

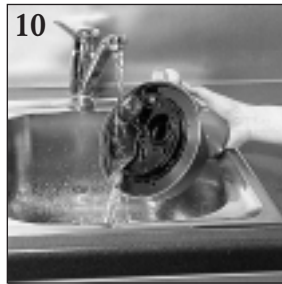
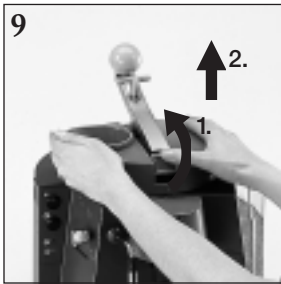
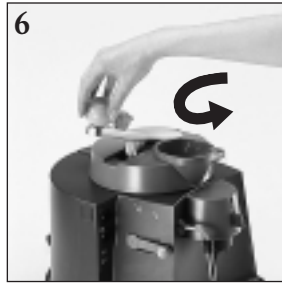
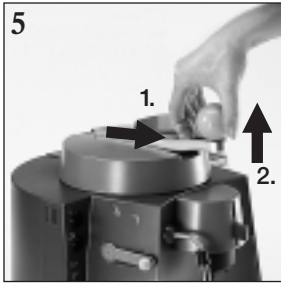
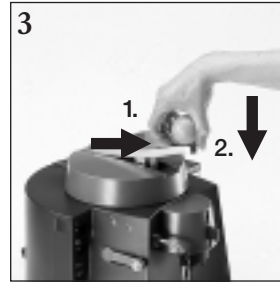
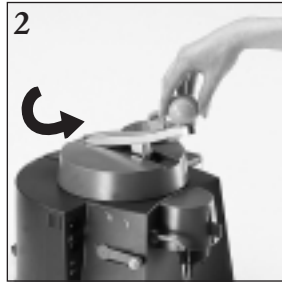
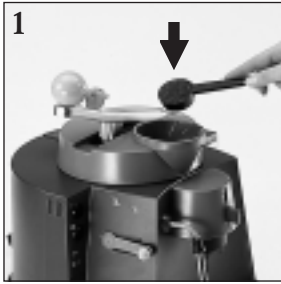


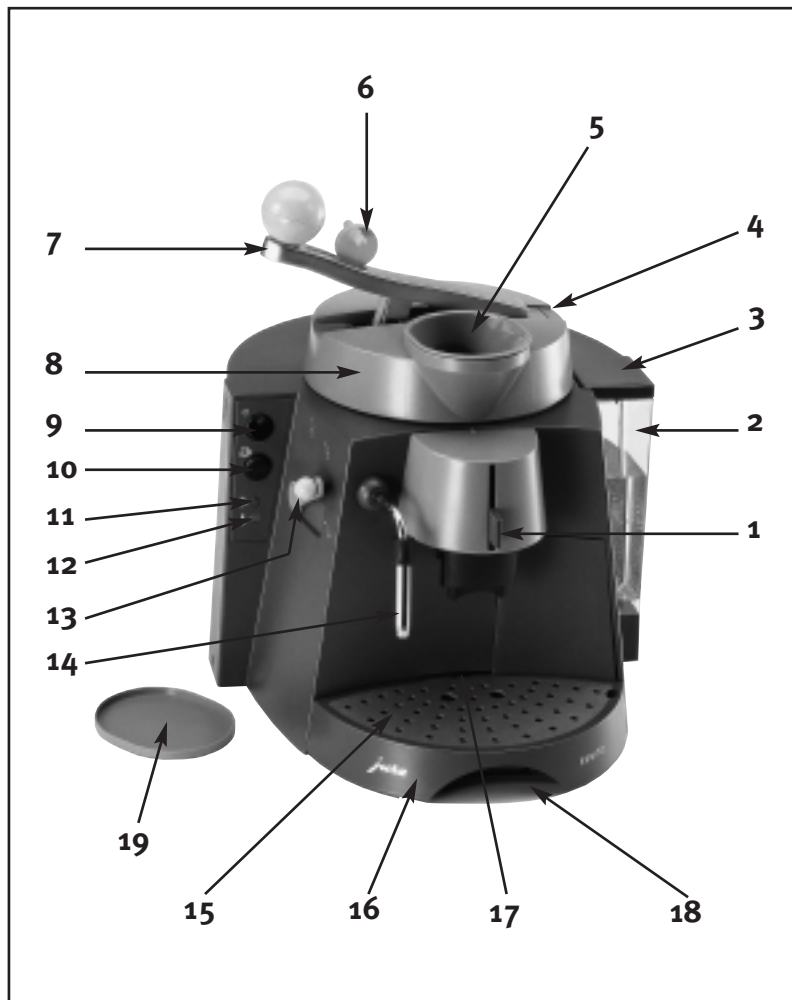
Bedienungsanleitung 2 Tassen Espresso-/ Kaffee-Automat

