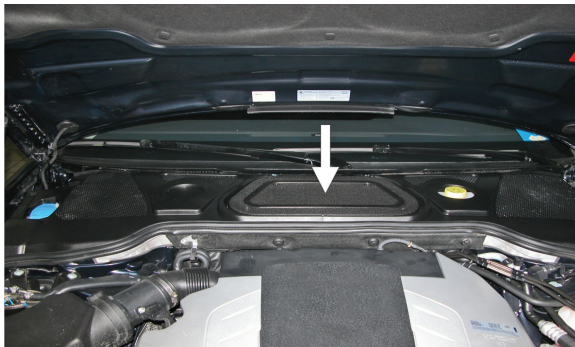




## K 1118A

Audi A8

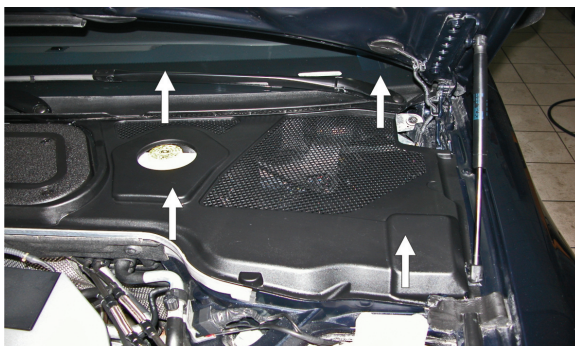
A - Activated carbon version / Wersja z węglem aktywnym / Version mit Aktivkohle / Версия с активированным углем / Version avec charbon actif



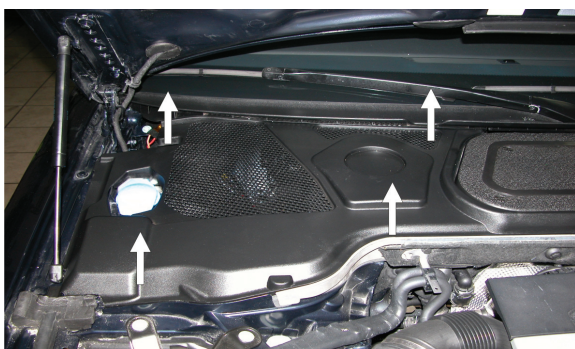
- (EN) Open the front bonnet. Location of the filter is shown in the picture
- (PL) Podnieś maskę przednią. Filtr znajduje się w miejscu pokazanym na zdjęciu
- (DE) Die Motorhaube hochheben. Der Einbauort des Filters ist auf dem Bild dargestellt
- (RU) Поднять передний капот. Фильтр находится в месте, изображенном на рисунке
- (FR) Soulever le capot avant. Le filtre se trouve dans l'endroit présenté sur la photo



- (EN) Remove the rubber seal
- (PL) Usunąć uszczelkę gumową
- (DE) Die Gummidichtung entfernen
- (RU) Вытащить резиновую прокладку
- (FR) Enlever le joint en caoutchouc



- (EN) By lifting it gently disengage first the screen section on the driver's side
- (PL) Delikatnie unosząc wypiąć w pierwszej kolejności element maskownicy znajdujący się po stronie kierowcy
- (DE) Als erstes den Verkleidungsteil von Fahrerseite leicht anheben und abtrennen
- (RU) Осторожно поднимая отстегнуть сначала маскировочный элемент, находящийся по стороне водителя
- (FR) En soulevant doucement, détacher d'abord l'élément du capot se trouvant du côté du chauffeur



- (EN) Next, remove the same way the one on the other side
- (PL) Następnie w ten sam sposób wypiąć element po stronie pasażera
- (DE) Anschließend den Verkleidungsteil von Beifahrerseite analog abtrennen
- (RU) Такое отстегнуть маскировочный элемент по стороне пассажир
- (FR) Ensuite, détacher de la même manière l'élément du côté du passager



