



BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DAS MODELL

FILTRO JET

p/n 1000650COF

Wasserdruck: 200–600 kPa (min.–max.)

Wasserdurchflussrate: 2 Liter pro Minute Minimum

EINLEITUNG

Die Informationen in dieser Anleitung sollen Ihnen bei der Installation und Instandhaltung der Kaffeemaschine helfen. Bitte lesen Sie die Anleitung aufmerksam durch, um Unfälle zu vermeiden und eine einwandfreie Installation sicherzustellen. Bewahren Sie die Anleitung in Reichweite auf.

Diese Anleitung ersetzt keine Sicherheitshinweise oder technische Daten, die auf der Maschine selbst oder ihrer Verpackung angebracht sind. Alle Informationen in dieser Anleitung sind auf dem aktuellsten Stand zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung und können ohne vorherige Bekanntgabe geändert werden.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie diese Anleitung, und bewahren Sie sie in Reichweite auf.

- ! Bringen Sie das Netzkabel nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung, um gegen elektrischen Schlag geschützt zu sein.
- ! Um die Abreibung des Netzkabels zu verhindern, lassen Sie das Netzkabel nicht über Ecken eines Tisches oder einer Arbeitsunterlage hängen. Lassen Sie das Netzkabel keine heißen Oberflächen berühren.
- ! Betreiben Sie keine Maschine mit einem beschädigten Netzkabel oder Stecker. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder einem autorisierten Dienstleistungsunternehmen ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu verhindern.
- ! Benutzen Sie keine beschädigten oder defekten Maschinen.
- ! Bevor Sie Teile entfernen, trennen Sie die Maschine von der Stromversorgung (Stecker aus der Steckdose ziehen) und warten Sie, bis die Maschine abgekühlt ist.
- ! Die Benutzung von nicht vorschriftsmäßigen Ersatz- und Zubehörteilen kann Verletzungen und Sachschäden verursachen.
- ! Benutzen Sie die Maschine nicht zweckentfremdet.
- ! Halten Sie die Außenseite der Kaffeemaschine immer sauber und trocken.
- ! Nur Fachkräfte oder autorisierte Dienstleistungsunternehmen dürfen Wartungsarbeiten an diesen Maschinen ausführen.
- ! Der Hersteller ist nicht für Sachschäden oder Verletzungen haftbar, die durch falsche oder unsachgemäße Installation und Benutzung verursacht wurden.

TECHNISCHE DATEN

Netzspannung:	400 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	5600 W
Abmessungen:	300 mm x 925 mm x 510 mm (B x H x T in mm)
Stundenleistung Kaffee:	ca. 200 Tassen
Sofortleistung Kaffee:	5,5 Liter
Sofortleistung Heißwasser:	unbegrenzt

BETRIEBSHINWEISE

ÜBERSCHWEMMUNG:

Die Maschine kann betrieben werden, ohne dass sich der Filterhalter oder Behälter/Auffangbehälter an seinem Platz befinden. Das kann dazu führen, dass Wasser direkt auf die Arbeitsfläche sprüht oder läuft. Alle Benutzer müssen daher mit dem korrekten Betrieb der Maschine vertraut sein. Die Sperrfunktion der Maschine sollte immer aktiviert sein, wenn sie nicht unter Aufsicht ist, um unsachgemäße Benutzung zu vermeiden.

WASSERANSCHLUSS:

Der mitgelieferte Schlauch wird als nicht giftig und unschädlich für die Lebensmittelqualität bei 1300 kPa eingestuft. Der Schlauch ist keine feste Verbindung. Deshalb wird empfohlen, die Maschine abzuschalten und den Absperrhahn zu schließen, wenn die Maschine nicht benutzt wird, z. B. über Nacht und an Wochenenden.

VERBRÜHUNGEN:

Vorsicht vor versehentlichem Betätigen der Wasserablassventile und der Bedientasten zum Brühen, insbesondere wenn Sie die Vorderseite der Maschine reinigen. Alle Benutzer dieser Maschine müssen geschult sein und wissen, dass diese Maschine sehr heiße Getränke zubereitet.

