch und Milchschaum. Als Krönung wird er mit etwas Kakaopulver bestreut.

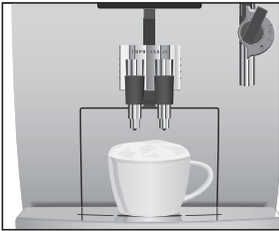
Voraussetzung: Die Profi-Cappuccino-Düse ist montiert.

- ▶ Entnehmen Sie dem Welcome Pack den Milchansaugschlauch.
- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der Profi-Cappuccino-Düse.
- ▶ Schließen Sie den Milchansaugschlauch an der Düse an.
- ▶ Stecken Sie das andere Ende in einen Tetrapak Milch oder verbinden Sie es mit einem Milchbehälter.
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Profi-Cappuccino-Düse.



- ▶ Drehen Sie den Wahlhebel der Düse auf die Position Milchschaum ☕
- ⇓ ▶ Drücken Sie die Taste Dampf.
HEIZT AUF
Sobald die IMPRESSA aufgeheizt ist, erscheint **BEREIT**.
- ⇓ ▶ Drücken Sie die Taste Dampf.
DAMPF, der Milchschaum wird zubereitet.
Der Vorgang stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Dampfmenge.

- i** Die Zubereitung von Milchschaum können Sie jederzeit unterbrechen. Drücken Sie hierzu eine beliebige Taste.
- i** Während der Zubereitung von Milchschaum können Sie die voreingestellte Menge durch Drehen des Rotary Switch verändern.
- i** **Innerhalb von ca. 40 Sekunden** können Sie weiterhin Milchschaum zubereiten.



- ▶ Verschieben Sie die Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste 1 Espresso.
Im Display erscheint **1 ESPRESSO**. Danach wird kurz die Stärke angezeigt.
Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse.
Die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint **BEREIT**.

Damit die Profi-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten Sie diese regelmäßig spülen und reinigen. Mehr dazu erfahren Sie im Kapitel 6 »Pflege – Profi-Cappuccino-Düse«.

Vorgemahlener Kaffee

Sie haben die Möglichkeit, über den Einfülltrichter für vorgemahlene Kaffee eine zweite Kaffeesorte zu verwenden.

Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten mit vorgemahlenem Kaffee folgt diesem Muster.

- i** Füllen Sie nie mehr als zwei gestrichene Dosierlöffel vorgemahlene Kaffee ein.
- i** Verwenden Sie nicht zu fein vorgemahlene Kaffee. Dieser kann das System verstopfen und der Kaffee läuft nur tropfenweise durch.
- i** Wenn Sie zu wenig vorgemahlene Kaffee eingefüllt haben, wird **ZU WENIG PULVER** angezeigt und die IMPRESSA bricht den Vorgang ab.
- i** Die gewünschte Kaffeespezialität muss innerhalb von ca. 1 Minute nach Einfüllen des vorgemahlene Kaffees zubereitet werden. Ansonsten bricht die IMPRESSA den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.

Beispiel: So bereiten Sie eine Tasse Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee zu.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Zubehörfachs, entnehmen Sie den Dosierlöffel für vorgemahlene Kaffee und schließen Sie die Abdeckung wieder.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung für vorgemahlene Kaffee.

FULVER FULLEN

- ▶ Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel vorgemahlene Kaffee in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung für vorgemahlene Kaffee wieder.

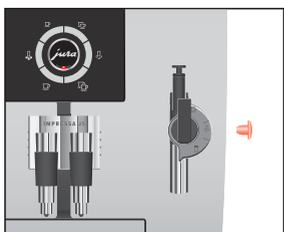
BITTE WÄHLEN

- ☞ ▶ Drücken Sie die Taste 1 Kaffee.

Im Display erscheint **1 KAFFEE**. Danach wird kurz **FULVER** angezeigt.

Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse, die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint **BEREIT**.

Warme Milch



Voraussetzung: Die Profi-Cappuccino-Düse ist montiert.

- ▶ Entnehmen Sie dem Welcome Pack den Milchansaugschlauch.
- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der Profi-Cappuccino-Düse.
- ▶ Schließen Sie den Milchansaugschlauch an der Düse an.
- ▶ Stecken Sie das andere Ende in einen Tetrapak Milch oder verbinden Sie es mit einem Milchbehälter.
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Profi-Cappuccino-Düse.

- ▶ Drehen Sie den Wahlhebel der Düse auf die Position **Milch** 

- ☞ ▶ Drücken Sie die Taste Dampf.

HEIZT AUF

Sobald die IMPRESSA aufgeheizt ist, erscheint **BEREIT**.

- ☞ ▶ Drücken Sie die Taste Dampf.

Im Display erscheint **DAMPF**, die warme Milch wird zubereitet.

Der Vorgang stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Dampfmenge.

