



Bedienungsanleitung D6/D60/D600

#### Inhaltsverzeichnis

## Ihre D6/D60/D600

Be	edienelemente	4
W	/ichtige Hinweise	6
	Bestimmungsgemäße Verwendung	6
	Zu Ihrer Sicherheit	6
1		10
	JURA im Internet	10
	Gerät aufstellen	10
	Bohnenbehälter füllen	10
	Wasserhärte ermitteln	11
	Erste Inbetriebnahme	11
	Milch anschließen	13
2	Zubereitung	14
	Espresso und Kaffee	
	Zwei Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck	
	Cappuccino	
	Milchschaum	
	Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen	
	Mahlwerk einstellen	17
	Heißwasser	18
3		19
	Wassertank füllen	
	Einschalten	19
	Tägliche Pflege	
	Regelmäßige Pflege	
	Gerät ausschalten	21
4	- a a comante a comangan montre grando a coman	22
	Produkteinstellungen	
	Wasserhärte einstellen	
	Automatisches Ausschalten	
	Einheit Wassermenge	
_	Sprache	
5	- 5 -	27
	Feinschaumdüse spülen	
	Feinschaumdüse reinigen	
	Feinschaumdüse zerlegen und spülen	
	Filter einsetzen/wechseln	
	Gerät reinigen	
	Gerät entkalken	
	Bohnenbehälter reinigen	
	Wassertank entkalken	33

6	Meldungen im Display	34
7	Störungen beheben	35
8	Transport und umweltgerechte Entsorgung	36
	Transport / System leeren	36
	Entsorgung	36
9	Technische Daten	37
10	Index	38
11	IURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise	40

## Gültigkeitsbereich

Diese Bedienungsanleitung gilt für folgende Modelle:

- D6
- D60
- D600

Zur besseren Lesbarkeit wird innerhalb dieser Bedienungsanleitung immer nur das Modell »D6« genannt.

## Symbolbeschreibung

# Warnhinweise ★ WARNUNG Beachten Sie stets die Informationen, die durch VORSICHT oder WARNUNG ★ VORSICHT mit Warnpiktogramm gekennzeichnet sind. Das Signalwort WARNUNG weist Sie auf mögliche schwere Verletzungen hin, das Signalwort VORSICHT auf mögliche leichte Verletzungen. VORSICHT WORSICHT weist Sie auf Sachverhalte hin, die zu einer Beschädigung des Geräts führen können.

## Verwendete Symbole

•	Handlungsaufforderung. Hier werden Sie zu einer Aktion aufgefordert.
i	Hinweise und Tipps, damit Ihnen der Umgang mit Ihrer D6 noch leichter fällt.
KMPFEE	Displayanzeige

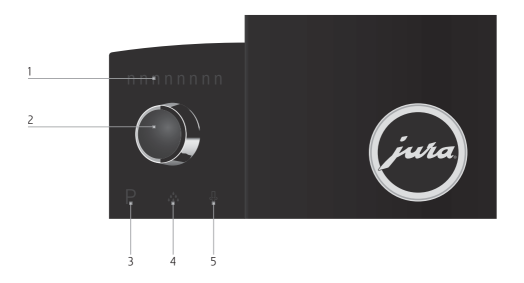
## **Bedienelemente**



- 1 Taste Ein/Aus 🖰
- 2 Abdeckung Wassertank
- 3 Wassertank
- 4 Netzkabel (Geräterückseite)
- 5 Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- 6 Kaffeesatzbehälter
- 7 Restwasserschale
- 8 Tassenplattform

- 9 Abdeckung Einfülltrichter für Reinigungstablette
- 10 Einfülltrichter für Reinigungstablette
- 11 Abdeckung Bohnenbehälter
- 12 Drehknopf Mahlgradeinstellung
- 13 Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel
- 14 Drehknopf für Heißwasser- und Milchschaumzubereitung
- 15 Feinschaumdüse

4



- 1 Display
- 2 Rotary Switch
- 3 P Symbol P (Programmierung)
- 5 & Symbol Milchschaum

Serviceschnittstelle für optional erhältlichen JURA Smart Connect (unter Abdeckung)



## Wichtige Hinweise

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

## Zu Ihrer Sicherheit



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 bei einer autorisierten JURA-Servicestelle repariert werden.
- Achten Sie darauf, dass sich die D6 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 in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind. Das Gerät enthält Strom führende Teile. Nach dem Öffnen besteht Lebensgefahr. Reparaturen dürfen ausschließlich von autorisierten JURA-Servicestellen mit Originalersatz- und -zubehörteilen durchgeführt werden.
- Um das Gerät vollständig und sicher vom Stromnetz zu trennen, schalten Sie die D6 zunächst mit der Taste Ein/Aus aus. Ziehen Sie erst dann den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

Verbrühungen und Verbrennungen an den Ausläufen und der Feinschaumdüse 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 Feinschaumdüse richtig montiert und sauber ist. Bei nicht korrekter Montage oder Verstopfungen können sich die Feinschaumdüse oder Teile davon 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 D6 vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie die D6, das Netzkabel und Anschlüsse nicht in Wasser.
- Stellen Sie die D6 und ihre Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie die D6 vor Reinigungsarbeiten mit der Taste Ein/Aus aus. Wischen Sie die D6 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 D6 angebracht. Weitere technische Daten finden Sie in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 9 »Technische Daten«).
- Schließen Sie die D6 direkt an eine Haussteckdose an. Bei der Verwendung von Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabeln besteht Überhitzungsgefahr.
- Verwenden Sie ausschließlich Original-Pflegeprodukte von JURA. Nicht von JURA ausdrücklich empfohlene Produkte können das Gerät beschädigen.
- Verwenden Sie keine mit Zusatzstoffen behandelten oder karamellisierten Kaffeebohnen.
- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit frischem, kaltem Wasser.
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit mit der Taste Ein/Aus aus und entfernen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Kinder dürfen Reinigungs- und Wartungsarbeiten nicht ohne Aufsicht durch eine verantwortliche Person durchführen.

- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie Kinder unter acht Jahren vom Gerät fern beziehungsweise beaufsichtigen Sie diese ständig.
- Kinder ab acht Jahren dürfen das Gerät nur ohne Aufsicht bedienen, wenn sie über den sicheren Umgang damit aufgeklärt wurden. Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.

Personen, einschließlich Kindern, die aufgrund ihrer

- physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder
- Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person nutzen.

Sicherheit im Umgang mit der Filterpatrone CLARIS Smart:

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

#### 1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

#### **JURA** im Internet

Besuchen Sie uns im Internet. Auf der JURA-Website (www.jura.com) können Sie eine **Kurzanleitung** zu Ihrem Gerät herunterladen. Des Weiteren finden Sie interessante und aktuelle Informationen zu Ihrer D6 und rund um das Thema Kaffee.

Benötigen Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Gerätes, finden Sie Hilfe unter www.jura.com/service.

#### Gerät aufstellen



Beachten Sie beim Aufstellen Ihrer D6 folgende Punkte:

- Stellen Sie die D6 auf eine waagerechte, gegen Wasser unempfindliche Fläche.
- Wählen Sie den Standort Ihrer D6 so, dass sie vor Überhitzung geschützt ist. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt werden.

#### Bohnenbehälter füllen

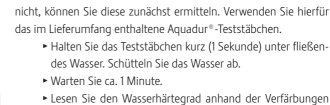
Der Bohnenbehälter besitzt einen Aromaschutzdeckel. So bleibt das Aroma Ihrer Kaffeebohnen länger erhalten.

#### VORSICHT

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

- Füllen Sie ausschließlich geröstete 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.

#### Wasserhärte ermitteln



Verpackung ab.

Während der ersten Inbetriebnahme müssen Sie die Wasserhärte einstellen. Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers

des Aquadur®-Teststäbchens und der Beschreibung auf der



#### Erste Inbetriebnahme

#### ⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

Nehmen Sie nie ein Gerät mit Beschädigungen oder schadhaftem Netzkahel in Retrieh

#### VORSICHT

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

Füllen Sie ausschließlich frisches, kaltes Wasser in den Wassertank

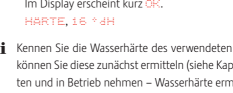
Voraussetzung: Der Bohnenbehälter ist gefüllt.

- ► Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- ► Drücken Sie die Taste Ein/Aus 🖒, um die D6 einzuschalten. Im Display erscheint SPRACHE DE.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.

Im Display erscheint kurz ....

i Kennen Sie die Wasserhärte des verwendeten Wassers nicht. können Sie diese zunächst ermitteln (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Wasserhärte ermitteln«).





#### 1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen





- Drehen Sie den Rotary Switch, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern, z. B. auf 25 \* 4H.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch. Im Display erscheint kurz OK. FILTER EINSETZ:
- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Wassertanks.
- ► Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn mit kaltem Wasser aus.
- ► Klappen Sie die Filterhalterung auf.
- ► Setzen Sie die mitgelieferte Filterpatrone CLARIS Smart mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
- ► Schließen Sie die Filterhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- ► Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
- **1** Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt haben.

Im Display erscheint kurz ⋅⋅⋅.

HAHN ÖFFNEN, das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.

- ► Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter die Feinschaumdüse und den Kaffeeauslauf.
- ► Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ↓ ...
  FILTER SPULT, es fließt Wasser aus der Feinschaumdüse.
- i Sie können die Filterspülung jederzeit unterbrechen. Schließen Sie hierzu den Drehknopf. Öffnen Sie den Drehknopf, um die Filterspülung fortzusetzen.
- **1** Das Wasser kann eine leichte Verfärbung aufweisen. Diese ist weder gesundheitsschädlich noch geschmacksbeeinträchtigend.

Die Filterspülung stoppt automatisch.

HAHR 711

► Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.

SYSTEM FULLT, das System wird mit Wasser gefüllt.

SCHALE LEEREN

#### 1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen



- ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
- ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.

#### HETTT

**SPULT**, das System wird gespült. Es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf. Die Spülung stoppt automatisch. Im Display erscheint CAPPUCC. Ihre D6 ist nun betriebsbereit.

#### Milch anschließen





Ihre D6 liefert feinporigen, cremig zarten Milchschaum von perfekter Konsistenz. Hauptkriterium für das Aufschäumen der Milch ist eine Milchtemperatur von 4–8 °C. Wir empfehlen daher die Verwendung eines Milchkühlers oder eines Milchbehälters.

► Entfernen Sie die Schutzkappe von der Feinschaumdüse.

- ► Schließen Sie den Milchschlauch an der Feinschaumdüse an.
- ► Verbinden Sie das andere Ende des Milchschlauchs mit einem Milchbehälter oder einem Milchkühler.

## 2 Zubereitung

#### Grundsätzliches zur Zubereitung:

- Während des Mahlvorgangs können Sie die Kaffeestärke der Einzelprodukte durch Drehen des Rotary Switch wählen: MILD, NORMAL, STARK oder EXTRA.
- Während der Zubereitung können Sie die voreingestellten Mengen (z.B. Wasser- und Milchschaummenge) durch Drehen des Rotary Switch verändern.
- Sie können die Zubereitung jederzeit stoppen. Drücken Sie hierzu den Rotary Switch (bei einer Kaffeespezialität) oder schließen Sie den Drehknopf (bei Milchschaum und Heißwasser).
- Im Display wird immer die zuletzt zubereitete Kaffeespezialität angezeigt, auch wenn die D6 zwischenzeitlich ausgeschaltet war.

Heiß schmeckt Kaffee am besten. Eine kalte Porzellantasse entzieht dem Getränk Hitze – und Geschmack. Wir empfehlen Ihnen daher, die Tassen vorzuwärmen. Nur in vorgewärmten Tassen kann sich das volle Kaffeearoma entfalten. Einen Tassenwärmer von JURA erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

Im Programmiermodus haben Sie die Möglichkeit, dauerhafte Einstellungen für alle Produkte vorzunehmen (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus – Produkteinstellungen«).

