



Das Buch zur IMPRESSA C9



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

Ihre IMPRESSA C9

Bedienelemente	4
Bestimmungsgemäße Verwendung	6
Zu Ihrer Sicherheit	6
Das Buch zur IMPRESSA C9	9
Symbolbeschreibung	10
Herzlich willkommen in der Welt von JURA!	11
1 IMPRESSA C9	12
Connector System®	13
JURA im Internet.....	13
Knowledge Builder.....	13
2 Vorbereiten und in Betrieb nehmen	14
Lieferumfang.....	14
Aufstellen.....	14
Wassertank füllen.....	14
Bohnenbehälter füllen.....	15
Erste Inbetriebnahme.....	15
Filter einsetzen und aktivieren.....	16
Wasserhärte ermitteln und einstellen	18
Mahlwerk einstellen.....	19
Einschalten	20
Ausschalten (Stand-by)	20
3 Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen	22
Zubereitung auf Knopfdruck.....	23
Einmalige Einstellungen vor und während der Zubereitung	23
Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen.....	24
Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	25
Informationen und Pflegestatus abfragen	28
4 Rezepte	30
5 Zubereitung auf Knopfdruck	36
Barista-Tipps.....	36
Espresso	37
Kaffee.....	38
Cappuccino.....	38
Vorgemahlener Kaffee.....	40

Milch aufschäumen mit der Easy Auto Cappuccino-Düse	41
Milch aufschäumen und erwärmen mit der Profi Auto Cappuccino-Düse	41
Heißwasser	42
6 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus	43
Produkte	43
Energie-Spar-Modus (E.S.M.®)	45
Uhrzeit.....	46
Programmierbare Einschaltzeit	47
Automatisches Ausschalten	48
Einheit Wassermenge/Uhrzeitformat	49
Sprache	50
7 Pflege	51
Pflegetipp.....	51
Gerät spülen.....	51
Filter wechseln	52
Gerät reinigen	54
Gerät entkalken.....	55
Easy Auto Cappuccino-Düse spülen.....	58
Easy Auto Cappuccino-Düse reinigen	59
Easy Auto Cappuccino-Düse zerlegen und spülen	60
Profi Auto Cappuccino-Düse spülen.....	60
Profi Auto Cappuccino-Düse reinigen.....	61
Profi Auto Cappuccino-Düse zerlegen und spülen	63
Bohnenbehälter reinigen	63
Wassertank entkalken	64
8 CLARIS plus-Filterpatrone – Wasser für perfekten Kaffee	65
9 »Die Milch macht's«	71
10 Zubehör und Service	73
11 Meldungen im Display	83
12 Störungen beheben	85
13 Transport und umweltgerechte Entsorgung	86
Transport/System leeren.....	86
Entsorgung.....	86
14 Technische Daten	87
15 Schlüsseltechnologien und IMPRESSA Sortiment	88
16 JURA Kontakte	93
Index	94

Bedienelemente

Bedienelemente

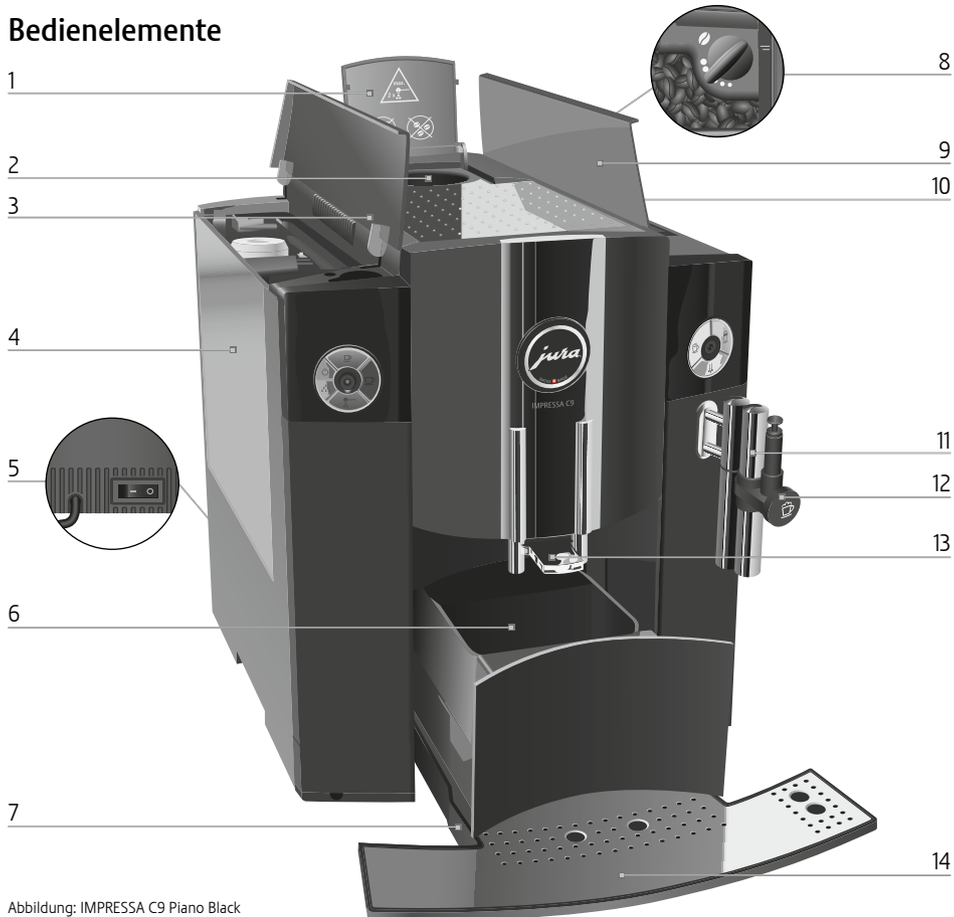


Abbildung: IMPRESSA C9 Piano Black

- 1 Abdeckung Einfülltrichter für vorgemahlene Kaffee
- 2 Einfülltrichter für vorgemahlene Kaffee
- 3 Abdeckung Wassertank
- 4 Wassertank
- 5 Netzschalter und Netzkabel (Geräterückseite)
- 6 Kaffeesatzbehälter
- 7 Restwasserschale

- 8 Drehknopf Mahlgradeinstellung
- 9 Abdeckung Bohnenbehälter
- 10 Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- 11 Connector System® für wechselbare Düsen
- 12 Easy Auto Cappuccino-Düse
- 13 Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- 14 Tassenplattform



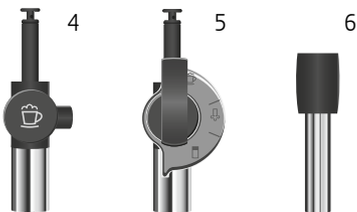
Front links:

- 1 Klartext-Display
- ☰ Taste Ein/Aus
- ☼ Pflügetaste
- ☕ Taste Espresso
- ☕ Taste Kaffee
- ☕ Taste Vorgemahlener Kaffee
- 2 Abdeckung Rotary Switch
- 3 Rotary Switch

Front rechts:

- ☕ Taste Cappuccino
- ☕ Taste Milchschaum
- ☕ Taste Heißwasser
- 4 Easy Auto Cappuccino-Düse
- 5 Profi Auto Cappuccino-Düse
- 6 Heißwasserdüse

Das Connector System® erlaubt die Verwendung unterschiedlicher Düsen. Diese sind im Fachhandel erhältlich.



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. Die 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 Servicefachstelle 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 Typenschild anschließen. Das Typenschild ist auf der Unterseite Ihrer IMPRESSA angebracht. Weitere technische Daten finden Sie im Kapitel 14 »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.
- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit kaltem, frischem Wasser.
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit am Netzschalter aus.

Wichtige Hinweise

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 der CLARIS plus-Filterpatrone:

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

Das Buch zur IMPRESSA C9

Sie halten das Buch zu Ihrer IMPRESSA C9 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.

Da Kaffee und Kaffeespezialitäten für JURA im Mittelpunkt stehen, haben wir in Kapitel 4 »Rezepte« eine Auswahl leckerer Anregungen für Sie zusammengestellt.

Alle weiteren Kapitel dienen Ihnen zum gezielten Nachschlagen.

Nutzen Sie das Buch zur IMPRESSA C9, werden Sie zum Profi der Zubereitung anregender Kaffeespezialitäten, werden Sie zum Barista!

Symbolbeschreibung Warnhinweise



Beachten Sie stets die Informationen, die durch **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.

Herzlich willkommen in der Welt von JURA!

Geschätzte Kundin, geschätzter Kunde

Herzlichen Dank für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf Ihrer JURA IMPRESSA schenken. Die in der Schweiz hergestellten Geräte haben bereits unabhängige, kritische Warentester und Designpreis-Jurys überzeugt. Wir setzen alles daran, dass dieser echte 2-Tassen-Espresso-/Kaffee-Vollautomat auch Sie, Ihre Familie und Ihre Gäste während Jahren auf Knopfdruck mit perfekten Kaffeespezialitäten begeistern wird.

Im Buch zur IMPRESSA lernen Sie alles Wissenswerte zu den Themen Bedienung und individuelle Einstellungen kennen. Auch die Lösung des Kalkproblems und wichtige Tipps zur Pflege finden Sie darin vertreten. Ganz zentral möchten wir Ihre Fantasie mit attraktiven Kaffee Rezepten anregen und Sie dazu einladen, die Vielfältigkeit des JURA Vollautomaten täglich aufs Neue zu nutzen.

Wir wünschen Ihnen viele anregende, genussvolle Momente mit Ihrer IMPRESSA.

Ihr



Emanuel Probst
General Manager

1 IMPRESSA C9

Kaffeeträume werden wahr

Das neue Einsteigermodell in die One Touch Cappuccino-Liga begeistert durch Cappuccino auf Knopfdruck, ganz ohne Verschieben der Tasse. In edlem Piano Black und mit neuem Bedien-Interface trifft die hochwertige IMPRESSA C9 exakt den Zeitgeist und strahlt Souveränität, Wertbeständigkeit und Kompetenz aus. Und diese Attribute stellt sie mit jeder Kaffeespezialität, die Sie genießen, eindrücklich unter Beweis.



- **One Touch Cappuccino:** Ihre IMPRESSA C9 begeistert durch Cappuccino auf Knopfdruck, ganz ohne Verschieben der Tasse. Heißer Milchschaum, der in die Tasse fließt und sie langsam zu füllen beginnt. Dampf, der aufsteigt und in uns die Vorfreude auf eine köstliche Spezialität weckt. Duftender Kaffee, der sich mit der Milch vermählt und die Schaumkrone aufsteigen lässt. Das sind die Protagonisten eines Schauspiels der Sinnlichkeit – das Schauspiel vollendeter Kaffeezubereitung.
- **Einfache Bedienung:** Dank den übersichtlich angeordneten Bedienelementen und dem verständlichen Klartext-/Grafikdisplay ist die Bedienung der IMPRESSA C9 auch für Ungeübte ein Leichtes. Durch einfaches Drehen und Drücken »navigieren« Sie mit dem Rotary Switch zielsicher durch die Programmschritte. Ihr persönlicher Geschmack steht ganz im Zentrum. Wählen Sie einfach Kaffeestärke, Wassermenge und Temperatur nach Ihren individuellen Präferenzen.
- **Energie-Spar-Modus (E.S.M.®):** Die IMPRESSA C9 hilft Ihnen aktiv, Energie zu sparen. Durch den Energie-Spar-Modus lässt sich das Energiesparpotenzial ganz Ihren Genussgewohnheiten anpassen. Über den Hauptschalter kann das Gerät – zum Beispiel bei längeren Abwesenheiten – auch ganz vom Stromkreis getrennt werden.