SUBITO



Jura Elektroapparate AG, CH-4626 Niederbuchsiten / Internet www.juraworld.com
Kundendienst Telefon 062 389 82 33





Bedienungselemente

1. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
2. Wassertank
3. Wassertankdeckel
4. Entriegelungsknopf zu Haube
5. Einfülltrichter für Kaffeepulver
6. Entriegelungshebel zu Drehkurbel
7. Drehkurbel
8. Haube
9. Hauptschalter Ein/Aus
10. Bezugsschalter für Kaffee oder Wasser
11. Kontrolllampe «Kaffeesatz-Behälter leeren»
12. Kontrolllampe «Heizung»
13. Wahlhebel für Kaffee, Wasser oder Dampf
14. Schwenkbare Auslaufdüse für Wasser und Dampf
15. Tropfgitter
16. Restwasserschale mit Kaffeesatz-Behälter
17. Restwasseranzeige
18. Fingermulde
19. Staubschutzdeckel für Einfülltrichter

Inhaltsverzeichnis

Subito

1. Gerätebeschreibung	Seite 8	9.1 Kaffeesatz-Behälter leeren	Seite 11
2. Sicherheitsvorschriften	Seite 8	9.2 Restwasserschale leeren	Seite 12
2.1 Warnhinweise	Seite 8	9.3 Haube reinigen	Seite 12
2.2 Vorsichtsmassnahmen.....	Seite 8	9.4 Wassertank reinigen	Seite 12
3. Kontrolle vor Inbetriebnahme.....	Seite 8	9.5 Auslaufdüse reinigen.....	Seite 12
3.1 Kontrolle Netzspannung.....	Seite 8	9.6 Allgemeine Reinigungshinweise	Seite 12
3.2 Kontrolle Elektro-Sicherung.....	Seite 8	9.7 Reinigung	Seite 12
4. Wichtige Hinweise vor Inbetriebnahme.....	Seite 9	10. Entkalken.....	Seite 13
5. Erste Inbetriebnahme	Seite 9	10.1 Entkalkungsvorgang.....	Seite 13
5.1 System mit Wasser füllen.....	Seite 9	11. Einsatz von Filterpatronen	Seite 14
5.2 System spülen	Seite 9	12. Entsorgung.....	Seite 14
6. Espresso-/Kaffeezubereitung.....	Seite 9	13. Tips bei Gerätestörungen.....	Seite 14
6.1 Wassertank füllen	Seite 9	14. Service.....	Seite 15
6.2 Kaffeepulver einfüllen	Seite 10	15. Technische Daten	Seite 15
6.3 Kaffeepulver pressen.....	Seite 10	16. Rechtliche Hinweise	Seite 15
6.4 Kaffee brühen.....	Seite 10		
6.5 Nach der Espresso-/Kaffeezubereitung	Seite 10		
7. Wasserbezug	Seite 10		
8. Dampfbezug	Seite 11		
8.1 Wichtig nach Dampfbezug.....	Seite 11		
9. Reinigung und Pflege	Seite 11		

Hinweis für die Benutzerin / den Benutzer

Wir danken Ihnen für den Kauf dieses Jura-Produktes. Bevor Sie Ihr neues Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, und bewahren Sie sie an einem sicheren Platz auf, um auch zukünftig nachschlagen zu können.

1. Gerätebeschreibung

Der 2 Tassen Espresso-/Kaffee-Automat besticht durch sein neues Bedienungskonzept. Das hochwertige Gerät mit frei wählbarer Kaffeemenge (Portionierung), höhenverstellbarem Kaffeeauslauf und automatischem Kaffeesatz-Auswurf garantiert perfekten Kaffeegenuss.

