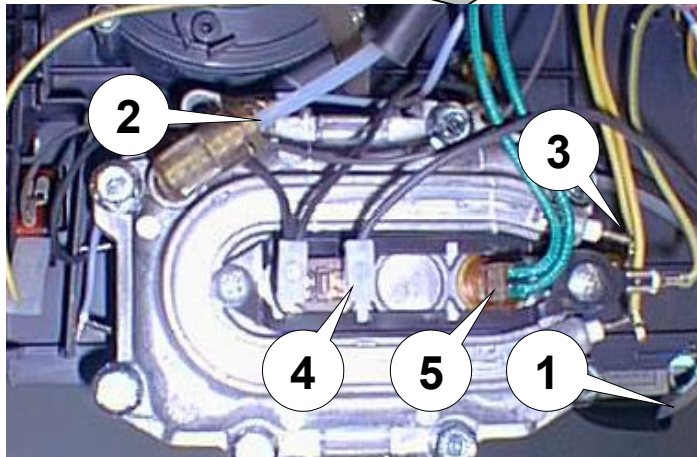


Umbauanleitung Boiler Kit - 286 473 558 Vienna SUP 018

Schritt 1

Entfernen Sie die Teflonschläuche

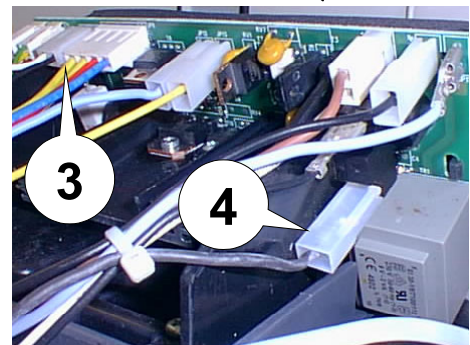
- vom Boiler zum Heißwasserdampfventil. **Pos1**
- von der Pumpe zum Boiler. **Pos2**



Schritt 2

Entfernen Sie

- die gelben Kabel der Heizung zur CPU-JP8. **Pos3**
- das schwarze Kabel vom Netzschalter zum Thermostaten. **Pos4**



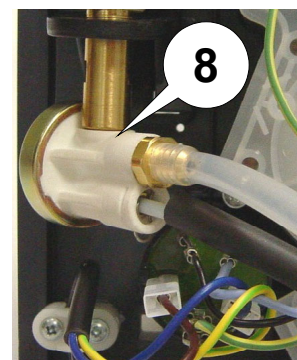
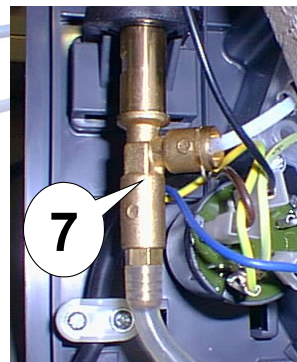
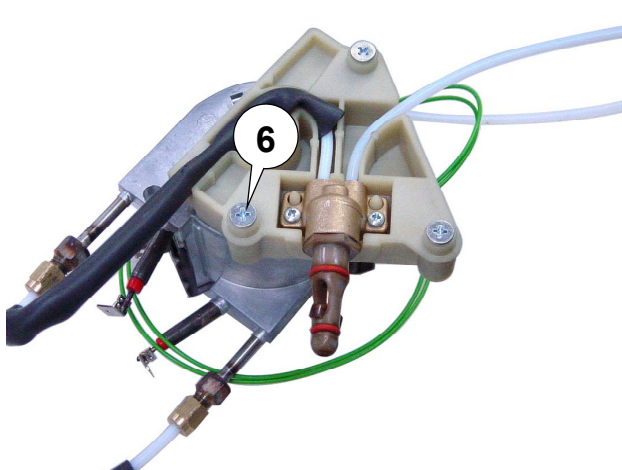
Schritt 3

Lösen Sie

- den grünen Steckkontakt (**Pos5**) des Temperatursensors an der CPU-JP3.
- alle restlichen Kabel am alten Boiler.

Schritt 4

Lösen Sie die 3 Befestigungsschrauben des alten Boilers im Brühgruppenraum und entfernen den kompletten alten Boiler.



Schritt 5

Setzen Sie den neuen Boilerkit ein und befestigen Sie ihn mit den mitgelieferten 3 Schrauben (**Pos6**) im Brühgruppenraum.

Schritt 6

Entfernen Sie das alte Sicherheitsventil an der Pumpe (**Pos7**) und setzen das neue Antivibrationsventil (**Pos8**) ein.