- **Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf:** Der zwischen 65 und 111 mm höhenverstellbare Kaffeeauslauf lässt sich stufenlos allen Tassengrößen anpassen. Das verhindert Kaffeespritzer auf dem Gerät und garantiert eine herrlich sämige Crema.

Connector System®

Das Connector System® erlaubt die Verwendung verschiedener Cappuccino-Düsen:

- Profi Auto Cappuccino-Düse
 - Cappuccino, Latte Macchiato
 - Warme Milch und Milchschaum
- Easy Auto Cappuccino-Düse
 - Cappuccino
 - Milchschaum

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 C9 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 Kaffeegenuss vor.

Lieferumfang

Im Lieferumfang sind enthalten:

- Ihr Kaffee-Vollautomat JURA IMPRESSA
- Das Welcome Pack, es enthält:
 - Das Buch zur IMPRESSA C9
 - IMPRESSA C9 – Das Wichtigste in Kürze
 - JURA Reinigungstabletten
 - Dosierlöffel
 - Aquadur®-Teststäbchen
 - Heißwasserdüse
- Milchbehälter mit Milchansaugschlauch
- CLARIS plus-Filterpatrone
- JURA Auto-Cappuccino-Reiniger
- JURAWorld of Coffee Geschenk

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

Aufstellen

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

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

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.
 - ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter, schließen Sie den Aromaschutzdeckel sowie die Abdeckung des Bohnenbehälters.

Erste Inbetriebnahme



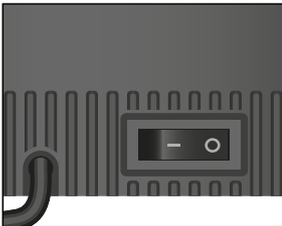
WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

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

Voraussetzung: Der Wassertank und der Bohnenbehälter sind gefüllt.

- ▶ Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- ▶ Schalten Sie die IMPRESSA am Netzschalter auf der Geräterückseite ein.
Die Leuchtanzeige leuchtet (Stand-by).
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus, um die IMPRESSA einzuschalten.
Im Display erscheint **SPRACHE DEUTSCH.**



2 Vorbereiten und in Betrieb nehmen



- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
Der Rotary Switch leuchtet.
- Ⓚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Sprache zu bestätigen.
Im Display erscheint kurz **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.
PFLEGE DRUCKEN, die Pflögetaste ☸ leuchtet.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Düse.
- ☸ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.
SYSTEM FÜLLT, das System wird mit Wasser gefüllt.
Es erfolgt ein geringer Wasserauslauf aus der Düse.
Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **HEIZT AUF**.
PFLEGE DRUCKEN, die Pflögetaste ☸ leuchtet.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ☸ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.
SPÜLT, das Gerät spült. Der Vorgang stoppt automatisch.
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 CLARIS plus-Filterpatrone verwenden.

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

Weitere Informationen zur CLARIS plus-Filterpatrone finden Sie im Kapitel 8 »CLARIS plus-Filterpatrone – Wasser für perfekten Kaffee«.

i Führen Sie den Vorgang »Filter einsetzen« ohne Unterbrechung durch. So stellen Sie die optimale Funktion Ihrer IMPRESSA sicher.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- 🕒 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis im Display **PFLEGE** erscheint.
- 🕒 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **FILTER** **—** angezeigt wird.
- 🕒 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
NEIN **—**
- 🕒 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **JA** ✓ angezeigt wird.
- 🕒 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.

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

EINSETZEN, die Pflögetaste **⚡** leuchtet.

- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ▶ Entnehmen Sie dem Welcome Pack die CLARIS plus-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 frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter die Düse.
- ⚡ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.
FILTER SPULT. Es erfolgt ein Wasserauslauf aus 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

- i** Das Einstellen der Wasserhärte ist nicht möglich, wenn Sie die CLARIS plus-Filterpatrone verwenden und diese aktiviert haben.

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

Die Wasserhärte kann stufenlos 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 Lieferumfang enthaltenen Aquadur®-Teststäbchen können Sie die Wasserhärte ermitteln.

- ▶ Halten Sie das Stäbchen kurz (eine Sekunde) unter fließendes Wasser. 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**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **HÄRTE** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
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**, um die Einstellung zu bestätigen.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.
Im Display erscheint **BEREIT**.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

Mahlwerk einstellen

Sie können das Mahlwerk stufenlos dem Röstgrad Ihres Kaffees anpassen.

VORSICHT

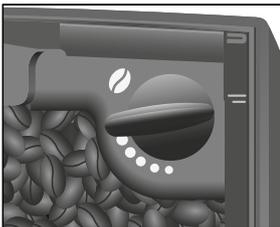
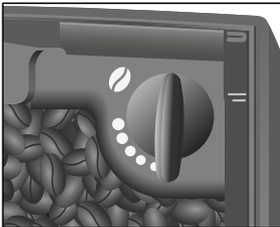
Wenn Sie den Mahlgrad bei ruhendem Mahlwerk einstellen, sind Schäden am Drehknopf Mahlgradeinstellung nicht auszuschließen.

- ▶ Verstellen Sie den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk.

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

Wir empfehlen:

- Für eine helle Röstung eine feine Einstellung des Mahlgrades.
 - Ist der Mahlgrad **zu fein** eingestellt, fließt der Kaffee nur tropfenweise aus dem Kaffeeauslauf.
- Für eine dunkle Röstung eine grobe Einstellung des Mahlgrades.
 - Bei einem **zu groben** Mahlgrad fließt der Kaffee zu schnell aus dem Kaffeeauslauf.



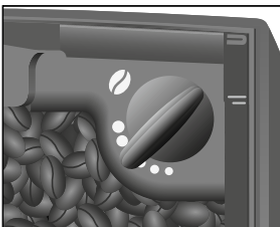
Beispiel: So ändern Sie den Mahlgrad **während** der Zubereitung von einem Kaffee.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters.
- ▶ Entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.

 ▶ Drücken Sie die Taste 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.
- ▶ Schließen Sie den Aromaschutzdeckel sowie die Abdeckung des Bohnenbehälters.



Einschalten



Voraussetzung: Ihre IMPRESSA ist am Netzschalter eingeschaltet, die Leuchtanzeige leuchtet (Stand-by).

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

Im Display erscheint **HEIZT AUF**.

PFLEGE DRÜCKEN, die Pflege Taste **☘** leuchtet.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
 - ▶ Drücken Sie die Pflege Taste **☘**.
- SPULT**, das Gerät spült.
Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

Ausschalten (Stand-by)



Wenn Sie Ihre IMPRESSA ausschalten, werden die Ausläufe gespült, bei denen eine Kaffeespezialität oder Milch zubereitet wurde.

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

- i** Wenn Sie ein Milchprodukt zubereitet, aber keine Cappuccino-Reinigung durchgeführt haben, erscheint **C-REINIGEN** und die Pflege Taste **☘** leuchtet. Während zehn Sekunden haben Sie die Möglichkeit, durch Drücken der Pflege Taste den Vorgang »Cappuccino-Düse reinigen« zu starten.

SPULT, der Kaffeeauslauf wird gespült.

RECHTS SPULEN, die Pflege Taste **☘** leuchtet.

- ▶ Drücken Sie die Pflege Taste.
- Im Display erscheint **SPULT**, der rechte Kaffeeauslauf wird gespült.
CAPPUCCINO SPULT
Die Cappuccino-Spülung startet, der Vorgang stoppt automatisch.
Die IMPRESSA ist ausgeschaltet (Stand-by), die Leuchtanzeige leuchtet.

- i** Beim Ausschalten Ihrer IMPRESSA kann es vorkommen, dass ein Zischen hörbar ist. Dies ist systembedingt und hat keinen Einfluss auf das Gerät.

3 Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen

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

In diesem Kapitel lernen Sie anhand 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:

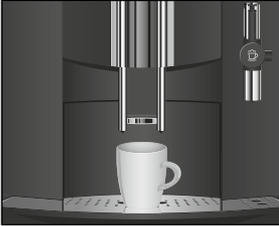
- Zubereitung auf Knopfdruck
- Einmalige Einstellungen **vor** und **während** der Zubereitung
- Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen
- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

i Während eine Kaffee- oder Milchspezialität sowie Heißwasser 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

Eine Kaffeespezialität auf Knopfdruck zubereiten



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 Espresso.
1 ESPRESSO, danach wird kurz die Kaffeestärke angezeigt.
Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

Zwei Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck zubereiten



Beispiel: So bereiten Sie **zwei** Espresso zu.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Stellen Sie zwei Espressotassen unter den Kaffeeauslauf.
- ☞ ▶ Drücken Sie die Taste Espresso zwei Mal (**innerhalb von zwei Sekunden**).
Im Display erscheint **2 ESPRESSI**, die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tassen.
Die Zubereitung stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

Einmalige Einstellungen vor und während der Zubereitung

Sie können die Kaffeestärke vor der Zubereitung oder während des Mahlvorgangs ändern.

Folgende Kaffeestärken können für 1 Espresso, 1 Kaffee und 1 Cappuccino gewählt werden:

- Mild
- Normal
- Stark

i Die voreingestellte **Wassermenge** können Sie während des Brühvorgangs durch Drehen des Rotary Switch verändern.

Die einmaligen Einstellungen vor und während der Zubereitung folgen immer diesem Muster. Diese Einstellungen werden nicht gespeichert.

Kaffeestärke vor der Zubereitung ändern



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

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **STARK** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie die Taste Kaffee, **während** **STARK** angezeigt wird.

1 KAFFEE / STARK.

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

- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

Wassermenge während der Zubereitung ändern



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

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
 - ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
 - ▶ Drücken Sie die Taste Kaffee.
- Der Mahlvorgang startet. **1 KAFFEE**, danach wird kurz die Kaffeestärke angezeigt.

- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch **während** des Brühvorgangs, bis **110 ML** angezeigt wird.

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

- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

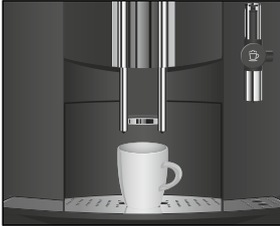
Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen

Sie können die Wassermenge aller Kaffee- und Milchspezialitäten sowie Heißwasser ganz einfach und dauerhaft an die Tassengröße anpassen. Wie im folgenden Beispiel stellen Sie die Wassermenge einmal ein. Bei allen weiteren Zubereitungen fließt diese Menge aus.

