

jura®



Z6 – Das Wichtigste in Kürze

Z6 – Das Wichtigste in Kürze



Diese Kurzanleitung ersetzt nicht die »Bedienungsanleitung Z6«. Lesen und beachten Sie unbedingt zuerst die Sicherheits- und Warnhinweise, um Gefahren zu vermeiden.

Gerät spülen



Sie können den Spülvorgang jederzeit manuell auslösen.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen«.

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Pflegestatus«
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Reinigung«
- ▶ Drehen Sie den Rotary Switch, bis »Spülung« angezeigt wird.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch, um den Spülvorgang auszulösen.
»Gerät spült«, »Milchsystem wird gespült«, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf.
Die Spülung stoppt automatisch. Im Display erscheint »Bitte wählen«.

Automatische Milchsystem-Spülung

15 Minuten nach jeder Milchzubereitung wird **automatisch** das Milchsystem gespült. Stellen Sie daher immer ein Gefäß unter den Kombiauslauf, nachdem Sie Milch zubereitet haben.

15 Minuten nach der Milchzubereitung erscheint »Milchsystem wird gespült«, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf. Die Spülung stoppt automatisch. Ihre Z6 ist wieder betriebsbereit.

Milchsystem reinigen

Damit das Milchsystem im Kombiauslauf einwandfrei funktioniert, müssen Sie es **täglich** reinigen, wenn Sie Milch zubereitet haben.

VORSICHT

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

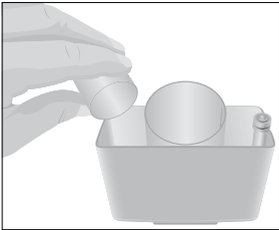
- ▶ Verwenden Sie ausschließlich original JURA-Pflegeprodukte.

i Der JURA-Milchsystem-Reiniger ist im Fachhandel erhältlich.

- i** Verwenden Sie für die Milchsysteem-Reinigung den im Lieferumfang enthaltenen Behälter.

Voraussetzung: Im Display steht »Milchsysteem reinigen«.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Milchsysteem-Reinigung«
- ▶ Drücken Sie nochmals den Rotary Switch.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Starten«.
- ▶ Drücken Sie nochmals die Taste »Starten«.
»Reiniger für Milchsysteem-Reinigung« / »Milchschlauch verbinden«
- ▶ Entfernen Sie den Milchschlauch aus dem Milchbehälter oder dem Tetrapak Milch.
- ▶ Füllen Sie 1 Dosierkappe des Milchsysteem-Reinigers in den äußeren, eckigen Bereich des Behälters.
- ▶ Stellen Sie den Behälter unter den Kombiauslauf.



- ▶ Verbinden Sie den Milchschlauch mit dem Behälter.

- i** Um den Milchschlauch korrekt mit dem Behälter verbinden zu können, muss der Milchschlauch mit einem Anschlussstück ausgestattet sein.

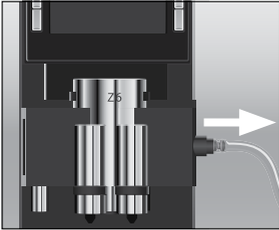
- ▶ Schieben Sie den Kombiauslauf nach unten, um den Behälter zu fixieren.
- ▶ Drücken Sie die Taste »Weiter«.
»Milchsysteem wird gereinigt«, der Kombiauslauf und der Schlauch werden gereinigt. Es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf.

Der Vorgang stoppt automatisch. Im Display erscheint kurz »Milchsysteem-Reinigung wurde erfolgreich durchgeführt«. Ihre Z6 ist wieder betriebsbereit.

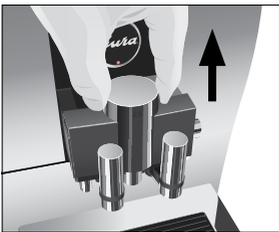
Kombiauslauf zerlegen und spülen

Damit der Kombiauslauf einwandfrei funktioniert und aus hygienischen Gründen müssen Sie ihn **täglich** zerlegen und spülen, wenn Sie Milch zubereitet haben.

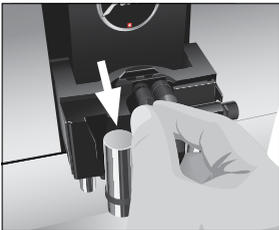
- ▶ Entfernen Sie den Milchschauch und spülen Sie ihn gründlich unter fließendem Wasser.



