



## Výmena | Udržať pod kontrolou

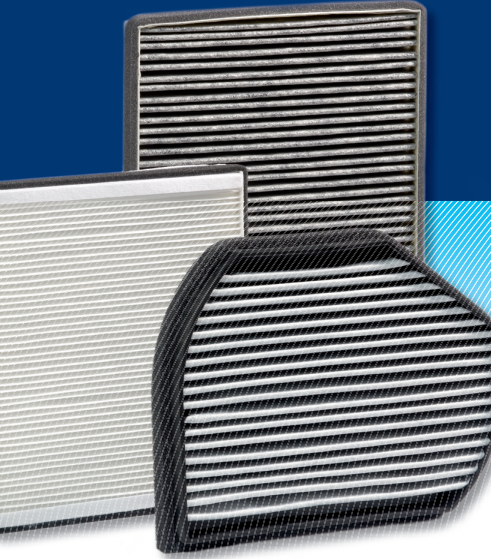
- > Ak chcete zachovať vzduch v kabíne auta svieži, čistý a bezpečný pre dýchanie, je dôležité, aby sa kabínové filtre menili každých 10 000 – 15 000 km, resp. každý rok, alebo ako odporúča výrobca vozidla.
- > Prečo? Vzhľadom na to, že kabínové filtre sa stávajú dlhodobým používaním menej účinné pre zachytenie prachu a nečistôt. Znečistené filtre môžu prechovávať plesne a baktérie, ktoré spôsobujú alergie a nepohodlie.
- > Zanedbanie výmeny znečisteného filtra výrazne zníži kvalitu ovzdušia vo vnútri vozidla. To môže dokonca ovplyvniť výkonnosť klimatizácie vozidla.

DENSO EUROPE B.V.  
Hogeweyelaan 165  
1382 JL Weesp  
The Netherlands  
[www.denso-am.eu](http://www.denso-am.eu)



# Kabínové filtre

Kontrola Vášho ovzdušia



Printed in Belgium DEC11-SK10

Driven by  
Quality



# Čistý vzduch | od DENSO

Každý deň, na každej ceste, každý vodič potrebuje na dýchanie čistý vzduch. Preto je potrebné zvoliť kabínový filter, na ktorý sa môžete spoľahnúť. DENSO, svetový líder v oblasti klimatizačných systémov, vyvinul technologicky pokročilý filter originálnej kvality najmä pre trh s náhradnými dielmi. Zadržiavať cestný prach, dym, peľ a zápach, je úlohou DENSO filtrov, ktoré aktívne čistia vzduch počas jazdy – zabezpečia zdravú a pohodlnú cestu v každom čase.

# Rozsah

Dve vyspelé  
technológie

DENSO ponúka dva typy vysoko kvalitných kabínových filtrov tak, aby vyhovovali väčšine modelov automobilov:



FILTRE PEVNÝCH ČASTÍC



KOMBINOVANÉ FILTRE

## Filtre pevných častíc

DENSO filtre pevných častíc sa vyznačujú vysokou kvalitou, z netkaných textílií, použitých na zachytenie hlavných látok, ktoré znečistujú ovzdušie, vrátane prachu, sadzí, olova, sulfátov a výfukových častíc. Filtračná tkanina je tak efektívna, že je možné odstrániť čiastočky o veľkosti niekoľko desiatín mikrónov - poskytne bezpečné a príjemné prostredie v aute.

## Kombinované filtre

Pre kombinované filtre DENSO sa používajú vysoko kvalitné textílie s pridanou vrstvou aktívneho uhlia. Táto vysoko účinná technológia odstráni až o 25% viac znečistujúcich látok z ovzdušia ako štandardné filtre pevných častíc – rovnako odstráni aj nepríjemné, dokonca škodlivé plyny a pachy.

# Výhody

Rozdiel  
DENSO

Kabínové filtre DENSO hrajú dôležitú úlohu pre zabezpečenie sviežeho a čistého vzduchu v interieri našich vozidiel.



> **OE kvalita** – Sortiment DENSO obsahuje širokú ponuku kabínových filtrov, ktoré sú navrhnuté a vyrobené v súlade s požiadavkami kvality pre pravovýrobu, preto si ich výrobcovia vozidiel vyberajú pre svoje nové vozidlá.

> **HVAC know-how** – Vzhľadom na to, že sme svetová jednotka medzi výrobcami OE vykurovacích, vetracích a klimatizačných (HVAC) systémov a druhý najväčší svetový výrobca komponentov pre automobily, máme výnimočné znalosti o technológií kabínových filtrov.