Die dauerhafte Anpassung der Wassermenge an die Tassengröße aller Kaffee- und Milchspezialitäten sowie Heißwasser 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 Espresso.
Im Display erscheint **1 ESPRESSO**.
- ☞ ▶ **Halten** Sie die Taste Espresso weiter gedrückt, bis **GENUG KAFFEE ?** erscheint.
- ☞ ▶ Lassen Sie die Taste 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 Zubereitung stoppt. Im Display erscheint kurz **OK**. Die eingestellte Wassermenge für einen Espresso ist dauerhaft gespeichert. Im Display erscheint **BEREIT**.

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	C-REINIGEN , FILTER (nur wenn Filter aktiviert ist), REINIGEN , C-SPULEN , ENTKALKEN (nur wenn Filter nicht aktiviert ist), SPULEN	▶ Wählen Sie das gewünschte Pflegeprogramm aus. Wenn Sie keine Aktion ausführen, wird der Programmiermodus nach ca. fünf Sekunden automatisch verlassen.

3 Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
PRODUKTE	PRODUKT WÄHLEN	▶ Wählen Sie Ihre Einstellungen für die Kaffee- und Milchspezialitäten sowie Heißwasser.
FILTER –	JA ✓ NEIN –	▶ Wählen Sie, ob Sie Ihre IMPRESSA mit oder ohne CLARIS plus-Filterpatrone betreiben.
HARTE (nur wenn Filter nicht aktiviert ist)	INAKTIV, 1° dH – 30° dH	▶ Stellen Sie die Wasserhärte ein.
ENERGIE	SPAREN –, SPAREN ✓	▶ Wählen Sie einen Energie-Spar-Modus.
UHRZEIT	-- --	▶ Stellen Sie die Uhrzeit ein.
GERÄT EIN	-- --	▶ Stellen Sie die Einschaltzeit ein.
AUS NACH	INAKTIV, 0.5 STD – 15 STD	▶ Stellen Sie ein, nach wie vielen Stunden sich die IMPRESSA automatisch ausschaltet.
INFO		▶ Behalten Sie den Überblick über alle zubereiteten Kaffee- und Milchspezialitäten und rufen Sie den Pflegestatus ab.
ANZEIGE	ML/OZ, 24H/AM PM	▶ Wählen Sie die Einheit der Wassermenge und das Uhrzeitformat.
SPRACHE	DEUTSCH ENGLISH FRANCAIS ITALIANO NL ESPAGNOL PORTUGUES	▶ Wählen Sie Ihre Sprache.
EXIT		▶ Verlassen Sie den Programmiermodus.

Die Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

Beispiel: So ändern Sie die Kaffeestärke von einem Espresso von STARK auf NORMAL.

Voraussetzung: Im Display steht BEREIT.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

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

-  Im nächsten Schritt wählen Sie die Taste des Produkts, für das Sie die Einstellung vornehmen wollen. Hierbei wird kein Produkt zubereitet.
-  Um die Einstellung des Doppelprodukts vorzunehmen, drücken Sie die jeweilige Taste zwei Mal innerhalb von zwei Sekunden.

-  ▶ Drücken Sie die Taste Espresso.
WASSER
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **AROMA** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
STARK
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **NORMAL** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.
Im Display erscheint kurz **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.
AROMA
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.
PRODUKTE
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.
BEREIT
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

Informationen und Pflegestatus abfragen

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

- Anzahl der zubereiteten Kaffee- und Milchspezialitäten sowie Heißwasser
- Pflegestatus und Anzahl der durchgeführten Pflegeprogramme (Reinigung, Entkalkung, Filterwechsel)
- Anzahl der durchgeführten Cappuccino-Reinigungen

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

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

 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **INFO** angezeigt wird.

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

PRODUKTE

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

Im Display wird die **Gesamtzahl** der zubereiteten Kaffeespezialitäten angezeigt.

i Durch Drücken der einzelnen Produktetasten wird die jeweilige Anzahl der zubereiteten Produkte angezeigt.

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

PRODUKTE

 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **REINIGEN** angezeigt wird.

i Drehen Sie den Rotary Switch weiter, um zu den jeweils durchgeführten Entkalkungen, Filterwechseln und Cappuccino-Reinigungen zu gelangen.

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

Im Display erscheint die Anzahl der durchgeführten Reinigungen.

-  Zusätzlich zur Anzahl durchgeführter Pflegeprogramme kann der jeweilige Pflegestatus angezeigt werden. Die ausgefüllten Kästchen zeigen den Pflegestatus. Sind alle Kästchen ausgefüllt, verlangt Ihre IMPRESSA das jeweilige Pflegeprogramm.

-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.
REINIGEN
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.
INFO
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.
BEREIT
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

4 Rezepte

Kreieren Sie zu Hause mit Ihrer IMPRESSA Kaffeeklassiker oder außergewöhnliche Spezialitäten. Weitere Rezeptideen finden Sie online unter www.jura.com.

Mehr zur Bedienung Ihrer IMPRESSA finden Sie im Kapitel 3 »Lernen Sie die Bedienmöglichkeiten kennen«.

Cappuzino

Zutaten (für 2 Personen)	200 ml kalte Milch 2 starke Espresso 20 ml Zimtsirup Zimtpulver für die Dekoration
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- ▶ Zimtsirup in Cappuccino-Tassen verteilen.
- ▶ Tasse unter Cappuccino-Düse stellen und zur Hälfte mit Milchschaum füllen.
- ▶ Espresso direkt in den Milchschaum zubereiten und mit etwas Zimtpulver bestreuen.

Café Chocolat Blanc

Zutaten (für 2 Personen)	50 g weiße Schokolade 2 Espresso 200 ml Milch weiße Schokoladenraspel für die Dekoration
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- ▶ Milch mit der Cappuccino-Düse in zwei dekorative Gläser aufschäumen.
- ▶ Weiße Schokolade im Wasserbad schmelzen.
- ▶ Zwei Espresso zubereiten, mit der geschmolzenen Schokolade verrühren und in den Milchschaum gießen.
- ▶ Mit weißen Schokoladenraspeln bestreuen.









Kaffee Wintertraum

Zutaten (für 2 Personen)	2 starke Espressi
	200 ml heißer Kakao
	1 Messerspitze Lebkuchengewürz
	100 ml Milch
	Zucker nach Belieben
	1–2 Lebkuchen für die Dekoration

- ▶ Zwei Espressi zubereiten.
- ▶ Espresso mit Kakao und Lebkuchengewürz verrühren und in zwei Gläser verteilen.
- ▶ Milch aufschäumen und auf die Espressi geben.
- ▶ Mit zerkleinerten Lebkuchen bestreuen.

Latte Macchiato Frio

Zutaten (für 2 Personen)	2 Espressi kalt
	200 ml kalte Milch
	1 kl. Tasse Crushed Ice
	20 ml Ahornsirup
	Milchschaum

- ▶ Espresso zubereiten und kühl stellen.
- ▶ Kalte Milch, den Ahornsirup und das Crushed Ice in ein Glas geben und mixen.
- ▶ Den kalten Espresso dazugeben.

5 Zubereitung auf Knopfdruck

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Kaffee- und Milchspezialitäten sowie 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 6 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus«.

- i** Während eine Kaffee- oder Milchspezialität sowie Heißwasser zubereitet wird, können Sie die Zubereitung jederzeit abbrechen. Drücken Sie hierzu eine beliebige Taste.
- i** Während der Zubereitung können Sie die voreingestellte Menge durch Drehen des Rotary Switch verändern.
- @** Sie können die Zubereitung der Kaffeespezialitäten auch online ausprobieren. Besuchen Sie unter www.jura.com den Knowledge Builder.

Barista-Tipps

Als Barista bezeichnet man den Profi für Espresso- und Kaffeezubereitung. Er kennt jede Kaffeespezialität und beherrscht die perfekte Zubereitung. Im Zusammenspiel mit Ihrer JURA IMPRESSA erzielen auch Sie perfekte Resultate.

Neben der einfachen Zubereitung auf Knopfdruck können Sie den Kaffee oder den Espresso Ihrem individuellen Geschmack anpassen. Dazu haben Sie verschiedene Einstellmöglichkeiten. Probieren Sie es aus:

- **Kaffeestärke:** Sie können die Kaffeestärke vor der Zubereitung oder während des Mahlvorgangs durch Drehen des Rotary Switch ändern. Mit dieser Einstellung verändern Sie die Menge des Kaffeepulvers. Je mehr Kaffeepulver für die Zubereitung verwendet wird, desto stärker und intensiver schmeckt die Kaffeespezialität.
- **Mahlgrad:** Bei der IMPRESSA werden die Kaffeebohnen für jede Zubereitung einer Kaffeespezialität frisch gemahlen. Der Mahlgrad hat einen wesentlichen Einfluss auf den Kaffeegeschmack. Sie stellen ihn während des Mahlvorgangs ein.

- **Temperatur:** Im Programmiermodus Ihrer IMPRESSA haben Sie die Möglichkeit, die Temperatur der Kaffeespezialitäten einzustellen. Die Temperatur beeinflusst den Geschmack des Kaffees und kann den individuellen Bedürfnissen sowie der Kaffeebohnenart angepasst werden.
- **Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf:** Den Kaffeeauslauf können Sie stufenlos in der Höhe verstellen und Ihren Tassen-Größen anpassen. Der Abstand zwischen Kaffeeauslauf und Tassenrand sollte möglichst klein sein. Das verhindert Kaffeespritzen auf dem Gerät und garantiert eine feine, dichte Crema.

Beherzigen Sie außerdem die folgenden Barista-Tipps:

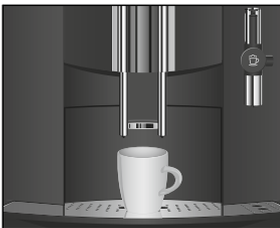
- Lagern Sie Ihren Kaffee trocken. Sauerstoff, Licht, Hitze und Feuchtigkeit schaden dem Kaffee.
- Verwenden Sie nur frisches, kaltes Wasser, damit sich das Aroma des Kaffees optimal entfalten kann.
- Wechseln Sie für perfekten Kaffeegenuss das Wasser täglich.
- Wärmen Sie die Tassen vor.
- Verwenden Sie für Zucker einen kleinen Löffel und keinen Würfelzucker, damit die Crema oder der Milchschaum nicht zerstört wird.

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 Espresso.
1 ESPRESSO, danach wird kurz die Kaffeestärke angezeigt.
 Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch, im Display erscheint BEREIT.



Zwei Tassen Espresso bereiten Sie entsprechend zu: Stellen Sie zwei Espressotassen unter den Kaffeeauslauf und drücken Sie die Taste Espresso ☞ zwei Mal (**innerhalb von zwei Sekunden**).

Kaffee



Beispiel: So bereiten Sie einen Kaffee zu.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ☞ ▶ Drücken Sie die Taste Kaffee.
Im Display erscheint **1 KAFFEE**. Danach wird kurz die Kaffeestärke angezeigt.
Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

Zwei Tassen Kaffee bereiten Sie entsprechend zu: Stellen Sie zwei Tassen unter den Kaffeeauslauf und drücken Sie die Taste Kaffee ☞ zwei Mal (**innerhalb von zwei Sekunden**).

Cappuccino

Ihre IMPRESSA bereitet Ihnen einen Cappuccino auf Knopfdruck zu. Die Tasse muss hierzu nicht verschoben werden.

