

Saeco Minuto Dichtung am Einlaufstutzen austauschen

Die Dichtungen am Einlaufstutzen werden bei...

Geschrieben von: VauWeh



EINLEITUNG

Die Dichtungen am Einlaufstutzen werden bei jedem Brühvorgang belastet und müssen von Zeit zu Zeit ausgetauscht werden. Der Austausch ist einfach. Hier wird gezeigt, wie das geht.

WERKZEUGE:

TR10 Torx Security Screwdriver (1)

Metal Spudger (1)

ERSATZTEILE:

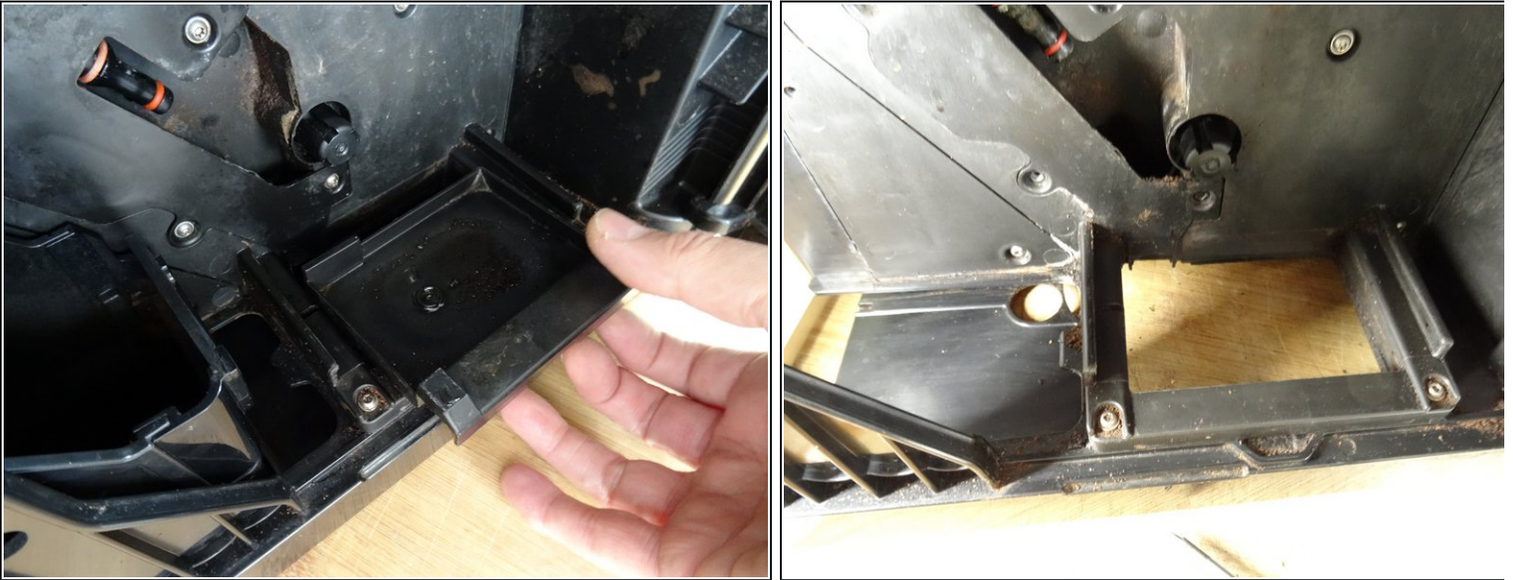
Dichtungen für den Einlaufstutzen (2)

Schritt 1 — Dichtung am Einlaufstutzen



- Öffne die Seitenklappe und entnimm die Brühgruppe.

Schritt 2



- Entnimm die kleine Tropfschale unter der Brühgruppe.

Schritt 3



- Drehe die vier Torx T10 Schrauben heraus, mit denen der Deckel über dem Zulaufstutzen befestigt ist.
- Entferne den Deckel.
- Reinige den Innenraum und die Rückseite des Deckels gut.

Schritt 4



- ① Du kannst die Dichtungen jetzt austauschen, noch besser geht es, wenn du den Stutzen ganz ausbaust.
- Tausche die Dichtungen mit Hilfe eines stumpfen Werkzeugs, z.B. eines Spatels.
- ① Die größere Dichtung sitzt oben.
 - Fette die Dichtungen mit lebensmittelechtem Silikonfett.
- Um den Stutzen auszubauen, musst du die beiden Torx T10 Schrauben herausdrehen.

Schritt 5



- Hier ist der ausgebaute Stutzen zu sehen. Achte auf die doppelten O-Ringe.
- Öffne das Ventil. Dazu muss der Schlitz am oberen Ende etwas verdreht werden, dann kommt das Innere heraus. Überprüfe die Feder, den Ventilstempel und die beiden Dichtungen. Achte beim Zusammenbau auf die richtige Lage des Ventilstempels: er muss zur Wassereinlaufseite hin zeigen, sonst öffnet das Ventil nicht! (**Im dritten Foto falsch gelegt**)
- Tausche die Dichtungen am Stutzen aus und fette sie leicht mit lebensmittelchtem Silikonfett.

Arbeite die Schritte in umgekehrter Reihenfolge ab, um dein Gerät wieder zusammenzubauen.