

Bedienungsanleitung für Maschinentyp

Ambassador



INHALTSVERZEICHNIS

ALLGEMEINE HINWEISE	5
INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN	6
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	7
TECHNISCHE DATEN	7
BETRIEB UND WARTUNG	9
TASTATUREN UND KOMPONENTEN DER MASCHINE	10
BEDIENUNG	11
REINIGUNG DER MASCHINE	14
WAS IST WENN...	15

www.my-coffee.de

ALLGEMEINE HINWEISE

Diese Bedienungsanweisung enthält wichtige Anweisungen und Hinweise über die Sicherheit, die Installation, den Gebrauch und die Wartung der Maschine.

Lesen Sie diese Bedienungsanweisung zu Ihrer Sicherheit sorgfältig, bevor Sie die Maschine verwenden.

Bewahren Sie diese Bedienungsanweisung griffbereit in der Nähe der Maschine auf.

Dieses Gerät darf ausdrücklich nur zu dem Zweck benutzt werden, für den es entwickelt und hergestellt wurde:

Brühen von Kaffee.

Jeder andere Gebrauch ist unsachgemäß und ist daher gefährlich. Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden, die durch unsachgemäßen, falschen und nicht dem Zweck entsprechenden Gebrauch verursacht werden.

Der Gebrauch von jedem elektrischen Gerät verlangt die Beachtung einiger Grundregeln, insbesondere:

- Das Gerät nicht berühren, wenn man barfuß ist, nasse oder feuchte Hände hat.
- Nicht am Versorgungskabel ziehen, um den Netzstecker aus der Steckdose herauszuziehen.
- Das Gerät nicht extremen Witterungseinflüssen aussetzen, wie z.B.: Regen, Sonne, Frost.
- Das Gerät darf nicht von Kindern und nicht unterwiesenen Personen bedient werden.

Vor dem Öffnen des Gehäuses ist das Gerät auszuschalten und durch Ziehen des Netzsteckers vom elektrischen Versorgungsnetz zu trennen.

Im Falle eines Defekts oder einer sonstigen Betriebsstörung des Geräts, ist dieses sofort auszuschalten!

Reparaturen oder Wartungen dürfen ausschließlich von autorisierten Fachbetrieben durchgeführt werden, hierfür steht Ihnen der **Coffema Service** zur Verfügung.

Es sind ausschließlich Original - Ersatzteile und Reinigungsmittel zu verwenden. Wird dies nicht beachtet, kann man die Sicherheit des Geräts beeinträchtigen und verliert den Garantieanspruch.

Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, empfiehlt es sich, dieses Gerät stillzulegen.

Zur Stilllegung des Gerätes sind folgende Schritte erforderlich:

- Das Versorgungskabel vom Versorgungsnetz trennen
- Den Wasserkessel der Maschine entleeren.
- Alle Teile unschädlich machen, die eine Gefahr hervorrufen könnten.

Kinder sind vom Gerät fern zu halten.

INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN

Die Installation hat nach den Anweisungen des Herstellers zu erfolgen.

Eine unsachgemäße Installation kann Schäden an Personen, Tieren oder Sachen verursachen, sowie zu Schäden an der Maschine führen.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch mangelhafte oder unsachgemäße Installation verursacht wurden!

Bei Anlieferung zu beachten:

Um Schaden von Ihnen abzuwenden, kontrollieren Sie Bitte bei Anlieferung des Gerätes die Kartonage auf äußere Beschädigung.

Schäden sind dem Frachtführer zu melden und von diesem zwingend aufzuschreiben.

Unterschreiben Sie keine Unversehrtheit der Lieferung, wenn Schäden sichtbar sind.

Versteckte Schäden sind dem Frachtführer binnen einer Woche zu melden.

Bei Zuwiderhandlung können evtl. Transportschäden nicht mehr akzeptiert werden. Überzeugen Sie sich Bitte von der Unversehrtheit des Gerätes.

Im Zweifelsfall darf man das Gerät nicht benutzen und Sie können sich an den **Coffema Service** wenden.

