



Jak wymienić filtr  
kabinowy w **MERCEDES-  
BENZ Klasa E Cabrio**  
**(A124)** - poradnik  
naprawy

## PODOBNY FILMIK INSTRUKTAŻOWY



Niniejszy film przedstawia procedurę wymiany podobnej części samochodowej w innym pojeździe

### Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla:

MERCEDES-BENZ Klasa E Cabrio (A124) E 200 (124.060), MERCEDES-BENZ Klasa E Cabrio (A124) E 220 (124.062), MERCEDES-BENZ Klasa E Cabrio (A124) E 320 (124.066), MERCEDES-BENZ Klasa E Cabrio (A124) E 36 AMG (124.066)

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

Niniejszy poradnik został stworzony w oparciu o procedurę wymiany podobnej części samochodowej w: MERCEDES-BENZ Klasa E Sedan (W124) E 250 D (124.126, 124.129)

WYMIANA: FILTRA KABINOWEGO – MERCEDES-BENZ  
KLASA E CABRIO (A124). NARZĘDZIA, KTÓRYCH  
MOŻESZ POTRZEBOWAĆ:



- Śrubokręt krzyżakowy

[Kup narzędzia](#)

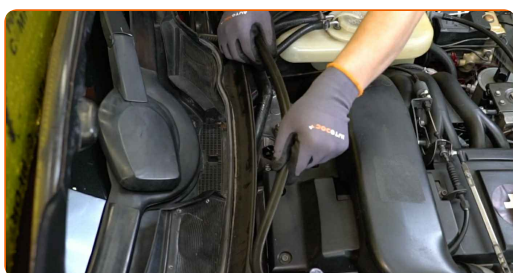
Wymiana: filtra kabinowego – MERCEDES-BENZ Klasa E Cabrio (A124).  
AUTODOC zaleca:

- Wymieniaj filtr kabinowy nie mniej niż jeden raz na pół roku, na początku wiosny i jesieni.
- Przestrzegaj okresy, rekomendacje i wymagania stawiane do eksploatacji części zamienne, zapewnione przez producenta.
- Jeżeli potok powietrza trafiającego do wnętrza samochodu się zmniejszył, to należy wymienić filtr kabinowy wcześniej, niż przewiduje plan obsługi technicznej.
- Wszystkie prace powinny być dokonane na zgaszonym silniku.

**WYMIANA: FILTRA KABINOWEGO – MERCEDES-BENZ KLASA E CABRIO (A124). PODEJMIJ NASTĘPUJĄCE KROKI:**

**1** Otwórz maskę.

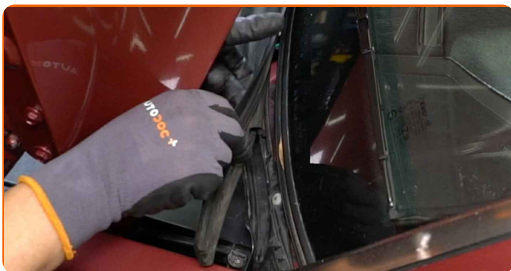
**2** Zdejmij uszczelkę osłony podszybia zewnętrznego.



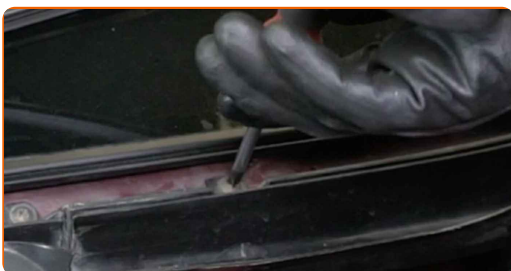
**3** Zdejmij centralny element, który trzyma uszczelkę osłony podszybia zewnętrznego.



**4** Zdejmij gumową listwę szyby przedniej.



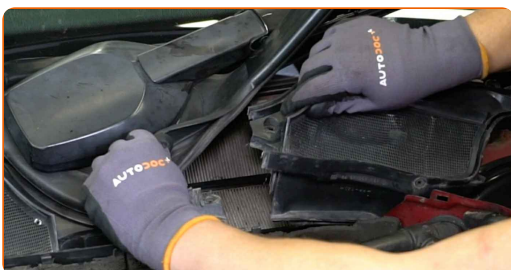
**5** Odkręć elementy mocujące odpływ. Skorzystaj z wkrętaka krzyżakowego.



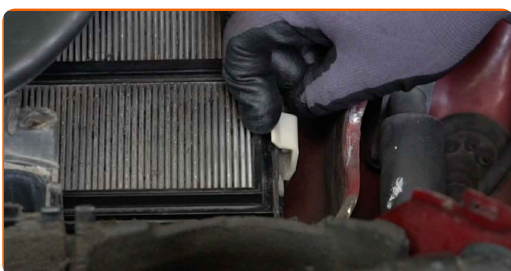
**6** Zdejmij boczną część odpływu.



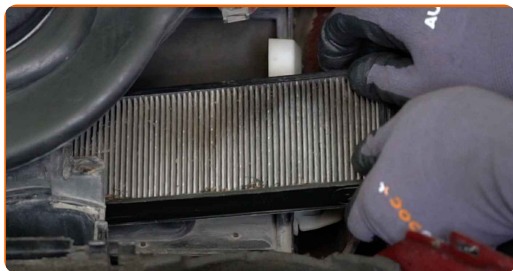
**7** Zdejmij środkową część odpływu.