#### Espresso und Kaffee

Die Zubereitung von Espresso und Kaffee folgt diesem Muster.

Beispiel: So bereiten Sie einen Kaffee zu.

**Voraussetzung:** Im Display steht OFFUCC. (Beispiel).

- ► Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis KĦFFEE angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.

Die Zubereitung startet. KAFFEE und die Kaffeestärke werden angezeigt. Die voreingestellte Wassermenge des Kaffees fließt in die Tasse

Die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint KAFFEE.



# Zwei Kaffeespezialitäten auf Knopfdruck

Bei der Zubereitung von zwei Kaffeespezialitäten wird die beim Einzelprodukt eingestellte Wassermenge pro Tasse verwendet.

Die Zubereitung von zwei Espressi und zwei Kaffees folgt diesem Muster.



**Voraussetzung:** Im Display steht CAPPUCC. (Beispiel).

- ► Stellen Sie zwei Espressotassen unter den Kaffeeauslauf.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis ESPRESSO angezeigt wird.
- Drücken Sie zwei Mal den Rotary Switch (innerhalb von 2 Sekunden), um die Zubereitung von zwei Espressi zu starten.

#### # THEFF

Die Zubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tassen.

Die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint ESPRESSO.

## Cappuccino

Ihre D6 bereitet Ihnen einen Cappuccino auf Knopfdruck zu. Die Tasse muss hierbei nicht verschoben werden.

**Voraussetzung:** Im Display steht CAPPUCC... Milch ist an der Feinschaumdüse angeschlossen.

- ► Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf und die Feinschaumdüse
- i Beachten Sie, dass die Füllhöhe der Milch nicht über der Höhe des Milchschlauch-Anschlusses an der Feinschaumdüse liegt.
  - ► Drücken Sie den Rotary Switch.

#### CAPPUCC.

#### HEIZT

Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint HAHN ÖFFNEN, das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.

▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ↓. Der Milchschaum wird zubereitet. Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Milchschaummenge.

HAHN ZU





#### 2 Zubereitung

Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.
 Die Kaffeezubereitung startet. Die voreingestellte Wassermenge des Espressos fließt in die Tasse.

Die Zubereitung stoppt automatisch. Im Display erscheint CAPPUCC..

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, müssen Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse reinigen«).

#### Milchschaum



**Voraussetzung:** Im Display steht CAPPUCC: (Beispiel). Milch ist an der Feinschaumdüse angeschlossen.

- ► Stellen Sie eine Tasse unter die Feinschaumdüse.
- i Beachten Sie, dass die Füllhöhe der Milch **nicht** über der Höhe des Milchschlauch-Anschlusses an der Feinschaumdüse liegt.
  - ► Berühren Sie das Symbol Milchschaum -

HEIZT | MILCH

Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint MILOH / BEREIT, das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.

- Öffnen Sie den Drehknopf auf Position 場.
   Der Milchschaum wird zubereitet.
   Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Milchschaummenge.
- ► Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.

  MILCH/BEREIT
- i Innerhalb von ca. 40 Sekunden kann weiterhin Milchschaum zubereitet werden, ohne dass das Gerät erneut aufheizen muss.

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, müssen Sie sie **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse reinigen«).

## Wassermenge dauerhaft der Tassengröße anpassen

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

Die dauerhafte Anpassung der Wassermenge an die Tassengröße aller Kaffeespezialitäten folgt diesem Muster.

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

**Voraussetzung:** Im Display steht OMPPUCC: (Beispiel).

- ► Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis KĦFFEE angezeigt wird.
- ► Drücken und halten Sie die den Rotary Switch, bis GENUG KAFFEE 7 erscheint.
- ► Lassen Sie den Rotary Switch los.

  Die Zubereitung startet und der Kaffee fließt in die Tasse.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch, sobald sich genügend Kaffee in der Tasse befindet.
  - Die Zubereitung stoppt. Im Display erscheint kurz CH. Die eingestellte Wassermenge für einen Kaffee ist dauerhaft gespeichert. Im Display erscheint KAFFEE.
- i Sie können diese Einstellung jederzeit ändern, indem Sie den Vorgang wiederholen.
- i Sie können die Wassermenge aller Kaffeespezialitäten auch im Programmiermodus dauerhaft einstellen (siehe Kapitel 4 »Dauerhafte Einstellungen im Programmiermodus Produkteinstellungen«).

#### Mahlwerk einstellen

Sie können das Mahlwerk 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 Mahlgradeinstellung erkennen Sie daran, dass der Kaffee gleichmäßig aus dem Kaffeeauslauf fließt. Zudem entsteht eine feine, dichte Crema.



#### 2 Zubereitung





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

- ► Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
- Öffnen Sie die Abdeckung des Bohnenbehälters und entfernen Sie den Aromaschutzdeckel.
- ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis ESPRESSO angezeigt wird
- Drücken Sie den Rotary Switch, um die Zubereitung zu starten
- Stellen Sie den Drehknopf Mahlgradeinstellung in die gewünschte Position, während das Mahlwerk läuft. Die voreingestellte Wassermenge fließt in die Tasse. Die Zubereitung stoppt automatisch.

#### Heißwasser

#### **△** VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Wasserspritzer.

Vermeiden Sie direkten Hautkontakt.

Beispiel: So bereiten Sie Heißwasser zu.

**Voraussetzung:** Im Display steht OFFFUCC. (Beispiel).

- ► Stellen Sie eine Tasse unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position 場.
  ₩ASSER, es fließt Wasser aus der Feinschaumdüse.
  Die Zubereitung stoppt automatisch nach Erreichen der voreingestellten Wassermenge.
- ► Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①. Im Display erscheint CAPPUC: (Beispiel).



