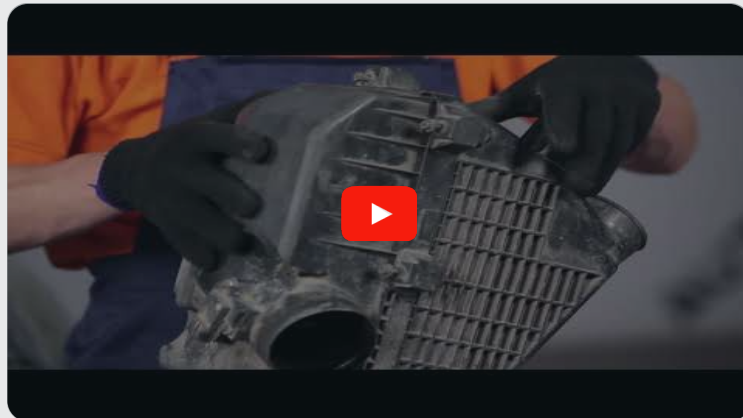




Cum să schimbați: filtru  
aer la **Honda CR-V II** |  
Ghid de înlocuire

## TUTORIAL VIDEO



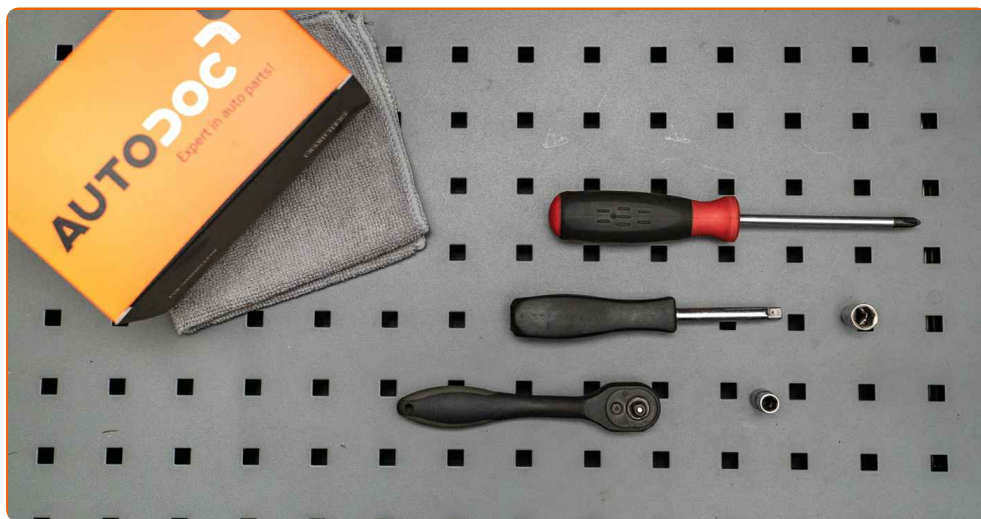
### ⓘ Important!

Această procedură de înlocuire poate fi utilizată pentru:

HONDA FR-V (BE) 2.2 i CTDi (BE5), HONDA CR-V III (RE) 2.2 i-CTDi 4WD (RE6),  
HONDA CR-V III (RE) 2.2 i-DTEC 4WD (RE6)

Etapele pot varia ușor în funcție de construcția mașinii.

## ÎNLOCUIREA: FILTRU AER – HONDA CR-V II. SCULELE DE CARE VEȚI AVEA NEVOIE:



- Capăt cheie tubulară nr.5.5
- Capăt cheie tubulară nr.8
- Capăt cheie tubulară nr.10
- Cheie cu clichet
- Șurubelnită Dreaptă
- Huse de protecție aripi / frontală

**CUMPĂRAȚI INSTRUMENTE**

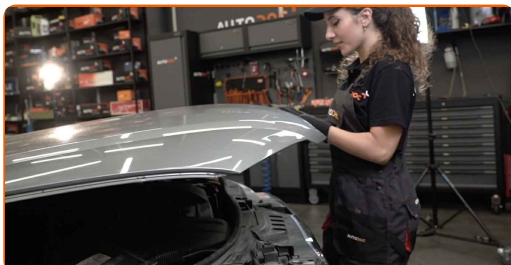
## Înlocuirea: filtru aer – Honda CR-V II. Sfatul util de la AUTODOC:

- Respectați termenii, cerințele și recomandările de utilizare furnizate de către producător.
- Vă rugăm să rețineți: toate lucrările la automobilul - Honda CR-V II - trebuie efectuate cu motorul oprit.