2. Sicherheitsvorschriften

2.1 Warnhinweise

- Kinder erkennen die Gefahren nicht, die beim Umgang mit Elektrogeräten entstehen können; deshalb Kinder nie unbeaufsichtigt mit Elektrogeräten alleine lassen.
- Das Gerät darf nur von instruierten Personen betrieben werden.
- Nie ein defektes Gerät oder ein Gerät mit schadhafter Zuleitung in Betrieb nehmen.
- Tauchen Sie das Gerät nie ins Wasser.

2.2 Vorsichtsmassnahmen

- Das Gerät nie Witterungseinflüssen (Regen, Schnee, Frost) aussetzen und auch nicht mit nassen Händen bedienen.

- Das Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn:
 - die Haube (für die Reinigung) abgenommen wurde, oder
 - das Gehäuse sichtbare Beschädigungen aufweist.
- Den Espressoteil nicht ohne Restwasserschale und Kaffeesatz-Behälter betreiben.
- Das Gerät auf eine stabile und waagrechte Ablage stellen. Nie auf heisse oder warme Flächen (Kochfelder) stellen. Wählen Sie einen für Kinder und Haustiere unzugänglichen Standort.
- Vor Reinigungsarbeiten immer zuerst den Netzstecker ziehen.
- Beim Herausziehen des Netzsteckers aus der Steckdose nie an der Zuleitung oder am Gerät selbst zerren.
- Nie das Gerät selber reparieren oder öffnen. Reparaturen dürfen nur von autorisierten Servicestellen mit Originalersatz- und Zubehörteilen durchgeführt werden.
- Das Gerät ist über eine Zuleitung mit dem Stromnetz verbunden. Achten Sie darauf, dass niemand über die Zuleitung stolpert und das Gerät herunterreißt. Kinder und Haustiere fernhalten.
- Stellen Sie das Gerät oder einzelne Geräteteile nie in den Geschirrspüler.

3. Kontrolle vor Inbetriebnahme

3.1 Kontrolle Netzspannung

Das Gerät ist werkseitig auf die richtige Netzspannung eingestellt. Kontrollieren Sie, ob Ihre Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild auf der Unterseite des Gerätes übereinstimmt.

3.2 Kontrolle Elektro-Sicherung

Das Gerät ist für eine Stromstärke von 6 Ampère bemessen. Kontrollieren Sie, ob die Elektro-Sicherung entsprechend ausgelegt ist.

4. Wichtige Hinweise vor Inbetriebnahme

Die Jura Subito verfügt über ein revolutionäres Bedienungskonzept. Das Herzstück ist die drehbare «Haube» und die «Drehkurbel mit Entriegelungshebel».

Aus Sicherheitsgründen ist das Gerät ab Werk in der Kaffee-Bezugsposition (siehe Fig. 4). Um die Haube drehen zu können, muss die Drehkurbel bis zum Anschlag angehoben werden:


Die Drehkurbel dient zum Drehen der Haube und zum Pressen des eingefüllten Kaffeepulvers. Sie darf nur in der «Brühposition» (Fig. 2) abgesenkt werden. Um die Drehkurbel senken oder heben zu können, muss der Entriegelungshebel gezogen werden (Fig. 3 und 5).

Die Haube lässt sich nur im Gegenuhrzeigersinn drehen, wenn die Drehkurbel angehoben ist. Sie verfügt über zwei Rastriempunkte: «Kaffee-Einfüllposition» (Fig. 1) und «Brühposition» (Fig. 2). Die Positionen sind erreicht, wenn die Haube beim Drehen hörbar einrastet und sich nicht mehr im Uhrzeigersinn wegdrehen lässt.

5. Erste Inbetriebnahme

5.1 System mit Wasser füllen

Bei der ersten Inbetriebnahme, nach längerem Unterbruch (z.B. Ferien) oder wenn der Wassertank total leergesaugt wurde, gehen Sie bitte wie folgt vor:




- Drehkurbel in Kaffee-Bezugsposition (Fig. 4 siehe Bedienungsanleitung) stellen.
- Wassertank mit frischem Leitungswasser füllen und sorgfältig einsetzen. Darauf achten, dass der Tank richtig eingearastet ist.
- Hauptschalter (⊙) einschalten.
- Eine Tasse unter der Auslaufdüse platzieren und den Wahlhebel auf die Position Wasserbezug (*) stellen.