## 3 Täglicher Betrieb

#### Wassertank füllen

Die tägliche Pflege des Geräts und die Hygiene im Umgang mit Milch, Kaffee und Wasser sind entscheidend für ein konstant perfektes Kaffeeresultat in der Tasse. Wechseln Sie deshalb **täglich** das Wasser.

#### VORSICHT

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

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



#### Einschalten



- ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ► Drücken Sie die Taste Ein/Aus ♂, um die D6 einzuschalten. HEIZT

**SPULT**, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Im Display erscheint **OPPPUCC**: (Beispiel). Ihre D6 ist nun betriebsbereit.

#### 3 Täglicher Betrieb

#### Tägliche Pflege



Damit Sie lange Freude an Ihrer D6 haben und um stets die optimale Kaffeequalität sicherzustellen, muss das Gerät täglich gepflegt werden.

- ► Ziehen Sie die Restwasserschale heraus.
- ► Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale. Spülen Sie beide mit warmem Wasser.
- Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter immer bei eingeschaltetem Gerät. Nur so wird der Kaffeesatzzähler wieder zurückgesetzt.
  - Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale wieder ein.
  - ► Spülen Sie den Wassertank mit klarem Wasser.
  - ► Reinigen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 5 »Pflege Feinschaumdüse reinigen«).
  - ► Entfernen Sie den Milchschlauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
  - ► Zerlegen und spülen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse zerlegen und spülen«).
  - ► Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch (z.B. Mikrofaser) ab.

## Regelmäßige Pflege

Führen Sie folgende Pflegemaßnahmen **regelmäßig** bzw. **nach Bedarf** durch:

- Aus hygienischen Gründen empfehlen wir, den Milchschlauch sowie den auswechselbaren Milchauslauf regelmäßig (ca. alle 3 Monate) zu wechseln. Ersatz erhalten Sie im Fachhandel.
- Reinigen Sie die Innenwände des Wassertanks, z.B. mit einer Bürste. Weitere Informationen zum Wassertank finden Sie in dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 5 »Pflege – Wassertank entkalken«).
- An der Ober- und Unterseite der Tassenplattform können sich Rückstände von Milch und Kaffee festsetzen. Reinigen Sie in diesem Fall die Tassenplattform.

#### Gerät ausschalten



Beim Ausschalten der D6 wird das System automatisch gespült, wenn eine Kaffeespezialität zubereitet wurde. Wurde Milch zubereitet, werden Sie zusätzlich aufgefordert, das Milchsystem zu reinigen.

- Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse und den Kaffeeauslauf.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus 🖒.
- Wurde Milch zubereitet, werden Sie aufgefordert, eine Milchsystem-Reinigung durchzuführen (MILCH REINIG:?).

  Durch Drücken des Rotary Switch können Sie die Milchsystem-Reinigung auslösen. Nach 10 Sekunden wird der

  Ausschaltvorgang automatisch fortgesetzt.

Wurde Milch zubereitet, die Milchsystem-Reinigung aber nicht gestartet, wird zunächst eine Milchsystem-Spülung verlangt (M-SPULEN).

HEHR SEFRIER

► Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.

SPULT, das System wird gespült. Die Spülung stoppt automatisch. Ihre D6 ist ausgeschaltet.

Im Programmiermodus können Sie dauerhafte Einstellungen vornehmen. Durch einfaches Drehen und Drücken des Rotary Switch navigieren Sie durch die Programmpunkte und speichern die gewünschten Einstellungen dauerhaft. Folgende Einstellungen können Sie vornehmen:

Programmpunkt	Unterpunkt	Erläuterung
FFLECE	M-SPULEN,	► Wählen Sie das gewünschte Pflegeprogramm.
	M-REINIG,	
	SPULUNG,	
	REINIGEN,	
	ENTKALK.	
PRODUKTE		► Wählen Sie Ihre Einstellungen für die
		Kaffeespezialitäten.
HARTE	1 * dH - 30 * dH	► Stellen Sie die Wasserhärte des verwendeten
		Wassers ein.
AUS NACH	15 MIN.,	► Stellen Sie ein, nach welcher Zeit sich die D6
	30 MIN.,	automatisch ausschalten soll.
	1 STD9 STD.	
EINHEIT	ML,OZ	► Wählen Sie die Einheit der Wassermenge.
SPRACHE		► Wählen Sie Ihre Sprache.
EXIT		► Verlassen Sie den Programmiermodus.

i Sie können den Programmiermodus jederzeit direkt verlassen. Berühren Sie hierzu ca. 2 Sekunden das Symbol P.

## Produkteinstellungen

Im Programmpunkt **PRODUKTE** können Sie individuelle, dauerhafte Einstellungen für alle Produkte vornehmen:

Produkt	Menge	Kaffeestärke	Temperatur
Cappuccino	Wasser: 25 ML - 240 ML	MILD, MORMAL,	MORMAL, HOCH
	Milchschaum:	STARK, EXTRA	
	3 350: -80 350:		
Espresso	Wasser: 15 ML - 80 ML	MILD, MORMAL,	HORMAL, HOCH
		STARK, EXTRA	
Kaffee	Wasser: 25 ML - 240 ML	MILD, NORMAL,	NORMAL, HOCH
		STARK, EXTRA	

Produkt	Menge	Kaffeestärke	Temperatur
Milchschaum	Milchschaum:	_	_
	3 SEC 60 SEC.		
Heißwasser	Wasser: 25 ML - 450 ML	-	-
2 Tassen	Tassen Bei der Zubereitung von <b>zwei Kaffeespezialit</b> ä		rird die beim Einzelprodukt
	eingestellte Temperatur sowie die Wassermenge pro Tasse verwendet.		

Die dauerhaften Einstellungen im Programmiermodus folgen immer dem gleichen Muster.

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

**Voraussetzung:** Im Display steht CAPPUCC. (Beispiel).

- ► Berühren Sie ca. 2 Sekunden das Symbol P, bis im Display FFLEGE erscheint.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis PRODUKTE angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.

