

1000espressos®

Anleitungen

Modell: UNO – mit Festwasseranschluss



Note: Bitte lesen Sie vor dem Einbau und Einstellung die Anleitung aufmerksam durch und beachten Sie alle Hinweise. Die Maschine kann Schaden erleiden wenn die Einstellung nicht gut ausgeführt wird.

1- Maschine Anschließen

Dieses '1000espressos' Modell in Edelstahl ist eine hervorragende, professionelle Espressomaschine 1 gruppig zu einem Spitzenpreis-Leistungsverhältnis.

Bevor Sie die Maschinen einschalten, stellen sie bitte Sicher das Wasser und Abwasser angeschlossen sind. Netzspannung ist durch Fachpersonal auf Maschinen Leistung zu prüfen.

Die Maschine wird mit 1.7 kw und mit 230Volt-50Hz geliefert werden.

Bitte erst Prüfen dann Maschine einschalten !!!

- 1- Verbinden Sie das graue Abflussrohr um die Maschine entwässern zu lassen.
- 2- Versichern Sie sich dass die Maschine zu Wassernetz gut angeschlossen ist.
- 3- Die Maschine ist nur vom Fachpersonal an zu schließen.
Die Maschine hat 4 Kabeln: Blau – Neutral, Gelb/Grün – Erde, Braun – L 1, Schwarz – L 2. Mann kann das Braun und Schwarz zusammen verbinden, wenn die ankommende Leitung stark genug ist.

Wenn die Maschine an Elektrik und Wasser angeschlossen ist, erst dann kann es eingeschaltet werden.

... NUN FERTIG ZUM ARBEITEN!

2- Erst Inbetriebnahme

- 1- Bitte drücken Sie erst den Schalter, der hinten dem Panel versteckt ist (4). Dieser Schalter wird die Heizung schützen. Mann soll es gedrückt halten während des Füllungs Prozess.
- 2- Jetzt wird die Sonde informieren dass es kein Wasser im Boiler ist. Das ventil und die Pumpe werden automatisch arbeiten und werden den Boiler auf Wasser füllen.
- 3- Halten Sie bitte den Schalter während des Ablauf. Es ist ganz **WICHTIG** um die Heizung zu schützen. Dieser Prozess dauert ungefähr 10-20 Sekunden.

- 4- Man soll diesen Schalter nur ersten Tag drücken, während der Installation der Maschine. Jetzt können Sie den Schalter frei lassen, da der Boiler voll ist. Die Heizung wird automatisch aktiviert werden (das grünes LED ist On) und das Wasser ins Kessel wird geheizt werden. Auch, nehmen Sie jetzt ein bißchen Wasser von der Gruppe, um möglichenes Luft ins System zu herauslösen.
- 5- Wann das Wasser im inneren des Kessels heiß ist (normalerweise dauert es 15-20 Minuten) das LED von der Heizung geht aus (Off) und der Druck Anzeiger im Manometer ist um 1 Bar ist dann die Maschine Einsatz bereit. Die Regelung der Heizungen erfolgt durch den Druckschalter das bedeutet unter 1 Bar geht die an über 1 Bar wieder aus.
- 6- Checken Sie bitte die Druckeinstellungen . Es soll immer im Boiler um 1 Bar sein, ca. 5 Bar für Netzdruck (Wasserhahn) und 9 Bar für Pumpendruck (wenn die Maschine Pumpt bzw. Arbeitet).
- 7- Der Pumpendruck und Boilerdruck können einfach reguliert werden. Für Pumpendruck müssen sie den Bypassventil auf oder zu machen Boilerdruck (Temperatur) die schraube oben auf dem Druckwächter (+) oder (-) Richtung drehen
- 8- Wenn diese Einstellungen durch geführt sind bekommen sie sehr gute Kaffee ,Tee und Heißdampf von ihrer Maschine.

4- Arbeiten mit der Maschine

Jetzt alles ist fertig, so bitte Arbeiten sie mit der Maschine. Dampf und Wasser von Boiler nehmen, und Wasser von Gruppen raus nehmen (Kaffee machen) Verwenden Sie die Membranen (2) oder die Semiautomatischen Schalter wenn Ihres Modell Semiautomatisch ist.

Am Ende des Tages die Maschine ausschalten aber es ist wichtig immer die Siebträger, Auffangwanne und Gruppe mit einem Pinsel oder einem heißen Lappen zu reinigen.

4- Programmierung der Maschine

Verwenden Sie bitte den Schalter bei Semiautomatische Maschinen und die Membrane bei Automatische Maschinen. Automatische Maschinen erlauben Sie eine einfache Programmierung der Wasser Quantität für die Gruppe. Die Membrane kommt mit 4 regelbare Dosierungen für Kaffee (1 Espresso, 2 Espresso, 1 Kaffee, 2 Kaffee) und eine endlose Ausgabe (Stern Taste).

Sie können es einfach programmieren

- 1- Drücken Sie die Stern Taste (*) und halten Sie 6 Sec. bis die Led s blinken.
- 2- Drücken Sie die Taste die Sie programmieren möchten mit einem satz Kaffee und lassen Kaffee raus.
- 3- Sobald der Kaffeevolumen das sie wünschen erreicht ist, drücken Sie noch mal die Taste und die Quantität wird automatisch programmiert.
- 4- Wiederholen sie schritt für schritt um die andere Tasten Dosierungen zu modifizieren (Programmierung sollte nur mit Kaffee an den Siebträgern gemacht werden, sonst bekommen sie den Kaffeevolumen nicht hin).
- 5- Drücken Sie die Taste Stern oder lassen sie 30 Sec. Die Maschine an um die Programmierung Modus zu verlassen.

5- Alarm

Diese Maschine ist mit eine Hupe eingerichtet worden (nur für Automatische Modelle). Die Hupe wird einen des folgendes Fällen anzeigen:

- 1- Die Maschine den Boiler in 120 Sekunden nicht füllen kann.
- 2- Der Kaffee zu viel langsam ausläuft.

Wenn 1 oder 2 passiert, wird die Hupe pfeifen und blinkt die Membrane. Semiautomatische Maschinen haben keinen Alarm. Also,...

...VERSICHERN SIE SICH DASS DER ALARM RUHIG IST UND VIEL SPASS MIT IHRE NEUE MASCHINE !