- Den Bezugsschalter () einschalten und eine Tasse Wasser beziehen.

Nun ist das System mit Wasser gefüllt.


5.2 System spülen

Bei der ersten Inbetriebnahme und nach längerem Unterbruch (z.B. Ferien), gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Drehkurbel in die Kaffee-Bezugsposition (Fig. 4) stellen.
- Wassertank mit frischem Leitungswasser füllen und sorgfältig einsetzen. Darauf achten, dass der Tank gut einrastet.
- Das Gerät ans Netz anschliessen und den Hauptschalter (⊙) betätigen. Wenn die Kontrolllampe der Heizung () ausschaltet, ist das Gerät betriebsbereit.
- Wahlhebel auf «Kaffeebezug» (*) stellen und ein entsprechendes Gefäss unter den Kaffeeauslauf; jetzt den Bezugsschalter () betätigen.
- Wenn ca. 2 Tassen Wasser bezogen sind, Bezugsschalter ausschalten, die Drehkurbel anheben und die Haube zurück in die Grundstellung, d.h. Kaffee-Einfüllposition (Fig. 1) drehen.

6. Espresso-/ Kaffeezubereitung

6.1 Wassertank füllen

Wassertank mit frischem Leitungswasser füllen (max. bis zur Markierung) und wieder einsetzen. Darauf achten, dass er gut einrastet. Jetzt den Hauptschalter (⊙) einschalten. Wenn die Kontrolllampe der Heizung () ausschaltet, ist das Gerät betriebsbereit.

Achtung: Ausschliesslich frisches Leitungswasser einfüllen. Nie Milch, Mineralwasser oder andere Flüssigkeiten verwenden.

6.2 Kaffeepulver einfüllen

- Haube in die Kaffee-Einfüllposition (Fig. 1) drehen.
- Max. 2 gestrichene Messlöffel Kaffeepulver in den Einfülltrichter füllen. Die Kaffeestärke ist von der Pulvermenge abhängig.

Achtung: Nur gemahlenes Kaffeepulver verwenden. Nie ganze Bohnen oder Instandcafé einfüllen.

6.3 Kaffeepulver pressen

- Haube 1/4-Drehung weiter in die Brühposition (Fig. 2) drehen.
- Entriegelungshebel ziehen und die Drehkurbel mit mässiger Kraft nach unten drücken, bis ein Anschlag spürbar ist (Fig. 3). Jetzt den Entriegelungshebel wieder loslassen. Das Kaffeepulver ist somit gepresst.
- Vergewissern Sie sich, dass die Drehkurbel im abgesenkten Zustand richtig eingerastet ist. Dazu die Drehkurbel an der Kugel leicht nach oben ziehen.

6.4 Kaffee brühen

- 1 oder 2 Tassen unter den höhenverstellbaren Kaffeeauslauf stellen.
- Kontrollieren, dass der Wahlhebel auf die Position «Kaffeebezug» (☰) gestellt ist.
- Jetzt den Bezugsschalter (☞) einschalten und Kaffee beziehen (Fig. 4). Durch Aufbau des Brühdruckes kann sich die Haube leicht anheben.
- Ist die gewünschte Kaffeemenge gebrüht, den Bezugsschalter (☞) wieder ausschalten.

Hinweis: Beim Kaffeebezug kann die Kontrolllampe der Heizung (☑) aufleuchten. Dies zeigt an, dass das System heizt. Der Brühvorgang muss nicht unterbrochen werden.

6.5 Nach der Espresso-/ Kaffeezubereitung

- Die Drehkurbel entriegeln und hochziehen (Fig. 5).
- Haube zurück in die Grundstellung drehen, d.h. 3/4-Drehung (Fig. 6).
- Durch die Drehung wird der Kaffeesatz automatisch in den Kaffeesatz-Behälter geworfen. Das Gerät ist somit sofort wieder einsatzbereit.