SERVICE/INSTANDHALTUNG:

Versäumnisse beim Installieren, Instandhalten und/ oder dem Betrieb dieser Maschine entsprechend den Vorschriften des Herstellers können Verletzungen oder Sachschäden verursachen. Wenn Sie Zweifel bezüglich der Betriebsbereitschaft der Maschine haben, fragen Sie bitte immer den Hersteller oder Ihren Lieferanten um Rat.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Diese Maschine muss geerdet werden.

400 V – 5,6/6 kW: Diese Maschine muss an eine Steckdose mit einer Absicherung von 3 x 16 Ampere angeschlossen werden. Der Anschluss muss von einer qualifizierten Elektrofachkraft angeschlossen werden.

WASSERANSCHLUSS

Erforderlicher Druck in der Wasserleitung: 200-600 kPa

1. Schließen Sie den Absperrhahn, bevor Sie ihn an die Kaltwasserleitung anschließen.

Eine minimale Durchflussrate von 2 Litern pro Minute ist für den reibungslosen Betrieb erforderlich. Unterbrechungen der Wasserdurchflussrate können zu einem geringeren Aufbrühvolumen führen.

2. Verbinden Sie das gerade Endstück des Einlaufschlauchs mit dem Absperrhahn. Stellen Sie sicher, dass der dazugehörige Dichtungsring mit eingebaut wird.

3. Drehen Sie die Wasserzufuhr auf, um mögliche Fremdbestandteile auszuspülen, z. B. Staub aus dem Einlaufschlauch und der Wasserleitung.
4. Verbinden Sie das rechtwinklige Endstück des Schlauchs mit dem Einlassventil der Maschine ($\frac{3}{4}$ "). Stellen Sie sicher, dass der dazugehörige Dichtungsring mit eingebaut wird.
5. Drehen Sie die Wasserzufuhr auf und stellen Sie sicher, dass die Leitungen dicht sind.

INBETRIEBNAHME:

1. Kontrollieren Sie, ob alle Installierungen ausgeführt wurden.
2. Schalten Sie den Strom am Sicherungsschalter oder am Hauptschalter ein. Alle LEDs auf dem Bedienfeld blinken kurz auf.
3. Schalten Sie die Maschine ein, indem Sie die Taste „EIN/AUS“ drücken (s. Abb. unten).