#### ESPRESS

- ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis KAFFEE angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.

#### WASSER

- ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis STARKE angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.

#### NORMAL

- ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis STARK angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.

Im Display erscheint kurz ....

#### STARKE

- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis EXIT angezeigt wird.
- Drücken Sie den Rotary Switch, um den Programmpunkt zu verlassen.

#### KAFFEE

 Berühren Sie das Symbol P, um den Programmiermodus zu verlassen.

CAPPUCC . (Beispiel)

#### Wasserhärte einstellen

Je härter das Wasser, desto häufiger muss die D6 entkalkt werden. Deshalb ist es wichtig, die richtige Wasserhärte einzustellen.

Die Wasserhärte wurde bereits während der ersten Inbetriebnahme eingestellt. Sie können diese Einstellung jederzeit ändern.

Die Wasserhärte kann stufenlos zwischen 1 °dH und 30 °dH eingestellt werden.

**Voraussetzung:** Im Display steht CAPPUCC: (Beispiel).

- ► Berühren Sie ca. 2 Sekunden das Symbol P, bis im Display FFLEGE erscheint.
- ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis HARTE angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.

16 ° 4H

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

Im Display erscheint kurz ....

HARTE

► Berühren Sie das Symbol P, um den Programmiermodus zu verlassen.

CAPPUCC: (Beispiel)

#### Automatisches Ausschalten

Durch das automatische Ausschalten Ihrer D6 können Sie Energie sparen. Ist die Funktion aktiviert, schaltet sich Ihre D6 nach der letzten Aktion am Gerät automatisch nach der eingestellten Zeit aus.

Das automatische Ausschalten können Sie einstellen auf 15 Minuten, 30 Minuten oder 1–9 Stunden.

**Voraussetzung:** Im Display steht CAPPUCC: (Beispiel).

- ► Berühren Sie ca. 2 Sekunden das Symbol P, bis im Display FLEGE erscheint.
- Drehen Sie den Rotary Switch, bis AUS NACH angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.

30 MIN.

► Drehen Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu ändern.

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

Im Display erscheint kurz ....

#### AUS NACH

 Berühren Sie das Symbol P, um den Programmiermodus zu verlassen.

CAPPUCC: (Beispiel)

#### Einheit Wassermenge

Im Programmpunkt **EINHEIT** können Sie die Einheit der Wassermenge einstellen.

Beispiel: So ändern Sie die Einheit der Wassermenge von ℍL auf □Z.

**Voraussetzung:** Im Display steht CAPPUCC. (Beispiel).

- ► Berühren Sie ca. 2 Sekunden das Symbol P, bis im Display FLEGE erscheint.
- ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis EINHEIT angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch, um in den Programmpunkt einzusteigen.

ML

- ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis □ angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.

Im Display erscheint kurz OK.

EINHEIT

 Berühren Sie das Symbol P, um den Programmiermodus zu verlassen.

CAPPUCC (Beispiel)

## Sprache

Im Programmpunkt SPRACHE können Sie die Sprache Ihrer D6 einstellen.

**Beispiel:** So ändern Sie die Sprache von DE nach EN. **Voraussetzung:** Im Display steht CAPPUCC (Beispiel).

- ► Berühren Sie **ca. 2 Sekunden** das Symbol P, bis im Display FFLEGE erscheint.
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis SPRACHE angezeigt wird.

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

#### DE

- ► Drehen Sie den Rotary Switch, bis EN angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch, um die Einstellung zu bestätigen.

Im Display erscheint kurz OK.

#### LANGUAGE

► Berühren Sie das Symbol P, um den Programmiermodus zu verlassen.

CAPPUCC: (Beispiel)

## 5 Pflege

Ihre D6 verfügt über folgende integrierte Pflegeprogramme:

- Feinschaumdüse reinigen (M—REINIG)
- Gerät reinigen (REINIGEN)
- Gerät entkalken (EMTKALK.)
- **i** Führen Sie die Pflegeprogramme durch, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- i Im Programmiermodus (Programmpunkt FFLEGE) können Sie die Pflegeprogramme jederzeit starten.

#### Feinschaumdüse spülen

Zehn Minuten nach der Milchzubereitung verlangt die D6 eine Milchsystem-Spülung.

**Voraussetzung:** Im Display steht M—SPULEN / CAPPUCC ... (Beispiel).

- ► Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ► Berühren Sie **ca. 2 Sekunden** das Symbol Pflege ♠, bis HAHN ÖFFNEN erscheint.
- ► Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ↓.

  Die Feinschaumdüse wird gespült.

  HAHN ZU
- ► Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.

  CAPPUCC (Beispiel)



## Feinschaumdüse reinigen

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert, müssen 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-Pflegeprodukte.
- i Der JURA-Milchsystem-Reiniger ist im Fachhandel erhältlich.

**Voraussetzung:** Im Display steht CAPPUCC: (Beispiel).

► Berühren Sie **ca. 2 Sekunden** das Symbol P, bis im Display FFLEGE erscheint.

#### 5 Pflege



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

#### M-SPULEN

- Drehen Sie den Rotary Switch, bis M—REINIG angezeigt wird.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.

#### REINIGER/HRSSER

- Entfernen Sie den Milchschlauch aus dem Milchbehälter oder dem Milchkühler.
- ► Füllen Sie ein Gefäß mit 250 ml frischem Wasser und geben Sie 1 Dosierkappe des Milchsystem-Reinigers dazu.
- ► Tauchen Sie den Milchschlauch in das Gefäß.
- ► Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.

M—REINIG, HAHN ÖFFNEN, das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.

▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ↓ ... Die Feinschaumdüse und der Milchschlauch werden gereinigt.

#### HAHN 711

► Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.

#### WASSER

- ► Spülen Sie das Gefäß gründlich aus, füllen Sie es mit 250 ml frischem Wasser und tauchen Sie den Milchschlauch hinein.
- ► Leeren Sie das andere Gefäß und stellen Sie es wieder unter die Feinschaumdüse.
- ► Drücken Sie den Rotary Switch.