- i** Die Zubereitung von Milch können Sie jederzeit unterbrechen. Drücken Sie hierzu eine beliebige Taste.

- i** Während der Zubereitung von Milch können Sie die voreingestellte Menge durch Drehen des Rotary Switch verändern.
- i** **Innerhalb von ca. 40 Sekunden** können Sie weiterhin Milch zubereiten. Danach muss das Gerät wieder aufheizen.

Damit die Profi-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten Sie diese regelmäßig spülen und reinigen. Die Beschreibung finden Sie im Kapitel 6 »Pflege – Profi-Cappuccino-Düse«.

Heißwasser



Montieren Sie die wechselbare Heißwasserdüse, um einen perfekten Wasserfluss zu erhalten. Die Düse finden Sie unter der Abdeckung des Zubehörfachs.

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.
-

Wechseln Sie zuerst die Düse:

- ▶ Ziehen Sie die Profi-Cappuccino-Düse vorsichtig vom Connector System® ab.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Zubehörfachs. Entnehmen Sie die Heißwasserdüse und schließen Sie die Abdeckung wieder.
- ▶ Stecken Sie die Heißwasserdüse unter leichtem Drehen an das Connector System®.
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Heißwasserdüse.
- ⚡ ▶ Drücken Sie die Taste Heißwasser.

Im Display erscheint **WASSER**, danach wird kurz die voreingestellte Temperatur angezeigt.

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

BEREIT

- i** Durch mehrmaliges Drücken der Taste Heißwasser (**innerhalb ca. 2 Sekunden**) können Sie die Temperatur individuell einstellen. Diese Einstellung wird nicht gespeichert.
- i** **Während** der Zubereitung können Sie die Menge durch Drehen des Rotary Switch verändern.



5 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

Produkte

Nachfolgend sehen Sie, welche Einstellungen Sie dauerhaft vornehmen können:

Produkt	Temperatur	Aroma	Menge
1 Espresso	NORMAL, HOCH	MILD, NORMAL, STARK, EXTRA	15 ML – 240 ML
2 Espresso	NORMAL, HOCH	–	15 ML – 240 ML (pro Tasse)
1 Kaffee	NORMAL, HOCH	MILD, NORMAL, STARK, EXTRA	15 ML – 240 ML
2 Kaffee	NORMAL, HOCH	–	15 ML – 240 ML (pro Tasse)
Heißwasser	NIEDRIG, NORMAL, HEISS	–	15 ML – 450 ML
Dampf	–	–	3 SEC – 120 SEC

Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

Beispiel: So ändern Sie die Temperatur von 1 Espresso von NORMAL auf HOCH.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch so lange, bis **PFLEGE** erscheint.
- 🔄 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **PRODUKTE** erscheint.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
PRODUKT WÄHLEN

i Im nächsten Schritt wählen Sie die Taste der Kaffeespezialität, für die Sie die Einstellung vornehmen wollen. Hierbei wird keine Kaffeespezialität zubereitet.

- ▣ ▶ Drücken Sie die Taste 1 Espresso.
WASSER
- ⦿ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis TEMPERATUR erscheint.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
NORMAL
- ⦿ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis HOCH erscheint.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.
Im Display erscheint kurz OK.
TEMPERATUR
- ⦿ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis im Display EXIT erscheint.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.
PRODUKTE
- ⦿ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis im Display EXIT erscheint.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.
BEREIT

Energiesparmodus

In diesem Programmpunkt kann ein Energiesparmodus (Energy Save Mode, E.S.M.®) dauerhaft eingestellt werden.

Ihre IMPRESSA besitzt zwei Energiesparmodi:

- ENERGIE —
 - Ihre IMPRESSA ist ständig in Bereitschaft.
 - Alle Kaffee- und Milchprodukte, sowie Heißwasser können ohne Wartezeit zubereitet werden.
- ENERGIE ✓
 - Ihre IMPRESSA schaltet nach ca. 5 Minuten auf Spartemperatur und ist nicht in Bereitschaft.
 - Vor Kaffee-, Heißwasser- oder Milchezubereitung heizt das Gerät ca. 30 Sekunden auf.

i In der Grundeinstellung ist ENERGIE — definiert.

Beispiel: So ändern Sie den Energiesparmodus von **ENERGIE-** auf **ENERGIE✓**.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- 🔄 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **ENERGIE-** erscheint.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
SPAREN -
- 🔄 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **SPAREN✓** erscheint.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um diese Auswahl zu bestätigen.
Im Display wird kurz **OK** angezeigt.
ENERGIE ✓
- 🔄 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** erscheint.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.
BEREIT

Uhrzeit

Wird das Gerät vom Netz getrennt, muss die Uhrzeit neu eingestellt werden.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- 🔄 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **UHRZEIT** erscheint.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
Im Display erscheint **--:--**.
- 🔄 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um die Stunden einzustellen.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung der Stunden zu bestätigen.
- 🔄 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um die Minuten einzustellen.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung der Minuten zu bestätigen.
Im Display wird kurz **OK** angezeigt.
UHRZEIT

- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** erscheint.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.
BEREIT

Programmierbare Einschaltzeit

Die programmierbare Einschaltzeit ist in der Grundeinstellung deaktiviert und kann nur eingestellt werden, wenn die Uhrzeit eingestellt ist.