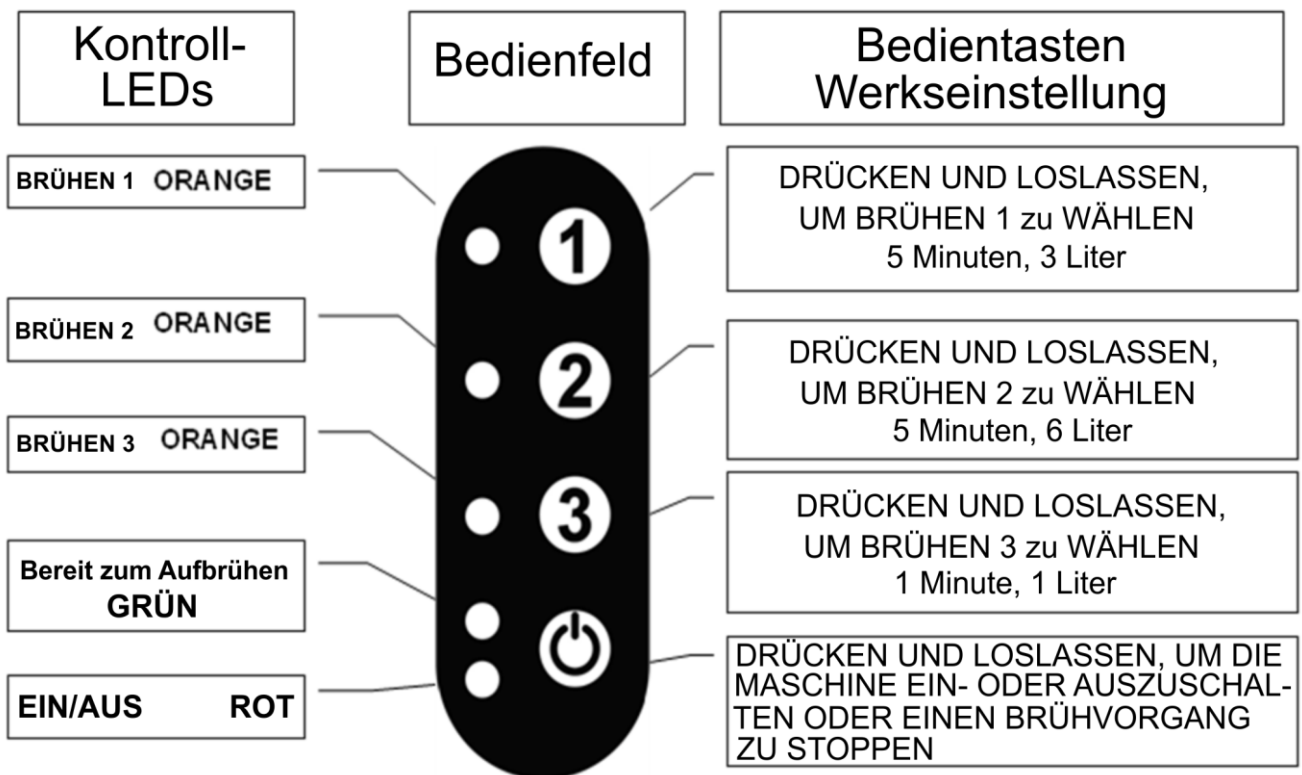
Die Maschine zieht automatisch Wasser. Die „EIN/AUS“ LED leuchtet, bis der Wasserstand über den Heizelementen ist. Normalerweise dauert das etwa 3 Minuten.

Das Heizen beginnt. Die „EIN/AUS“ LED hört auf zu blinken und leuchtet durchgehend.

Wenn die Maschine gefüllt und fertig zum Aufbrühen ist, leuchtet die „BEREIT ZUM AUFBRÜHEN“ LED.

5,6 kW: ~ 15 – 20 Minuten

BEDIENELEMENTE



Hinweis: Die Standardeinstellungen hängen vom lokalen Wasserdruck ab und können daher unterschiedlich sein. Falls notwendig, kann die Maschine neu kalibriert werden. Infos unter service@coffema.de

BETRIEB

Wenn die Maschine ausreichend Wasser hat, um Kaffee zu brühen, leuchtet die „BEREIT ZUM AUFBRÜHEN“ LED.

1. Platzieren Sie einen Papierfilter im Filterhalter. Benutzen Sie die beiden Drahthalterungen, um den Papierfilter in der richtigen Position zu halten.
2. Geben Sie eine geeignete Menge gemahlene Kaffee in den Papierfilter.
3. Schieben Sie den Filterhalter in die Führungsrillen und bringen Sie ihn in seine Ausgangsposition zurück.
4. Stellen Sie sicher, dass der Behälter richtig unter dem Filterhalter platziert ist, so dass der Kaffee in die Mitte der Behälteröffnung fließen kann. Die Filtro Jet ist für folgenden Behälter ausgelegt: Bestellnummer A0237.
5. Wählen Sie eine geeignete Brühung auf dem Bedienfeld aus, indem Sie die entsprechende Taste drücken. Drücken Sie die Taste, bis die gelbe LED leuchtet.

HINWEIS: Sollte Ihnen ein Fehler unterlaufen, drücken Sie die Taste „EIN/AUS“, um die Maschine auszuschalten. Warten Sie 3 Sekunden. Schalten Sie die Maschine wieder ein. Wählen Sie die korrekte Brühung aus.

Sobald der Brühvorgang beendet ist, bleibt der Filterhalter weitere 2 Minuten gesperrt, damit das im Filterhalter verbleibende Wasser noch komplett durchfließen kann. Dieser Schließmechanismus ist mit der „BRÜHEN“ Taste verbunden und macht sich mit einem Klickgeräusch bemerkbar.

