



Как се сменя
циркуляционен
въздушен филтър на
MERCEDES-BENZ SLK
(R170) – Ръководство за
смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



Това видео показва процедура по смяна на сходна авто част на друг автомобил

Важно!

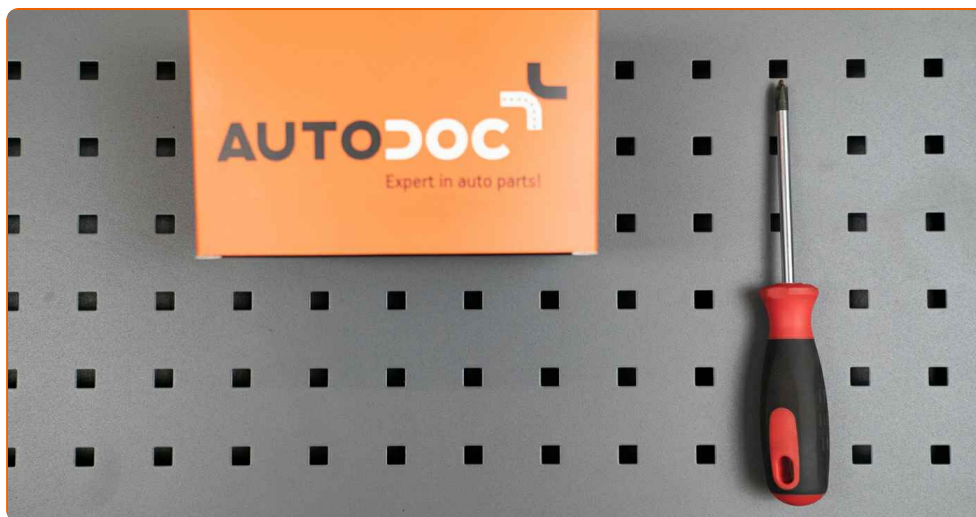
Тази процедура на смяна може да се използва за:

MERCEDES-BENZ SLK (R170) 200 2.0 (170.435), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 230 2.3 Kompressor (170.447), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 200 2.0 Kompressor (170.445), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 200 2.0 Kompressor (170.444), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 230 2.3 Kompressor (170.449), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 320 3.2 (170.465), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 32 AMG 3.2 Kompressor (170.466), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 230 2.3 (170.449)

Стъпките може малко да се различават в зависимост от конструкцията на автомобила.

Този урок беше създаден на основата на процедура за смяна на сходна част на: MERCEDES-BENZ Е-класа Седан (W210) Е 430 (210.070)

СМЯНА НА: РЕЦИРКУЛАЦИОНЕН ВЪЗДУШЕН
ФИЛТЪР – MERCEDES-BENZ SLK (R170).
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ЩЕ ВИ ТРЯБВАТ:



- Кръстата отвертка

[Купи инструменти](#)

Смяна на: рециркуляционен въздушен филтър – MERCEDES-BENZ SLK (R170). Експертите на AUTODOC препоръчват:

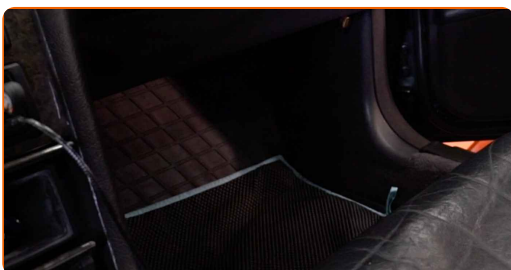
- Следете сроковете, препоръките и изискванията за експлоатация на резервните части, предоставени от производителя.
- Ако въздушният поток, подаван в купето намелее рязко, заменете поленовия филтър по-рано от планираното техническо обслужване.
- Сменяйте рециркуляционните филтри за купе като комплект.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: РЕЦИРКУЛАЦИОНЕН ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – MERCEDES-BENZ SLK (R170). ПРЕДПРИЕТЕТЕ СЛЕДНИТЕ СТЪПКИ:

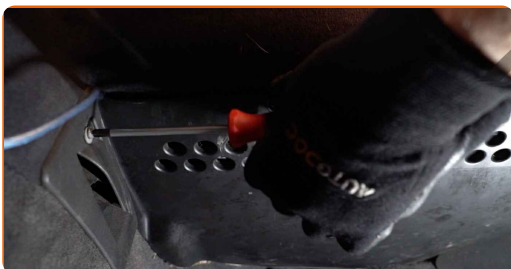
1 Преместете седалката на пътника назад докрай.



