

Reparatur eines tropfenden Dolce Gusto Genio

Hier wird gezeigt, wie zwei häufige Leckstellen am Dolce Gusto Genio abgedichtet werden können.

Geschrieben von: Joost Visser



EINLEITUNG

Hier wird gezeigt, wie zwei häufige Leckstellen am Dolce Gusto Genio abgedichtet werden können.

Es wird gezeigt, wie das Gerät geöffnet wird und wie man die Teile reinigen/austauschen kann.

Krups verkauft keine Ersatzteile mehr, sie sind deswegen nicht so ganz leicht zu erhalten. <u>Ersatzteil Direct</u> verkauft viele der notwendigen Teile.



WERKZEUGE:

- TR10 Torx Security Screwdriver (1)
- Flathead 3/32" or 2.5 mm Screwdriver (1)
- Heavy-Duty Spudger (1)



TEILE:

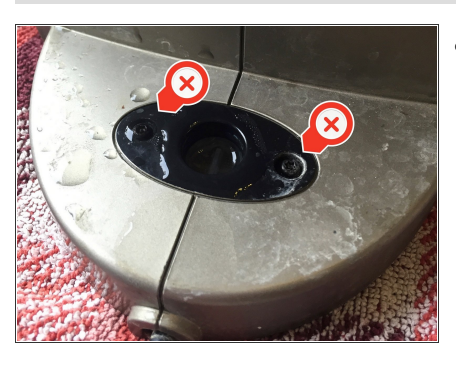
 Optional spare parts (mentioned in guide where applicable) (1)

Schritt 1 — Öffnen



- Ziehe vor der Reparatur unbedingt den Netzstecker.
- Entferne den Wassertank. Drehe dann die beiden Torx T10 Schrauben heraus. (mit roten Pfeilen markiert)
- Entferne vorsichtig die Klammer aus ihrer Halterung. (orangener Pfeil)

Schritt 2 — Öffnen

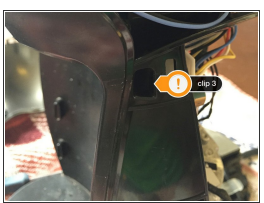


Entferne die beiden Torx T10
 Schrauben an der Unterseite.

Schritt 3 — Öffnen







- Drehe die Rückseite zu dir und beginne am linken Seitenteil.
- Es ist mit unten mit sechs Rasten befestigt und weiteren oben.
- Löse zuerst die Rasten unten. (mit roten Pfeilen markiert)
- Dann löse die Raste in der Nähe des Netzkabels.
- Löse dann die drei seitlichen Rasten. (orange markiert). Laschen greifen in die Öffnungen der Rasten 1 und 2 ein. Sie geben die Rasten frei, wenn sie direkt nach außen gehoben werden. Direkt neben den Laschen befinden sich Führungsstifte, die aber keine Hindernis beim Öffnen sind.

Schritt 4 — Öffnen



- Weiter gehts mit dem oberen Teil. Es ist an zwei Stellen befestigt, mit einer Menge von Rasten und Haltern. Du musst schon etwas Kraft anwenden, um sie zu lösen.
- Nimm zuerst die untere Reihe von Rasten in Angriff. (Roter Pfeil)
- Heble dann die obere Reihe auf. (Der andere rote Pfeil)
- Jetzt kannst du das linke Seitenteil abnehmen und zur Seite legen.

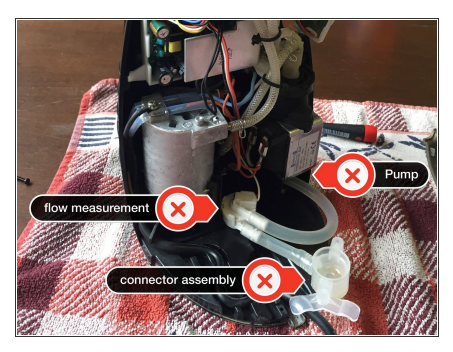
Schritt 5 — Öffnen





- Entferne auf gleiche Weise das rechte Seitenteil. Wenn das rechte Seitenteil ganz gelöst ist, kannst du die Einschalttaste herausnehmen. Sie wird von zwei kleinen Rasten festgehalten, die leicht mit einem kleinen Flachschraubendreher oder Spudger gelöst werden können.
- Jetzt hast du freien Zugang zum Innenleben des Pinguins.

Schritt 6 — Das Leck suchen



- Es gibt drei Stellen, an denen das Leck normalerweise auftritt: am Flowmeter, an der Wasserdankdichtung oder an der Pumpe.
- Schaue einfach nach, wo es feucht ist. Normalerweise müssen alle Verbindungsstellen trocken sein.
- Die meisten dieser Undichtigkeiten stammen von Verkalkungen an Dichtstellen. Durch die Standardentkalkung (mit den Entkalkerbeuteln) werden diese Stellen nicht erreicht. Sie verstopfen und werden undicht.
- Wenn eine der Verbindungen undicht ist, oder das Flowmeter defekt ist, dann solltest du zuerst diese Teile austauschen.

Schritt 7 — Den Tankanschluss reinigen







- Löse den Tankanschluss ab. Er ist nicht geklebt oder geklammert, du kannst ihn leicht wackelnd herausholen.
- Ziehe das Dichtgummi und den Filter heraus.
- Reinige die Halterung, die Dichtung und den Filter sorgfältig aber gründlich von allen Kalkresten.
 Tausche wenn möglich die Dichtung aus.
- Befreie auch die Unterseite der Halterung von Kalk, wo sie am Gehäuse befestigt ist.

Um dein Gerät wieder zusammenzusetzen, folge den Schritten in umgekehrter Reihenfolge.