

Bedienungsanleitung für die Modelle

Coffema Filterstar

(p/n 1000382C,

p/n 1000388C manuelle Ausgabe über Edelstahl-Drucktaster

p/n 1000389C manuelle Ausgabe über Edelstahl-Drucktaster rückwärtig

Wasserdruck: 200–600 kPa (min.– max.)

Wasserdurchflussrate: 1,5 Liter pro Minute Minimum

INSTALLATION:

Wasseranschluss:

1. Schließen Sie den Absperrhahn, bevor Sie ihn an die Kaltwasserleitung anschließen.
2. Verbinden Sie das gerade Endstück des flexiblen Schlauchs mit dem Absperrhahn. Stellen Sie sicher, dass der dazugehörige Dichtungsring mit eingebaut wird.
3. Verbinden Sie das rechtwinklige Endstück des Schlauchs mit dem Einlassventil der Maschine (am Boden der Maschine). Stellen Sie sicher, dass der dazugehörige Dichtungsring mit eingebaut wird.
4. Drehen Sie die Wasserzufuhr auf und prüfen Sie, ob alle Verbindungen abgedichtet sind.
5. Ein Schlauch ist keine permanente Verbindung, so dass es ratsam ist, den Absperrhahn zu schließen, wenn die Maschine nicht benutzt wird.
6. Für die Modelle 1000388C (manuelle Ausgabe über Edelstahl-Drucktaster) und 1000389C (manuelle Ausgabe über Edelstahl-Drucktaster rückwärtig).
 - a) Diese Modelle werden auf Wunsch mit einem Ablaufschlauch geliefert, der es ermöglicht, den Inhalt des Vorratsbehälters in den Abfluss oder in einen Container zu entleeren, indem man den Schlüssel des seitlichen Bedienfelds dreht. Der Schlauch mit Verschluss muss gegen einen geeigneten Schlauch ausgetauscht werden, der dies ermöglicht.

Elektrischer Anschluss:

- 230/240 V – 2,8/3 kW: Der Schuko-Stecker wird vom Hersteller mitgeliefert. Alles, was benötigt wird, ist eine geeignete Steckdose mit einer Absicherung von 16 Ampere.
- 400 V – 5,6/6 kW: Diese Maschine muss an eine Steckdose mit einer Absicherung von 3 x 16 Ampere angeschlossen werden. **DER ELEKTROANSCHLUSS MUSS VON EINER QUALIFIZIERTEN ELEKTROFACHKRAFT DURCHGEFÜHRT WERDEN.**

DIESE MASCHINE MUSS GEERDET WERDEN!

INBETRIEBNAHME:

- Drehen Sie die Wasserzufuhr am Absperrhahn auf, und schalten Sie den Strom am Hauptschalter ein. Die Sichtglas-Lampe leuchtet.
- Schalten Sie die Maschine ein, indem Sie die Taste neben dem „Power“ Symbol drücken. Die Taste muss gedrückt gehalten werden, bis das rote Licht leuchtet. Die Maschine ist nun eingeschaltet und zieht automatisch Wasser. (Um die Maschine auszuschalten, drücken Sie erneut diese Taste.

HINWEIS: Wenn die Maschine ausgeschaltet ist, dauert es einen Moment, bis sie wieder eingeschaltet werden kann, ungefähr 3 Sekunden. Das ermöglicht der Maschine, sich komplett auszuschalten.

- Wasser wird gezogen, bis es einen sicheren Level oberhalb der Heizelemente erreicht. An diesem Punkt stoppt die Wasserzufuhr, und das Heizen beginnt. Wenn diese Wassermenge die Solltemperatur erreicht hat, wird eine weitere Menge von kaltem Wasser gezogen, während das Heizen fortgesetzt wird. Der Heißfüllbetrieb hält die korrekte Temperatur im Behälter.
- Wenn das Wasser den höchsten Stand und die korrekte Temperatur erreicht hat, leuchtet die grüne „Ready to Brew“ (Fertig zum Aufbrühen) LED. Die Maschine ist nun fertig zum Aufbrühen, und Wasser kann vom Heißwasserhahn entnommen werden.