## ÎNLOCUIȚI ÎN URMĂTOAREA ORDINE:

**1**

Deschideți capota motorului.

**2**

Folosiți o husă de protecție pentru a evita deteriorarea vopselei și a plasticului mașinii.

**3**

Desprindeți clema furtunului de admisie a aerului. Utilizați o cheie tubulară №5.5. Folosiți o cheie cu clichet.



**4**

Deconectați furtunul de alimentare cu aer de carcasa filtrului.

**5**

Deconectați conectorul senzorului de debit de aer. Folosiți o șurubelnită dreaptă.

**6**

Deșurubați elementul de fixare al carcasei filtrului de aer. Utilizați o cheie tubulară №10. Folosiți o cheie cu clichet.

**7**

Deșurubați elementul de fixare al capacului motorului. Utilizați o cheie tubulară №10. Folosiți o cheie cu clichet.



8

Îndepărtați capacul motorului.

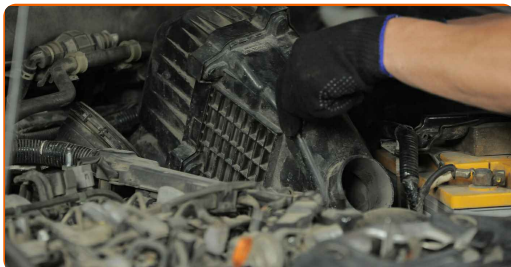


#### Înlocuirea: filtru aer – Honda CR-V II. Sfatul util de la experții AUTODOC:

- Ridicați capacul motorului, din ambele părți concomitent.
- Nu aplicați o forță excesivă la demontarea piesei. În caz contrar riscăți să o deteriorați.

9

Extragăti carcasa filtrului de aer.



10

Desfaceți șuruburile de pe capacul filtrului de aer. Utilizați o cheie tubulară №8. Folosiți o cheie cu clichet.



11

Demontați capacul filtrului de aer.



#### AUTODOC recomandă:

- Înlocuirea: filtru aer – Honda CR-V II. Nu utilizați forță excesivă atunci când demontați piesa deoarece aceasta o poate deteriora.

12

Îndepărtați din carcasa filtrului elementul de filtrare care urmează să fie înlocuit.



13

Curătați capacul filtrului de aer și carcasa lui.

14

Introduceți un nou element de filtrare în carcasa filtrului. Asigurați-vă ca toate părțile filtrului se potrivesc cu carcasa unde se instalează acesta.



### Înlocuirea: filtru aer – Honda CR-V II. Profesioniștii recomandă:

- Verificați dacă elementul de filtrare se află în poziția corectă. Evitați denivelările.
- Atenție! Utilizați filtre de calitate – Honda CR-V II.
- În timpul montării, asigurați-vă că în carcasa filtrului de aer nu pătrunde murdărie sau praf.

15

Montați capacul filtrului de aer. Fixați-l.

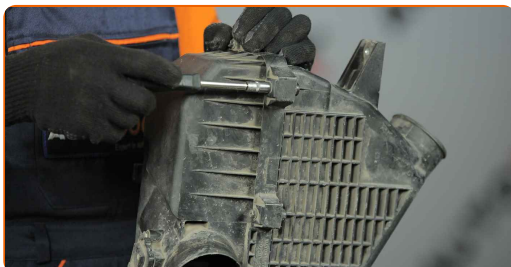


### AUTODOC recomandă:

- Înlocuirea: filtru aer – Honda CR-V II. Nu utilizați forță excesivă atunci când demontați piesa deoarece aceasta o poate deteriora.

16

Înfiletați șuruburile pe capacul filtrului de aer. Utilizați o cheie tubulară №8. Folosiți o cheie cu clichet.



17

Montați carcasa filtrului de aer.



18

Strângeți șuruburile de fixare ale carcasei filtrului. Utilizați o cheie tubulară №10. Folosiți o cheie cu clichet.



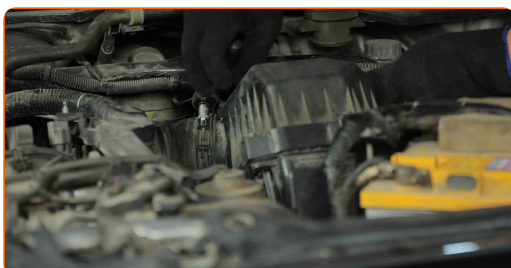
19

Conectați furtunul de alimentare cu aer la carcasa filtrului de aer.