Die Packstoffe (Kunststoffbeutel, Polystyrol, Nägel usw.) sind von Kindern fernzuhalten, da sie eine potentielle Gefahrenquelle darstellen, und sind der Wiederverwertung zuzuführen.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:

TECHNISCHE DATEN:

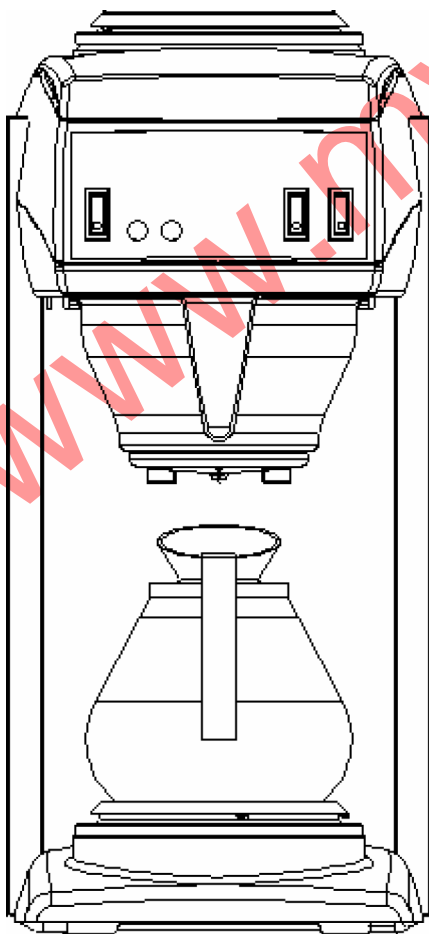
	Glaskanne	Pumpkanne
Anzahl der Heizplatten	2	-
Breite in mm	245	245
Höhe in mm	545	525
Tiefe in mm	435	435
Nettogewicht in kg	6,7	7,2
Speicherkapazität Glaskanne / Thermos - Behälter in Liter	1,8	2
Heißwasserauslauf	1	1
Leistung der Maschine in Watt	2200	2000
Netzspannung in Volt	230	230

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN FÜR DEN BETRIEB DER MASCHINE:

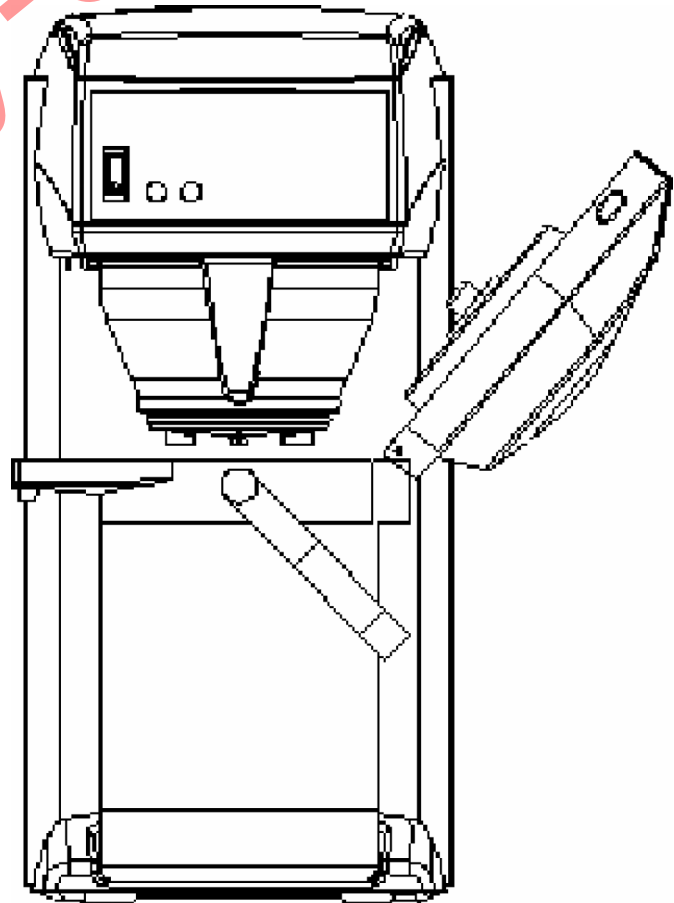
Raumtemperatur: 5 - 45° C bei Frostgefahr ist das Wassersystem vollständig zu entleeren.

Untergrund: Ebene wasserbeständige Fläche.

Glaskannen – Version:



Pumpkannen – Version:



ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Die bauseitige Zuleitung ist separat abzusichern.

Der Anschluss des Gerätes mit **230 V Spannung** ist mit einer gut zugänglichen Schutzkontakt - Steckdose zu realisieren.

