



Kabinové filtry

Kontrola Vašeho ovzduší

DENSO EUROPE B.V.
Hogeweyselaan 165
1382 JL Weesp
The Netherlands

www.denso-am.eu



Printed in Belgium DECF11-CZ10

Driven by
Quality

Čistý vzduch | od DENSO

Každý den, na každé cestě, každý řidič potřebuje na dýchání čistý vzduch. Proto je třeba zvolit kabinový filtr, na který se můžete spolehnout. DENSO, světový lídr v oblasti klimatizačních systémů, vyvinul technologicky pokročilý filtr originální kvality zejména pro trh s náhradními díly. Zadržovat silniční prach, kouř, pyl a zápach, je úkolem DENSO filtrů, které aktivně čistí vzduch během jízdy – zajistí zdravou i pohodlnou cestu v každém okamžiku.

Výměna | Udržet pod kontrolou

- > Pokud chcete zachovat vzduch v kabině auta svěží, čistý a bezpečný pro dýchání, je důležité, aby se kabinové filtry měnily každých 10 000 – 15 000 km, nebo každý rok, nebo jak doporučuje výrobce vozidla.
- > Proč? S ohledem k tomu, že kabinové filtry se stávají dlouhodobým používáním méně účinné pro zachycení prachu a nečistot. Znečištěné filtry mohou přechovávat plísně a bakterie, které způsobují alergie a nepohodlí.
- > Zanedbání výměny znečištěného filtru výrazně sníží kvalitu ovzduší uvnitř vozu. To může dokonce ovlivnit výkonnost klimatizace vozidla.



Rozsah

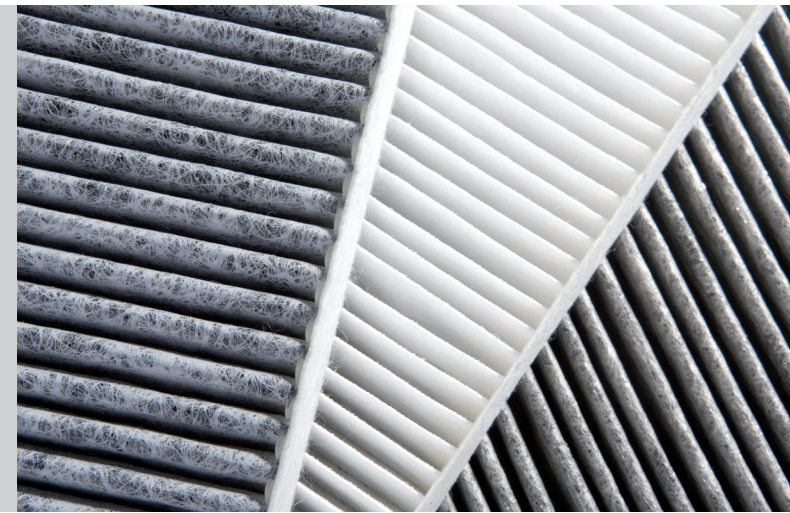
Dvě vyspělé technologie

DENSO nabízí dva typy vysoce kvalitních kabinových filtrů tak, aby vyhovovaly většině modelů automobilů:

Benefity

Rozdíl DENSO

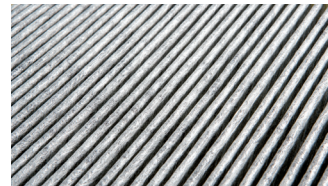
Kabinové filtry DENSO hrají důležitou roli pro zajištění svěžího a čistého vzduchu v interiéru našich vozidel.



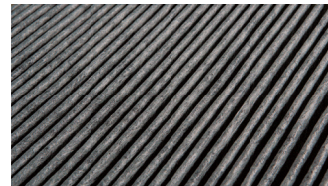
Který díl?

OE převodníky

Tato čísla DENSO představují náhrady podle originálních referencí kabinových filtrů, resp. podle značek jiných výrobců. Níže je tabulka našich Top 40 kabinových filtrů.



FILTRY PEVNÝCH ČÁSTIC



KOMBINOVANÉ FILTRY



Filtry pevných částic

DENSO filtry pevných částic se vyznačují vysokou kvalitou, z netkaných textilií, použitých na zachycení hlavních látek, které znečišťují ovzduší, včetně prachu, sazí, olova, sulfátů a výfukových částic. Filtrační tkanina je tak efektivní, že je možné odstranit částičky o velikosti několika desetin mikronů - poskytne bezpečné a příjemné prostředí v autě.

Kombinované filtry

Pro kombinované filtry DENSO se používají vysoce kvalitní textilie s přidanou vrstvou aktivního uhlí. Tato vysoce účinná technologie odstraní až o 25% více znečišťujících látek z ovzduší, jak standardní filtr pevných částic – stejně odstraní i nepříjemné, dokonce škodlivé plyny a pachy.

> **OE kvalita** – Sortiment DENSO obsahuje širokou nabídku kabinových filtrů, které jsou navrženy a vyrobeny v souladu s požadavky kvality pro prvovýrobu, proto si je výrobci vozidel vybírají pro svá nová vozidla.

> **HVAC know-how** – Vzhledem k tomu, že jsme světová jednička mezi výrobci OE vytápěcích, větracích a klimatizačních (HVAC) systémů a druhý největší světový výrobce komponentů pro automobily, máme výjimečné znalosti o technologii kabinových filtrů.

> **Výběr** – Sortiment DENSO kabinových filtrů nabízí:
- 237 položek
- Více než 750 aplikací
- 90% pokrytí pro evropské a asijské automobily

> **HVAC přátelský** – DENSO filtry pracují, aniž došlo k poklesu tlaku vzduchu, což by mohlo teoreticky poškodit HVAC systémy vozidel. Jejich vyšší účinnost pomáhá udržet kabinu vozu při chladnějších podmínkách bez kondenzátu vody.

> **Velmi jemná filtrace** – Vlněný materiál používaný pro výrobu kabinových filtrů DENSO obsahuje až pět samostatných vrstev, které zachytí téměř 100% škodlivin a částic a usadí je mimo interiéru vozu ve velkokapacitní komoře. Jemné částice menší než 3 µm (mikrony) – jak saze nafty – mohou proniknout hluboko do plic, ale filtry DENSO jsou schopny zachytit částičky menší než 0,01 µm.

OE Převodník					
DENSO	Značka	OE čísla	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	CU4151
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	CU4251
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	2038300118	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	-	CUK2680
DCF030P	Alfa	60810570	1 987 432 014	-	CU3942
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	1688300818	1 987 432 337	-	CUK3780
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	CF9396	CU2137
DCF039K	Fiat	46723435	1 987 432 377	CFA9533	CUK2422
DCF040P	Mercedes	9018300018	1 987 432 043	CF9051	CU3858