

Siemens Kaffeeautomaten Wassertankdichtung austauschen

Austausch der Dichtung am Wassertank der Siemens Surpresso Compact

Geschrieben von: VauWeh



Dieses Dokument wurde am 2021-03-11 12:47:04 AM (MST) erstellt.

EINLEITUNG

Wenn zwischen Wassertank und Maschine Wasser herausläuft, musst du die Dichtung tauschen. Das geht recht leicht.



WERKZEUGE:

- T10 Torx Screwdriver (1)
- Flathead Screwdriver (1)



TEILE:

Wassertankdichtung (1)

Schritt 1 — Siemens Surpresso Compact öffnen



- ↑ Ziehe den Netzstecker.
 - Entferne den Wasserbehälter, die Brühgruppe und die Tropfschale mit Tresterbehälter.
 - Entnehme mit einem Löffel soviel der Kaffeebohnen wie möglich aus dem Kaffeebohnenbehälter.
- i Je nach Modell sind an der Oberseite und den Seitenteilen weitere Sensoren mit Kabeln eingebaut. Diese musst du ablösen, bevor du die Gehäuseteile ganz abnehmen kannst.

Schritt 2



Entferne die beiden Torx T10
 Schrauben auf der Oberseite.

Schritt 3





- Entferne sieben Torx T10 Schrauben auf der Rückseite.
- Oie beiden Schrauben unten an der Vorderseite können bleiben.

Schritt 4





- Drücke mit einem Flachschraubendreher in die Öffnungen auf der Seite mit dem Wassertank.
 Dadurch werden die Rasten der Oberseite gelöst.
- Drücke mit dem Flachschraubendreher in die Öffnung auf der Seite mit der Brühgruppe. Dadurch wird die letzte Raste der Oberseite gelöst.
- Hebe die Oberseite ab.
- i Bei manchen Modellen führt ein Kabel zum Sensor am Pulverschacht. Löse den Stecker an diesem Kabel vorher ab.

Schritt 5





- Schiebe das Seitenteil der Brühgruppe etwa 2 cm nach hinten. Das klemmt manchmal etwas und du brauchst etwas Kraft.
- Ziehe die beiden Flachstecker am Netzschalter ab.
- Nimm das Seitenteil mit der Brühgruppe ab.

Schritt 6



Dieses Dokument wurde am 2021-03-11 12:47:04 AM (MST) erstellt.

- Verfahre genauso mit dem Seitenteil auf der anderen Seite.
- Ziehe den Schlauch vom Wasserbehälter zur Pumpe ab.
- Entnimm das Seitenteil.
- Bei manchen Modellen führt ein Kabel zum Wasserstandssensor. Löse den Stecker am Kabel vorher ab.

Schritt 7 — Wassertankdichtung





- Drehe das Seitenteil mit dem Wassertank um.
- Presse die beiden Spreiznieten aus Kunststoff mit der Zange zusammen und drücke sie hinaus.
- Drehe das Seitenteil wieder um
- Hebe die Kappe über der Dichtung ab.
- Nimm die Dichtung heraus.

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