7. Wasserbezug

- Wassertank mit frischem Leitungswasser füllen (max. bis zur Markierung) und wieder einsetzen. Darauf achten, dass er gut einrastet.
- Jetzt den Hauptschalter (☉) einschalten. Wenn die Kontrolllampe der Heizung (☑) ausschaltet, ist das Gerät betriebsbereit.
- 1 Tasse unter die Auslaufdüse stellen und den Wahlhebel auf die Position «Wasserbezug» (☰).
- Jetzt den Bezugsschalter (☞) einschalten und Wasser beziehen.
Achtung: Heisses Wasser kann zu Verbrennungen führen.
- Ist die gewünschte Wassermenge bezogen, den Bezugsschalter (☞) ausschalten und den Wahlhebel wieder auf «Kaffeebezug» (☰) stellen.

Hinweis: Beim Wasserbezug kann die Kontrolllampe der Heizung (☑) aufleuchten. Dies zeigt an, dass das System heizt. Der Vorgang muss nicht unterbrochen werden.

8. Dampfbezug

Der Dampf kann zum Erhitzen von Flüssigkeiten sowie zum Aufschäumen von Milch für Cappuccino verwendet werden. Achten Sie darauf, dass beim Erhitzen das bewegliche Rohr der Auslaufdüse nach oben geschoben wird. Beim Aufschäumen ist das Rohr unten.



- Wassertank mit frischem Leitungswasser füllen (max. bis zur Markierung) und wieder einsetzen. Darauf achten, dass er gut einrastet.
- Jetzt den Hauptschalter (☉) einschalten. Wenn die Kontrolllampe der Heizung (⏻) ausschaltet, ist das Gerät betriebsbereit.
- Auslaufdüse in die aufzuschäumende Milch oder die zu erhaltende Flüssigkeit tauchen, und den Wahlhebel auf die Position «Dampfbezug» (*☺) stellen.
- Beim Dampfbezug darf der Bezugsschalter (☺) nicht eingeschaltet werden!

Achtung: Heisser Dampf kann zu Verbrennungen führen.

Wichtig: Tauchen Sie die Auslaufdüse nur bis etwa zur Hälfte in die Flüssigkeit, so dass die Luftzufuhr nicht behindert wird. Die Auslaufdüse darf den Boden des Gefäßes nicht berühren, um den Dampfaustritt nicht zu behindern.

- Ist die gewünschte Dampfmenge bezogen, den Wahlhebel wieder auf die Position «Kaffeebezug» (*☽) stellen.

Hinweis: Die Kontrolllampe der Heizung (⏻) leuchtet während des Dampfbezugs auf. Die max. Bezugsdauer beträgt ca. 1 1/2 Minuten.

Systembedingt tritt beim Aufschäumen zunächst etwas Wasser aus, das vor dem eigentlichen Dampf-

bezug abgelassen werden kann, jedoch einem guten Ergebnis, z.B. beim Milchaufschäumen, in keiner Weise schadet.

8.1 Wichtig nach Dampfbezug

Nach dem Dampfbezug ist das System sehr heiss. Um das Gerät zu schützen muss dieses nach jedem Dampfbezug gekühlt werden, indem Wasser bezogen wird (Wasserbezug siehe unter Punkt 7). Beziehen Sie so lange Wasser, bis die Kontrolllampe der Heizung (⏻) wieder aufleuchtet. Durch den Wasserbezug wird zudem die Aufschäumdüse innen gereinigt. Die Auslaufdüse sollte auch aussen nach jedem Dampfbezug mit einem feuchten Lappen gereinigt werden.

9. Reinigung und Pflege

Durch gründliche Reinigung erhöhen Sie die Lebensdauer des Gerätes und behalten die hochstehende Kaffeequalität bei.

9.1 Kaffeesatz-Behälter leeren

Systembedingt kann die Kontrolllampe «Kaffeesatz-Behälter leeren» (*☼) kurz aufleuchten. Der Kaffeesatz-Behälter muss bei konstantem Aufleuchten der Kontrolllampe oder, aus hygienischen Gründen, einmal täglich geleert werden:

- Stellen Sie dazu den höhenverstellbaren Kaffeeauslauf auf die oberste Position, um beim Herausziehen der Restwasserschale den Kaffeeauslauf nicht zu beschädigen.
- Restwasserschale aus dem Gerät ziehen (Fig. 7). Vorsicht, es befindet sich Wasser darin.
- Kaffeesatz-Behälter entnehmen und den Kaffeesatz entsorgen.
- Den gereinigten Kaffeesatz-Behälter und die Restwasserschale wieder einsetzen. Die Kontrolllampe (*☼) erlischt.

