Fehlercodes und Fehlerbehebung

6 Fehlercodes und Fehlerbehebung

6.1 Fehlercodes

Fehlercode | Ursache | Massnahme

E1 Unterbruch oder Kurzschluss des Temperatursensors im Kaffeeboiler

- 1. Prüfen, ob die Anschlussleitung des Temperatursensors locker ist.
- 2. Prüfen, ob der Widerstandswert des Temperatursensors im normalen Bereich liegt (R25 = 49 Ohm). Falls defekt, Temperatursensor ersetzen.

E2 Unterbruch oder Kurzschluss des Temperatursensors im Dampfboiler

- 1. Prüfen, ob die Anschlussleitung des Temperatursensors locker ist.
- 2. Prüfen, ob der Widerstandswert des Temperatursensors im normalen Bereich liegt (R25 = 49 Ohm). Falls defekt, Temperatursensor ersetzen.

E3 Kaffeeboiler heizt nicht auf

- 1. Prüfen, ob die Anschlussleitung des Kaffeeboilers locker ist.
- 2. Prüfen, ob die Temperatursicherung ausgelöst hat.
- 3. Prüfen, ob der Widerstandswert des Kaffeeboilers im normalen Bereich liegt (R25 = 49 Ohm). Falls defekt, Boiler ersetzen.

E4 Dampfboiler heizt nicht auf

- 1. Prüfen, ob die Anschlussleitung des Dampfboilers locker ist.
- 2. Prüfen, ob die Temperatursicherung ausgelöst hat.
- 3. Prüfen, ob der Widerstandswert des Dampfboilers im normalen Bereich liegt (R25 = 49 Ohm). Falls defekt, Boiler ersetzen.

E5 Antriebsfehler des Brühwerks

1. Prüfen, ob die Anschlussleitung des Antriebsmotors locker ist.

Fehlercodes und Fehlerbehebung

- 2. Prüfen, ob der Antriebsmotor defekt ist.
- 3. Prüfen, ob das Zahnrad der Brüheinheit beschädigt ist.
- 4. Prüfen, ob der Pulverschaltersensor, der Brühpositionssensor oder der Tresterbehälter-Sensor defekt sind.

E6 Fehler Pressmotor

- 1. Prüfen, ob die Anschlussleitung des Pressmotors locker ist.
- 2. Prüfen, ob der Hallsensor des Pressmotors defekt ist.
- 3. Prüfen, ob der Pressmotor defekt ist.

E7 Fehler Mahlmotor

- 1. Prüfen, ob sich Fremdkörper im Mahlwerk oder Bohnenbehälter verklemmt haben.
- 2. Prüfen, ob die Anschlussleitung des Mahlmotors locker ist.
- 3. Prüfen, ob der Hallsensor des Mahlmotors defekt ist.
- 4. Prüfen, ob der Mahlmotor defekt ist.

E8 Fehler Pulverschalter-Position

- 1. Prüfen, ob die Anschlussleitung des Pulverschaltersensors locker ist.
- 2. Prüfen, ob der Pulverschaltersensor defekt ist.
- 3. Prüfen, ob das Zahnrad der Brüheinheit beschädigt ist.
- 4. Prüfen, ob der Antriebsmotor defekt ist.

E9 Fehler Tresterbehälter-Sensor (Oben-Position)

- 1. Prüfen, ob die Anschlussleitung des Tresterbehälter-Sensors locker ist.
- 2. Prüfen, ob der Tresterbehälter-Sensor defekt ist.
- 3. Prüfen, ob das Zahnrad der Brüheinheit beschädigt ist.
- 4. Prüfen, ob der Antriebsmotor defekt ist.

E10 Fehler Brühposition

- 1. Prüfen, ob die Anschlussleitung des Brühpositionssensors locker ist.
- 2. Prüfen, ob der Brühpositionssensor defekt ist.

Fehlercodes und Fehlerbehebung

- 3. Prüfen, ob das Zahnrad der Brüheinheit beschädigt ist.
- 4. Prüfen, ob der Antriebsmotor defekt ist.

E11 Fehler Pressposition

- 1. Prüfen, ob die Anschlussleitung des Presspositionssensors locker ist.
- 2. Prüfen, ob der Presspositionssensor defekt ist.
- 3. Prüfen, ob der Pressmotor defekt ist.

E12 & E13 Kommunikationsfehler zwischen Hauptplatine und Displayplatine

- 1. Prüfen, ob die Anschlussleitung zwischen Hauptplatine und Displayplatine locker ist.
- 2. Gerät neu starten.
- 3. Prüfen, ob die Hauptplatine oder die Displayplatine defekt ist.