

# Urządzenie diagnostyczne DPF Scan F331



Pełna wersja instrukcji  
[fenixks.com/manuals](http://fenixks.com/manuals)

1. Zastosowanie: DPF Scan jest urządzeniem diagnostycznym przeznaczonym do wyświetlania wybranych parametrów DPF odczytywanych przez złącze OBD w samochodzie.

## 2. Funkcje:

- ✦ Sygnalizacja rozpoczęcia i zakończenia regeneracji filtra cząstek stałych: wizualizacja + sygnał dźwiękowy.
- ✦ Podgląd na żywo masy sadzy w filtrze oraz przejechanych kilometrów od ostatniej regeneracji.
- ✦ Podgląd zapisanych parametrów wcześniejszych regeneracji.
- ✦ Automatyczne parowanie urządzenia z autem (dla aut z listy poniżej).

## 3. Podłączenie:

- ✦ Wyłącz zasilanie w aucie.
- ✦ Przeprowadź w bezpieczny sposób przewód od gniazda OBD do miejsca, w którym będzie umieszczony panel z wyświetlaczem.
- ✦ Podłącz wtyczkę urządzenia do gniazda OBD w aucie.
- ✦ Włącz zasilanie w aucie.
- ✦ Urządzenie automatycznie połączy się z autem i od razu będzie wyświetlać odczyty (dla wybranych aut).

4. Kompatybilność: DPF Scan F331 jest kompatybilny z wybranymi modelami aut Volkswagen, Audi, Seat, Skoda. Znajdź 4- literowy kod silnika sprawdź w wyszukiwarce online ([fenixks.com/pl/dpf-scan-f331](http://fenixks.com/pl/dpf-scan-f331)) czy auto jest obsługiwane przez DPF Scan F331. Mimo wszelkich starań nie gwarantujemy, że nasze urządzenie będzie działać prawidłowo. Ze względu na różnorodność konfiguracji w autach niektóre, bądź wszystkie funkcje DPF Scan F331 mogą nie działać. Skontaktuj się z nami jeśli wystąpi problem.

### Dane techniczne:

Model: DPF Scan F331  
Zasilanie: 12V DC z gniazda OBD w aucie  
Max. pobór prądu: 50mA  
Temperatura otoczenia: 0 do +40 °C

### W skład zestawu wchodzi:

moduł z wtyczką OBD  
moduł z wyświetlaczem- przewód 1m  
instrukcja obsługi

FENIX K. Skowroński sp.j. jest niezależnym producentem elektroniki samochodowej. Nazwy innych producentów zostały wymienione wyłącznie po to, aby wyjaśnić przeznaczenie urządzenia.

### UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

FENIX K. Skowroński sp.j. niniejszym oświadcza, że urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji dostępny jest pod adresem [www.fenixks.com/.....](http://www.fenixks.com/.....)

Zabrania się wyrzucania tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.

Pomoc techniczna  
tel. 732 659 100  
[support@fenixks.com](mailto:support@fenixks.com)

FENIX K. Skowroński spółka jawna  
63-230 Witkowo, Strzałkowska 6  
NIP: 784 250 25 62

YouTube:  
[@fenixsterowniki](https://www.youtube.com/@fenixsterowniki)



Filmy na Youtube



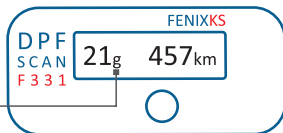
BDO:  
000003664



FenixKS.com

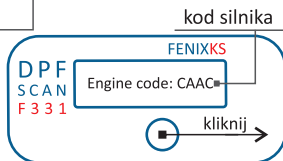
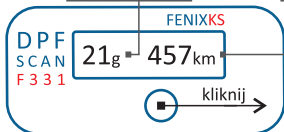
## Proces regeneracji filtra cząstek stałych:

Rozpoczęcie: Dwa sygnały dźwiękowe,  
W trakcie: mruganie wskazania masy sadzy  
Zakończenie: Jeden sygnał dźwiękowy



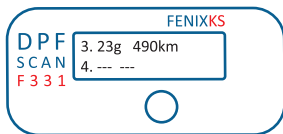
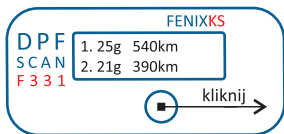
## Informacje odczytane z auta:

masa nagromadzonej sadzy od ostatniej regeneracji      ilość przejechanych kilometrów od ostatniej regeneracji



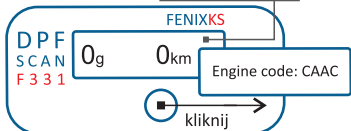
## Informacje zapisywane przez urządzenie:

Wartości po których rozpoczynały się regeneracje DPF. Maksymalnie 10 ostatnich zapisów.  
Wciśnięcie i przytrzymanie klawisza przez 3 sek. spowoduje wykasowanie wszystkich wpisów.

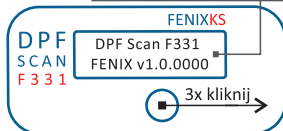


## Konfiguracja ręczna:

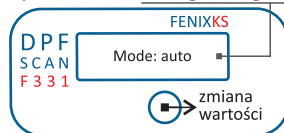
Jeżeli cały czas wyświetlane są zera i poprawnie wyświetlany jest kod silnika to spróbuj konfiguracji ręcznej.



Po włączeniu zasilania w trakcie wyświetlania pierwszego ekranu kliknij 3 razy klawisz.



Zmień wartość na inną i poczekaj 10 sek. na wyświetlenie ekranu głównego



Jeżeli nadal wyświetlane są zera to powtórz procedurę zmieniając parametr "Mode" na kolejną wartość.