- Die Absicherung der Schutzkontakt - Steckdose, sollte nach den ortsüblichen Bestimmungen und Schutzmassnahmen erfolgen.
- Bei einem Festanschluss ist in unmittelbarer Nähe der Maschine ein Schalter mit allpoliger Trennung zu Installieren.

Vor dem Anschluss des Geräts an das Stromnetz muss man sich vergewissern, dass die auf dem Typenschild angegebenen Daten mit denen des elektrischen Versorgungsnetzes übereinstimmen.

Hinweis: Das Typenschild mit der Herstellungsnummer und den technischen Daten befindet sich auf der Rückseite der Maschine.

Der Elektroanschluss des Gerätes hat ausschließlich durch eine Elektrofachkraft zu erfolgen.

Passen die Steckdose und der Stecker des Geräts (falls mitgeliefert) nicht zusammen, ist die Steckdose gegen einen anderen passenden Typ auszuwechseln, wobei man sich vergewissern muss, dass der Querschnitt der Zuleitung für die Leistungsaufnahme des Geräts ausreichend dimensioniert ist.

Falls das Netzkabel des Gerätes ersetzt wird, ist wieder ein Kabel vom Typ H07RN-F zu verwenden.

WICHTIG: Die Netzspannung muss mit der Spannung, für welche die Maschine ausgelegt ist, übereinstimmen. Die Netzleitung muss dafür ausgelegt sein, neben den bereits bestehenden Belastungen auch die der Maschine aufzunehmen.

Es dürfen keine Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabel verwendet werden!

Die elektrische Sicherheit des Geräts ist nur dann gewährleistet, wenn dieses korrekt an das elektrische Versorgungsnetz angeschlossen ist, das den ortsüblichen gültigen Sicherheitsvorschriften für elektrische Anlagen entspricht.

Es ist notwendig, diese grundsätzliche Anforderung an die Sicherheit zu überprüfen und im Zweifelsfalle eine sorgfältige Kontrolle der Anlage durch eine Elektrofachkraft vornehmen zu lassen.

Der Hersteller kann für eventuelle Schäden, die auf die fehlende Erdung / bzw. Schutzleiter des Geräts zurückzuführen sind, nicht verantwortlich gemacht werden.

Um gefährliche Überhitzungen der elektrischen Zuleitung zu vermeiden, empfiehlt es sich, diese über seine ganze Länge abzuwickeln.

Die Anschlussleitung dieses Geräts darf vom Benutzer nicht ausgewechselt werden.

Falls das Kabel beschädigt ist oder ausgewechselt werden muss, können Sie sich an den **Coffema Service** wenden.

Das Gerät nicht unbeaufsichtigt eingeschaltet lassen.

Das Gerät mit dem Hauptschalter ausschalten, wenn das Gerät nicht benutzt wird. Die Lüftungsöffnungen oder Lüftungsschlitze für die Wärmeabfuhr nicht verschließen. Es ist ein angemessener Abstand jedoch **mindestens 5 cm** von Wänden, Gegenständen usw. zu bewahren.

BETRIEB UND WARTUNG

Für den einwandfreien Betrieb ist es unerlässlich, dass man sich an die Weisungen des Herstellers hält und die Wartungen und die Kontrolle aller Sicherheitsvorrichtungen regelmäßig (mindestens 1 x im Jahr) durch qualifizierte Fachkräfte ausführen lässt.

ACHTUNG: Nicht die Hände oder andere Körperteile in die Nähe vom Heißwasserauslauf bringen. Das Wasser, das daraus austritt, ist heiß und kann Verbrennungen verursachen.



AMBASSADOR mit Glaskanne

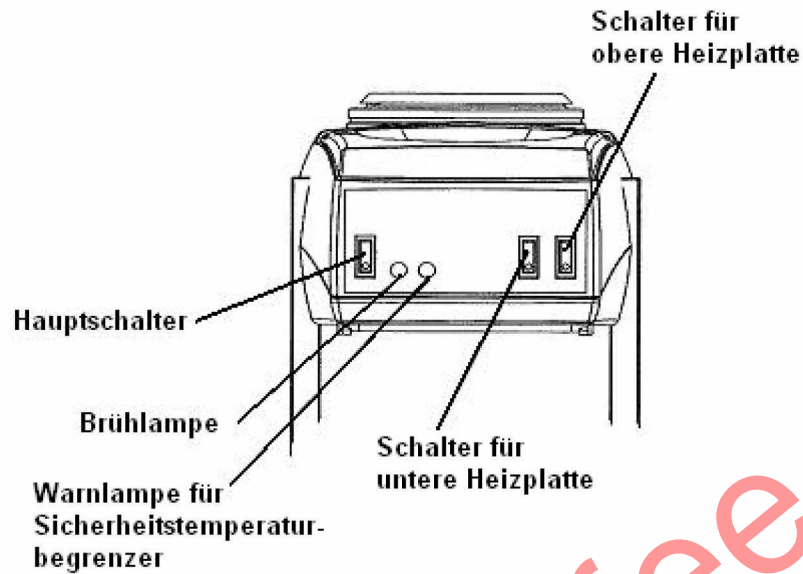
Die Kaffeemaschine darf niemals ohne Wasser benutzt werden!

