Bedienungsanleitung – Mengenbrüher

Achtung – vor Nutzung der Maschine unbedingt die komplette Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen!

Benötigte Materialien:

- Kaffeepulver
- Wasser

Technische Daten:

- Festwasseranschluß "G 3/4"
- Leistung: max. 60l/h
- 2 x 10 l
- 16A CEE; Starkstrom
- 91/79/47 (B/H/T)
- 400 V
- 8,4 W
- 39 kg



Warnung Verbrühungs-/ Verbrennungsgefahr!





<u>Inbetriebnahme / Durchspülen der Kaffeemaschine</u>

- 1. Drehen Sie den manuell zu bedienenden Entlüftungshahn auf und prüfen Sie, ob die Spannschloßanschlüsse nicht tropfen.
- 2. Stecken Sie die Behälteranschlußkabel mit dem Gerätestecker hinten in die Behälter (Abb. 1-16) und mit dem Stecker in die Steckdose auf der Säule.
- 3. Kontrollieren Sie, ob die Behälter inkl. Aufsatzfilter richtig stehen (es wird noch kein Kaffee gebrüht) und drehen Sie den Schwenkhahn über den Mittelpunkt des Filterdeckels.
- 4. Schalten Sie die Maschine ein, indem Sie den Ein-/Ausschalter in die Stellung 1 setzen; das Display leuchtet auf und es ist ein Piepton zu hören. Daraufhin erscheinen im Display die Standard-Wahlmöglichkeiten.
- 5. Betätigen Sie die Wähltaste 2 und bestätigen Sie Ihre Wahl durch Druck auf die START-Taste. Daraufhin füllt sich die Kaffeemaschine und das Brühen beginnt. Im Display erscheint daraufhin der Text: Processing (Brühen). Mit der STOP-Taste kann der Vorgang jederzeit unterbrochen werden. Sobald die Heißwasserzufuhr aus dem Schwenkhahn stoppt, ist ein Piepton zu hören (1x kurz). Im Display erscheint daraufhin der Text: Leaking out (Auslaufen). Die Auslaufzeit ist standard auf ca. 5 Minuten eingestellt und am Ende ertönt ein Piepton (3x kurz).
- 6. Den Behälter über den Ablasshahn entleeren.
- 7. Drehen Sie nun den Schwenkarm über den anderen Filter und führen Sie die obenstehenden Punkte nochmals aus, wenn das Modell mit zwei Behältern ausgeführt ist.
- 8. Nach dem Entleeren des Behälters ist die Kaffeemaschine einsatzbereit.



BEDIENUNGSFELD

Übersicht Steuertasten

Auf dem Steuerpult befinden sich eine Reihe von SOFT-Tasten sowie ein Grafikdisplay. Die Selektions-, Start- und Stopptasten haben neben ihren Grundfunktionen auch eine zusätzliche Funktion nach Aktivierung des Bedienermenüs.

Selektionstasten (4x)

Die Selektionstasten dienen zur Auswahl der Standard-Brühmenge. Die gewählte Menge wird im Display bestätigt und kann mit Hilfe der gleichen Wahltasten je nach Wunsch noch erhöht oder verringert werden.

STOP-Taste

Verwenden Sie die STOP-Taste, um eine erfolgte Wahl zu annullieren oder einen Brühvorgang zu stoppen (evtl mit Notstopp). Bei einem Notstopp geht der Brühvorgang verloren und muss erneut aktiviert

EIN/AUS-Schalter

Damit werden die Kaffeemaschine EIN-(I) oder AUS-(0) geschaltet.



Display

Das Display informiert den Benutzer über den Status der wichtigsten Funktionen des Gerätes. Im nächsten Absatz finden Sie Informationen über die einzelnen Symbole und Texte sowie deren Bedeutung.

3,0 L

START-Taste

Mit der START-Taste kann man einen Brühvorgang starten. Wählen Sie vorab eine Brühmenge mit einer der Wahltasten. Diese Taste dient zudem als Bestätigungstaste, wenn das Bedienermenü aktiviert ist.

STOP START

Zeituhr-Taste

Verwenden Sie die Zeituhr-Taste für das verzögerte Einschalten eines Brühvorganges.

