

DENSO

Innenraumfilter

Achten Sie auf ein gesundes
Innenraumklima



Driven by
Quality

Reine Luft | von DENSO

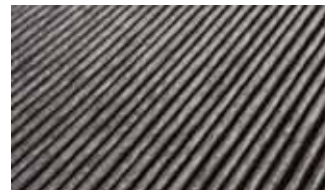
Bei jeder Autofahrt ist es unerlässlich, dass die Luft im Fahrgastinnenraum sauber und rein ist. Es ist daher äußerst wichtig, einen Innenraumfilter zu wählen, auf den sie sich verlassen können. DENSO, ein weltweit führendes Unternehmen für Klima-Systeme, bietet ein Spektrum an technisch hochentwickelten Innenraumfiltern in OE-Qualität, das für Aftermarket-Kunden entwickelt wurde. DENSO-Filter reinigen die Luft während der Fahrt aktiv und halten Straßenstaub, Abgas, Pollen und Gerüche fern – und gewährleisten somit jedes Mal eine gesunde, angenehme Fahrt.

Sortiment | Zwei fortschrittliche Technologien

DENSO bietet zwei Arten von hochqualitativen Innenraumfilter an, die sich für die meisten Fahrzeugmodelle eignen:



PARTIKELFILTER



KOMBINATIONSFILTER

PARTIKELFILTER

DENSO-Partikelfilter bestehen aus einem qualitativ hochwertigen Vliesstoff, der die üblichen Schadstoffe wie Staub, Ruß, Blei, Sulfate und Abgaspartikel aus der Luft beseitigt. Der Filterstoff ist so effektiv, dass er Partikel von gerade einmal einem Zehntel Mikrometer Größe abfängt und dadurch für ein angenehmeres Klima im Fahrzeug sorgt.

KOMBINATIONSFILTER

DENSOs Kombinationsfilter verfügen über eine zusätzliche Lage Aktivkohle. Durch diese extrem effektive Technologie werden 25% mehr gefährlicher Schadstoffe als mit standardmäßigen Partikelfiltern aus der Luft entfernt. Dabei werden gleichzeitig unangenehme und sogar schädliche Gase und Gerüche eliminiert.



Vorteile | Der DENSO Unterschied

DENSO-Innenraumfilter spielen für ein angenehmes Klima im Fahrzeuginneren eine wesentliche Rolle.



> **OE-Qualität** – DENSO bietet Kunden im Aftermarket ein umfangreiches Angebot an Innenraumfiltern, die alle in OE-Qualität entwickelt und hergestellt werden.

> **HVAC-Know-how** – Als weltführender OE-Entwickler und Hersteller von Heizungs-, Entlüftungs- und Klimaanlageanlagen (HVAC-Systemen) für die Erstausrüstung und als weltweit zweitgrößter Zulieferer im Ersatzteilmarkt verfügt DENSO über eine außergewöhnliche Expertise auf dem Gebiet der Innenraum-Filtertechnologie.

> **Auswahl** - DENSOs Innenraumfilter-Programm deckt 90% des europäischen und asiatischen Fahrzeugbestands ab.

> **HVAC-freundlich** – DENSO-Filter verursachen keinen Luftdruckabfall, der möglicherweise das HVAC-System des Fahrzeugs beschädigen könnte. Ihre hervorragende Leistung trägt dazu bei, dass der Fahrzeuginnenraum auch bei kälteren Temperaturen trocken bleibt.

> **Superfeine Filtrierung** – Das in den DENSO-Innenraumfiltern verwendete Vliesmaterial enthält bis zu fünf einzelne Lagen, die fast 100% der gefährlichen Schadstoffe und Partikel in einer Staubkammer auffangen und so vom Fahrzeuginneren fernhalten. Feine Partikel wie z.B. Dieselruß, die kleiner als $3\ \mu\text{m}$ (Mikrometer) sind, können tief in die Lunge eindringen. DENSO-Filter sind jedoch in der Lage sogar Partikel von $0,01\ \mu\text{m}$ (Mikrometer) Größe zu entfernen.

OE-Referenzliste

Es gibt für fast alle Original-Innenraumfilter einen DENSO-Ersatzfilter. Die unten stehende Tabelle zeigt die 40 verbreitetsten Typen inkl. der jeweiligen OE-Referenz.

OE-Cross-Referenzen					
DENSO	Fahrzeugmarke	OE-Bez.	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	CF9336	CU2137
DCF039K	Fiat	46723435	1 987 432 377	CFA9533	CUK2422
DCF040P	Mercedes	9018300018	1 987 432 043	CF9051	CU3858



Ersatzfilter | Behalten Sie die Kontrolle

> Damit die Innenraumluft frisch, sauber und gesund bleibt, ist es wichtig, dass alle 10–15.000 km, einmal im Jahr oder entsprechend der Angabe der Fahrzeughersteller der Innenraumfilter ausgetauscht wird.

> Warum? Innenraumfilter werden bei zunehmender Ansammlung von Staub und Schmutz immer ineffizienter. In schmutzigen Filtern können sich sogar Schimmel und Bakterien festsetzen und Allergien und Beschwerden verursachen.

> Wenn ein schmutziger Filter nicht ausgewechselt wird, kann die Luftqualität im Inneren des Fahrzeuges erheblich beeinträchtigt werden. Außerdem kann dies sogar die Leistung der Klimaanlage beeinträchtigen.

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

www.denso-am.de