- i** Die programmierbare Einschaltung funktioniert nur, wenn das Gerät am Netzschalter  eingeschaltet ist (Stand-by).

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **GERATEIN** erscheint.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
Im Display erscheint **----:--**.
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um die Stunden einzustellen.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung der Stunden zu bestätigen.
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, um die Minuten einzustellen.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung der Minuten zu bestätigen.
Im Display wird kurz **OK** angezeigt.
GERATEIN
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** erscheint.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.
BEREIT

Programmierbare Ausschaltzeit

Durch das programmierbare Ausschalten Ihrer IMPRESSA können Sie Energie sparen.

- i** Die programmierbare Ausschaltzeit ist in der Grundeinstellung auf 5 Stunden eingestellt. Dies bedeutet, dass sich das Gerät 5 Stunden nach der letzten Benutzung selbständig ausschaltet.

- i** Die programmierbare Ausschaltzeit kann zwischen 0,5 und 15 Stunden eingestellt, oder inaktiv gesetzt werden.

Beispiel: So ändern Sie die programmierbare Ausschaltzeit von 1 auf 2 Stunden.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **AUS NACH** erscheint.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
Im Display erscheint **1 STD**.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **2 STD** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.
Die Einstellung ist programmiert, im Display wird kurz **OK** angezeigt.
AUS NACH
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** erscheint.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.
BEREIT

Einheit Wassermenge/ Uhrzeitformat

Die Einheit der Wassermenge ist werksseitig eingestellt. Sie können die Einheit der Wassermenge in **ML** oder **OZ** einstellen.

Das Uhrzeitformat ist werksseitig eingestellt. Sie können die Formate **24 STD** oder **AM/PM** einstellen.

Beispiel: So ändern Sie die Einheit der Wassermenge von **ML** auf **OZ**.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **ANZEIGE** erscheint.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
ML/OZ.

- i** Um das Uhrzeitformat zu ändern, drehen Sie den Rotary Switch, bis **24H/AM PM** angezeigt wird.

- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
ML
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **02** erscheint.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.
Im Display wird kurz **OK** angezeigt.
ML/02
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** erscheint.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.
ANZEIGE
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** erscheint.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.
BEREIT

Sprache

Die Sprache haben Sie bei der ersten Inbetriebnahme eingestellt.

Beispiel: So ändern Sie die Sprache von **DEUTSCH** auf **ENGLISH**.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **SPRACHE** erscheint.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
DEUTSCH
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **ENGLISH** erscheint.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.
Im Display wird kurz **OK** angezeigt.
LANGUAGE
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** erscheint.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.
Im Display erscheint **READY**.

6 Pflege

Ihre IMPRESSA verfügt über folgende integrierte Pflegeprogramme:

- Gerät spülen
 - Filter wechseln
 - Gerät reinigen
 - Gerät entkalken
- i** Führen Sie die Reinigung, die Entkalkung oder den Filterwechsel durch, wenn diese angezeigt werden.

Pflegetipps

Damit Sie lange Freude an Ihrer IMPRESSA haben und um stets die optimale Kaffeequalität sicherzustellen, sollte sie täglich gepflegt werden.

Gehen Sie dabei wie folgt vor:

- Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale. Spülen Sie diese mit warmem Wasser.
- Spülen Sie den Wassertank mit klarem Wasser.
- Zerlegen und spülen Sie die Profi-Cappuccino-Düse (siehe Kapitel 6 »Pflege – Profi-Cappuccino-Düse spülen«).
- Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem feuchten Tuch ab.

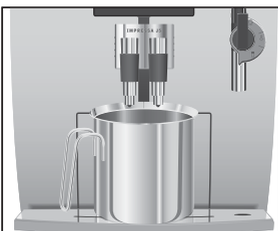
Gerät spülen

Beim Einschalten der IMPRESSA wird nach dem Aufheizen eine Spülung verlangt und die Pfelegetaste  leuchtet. Durch Drücken der Pfelegetaste lösen Sie den Spülvorgang aus.

Beim Ausschalten der IMPRESSA wird der Spülvorgang automatisch ausgelöst.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLÈGE** erscheint.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
SPÜLEN



- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Spülvorgang auszulösen.

SPULT, die Spülung stoppt automatisch, Ihre IMPRESSA ist betriebsbereit.

