



Anleitung zum Öffnen des Gehäuses bei den Modellen Talea und Odea von Saeco.

Sie benötigen einen normalen Schraubendreher und einen Torx-Schraubendreher Größe 10

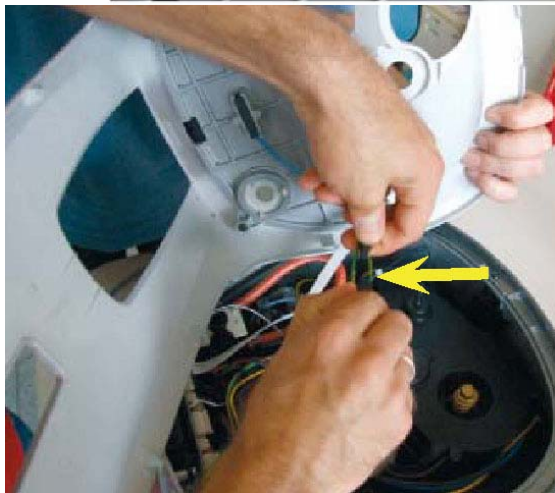
Achtung! Vor allen Eingriffen in ein elektrisches Gerät bitte unbedingt den Netzstecker ziehen und nur am Spannungsfreien Gerät arbeiten

Wenn Sie sich unsicher sind senden Sie uns ein Reparaturhilfeformular, wir helfen Ihnen gerne.

Öffnen des Gehäuseoberteils.

Wichtig ! Der Tassenlift muss in der untersten Stellung stehen.

- 1.) Entfernen Sie die Behälter, Schalen, Wassertank und die Brühgruppe.
- 2.) Entfernen Sie mit dem Schraubendreher vorsichtig den Knebel des Dampf/Heisswasserventils.
- 3.) Entfernen Sie die Torx-Schraube im Bohnenbehälter und legen Sie den Behälter zur Seite
- 4.) Entfernen Sie den Regelknopf des SBS-Systems, die darunterliegenden Schrauben und dann das Gehäuse des Auslaufsystems.
- 5.) Nun heben Sie das Gehäuseoberteil vorsichtig nach oben ab.
- 6.) Entfernen Sie das Anschlusskabel vom Tassenwärmer (**Achtung. Bei Talea Giro/Ring nicht vorhanden**) und dann den Sensor/Reedkontakt des Bohnenbehälterdeckel.
- 7.) Nun ziehen Sie das Oberteil vorsichtig nach vorne über die Tastatur und heben es ab.



Nachdem Das Gehäuseoberteil entfernt wurde beginnen Sie mit der Demontage der Seitenteile. Hierzu gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1.) Lösen Sie alle Torx-Schrauben (siehe Pfeile) der Seitenteile
- 2.) Entfernen Sie den Schlauch zum Dampf-Heisswasserrohr
- 3.) Ziehen Sie die beiden Seitenteile (Pos. 1 und 2) hinten mit etwas Kraftaufwand auseinander.
- 4.) Drücken Sie nun die beiden Seitenteile aus den Führungen. (Pos. 3 und 4)

Fertig, das Gehäuse ist nun geöffnet und Sie können mit der jeweiligen Reparatur beginnen.





Achtung! Vor allen Eingriffen in ein elektrisches Gerät bitte unbedingt den Netzstecker ziehen und nur am Spannungsfreien Gerät arbeiten

Wenn Sie sich unsicher sind senden Sie uns ein Reparaturhilfeformular, wir helfen Ihnen gerne.