- i** Die IMPRESSA C9 ist mit einem Heizelement für die Kaffee- und die Dampfzubereitung ausgestattet. Nach der Zubereitung von mehreren Cappuccini innerhalb kurzer Zeit kann es zu einem ungleichmäßigen Kaffeefluss am rechten Kaffeeauslauf kommen. Gönnen Sie Ihrer IMPRESSA in diesem Fall eine kurze Pause vor der Zubereitung des nächsten Cappuccinos.

Cappuccino mit der Easy Auto Cappuccino-Düse



- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der Easy Auto Cappuccino-Düse.
- ▶ Schließen Sie den Milchsaugschlauch an der Düse an.
- ▶ Stecken Sie das andere Ende des Milchsaugschlauchs in einen Tetrapak Milch oder verbinden Sie es mit einem Milchbehälter.
- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Düse.
- ☞ ▶ Drücken Sie die Taste Cappuccino.
CAPPUCINO, danach wird kurz die Kaffeestärke angezeigt.
CAPPUCINO, der Milchschaum wird zubereitet.
Der Vorgang stoppt automatisch. Die Kaffe Zubereitung startet.

Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Wassermenge. Im Display erscheint **BEREIT**.

Damit die Easy Auto Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollte diese regelmäßig gespült und gereinigt werden (siehe Kapitel 7 »Pflege – Easy Auto Cappuccino-Düse«).

Cappuccino mit der Profi Auto Cappuccino-Düse



- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der Profi Auto Cappuccino-Düse.
- ▶ Schließen Sie den Milchsaugschlauch an der Düse an.
- ▶ Stecken Sie das andere Ende des Milchsaugschlauchs in einen Tetrapak Milch oder verbinden Sie es mit einem Milchbehälter.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Düse.
- ▶ Stellen Sie den Wahlhebel der Düse auf Position Milchschaum ☺.



- ▶ Drücken Sie die Taste Cappuccino.
CAPPUCCINO, danach wird kurz die Kaffeestärke angezeigt.

CAPPUCCINO, der Milchschaum wird zubereitet.

Der Vorgang stoppt automatisch. Die Kaffeezubereitung startet.

Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Wassermenge. Im Display erscheint **BEREIT**.

Damit die Profi Auto Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollte diese regelmäßig gespült und gereinigt werden (siehe Kapitel 7 »Pflege – Profi Auto Cappuccino-Düse«).

Vorgemahlener Kaffee

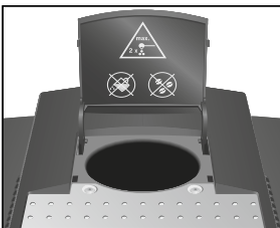
Sie haben die Möglichkeit, über den Einfülltrichter für vorgemahlene Kaffee eine zweite Kaffeesorte zu verwenden.

- 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. einer Minute nach Einfüllen des vorgemahlene Kaffees zubereitet werden. Ansonsten bricht die IMPRESSA den Vorgang ab und ist wieder betriebsbereit.

Die Zubereitung aller Kaffeespezialitäten mit vorgemahlene Kaffee folgt diesem Muster.

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

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste Vorgemahlene Kaffee.
PULVER FÜLLEN, danach erscheint **BITTE WÄHLEN**.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für vorgemahlene Kaffee.
- ▶ Füllen Sie einen gestrichenen Dosierlöffel vorgemahlene Kaffee in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für vorgemahlene Kaffee.
- ▶ Drücken Sie die Taste Kaffee.
Im Display erscheint **1 KAFFEE**. Danach wird kurz **PULVER** angezeigt.
Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Wassermenge.
BEREIT



Milch aufschäumen mit der Easy Auto Cappuccino-Düse



- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der Easy Auto Cappuccino-Düse.
- ▶ Schließen Sie den Milchschaumanschlauch an der Düse an.
- ▶ Stecken Sie das andere Ende des Milchschaumanschlauchs in einen Tetrapak Milch oder verbinden Sie es mit einem Milchbehälter.

- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Düse.
- ▶ Drücken Sie die Taste Milchschaum.
HEIZT AUF
Sobald die IMPRESSA aufgeheizt ist, erscheint BEREIT.
- ▶ Drücken Sie nochmals die Taste Milchschaum.
MILCH, die Milch wird aufgeschäumt.
Die Zubereitung stoppt automatisch.
BEREIT

i Innerhalb von ca. 40 Sekunden kann weiterhin Milchschaum zubereitet werden.

Damit die Easy Auto Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollte diese regelmäßig gespült und gereinigt werden (siehe Kapitel 7 »Pflege – Easy Auto Cappuccino-Düse«).

Milch aufschäumen und erwärmen mit der Profi Auto Cappuccino-Düse



- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe von der Profi Auto Cappuccino-Düse.
- ▶ Schließen Sie den Milchschaumanschlauch an der Düse an.
- ▶ Stecken Sie das andere Ende des Milchschaumanschlauchs in einen Tetrapak Milch oder verbinden Sie es mit einem Milchbehälter.

5 Zubereitung auf Knopfdruck



- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Düse.
- ▶ Stellen Sie den Wahlhebel der Düse auf Position Milchschaum .

i Wenn Sie die **Milch erwärmen** wollen, stellen Sie den Wahlhebel der Düse auf die Position Milch .

-  ▶ Drücken Sie die Taste Milchschaum.

HEIZT AUF

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

-  ▶ Drücken Sie nochmals die Taste Milchschaum.

MILCH, die Milch wird aufgeschäumt.

Die Zubereitung stoppt automatisch.

BEREIT

i Innerhalb von ca. 40 Sekunden kann weiterhin Milchschaum oder warme Milch zubereitet werden.

Damit die Profi Auto Cappuccino-Düse einwandfrei funktioniert, sollte diese regelmäßig gespült und gereinigt werden (siehe Kapitel 7 »Pflege – Profi Auto Cappuccino-Düse«).

Heißwasser

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

i Montieren Sie für die Heißwasserzubereitung die Heißwasserdüse am Connector System®.


VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

- ▶ Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.



- ▶ Stellen Sie eine Tasse unter die Düse.

-  ▶ Drücken Sie die Taste Heißwasser.

WASSER, heißes Wasser fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Wassermenge.

BEREIT

6 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

Produkte

Unter dem Programmpunkt **PRODUKTE** können Sie individuelle Einstellungen für alle Kaffee- und Milchspezialitäten sowie Heißwasser vornehmen.

Folgende Einstellungen können Sie dauerhaft für Kaffee- und Milchspezialitäten sowie Heißwasser vornehmen:

Produkt	Menge	Kaffeestärke	Temperatur
1 Espresso	15 ML – 240 ML	MILD, NORMAL, STARK	NORMAL, HOCH
2 Espresso	15 ML – 240 ML (pro Tasse)	–	NORMAL, HOCH
1 Kaffee	15 ML – 240 ML	MILD, NORMAL, STARK	NORMAL, HOCH
2 Kaffee	15 ML – 240 ML (pro Tasse)	–	NORMAL, HOCH
Cappuccino	Milchmenge: 3 SEC – 120 SEC Wassermenge: 15 ML – 240 ML	MILD, NORMAL, STARK	NORMAL, HOCH
Milch- schaum	3 SEC – 120 SEC	–	–
Heißwasser	15 ML – 450 ML	–	–

Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

Beispiel: So ändern Sie die Milchmenge eines Cappuccinos von **14 SEC** auf **20 SEC**, die Wassermenge von **60 ML** auf **50 ML** und die Kaffeestärke von **NORMAL** auf **STARK**.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.

6 Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus

-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **PRODUKTE** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
PRODUKT WAHLEN
- i** Im nächsten Schritt wählen Sie die Taste des Produkts, für das Sie die Einstellung vornehmen wollen. Hierbei wird kein Produkt zubereitet.
- i** Um die Einstellung eines Doppelprodukts zu ändern, drücken Sie die jeweilige Taste zwei Mal innerhalb von zwei Sekunden.
-  ▶ Drücken Sie die Taste Cappuccino.
MILCH
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
14 SEC
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **20 SEC** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.
Im Display erscheint kurz **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.
MILCH
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **WASSER** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
60 ML
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **50 ML** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.
Im Display erscheint kurz **OK**.
WASSER
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **AROMA** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
NORMAL
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **STARK** angezeigt wird.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.
Im Display erscheint kurz **OK**.
AROMA
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.
PRODUKTE
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.
BEREIT
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

Einstellungen der Produkte auf Werkseinstellung zurücksetzen

Sie können die eingestellten Werte aller Produkte einzeln auf Werkseinstellung zurücksetzen.

Beispiel: So stellen Sie die Werte von 1 Espresso und 2 Espressi auf Werkseinstellung zurück.

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

- ▶ Rotary Switch und Taste Espresso zusammen zwei Sekunden lang drücken, bis **OK** erscheint.
Die Werte von 1 Espresso und 2 Espressi sind auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Die IMPRESSA ist ausgeschaltet (Stand-by).

Energie-Spar-Modus (E.S.M.®)

Im Programmpunkt **ENERGIE** kann ein Energie-Spar-Modus (E.S.M.®) dauerhaft eingestellt werden:

- **SPAREN -**
 - Alle Kaffeeprodukte sowie Heißwasser können ohne Wartezeit zubereitet werden.
 - Vor Cappuccino- oder Milchezubereitung heizt das Gerät auf.
- **SPAREN ✓**
 - Ihre IMPRESSA schaltet ca. fünf Minuten nach der letzten Zubereitung auf Spartemperatur und ist nicht in Bereitschaft.
 - Vor Kaffee-, Heißwasser- oder Milchezubereitung heizt das Gerät auf.

Beispiel: So ändern Sie den Energie-Spar-Modus von SPAREN — auf SPAREN ✓.

Voraussetzung: Im Display steht BEREIT.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis PFLEGE erscheint.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis ENERGIE — angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
SPAREN —
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis SPAREN ✓ angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.
Im Display erscheint kurz OK, um die Einstellung zu bestätigen.
ENERGIE ✓
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis EXIT angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.
BEREIT
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

Uhrzeit

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

Voraussetzung: Im Display steht BEREIT.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis PFLEGE erscheint.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis UHRZEIT angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
---:---
-  ▶ 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 erscheint kurz **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.
UHRZEIT
- ⦿ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
- ⦿ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.
BEREIT
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

Programmierbare Einschaltzeit

Wenn eine Einschaltzeit eingestellt wurde, schaltet sich Ihre IMPRESSA täglich zur eingestellten Zeit ein und heizt auf.

- i** Die programmierbare Einschaltzeit kann nur eingestellt werden, wenn die Uhrzeit eingestellt ist.
- i** Die automatische Einschaltung Ihrer IMPRESSA funktioniert nur, wenn das Gerät am Netzschalter eingeschaltet ist (Standby).

Beispiel: So stellen Sie die programmierbare Einschaltzeit auf **07:30** Uhr ein.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ⦿ ▶ 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.

- ⦿ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **07:00** angezeigt wird.
- ⦿ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung der Stunden zu bestätigen.
- ⦿ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **07:30** angezeigt wird.
- ⦿ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung der Minuten zu bestätigen.