9.2 Restwasserschale leeren

Sobald die Restwasseranzeige (roter Schwimmer) oberhalb des Tropfgitters erscheint, muss die Restwasserschale geleert werden:

- Höhenverstellbaren Kaffeeauslauf auf die oberste Position stellen, um beim Herausziehen der Restwasserschale den Kaffeeauslauf nicht zu beschädigen.
- Restwasserschale herausziehen (Fig. 7). Vorsicht, es befindet sich Wasser darin.
- Restwasserschale entleeren und diese gereinigt, zusammen mit dem Kaffeesatz-Behälter, wieder einsetzen.

9.3 Haube reinigen

Wir empfehlen, die Haube wöchentlich 2 bis 3 mal zu reinigen, ebenso vor längerer Stillstandzeit (z.B. Ferien). Gehen Sie dabei wie folgt vor:

- Haube in die «Reinigungsposition» drehen (Fig. 8) und den herausnehmbaren Einfülltrichter entfernen.
- Entriegelungsknopf nach oben kippen und die Haube nach oben wegheben (Fig. 9).
- Haube mit warmem Wasser gründlich abspülen (Fig. 10).
Hinweis: Drehkurbel entriegeln und absenken, damit auch der Brühkolben, das Brühsieb und Dichtungen sauber gereinigt werden.
- Oberteil der Kaffeemaschine mit einem Pinsel oder einem feuchten Lappen reinigen (Fig. 11).
- Drehkurbel der Haube entriegeln und hochziehen.
- Haube genau wie abgebildet aufsetzen (Fig. 12), bis sie wieder einrastet.
- Einfülltrichter einsetzen und die Haube zurück in die Kaffee-Einfüllposition drehen (Fig. 6).

9.4 Wassertank reinigen

Bei sichtbarem Kalkansatz im Wassertank, können Sie diesen separat entkalken. Entfernen Sie ihn dazu aus dem Gerät.

9.5 Auslaufdüse reinigen

- Sollte die Auslaufdüse verstopft sein, kann diese mit einer Münze abgeschraubt werden.
- Düse unter fließendem, warmem Wasser sauber reinigen.
- Düse wieder anschrauben.

9.6 Allgemeine Reinigungshinweise

- Wenn das Gerät nicht benutzt wird, sollte der Staubschutzdeckel auf den Einfülltrichter aufgesetzt sein.
- Nie kratzende Gegenstände oder ätzende Chemikalien verwenden.
- Das Gehäuse innen und aussen mit einem weichen, feuchten Lappen abwischen.
- Stellen Sie das Gerät oder einzelne Geräteteile nie in einen Geschirrspüler.
- Das Gerät nie ins Wasser tauchen.
- Wassertank täglich ausspülen und mit frischem Wasser füllen.

9.7 Reinigung

Achtung: Bei Ihrem Fachhändler erhalten Sie Jura-Reinigungstabletten, die auf die Reinigung Ihrer SUBITO optimal abgestimmt sind. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass bei Verwendung von ungeeigneten Reinigungsmitteln Beschädigungen am Gerät sowie Rückstände im Wasser nicht auszuschließen sind.

Führen Sie bitte die Reinigung genau nach dem beschriebenen Reinigungsablauf durch.

1. Restwasserschale und Tresterbehälter leeren und wieder einsetzen.
2. Reinigungstablette in Einfülltrichter einwerfen (Fig. 1), Drehhebel in Brühposition drehen und absenken (Fig. 3).
3. Wahlhebel auf Kaffeeposition stellen (Fig. 4).
4. Pumpe einschalten (Fig. 4) ca. 1 dl Wasser über Kaffeeauslauf beziehen und Pumpe wieder ausschalten. Danach 2 Minuten warten.
5. Punkt 4. fünf mal wiederholen.
6. Haube in Reinigungsposition drehen, entfernen (Fig. 9) und abspülen.
7. Pumpenschalter einschalten. Nach 1 Minute wieder ausschalten.
8. Oberteil mit Pinsel oder feuchtem Lappen (Fig. 11) reinigen.
9. Haube montieren und in Kaffee-Brühposition drehen. Danach 2 mal den Drehhebel mit gezogenem Entriegelungshebel absenken (Fig.3) und wieder hochziehen (Fig. 5).
10. Haube in Einfüllposition drehen .
11. Restwasserschale und Tresterbehälter leeren und wieder einsetzen.