6. Entfernen Sie den Papierfilter mit dem verbrauchten Kaffeepulver, nachdem das Tropfen aufgehört und der Filterhalter wieder bewegt werden kann.

IMPULSE-BRÜHVERFAHREN

Die Filtrö Jet arbeitet im Impulse-Brühverfahren. Weitere Informationen zum Impulsebrühen erhalten Sie unter service@coffema.de.

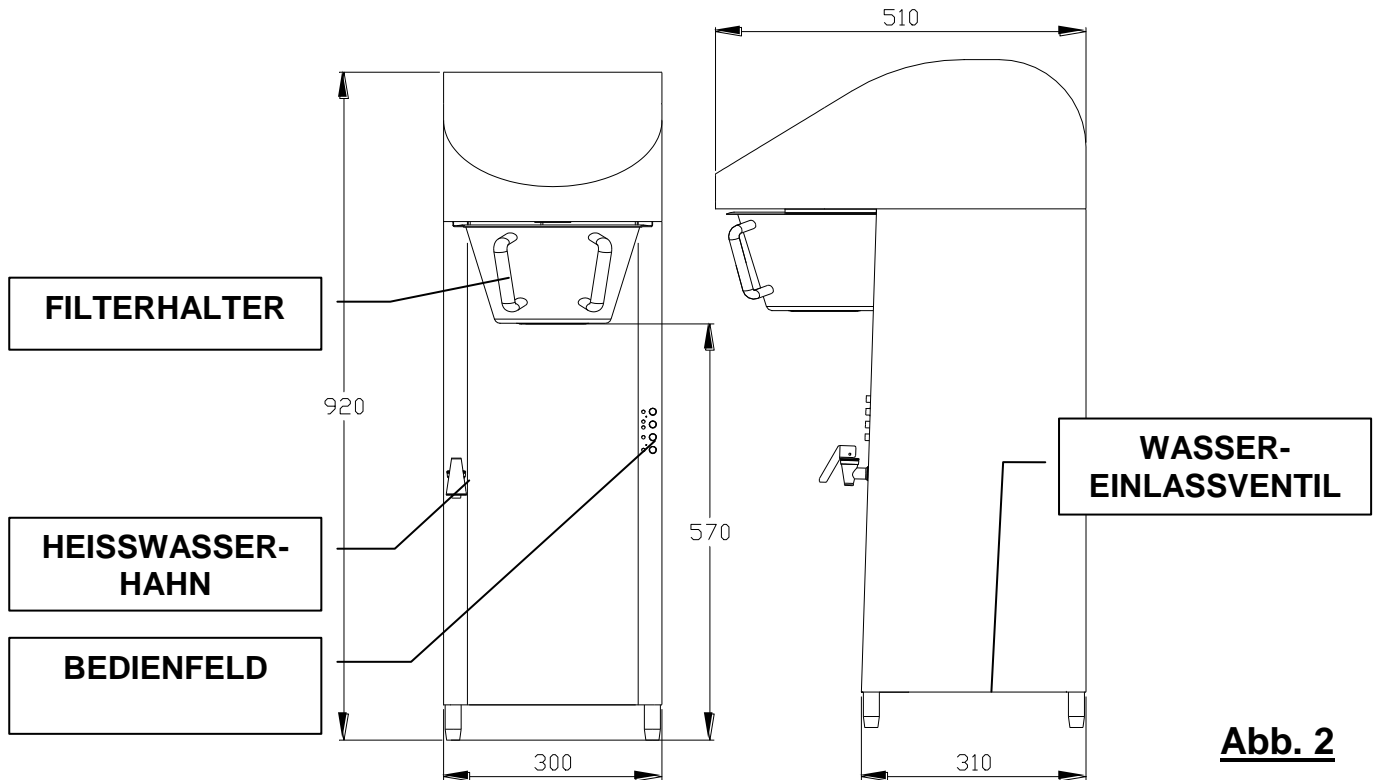


Abb. 2

FEHLERBEHEBUNG

Die Coffema Filtro Jet hat ein elektronisches Diagnosesystem, das hilft, Fehler zu ermitteln. Wenn ein Fehler gefunden wurde, blinkt die „EIN/AUS“ LED in einer bestimmten Sequenz. Diese Blinksequenz wird wiederholt, bis:

- das Problem durch einen Servicemitarbeiter behoben wird oder
- im Falle des 6-fachen Blinkens die Maschine in den normalen Betrieb zurückkehrt und die Blinksequenz stoppt.

