

## Ihr Cool Control

Symbolbeschreibung .....	5
<b>Wichtige Hinweise</b>	<b>7</b>
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	7
Zu Ihrer Sicherheit .....	7
<b>1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen</b>	<b>8</b>
Lieferumfang .....	8
Aufstellen und anschließen.....	8
Milch kühlen .....	9
<b>2 Reinigung und Pflege</b>	<b>9</b>
<b>3 Transport und umweltgerechte Entsorgung</b>	<b>9</b>
Transport .....	9
Entsorgung .....	9
<b>4 Technische Daten</b>	<b>9</b>

## Symbolbeschreibung

Warnhinweise:



### VORSICHT

Beachten Sie stets die Informationen, die mit VORSICHT oder WARNUNG mit Warnpiktogramm gekennzeichnet sind. Das Signalwort WARNUNG weist Sie auf mögliche, schwere Verletzungen hin, das Signalwort VORSICHT auf mögliche, leichte Verletzungen.

Verwendete Symbole:

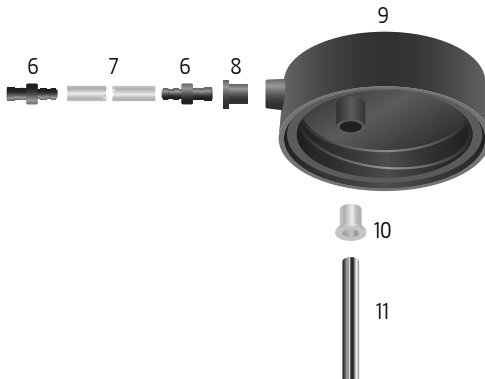


**Hinweise** und Tipps, damit Ihnen der Umgang mit Ihrem Cool Control noch leichter fällt.



**Handlungsaufforderung.** Hier werden Sie zu einer Aktion aufgefordert.

## Cool Control



- 1 Cool Control
- 2 Edelstahlbehälter
- 3 Betriebsanzeige
- 4 Netzkabel mit Netzteil
- 5 Taste Ein/Aus
- 6 Verbindungsstück

- 7 Milchansaugschlauch
- 8 Dichtung
- 9 Deckel
- 10 Metallrohrhalter
- 11 Metallrohr

## Wichtige Hinweise

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für den privaten Hausgebrauch konzipiert und konstruiert. Es dient nur dazu, Milch im mitgelieferten Edelstahlbehälter abzukühlen und frisch zu halten. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. JURA übernimmt keine Haftung für Folgen aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung.

Halten Sie diese Bedienungsanleitung beim Gerät verfügbar und geben Sie sie 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.
  - Nehmen Sie das Gerät nie mit nassen Händen in Betrieb.
  - Achten Sie vor der Inbetriebnahme darauf, dass das Netzkabel trocken ist.
  - Schließen Sie das Gerät nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzteil an das Wechselstromnetz an.
  - Bei Hinweisen auf Beschädigungen, beispielsweise Schmorgeruch, trennen Sie das Gerät unverzüglich vom Netz und wenden Sie sich an den JURA Service.
  - Wenn das Netzkabel oder das Gerät beschädigt wird, muss es entweder direkt bei JURA oder einer von JURA autorisierten Servicestelle repariert werden.
  - Achten Sie darauf, dass sich der Cool Control und das Netzkabel nicht in der Nähe von heißen Oberflächen oder offenen Flammen 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 der Bedienungsanleitung beschrieben sind. Das Gerät enthält Strom führende Teile. Reparaturen dürfen ausschließlich von JURA autorisierten Servicestellen mit Originalersatz- und -zubehörteilen durchgeführt werden.

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

- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt werden.
- Lassen Sie das Netzkabel niemals lose herabhängen. Das Netzkabel kann zur Stolperfalle werden oder beschädigt werden.
- Schützen Sie den Cool Control vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie den Cool Control, die Kabel und Anschlüsse nicht in Wasser.
- Stellen Sie den Cool Control und seine Einzelteile nicht in die Spülmaschine.
- Schalten Sie Ihren Cool Control vor Reinigungsarbeiten aus und ziehen Sie den Netzstecker. Wischen Sie den Cool Control stets feucht, aber niemals nass ab und schützen Sie ihn vor dauerhaftem Spritzwasser.
- Füllen Sie die Milch, die Sie kühlen möchten, nicht direkt in das Gerät. Verwenden Sie den im Lieferumfang enthaltenen Edelstahlbehälter.
- Das Gerät nur an Netzspannung gemäß technischen Daten anschließen (siehe Typenschild und Kapitel 4 »Technische Daten«).
- Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit aus.
- Betreiben Sie das Gerät nur unter Aufsicht.

## Cool Control

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.

## 1 Vorbereiten und in Betrieb nehmen

Dieses Kapitel vermittelt Ihnen die notwendigen Informationen, um problemlos mit Ihrem Cool Control umzugehen. Sie bereiten Ihren Cool Control Schritt für Schritt für seinen ersten Einsatz vor.

### Lieferumfang

Im Lieferumfang sind enthalten:

- JURA Cool Control
- Bedienungsanleitung
- Edelstahlbehälter
- Netzteil
- Milchansaugschlauch (3x)
- Verbindungsstück für Milchansaugschlauch (3x)
- Dichtung, schwarz (2x)
- Metallrohrhalter, transparent (2x)
- Metallrohr

### Aufstellen und anschließen

Beachten Sie beim Aufstellen Ihres Cool Control folgende Punkte:

- Stellen Sie das Gerät auf eine waagrechte, gegen Wasser unempfindliche Fläche.
- Wählen Sie den Standort des Cool Control so, dass das Gerät vor Überhitzung geschützt ist.
- Bevor Sie das neue Gerät in Betrieb nehmen, sollten Sie es aus hygienischen Gründen innen und außen mit einem feuchten Tuch reinigen.