**8** Naciśnij element mocujący filtr kabinowy, aby go zwolnić.



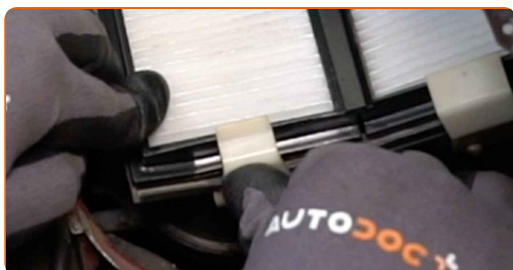
**9** Zdejmij filtry kabinowe.



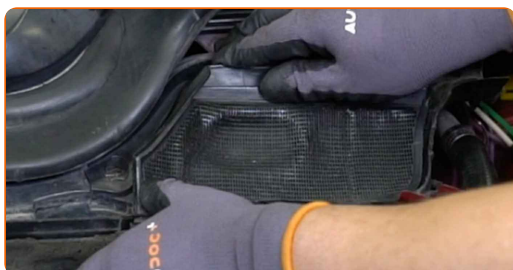
**10** Zamontuj filtry kabinowe.



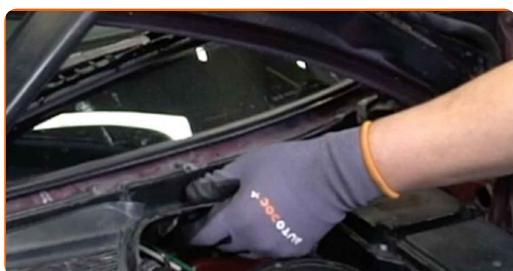
**11** Zatrzaśnij filtr kabinowy z powrotem na swoim miejscu.



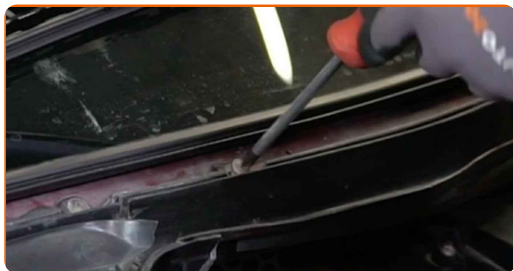
**12** Zamontuj środkową część odpływu.



**13** Zamontuj boczną część odpływu.



**14** Przykręć elementy mocujące odpływ. Skorzystaj z wkrętaka krzyżakowego.



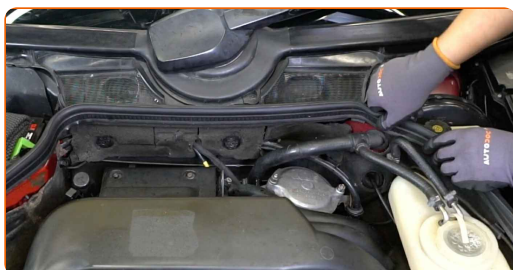
**15** Zamontuj gumową listwę szyby przedniej.



**16** Zamontuj centralny element, który trzyma uszczelkę osłony podszybia zewnętrznego.



**17** Załóż uszczelkę osłony podszybia zewnętrznego.



**18** Zamknij maskę.

**19** Włącz zapłon.

**20** Włącz klimatyzację. Jest to niezbędne, aby upewnić się, że części odpowiednio pracują.

21

Wyłącz zapłon.

**DOBRA ROBOTA!** 

**ZOBACZ WIĘCEJ PORADNIKÓW**



## AUTODOC – NIEDROGIE CZĘŚCI ZAMIENNE WYSOKIEJ JAKOŚCI ONLINE

APLIKACJA MOBILNA AUTODOC: SKORZYSTAJ Z DOSKONAŁYCH  
OKAZJI Z JEDNOCZESNYM WGDODNYM ROBIENIEM ZAKUPÓW



**OGROMNY WYBÓR CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO TWOJEGO  
SAMOCHODU**

**FILTR KABINOWY: SZEROKI WYBÓR**

### **(i) WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI:**

Dokument zawiera jedynie zalecenia ogólne, które mogą okazać się pomocne podczas wykonywania prac naprawczych lub przy wymianie części. AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za szkody z tytułu utraconych korzyści, uszczerbku na zdrowiu bądź z tytułu szkody na mieniu, które powstały podczas naprawy lub wymiany części bądź w skutek nieprawidłowego użytkowania lub błędnej interpretacji udostępnionych informacji.

AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i nieścisłości zawarte w tym przewodniku. Niniejsze informacje mają jedynie charakter informacyjny i nie zastępują wskazówek specjalisty.

AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za korzystanie ze sprzętu, narzędzi lub części samochodowych w sposób nieprawidłowy lub zagrażający zdrowiu. AUTODOC zaleca zachowanie ostrożności i przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas wykonywania prac naprawczych lub wymiany części. Prosimy mieć na uwadze, że części samochodowe niskiej jakości nie będą w stanie zapewnić stosownego bezpieczeństwa w ruchu drogowym.

© Copyright 2023 Wszelkie treści – w tym teksty, zdjęcia i grafiki – chronione są prawami autorskimi. Wszelkie prawa – w szczególności prawa do kopiowania, rozpowszechniania, edytowania i tłumaczenia – stanowią własność AUTODOC SE.