

firma



Istruzioni per l'uso

Instructions

Инструкции за употреба

Οδηγίες χρήσης

Instrucțiuni de folosire

Használati útmutató

INOVY



LAVAZZA

**TORINO,
ITALIA, 1895.**



N°	Vorgefundenes Problem	Mögliche Ursache	Lösung	Ergebnis
1	Die Maschine lässt sich nicht einschalten. Tasten nach Drücken der MULTIFUNKTIONSTASTE <input type="radio"/> ausgeschaltet.	1 - Die Maschine ist nicht an das Stromnetz angeschlossen.	Die Maschine an das Stromnetz anschließen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 2 wechseln.
		2 - Die Maschine ist an Steckdosenleisten oder an einen nicht funktionierenden Mehrfachstecker angeschlossen.	Die Maschine direkt an das Stromnetz anschließen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 3 wechseln.
		3 - Stromversorgung nicht vorhanden.	Überprüfen, ob Strom vorhanden ist, indem ein anderes elektrisches Gerät an die Stromversorgung angeschlossen wird.	Positiv: Maschine beim Kundendienst. Negativ: Störung der elektrischen Anlage.
2	Es dauert lange, bis die Maschine sich erwärmt.	1 - Lagerung der Maschine in zu kalten Umgebungen (Bsp.: Keller/Garage).	Die Maschine in einer angemessenen Umgebung aufbewahren und zwei 2 Ausgaben ohne Kapseln durchführen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 2 wechseln.
		2 - Die Maschine ist stark verkalkt.	Die Maschine entkalken.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Maschine beim Kundendienst.
3	Laute Maschine.	1 - Instabile Auflageebene.	Die Auflageebene überprüfen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 2 wechseln.
		2 - Stromkabel schlecht positioniert.	Die korrekte Positionierung des Kabels in der Basis der Maschine überprüfen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 3 wechseln.
		3 - Bewegliche Teile nicht korrekt eingesetzt.	Die beweglichen Teile korrekt einsetzen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 4 wechseln.
		4 - Kein Wasser im Tank.	Frisches Trinkwasser nachfüllen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 5 -wechseln.
		5 - Kapsel nicht vorhanden.	Eine Lavazza-Kapsel oder kompatible Kapsel einlegen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Maschine beim Kundendienst.
4	Es erfolgt keine Ausgabe der Maschine	1 - Elektrischer Fehler: die Tasten funktionieren nicht.	Eine der beiden Tasten drücken und die Funktion der Kontrolllampe (weiß blinkend) und des Maschinenstarts überprüfen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 2 wechseln.
		2 - Kein Wasser im Tank.	Frisches Trinkwasser nachfüllen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 3 wechseln.
		3 - Tank nicht korrekt eingesetzt.	Den Tank korrekt einsetzen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 4 wechseln.
		4 - Fehlender Start.	Das Verfahren für den Maschinenstart wiederholen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Maschine beim Kundendienst.

N°	Vorgefundenes Problem	Mögliche Ursache	Lösung	Ergebnis
5	Die Maschine verliert Wasser aus dem vorderen Teil.	1 - Verwendete Kapselschublade nicht korrekt eingesetzt.	Die Kapselschublade korrekt einsetzen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 2 wechseln.
		2 - Behälter für verbrauchte Kapseln voll.	Die Kapselschublade und die Tropfschale entleeren und reinigen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 3 wechseln.
		3 - Kapsel eingeklemmt.	Den Ladehebel der Kapseln anheben und senken. Sollte dies nicht ausreichend sein, die Maschine vom Stromnetz trennen und die Kapsel manuell aus der Leitung lösen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 4 wechseln.
		4 - Kapsel nicht geeignet.	Lavazza-Kapseln oder kompatible Kapseln verwenden.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Maschine beim Kundendienst.
6	Die Maschine verliert Wasser aus dem hinteren Teil.	1 - Tank nicht korrekt eingesetzt.	Den Tank korrekt einsetzen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 2 wechseln.
		2 - Beschädigter Tank.	Den Tank auf Lecks überprüfen, indem dieser von der Maschine getrennt gehalten wird.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Maschine beim Kundendienst.
7	Der Ladehebel erreicht nicht die Ausgabeposition oder erfordert eine exzessive Schließkraft.	1 - Behälter für verbrauchte Kapseln voll.	Den Behälter für verbrauchte Kapseln leeren.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 2 wechseln.
		2 - Kaffeekapseln falsch eingelegt.	Die Vorgänge wiederholen: Hebel in Ruheposition, Hebel in Ausgabeposition. Ist dies nicht ausreichend, so muss die Kaffeekapsel von Hand aus dem Schacht genommen werden. Dabei muss die Maschine vom Stromnetz abgenommen werden.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Maschine beim Kundendienst.
8	Im Display wird die Meldung „SYSTEM ZU HEISS“ angezeigt.	1 - Maschine (intern) überhitzt.	Etwa 15 Minuten warten, bis die Maschine abgekühlt ist, die MULTIFUNKTIONSTASTE drücken.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Maschine beim Kundendienst.
9	Im Display wird die Meldung „FEHLER KUNDENDIENST KONTAKTIEREN“ angezeigt.	1 - Maschine defekt, NTC-Fehler.	Schalten Sie die Maschine.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Maschine beim Kundendienst.
		2 - Maschine defekt, Thermoblock-Fehler.		
		3 - Maschine defekt, interner Fehler.		

