

Wiederinbetriebnahme ihres Kaffeeautomaten

Instant-Kaffee-Automaten

Wir raten Ihnen, folgende Aktionen und Überprüfungen durchzuführen, um Ihren Kaffeeservice wieder in Gang zu bringen, wenn Ihre Kaffeemaschine über einen längeren Zeitraum außer Betrieb genommen oder ausgeschaltet wurde.



Bitte waschen Sie sich die Hände und achten Sie bei der Arbeit mit Lebensmitteln auf Hygiene.

Die Bedienung, Befüllung und Reinigung des Kaffeeautomaten muss auf autorisierte und geschulte Personen beschränkt werden. Bitte lesen Sie vor der Bedienung des Kaffeeautomaten das Bedienerhandbuch und machen Sie sich mit den Sicherheits- und Hygieneaspekten vertraut.



Benutzerhandbücher finden Sie auf der Support- und Download-Seite von JDE Professional:

<http://www.jacobsdouweegbertsprofessional.support/instant>



Prüfen Sie, dass die Wasserversorgung geöffnet ist

1. Spülen der Wasserversorgungsleitungen

Bitte spülen Sie die Wasserversorgungsleitungen durch, wenn die Anlage länger als eine Woche nicht benutzt wurde. Überprüfen Sie die Richtlinien Ihres örtlichen Wasserversorgungsunternehmens.



Hinsichtlich der Nichtbenutzung über einen längeren Zeitraum ihres Filters

Wasseraufbereitungsfilter müssen ausgiebig gespült werden, wenn die Wasserversorgungsleitungen über einen Zeitraum von mehr als 4 Wochen nicht benutzt wurden. Siehe das beigefügte Verfahren. Entnehmen sie das Spülvolumen ihres Filtersystem der Liste des Herstellers von BRITA:

PURITY C	Spülvolumen	
	2-3 Tage	≥ 4 Wochen
Stagnationszeit	2-3 Tage	≥ 4 Wochen
PURITY C50	2 Liter	20 Liter
PURITY C150	3 Liter	30 Liter
PURITY C300	6 Liter	60 Liter
PURITY C500	10 Liter	100 Liter
PURITY C1100	18 Liter	180 Liter
PURITY C1000 AC	1 Liter	10 Liter
PURITY C Min Up	0 Liter	0 Liter

Filterwechsel spätestens 12 Monaten nach Installation oder Erreichen der Kapazität, je nachdem, was als erstes eintritt.



Überprüfen Sie das generelle Austauschdatum des Filters auf dem Filter. Wenn der Filter abgelaufen ist, muss er in den kommenden Wochen ersetzt werden. *

2. Das Gerät einschalten

- Schließen Sie das Netzkabel an und, falls erforderlich, schalten Sie das Gerät ein.

Das Gerät beginnt sich aufzuheizen. Es dauert ca. 10-15 Minuten, bis die Betriebstemperatur erreicht ist.

3. Produkte und Tropfschalen prüfen

- Gegebenenfalls Tropfschale überprüfen; falls zutreffend. Möglicherweise wurde sie bei ausgeschaltetem Gerät nicht entleert und enthält (Ab-)Wasser. Entfernen, leeren und reinigen Sie die Schale vor der erneuten Inbetriebnahme.

- Öffnen Sie das Gerät, entleeren Sie den/die Behälter, reinigen Sie den/die Behälter gemäß den Anweisungen im Benutzerhandbuch und füllen Sie neue Produkte auf. (Prüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung)

HINWEIS zu Instant Omni: Bitte setzen Sie nach dem Befüllen der Behälter die Inhaltsstoffmengen zurück, wenn die Füllstandserkennung aktiviert ist. (Siehe Benutzerhandbuch Seite 12)

4. Führen Sie das Reinigungsprogramm aus

Die meisten Geräte verfügen über automatische Reinigungsprogramme. Das Gerät zeigt höchstwahrscheinlich nach dem Neustart des Geräts die Meldung [Reinigung erforderlich] oder das Symbol an. Bitte befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, auf dem Etikett der Reinigungsanweisung oder im Benutzerhandbuch.

Wenn kein automatisiertes Reinigungsprogramm anwendbar ist: Führen Sie das Reinigungsverfahren wie im Benutzerhandbuch beschrieben durch und geben Sie heißes Wasser wie unten angegeben ab.



VORSICHT: Während des Reinigungs- und Spülvorgangs fließt sehr heißes Wasser aus dem Produktauslass. Stellen Sie sicher, dass der Behälter, in dem dieses Wasser aufgefangen wird, ein Volumen von mindestens 3 Litern hat.



Die Reinigung kann besondere Aufmerksamkeit erfordern, da Reste von Milch- oder anderen Instantbestandteilen gründlich entfernt/gereinigt werden müssen.



ANMERKUNG

Drehen Sie den Rührquirl vor der Reinigung des Mixers manuell, um sicherzustellen, dass er sich reibungslos bewegt.

Wichtig

Wenn das Gerät länger als eine Woche nicht benutzt wurde, stagniert das Wasser in den Wasserversorgungsleitungen. Wir empfehlen, 2-3 Warmwasser-Spülzyklen durchzuführen (öffnen Sie das Reinigungsmenü) oder 2-3 Liter Warmwasser abzugeben, um die richtige Wasserqualität zu gewährleisten. Integrierte Kaltwassersysteme benötigen keine zusätzliche Spülung. Diese Systeme sind an die Maschine angeschlossen und werden automatisch zusammen mit der Maschine gespült. Wir empfehlen die Ausgabe von mehr als 1 Liter Wasser, um die Leitung von der Einheit zum Getränkeauslass zu spülen.

5. Kontrolle der Getränke

Überprüfen Sie die Getränkequalität Ihrer Maschine. (unter Einbeziehung aller Zutaten) Entsorgen Sie die ersten 2 Tassen.

6. Äußere Reinigung

- Wir empfehlen, die Außenseite der Geräte mit lebensmitteltauglichen Reinigungsmitteln zu reinigen, die nicht aggressiv und scheuernd sind.



Bitte verwenden Sie keinen Wasserschlauch und keinen Hochdruckstrahl zur Reinigung der Außenseite der Maschine.

Während des normalen Gebrauchs der Kaffeemaschine werden Bildschirme, Knöpfe den ganzen Tag über von den Verbrauchern berührt. Dadurch kann die Übertragung von Krankheitserregern begünstigt werden.

Eine regelmäßige Außenreinigung mit lebensmitteltauglichem Reiniger mit desinfizierender Wirkung ist zu empfehlen.

Darüber hinaus ist es wirksam, die Verbraucher anzuweisen, sich vor der Benutzung der Geräte die Hände zu reinigen.

Sollten sie Unterstützung benötigen, dann wenden sie sich bitte an:

- Tel. 0800 599 7000
- jde.technischerservice@JDEcoffee.com
- <https://www.jacobs-professional.de/service/technischer-support/>