Die Maschine nicht in Räumen belassen, in denen Frostgefahr besteht, ohne vorher den Heizkessel und den Wasserkreislauf zu entleeren.

An Orten mit sehr hartem Wasser, an denen folglich die Gefahr der Kalkverkrustung besonders groß ist, muss ein Wasserenthärter eingesetzt werden. Aber auch an Orten mit relativ weichem Wasser ist es angebracht, den Heizkessel unter Kontrolle zu halten und erforderlichenfalls durch Fachkräfte eine Entkalkung der Kesselheizung und Rohrleitungen vornehmen zu lassen.

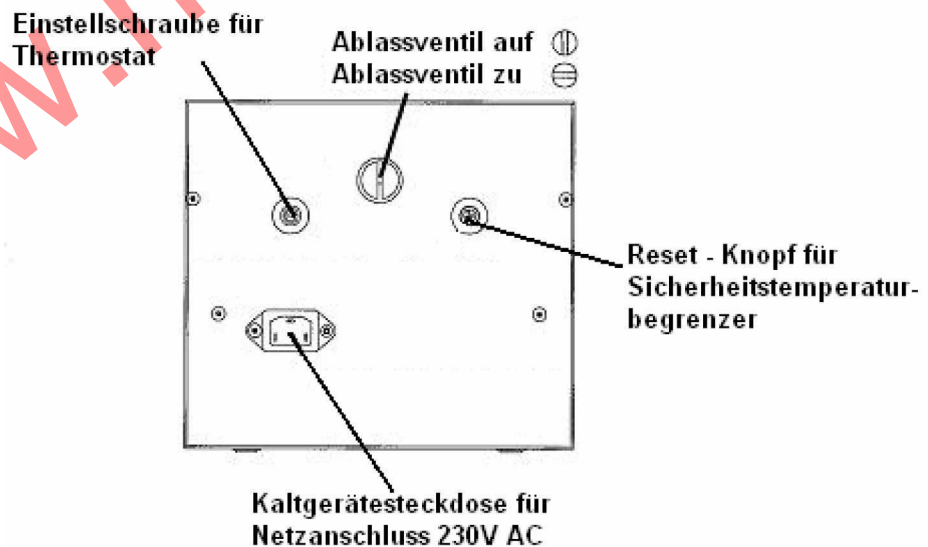
TASTATUR UND KOMPONENTEN DER MASCHINE

Bedienelemente und Meldeleuchten an der Frontseite der Maschine:



Anmerkung: Die Ambassador mit Pumpkanne hat keine Schalter für Heizplatten

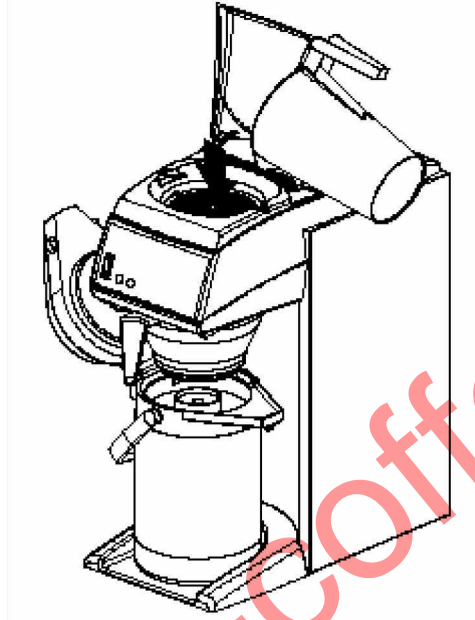
Netzanschluss, Thermostat und STB (Sicherheitstemperaturbegrenzer) auf der Rückseite der Maschine:



BEDIENUNG

Erstinbetriebnahme:

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- Öffnen sie die Einfüllluke der Maschine.
- Füllen Sie 3 Messbecher (ca. 6 Liter) mit kaltem Wasser in die Einfüllluke der Maschine, bis Wasser aus der Düse ausläuft.
- Die Maschine ist jetzt ausreichend mit Wasser befüllt.