> **Výber** – Sortiment DENSO kabínových filtrov ponúka:

- 237 položiek
- Viac ako 750 aplikácií
- 90% pokrytie pre európske a ázijské automobily

> **HVAC priateľský** – DENSO filtre pracujú bez toho, aby došlo k poklesu tlaku vzduchu, čo by mohlo teoreticky poškodiť HVAC systémy vozidiel. Ich vyššia účinnosť pomáha udržať kabínu vozidla pri chladnejších podmienkach bez kondenzátu vody.

> **Veľmi jemná filtrácia** – Vlnený materiál používaný pre výrobu kabínových filtrov DENSO obsahuje až päť samostatných vrstiev, ktoré zachytia takmer 100% škodlivín a častíc a usadia ich mimo interiéru vozidla vo veľkokapacitnej komore. Jemné časticie menšie ako 3 µm (mikróny) – ako sadze nafty – môžu preniknúť hlboko do plúc, ale filtre DENSO sú schopné zachytiť čiastočky menšie ako 0,01 µm.

# Ktorý diel?

OE  
prevodníky

Tieto čísla DENSO predstavujú náhrady podľa originálnych referencií kabínových filtrov, resp. podľa značiek iných výrobcov. Nižšie je tabuľka našich Top 40 kabínových filtrov.

OE Prevodník					
DENSO	Značka auta	OE číslo	BOSCH	FRAM	MANN
DCF001P	VW+Audi	1H0819644	1 987 432 012	CF5663	CU2882
DCF002K	VW+Audi	1J0819644	1 987 432 300	CFA8869	CUK2862
DCF003P	VW+Audi	8A0819439	1 987 432 017	CF5662	CU3955
DCF004P	Peugeot	6447AZ	1 987 432 048	CF9071	CU3448
DCF005P	Fiat	46442422	1 987 432 003	CF5819	CU2951
DCF006P	VW+Audi	6Q0820367	1 987 432 057	CF9323	CU2545
DCF007P	Opel	90559549	1 987 432 038	CF8867	CU2757
DCF008P	VW+Audi	703819989	1 987 432 056	CF9579	CU1738
DCF009P	Mercedes	2028300018	1 98 743 2001	CF5842	CU2897
DCF010P	Opel	1808607	1 987 432 030	CF5863	CU1451
DCF011P	Opel	90520689	1 987 432 040	CF8868	CU3054
DCF012P	Ford	1062253	1 987 432 045	CF8831	CU3567
DCF013P	Renault	7700424098	1 987 432 039	CF8838	CU2945
DCF014P	Ford	95VW19N551AA	1 987 432 028	CF5850	CUK5480
DCF015K	BMW	64110008138	1 987 432 361	CFA8912-2	CUK2736-2
DCF016P	BMW	64311000004	1 987 432 036	CF8913	CU6724
DCF017P	Opel	1808602	1 987 432 010	CF5475	CU2451
DCF018P	Citroën	6447Z4	1 9874 32 021	CF5551	CU2225
DCF019P	Renault	7700424093	1 987 432 061	CF5893	CU2424
DCF020P	Ford	1004051	1 987 432 006	CF5817	CU3554
DCF021P	VW+Audi	8E0819439	1 987 432 071	CF9645	CU3037
DCF022P	BMW	64119069895	1 987 432 002	CF8103	CU2835
DCF023P	Opel	1808619	1 987 432 076	CF9495	CU3337
DCF024P	Fiat	46723331	1 987 432 072	CF9408	CU2335
DCF025P	Mercedes	2108300018	1 987 432 020	CF5972	CU2745-2
DCF026P	Mercedes	2038300018	1 987 432 070	CF9905	CU3461
DCF027P	Ford	3401703	-	CFA8046	CU5257
DCF028P	Peugeot	6447S5	1 987 432 007	CF5846	CU3340
DCF029P	Citroën	6447LN	1 987 432 354	CFUK2680	-
DCF030P	Alfa	60810570	1 987 432 014	CF5665	CU3455
DCF031P	Opel	1808604	1 987 432 015	CF5665	CU3455
DCF032P	BMW	64311390836	1 987 432 032	CF5935	CU3338
DCF033P	Peugeot	6447KK	1 987 432 079	CF9398	CU2940
DCF034P	Renault	7700834816	1 987 432 027	CF5848	CU2525
DCF035K	Mercedes	1688300018	1 987 432 337	CF9336	CU2137
DCF036P	Opel	90510338	1 987 432 016	CF5816	CU3059
DCF037P	Mercedes	1688300018	1 987 432 037	CF8777	CU3780
DCF038P	Volvo	30612666	1 987 432 063	CF9336	CU2137
DCF039K	Fiat	46723435	1 987 432 377	CFA9533	CUK2422
DCF040P	Mercedes	9018300018	1 987 432 043	CF9051	CU3858