Behälterheiztasten (2x)

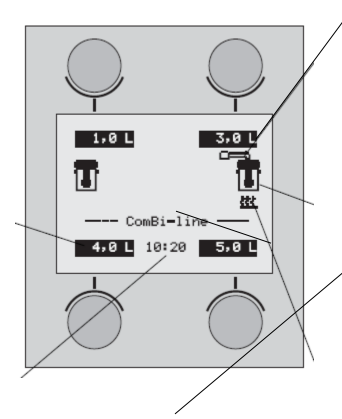
Behälterheiztaste dient zum Ein- und Ausschalten der **Steckdosen**, die sich seitlich in der Säule befinden. ACHTUNG: Verwenden Sie die Steckdosen ausschließlich für die Behälterheizung, keine anderen elektrischen Geräte daran anschließen. (Höchstbelastung nur bie zu 100 W)



Übersicht Displaysymbole

Brühmenge (4x)

Bei jeder Wähltaste (4x) wird eine vorprogrammierte Brühmenge widergegeben. Über das Einstellungsmenü können diese Brühmengen ganz nach Wunsch eingestellt werden.



Schwenkarm in Position

Der Schwenkarm ist gut über einem Filter positioniert. Wird der Schwenkarm weggedreht, verschwindet das Symbol aus dem Display.

Behälter in Position

Der Kaffeebehälter mit Filtereinheit ist gut positioniert. Wird der Behälter entfernt, verschwindet das Symbol aus dem Display.

Uhr

Aktuelle Zeitangabe

Die Heizung des Kaffeebehälters ist eingeschaltet.

ist eingeschaltet. Wenn die Heizung ausgeschaltet wird, verschwindet das Symbol aus dem Display.

Behälterheizung

Timer; (blinkt) Die Timerfunktion ist aktiviert.

Kalkanzeige

Eines der Systeme muss bei nächster Gelegenheit entkalkt werden.



Austropfen

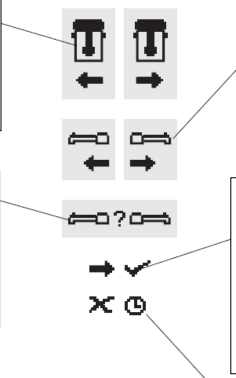
Dieses Austropfsymbol erscheint, wenn die Heißwasserdosierung stoppt und die Filtereinheit austropft.



Übersicht Fehlermeldungssymbole

Behälter Positionfehler Dieses Symbol erscheint im Display, wenn der Kaffeebehälter bei einem Brühvorgang verschoben wird. Der Pfeil zeigt an, auf welcher Seite das Problem entstanden ist.

Schwenkarm nicht positioniert Dieses Symbol erscheint im Display, wenn ein Brühvorgang gestartet wird und sich (noch) kein Schwenkarm über der Filtereinheit befindet.



Schwenkarm Positionfehler
Dieses Symbol erscheint im
Display, wenn bei einem
Brühvorgang der Schwenkarm
verschoben wird. Der Pfeil zeigt
an, auf welcher Seite das
Problem entstanden ist.

Start betätigen Dieses Symbol erscheint nach der Behebung eines Schwenkarm- und / oder Behälterfehlers. Zur eigenen Sicherheit müssen Sie wieder die START-Taste betätigen. Wenn innerhalb von 10 Minuten eine Reaktion auf diese Meldung erfolgt, wird der Brühvorgang wieder gestartet und beendet.

Wenn erst nach 10 Minuten die START-Taste bedient wird, erscheint ein Kreuz-Symbol mit einem blinkenden Block, zum Zeichen, dass der Brühvorgang nicht mehr fortgeführt werden kann und als verloren betrachtet werden muss.



TÄGLICHER GEBRAUCH

Vorbereitungen

- Stecken Sie die Behälteranschlußkabel mit dem Gerätestecker hinten in die Behälter und mit dem Stecker in die Steckdose auf der Säule.
- Der Innenbehälter muss immer sauber sein.
- Legen Sie den Kaffeemischer in den Behälter hinein. Der Kaffeemischer im Behälter gewährleistet eine gleichmäßige Qualität des Kaffees, wodurch Umschütten (mit Zeit-, Temperatur- und Aromaverlust) überflüssig wird. Die Temperatur des Kaffees wird durch eine Folienheizung auf 80 85°C gehalten.

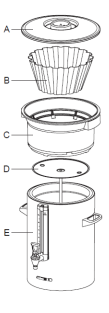
Die Haltbarkeit des fertiggebrühten Kaffees wird durch die Mischung bestimmt und beträgt im Allgemeinen 1 bis 1,5 Stunden.

Grundregeln für die Kaffeezubereitung

- Benutzen Sie grobgemahlenen Kaffee.
- Halten Sie die Behälter, Filter und Mischer sauber.
- Tipp: Bewahren Sie das Korbfilterpapier immer in der Originalverpackung auf! Auf diese Weise behält das Papier seine ursprüngliche (Korb-) Form bei. Auch lässt sich auf diese Weise vermeiden, dass das Papier seine Form verändert und nicht mehr in den Filter passt.