#### HAHN SEENEN

▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ↓↓. Die Feinschaumdüse und der Milchschlauch werden mit frischem Wasser gespült.

#### HAHN ZU

► Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.

CAPPUCC: (Beispiel)

# Feinschaumdüse zerlegen und spülen

Damit die Feinschaumdüse einwandfrei funktioniert und aus hygienischen Gründen müssen Sie sie **täglich** zerlegen und spülen, wenn Sie Milch zubereitet haben. Sie werden von Ihrer D6 nicht aufgefordert, die Feinschaumdüse zu zerlegen und zu spülen.



- Entfernen Sie den Milchschlauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.
- ► Ziehen Sie die Feinschaumdüse mit einer leichten Drehbewegung vorsichtig nach unten ab.
- ► Zerlegen Sie die Feinschaumdüse in ihre Einzelteile.
- ➤ Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in eine Lösung aus 250 ml kaltem Wasser und 1 Dosierkappe JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.
- ► Setzen Sie die Feinschaumdüse wieder zusammen.
- **i** Achten Sie darauf, dass alle Einzelteile korrekt und fest zusammengesteckt sind, damit die Feinschaumdüse optimal funktioniert.
  - Stecken Sie die Feinschaumdüse fest auf das Anschlussteil am Gerät.

## Filter einsetzen/wechseln

Ihre D6 muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Smart verwenden.

- i Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die D6 einen Filterwechsel.
- i Filterpatronen CLARIS Smart sind im Fachhandel erhältlich.

**Voraussetzung:** Im Display steht FILTER / CAPPUCC. (Beispiel).

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des Wassertanks.
- ► Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ► Klappen Sie die Filterhalterung auf und entfernen Sie die alte Filterpatrone CLARIS Smart.
- ► Setzen Sie eine **neue** Filterpatrone CLARIS Smart mit leichtem Druck in den Wassertank ein.
- ► Schließen Sie die Filterhalterung. Sie rastet hörbar ein.
- Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

Das Gerät hat automatisch erkannt, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt/gewechselt haben.

HAHN ÖFFNEN, das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.



#### 5 Pflege

- ► Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position 🥋

FILTER SPULT, es fließt Wasser aus der Feinschaumdüse.

Die Filterspülung stoppt automatisch.

#### HAHN 711

► Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①. CAPPUCC. (Beispiel)

## Gerät reinigen

Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die D6 eine Reinigung.

#### VORSICHT

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

- Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.
- i Das Reinigungsprogramm dauert ca. 20 Minuten.
- i Unterbrechen Sie das Reinigungsprogramm nicht. Die Reiniqungsqualität wird dadurch beeinträchtigt.
- i JURA-Reinigungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

**Voraussetzung:** Im Display steht REINIGEN / CAPPUCC . (Beispiel).

- ► Berühren Sie **ca. 2 Sekunden** das Symbol Pflege **∴.** Im Display erscheint SCHALE LEEREN.
- ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

#### PFLEGE DRUCKEN

- ► Stellen Sie ein Gefäß unter den Kaffeeauslauf.
- ► Berühren Sie das Symbol Pflege ...

  REINIGT, es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf.

  Der Vorgang unterbricht, TABLETTE EINHERF...
- Öffnen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters für die Reinigungstablette.





- Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.
- ► Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
- ► Berühren Sie das Symbol Pflege 🛝

REINIGT, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kaffeeauslauf.

Der Vorgang stoppt automatisch.

#### SCHALE LEEREN

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

CAPPUCC . (Beispiel)

#### Gerät entkalken

Die D6 verkalkt gebrauchsbedingt und verlangt automatisch eine Entkalkung. Die Verkalkung hängt vom Härtegrad Ihres Wassers ab.

#### **△** VORSICHT

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

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

#### VORSICHT

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

Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

#### VORSICHT

Bei Unterbrechung des Entkalkungsvorgangs sind Schäden am Gerät nicht auszuschließen.

Führen Sie die Entkalkung komplett durch.

#### VORSICHT

Schäden an empfindlichen Flächen (z.B. Marmor) durch Kontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- Entfernen Sie Spritzer sofort.
- i Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 45 Minuten.
- **i** JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

**Voraussetzung:** Im Display steht **ENTKALK** . / **CAPPUCC** . (Beispiel).

► Berühren Sie ca. 2 Sekunden das Symbol Pflege ... Im Display erscheint SCHALE LEEREN.

#### 5 Pflege





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

#### MITTEL IN TANK

- ► Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ► Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten in einem Gefäß vollständig in 500 ml Wasser auf. Dies kann einige Minuten dauern.
- Füllen Sie die Lösung in den leeren Wassertank und setzen Sie ihn ein.

HAHN ÖFFNEN, das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ► Öffnen Sie den Drehknopf auf Position 🐰

ENTKALKT, es fließt mehrmals Wasser aus der Feinschaumdüse. Das Symbol Pflege & blinkt während des Entkalkungsvorgangs.

Der Vorgang unterbricht, HAHN ZU.

- ► Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.

  ENTKALKT, der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt.

  Der Vorgang unterbricht, SCHALE LEEREN.
- ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

#### MASSER FULLEN

- ► Leeren Sie das Gefäß und stellen Sie es unter den Kaffeeauslauf und unter die Feinschaumdüse.
- ► Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

HAHN ÖFFNEN, das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.

▶ Öffnen Sie den Drehknopf auf Position  $\c \Downarrow$ .

#### ENTKALKT

Der Vorgang unterbricht, HAHN ZU.

► Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.

#### ENTKALKT

Der Vorgang unterbricht, ENTKALKT. Es fließt Wasser aus dem Kaffeeauslauf. SCHALE LEEREN ► Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.

CAPPUCC . (Beispiel)

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

#### Bohnenbehälter reinigen

Kaffeebohnen können eine leichte Fettschicht aufweisen, die an den Wänden des Bohnenbehälters zurückbleibt. Diese Rückstände können das Kaffeeresultat negativ beeinflussen. Reinigen Sie deshalb von Zeit zu Zeit den Bohnenbehälter.

