



WP2185

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

**MERCEDES-BENZ AMG GT (X290), C (W205/S205),
CLS (C257), E (W/S213), EQC (W293), GLC (X253)**



(EN) Filter is located behind the glove compartment

(PL) Filtr znajduje się za schowkiem

(DE) Der Filter befindet sich hinter dem Handschuhfach

(RU) Фильтр находится за ящиком

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



(EN) Remove the upholstery panel

(PL) Wyciągnąć tapicerkę

(DE) Die Polsterung demontieren

(RU) Снять обивку

(FR) Sortir le tapis



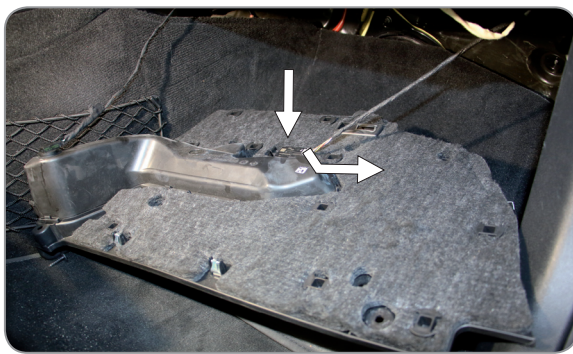
(EN) Remove the screw that secures the lower cover of compartment and remove the cover

(PL) Odkręcić wkręt mocujący dolną osłonę schowka i zdjąć osłonę

(DE) Entfernen Sie die Schraube, mit der die untere Abdeckung des Handschuhfaches befestigt ist, und entfernen Sie die Abdeckung

(RU) Открутить шуруп крепящий нижнюю защиту бардачка и снять защиту

(FR) Desserrer la vis qui fixe le cache inférieur de la boîte à gants et retirer le cache



(EN) Disconnect the electric circuit

(PL) Rozłączyć układ elektryczny

(DE) Koppeln de elektrische schakeling

(RU) Отключить от электрической сети

(FR) Déconnecter le système électrique

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

MERCEDES-BENZ AMG GT (X290), C (W205/S205), CLS (C257), E (W/S213), EQC (W293), GLC (X253)



(EN) Remove the cover from the filter chamber

(PL) Zdemontować osłonę komory filtra

(DE) Die Filterteilabdeckung demontieren

(RU) Демонтировать кожух камеры фильтра

(FR) Démonter le couvercle du compartiment du filtre



(EN) Remove the cover from the filter chamber

(PL) Zdemontować osłonę komory filtra

(DE) Die Filterteilabdeckung demontieren

(RU) Демонтировать кожух камеры фильтра

(FR) Démonter le couvercle du compartiment 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, następnie 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

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

MERCEDES-BENZ AMG GT (X290), C (W205/S205), CLS (C257), E (W/S213), EQC (W293), GLC (X253)



STOPS
ALLERGENS

STOPS
BACTERIA

STOPS
MOULD

STANDARD IN ALL
WIX FILTERS CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT

БГ Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект срещу значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил) пропил] амониев хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayara karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloaktadesil [3-(trimetoksisisili) propil] amonyum klorür (CAS/EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidným pôsobením pri značnejšom množstve bakterií, hub a kvasinek. Učinná látka povlaku - dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonný (č. CAS/ES: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojená s povrchom filtra. **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 Werkstoff der Beschichtung - Dimethyloktadecyl[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 - Dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammoniumklorid (CAS/Nr. 27668-52-6 EC/Nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtril om märkimisväärse hulgale bakteritele, seentele ja pärmsientele biotöörjiva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakesestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüüli)propüül]ammoniumkloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaaga püsivalt seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de micropartículas visible al microscopio, que tiene un efecto biocida en un gran número de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento, Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisisili)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskopin alla näkyvä mikrohiukaspäälyste, jolla on biosidinen vaikutus merkittävästi määritellyt bakteereja, sieniä ja hiivaa vastaan. **FN** Pööritteen vaikuttava aine - Dimetyloktadekylli[3-(trimetoksisilili)propuillyjammoniumkloridi (CAS/nro EC: 27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pysyvästi suodatimiin pintaan. **FR BE LU** Le filtre est doté d'un revêtement de microparticules visibles au microscope qui a un effet biocide sur un grand nombre de bactéries, fungi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthyoctadécyl[3-(triméthoxisilyl)propyl]ammonium (CAS/n° EC: 27668-52-6/248-595-8) est liée de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επίτρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βλεπόντα δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, ρυγκών και ζυμορυκτών. Η δραστική ουσία της επίτρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαστιλ[3-(τριμεθοξιλικού)προποτιλαζιμούνιο (CAS/ορ. EC: 27668-52-6/248-595-8), είναι ποινίας κολλημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima prema od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, gljiva i kvasaca. Aktivna tvar premaže, dimetiloaktadecil[3-(trimetoksisisili)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrószeszcskékkel álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatást gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetiloaktadecil[3-(trimetoxszili)propil]ammonium-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-trimetossilisilipropil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomą mikrodalelių danga, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikilojimo medžiaga - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksisisili)propil]amoni氯化物 (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrintinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāmās pārkājums no mikrodaiļiņām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktēriju, sēnēm un raujēm. Pārkājuma aktīvā vieta — dimetiloaktadecil[3-(trimetoksisisili)propil]amoni氯化物 (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8) — ieceļišķi arī filtrā. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzaamheid van de coating - dimethyloktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtr posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pokaźnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoksi-silil)propilo]amoni (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwale związana z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem um revestimento de microparticulas visível 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-(trimetoxisisili)propil]amónio (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) – está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un înveliș din microparticule vizibile la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdie. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisisili)propil]amoni (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-(trimетоксисилил)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 doldande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnnet i skalet - Dimetiloaktadecyl[3-(trimetoxisisili)propil]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 značnejšomu množstvu baktérií, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimetoxisilyl)propyl]amónium-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvalo previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prevleko, sestavljeno iz mikročaščic, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasov. Aktivna snov v prevleki - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksisisili)propil]amonijski 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 - dimethyloktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.