Filter wechseln

- i** Nach dem Durchfluss von 50 Litern Wasser durch den Filter ist dessen Wirkung erschöpft. Ihre IMPRESSA verlangt einen Filterwechsel.
- i** Nach zwei Monaten ist die Wirkung des Filters erschöpft. Überwachen Sie die Zeitdauer mit der Datumsscheibe auf der Patronenhalterung.
- i** Wenn die Filterpatrone CLARIS nicht aktiviert ist, erscheint keine Aufforderung zum Filterwechsel.

Wechsel nach Aufforderung

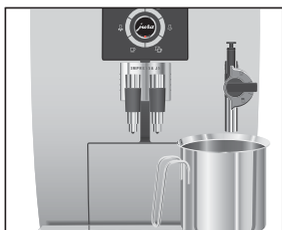
So ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS bei Aufforderung Ihrer IMPRESSA.

Voraussetzung: Im Display wird **FILTER / BEREIT** angezeigt und die Pflögetaste **⚡** leuchtet.

- ⚡** ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.

WECHSELN

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
 - ▶ Klappen Sie die Patronenhalterung auf und entfernen Sie die alte Filterpatrone CLARIS und das Verlängerungsstück.
 - ▶ Stecken Sie die Verlängerung oben auf eine neue Filterpatrone CLARIS.
 - ▶ Setzen Sie die Filterpatrone mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
 - ▶ Schließen Sie die Patronenhalterung. Sie rastet hörbar ein.
 - ▶ Füllen Sie den Wassertank mit kaltem, frischem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.
 - ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter die Profi-Cappuccino-Düse.
 - ▶ Drehen Sie den Wahlhebel der Düse auf die Position **Dampf**.
 - ⚡** ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.
- FILTER SPULT**, es erfolgt ein Wasserauslauf bei der Düse.



- i** Sie können die Filterspülung jederzeit unterbrechen. Drücken Sie hierzu eine beliebige Taste.
- i** Das Wasser kann eine leichte Verfärbung aufweisen. Diese ist weder gesundheitsschädlich noch geschmacksbeeinträchtigend.

Die Filterspülung stoppt nach ca. 500 ml automatisch.
Im Display erscheint **HEIZT AUF**, danach wird **BEREIT** angezeigt.

- @ Sie können den Vorgang »Filter wechseln« auch online ausprobieren. Besuchen Sie unter www.jura.com den Knowledge Builder.

Manueller Filterwechsel

Sie können den Vorgang »Filter wechseln« manuell auslösen.

Voraussetzung: Der Filter ist aktiviert und im Display steht **BEREIT**.

-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
SPULEN
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **FILTER** erscheint.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
WECHSELN
 - ▶ Fahren Sie fort mit der **zweiten** Handlungsaufforderung (gekennzeichnet durch ▶), wie sie unter »**Wechsel nach Aufforderung**« beschrieben ist.

Gerät reinigen

Nach 200 Kaffeezubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die IMPRESSA eine Reinigung.

VORSICHT

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

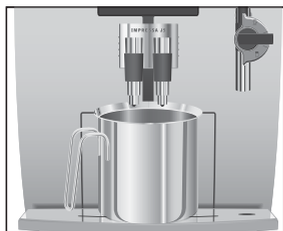
- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegezubehör.

- i** Das Reinigungsprogramm dauert ca. 15 Minuten.
- i** Unterbrechen Sie das Reinigungsprogramm nicht. Die Reinigungsqualität wird dadurch beeinträchtigt.

i JURA-Reinigungstabletten erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

@ Sie können den Vorgang »Gerät reinigen« auch online ausprobieren. Besuchen Sie unter www.jura.com den Knowledge Builder.

Reinigen nach Aufforderung



Voraussetzung: Im Display wird **REINIGEN / BEREIT** angezeigt, die Pfl egetaste  leuchtet.

 ▶ Drücken Sie die Pfl egetaste.

SCHALE LEEREN

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

PFLEGE DRÜCKEN, die Pfl egetaste  leuchtet.

▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter den Kaffeeauslauf.

 ▶ Drücken Sie die Pfl egetaste.

REINIGT, es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.

Der Vorgang unterbricht, **TABLETTE EINWERFEN**.

▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für vorgemahlene Kaffeebohnen.

▶ Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.

▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.

PFLEGE DRÜCKEN, die Pfl egetaste  leuchtet.

 ▶ Drücken Sie die Pfl egetaste.

REINIGT

Es fließt mehrmals Wasser aus dem Kaffeeauslauf.

Der Vorgang unterbricht, **SCHALE LEEREN**.

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

Die Reinigung ist abgeschlossen. Die IMPRESSA ist wieder betriebsbereit.

