



Remplacement | Gardez le contrôle

- > Pour maintenir un air frais, propre et sain à respirer dans le véhicule, il est important de changer les filtres d'habitacle tous les 10 à 15 000 Km, une fois par an ou selon les spécifications du constructeur du véhicule.
- > Pourquoi ? Parce que l'accumulation de poussière et de saleté finit par réduire l'efficacité des filtres d'habitacle. Les filtres colmatés peuvent même engendrer de la moisissure et des bactéries, provoquant des gênes et des allergies
- > Négliger de remplacer un filtre usagé réduit largement la qualité de l'air à l'intérieur du véhicule et peut même nuire à la performance du système de climatisation.

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

www.denso-europe.com

Printed in The Netherlands DEC-F07-0004

DENSO

Filtres d'habitacle

Contrôlez votre environnement



Driven by
Quality

Air pur | par DENSO

Chaque jour, pour chaque trajet, chaque conducteur doit respirer un air pur et sain. Il est donc essentiel de choisir un filtre d'habitacle sur lequel on peut compter. DENSO, leader mondial en matière de systèmes CVCA, a développé une gamme de filtres d'habitacle techniquement évolués de qualité d'origine destinés spécialement aux clients du marché de la rechange. En empêchant la pénétration de la poussière de la route, des fumées, du pollen et des odeurs, les filtres DENSO purifient l'air de manière active lorsque vous vous déplacez en assurant ainsi en permanence votre confort de conduite dans un environnement sain.



Gamme

Deux technologies avancées

DENSO offre deux types de filtres d'habitacle de qualité supérieure qui conviennent à la plupart des modèles de véhicules:

Avantages

The DENSO difference

Les filtres d'habitacle DENSO jouent un rôle crucial dans l'alimentation en air frais et propre à l'intérieur de nos voitures.

Quelle pièce?

Références croisées d'équipements d'origine

Il existe un filtre d'habitacle DENSO pouvant remplacer pratiquement n'importe quelle référence de filtre d'origine, de n'importe quelle marque. Ci-dessous figure le tableau de nos 40 principales références.



FILTRES À PARTICULES



FILTRES COMBINÉS

FILTRES À PARTICULES

Les filtres à particules DENSO comportent un élément non-tissé de haute qualité qui libère l'air ambiant des principaux polluants y compris la poussière, la suie, le plomb, les sulfates et les particules d'échappement. L'efficacité de la matière filtrante est telle qu'elle peut éliminer des particules faisant à peine quelques dixièmes de micron – assurant ainsi un environnement plus sain et plus agréable à l'intérieur du véhicule.

FILTRES COMBINÉS

Les filtres combinés DENSO comportent un élément non-tissé de première qualité avec en plus une couche supplémentaire de carbone actif. Cette technologie extrêmement efficace retient 25 % de principaux polluants de plus que les filtres à particules standards, éliminant en outre les odeurs et les gaz désagréables, voire dangereux.



- > **Qualité équipement d'origine** – DENSO offre une gamme étendue de filtres d'habitacle conçus et fabriqués avec la même qualité d'équipement d'origine DENSO que les constructeurs de véhicules choisissent pour leurs véhicules neufs.
- > **Savoir-faire en CVCA** – En tant que numéro un mondial en matière de développement de systèmes d'équipement d'origine de Chauffage, Ventilation et Conditionnement d'air (CVCA), et deuxième marque de composants automobiles la plus importante dans le monde, DENSO possède une maîtrise exceptionnelle de la technologie des filtres d'habitacle.
- > **Choix** – Le programme de filtres d'habitacle DENSO couvre:
 - 237 numéros de pièces
 - Plus de 750 applications
 - 90 % de la couverture des parcs automobiles européens et asiatiques

- > **Adaptés CVCA** – Les filtres DENSO agissent sans entraîner de chute de pression d'air qui risquerait d'endommager les systèmes CVCA d'un véhicule. Leur efficacité supérieure aide à éliminer la condensation de l'habitacle dans les conditions plus froides.
- > **Filtration ultrafine** – Le molleton utilisé dans les filtres d'habitacle DENSO comporte jusqu'à cinq couches individuelles qui retiennent pratiquement 100 % des particules et polluants dangereux et les gardent à l'écart de l'intérieur du véhicule dans une chambre de dépôt d'une grande capacité. Les particules fines de moins de 3 µm (micromètres) – telles que la suie de diesel – peuvent pénétrer en profondeur dans les poumons mais les filtres DENSO sont capables de retenir les particules d'une taille aussi faible que 0.01 µm.

Références croisées d'équipements d'origine					
DENSO	MARQUE	RÉF. ORIGINE	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	95WV19N551AA	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