# K 1118A



**(EN)** Loosen the nuts and remove the filter housing

**(PL)** Odkręcić nakrętki mocujące pokrywy filtra, wyciągnąć pokrywę

**(DE)** Die den Filterdeckel befestigenden Schraubenmutter abschrauben, den Deckel herausnehmen

**(RU)** Отвинтить гайки, крепящие крышку фильтра, вытащить крышку

**(FR)** Dévisser les écrous fixant les couvercles du filtre, sortir le couvercle



**(EN)** Remove the filter from the frame, put in the new one and perform the previous actions in the opposite order

**(PL)** Wyciągnąć filtr z ramki, zamontować nowy, wykonać powyższe czynności w kolejności odwrotnej

**(DE)** Den Filter aus dem Halterungsrahmen herausnehmen, ersetzen, die einzelnen Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen

**(RU)** Вынуть фильтр из рамки, смонтировать новый, проделать вышеописанные действия в обратной очередности

**(FR)** Sortir le filtre de son cadre, y placer un nouveau et réaliser les opérations énumérées ci-dessus dans l'ordre inverse



REDUCES:

ALLERGENS  
ALERGENY ALERGENOS  
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA  
BAKTERIE BACTERIAS  
BAKTERIEN ВАКТЕРИИ



MOULD  
PLEŠN SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL  
FILTRON CABIN FILTERS  
HEALTH & COMFORT

**БГ** Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спрямно на бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя – Диметилоктадецил [3-(триметоксисилип) пропил] амонив хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно съвързано към повърхността на филърта. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altındaki gürlebilin mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksisiili) propil] amonyum klorür (CAS/EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtr yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidným pôsobením proti značnému množstvu bakterií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimetylloktaedecyl [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 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 märkimisväärselt hulgale baktereile, seentele ja pärmsiseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähvat, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetylloktaedatsüül[3-(trimetoksüsüül)propüül]ammoniumkloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaga 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 revestimiento, 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 mikrohiukkaspäällistys, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä baktereereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteena vaikuttaa aina - Dimetylloktaedekylli[3-(trimetoksisiili)propyl]ammoniumkloridi (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pysyvästi suodattimien 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 diméthyloctadecyl[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 μικροσκοπική επίφερση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτοκτόνη δράση εναντίου σημαντικού στρέμου βακτηρίων, συκότων και ρυμούσκων. Η δραστική ουσία της επιστρωσης - χλωρίου όπιμεθοδεοκτικού[3-(τριμεθοξισιλιού)προπτολαμονίου (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμως κολλημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica dimetiločtadečil[3-(trimetoksisiili)propil]amonijskih klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je priručena na površinu filtra. **HU** Az szűrő mikroszkópos alatt látható, mikorészcsékkéből álló bevonattal rendelkezik, mely blokkol hatással gyakorló számos baktériumnál, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiločtadečil[3-(trimetoxijsiili)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] 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 veikloje medžiaga - Dimetiločtadečil[3-(trimetoksisiili)propil]amonijs kloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laiku pritrintinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījumiem, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sēnētēm un raugiem. **PK** Pārkājuma aktīvā viela – dimetiločtadečil[3-(trimetoksisiili)propil]amonijs hlorīds (CAS/ΕΚ Nr.: 27668-52-6/248-595-8) — ir cieši saistīta ar filtro virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeetescouting 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** Filtre posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działań biobójczy wobec położonej liczby bakterii, grzybów i drożdż. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylloktaedecyl[3-(trimetoksi-siili)propilo]amoniu (CAS/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 leveduras. A substância ativa do revestimento – cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiili)propil]amônio (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8) é permanente 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 drojdie. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiili)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-(триметоксисилип)пропил]амоний хлорид (CAS/№ EC: 27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtr 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 - Dimetiločtadečil[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 biocidný účinok voči značnému množstvu baktérií, 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 povrhom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preveliko, sestavljeni iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasacov. Aktivna snov v prevelei - Dimetiločtadečil[3-(trimetoksisiili)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.