Schritt 7

Befestigen Sie den Teflonschlauch

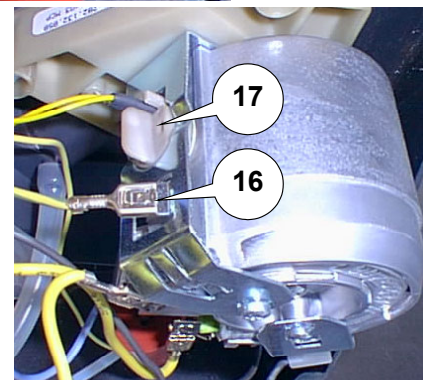
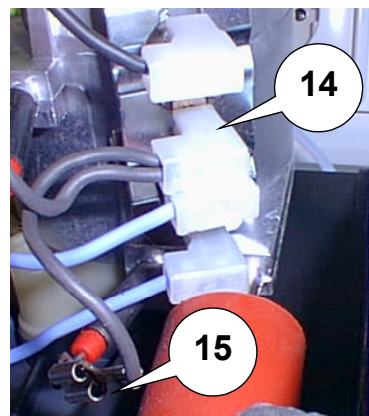
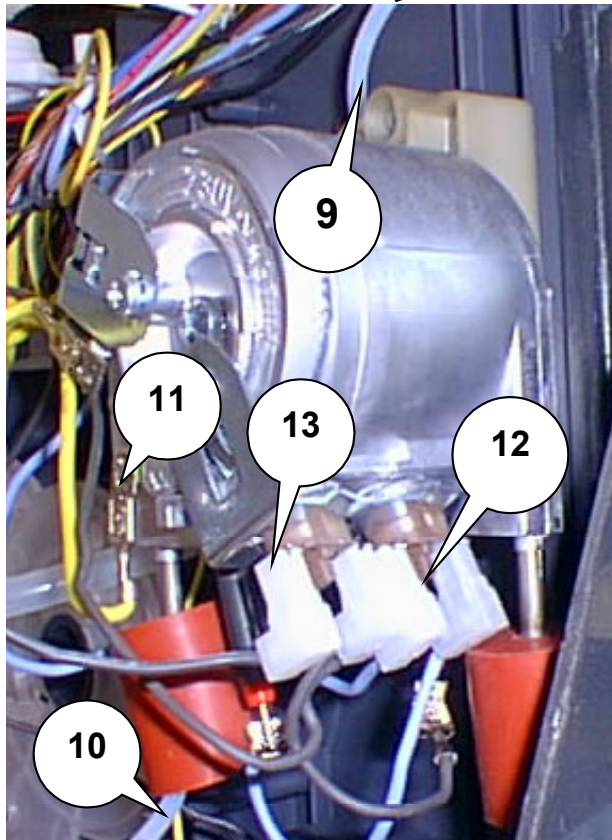
- am Abgang des Boilers am Heißwasserdampfventil . **Pos9**
- am Zugang des Boilers an der Pumpe. **Pos10**

mittels den Klemmfedern und den mitgelieferten neuen O-Ringen.

Schritt 8

Schließen Sie die/das mitgelieferte/n

- gelben Kabel an der Heizung 437W (**Pos11**) und an der CPU-JP8 an.
- blaue Kabel am Thermostate, an dem bereits ein blaues Kabel aufgeklemt ist, (**Pos12**) und an der CPU-JP12 an.
- schwarze Kabel vom Netzschalter am Thermostaten an. **Pos13**

**Schritt 9**

Schließen Sie das bereits bestehende

- schwarze Kabel mit dem Doppelanschluss am Thermostaten an. **Pos14**
- kurze schwarze Kabel an der großen Heizung (1090W) an. **Pos15**
- grün-gelbe Kabel (Schutzleiter) an. **Pos16**

ACHTUNG !! Können Sie den alten Stecker (**Pos15**) nicht verwenden, benutzen Sie den mitgelieferten neuen Steckkontakt 841555458.
ACHTUNG !! Verwenden Sie den mitgelieferten neuen Steckkontakt 841555458.
 Klemmen Sie den neuen Temperatursensor (gelbe Kabel **Pos17**) auf den Steckkontakt JP3-CPU.

Bitte kontrollieren Sie nach dem Einbau sämtliche Funktionen des Kaffeevollautomaten und messen Sie die Kaffeeauslauftemperatur diese sollte ca. 82-86°C betragen.

Wie nach jeder Reparatur sind Sie verpflichtet die geltende VDE Prüfung 0701 Teil 1 durchzuführen.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr SAECO-Team