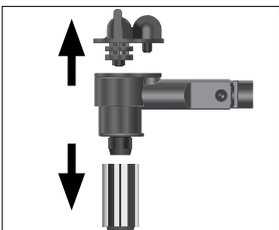
- ▶ Drücken Sie die Entriegelungen und nehmen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs nach oben ab.



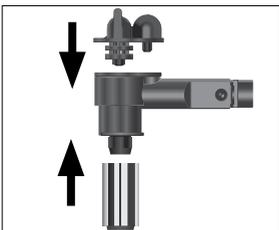
- ▶ Nehmen Sie das Milchsystem aus dem Kombiauslauf.

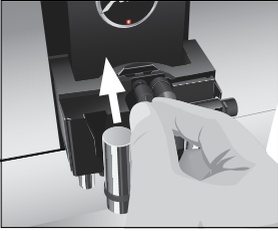


- ▶ Zerlegen Sie das Milchsystem in seine Einzelteile.
- ▶ Spülen Sie alle Teile unter fließendem Wasser. Bei stark eingetrockneten Milchrückständen legen Sie die Einzelteile zunächst in eine Lösung aus 250 ml kaltem Wasser und 1 Dosierkappe JURA-Milchsystem-Reiniger ein. Spülen Sie die Einzelteile danach gründlich.

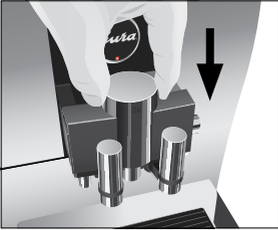


- ▶ Stecken Sie das Milchsystem wieder zusammen.

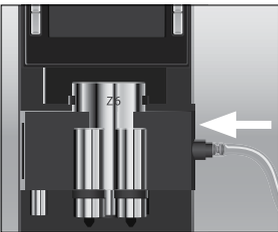




- ▶ Setzen Sie die zusammengesteckten Einzelteile wieder in den Kombiauslauf ein und drücken Sie sie fest.



- ▶ Setzen Sie die Abdeckung des Kombiauslaufs auf. Vergewissern Sie sich, dass die Abdeckung des Kombiauslaufs richtig eingerastet ist.



- ▶ Schließen Sie den Milchschauch am Kombiauslauf an.

Filter einsetzen

Ihre Z6 muss nicht mehr entkalkt werden, wenn Sie die Filterpatrone CLARIS Smart verwenden. Sollten Sie die Filterpatrone während der ersten Inbetriebnahme noch nicht eingesetzt haben, können Sie dies nun im Folgenden tun.

Voraussetzung: Im Display steht »Bitte wählen«.

- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Setzen Sie die mitgelieferte Verlängerung zur Filterpatrone oben auf eine Filterpatrone CLARIS Smart.
- ▶ Setzen Sie die Filterpatrone samt Verlängerung im Wassertank ein.
- ▶ Drehen Sie die Filterpatrone im Uhrzeigersinn, bis sie hörbar einrastet.



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

i Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone eingesetzt haben.

»Filterbetrieb« / »Gespeichert«

»Filter wird gespült«, der Filter wird gespült. Das Wasser fließt direkt in die Restwasserschale.

»Restwasserschale leeren«

- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und setzen Sie sie wieder ein.

»Filterbetrieb«, »Filter wurde erfolgreich gespült«

Im Display erscheint »Bitte wählen«. Ihre Z6 ist wieder betriebsbereit.

Filter wechseln

i Sobald die Filterpatrone erschöpft ist (abhängig von der eingestellten Wasserhärte), verlangt die Z6 einen Filterwechsel.

i Filterpatronen CLARIS sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Display steht »Filter wechseln«.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.

»Filterwechsel«

- ▶ Drücken Sie nochmals den Rotary Switch.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Drehen Sie die Filterpatrone gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie sie samt Verlängerung aus dem Wassertank.
- ▶ Setzen Sie die Verlängerung zur Filterpatrone oben auf eine **neue** Filterpatrone CLARIS Smart.
- ▶ Setzen Sie die Filterpatrone samt Verlängerung im Wassertank ein.
- ▶ Drehen Sie die Filterpatrone im Uhrzeigersinn, bis sie hörbar einrastet.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.



i Das Gerät erkennt automatisch, dass Sie soeben die Filterpatrone gewechselt haben.

»Filterwechsel« / »Gespeichert«

»Filter wird gespült«, die Filterpatrone wird gespült. Das Wasser fließt direkt in die Restwasserschale.