10. Entkalken

Achtung: Bei Ihrem Fachhändler erhalten Sie Jura-Entkalkungstabletten, die auf die Entkalkung Ihrer SUBITO optimal abgestimmt sind. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass bei Verwendung von ungeeigneten Entkalkungsmitteln Beschädigungen am Gerät sowie Rückstände im Wasser nicht auszuschließen sind.

Um eine optimale Funktionsweise des Gerätes zu gewährleisten, muss es regelmässig entkalkt werden. Der Entkalkungs-

intervall hängt von der Wasserhärte ab. Der Härtegrad des Wassers kann beim zuständigen Wasserwerk nachgefragt werden. Bei hartem Wasser (ca. 20° dH) empfehlen wir, das Gerät alle 3 Monate zu entkalken. Dazu verwenden Sie die Jura-Entkalkungstablette. Ihr Fachhändler führt diese im Sortiment.

Hinweis: Der Entkalkungsvorgang muss vorgenommen werden, wenn der Kaffeefluss merklich nachlässt und/oder die Kaffee-Temperatur sinkt.


10.1 Entkalkungsvorgang

Vorbereitung zum Entkalken







1. Das Gerät ausschalten und, falls es vorher benützt worden ist, ca. 1 Stunde abkühlen lassen.
2. Restwasserschale mit Kaffeesatz-Behälter leeren und wieder einsetzen.
3. Haube 1/4-Drehung in die Brühposition (Fig.2) drehen.
4. Entriegelungshebel ziehen und die Drehkurbel mit mässiger Kraft nach unten drücken, bis ein Anschlag spürbar ist (Fig.3).
5. Lösen Sie den Inhalt einer Blister-Schale (3 Tabletten) vollständig in 0,7 Liter Wasser in einem Gefäss auf.
6. Jetzt dieses Gemisch in den Wassertank füllen.
7. Ein genügend grosses Gefäss unter die schwenkbare Auslaufdüse für Wasser und Dampf stellen.

Vorgang

8. Wahlhebel auf die Position «Wasserbezug» (☞) stellen.
9. Bezugsschalter (☞) einschalten.
10. Hauptschalter (☉) einschalten und ca. 125 ml (1 grosse Tasse) des Tankinhaltes beziehen.
11. Hauptschalter (☉) ausschalten und das Entkalkungsgemisch ca. 10 Minuten einwirken lassen.


12. Vorgang Punkt 10 und 11 nochmals wiederholen.
13. Gefäss leeren und erneut unter den höhenverstellbaren Kaffeeauslauf stellen.
14. Wahlhebel auf die Position «Kaffeebezug» (*) stellen.
15. Hauptschalter (☉) einschalten und ca. 150 ml des Tankinhaltes beziehen.
16. Hauptschalter (☉) ausschalten und das Entkalkungsgemisch ca. 10 Minuten einwirken lassen.
17. Vorgang Punkt 15 und 16 noch 2x wiederholen.
18. Gefäss leeren und erneut unter den höhenverstellbaren Kaffeeauslauf stellen.

Spülvorgang nach Entkalkung

19. Tank gut ausspülen, und mit frischem Leitungswasser füllen und wieder einsetzen.
20. Hauptschalter (☉) einschalten und ca. 200 ml Wasser beziehen.
21. Bezugsschalter ausschalten und warten, bis die Kontrolllampe der Heizung () erlischt.
22. Bezugsschalter () wieder einschalten und 1/2 des Tankinhaltes beziehen.
23. Bezugsschalter () ausschalten.
24. Gefäss leeren und erneut unter die schwenkbare Auslaufdüse stellen.
25. Drehkurbel zuerst entriegeln und hochziehen dann Haube zurück in die Grundstellung (Fig. 6) drehen.
26. Wahlhebel auf die Position «Wasserbezug» (*) stellen.
27. Bezugsschalter () einschalten und den Rest des Tankinhaltes beziehen.
28. Hauptschalter (☉) ausschalten und den Wahlhebel auf die Position «Kaffeebezug» (*) stellen.