Voraussetzung: Im Display steht BOHNEN FULLEN.

- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus 🖒, um die D6 auszuschalten.
- ▶ 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.
- ► Schließen Sie 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 Filterpatrone CLARIS Smart verwenden, entfernen Sie diese.
- Lösen Sie 3 JURA-Entkalkungstabletten im vollständig gefüllten Wassertank auf.
- Lassen Sie den Wassertank mit der Entkalkungslösung mehrere Stunden (z.B. über Nacht) stehen.
- ► Leeren Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ► Falls Sie eine Filterpatrone CLARIS Smart verwenden, setzen Sie diese wieder ein.
- ► Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

## 6 Meldungen im Display

Meldung	Ursache/Folge	Maßnahme
MASSER FULLEN	Der Wassertank ist leer. Keine Zubereitung möglich.	► Füllen Sie den Wassertank (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Wassertank füllen«).
SCHALE LEEREN	Die Restwasserschale ist voll. Es können keine Kaffeespezialitäten zubereitet werden. Heißwasser- und Milchschaum- zubereitung sind möglich.	► Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und die Restwasserschale (siehe Kapitel 3 »Täglicher Betrieb – Tägliche Pflege«).
SCHALE	Die Restwasserschale ist nicht richtig oder gar nicht eingesetzt. Keine Zubereitung möglich.	► Setzen Sie die Restwasserschale ein.
EOHNEN FULLEN	Der Bohnenbehälter ist leer. Es können keine Kaffeespezialitäten zubereitet werden. Heißwasser- und Milchschaum- zubereitung sind möglich.	► Füllen Sie den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 1 »Vorbereiten und in Betrieb nehmen – Bohnen- behälter füllen«). ► Drücken Sie den Rotary Switch, um das Füllen des Bohnenbehäl- ters zu bestätigen.
PFLEGE DRUCKEN	Die D6 verlangt die Fortsetzung eines gestarteten Pflegeprogramms.	► Berühren Sie das Symbol Pflege ৣ, um das gestartete Pflegeprogramm fortzusetzen.
FILTER / CAPPUCC: (Beispiel)	Die Wirkung der Filterpatrone ist erschöpft.	► Ersetzen Sie die Filterpatrone CLARIS Smart (siehe Kapitel 5 »Pflege – Filter einsetzen/ wechseln«).
REINIGEN/ CAPPUCC: (Beispiel)	Die D6 fordert eine Reinigung.	► Führen Sie die Reinigung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät reinigen«).
ENTKALK . / CAPPUCC . (Beispiel)	Die D6 fordert eine Entkalkung.	► Führen Sie die Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
ZU HEISS	Das System ist zu warm, um ein Pflegeprogramm zu starten.	► Warten Sie einige Minuten, bis das System abgekühlt ist oder bereiten Sie eine Kaffeespezialität oder Heißwasser zu.

## 7 Störungen beheben

Problem	Ursache/Folge	Maßnahme
Es entsteht zu wenig Schaum beim Aufschäu- men von Milch oder Milch spritzt aus der Feinschaumdüse.	Die Feinschaumdüse ist verschmutzt.  Der Kaffee ist zu fein gemahlen	<ul> <li>▶ Reinigen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse reinigen«).</li> <li>▶ Zerlegen und spülen Sie die Feinschaumdüse (siehe Kapitel 5 »Pflege – Feinschaumdüse zerlegen und spülen«).</li> <li>▶ Stellen Sie das Mahlwerk gröber</li> </ul>
fließt der Kaffee nur tropfenweise.	und verstopft das System.	ein (siehe Kapitel 2 »Zubereitung – Mahlwerk einstellen«).
	Eventuell wurde die Wasserhärte nicht richtig eingestellt.	► Führen Sie eine Entkalkung durch (siehe Kapitel 5 »Pflege – Gerät entkalken«).
WASSER FULLEN wird trotz vollem Wassertank angezeigt.	Der Wassertankschwimmer ist verklemmt.	► Entkalken Sie den Wassertank (siehe Kapitel 5 »Pflege – Wasser- tank entkalken«).
Mahlwerk macht sehr laute Geräusche.	Im Mahlwerk befinden sich Fremdkörper.	► Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).
ERROR 2 oder ERROR 5 wird ange- zeigt.	Wurde das Gerät längere Zeit Kälte ausgesetzt, kann aus Sicherheitsgründen das Aufheizen gesperrt sein.	► Wärmen Sie das Gerät bei Zimmertemperatur auf.
Andere ERROR- Meldungen werden ange- zeigt.	<del>-</del>	► Schalten Sie das Gerät mit der Taste Ein/Aus & aus. Kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11 »JURA- Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

i Konnten die Störungen nicht behoben werden, kontaktieren Sie den Kundendienst in Ihrem Land (siehe Kapitel 11 »JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise«).

## 8 Transport und umweltgerechte Entsorgung

#### Transport / System leeren

Bewahren Sie die Verpackung der D6 auf. Sie dient zum Schutz beim Transport.

Um die D6 beim Transport vor Frost zu schützen, muss das System geleert werden.

**Voraussetzung:** Im Display steht OFFFUCC. (Beispiel).

- ► Entfernen Sie den Milchschlauch aus der Feinschaumdüse.
- ► Stellen Sie ein Gefäß unter die Feinschaumdüse.
- ▶ Berühren Sie das Symbol Milchschaum ⇩.



Sobald das Gerät aufgeheizt ist, erscheint MILOH / BEREIT, das Leuchtsegment am Drehknopf leuchtet.

- ► Öffnen Sie den Drehknopf auf Position ...

  MILOH, heißer Dampf tritt aus der Feinschaumdüse.
- ► Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ► Ändern Sie die Menge auf SEC.. Es strömt so lange Dampf aus der Feinschaumdüse, bis das System leer ist.

