

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

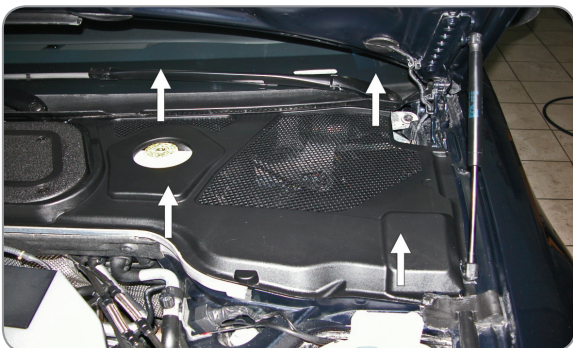
Audi A8



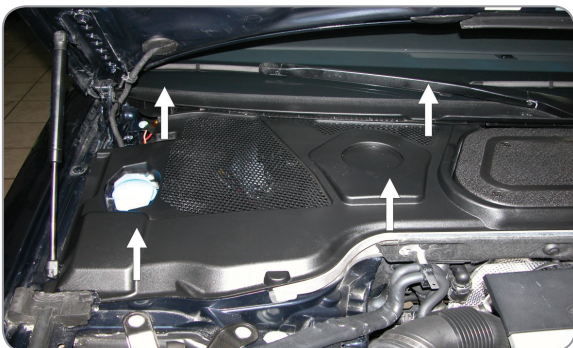
- EN Open the front bonnet. Location of the filter is shown in the picture
- PL Podnieś maskę przednią. Filtr znajduje się w miejscu pokazanym na zdjęciu
- DE Die Motorhaube hochheben. Der Einbauort des Filters ist auf dem Bild dargestellt
- RU Поднять передний капот. Фильтр находится в месте, изображенном 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 максировочный элемент по стороне пассажир
- FR Ensuite, détacher de la même manière l'élément du côté du passager



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

REDUCES
BACTERIA

REDUCES
MOULD

ANTIMICROBIAL
PROTECTION
HEALTH & SAFETY

BG Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, които има биоциден ефект спряму значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя – Диметилоктадецил [3-(триметоксисили) пропи] амоний хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно съхранено във повърхността на филтъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı bıyoçidai etkisi sahip olan mikroskop altında görülebilin bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksilsili) 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 biocídňom púšbením proti značnému množstvu bakterií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethylooctadecyl [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 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** Filtriil on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmsientele biotöörjua toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetülooktadetüüül[3-(trimetoksüüül)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 recubrimiento. Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxsil)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaspäällyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrää baktereille, sieniä ja hiiva vastaan. Pinoitteen vaikuttava aine - Dimetylioktadekyyli[3-(trimetoksilisilyli)propyyl]ammoniumkloridi (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 diméthyloctadecyl[3-(triméthoxisilyl)propyl]ammonium (CAS/n° EC: 27668-52-6/248-595-8) est liéée de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια ορατή κάτια από το μικροκύπτιο επίστρωση από μικροσκοπία, η οποία έχει βιοκτόνο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ζυμογκάρων. Η δροστική ουσία της επίστρωσης - χλωρούχο διμεθυλοδεκακοκτυλο[3-(τριμεθοξυσιλιο)προπιλ]αμονίου (CAS/nr. 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 premaža dimetiločtadecil[3-(trimetoksilisilyli)propil]amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pridružena na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszelekéből álló bevonatot rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos bakteriummal, gombával és elszeszővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiločtadecil[3-(trimetoxi szíli)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 lievit. La sostanza attiva del rivestimento, dimetil ottadecil [3-trimetossilsilipropil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matoma mikrodalelių dangą, kur turi biocidini poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veiklioji medžiaga - Dimetiločtadecil[3-(trimetoksilisili)propil]amonijs kloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pripitvirtinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalējiem, kuram piemīt biocida iedarbība ar zaudām baktērijām, sēnītēm un raugiem. Pārkājuma aktīvā viela — dimetiločtadecil[3-(trimetoksilisili)propil]amonijs klorids (CAS/EK Nr. EC: 27668-52-6/248-595-8) — ir cieši saistīta ar filtru. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscopio zichtbare microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van dit coating - dimethyloctadecyl[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 mikroczastkami, która ma działanie biobójcze wobec liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetiločtadecil[3-(trimetoksi-silylo)propyl]amonijs (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwałe związane z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem um revestimento de micropartículas 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-(trimetoxi-silicil)propil]amonió (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 drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorușă de dimetiločtadecil[3-(trimetoxilisili)propil]amonijs (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]аммоний 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 ämetet i skallet - Dimetiločtadecil[3-(trimetoxilisili)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 mikročasticiečok, ktorý má biocidnú účinkov zočiánemu množstvu bakterií, hub, pleśni a kvasinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetyl)oktadecil[3-(trimethoxysilyl)propyl]amónium-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale prevezaná s povrhom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preveko, sestavljeni iz mikrodelcev, ki deluje biocidno proti veliko številu različnih bakterij, glijiv v kvasocu. Aktivna snov v preveki - Dimetiločtadecil[3-(trimetoksilisili)propil]amonijs klorid (CAS/št. EC: 27668-52-6/248-595-8) je trajno povezana z 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.