Manuelles Reinigen

Sie können den Vorgang »Gerät reinigen« manuell auslösen.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

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

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
SPÜLEN
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **REINIGEN** erscheint.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
SCHALE LEEREN
 - ▶ Fahren Sie fort mit der **zweiten** Handlungsaufforderung (gekennzeichnet durch ▶), wie sie unter »**Reinigen nach Aufforderung**« beschrieben ist.

Gerät entkalken



VORSICHT

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

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

- ▶ Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.
- ▶ Spülen Sie Entkalkungsmittel mit klarem Wasser ab. Nach Augenkontakt Arzt aufsuchen.

VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegezubehör.

VORSICHT

Bei Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs sind Schäden am Gerät nicht auszuschließen.

- ▶ Führen Sie die Entkalkung komplett durch.

VORSICHT

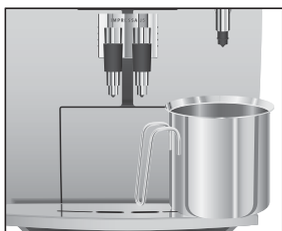
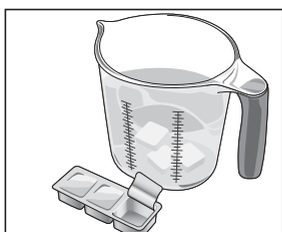
Schäden an empfindlichen Flächen durch Kontakt mit Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

-
- i** Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 40 Minuten.
 - i** JURA-Entkalkungstabletten erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.
 - i** Wenn Sie eine Filterpatrone CLARIS verwenden und diese aktiviert ist, erscheint keine Aufforderung zum Entkalken.

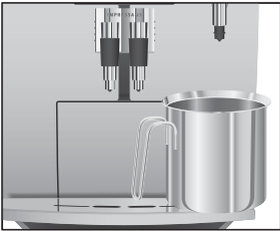
- @ Sie können den Vorgang »Gerät entkalken« auch online ausprobieren. Besuchen Sie unter www.jura.com den Knowledge Builder.

Entkalken nach Aufforderung



Voraussetzung: Im Display wird **ENTKALKEN / BEREIT** angezeigt und die Pflege Taste ☼ leuchtet.

- ☼ ▶ Drücken Sie die Pflege Taste.
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 den Inhalt einer Blister-Schale (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.
MITTEL IN TANK, die Pflege Taste ☼ leuchtet.
- ▶ Entfernen Sie die Düse.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter das Connector System®.
- ☼ ▶ Drücken Sie die Pflege Taste.
ENTKALKT
Es fließt Wasser aus dem Connector System®. Die Pflege Taste blinkt während des Entkalkungsvorgangs.
Der Vorgang stoppt automatisch, **SCHALE LEEREN**.
- ▶ Leeren Sie das Gefäß unter dem Connector System®.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
WASSERTANK FULLEN
- ▶ Spülen Sie den Wassertank gründlich aus und füllen Sie ihn mit kaltem, frischem Leitungswasser.
- ▶ Setzen Sie den Wassertank wieder ein.
PFLEGE DRÜCKEN, die Pflege Taste ☼ leuchtet.



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter das Connector System®.
 - ❖ ▶ Drücken Sie die Pflgetaste.
Es fließt Wasser aus dem Connector System®.
Der Vorgang stoppt automatisch, **SCHALE LEEREN**.
 - ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
 - ▶ Setzen Sie die Düse wieder auf.
Der Entkalkungsvorgang ist abgeschlossen.
Die IMPRESSA heizt auf und ist danach wieder betriebsbereit.
- i** Im Falle eines unvorhergesehenen Abbruchs des Entkalkungsvorgangs spülen Sie den Wassertank gründlich aus.

Manuelles Entkalken

Sie können den Vorgang »Gerät entkalken« manuell auslösen.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT** und der Filter ist nicht aktiviert.

- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
SPÜLEN
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **ENTKALKEN** erscheint.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
SCHALE LEEREN
- ▶ Fahren Sie fort mit der **zweiten** Handlungsaufforderung (gekennzeichnet durch ▶), wie sie unter »**Entkalken nach Aufforderung**« beschrieben ist.

Profi-Cappuccino-Düse spülen

Damit die Profi-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten Sie sie **nach jeder** Milchzubereitung mit Wasser spülen.

- i** Sie werden von Ihrer IMPRESSA nicht aufgefordert, die Profi-Cappuccino-Düse zu spülen.
- ▶ Entfernen Sie den Milchansaugschlauch aus dem Tetrapak Milch oder dem Milchbehälter.
 - ▶ Füllen Sie ein Gefäß mit frischem Wasser und tauchen Sie den Milchansaugschlauch hinein.



Profi-Cappuccino-Düse reinigen

VORSICHT

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Profi-Cappuccino-Düse.
- ▶ Drehen Sie den Wahlhebel auf die Position Milchschaum ☺ oder Milch ☐.
- ⚡ ▶ Drücken Sie die Taste Dampf.
HEIZT AUF
BEREIT
- ⚡ ▶ Drücken Sie nochmals die Taste Dampf.
DAMPF, die Düse und der Schlauch werden gespült.
- ▶ Drücken Sie eine beliebige Taste, sobald sauberes Wasser in das Gefäß fließt.