- i** Beachten Sie das **Typenschild** an der Unterseite Ihres Cool Control, bevor Sie das Gerät anschließen.

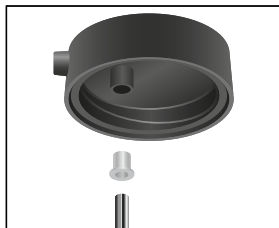
---

### WARNUNG

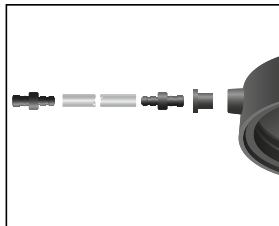
Lebensgefahr durch Stromschlag bei Betrieb mit schadhaftem Netzkabel.

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

- 
- ▶ Verbinden Sie das Kabel des Netzteils mit dem Gerät.
  - ▶ Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
  - ▶ Stecken Sie den transparenten Metallrohrhalter auf die nicht angeschrägte Seite des Metallrohrs.



- ▶ Verbinden Sie diese Seite mit der dafür vorgesehenen Öffnung im Deckel des Edelstahlbehälters.
- ▶ Stecken Sie die beiden Verbindungsstücke auf den Milchansaugschlauch.



- ▶ Stecken Sie die schwarze Dichtung auf eine Seite des Milchansaugschlauchs.

- ▶ Verbinden Sie damit den Milchansaugschlauch mit der Öffnung an der Außenseite des Deckels.

## Milch kühlen

- ▶ Füllen Sie den Edelstahlbehälter mit Milch.
- ▶ Verschließen Sie den Edelstahlbehälter mit dem Deckel.
- ▶ Stellen Sie den Edelstahlbehälter in den Cool Control.
- ▶ Verbinden Sie den Milchansaugschlauch mit der Düse an Ihrem JURA Kaffeevollautomaten.
- ▶ Drücken Sie die Taste Ein/Aus. Die Betriebsanzeige leuchtet und das Gerät beginnt zu kühlen.

- i** Das Gerät schaltet beim Kühlen automatisch ab. Somit hält Ihr JURA Cool Control die Milch immer im optimalen Temperaturbereich. Die Milch kann also nicht gefrieren.
- i** Wenn Sie den Kühlvorgang beenden möchten, drücken Sie die Taste Ein/Aus.
- i** Wenn Sie das Gerät außer Betrieb nehmen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

## 2 Reinigung und Pflege

- i** Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen, scheuernden Reinigungsmittel oder harten Gegenstände. Dies kann das Gerät, die Beschichtung der Edelstahlbehälter-Aufnahme und den Edelstahlbehälter beschädigen.
- ▶ Ziehen Sie vor jedem Reinigen des Geräts den Netzstecker aus der Steckdose.
- ▶ Reinigen Sie das Gerät innen mit einem feuchten Tuch.
- ▶ Reinigen Sie die Außenseite des Geräts mit einem feuchten Tuch.

- ▶ Spülen Sie den Edelstahlbehälter und die Einzelteile gründlich unter fließendem Wasser.

## 3 Transport und umweltgerechte Entsorgung

### Transport

Bewahren Sie die Verpackung des Cool Control auf. Sie dient zum Schutz beim Transport. Reinigen Sie den Edelstahlbehälter vor dem Transport.

### Entsorgung

Altgeräte bitte umweltgerecht entsorgen.



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

## 4 Technische Daten

- i** Die Spannung und die Frequenz variieren je nach Sicherheitsprüfung. Beachten Sie das **Typenschild**, bevor Sie das Gerät anschließen.






Das Typenschild finden Sie auf der Unterseite Ihres Cool Control. Darauf bedeuten:













- V AC = Wechselspannung in Volt
- W = Leistung in Watt

**CE** Dieses Produkt entspricht allen zutreffenden EG-Richtlinien.

**GS** Dieses Produkt entspricht den Anforderungen des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes (Geprüfte Sicherheit).

## Cool Control

-  Dieses Produkt entspricht allen zutreffenden UL-Richtlinien (Underwriters Laboratories Inc.®).
-  Dieses Produkt entspricht allen zutreffenden SAA-Richtlinien (Standards Association of Australia).
-  Dieses Produkt entspricht allen zutreffenden CCC-Richtlinien (China Compulsory Certification).
-  Dieses Produkt entspricht allen zutreffenden PSE-Richtlinien (Electrical Appliance And Material Safety Law).
-  Dieses Produkt entspricht allen zutreffenden EK-Richtlinien.

Spannung	  230 V AC, 50 Hz  120 V AC, 60 Hz  220 – 240 V AC, 50 Hz  220 V AC, 50 Hz  100 V AC, 50 Hz or 60 Hz  220 V AC, 50 Hz
Sicherheitsprüfung	    
Leistung	20 W
Kühlung	Verschleiß- und FCKW-freie Peltierkühlung mit Wärmeabfuhr durch einen Lüfter
Temperaturbereich	Kühlt bis 25°C unter Umgebungstemperatur, aber nicht unter 4°C
Gewicht	ca. 1,5 kg
Fassungsvermögen Edelstahlbehälter	1,0 l
Kabellänge	1,8 m
Maße (B x H x T)	15 x 21 x 21 cm

## Richtlinien

Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:

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

## Technische Änderungen

Technische Änderungen vorbehalten.

## Feedback

Ihre Meinung ist uns wichtig!

Nutzen Sie den Kontakt-Link unter [www.jura.com](http://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 JURA Elektroapparate AG nicht zulässig.

JURA Elektroapparate AG  
Kaffeeweltstraße 10  
CH-4626 Niederbuchsiten

[www.jura.com](http://www.jura.com)