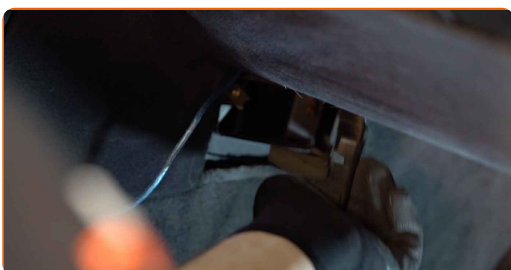
2 Постелете кърпа под филтъра за купе, за да защитите тапицерията от замърсяване.



- 3** Развийте крепежните елементи на страничния декоративен панел от страната на пътника. Използвайте кръстатата отвертка.



- 4** Повдигнете, внимателно освободете от крепежните елементи и премахнете страничния декоративен панел от страната на пътника.



- 5** Премахнете крепежните елементи на рециркуляционните филтри за купе.



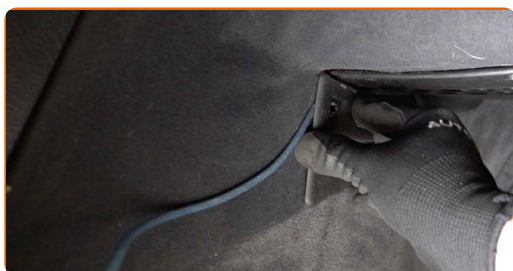
- 6** Премахнете рециркуляционните филтри за купе от корпуса на контролния модул на климатроника.

- 7** Сложете рециркуляционните филтри за купе на монтажните им места.

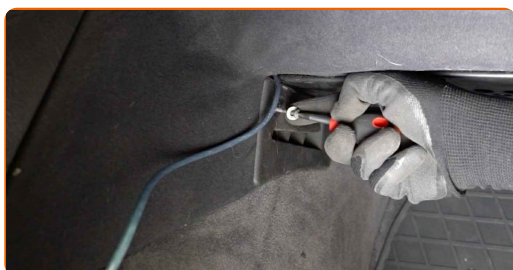
- 8** Заклучете крепежните елементи на рециркуляционните филтри за купе.



- 9 Монтирайте страничния декоративен пластмасов панел. Наместете частта чрез водачите и заключете крепежните елементи.



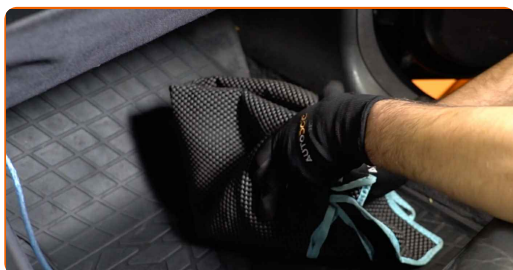
- 10 Завийте крепежните елементи на страничния декоративен пластмасов панел. Използвайте кръстатата отвертка.



AUTODOC препоръчва:

- Внимание! За да избегнете повреждане на крепежните елементи на колата при монтаж, не използвайте прекомерна сила. MERCEDES-BENZ SLK (R170)

- 11 Премахнете кърпата.



12

Върнете седалката на пътника в първоначалното ѝ положение.



13

Включете запалването.

14

Включете климатика. Това е нужно, за да се уверите, че компонента работи правилно.

15

Изключете запалването.

ДОБРА РАБОТА! 

ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ

AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И
УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ

**ГОЛЯМА СЕЛЕКЦИЯ ОТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОЛАТА
ТИ**

ФИЛТЪР КУПЕ: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

i ЗА ОТГОВОРНОСТТА:

Документът съдържа единствено съвети и препоръки, които могат да Ви бъдат полезни при смяна на детайли или ремонтни работи. AUTODOC не носи никаква отговорност за вреди, травми или щети по имущества настъпили в процеса на осъществяване на ремонтните дейности или замени на детайли, вследствие на некоректно използване или тълкуване на предоставената информация.

AUTODOC не носи отговорност за каквито и да е възможни грешки и неточности в дадената инструкция. Предоставеният материал има изключително опознавателен характер и не може да замени консултацията със специалисти.

AUTODOC не носи отговорност за неправилно или опасно използване на ремонтното оборудване, инструментите и резервните части. AUTODOC настоятелно препоръчва да работите внимателно и да спазвате правилата за безопасност при извършването на каквито и да е ремонтни работи. Помнете, че употребата на авточасти с ниско качество не гарантира нужното ниво на безопасност при шофиране.

© Copyright 2021 – Всичкото съдържание на този уебсайт, особено текстовете, фотографиите и графиките, е защитено от законите за авторското право. Всички права, включително за копиране, публикуване от трети страни, редактиране и превеждане, са притежавани от AUTODOC GmbH.