Damit die Profi-Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollten Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben.

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegezubehör.
-

- i** Sie werden von Ihrer IMPRESSA nicht aufgefordert, die Profi-Cappuccino-Düse zu reinigen.
- i** Den JURA-Cappuccino-Reiniger erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

@ Sie können den Vorgang »Profi-Cappuccino-Düse reinigen« auch online ausprobieren. Besuchen Sie unter www.jura.com den Knowledge Builder.

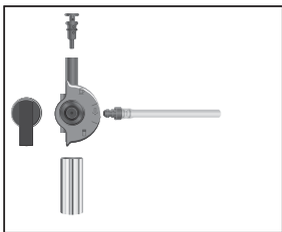
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Profi-Cappuccino-Düse.
- ▶ Füllen Sie ein Gefäß mit 250 ml frischem Wasser und geben Sie eine Verschlusskappe (max. 15 ml) des Cappuccino-Reinigers hinein.
- ▶ Tauchen Sie den Milchansaugschlauch in das Gefäß.
- ▶ Drehen Sie den Wahlhebel auf die Position Milchschaum ☺ oder Milch ☐.
- ⚡ ▶ Drücken Sie die Taste Dampf.
HEIZT AUF
BEREIT
- ⚡ ▶ Drücken Sie nochmals die Taste Dampf.
DAMPF





- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis im Display **00 SEC** angezeigt werden.
DAMPF, die Düse und der Schlauch werden gereinigt.
- ▶ Drücken Sie eine beliebige Taste, sobald das Gefäß mit dem Cappuccino-Reiniger leer ist.
- ▶ Spülen Sie das Gefäß gründlich aus, füllen Sie es mit 250 ml frischem Wasser und tauchen Sie den Milchansaugschlauch hinein.
- ▶ Drücken Sie die Taste Dampf.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis im Display **00 SEC** angezeigt werden.
DAMPF, die Düse und der Schlauch werden mit frischem Wasser gespült.
- ▶ Drücken Sie eine beliebige Taste, sobald das Gefäß mit dem Wasser leer ist.

Profi-Cappuccino-Düse zerlegen



- ▶ Ziehen Sie die Profi-Cappuccino-Düse vorsichtig vom Connector System[®] ab.
- ▶ Demontieren Sie die Profi-Cappuccino-Düse in ihre Einzelteile.
- ▶ Spülen Sie alle Teile der Düse gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Montieren Sie die Profi-Cappuccino-Düse wieder und bringen Sie sie am Connector System[®] an.
Die Reinigung der Profi-Cappuccino-Düse ist abgeschlossen.

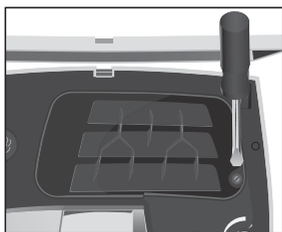
Bohnenbehälter reinigen

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.



Zerquetschen der Finger durch laufendes Mahlwerk.

- ▶ Schalten Sie das Gerät vor Arbeiten am Mahlwerk mit der Taste Ein/Aus  aus.
 - ▶ Schalten Sie Ihr Gerät vor Arbeiten am Mahlwerk am Netzschalter  aus.
-



- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters und entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ▶ Lösen Sie die Schraube im Bohnenbehälter und klappen Sie den Fingerschutz hoch.
- ▶ Entfernen Sie die restlichen Bohnen mit dem Staubsauger.
- ▶ Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem trockenen, weichen Lappen.
- ▶ Klappen Sie den Fingerschutz herunter und schrauben Sie ihn wieder fest.
- ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen Sie den Aromaschutzdeckel und die Abdeckung des Bohnenbehälters.

Die Reinigung des Bohnenbehälters ist abgeschlossen.

Wassertank entkalken

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

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank.
- ▶ Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS verwenden, entfernen Sie diese.
- ▶ Entkalken Sie den Tank mit einem handelsüblichen, milden Entkalkungsmittel nach Anleitung des Herstellers.
- ▶ Spülen Sie danach den Wassertank gründlich aus.
- ▶ Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS verwenden, setzen Sie diese wieder ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem Wasser.
- ▶ Setzen Sie ihn wieder ein.

