



## K 1416A

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

A - Activated carbon version / Wersja z węglem aktywnym / Version mit Aktivkohle / Версия с активированным углем / Version avec charbon actif



**(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



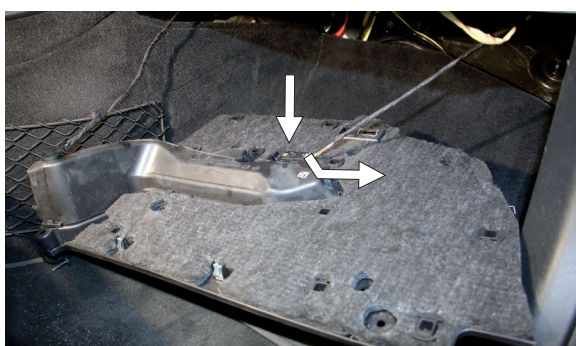
**(EN)** Remove the screw that secures the lower cover of compartment and remove the cover

**(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)** Koppel de elektrische schakeling

**(RU)** Отключить от электрической сети

**(FR)** Déconnecter le système électrique

0:15

# K 1416A



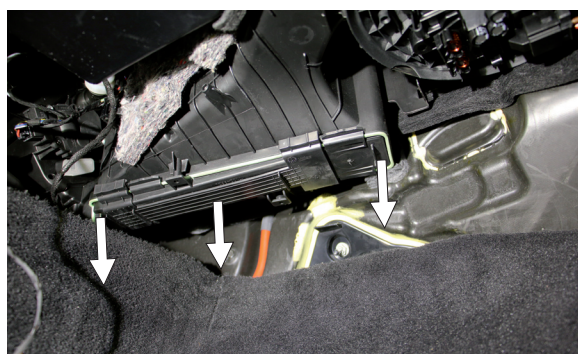
**(EN)** Remove the cover from the filter chamber

**(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

# K 1416A



**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-(триметоксисилип) пропил] амонив хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно съхранено възле 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. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloaktadesil [3-(trimetoksisiili) 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 proti značnému množstvu bakteří, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimetylalktadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonný (č. CAS/ES: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojenia s povrchom filtra. **DE AT LU** Der Filter verfügt über eine mikroskopisch sichtbare Mikropartikelbeschichtung, die eine biozide 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] ammoniumklorid (CAS/Nr. 27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriit on määrkimisväärselle hulgale baktereile, seentele ja pärmsiseentele biotöörjive toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetatsüül[3-(trimetoksüüli)propüül]ammooniumkloroorid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaa püsivat seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de microparticulas 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-(trimetoxisiili)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 mikrohiukkasäälystyte, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä baktereereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteena vaikuttaa aina - Dimetylalktadeçil[3-(trimetoxisiili)propyl]ammóniumkloróid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pysyvästi suodattimen 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 diméthyoctadecyl[3-(triméthoxysilyl)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 οργάνωση από μικροοκτόπτη επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτόκοπο δράση έναντι σημαντικού στρώματος βακτηρίων, μυκήτων και χυμοσυκτών. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτάνοιο[3-(τριμεθοξισιλιο)προπιλ]αμονίου (CAS/ορ. EC: 27668-52-6/248-595-8), είναι μονίμως 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 premaza, dimetiloaktadecil[3-(trimetoksiili)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrórézszekekkel álló bevonattal rendelkezik, mely körülött gyakorlat számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiloaktadecil[3-(trimetoxi)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 ad microscopio, ad azione biocida su un gran numero di batteri, funghi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetil ottadecil [3-(trimetossisili)propil] amonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomą mikrodalelių dangą, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksiili)propil]amonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laiku pritrintinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtran ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **LV** Filtran ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **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 werkzame stof van coating - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtret posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działańie biobójcze wobec położonej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetiloaktadecyl[3-(trimetoksi-silylo)propyl]amoniu (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwałe związane z powierzchnią filtru. **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 levaduras. A substância ativa do revestimento - cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amônio (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) é permanente 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, ciuperici și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisili)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 – Диметилоактадецил [3-(триметоксилип)пропил]амоний хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtret har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnet i skalet - Dimetiloaktadecyl[3-(trimetoxisiili)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 biocidny účinok voči značnému množstvu bakteří, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]amónium-chloríd (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preveleko, sestavljenou iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glijiv in kvasovk. Aktivna snov na preveleki - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksiili)propil]amonijev 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.