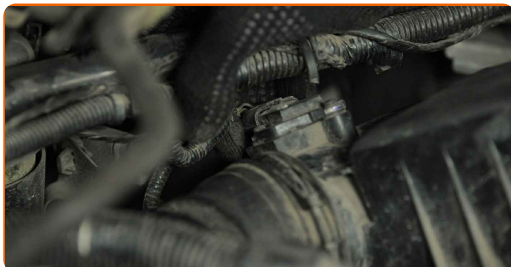
20

Strângeți clema furtunului de admisie a aerului. Utilizați o cheie tubulară №5.5. Folosiți o cheie cu clichet.



21

Conectați conectorul senzorului de debit de aer.



22

Montați capacul motorului și fixați-l.



#### Înlocuirea: filtru aer – Honda CR-V II. AUTODOC recomandă:

- Asigurați-vă de poziționarea corectă a capacului motorului. Acesta nu trebuie să fie deplasat față de elementele de fixare de ghidare.
- Înlocuirea: filtru aer – Honda CR-V II. Nu utilizați forță excesivă în timpul instalării. Acest lucru poate deteriora piesa.

23

Înșurubați elementele de fixare ale capacului motorului. Utilizați o cheie tubulară №10. Folosiți o cheie cu clichet.



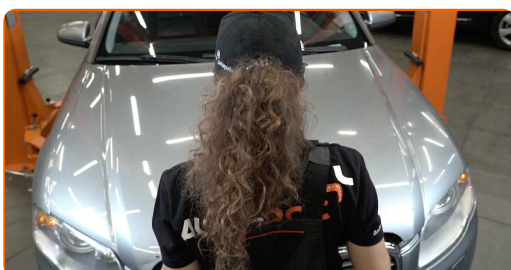
24

Îndepărtați husa de protecție.



25

Închideți capota.

**BRAVO!** A large, bold, black sans-serif font word "BRAVO!" followed by a stylized orange thumbs-up icon.[VIZUALIZAȚI MAI MULTE TUTORIALE](#)

## AUTODOC – PIESE DE SCHIMB DE CALITATE ȘI IEFTINE ONLINE

APLICAȚIA MOBILĂ AUTODOC: PRINDEȚI SUPER OFERTE, CUMPĂRAȚI COMOD

**AUTODOC**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

Download

O SELECȚIE VARIATĂ DE PIESE DE SCHIMB PENTRU  
MAȘINA DUMNEAVOASTRĂ

CUMPĂRAȚI PIESE DE SCHIMB PENTRU HONDA

FILTRU AER: O GAMĂ VASTĂ

**ALEGEȚI PIESE AUTO PENTRU HONDA CR-V II****FILTRU AER PENTRU HONDA: CUMPĂRAȚI ACUM****FILTRU AER PENTRU HONDA CR-V II: CELE MAI BUNE  
PROMOȚII ȘI OFERTE**

## **ACT DE RENUNȚARE / DISCLAIMER:**

Documentul conține numai recomandări generale care vă pot fi utile când efectuați acțiuni de reparație sau de înlocuire. Firma AUTODOC nu va fi răspunzătoare pentru nici o pierdere, răniere sau deteriorare a proprietății apărute în timpul procesului de reparație sau înlocuire din cauza unei aplicări sau interpretări greșite a informațiilor furnizate.

Firma AUTODOC nu este răspunzătoare pentru erorile sau ambiguitățile din acest manual. Informațiile sunt furnizate doar în scop informativ și nu pot înlocui instrucțiunile de la profesioniști.

Firma AUTODOC nu este răspunzătoare pentru utilizarea incorectă sau periculoasă a echipamentelor, sculelor și componentelor auto. Firma AUTODOC recomandă cu tărie să aveți grija și să urmați instrucțiunile de siguranță când efectuați o reparație sau o înlocuire. Amintiți-vă: Utilizarea pieselor de calitate inferioară nu garantează siguranța rutieră.

© Copyright 2022 – Tot conținutul, în special textele, fotoafile și grafica, sunt protejate de drepturile de autor. Toate drepturile, inclusiv duplicarea, publicarea, editarea și traducerea, rămân rezervate, Firmei AUTODOC GmbH.