7 Meldungen im Display

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
SCHALE LEEREN	Die Restwasserschale ist voll. Sie können weder Kaffeespezialitäten noch Heißwasser oder Milchprodukte zubereiten.	► Leeren Sie die Restwasserschale.
WASSERTANK FÜLLEN	Wassertank ist leer. Sie können weder Kaffeespezialitäten noch Heißwasser oder Milchprodukte zubereiten.	► Füllen Sie den Wassertank (siehe Kapitel 2 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wassertank füllen«).
KAFFEESATZ LEEREN	Kaffeesatzbehälter ist voll. Sie können keine Kaffeespezialitäten zubereiten, Heißwasser- oder Milchezubereitung ist möglich.	► Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale.
SCHALE FEHLT	Die Restwasserschale ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. Sie können weder Kaffeespezialitäten noch Heißwasser oder Milchprodukte zubereiten.	► Setzen Sie die Restwasserschale ein. ► Reinigen Sie die Metallkontakte hinten an der Restwasserschale.
BOHNEN FÜLLEN	Bohnenbehälter ist leer. Sie können keine Kaffeespezialitäten zubereiten, Heißwasser- oder Milchezubereitung ist möglich.	► Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 2 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnenbehälter füllen«).
REINIGEN	Die IMPRESSA fordert eine Reinigung.	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 6 »Pflege – Gerät reinigen«).
ENTKALKEN	Die IMPRESSA fordert eine Entkalkung.	► Führen Sie die Entkalkung durch (siehe Kapitel 6 »Pflege – Gerät entkalken«).
FILTER	Filterpatrone CLARIS ist erschöpft.	► Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS (siehe Kapitel 6 »Pflege – Filter wechseln«).
DECKEL SCHLIESSEN	Der Deckel für vorgemahlene Kaffee ist offen.	► Schließen Sie den Deckel für vorgemahlene Kaffee.

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
ZU WENIG PULVER	Im Einfülltrichter befindet sich zu wenig vorgemahlener Kaffee, die IMPRESSA bricht den Vorgang ab.	► Füllen Sie bei der nächsten Zubereitung mehr vorgemahlene Kaffee ein (siehe Kapitel 4 »Zubereitung auf Knopfdruck – Vorgemahlener Kaffee«).
ZU HEISS	System ist zu warm, um ein Pflegeprogramm zu starten.	► Bereiten Sie eine Kaffeespezialität oder Heißwasser zu.

8 Störungen beheben

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Mahlwerk macht sehr laute Geräusche.	Im Mahlwerk befinden sich Fremdkörper.	Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).
Es entsteht zu wenig Schaum beim Aufschäumen von Milch.	Profi-Cappuccino-Düse ist verschmutzt.	► Reinigen Sie die Profi-Cappuccino-Düse (siehe Kapitel 6 »Pflege – Profi-Cappuccino-Düse spülen und reinigen«).
Bei Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Kaffee bzw. der vorge-mahlene Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das Sieb.	► Stellen Sie das Mahlwerk gröber ein oder verwenden Sie gröber vorgemahlene Kaffee (siehe Kapitel 2 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Mahlwerk einstellen«).
Wasserhärte kann nicht eingestellt werden.	Filterpatrone CLARIS ist aktiviert.	► Deaktivieren Sie die Filterpatrone CLARIS.
BOHNEN FÜLLEN wird angezeigt, obwohl der Bohnenbehälter gefüllt wurde.	Das Mahlwerk ist noch nicht komplett mit Bohnen gefüllt.	► Bereiten Sie eine Kaffeespezialität zu.
BOHNEN FÜLLEN wird trotz leerem Bohnenbehälter nicht angezeigt.	Die Bohnenüberwachung ist verschmutzt.	► Reinigen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 6 »Pflege – Bohnenbehälter reinigen«).
SCHALE LEEREN wird ständig angezeigt.	Die Metallkontakte der Restwasserschale sind verschmutzt oder nass.	► Reinigen Sie die Metallkontakte hinten an der Restwasserschale.
WSSERTANK FÜLLEN wird trotz vollem Wassertank angezeigt.	Wassertankschwimmer ist verklemt.	► Entkalken Sie den Wassertank (siehe Kapitel 6 »Pflege – Wassertank entkalken«).

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
ERROR E wird angezeigt.	Wurde das Gerät längerer Zeit Kälte ausgesetzt, ist aus Sicherheitsgründen das Aufheizen gesperrt.	► Wärmen Sie das Gerät bei Zimmertemperatur auf.
Andere ERROR-Meldungen werden angezeigt.	–	► Schalten Sie die IMPRESSA am Netzschalter aus. Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

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

9 Transport und umweltgerechte Entsorgung

Transport / System leeren

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

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

Voraussetzung: Die IMPRESSA ist ausgeschaltet (Stand-by).

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Düse.
- ⚡ ▶ Drücken Sie die Pflügetaste **so lange**, bis **LEERT** angezeigt wird.
Es erfolgt ein geringer Wasserauslauf bei der Düse. Der Vorgang stoppt automatisch. Die IMPRESSA schaltet sich aus.
- 🔌 ▶ Schalten Sie Ihre IMPRESSA am Netzschalter aus.

i Bei der nächsten Inbetriebnahme muss das System wieder gefüllt werden (siehe Kapitel 2 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Erste Inbetriebnahme«).

