



WP9335

Cabin filters – installation instruction · Filtry przeciwpyłkowe – instrukcja montażu · Innenraumfilter – Einbauanleitung · Салонные фильтры – инструкция по установке · Filtre antipollen – instructions de montage

**Mercedes C (W204/S204), E (W212), E Coupe/Cabrio (A/C207), GLK(X204), SLS(C197)**



(EN) Filter is placed inside the car

(PL) Filtr znajduje się we wnętrzu samochodu

(DE) Der Filter befindet sich im Inneren des Fahrzeugs

(RU) Фильтр находится внутри автомобиля

(FR) Le filtre se trouve à l'intérieur du véhicule



(EN) The filter is located under the glove compartment

(PL) Filtr znajduje się pod schowkiem

(DE) Der Filterteil befindet sich unter dem Handschuhfach

(RU) Фильтр находится под вещевым ящиком

(FR) Le filtre se trouve sous la boîte à gants



(EN) Loosen the screws and remove the upholstery panel. Disconnect the electric circuit

(PL) Odkręcić wkręty mocujące element tapicerki, wyciągnąć tapicerkę. Rozłączyć układ elektryczny

(DE) Befestigungsschrauben der Polsterung lösen, die Polsterung demontieren. Das elektrische System abschalten

(RU) Выкрутить крепежный винт обивки и снять обивку. Выключить электросистему, снять обивку

(FR) Dévisser les éléments du tapis, sortir le tapis. Disjoindre le système électrique, sortir la tapisserie



(EN) Remove the upholstery panel

(PL) Wyciągnąć tapicerkę

(DE) Die Polsterung demontieren

(RU) Снять обивку

(FR) Sortir la tapisserie

# WP9335

Cabin filters – installation instruction · Filtry przeciwpłykowe – instrukcja montażu · Innenraumfilter – Einbauanleitung · Салонные фильтры – инструкция по установке · Filtre antipollen – instructions de montage

## Mercedes C (W204/S204), E (W212), E Coupe/Cabrio (A/C207), GLK(X204), SLS(C197)



**EN** Remove the protecting device. Move sideways the locks, which hold the cover of the filter chamber

**PL** Usunąć element zabezpieczający. Przesunąć blokady zabezpieczające pokrywy komory filtra

**DE** Das Schutzelement entfernen, die Filterverkleidung herausnehmen. Die den Deckel der Filterkammer befestigenden Verriegelungen verschieben

**RU** Удалить предохранительный элемент. Передвинуть блокировку, защищающую крышку камеры фильтра

**FR** Enlever l'élément de protection. Pousser les blocages qui protègent les couvercles de la chambre du filtre



**EN** Gently remove the old filter, put in the new one and carry out the opposite to all the previously mentioned operations in the reversed order

**PL** Ostrożnie usunąć zabrudzony filtr, nastepnie zamontować nowy oraz wykonać powyższe czynności w kolejności odwrotnej

**DE** Das verschmutzte Filter vorsichtig entfernen, das neue einlegen und die oben genannten Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen

**RU** Осторожно удалить загрязненный фильтр, затем вмонтировать новый и выполнить те же действия в обратной последовательности

**FR** Enlever soigneusement le filtre usagé, en installer un nouveau et réaliser les opérations mentionnées ci-dessus dans l'ordre inverse



STOPS  
ALLERGENS

STOPS  
BACTERIA

STOPS  
MOULD

STANDARD IN ALL  
WIX FILTERS CABIN FILTERS  
HEALTH & COMFORT

**BG** Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спряму значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисили)пропил] амониев хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филтъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidným púsobením proti značnému množstvu bakterií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] amonij (č. CAS/ES: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojená s povrchom filtru. **DE AT LU** Der Filter verfügt über eine mikroskopisch sichtbare Mikropartikelbeschichtung, die eine biocide Wirkung auf eine Vielzahl von Bakterien, Pilzen und Hefen hat. Der Wirkstoff der Beschichtung - Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl] ammoniumchlorid (CAS/EC-Nr.: 27668-52-6/248-595-8) ist dauerhaft mit der Oberfläche des Filters verbunden. **DK** Filteret har en belægning af mikropartikler, som kan observeres under mikroskop, og som har en biocid virkning mod et betydeligt antal bakterier, svampe og gær. Det aktive stof i belægningen - Dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] ammoniumchlorid (CAS/Nr. 27668-52-6 EC/Nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriil on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmeiseentele biotöörjua toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakesatest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetülooktadetüüli[3-(trimetoksüüli)propüüli]jammoniumkloriid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinna püsivalt seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de micropartículas visible al microscopio, que tiene una acción biocida en un gran número de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento. Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaspäällyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä bakteereja, siinä jää hiivaa vastaan. Pinnoitteen vaikuttava aina - Dimetylooctadecyl[3-(trimetoxisilyl)propyl]ammoniumkloridi (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pysyvästi suodattimelle pintaan. **FR BE LU** Le filtre est doté d'un revêtement de microparticules visibles au microscope qui a un effet biocida sur un grand nombre de bactéries, fungi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthyloctadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium (CAS/n° EC: 27668-52-6/248-595-8) est liée de façon permanente au filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια ορτή κάτω από το μικροσκόπιο επίσημως από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτόπιο δράσης έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ζυγομοκήτων. Η δραστική ουσία της επίσημως - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξιστυλο)προπολαμνιονίου (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποινήμας κολλημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža dimetiločtadecil[3-(trimetoxisili)propil]amonij klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je prćvršćena na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorezecsésekkel bíró bevonatot, mely biocid hatást gyakorol számos baktériummal, gombával és elesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiločtadecil[3-(trimetoxi szili)propil]ammónium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel kötődik a szűrő felületéhez. **IT** Il filtro ha un rivestimento in microparticelle, visibile al microscopio, ad azione biocida su un gran numero di batteri, funghi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetil ottadecil [3-(trimetossisili)propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** LT Filtras turi mikroskopu matomą mikrodalielį dangų, kur turi biocidini poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mieių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiločtadecil[3-(trimetoxisili)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritvirtinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodaliņām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterijām, sēnītēm un raujiem. Pārkājuma aktivā viela — dimetiločtadecil[3-(trimetoxisili)propil]amonijs klorīds (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8) — ir cieši saistīta ar filtro virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscopie zichtbare microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filt posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pojedynczej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetiloctadecyl[3-(trimetoksi-silylo)propoxy]amoniu (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwałe związane z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem um revestimento de microparticulas visivel ao microscópio que apresenta propriedades biocidas em relação a um grande número de bactérias, fungos e leveduras. A substância ativa do revestimento - cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amónio (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície dos microparticula vizibil na microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amoniu (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимое под микроскопом покрытие из микрочастиц, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия – Диметилоктадецил [3-(триметоксисили)пропил]амоний хлорид (CAS/№ EC: 27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filter har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en doldare effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnnet i skälet - Dimetiločtadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumklorid (CAS-nr EC: 27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročastičiek, ktorý má biocidný účinok voči značnému množstvu bakterií, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetiločtadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]amónium-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale prevažnána s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preveleko, sestavljenou z mikrodelcev, ki deluje biocidno proti številu različnih bakterij, glijiv in kvasacu. Aktivna snov v preleki - Dimetiločtadecyl[3-(trimetoxisili)propil]amonijs klorid (CAS/št. EC: 27668-52-6/248-595-8) je trajno povezana s površino filtra. **UK IE MT** The filter has a micro-particle coating, which is visible under a microscope, and has a biocidal effect on a substantial number of bacteria, fungi, and yeasts. The active substance in the coating - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.