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

GERÄT EIN

-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.
BEREIT
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

Automatisches Ausschalten

Durch das automatische Ausschalten Ihrer IMPRESSA können Sie Energie sparen. Ist die Funktion aktiviert, so schaltet sich Ihre IMPRESSA nach der letzten Aktion am Gerät automatisch nach der eingestellten Zeit aus.

- i** Das automatische Ausschalten kann zwischen 0,5 und 15 Stunden eingestellt oder inaktiv gesetzt werden.

Beispiel: So ändern Sie das automatische Ausschalten von **5 STD** auf **2 STD**.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **AUS NACH** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
5 STD
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **2 STD** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.
Im Display erscheint kurz **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.
AUS NACH
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmiermodus zu verlassen.
BEREIT
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

Einheit Wassermenge/ Uhrzeitformat

Sie können die Einheit der Wassermenge von »ml« auf »oz« ändern und das Uhrzeitformat auf »24 STD« oder »AM/PM« einstellen.

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

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

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

 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **ANZEIGE** angezeigt wird.

 ▶ 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 **OZ** angezeigt wird.

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

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

ML/OZ

 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.

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

ANZEIGE

 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **EXIT** angezeigt wird.

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

BEREIT

▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

Sprache

In diesem Programmpunkt können Sie die Sprache Ihrer IMPRESSA einstellen.

Sie können folgende Sprachen wählen:

- Deutsch
- Englisch
- Französisch
- Italienisch
- Niederländisch
- Spanisch
- Portugiesisch

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

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

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

7 Pflege

Ihre IMPRESSA verfügt über folgende integrierte Pflegeprogramme:

- Gerät spülen
 - Filter wechseln
 - Gerät reinigen
 - Gerät entkalken
 - Düse spülen
 - Düse reinigen
- i** Führen Sie die Reinigungen, 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 Düse (siehe Kapitel 7 »Pflege – Düse spülen«).
- Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem feuchten Tuch ab.

Gerät spülen

Beim Einschalten der IMPRESSA wird nach dem Aufheizen eine Spülung verlangt. Beim Ausschalten der IMPRESSA wird jeder Auslauf gespült, bei dem eine Zubereitung erfolgte.

Sie können den Spülvorgang jederzeit manuell auslösen.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
C-REINIGEN



- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **SPULEN** angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Spülvorgang auszulösen.
SPULT
Die Spülung stoppt automatisch, Ihre IMPRESSA ist betriebsbereit.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

Filter wechseln

- i** Nach dem Durchfluss von 50 Litern Wasser durch den Filter oder nach zwei Monaten ist dessen Wirkung erschöpft. Ihre IMPRESSA verlangt einen Filterwechsel.
- i** Wenn die CLARIS plus-Filterpatrone nicht aktiviert ist, erscheint keine Aufforderung zum Filterwechsel.
- @ Sie können den Vorgang »Filter wechseln« auch online ausprobieren. Besuchen Sie unter www.jura.com den Knowledge Builder.

Wechsel nach Aufforderung

So ersetzen Sie die CLARIS plus-Filterpatrone bei Aufforderung Ihrer IMPRESSA.

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

- ▶ Drücken Sie die Pflgetaste.
WECHSELN
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Klappen Sie die Patronenhalterung auf und entfernen Sie die alte CLARIS plus-Filterpatrone.
- ▶ Setzen Sie eine neue CLARIS plus-Filterpatrone mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
- ▶ Schließen Sie die Patronenhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.





- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter die Düse.
- i** Falls Sie die Profi Auto Cappuccino-Düse verwenden, stellen Sie den Wahlhebel der Düse auf die Position Dampf ☽.
- ⚡ ▶ Drücken Sie die Pfelegetaste.
FILTER SPULT, es erfolgt ein Wasserauslauf aus 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. Die IMPRESSA heizt auf und ist wieder betriebsbereit.

Manueller Filterwechsel

Sie können den Vorgang »Filter wechseln« manuell auslösen.

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

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
O-REINIGEN
- ⌚ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **FILTER** angezeigt wird.
- ⏻ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
WECHSELN
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ▶ Fahren Sie fort mit der **zweiten** Handlungsaufforderung (gekennzeichnet durch ▶), wie sie unter **»Wechsel nach Aufforderung«** beschrieben ist.

Gerät reinigen

VORSICHT

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

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA Pflegezubehör.

- i** Das Reinigungsprogramm dauert ca. 20 Minuten.
- i** Unterbrechen Sie das Reinigungsprogramm nicht. Die Reinigungsqualität wird dadurch beeinträchtigt.
- i** JURA Reinigungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

- @ 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 **BEREIT / REINIGEN** angezeigt, die Pfllegetaste **☼** leuchtet.

- ☼** ▶ Drücken Sie die Pfllegetaste.

SCHALE LEEREN

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

PFLEGE DRÜCKEN, die Pfllegetaste **☼** leuchtet.

- ▶ Stellen Sie je ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf und unter die Düse.

- ☼** ▶ Drücken Sie die Pfllegetaste.

REINIGT, es fließt Wasser aus beiden Kaffeeausläufen.

Der Vorgang unterbricht, **TABLETTE EINWERFEN**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für vorgemahlene Kaffee.

- ▶ Werfen Sie eine JURA Reinigungstablette in den Einfülltrichter.

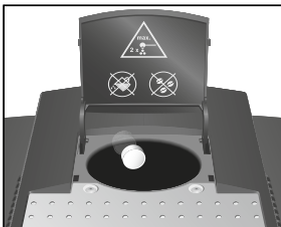
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.

- ☼** ▶ Drücken Sie die Pfllegetaste.

REINIGT, es fließt mehrmals Wasser aus beiden Kaffeeausläufen.

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**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
C-REINIGEN
-  ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **REINIGEN** angezeigt wird.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
SCHALE LEEREN
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ▶ Fahren Sie fort mit der **zweiten** Handlungsaufforderung (gekennzeichnet durch ▶), wie sie unter »**Reinigen nach Aufforderung**« beschrieben ist.

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 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

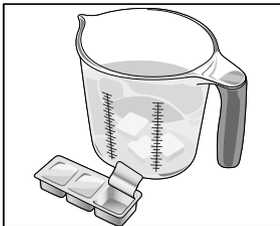
Schäden an empfindlichen Flächen durch Kontakt mit Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

- i** Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 45 Minuten.
- i** JURA Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.
- i** Wenn Sie eine CLARIS plus-Filterpatrone 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 steht **BEREIT / ENTKALKEN** und die Pflgetaste ☼ leuchtet.

- ☼ ▶ Drücken Sie die Pflgetaste.

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 (drei 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 Pflgetaste ☼ leuchtet.

- ▶ Entfernen Sie die Düse.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter das Connector System®.

- ☼ ▶ Drücken Sie die Pflgetaste.

ENTKALKT

Es fließt mehrmals Wasser aus dem Connector System®. Die Pflgetaste 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 FÜLLEN

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein.

PFLEGE DRÜCKEN, die Pfllegetaste ☼ leuchtet.

- ▶ Setzen Sie die Düse wieder auf.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Düse.

- ☼ ▶ Drücken Sie die Pfllegetaste.

ENTKALKT, es fließt Wasser aus der Düse.

Der Vorgang stoppt automatisch, **SCHALE LEEREN**.

- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
Der Entkalkungsvorgang ist abgeschlossen. Die IMPRESSA heizt auf und ist 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.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- 🔌 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- 🔌 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
C-REINIGEN
- 🔄 ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis **ENTKALKEN** angezeigt wird.
- 🔌 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
SCHALE LEEREN
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ▶ Fahren Sie fort mit der **zweiten** Handlungsaufforderung (gekennzeichnet durch ▶), wie sie unter **»Entkalken nach Aufforderung«** beschrieben ist.

Easy Auto Cappuccino-Düse spülen

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

Easy Auto Cappuccino-Düse spülen nach Aufforderung

10 Minuten nach der Zubereitung von Milch werden Sie von Ihrer IMPRESSA aufgefordert, die Easy Auto Cappuccino-Düse zu spülen.



Voraussetzung: Im Display steht **CAPPUCCINO SPULEN** und die Pflögetaste **☘** leuchtet.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Easy Auto Cappuccino-Düse.
- ☘ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.

CAPPUCCINO SPULT, die Düse wird gespült.

Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

Easy Auto Cappuccino-Düse spülen – manuell starten

Sie können den Vorgang »Düse spülen« manuell auslösen.



Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Easy Auto Cappuccino-Düse.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- 🕒 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- 🕒 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.

C-REINIGEN

- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch bis **C-SPULEN** angezeigt wird.

- 🕒 ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.

CAPPUCCINO SPULT, die Düse wird gespült.

Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.

- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

Easy Auto Cappuccino-Düse reinigen

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

VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA Pflegezubehör.

- i** Der JURA Auto-Cappuccino-Reiniger ist im Fachhandel erhältlich.
- i** Sie werden von Ihrer IMPRESSA nicht aufgefordert, die Düse zu reinigen.
- @ Sie können den Vorgang »Cappuccino-Düse reinigen« auch online ausprobieren. Besuchen Sie unter www.jura.com den Knowledge Builder.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

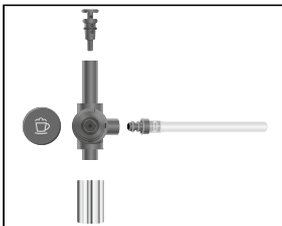
- ▶ Entfernen Sie den Milchansaugschlauch aus dem Tetrapak Milch oder dem Milchbehälter.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
C-REINIGEN
-  ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
CAPPUCCINO REINIGER
- ▶ Füllen Sie ein Gefäß mit 250 ml frischem Wasser und geben Sie eine Verschlusskappe (max. 15 ml) des Auto-Cappuccino-Reinigers hinein.
- ▶ Tauchen Sie den Milchansaugschlauch in das Gefäß.
- ▶ Stellen Sie ein weiteres Gefäß unter die Düse.
-  ▶ Drücken Sie die Pflgetaste.
REINIGT, die Düse und der Schlauch werden gereinigt.
WASSER FÜR CAPPUCCINO
- ▶ Spülen Sie das Gefäß gründlich aus, füllen Sie es mit 250 ml frischem Wasser und tauchen Sie den Milchansaugschlauch hinein.





- ▶ Leeren Sie das andere Gefäß und stellen Sie es wieder unter die Düse.
- ♣ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste. **REINIGT**, die Düse und der Schlauch werden mit frischem Wasser gespült. Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint **BEREIT**.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

Easy Auto Cappuccino-Düse zerlegen und spülen



- ▶ Ziehen Sie die Düse mit einer leichten Drehbewegung vorsichtig vom Connector System® ab.
- ▶ Demontieren Sie die Düse in ihre Einzelteile.
- ▶ Spülen Sie alle Teile der Düse gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Setzen Sie die Düse wieder zusammen.

i Achten Sie darauf, dass alle Einzelteile korrekt und fest zusammengesteckt sind, damit die Düse optimal funktioniert.

- ▶ Stecken Sie sie fest auf das Connector System®.