Abbildung

- A Filterdeckel mit Wasserverteiler
- B Filterpapier
- C Aufsatzfilter
- D Kaffeemischer
- E Isolierte Gehäusewand
- F Behälter

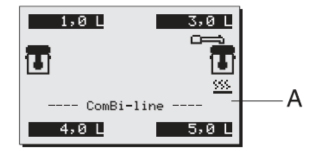


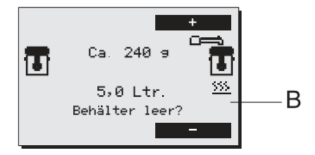


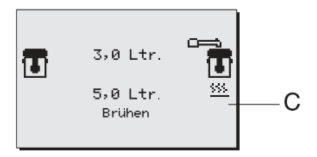
Kaffee brühen

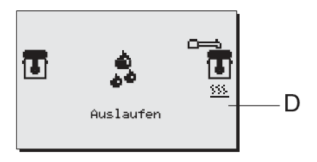
- 1. Schalten Sie das Gerät mit dem EIN/AUS- Schalter (Abb. 1-2) mit dem I Stand ein; das Display (Abb. A) leuchtet auf und es ist ein Piepton zu hören (1x kurz). Daraufhin erscheinen im Display die Standard-Wählmöglichkeiten für die Brühmenge (Abb. A).
- 2. Treffen Sie die Wahl aus einer der vier Brühmengen.
- 3. Im Display (Abb. B) erscheint daraufhin die gewählte Brühmenge, einschließlich einer Kaffee-Dosierempfehlung. Tipp: Wenn Ihnen die gewählte Brühmenge nicht zusagt, können Sie diese mit der + oder Taste noch erhöhen oder verringern. Damit ändert sich auch die Kaffee-Dosierempfehlung.
- 4. Setzen Sie ein Korbfilterpapier in den Korbfilter und füllen Sie dies mit der empfohlenen Kaffeemenge (Standardmahlung). Verteilen Sie den Kaffee gleichmäßig im Filter und setzen Sie dann den Filterdeckel auf.
- 5. Setzen Sie nun die Filtereinheit auf den Behälter und drehen Sie den Schwenkarm so, dass er sich mitten über dem Filter befindet.
- 6. Betätigen Sie die START-Taste um den Setzvorgang zu starten. Im Display (Abb. C) erscheint daraufhin der Text: **Brühen**. Die Behälterheizung springt automatisch an; die Heizung kann per Hand ausgeschaltet werden, wenn der Behälter leer ist.
- Beim Kaffeebrühen erscheint im Display die gewählte Brühmenge (Abb. C unten) sowie die bereits zu dosierte Wassermenge (Abb. C oben).
- 7. Sobald die Heißwasserzufuhr aus dem Schwenkhahn stoppt, ist ein Piepton zu hören (1x kurz). Im Display (Abb. D) erscheint daraufhin der Text: **Auslaufen**. Die Auslaufzeit ist standard auf ca. 5 Minuten eingestellt und am Ende ertönt ein Piepton (3x kurz).
- 8. Entfernen Sie den Aufsatzfilter nach dem Auslaufen und setzen Sie sofort den Deckel auf den Behälter.
- 9. Reinigen Sie den Aufsatzfilter

Nach dem Brühvorgang eine Tasse unter den Hahn stellen und eine Tasse abzapfen.











Reinigung wöchentlich

Mit dem Gerät wird ein Beutel Kaffeeansatzlösung mitgeliefert. Der Gebrauch ist einfach.

Entfernen von Kaffeeansatz im Innenbehälter 1. Füllen Sie den Behälter zur Hälfte mit Warmwasser und lösen Sie darin einen Beutel Kaffeeansatzlösung auf. 2. Lassen Sie die Lösung 15 bis 30 Minuten einwirken und leeren Sie dann den Behälter. 3. Danach spülen Sie den Behälter mehrmals gut mit heißem Wasser durch.

Entfernen von Kaffeeansatz auf den losen Teilen 1. Nehmen Sie einen Behälter mit ca. 5 Liter warmem Wasser und lösen Sie ein Päckchen Kaffeeansatzlösung auf. 2. Legen Sie die zu reinigenden Teile in diese Lösung und lassen Sie das ganze 15 bis 30 Minuten einwirken. 3. Danach einige Male gut mit heißem Wasser nachspülen; bei ungenügendem Resultat die Behandlung wiederholen. 4. Auf stark verschmutzte Teile Lösungsmittel streuen und mit einer nassen Bürste reinigen.

Bei Unklarheiten oder Fragen erreichen Sie unseren Kundendienst unter folgender Nummer:

0211 / 52 80 190