»Restwasserschale leeren«

- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und setzen Sie sie wieder ein.

»Filterwechsel«, »Filter wurde erfolgreich gespült«

Im Display erscheint »Bitte wählen«. Ihre Z6 ist wieder betriebsbereit.

Gerät reinigen

Nach 180 Zubereitungen oder 80 Einschaltspülungen verlangt die Z6 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 Reinigungsqualität wird dadurch beeinträchtigt.

i JURA-Reinigungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Display steht »Gerät reinigen«.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.

»Reinigung«

- ▶ Drücken Sie nochmals den Rotary Switch.

»Reinigung«

- ▶ Drücken Sie die Taste »Starten«.

- ▶ Drücken Sie nochmals die Taste »Starten«.

»Kaffeefüllbehälter leeren«

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

»Rotary Switch drücken«

- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Kombiauslauf.



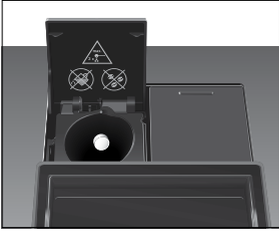
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.

»Gerät reinigt«, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf.

Der Vorgang unterbricht, »Reinigungstablette einwerfen«.

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





- ▶ Werfen Sie eine JURA-Reinigungstablette in den Einfülltrichter.
- ▶ Schließen Sie die Abdeckung des Einfülltrichters.
»Rotary Switch drücken«
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Gerät reinigt«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Kombi-
auslauf.
Der Vorgang stoppt automatisch.
»Kaffeessatzbehälter leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeessatzbehälter
und setzen Sie diese wieder ein.
Im Display erscheint »Bitte wählen«. Die Reinigung ist abge-
schlossen.

Gerät entkalken

Die Z6 verkalkt gebrauchtsbedingt und verlangt automatisch eine Entkalkung. Die Verkalkung hängt vom Härtegrad Ihres Wassers ab.

- i** Wenn Sie eine Filterpatrone CLARIS Smart verwenden, erscheint keine Aufforderung zum Entkalken.

⚠ 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.

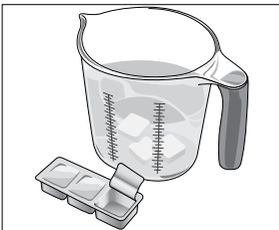
- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.

-
- i** Das Entkalkungsprogramm dauert ca. 45 Minuten.

- i** JURA-Entkalkungstabletten sind im Fachhandel erhältlich.

Voraussetzung: Im Display steht »Gerät entkalken«.

- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Entkalkung«
- ▶ Drücken Sie nochmals den Rotary Switch.
»Entkalkung«
- ▶ Drücken Sie die Taste »Starten«.
- ▶ Drücken Sie nochmals die Taste »Starten«.
»Restwasserschale leeren«
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Entkalkungsmittel in Wassertank«
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und leeren Sie ihn.
- ▶ Lösen Sie den Inhalt einer Blister-Schale (3 JURA-Entkalkungstabletten) in einem Gefäß vollständig in 600 ml lauwarmem Wasser auf. Dies kann einige Minuten dauern.
- ▶ Füllen Sie die Lösung in den leeren Wassertank und setzen Sie ihn ein.
»Rotary Switch drücken«



- ▶ Stellen Sie ein Gefäß unter den Heißwasserauslauf.
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Gerät entkalkt«, es fließt mehrmals Wasser aus dem Heißwasserauslauf.
Der Vorgang unterbricht, »Restwasserschale leeren«.
- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
»Wassertank füllen«
- ▶ Leeren Sie das Gefäß und stellen Sie es unter den Heißwasser- und Kombiauslauf.
- ▶ Entfernen Sie den Wassertank und spülen Sie ihn gründlich aus.
- ▶ Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.
»Rotary Switch drücken«
- ▶ Drücken Sie den Rotary Switch.
»Gerät entkalkt«, der Entkalkungsvorgang wird fortgesetzt, es fließt Wasser aus dem Kombiauslauf und aus dem Heißwasserauslauf.
»Restwasserschale leeren«

Z6 – Das Wichtigste in Kürze

- ▶ Leeren Sie die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie diese wieder ein.
Im Display erscheint »Bitte wählen«. Die Entkalkung ist abgeschlossen.
- i** Im Falle eines unvorhergesehenen Abbruchs des Entkalkungsvorgangs spülen Sie den Wassertank gründlich aus.