Profi Auto Cappuccino-Düse spülen

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

Profi Auto Cappuccino-Düse spülen nach Aufforderung

10 Minuten nach der Zubereitung von Milch werden Sie von Ihrer IMPRESSA aufgefordert, die Profi Auto Cappuccino-Düse zu spülen.

Voraussetzung: Im Display steht **CAPPUCCINO SPÜLEN** und die Pflögetaste ♣ leuchtet.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Profi Auto Cappuccino-Düse.
- ♣ ▶ Drücken Sie die Pflögetaste. **CAPPUCCINO SPÜLT**, die Düse wird gespült. Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.



Profi Auto Cappuccino-Düse spülen – manuell starten



Sie können den Vorgang »Düse spülen« manuell auslösen.

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Profi Auto Cappuccino-Düse.
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.
- ⚙ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
C-REINIGEN
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch bis **C-SPULEN** angezeigt wird.
- ⌚ ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
CAPPUCCINO SPULT, die Düse wird mit frischem Wasser gespült.
Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

Profi Auto Cappuccino-Düse reinigen

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

VORSICHT

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

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA Pflegezubehör.

i Der JURA Auto-Cappuccino-Reiniger ist im Fachhandel erhältlich.

i Sie werden von Ihrer IMPRESSA nicht aufgefordert, die Düse zu reinigen.

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

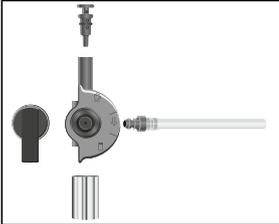
Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch **so lange**, bis **PFLEGE** erscheint.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.
C-REINIGEN
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
CAPPUCCINO REINIGER
 - ▶ Entfernen Sie den Milchansaugschlauch aus dem Tetrapak Milch oder dem Milchbehälter.
 - ▶ Füllen Sie ein Gefäß mit 250 ml frischem Wasser und geben Sie eine Verschlusskappe (max. 15 ml) des Auto-Cappuccino-Reinigers hinein.
 - ▶ Tauchen Sie den Milchansaugschlauch in das Gefäß.
 - ▶ Drehen Sie den Wahlhebel der Düse auf die Position Milchschaum ☺ oder Milch ☐.
 - ▶ Stellen Sie ein weiteres Gefäß unter die Düse.
- ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.
REINIGT, die Düse und der Schlauch werden gereinigt. Der Vorgang stoppt automatisch.
WASSER FÜR CAPPUCCINO
 - ▶ Spülen Sie das Gefäß gründlich aus, füllen Sie es mit 250 ml frischem Wasser und tauchen Sie den Milchansaugschlauch hinein.
 - ▶ Leeren Sie das andere Gefäß und stellen Sie es wieder unter die Düse.
- ▶ Drücken Sie die Pflögetaste.
REINIGT, die Düse und der Schlauch werden mit frischem Wasser gespült. Der Vorgang stoppt automatisch, im Display erscheint **BEREIT**.
 - ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Rotary Switch.



Profi Auto Cappuccino-Düse zerlegen und spülen



- ▶ Ziehen Sie die Düse mit einer leichten Drehbewegung vorsichtig vom Connector System® ab.
- ▶ Demontieren Sie die Düse in ihre Einzelteile.
- ▶ Spülen Sie alle Teile der Düse gründlich unter fließendem Wasser.
- ▶ Setzen Sie die Düse wieder zusammen.

i Achten Sie darauf, dass alle Einzelteile korrekt und fest zusammengesteckt sind, damit die Düse optimal funktioniert.

- ▶ Stecken Sie sie fest auf das Connector System®.

Bohnenbehälter reinigen



Kaffeebohnen können eine leichte Fettschicht aufweisen, die an den Wänden des Bohnenbehälters zurückbleibt. Diese Rückstände können das Kaffeerresultat 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 das Gerät am Netzschalter  aus.
-

Voraussetzung: Im Display steht **BEREIT / BOHNEN FÜLLEN**.

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters und entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ▶ Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem trockenen, weichen Tuch.
- ▶ Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter und schließen Sie den Aromaschutzdeckel und die Abdeckung des Bohnenbehälters.

Wassertank entkalken

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

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

8 CLARIS plus-Filterpatrone – Wasser für perfekten Kaffee

Mit dem Einsatz der CLARIS plus-Filterpatrone gewinnen Sie stets frisch gefilterten Kaffee und Heißwasser. Sie wurde speziell für JURA Kaffeemaschinen entwickelt, ist kaffeeneutral und wird direkt im Wassertank platziert.

Im Gegensatz zu anderen Wasserfiltersystemen im Haushaltsbereich arbeitet CLARIS plus mit dem professionellen Aufstromprinzip. Das bedeutet in der Praxis: Bei jeder Zubereitung eines Getränks wird nur so viel Wasser angesaugt und gefiltert, wie dafür nötig ist.

Entkalken überflüssig

Bei regelmäßigem Einsatz der Filterpatrone können Sie sich zeitaufwendiges Entkalken ersparen. Ihre Kaffeemaschine dankt es Ihnen mit einer langen Lebensdauer. Verwenden Sie CLARIS plus bei einer Wasserhärte von mehr als 10° deutscher Härte (dH). Den Härtegrad bestimmen Sie vor der ersten Inbetriebnahme Ihrer JURA Kaffeemaschine mit dem im Lieferumfang enthaltenen Aquadur®-Teststäbchen.

Einfache Handhabung

Das Einsetzen der CLARIS plus-Filterpatrone ist einfach. Eine Beschreibung finden Sie in Kapitel 2 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Filter einsetzen und aktivieren«.

Sparsam im Gebrauch

Nach dem Durchfluss von 50 Liter Wasser oder spätestens nach zwei Monaten ist die Wirkung des Filters erschöpft. Danach muss die Patrone ausgetauscht werden.

Ihre JURA Kaffeemaschine weist Sie auf den Filterwechsel hin. Dieser Vorgang wird in Kapitel 7 »Pflege – Filter wechseln nach Aufforderung« ausführlich beschrieben. Gebrauchte Filterpatronen nimmt der Fachhändler zurück.

Pflegen und Aufbewahren

Die CLARIS plus-Filterpatrone muss nur aus dem Wassertank entfernt werden, wenn Sie längere Zeit abwesend sind oder den Tank mit einem handelsüblichen Mittel reinigen oder entkalken wollen.

Sind Sie längere Zeit abwesend (z. B. Urlaub), empfehlen wir Ihnen zur Aufbewahrung der Filterpatrone: Entfernen Sie die Patrone aus dem Wassertank. Stellen Sie diese in ein Glas, gefüllt mit zirka zwei Zentimeter Wasser, und stellen Sie es in den Kühlschrank.

Bei der erneuten Inbetriebnahme raten wir Ihnen, zuerst einen halben Liter Wasser zuzubereiten. Eine Wasserverfärbung ist möglich, jedoch nicht gesundheitsschädigend.

Bilder nachfolgende Seiten:

- 1 Wasser – stets frisch gefiltert und wohltuend.
- 2 CLARIS plus-Filterpatronen brauchen weder Zubehör noch zusätzlichen Platz. Sie können direkt im Wassertank eingesetzt werden.
- 3 4 Wasser für perfekte Kaffeespezialitäten.
- 5 Das professionelle Aufstromprinzip: Bei jeder Zubereitung eines Getränks wird nur so viel Wasser angesaugt und gefiltert, wie dafür nötig ist.
- 6 Edelstahlwasserführung im Heizelement: Mit CLARIS plus (links) ersparen Sie sich ein zeitaufwendiges Entkalken (rechts).
- 7 Durch das Zusammenspiel organischer Materialien werden folgende Stoffe ausgefiltert: Kalk (Ca), Chlor (Cl), Blei (Pb), Kupfer (Cu), Aluminium (Al).









5



6

7



9 »Die Milch machts«

Kaffeespezialitäten feiern einen Siegeszug um den ganzen Globus. Noch bis vor ein paar Jahren standen Klassiker wie Espresso und Café Crème ganz oben auf der Beliebtheitskala. Heute haben ihnen Cappuccino, Latte Macchiato & Co. längst den Rang abgelassen.

Trendspezialitäten mit Milch

Unter den Ingredienzien für Trendspezialitäten findet sich immer häufiger Milch. Ob Voll- oder Magermilch spielt dabei gar keine Rolle. Nicht der Fettgehalt ist nämlich für den herrlichen Schaum ausschlaggebend, sondern das Eiweiß. Erhitzt oder aufgeschäumt, als Rahm oder Schlagsahne, kein anderes Naturprodukt wird so gern und oft mit Kaffee vermählt wie Milch. Auch für Allergiker steht ein breites Spektrum von Alternativen bereit: Ziegen- oder Schaf-, Reis- oder Sojamilch.

Modernste Technologien

Modernste Technologien und ausgeklügelte Cappuccino-Düsen sorgen dafür, dass Sie mit jeder IMPRESSA in die facettenreiche Welt der Kaffeespezialitäten eintauchen können. Dabei wird die Milch nicht über 75° C erhitzt. Nur so kann sie nämlich den unnachahmlich feinen Schaum voll entwickeln.

Dank der variablen Brühkammer, die zwischen 5 und 16 Gramm Kaffeepulver unter idealen Bedingungen verarbeiten kann, sorgen Sie für eine harmonische Ausgewogenheit von Kaffee- und Milchgeschmack. Lassen Sie Ihrer Fantasie im Kreieren immer neuer Rezepte einfach freien Lauf und aromatisieren und verfeinern Sie Ihre persönlichen Lieblingskaffeespezialitäten nach Lust und Laune.

Aufschäumen wie der Profi

Probieren Sie unbedingt den Barista-Geheimtipp aus: Weil die Milch an der rauen Oberfläche eines Edelstahlkännchens besonders gut verwirbeln kann, bildet sich in diesen Gefäßen ein noch perfekterer Schaum. Und der Profi weiß auch, worauf sonst noch zu achten ist: Die Cappuccino-Düse regelmäßig gründlich reinigen, den Milchbehälter jeden Abend gut ausspülen und die Milch über Nacht im Kühlschrank lagern.

10 Zubehör und Service

Gerätezubehör – erweitern Sie Ihren Kaffeehorizont

1 Mit Milch verfeinerte Kaffeespezialitäten sind angesagt. Das Connector System® und die breite Zubehörpalette öffnen Ihnen die Tür zur Welt der Trendgetränke. Nicht im Lieferumfang enthaltenes Zubehör ist im autorisierten Fachhandel erhältlich.

Profi Auto Cappuccino-Düse

2 Cappuccino, Latte Macchiato auf Knopfdruck – kein Problem mit der Profi Auto Cappuccino-Düse. Sie saugt die Milch direkt aus dem Behälter an, erhitzt sie, schäumt sie auf und liefert perfekten Milchschaum für das ultimative Cappuccino-Erlebnis oder warme Milch für Ihren Latte Macchiato.

Easy Auto Cappuccino-Düse

3 Die Easy Auto Cappuccino-Düse liefert Milchschaum auf Knopfdruck. Sie ist kompatibel mit dem Connector System®. Bei der Zubereitung von Dampf wird ein Unterdruck erzeugt, der die Milch aus dem Behälter ansaugt. So gelingt jeder Cappuccino.