Zur Beachtung:

Die Maschine nicht einschalten ohne sie vorher mit Wasser befüllt zu haben!

Stecken Sie den Netzstecker in die Schutzkontaktsteckdose und schalten Sie die elektrische Stromversorgung ein.

Durch Betätigung des Hauptschalters (links in der Brüheinheit der Maschine) wird die Maschine EIN geschaltet.

Die Maschine führt automatisch die folgenden Operationen aus:

Heizen des Kessels.

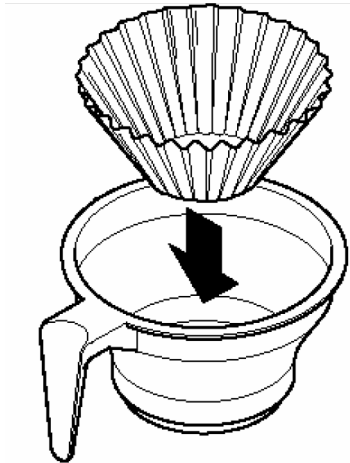
Wenn der Heizkessel mit Wasser gefüllt ist, wird der Kessel automatisch aufgeheizt. Die Temperatur des Kessels wird durch einen Temperaturfühler kontrolliert. Die Heizung wird automatisch abgeschaltet, sobald die voreingestellte Temperatur erreicht ist.

Durch die Abschaltung wird ein Überhitzen und somit eine Beschädigung der Heizung vermieden.

Die Maschine ist betriebsbereit wenn die gelbe Brühleuchte nach ca. 10 Minuten aufleuchtet.

BEDIENUNG

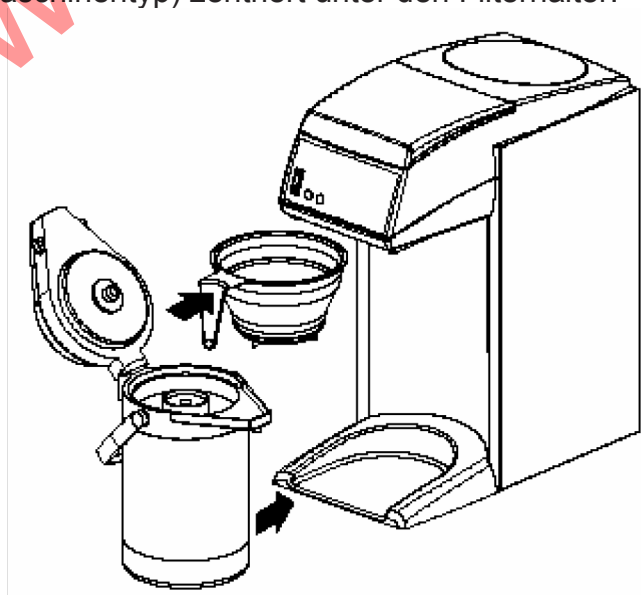
Setzen Sie einen Filter in den Filterhalter der Maschine ein:



Füllen Sie **Pulverkaffee** in den Filtereinheit und schütteln den Filterhalter leicht bis der Kaffee gleichmäßig verteilt ist.



Schieben Sie den Filterhalter in die Maschine und stellen Sie die Thermos- oder Glaskanne (je nach Maschinentyp) zentriert unter den Filterhalter:



Bei Maschinen mit Glaskanne die untere Heizplatte einschalten.

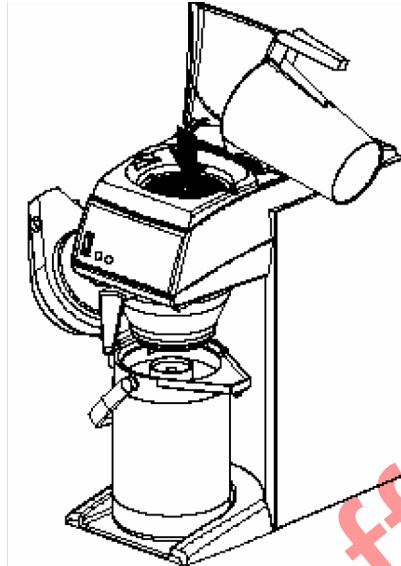
BEDIENUNG

Öffnen Sie die Einfüllluke der Maschine.