29. Restwasserschale mit Kaffeesatz-Behälter leeren und wieder einsetzen.
30. Wassertank mit frischem Leitungswasser füllen und wieder einsetzen.

11. Einsatz von Claris Filterpatronen

- Patronenhalterung hochklappen und Filterpatrone mit leichtem Druck in den Wassertank einsetzen.
- Patronenhalterung schliessen, bis diese hörbar einrastet.
- Auf der Patronenhalterung befindet sich eine spezielle Drehscheibe zum Einstellen des Auswechseldatums (2 Monate nach dem Zeitpunkt des Einsetzens).
- Bezugsschalter () einschalten und ca. 1/2 des Tankinhaltes über die Auslaufdüse für Wasser und Dampf beziehen.

Hinweis: Die Filterpatronen erhalten Sie bei Ihrem Jura-Fachhändler.

12. Entsorgung

Das Produkt ist Zwecks sachgerechter Entsorgung dem Fachhändler, der Servicestelle oder der Firma Jura zurückzugeben.

13. Tips bei Gerätestörungen

Kontrolllampe «Kaffeesatz-Behälter leeren» () leuchtet:

- > Kaffeesatz-Behälter ist voll
- > Kaffeesatz-Behälter fehlt
- > Restwasserschale nicht richtig eingesetzt

Kein Espresso/Kaffee Austritt:

- > Wassertank nicht richtig eingesetzt
- > Wassertank leer
- > Drehkurbel beim Brühen nicht abgesenkt
- > Haube verschmutzt (siehe Punkt 9.3 «Haube reinigen»)
- > Gerät verkalkt
- > Kaffee zu fein gemahlen

Drehkurbel schwer absenkbar oder Haube schwer drehbar
-> Gehen Sie wie unter Punkt 9.3 «Haube reinigen» vor.

Können Sie die Störung nicht beheben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder direkt an den Jura Kundendienst.

14. Service

Wichtig: Wenn Sie das Gerät in den Service geben, darf kein Wasser mehr im System sein. Beziehen Sie dazu so lange Dampf, bis kein Dampf mehr Austritt.

15. Technische Daten

Spannung:	230 V AC
Leistung:	1260 W
Gewicht:	4,6 kg
Wassertank:	1,5 l
Kabellänge:	1,1 m
Masse (BxHxT)	31 x 32 x 37 cm
Prüfung:	Ⓢ



Dieses Gerät entspricht den folgenden EG Richtlinien:

73/23/ EWG vom 19.02. 1973 «Niederspannungsrichtlinie» einschliesslich Änderungsrichtlinie 93/336/ EWG.

89/336/EWG vom 03.05.1989 «EMV-Richtlinie» einschliesslich Änderungsrichtlinie 92/31/ EWG.

16. Rechtliche Hinweise

Diese Bedienungsanleitung enthält die erforderlichen Informationen für die bestimmungsgemässe Verwendung, die richtige Bedienung und die sachgerechte Wartung des Gerätes.

Die Kenntnis und das Befolgen der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen sind Voraussetzung für die gefahrlose Anwendung sowie für Sicherheit bei Betrieb und Wartung.

Diese Bedienungsanleitung kann nicht jeden denkbaren Einsatz berücksichtigen. Sollten Sie weitere Informationen wünschen, oder sollten besondere Probleme auftreten, die in dieser Bedienungsanleitung nicht ausführlich genug behandelt werden, dann fordern Sie bitte die benötigte Auskunft von Ihrem örtlichen Fachhändler oder direkt bei uns an.

Ausserdem weisen wir darauf hin, dass der Inhalt dieser Bedienungsanleitung nicht Teil einer früheren oder bestehenden Vereinbarung, Zusage oder eines Rechtsverhältnisses ist oder dieses abändert. Sämtliche Verpflichtungen von Jura Elektroapparate AG ergeben sich aus dem jeweiligen Kaufvertrag, der auch die vollständige und allein gültige Gewährleistungsregelung enthält. Diese vertraglichen Gewährleistungsbestimmungen werden durch die Ausführungen in dieser Bedienungsanleitung weder erweitert noch eingeschränkt.

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