Edelstahl Isolier-Milchbehälter

4 Der hochwertige Edelstahl Isolier-Milchbehälter fasst 0,6 Liter und hält die Milch den ganzen Tag über kühl.

Milchbehälter Deluxe

5 Im schönen Design mit einem Deckel aus Chromstahl erhält die Milch ein passendes Gewand. Der Behälter fasst 0,6 Liter.

Pflegezubehör

6 Original JURA Pflegezubehör ist optimal auf die Pflegeprogramme abgestimmt. Verwenden Sie deshalb bitte ausschließlich original JURA Pflegezubehör. Ihre IMPRESSA wird es Ihnen danken.

CLARIS plus-Filterpatrone

7 Die CLARIS plus-Filterpatrone wurde speziell für JURA Kaffeemaschinen entwickelt. Sie wird direkt in den Wassertank eingesetzt. CLARIS plus arbeitet nach dem professionellen Aufstromprinzip.

Weitere Informationen dazu finden Sie im Kapitel 8 »CLARIS plus-Filterpatrone – Wasser für perfekten Kaffee«.

Reinigungstabletten

8 Ihre IMPRESSA verfügt über ein integriertes Reinigungsprogramm. Die original JURA Reinigungstabletten sind speziell darauf abgestimmt und lösen das Kaffeefett optimal.

Entkalkungstabletten

9 Kalk ist der größte Feind aller wasserführenden Haushaltsgeräte. JURA hat für die IMPRESSA eine Entkalkungstablette entwickelt, die den Kalk entfernt und gleichzeitig Ihr Gerät schont.

Auto-Cappuccino-Reiniger

10 Reinigen Sie Ihre Profi und Easy Auto Cappuccino-Düse mit dem original Auto-Cappuccino-Reiniger von JURA. Sie erzielen so ein optimales Maß an Sauberkeit.

Service

11 Kompetenter, qualitativ hochwertiger Service ist für JURA das A und O. Egal, ob in der gläsernen Service-Fabrik im Schweizer Mutterhaus oder in den autorisierten JURA Servicestellen rund um die Welt.

12 Jedem IMPRESSA Service geht eine elektronisch gesteuerte Gerätediagnose voraus.

13 Von JURA aus- und weitergebildetes Fachpersonal führt Servicearbeiten kompetent und fachgerecht aus.



2



3



4



5





7





8



9



10





SERVICE-FABRIK



11 Meldungen im Display

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
WASSERTANK FÜLLEN	Der Wassertank ist leer. Sie können weder Kaffee- und Milchspezialitäten noch Heißwasser zubereiten.	► Füllen Sie den Wassertank (siehe Kapitel 2 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wassertank füllen«).
KAFFEESATZ LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter ist voll. Sie können keine Kaffeespezialitäten zubereiten, Heißwasser- und 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.
PFLEGE DRÜCKEN	Die IMPRESSA fordert eine Spülung.	► Drücken Sie die Pflgetaste, um die Spülung auszulösen.
BOHNEN FÜLLEN	Der 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«).
CAPPUCCINO SPÜLEN	Die IMPRESSA verlangt eine Cappuccino-Spülung.	► Drücken Sie die Pflgetaste, um die Cappuccino-Spülung auszulösen.
BEREIT / REINIGEN	Nach 220 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen fordert die IMPRESSA eine Reinigung.	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät reinigen«).
BEREIT / ENTKALKEN	Die IMPRESSA fordert eine Entkalkung.	► Führen Sie die Entkalkung durch (siehe Kapitel 7 »Pflege – Gerät entkalken«).

11 Meldungen im Display

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
BEREIT / FILTER	Nach zwei Monaten oder nach Durchfluss von 50 Litern Wasser durch den Filter ist dessen Wirkung erschöpft.	► Ersetzen Sie die CLARIS plus-Filterpatrone (siehe Kapitel 7 »Pflege – Filter wechseln«).
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 5 »Zubereitung auf Knopfdruck – Vorgemahlener Kaffee«).
ZU HEISS	Das System ist zu warm, um ein Pflegeprogramm zu starten.	► Bereiten Sie eine Kaffeespezialität oder Heißwasser zu.

12 Störungen beheben

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Mahlwerk macht sehr laute Geräusche.	Im Mahlwerk befinden sich Fremdkörper.	► Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land. Die Telefonnummer finden Sie im Kapitel 16 »JURA Kontakte«
Es entsteht zu wenig Schaum beim Aufschäumen von Milch oder Milch spritzt aus der Cappuccino-Düse.	Die Cappuccino-Düse ist verschmutzt.	► Spülen und reinigen Sie die Cappuccino-Düse (siehe Kapitel 7 »Pflege – Cappuccino-Düse«).
Bei Kaffeezubereitung fließt der Kaffee nur tropfenweise.	Der Kaffee bzw. der vorgemahlene Kaffee ist zu fein gemahlen und verstopft das System.	► 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.	Die CLARIS plus-Filterpatrone ist aktiviert.	► Deaktivieren Sie die CLARIS plus-Filterpatrone.
BOHNEN FÜLLEN wird angezeigt, obwohl der Bohnenbehälter gefüllt wurde.	Das Mahlwerk ist noch nicht komplett mit Bohnen gefüllt.	► Bereiten Sie eine Kaffeespezialität zu.
WASSERTANK FÜLLEN wird trotz vollem Wassertank angezeigt.	Der Wassertankschwimmer ist verklemmt.	► Entkalken Sie den Wassertank (siehe Kapitel 7 »Pflege – Wassertank entkalken«).
ERROR 2 wird angezeigt.	Wurde das Gerät längere 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 Kapitel 16 »JURA Kontakte«).

i Konnten die Störungen nicht behoben werden, kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land. Die Telefonnummer finden Sie im Kapitel 16 »JURA Kontakte«.

13 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: Im Display steht **BEREIT**.

- ▶ Ziehen Sie die Düse vorsichtig vom Connector System® ab.
- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter das Connector System®.
- ☪ ▶ Drücken Sie die Taste Milchschaum.
HEIZT AUF
Sobald die IMPRESSA aufgeheizt ist, erscheint **BEREIT**.
- ☪ ▶ Drücken Sie nochmals die Taste Milchschaum.
MILCH, es strömt Dampf aus dem Connector System®.
- ⊙ ▶ Drehen Sie den Rotary Switch bis **40 SEC** im Display angezeigt wird.
▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
Es strömt so lange Dampf aus, bis **WASSERTANK FULLEN** erscheint.
- ⏻ ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus, um das Gerät auszuschalten.
- 🔌 ▶ 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.

14 Technische Daten

Typenschild

- i** Bitte beachten Sie das Typenschild, bevor Sie das Gerät anschließen.

Das Typenschild finden Sie auf der Unterseite Ihrer IMPRESSA. Darauf bedeuten:

- V AC = Wechselfspannung in Volt
- W = Leistung in Watt
- **CE** = Dieses Produkt entspricht allen zutreffenden EG-Richtlinien.
- **Ⓢ** = Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Verordnung über elektrische Niederspannungserzeugnisse (NEV) und der Verordnung über elektromagnetische Verträglichkeit (VEMV). Es wird durch das Eidgenössische Starkstrominspektorat ESTI erteilt.

Technische Daten

Spannung	220 – 240 V AC, 50 Hz
Leistung	1450 W
Sicherheitsprüfung	Ⓢ
Energieverbrauch SPAREN 	18 Wh
Energieverbrauch SPAREN 	11 Wh
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank	1,9 l
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	200 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	ca. 16 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	9,6 kg
Maße (BxHxT)	28 x 34,5 x 43,4 cm

15 Schlüsseltechnologien und IMPRESSA Sortiment

- 1** Intelligent Pre Brew Aroma System (I.P.B.A.S.®).
Perfekter Kaffee ist kein Zufall. Das Intelligent Pre Brew Aroma System® holt das Optimum an Aromastoffen aus jeder Kaffeemischung und -röstung.
- 1a** Die frisch gemahlene Kaffeebohne gelangt als Pulver vom Mahlwerk in den Brühzylinder.
- 1b** Dort wird das Pulver optimal gepresst.
- 1c** Vor dem Brühen wird das Pulver befeuchtet. Die Poren quellen auf; die Aromastoffe werden freigesetzt.
- 1d** Während des Brühens gelangt perfekter Kaffee in die Tasse, gekrönt von einer samtig weichen Crema für den perfekten Genuss.

- 2** Das IMPRESSA Sortiment umfasst folgende Linien:
- IMPRESSA Z5 – Generation II, zwei Cappuccini und zwei Latte Macchiati auf Knopfdruck, premium Profi-Technologie für zu Hause
 - IMPRESSA S-Linie für den anspruchsvollen Haushalt
 - IMPRESSA J-Linie, perfekter Genuss, vollendete Ästhetik
 - IMPRESSA F-Linie, einfachste Bedienung, mehrfach preisgekrönt
 - IMPRESSA C-Linie, Click & Drink
 - IMPRESSA X-Linie für Gastronomie und Büro

Lassen Sie sich vom JURA Fachhandel beraten.

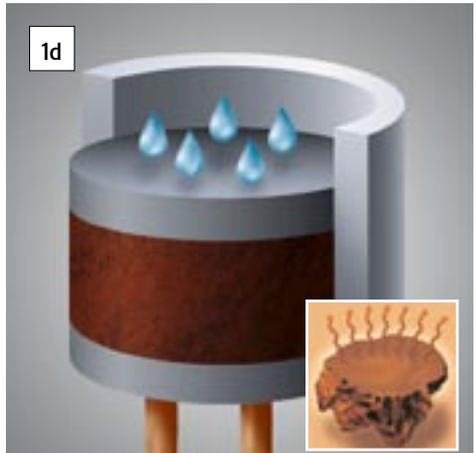
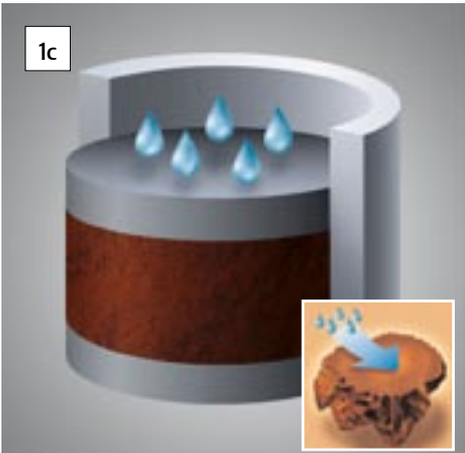
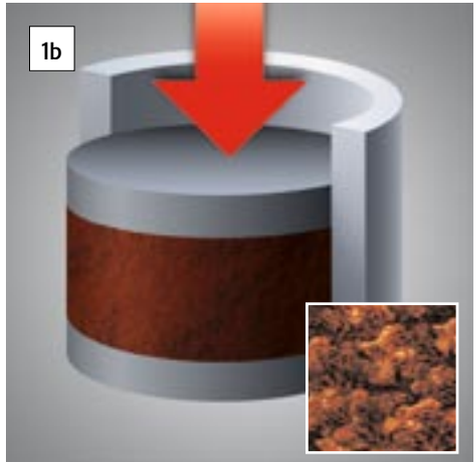
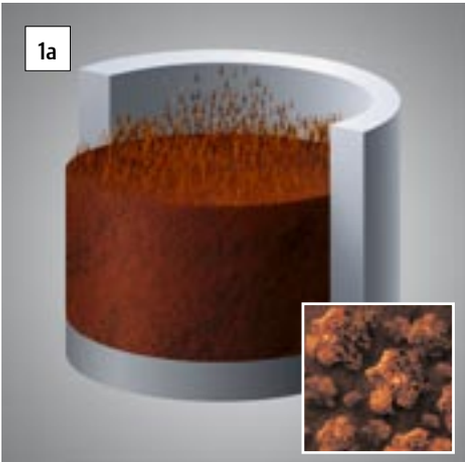
@ Unter www.jura.com finden Sie den Einkaufsberater.