AUFBRÜHEN:

- Ziehen Sie den Filterhalter heraus, und platzieren Sie darin einen Papierfilter.
- Geben Sie eine geeignete Menge gemahlene Kaffeebohnen in den Papierfilter. Ihr Kaffeelieferant hat eventuell Abpackungsgrößen, die zum Aufbrühen mit Ihrer neuen Filterstar geeignet sind; Falls nicht, ist hier eine ungefähre Richtlinie für Ihre ersten Kaffeebrühungen:
110 – 130 g für eine 2,85-Liter-Brühung.
220 – 260 g für eine 5,7-Liter-Brühung.
- Abhängig vom Kaffeemehl, der Röstung und der Wasserqualität, müssen Sie diese Mengen eventuell anpassen, um einen optimalen Geschmack zu erhalten.
- Gleichen Sie die Oberfläche des eingefüllten Kaffees aus, indem Sie den Filterhalter vorsichtig schütteln.
- Schieben Sie den Filterhalter in die Führungsrillen, und bringen Sie ihn dann in seine Ausgangsposition zurück.
- Wählen Sie die geeignete Brühung auf dem Bedienfeld aus, indem Sie entweder die Taste „Half Brew“ (halbe Brühung) für eine 2,85-Liter-Brühung oder „Full Brew“ (volle Brühung) für eine 5,7-Liter-

Brühung betätigen. Drücken Sie die Taste, bis das gelbe Licht leuchtet.

- Sollte Ihnen ein Fehler unterlaufen, drücken Sie die Taste „Power“, um die Maschine auszuschalten. Warten Sie 3 Sekunden. Schalten Sie dann die Maschine wieder ein. Wählen Sie die korrekte Brühung aus.
- Eine halbe Brühung dauert ca. 4–5 Minuten, eine volle Brühung ca. 8–10 Minuten. Das hängt von der Einstellung der Maschine ab.
- Entfernen Sie den Papierfilter mit dem verbrauchten Kaffeemehl schnellstmöglich nach dem Brühvorgang.
- **HINWEIS: Warten Sie solange, bis der gesamte Kaffee durch den Filterhalter gelaufen ist, bevor Sie diesen entfernen.**
- Wenn die grüne „Ready to Brew“ LED leuchtet, kann jederzeit eine Brühung ausgewählt werden.

HEISSWASSER:

- 5,7 Liter Wasser stehen zum sofortigen Verbrauch zur Verfügung. Danach steht kein Wasser zur Verfügung, bis der Heißfüllbetrieb die Maschine nachgefüllt hat. Dies stellt sicher, dass das Wasser jederzeit die korrekte Temperatur hat.

HINWEIS: Eine neue Brühung kann ausgewählt werden, nachdem das Wasser aufgebraucht wurde. Idealerweise sollte das eine halbe Brühung sein. Die grüne „Ready to Brew“ LED erlischt, und die Maschine benötigt eine Auffüllzeit, bevor eine weitere Brühung ausgewählt werden kann (bis zu 15 Minuten).

SPERRFUNKTION:

- Diese verhindert, dass ungeschultes Personal die Maschine bedient oder geschultes Personal versehentlich Bedienfehler macht. Wenn die Sperrtaste ca. 5 Sekunden lang gedrückt wird, leuchtet ein rotes Licht bei dieser Taste auf, und das Bedienfeld ist gesperrt. Die Maschine arbeitet normal weiter, d.h. wenn die Maschine gerade brüht, wird der Vorgang fortgesetzt. Ist dieser abgeschlossen, kann ein neuer Brühvorgang erst dann ausgewählt werden, nachdem die Sperrfunktion ausgeschaltet wurde.

HINWEIS: Die „Ready to Brew“ LED leuchtet, aber kein neuer Brühvorgang kann ausgewählt werden.

- Um die Sperrfunktion aufzuheben, halten Sie die Sperrtaste erneut 5 Sekunden lang gedrückt.

PFLEGE:

Wie alle Kochgeräte müssen die Kaffeebehälter von Ihrer Filterstar regelmäßig und gründlich gereinigt werden.

- Für die Modelle 1000388C (manuelle Ausgabe über Edelstahl-Drucktaster) und 1000389C (manuelle Ausgabe über Edelstahl-Drucktaster rückwärtig): Diese Modelle werden auf Wunsch mit einem Ablaufschlauch geliefert, der es ermöglicht, den Inhalt des Vorratsbehälters in den Abfluss oder einen Container zu entleeren, indem man den Schlüssel am Bedienfeld dreht.

Einige Reststoffe können in der Leitung und im Ausgabehahn zurückbleiben und sollten vor einer neuen Brühung ausgespült werden.

Der Schlüssel sollte nach Benutzung abgezogen und an einem sicheren Platz aufbewahrt werden, um zu vermeiden, dass die Behälter versehentlich entleert werden.