HAHN ZU

- ► Schließen Sie den Drehknopf auf Position ①.

  WASSER FULLEN
- ► Drücken Sie die Taste Ein/Aus ♂. Ihre D6 ist ausgeschaltet.

## Entsorgung

Bitte entsorgen Sie Altgeräte umweltgerecht.



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



## 9 Technische Daten

Spannung	220-240 V ~, 50 Hz
Leistung	1450 W
Konformitätszeichen	C€
Pumpendruck	statisch max. 15 bar
Fassungsvermögen Wassertank	1,9
Fassungsvermögen Bohnenbehälter	200 g
Fassungsvermögen Kaffeesatzbehälter	max. 16 Portionen
Kabellänge	ca. 1,1 m
Gewicht	ca. 8,7 kg
Maße (B × H × T)	28 × 34,5 × 41,5 cm
The state of the s	

## 10 Index

A	Abdeckung		Entsorgung 36 Erste Inbetriebnahme 11 Espresso 14
	Bohnenbehälter 4 Einfülltrichter für Reinigungstablette 4 Wassertank 4	F	Fehler
	Adressen 40 Aromaschutzdeckel		Störungen beheben 35 Feinschaumdüse 4
	Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4		Reinigen 27 Spülen 27
	Aufstellen Gerät aufstellen 10 Ausschalten 21		Zerlegen und spülen 28 Filter
	Automatisches Ausschalten 24 Automatisches Ausschalten 24		Einsetzen 29 Wechseln 29
В			Filterpatrone CLARIS Smart Einsetzen 29
	Bestimmungsgemäße Verwendung 6 Bohnenbehälter		Wechseln 29 Füllen
	Bohnenbehälter mit Aromaschutzdeckel 4		Bohnenbehälter 10 Wassertank 19
	Füllen 10 Reinigen 33	G	Gerät
C	Cappuccino 15		Aufstellen 10 Ausschalten 21
D			Einschalten 19 Entkalken 31
	Dauerhafte Einstellungen im Programmier- modus 22		Regelmäßige Pflege 20 Reinigen 30
	Display 5 Display, Meldungen 34 Doppelprodukt 15	Н	Tägliche Pflege 20
	Drehknopf für Heißwasser- und Milch- schaumzubereitung 4	п	Heißwasser 18 Heißwasser- und Milchschaumzubereitung
Ε	Drehknopf Mahlgradeinstellung 4		Drehknopf für Heißwasser- und Milch- schaumzubereitung 4
_	Einfülltrichter Einfülltrichter für Reinigungstablette 4		Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4 Homepage 10
	Einheit Wassermenge 25 Einschalten	ī	Hotline 40
	Gerät 19 Einstellungen	'	Inbetriebnahme, Erste 11 Internet 10
	Dauerhafte Einstellungen im Program- miermodus 22 Entkalken	J	JURA
	Gerät 31		Internet 10 Kontakte 40
	Wassertank 33		NOTICALLE 40

K	Kaffee 14 Kaffeeauslauf Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf 4 Kaffeesatzbehälter 4 Kontakte 40 Kundendienst 40 Kurzanleitung 10	Sicherheitshinweise 6 Smart Connect 5 Sprache 25 Spülen Feinschaumdüse 27 Störungen beheben 35 Stromanschluss Technische Daten 37 Symbol
	Mahlgrad Drehknopf Mahlgradeinstellung 4 Mahlwerk einstellen 17 Meldungen im Display 34 Milch Milch anschließen 13 Milchschaum 16 Milchsystem Feinschaumdüse reinigen 27 Feinschaumdüse spülen 27	Milchschaum 5 Pflege 5 P (Programmierung) 5 Symbolbeschreibung 3 System leeren 36  T Tägliche Pflege 20 Tassenplattform 4 Taste Taste Taste Ein/Aus 4 Technische Daten 37
N	Netzkabel 4	Telefon 40 Transport 36
P	Pflege 27 Regelmäßige Pflege 20 Tägliche Pflege 20 Probleme Störungen beheben 35 Produkteinstellungen 22 Programmiermodus 22 Automatisches Ausschalten 24 Einheit Wassermenge 25 Produkteinstellungen 22 Sprache 25 Wasserhärte einstellen 24	W Wartung Regelmäßige Pflege 20 Tägliche Pflege 20 Wasserhärte Wasserhärte einstellen 24 Wasserhärte ermitteln 11 Wassermenge dauerhaft der Tassengröß anpassen 17 Wassertank 4 Entkalken 33 Füllen 19 Website 10
R S	Regelmäßige Pflege 20 Reinigen Bohnenbehälter 33 Feinschaumdüse 27 Gerät 30 Restwasserschale 4 Rotary Switch 5	Z  Zubereitung 14  Cappuccino 15  Espresso 14  Heißwasser 18  Kaffee 14  Milchschaum 16  Zwei Kaffeespezialitäten 15  Zwei Produkte 15
د	Serviceschnittstelle 5 Sicherheit 6	Z. C. Frodukte 15

#### 11 | JURA-Kontakte | Rechtliche Hinweise

## 11 JURA-Kontakte / Rechtliche Hinweise

JURA Elektroapparate AG Kaffeeweltstraße 10 CH-4626 Niederbuchsiten Tel. +41 (0)62 38 98 233

- Weitere Kontaktdaten für Ihr Land finden Sie online unter www.jura.com.
- @ Benötigen Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Gerätes, finden Sie Hilfe unter www.jura.com/service.

#### **Richtlinien** Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:

- 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie
- 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit
- 2009/125/EG Energierichtlinie
- 2011/65/EU RoHS-Richtlinie

#### Technische Änderungen

Technische Änderungen vorbehalten. Die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Illustrationen sind stilisiert und zeigen nicht die Originalfarben des Geräts. Ihre D6 kann in Details abweichen.

#### Feedback

Ihre Meinung ist uns wichtig! Nutzen Sie die Kontaktmöglichkeiten unter www.jura.com.

#### Copyright

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