- 3** Für perfekte Kaffeequalität ist die richtige Mahlung entscheidend. Dafür sorgt ein 6-stufiges Hochleistungs-Kegelmahlwerk mit Mahlkegeln aus gehärtetem Stahl.
- 4** Die variable Brühkammer fasst zwischen 5 und 16 g Kaffee. So können in nur einem Brühvorgang gleichzeitig 2 Tassen zubereitet werden.
- 5** Langlebige Leitungen aus einer hochwertigen Edelstahllegierung führen das Wasser durch die Thermoblöcke; dort wird es auf die richtige Temperatur erhitzt.



I.P.B.A.S.[©]

INTELLIGENT PRE BREW AROMA SYSTEM





IMPRESSA Z – Generation II



IMPRESSA S



IMPRESSA J



IMPRESSA F



IMPRESSA C



IMPRESSA X



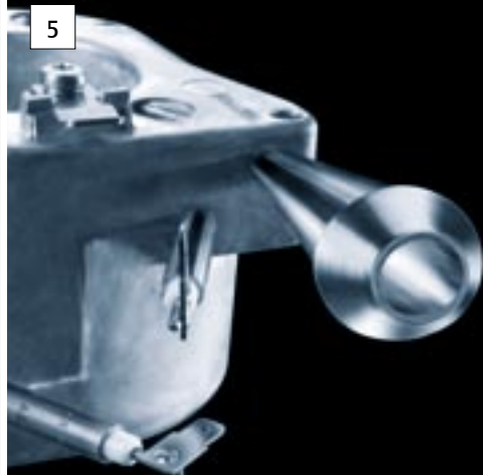
IMPRESSA X_F



3



4



5

16 JURA Kontakte

Schweiz: JURA Elektroapparate AG, Niederbuchsiten

Kundendienst	JURA Kundendienst
Tel.-Nr.	062 389 82 33
E-Mail	kundendienst-kaffee@jura.com
Erreichbarkeit	Montag – Freitag 08:00 – 18:00 Uhr Samstag 09:00 – 16:00 Uhr
Vertriebsadresse	JURA Elektroapparate AG, Kaffeeweltstraße 10, 4626 Niederbuchsiten

Deutschland: JURA Elektrogeräte Vertriebs-GmbH, Nürnberg

Kundendienst	JURA Kundenkommunikations-Center
Tel.-Nr.	0180 3 523333 (0,09 €/Minute)
E-Mail	zentrale@de.jura.com
Erreichbarkeit	Montag – Freitag 08:00 – 20:00 Uhr Wochenende und Feiertage 10:00 – 18:00 Uhr
Service Center Adresse	JURA Zentralservice, Otto-Hahn-Straße 18 – 22, 78224 Singen
Vertriebsadresse	JURA Elektrogeräte Vertriebs-GmbH, Postfach 99 01 44, 90268 Nürnberg

Österreich: JURA Elektroapparate VertriebsgesmbH, Rötthis

Kundendienst	JURA Kunden-Service-Center
Tel.-Nr.	0820 00 11 25 (zum Ortstarif)
E-Mail	kudi@juraworld.at
Erreichbarkeit	Montag – Freitag 08:00 – 18:00 Uhr
Service Center Adresse	Gläserne Service-Fabrik, Interpark Focus 1, 6832 Rötthis
Vertriebsadresse	JURA Elektroapparate VertriebsgesmbH, Interpark Focus 1, 6832 Rötthis

Index

A

- Abdeckung
 - Bohnenbehälter 4
 - Einfülltrichter für vorgemahlene Kaffee 4
 - Wassertank 4
- Adresse 93
- Aromaschutzdeckel 4
- Aufstellen 14
- Ausschalten (Stand-by) 20
- Automatisches Ausschalten 48

B

- Barista-Tipps 36
- Bedienmöglichkeiten 22
- Bestimmungsgemäße Verwendung 6
- Bohnenbehälter 4
 - Abdeckung 4
 - Aromaschutzdeckel 4
 - Füllen 15
 - Reinigen 63

C

- Cappuccino 38
 - Mit der Easy Auto Cappuccino-Düse 38
 - Mit der Profi Auto Cappuccino-Düse 39
- Cappuccino-Düse
 - Easy Auto Cappuccino-Düse 5
 - Profi Auto Cappuccino-Düse 5
- CLARIS plus-Filterpatrone
 - Einsetzen und aktivieren 16
 - Wasser für perfekten Kaffee 65
 - Wechseln 52
- Connector System® 4, 13

D

- Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 43
- Display
 - Klartext-Display 5
 - Meldungen 83
- Drehknopf Mahlgradeinstellung 4
- Düse
 - Easy Auto Cappuccino-Düse 5, 13
 - Heißwasserdüse 5
 - Profi Auto Cappuccino-Düse 5, 13

E

- Easy Auto Cappuccino-Düse
 - Reinigen 59
 - Spülen 58
 - Zerlegen und spülen 60
- Einfülltrichter für vorgemahlene Kaffee 4
- Einmalige Einstellungen vor und während der Zubereitung 23
- Einschalten 20
- Einsetzen

- Wassertank 14
- Einstellungen
 - Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus 43
 - Einmalige Einstellungen vor und während der Zubereitung 23
 - Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen 24
- Energie-Spar-Modus (E.S.M.®) 12, 45
- Entkalken
 - Gerät 55
 - Wassertank 64
- Entsorgung 86
- Erste Inbetriebnahme 15
- Espresso 37

F

- Fehler
 - Störungen beheben 85
- Filter
 - Einsetzen und aktivieren 16
 - Wechseln 52
- Füllen
 - Bohnenbehälter 15
 - Wassertank 14

G

- Gerät
 - Aufstellen 14
 - Ausschalten (Stand-by) 20
 - Einschalten 20
 - Entkalken 55
 - Reinigen 54
 - Spülen 51

H

- Handlungsaufforderung
 - Verwendete Symbole 10
- Härtegrad Wasser 18
- Heißwasser 42
- Heißwasserdüse 5
- Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4

I

- Inbetriebnahme, Erste 15
- Informationen und Pflegestatus abfragen 28
- Internet 13

J

- JURA Kontakte 93

K

- Kaffee 38
- Kaffeeauslauf, höhenverstellbar 4
- Kaffeemenge
 - Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen 24
 - Wassermenge während der Zubereitung ändern 24

- Kaffeersatzbehälter 4
 - Kaffeestärke
 - Vor der Zubereitung ändern 24
 - Klartext-Display 5
 - Knowledge Builder 13
 - Kundendienst 93
- L**
- Lieferumfang 14
- M**
- Mahlgrad
 - Drehknopf Mahlgradeinstellung 4
 - Mahlwerk einstellen 19
 - Meldungen im Display 83
 - Menge
 - Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen 24
 - Wassermenge während der Zubereitung ändern 24
 - Milch
 - Aufschäumen mit der Easy Auto Cappuccino-Düse 41
 - Aufschäumen und erwärmen mit der Profi Auto Cappuccino-Düse 41
 - Milchschaum
 - Mit der Easy Auto Cappuccino-Düse 41
 - Mit der Profi Auto Cappuccino-Düse 41
- N**
- Netzschalter 4
- P**
- Pflege
 - Pflegetaste 5
 - Pflegetipps 51
 - Pflegestatus abfragen 28
 - Probleme
 - Störungen beheben 85
 - Profi Auto Cappuccino-Düse 13
 - Reinigen 61
 - Spülen 60
 - Zerlegen und spülen 63
 - Programmierbare Einschaltzeit 47
 - Programmiermodus 43
 - Automatisches Ausschalten 48
 - Einheit Wassermenge/Uhrzeitformat 49
 - Energie-Spar-Modus (E.S.M.©) 45
 - Produkte 43
 - Programmierbare Einschaltzeit 47
 - Sprache 50
 - Uhrzeit 46
 - Pulverkaffee
 - Vorgemahlener Kaffee 40
- R**
- Reinigen
 - Bohnenbehälter 63
 - Easy Auto Cappuccino-Düse 59
 - Gerät 54
 - Profi Auto Cappuccino-Düse 61
 - Restwasserschale 4
 - Rezepte 30
 - Rotary Switch 5
- S**
- Sicherheit 6
 - Sicherheitshinweise 6
 - Spannung 87
 - Spezialitäten
 - Trendspezialitäten mit Milch 71
 - Sprache 50
 - Spülen
 - Easy Auto Cappuccino-Düse 58
 - Gerät 51
 - Profi Auto Cappuccino-Düse 60
 - Stand-by
 - Ausschalten 20
 - Störungen beheben 85
 - Stromanschluss
 - Technische Daten 87
 - System leeren 86
- T**
- Technische Daten 87
 - Telefon 93
 - Transport 86
 - Typenschild 87
- U**
- Uhrzeit 46
 - Uhrzeitformat 49
 - Umweltgerechte Entsorgung 86
- V**
- Vorgemahlener Kaffee 40
 - Einfülltrichter 4
- W**
- Warme Milch
 - Aufschäumen und erwärmen mit der Profi Auto Cappuccino-Düse 41
 - Wasserhärte ermitteln und einstellen 18
 - Wassermenge
 - Dauerhaft der Tassengröße anpassen 24
 - Während der Zubereitung ändern 24
 - Wassertank 4
 - Entkalken 64
 - Füllen 14
 - Werkseinstellung 45
- Z**
- Zubehör 73
 - Zubereitung
 - Auf Knopfdruck 36
 - Cappuccino 38
 - Espresso 37
 - Heißwasser 42
 - Kaffee 38
 - Vorgemahlener Kaffee 40

Richtlinien

Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:

- 73/23/EWG vom 19.2.1973 Niederspannungsrichtlinie einschließlich Änderungsrichtlinie 93/68/EWG.
- 89/336/EWG vom 3.5.1989 Elektromagnetische Verträglichkeit einschließlich Änderungsrichtlinie 92/31/EWG.

Technische Änderungen

Technische Änderungen vorbehalten.

Die im Buch zur IMPRESSA C9 verwendeten Illustrationen zeigen das Modell IMPRESSA C9 Piano Black. Ihre IMPRESSA kann in Details abweichen.

Feedback

Ihre Meinung ist uns wichtig!

Nutzen Sie den Kontakt-Link unter www.jura.com.

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.

JURA Elektroapparate AG
Kaffeeweltstraße 10
CH-4626 Niederbuchsiten

www.jura.com