Giessen Sie einen Messbecher kaltes Wasser in die Einfüllluke

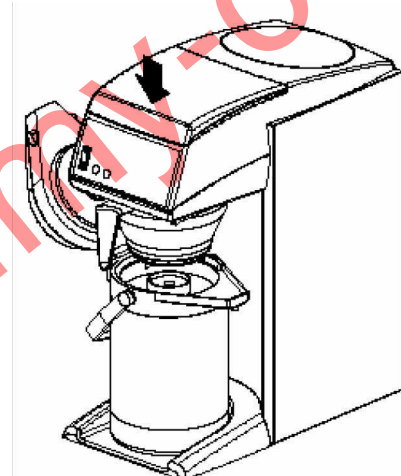
Folgende Füllmengen sind zu beachten:

- 2,0 Liter für Pumpkanne
- 1,8 Liter für Glaskanne



Der Brühvorgang wird jetzt gestartet.

Schließen sie die Einfüllluke wieder.



Der Brühvorgang ist nach ca. 6 Minuten beendet.

Zur Beachtung:

Die Thermos- / Glaskanne darf während des gesamten Brühvorgangs niemals aus seiner Position unter dem Filterhalter herausgenommen werden, weil auslaufendes heißes Wasser zu Verbrennungen führen kann!

Vor dem Beginn eines neuen Brühvorgangs, ist die entsprechende Thermos- oder Glaskanne vollständig zu entleeren.

Mischen Sie keinen frischen Kaffee mit bereits warm gehaltenen Kaffee.

Spülen Sie die Thermos – oder Glaskanne vor jedem neuen Brühvorgang.

REINIGUNG DER MASCHINE

Reinigen der Thermos- / Glaskanne:

Die Reinigung ist am Ende eines jeden Arbeitstages vorzunehmen.

Führen Sie einen Brühvorgang ohne Kaffeemehl aus.

Nach Beendigung des Brühvorgangs nehmen Sie die Thermos- oder Glaskanne aus dem Gerät.

Füllen Sie ca. **Reinigungspulver** zu dem heißen Brühwasser.

Reinigen Sie dann die Thermos- oder Glaskanne mittels einer Bürste mit weichen Kunststoffborsten.

Den Reiniger noch ca. 20 Minuten einwirken lassen.

Nach der Einwirkzeit den Thermosbehälter über den Auslaufhahn entleeren (Hierfür ein geeignetes Gefäß verwenden).

WICHTIG:

Zum Abschluss den Reinigungsvorgang wie oben beschrieben noch 2-mal den kompletten Reinigungsvorgang nur mit Wasser jedoch ohne Reiniger durchführen.

Zur Reinigung des Gehäuses der Maschine nutzen sie ein weiches Tuch und klares Wasser (Hauptschalter der Maschine vorher **AUS** Schalten!).

Was ist wenn:

1) Hauptschalter „EIN“ geschaltet wurde, aber die orange Brühleuchte leuchtet nicht und die rote STB – Ausgelöst – Leuchte leuchtet

Störung Kesselfüllung:

Der Wasserkessel ist nicht ausreichend gefüllt worden.

Anmerkung: Die Maschine heizt nicht.

Mögliche Ursachen:

- a) Der Sicherheitstempurbegrenzer hat ausgelöst.
Reset - Knopf auf der Rückseite der Maschine wieder EIN drücken.
- b) Wasser nachfüllen.

2) Weder die Brüh – Lampe noch die STB – Lampe aufleuchtet.

Störung Brühvorgang:

Mögliche Ursachen:

- a) Thermostat ist nicht richtig eingestellt.
- b) Thermostat ist defekt.
- c) Die Heizung ist defekt.
- d) Die Spannungsversorgung der Maschine ist unterbrochen.
- e) Die Brühen- oder STB (Sicherheitstempurbegrenzer) Leuchte ist defekt.

3) Beim Brühvorgang läuft die Kanne über.

Mögliche Ursachen:

- a) Es wurde für das entsprechende Gefäß zu viel Wasser eingefüllt
Brühvorgang beenden (mit Zusatzgefäß) und den nächsten Brühvorgang mit der richtigen Menge Wasser durchführen.
- b) Die Thermoskanne ist nicht mittig unter der Auslaufdüse positioniert.

www.my-coffee.de