N°	Vorgefundenes Problem	Mögliche Ursache	Lösung	Ergebnis
10	Im Display wird die Meldung „ENTKALKUNG ERFORDERLICH“ angezeigt.	1 - Die Maschine ist stark verkalkt.	Die Maschine entkalken.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Maschine beim Kundendienst.
11	Im Display wird die Meldung „KREDITGRENZE ERREICHT“ angezeigt.	1 - Kredite beendet.	Den Lavazza-Kundendienst kontaktieren.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Maschine beim Kundendienst.
12	Der Kaffee fließt zu schnell aus, es bildet sich keine Kaffeeecreme.	1 - Kapsel nicht geeignet.	Eine Lavazza-Kapsel oder kompatible Kapsel einlegen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 2 wechseln.
		2 - Behälter für verbrauchte Kapseln voll.	Den Hebel in die Ruheposition zurückstellen und eine neue Kaffeekapsel einlegen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Maschine beim Kundendienst.
13	Der Kaffee ist kalt.	1 - Ausgabe von Tropfen, Hydraulikkreislauf verstopft.	Den Reinigungszyklus der Maschine durchführen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 2 wechseln.
		2 - Die Maschine ist stark verkalkt.	Die Maschine entkalken.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Maschine beim Kundendienst.
14	Die ausgegebene Kaffeemenge ist unzureichend oder exzessiv.	1 - Falsche Programmierung der Dosierungen.	Eine Programmierung der Kaffeedosierungen durchführen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Maschine beim Kundendienst.
15	Der Kaffee wird nicht ausgegeben und aus dem Kapsleinwurfloch tritt Dampf aus.	1 - Der Ladehebel wurde nicht in die Ausgabeposition gestellt.	Den Ladehebel in die Ausgabeposition stellen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Maschine beim Kundendienst.
16	Der Kaffee tropft heraus.	1 - Defekte Kapsel.	Die Kapsel durch eine neue ersetzen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 2 wechseln.
		2 - Nicht korrekt funktionierende Pumpe.	Die anormale Geräuschentwicklung der Maschine überprüfen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 3 wechseln.
		3 - Auslauf/Hydraulikkreislauf verstopft.	Den Zyklus der Kaffeeabgabereinigung durchführen (siehe WARTUNG UND REINIGUNG).	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 4 wechseln.
		4 - Die Maschine ist stark verkalkt.	Die Maschine entkalken.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Maschine beim Kundendienst.

N°	Vorgefundenes Problem	Mögliche Ursache	Lösung	Ergebnis
17	Eine der sechs Tasten funktioniert nicht, und die entsprechende LED ist ausgeschaltet.	1 - Mechanische Blockierung.	1 - Die Einspeisung der Maschine durch Abzug des Steckers für 10 Sekunden unterbrechen, dann wieder zuschalten. Die Maschine einschalten und die korrekte Funktion beider Tasten kontrollieren. Die Maschine einschalten und die korrekte Funktionsweise aller Tasten prüfen.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Auf Punkt 2 wechseln.
			2 - Wenn das Problem weiterhin besteht, ist es jedenfalls möglich, die Maschine weiterhin mit den anderen Tasten zu verwenden.	Positiv: Anruf gelöst. Negativ: Maschine beim Kundendienst.

Für Defekte, die nicht in der obigen Tabelle enthalten sind, oder welche durch die vorgeschlagenen Abhilfen nicht beseitigt werden, wenden Sie sich an die autorisierten Lavazza Kundendienststellen.

KOMMUNIKATIONSMODUL

Das installierte Kommunikationsmodul strahlt Funkwellen mit folgenden Eigenschaften aus:

- Frequenzband 2.4 GHz - 2.4835 GHz
- Höchstleistung < 3 dBm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Spannung: 220-240 V - 50/60 Hz
- Gesamtleistung: 1455 W
- Behälterkapazität: 1,8 L
- Gewicht: 5,6 kg
- Für die Außenstruktur verwendete Materialien: Thermoplast
- Abmaße: Höhe 41 cm - Breite 20 cm - Tiefe 34,6 cm

Mit dem vorliegenden Schreiben erklärt LUIGI LAVAZZA S.P.A., dass diese Maschine den wesentlichen Anforderungen und weiteren diesbezüglichen durch die Richtlinie 2014/53/EU bestimmten Verordnungen entspricht, die Konformitätserklärung dieser Maschine steht auf der Seite: www.lavazza.com zur Verfügung.

In den Ländern der Europäischen Union liegen keine Einschränkungen für das Inverkehrbringen der Maschine vor.