HINWEIS: 2-fache und 6-fache Blinksequenzen erscheinen, wenn der Wasserdruck zu niedrig ist (über 5 psi) prüfen Sie, ob ein Wasserdruck vorhanden ist und ob der Absperrhahn geöffnet ist, bevor Sie einen Servicemitarbeiter anfordern. Probleme mit zu niedrigem Wasserdruck können auch auftreten, wenn andere Maschinen (z. B. Geschirrspüler) zur gleichen Zeit größere Wassermengen ziehen.

Blinkanzahl	Fehlermerkmal	Maßnahme
2	Wasserstand ist unterhalb der Heizelemente. Das ist normal, wenn die Maschine das erste Mal gefüllt wird. Es kann 10 – 15 Minuten dauern, wenn der Wasserdruck zu niedrig ist.	Prüfen Sie den Wasserdruck. Wenn dieser in Ordnung ist, fordern Sie den Kundenservice an.
3	Temperatursensoren versagen.	Fordern Sie den Kundenservice an.
4	Wasser wird nicht aufgeheizt.	Fordern Sie den Kundenservice an.
5	Temperatursensoren versagen.	Fordern Sie den Kundenservice an.
6	Maschine füllt sich nicht.	Prüfen Sie den Wasserdruck. Wenn dieser in Ordnung ist und die Maschine nach 15 Minuten nicht zum Normalbetrieb zurückgekehrt ist, fordern Sie den Kundenservice an.

INSTANDHALTUNG:

Diese Maschine wurde entwickelt, um viele Jahre störungsfreien Service zu bieten. Sie wurde entsprechend dem ISO 9001:2000 Standard entwickelt, hergestellt und getestet. Die einzige, regelmäßig erforderliche Pflege ist das Reinigen und Entkalken.

Wie bei allen anderen Maschinenherstellern sind Reparaturen, die aus Verkalkung resultieren, nicht durch Garantie geschützt. Es wird empfohlen, einen Wasserfilter zu benutzen, speziell in Gegenden mit hartem Wasser. Dieser kann die Verkalkung eindämmen, wenn auch nicht völlig verhindern.

Ein Servicemitarbeiter sollte die Maschine regelmäßig entkalken. Die erforderliche Häufigkeit hängt von der örtlichen Wasserversorgung ab; In Gegenden mit hartem Wasser muss die Maschine öfters entkalkt werden. Wir empfehlen, Maschinen in Gegenden mit hartem Wasser alle 3 Monate zu entkalken. In Gegenden mit weichem Wasser sollten alle 6 Monate ausreichen.

REINIGUNG:

- Die Kaffeebehälter von Ihrer Coffema Filtro Jet müssen regelmäßig und gründlich gereinigt werden. Wir empfehlen die tägliche Reinigung mit dem dazugehörigen Behälterreinigungsmittel.
- Das Behälterreinigungsmittel (Artikelnummer 5006) ist in 1000-Gramm-Packungen erhältlich.
- Die Außenseite dieser Maschinen kann mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel gesäubert werden. Benutzen Sie keine groben Tücher oder Scheuermittel, da diese die Oberfläche der Maschine beschädigen würden. Benutzen Sie keinen Wasserstrahl und kein Spray. Vorsicht vor dem versehentlichen Bedienen der Ablassventile wenn Sie die Vorderseite der Maschine reinigen.

ERSATZTEILE UND SERVICE

Sollten Sie Probleme mit Ihrer Kaffeemaschine haben, kontaktieren Sie uns bitte: service@coffema.de

Filterpapier, Reiniger, Entkalker und weiteres Kaffeemaschinenzubehör finden Sie in unserem Online-Shop unter <http://shop2.coffema.de>