Wir empfehlen die tägliche Reinigung mit dem dazugehörigen Behälterreinigungsmittel.

Unser BEHÄLTERREINIGUNGSMITTEL ist in 1-kg-Abpackungen erhältlich. Die Gebrauchsanweisung befindet sich auf jeder Packung. Ihre Filterstar wird mit einer großen Behälterreinigungsbürste und einer kleinen Sichtglas-Bürste geliefert, um eine gründliche Reinigung sicherzustellen.

Wasseraufbereitungssystem	Bezeichnung	Bestellnummer
Entkalker	ScaleKleen	1000998
Wasserenthärter	Miniphos scale Reducer	8000190
Wasserenthärter	Dosaphos	8000000
Filter (Geschmacksverbesserer)	Cuno AP200	8000090

VERBRÜHUNGSRISIKO:

Vorsicht vor versehentlichem Bedienen der Heißwasser- und Kaffeeausgäbehähne – besonders wenn Sie die Vorderseite der Maschine reinigen.

Der Herstellung und dem Testen dieser Maschine wurde die größtmögliche Aufmerksamkeit gewidmet. 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 Ihrer Maschine haben, fragen Sie bitte immer den Hersteller oder Ihren Lieferanten um Rat.

FEHLERBEHEBUNG:

Die Filterstar hat ein elektronisches Diagnose-System, das hilft, Fehler zu ermitteln. Wenn ein Fehler gefunden wurde, erscheint eine Leuchtsequenz mittels der „Power“ LED. Diese Sequenz wird zyklisch wiederholt, bis:

- 1) das Problem durch einen Servicemitarbeiter behoben wird oder
- 2) im Falle des 6-fachen Aufblinkens die Maschine zum normalen Betrieb zurück kehrt und die Leuchtsequenz stoppt.

Die Aufleuchtanzahl pro Sequenz entspricht dem Fehlermerkmal in der folgenden Tabelle.

HINWEIS: Einige der Fehler-Sequenzen erscheinen, wenn der Wasserdruck zu niedrig ist. Bitte prüfen Sie, ob ein Wasserdruck vorhanden ist und ob der Absperrhahn geöffnet ist, bevor Sie einen Servicemitarbeiter anfordern.

LED-DIAGNOSE-SYSTEM:

Anzahl des Aufblinkens	Fehlermerkmal	Maßnahme
2	Wasserstand ist unterhalb der Heizelemente. Das ist normal, wenn die Maschine das erst Mal gefüllt wird.	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.

KONTROLL-LEDS

BEDIENFELD

BEDIENTASTEN

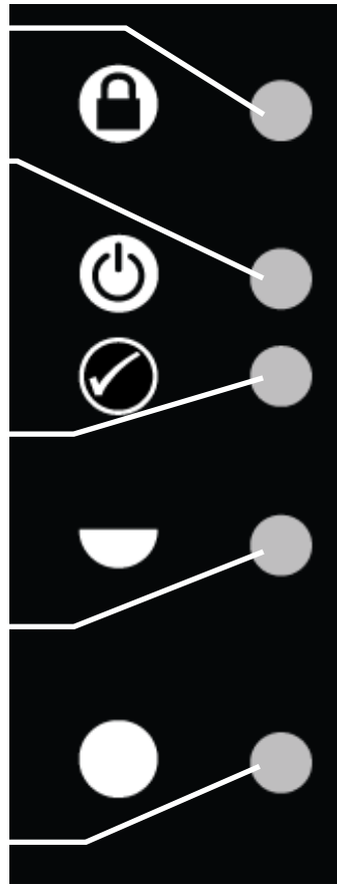
SPERRFUNKTION
ROT

„POWER“ TASTE
ROT

„READY TO
BREW“ TASTE
GRÜN

„HALF BREW“
TASTE
GELB

„FULL BREW“
TASTE
GELB



SPERRTASTE: 6 SEKUNDEN
LANG GEDRÜCKT HALTEN;
BIS SPERRFUNKTION
AKTIVIERT IST

„POWER“ TASTE: EINMAL
DRÜCKEN ZUM
EINSCHALTEN, DRÜCKEN
UND HALTEN UM
ABZUSCHALTEN ODER
BRÜHVORGANG ZU
UNTERBRECHEN

„HALF BREW“ TASTE:
EINMAL FÜR EINE HALBE
BRÜHUNG DRÜCKEN

„FULL BREW“ TASTE:
EINMAL FÜR EINE VOLLE
BRÜHUNG DRÜCKEN