Entsorgung



Bitte entsorgen Sie Altgeräte umweltgerecht.

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

10 Technische Daten

Spannung	220 – 240 V AC, 50 Hz
Leistung	1450 W
Sicherheitsprüfung	Ⓢ
Energieverbrauch SPAREN -	12 Wh
Energieverbrauch SPAREN ✓	7 Wh
Energieverbrauch im Stand-by-Modus	2,8 Wh
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank	2,1 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	250 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	ca. 16 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	10,75 kg
Maße (B x H x T)	28,5 x 34,2 x 43,3 cm

Index

A

- Abfrage
 - Informationen 25
 - Pflegestatus 26
- Aktivieren Filter 15
- Anzahl
 - Pflegeprogramme, durchgeführte 25
 - Produkte, zubereitete 25
- Ausschalten 19
- Ausschaltzeit 35

B

- Bedienelemente 11
- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bohnenbehälter 4
 - Füllen 13
 - Reinigen 46

C

- Cappuccino 28
- Connector System® 12

D

- Dampfmenge einstellen 32
- Display, Klartext 4
- Düse
 - Heißwasserdüse 31
 - Profi-Cappuccino-Düse 28

E

- Einheit
 - Uhrzeitformat 36
 - Wassermenge 36
- Einschalten 19
- Einschaltzeit 35
- Einsetzen
 - Filter 15
 - Wassertank 13
- Einstellen
 - Aroma 32
 - Dampfmenge 32
 - Energiesparmodus 33
 - Kaffeestärke 32
 - Mahlwerk 18

- Temperatur 32
- Wasserhärte 17
- Wassermenge 32
- Einstellungen
 - Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 32
- Energiesparmodus einstellen 33
- Entkalken
 - Gerät 42
 - Wassertank 47
- Erste Inbetriebnahme 14
- Espresso 27

F

- Filter
 - Aktivieren 15
 - Einsetzen 15
 - Wechseln 39
- Filterpatrone CLARIS
 - Aktivieren 15
 - Einsetzen 15
 - Wechseln 39
- Füllen
 - Bohnenbehälter 13
 - Wassertank 13

G

- Gemahlener Kaffee 29
- Gerät
 - Aufstellen 13
 - Ausschalten 19
 - Einschalten 19
 - Entkalken 42
 - Reinigen 40
 - Spülen 38

H

- Handlungsaufforderung 10
- Härtegrad Wasser 17
- Heißwasser 31
- Hotline 56

I

- Inbetrieb nehmen 13
- Informationen
 - Abfrage 25
- Internet 12

K

- Kaffee 27
 - Vorgemahlener 29
- Kaffeerauslauf
 - Höhen- und breitenverstellbarer 12
 - Spülen 38
- Kaffeebohnen 13
- Kaffeersatzbehälter 4
- Kaffeesspezialität 27
- Klartext-Display 11
- Kontakt
 - JURA-Kontakte 56
- Kundendienst 56

M

- Mahlwerk einstellen 18
- Milch 30
 - Aufschäumen 28
 - Milchansaugschlauch 4
 - Warme 30

P

- Pflege 38
 - Pflegetaste 5
- Pflegestatus 26
- Profi-Cappuccino-Düse 28
 - Reinigen 45
 - Spülen 44
 - Zerlegen 46
- Programmierbare
 - Ausschaltzeit 35
 - Einschaltzeit 35
 - Einstellungen 32
- Programmiermodus 32
 - Aroma 32
 - Dampfmenge 32
 - Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 32
 - Sprache 37
 - Temperatur 32
 - Wassermenge 32

R

- Reinigen
 - Gerät 40
 - Profi-Cappuccino-Düse 45

- Restwasserschale 4
- Rotary Switch 5, 11

S

- Sicherheit 6
- Spannung 53
- Spezialitäten 27
- Sprache 37
- Spülen
 - Gerät 38
 - Profi-Cappuccino-Düse 44

T

- Temperatur einstellen 32

U

- Uhrzeit 34
- Uhrzeit einstellen 34

V

- Vorgemahlener Kaffee 29

W

- Wasserhärte 17
 - Einstellen 17
 - Ermitteln 17
- Wassertank 4
 - Entkalken 47
 - Füllen 13

Z

- Zubehörfach 4

JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

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

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

Richtlinien

Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:

- 2006/95/EG – Niederspannungsrichtlinie
- 2004/108/EG – Elektromagnetische Verträglichkeit

Technische Änderungen

Technische Änderungen vorbehalten.

Die im Buch zur IMPRESSA J5 verwendeten Illustrationen zeigen das Modell IMPRESSA J5 Piano White. Ihre IMPRESSA kann in Details abweichen.

Feedback

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

Copyright

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