

Wiederinbetriebnahme ihres Kaffeeautomaten

Verkaufsautomaten (Espresso/Frischbrüh) und automatische Espresso-Kaffeemaschinen

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/espresso>



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 eintrifft.



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.
- Die Maschine beginnt sich aufzuheizen und der Frischmilchkühlschrank beginnt sich abzukühlen. Dies dauert ca. 10-15 Minuten.

3. Produkte und Tropfschalen prüfen

- Überprüfen Sie die Tropfschale, falls sie nicht an einen Abfluss angeschlossen ist. Möglicherweise wurde sie bei ausgeschaltetem Gerät nicht entleert und enthält (Ab-)Wasser. Entfernen, leeren und reinigen Sie die Schale vor der erneuten Inbetriebnahme.
- Prüfen Sie die Bohnenbehälter. Leeren Sie den/die Behälter, falls dies bei ausgeschaltetem Gerät nicht geschehen ist, und füllen Sie ihn/sie mit frischen Kaffeebohnen. (Überprüfen Sie das Mindesthaltbarkeitsdatum auf der Verpackung)
- Überprüfen Sie den Milchbehälter. Reinigen Sie ihn und füllen Sie ihn mit frischer gekühlter Milch auf.
- Wenn Instant-Produkte (Kaffeeweißer/Kakao) vorhanden sind: Leeren Sie den/die Behälter, reinigen Sie den/die Behälter gemäß den Anweisungen in der Gebrauchsanweisung und füllen Sie neue Produkte ein (Überprüfen Sie das Verfallsdatum auf der Verpackung)

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

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.



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.



Bitte reinigen Sie den Kühlschrank und die Milchbehälter gründlich mit einem lebensmitteltauglichen Reinigungsmittel, um Geruch und Spuren der Inhaltsstoffe zu entfernen.



HINWEIS: Schließen Sie die Reinigung des Zutaten-Mixersystems ein. Diese Reinigung kann besondere Aufmerksamkeit erfordern, da Reste von Milch- oder anderen Instant-Zutaten gründlich entfernt/gereinigt werden müssen.



Manuelles Drehen des Rührquirls vor der Mixerreinigung um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten.

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 Reinigungs Menü) 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 Kaffeemaschine. (unter Einbeziehung aller Zutaten). Bitte entsorgen Sie die ersten 4 Tassen Kaffee in Espressomaschinen. Diese enthalten gemahlene Kaffee, der sich in der Mühle befand.

6. Äußere Reinigung

- Wir empfehlen, die Außenseite der Geräte mit lebensmitteltauglichen Reinigungsmitteln zu reinigen, die nicht aggressiv oder 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/>