

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

## Mercedes SLK (R171)



**(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



**(EN)** Loosen the screws and remove the cover of the filter

**(PL)** Odkręcić wkręty pokrywy filtra, usunąć pokrywę

**(DE)** Die den Filterdeckel befestigenden Schaftschrauben abschrauben, den Deckel entfernen

**(RU)** Выкрутить шурупы крышки фильтра, удалить крышку

**(FR)** Dévisser le couvercle du filtre, enlever le couvercle



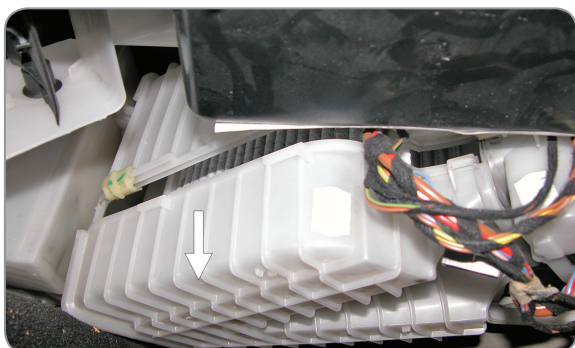
**(EN)** Open the locks which hold the filter housing

**(PL)** Odpiąć klipsy zabezpieczające obudowy filtra

**(DE)** Die Sicherungsklammer am Filtergehäuse öffnen

**(RU)** Отстегнуть клипсы, защищающие корпусы фильтра

**(FR)** Ouvrir les clips de protection du boîtier du filtre



**(EN)** Open the filter chamber

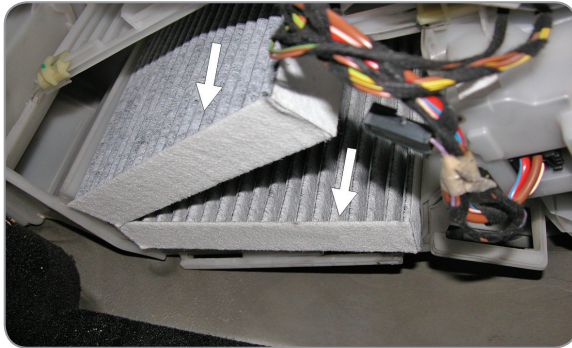
**(PL)** Otworzyć komorę filtra

**(DE)** Die Filterkammer öffnen

**(RU)** Открыть камеру фильтра

**(FR)** Ouvrir la chambre du filtre

## Mercedes SLK (R171)



**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 abnehmen, 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 usé, en installer un nouveau et réaliser les opérations mentionnées ci-dessus dans l'ordre inverse



REDUCES  
ALLERGENS

REDUCES  
BACTERIA

REDUCES  
MOULD

ANTIMICROBIAL  
PROTECTION  
HEALTH & SAFETY

**BG** Филърът 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-(триметоксисилил) пропиля] амоний хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филърта. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoxisiliil) propil] ammonium 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 púsobením proti značnému množstvu bakteří, 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 mikropartikuläre Beschichtung, 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 EC/Nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriil on märkimisväärsele hulgale bakteriteile, seentele ja pärmsiseentele biotöjuba toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetülooktadetüül[3-(trimetoksüüliil)propüül]ammoniumkloriid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaaga püsival seatud. **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-(trimetoxisiliil)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 määrästä bakteereita, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnointeen vaikuttava aine - Dimetylioktadekyl[3-(trimetoksisilyli)propylijammoniumkloridi (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 lié de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια ορατή κάτια από το μικροκόπιο επίσημως από μικροσυμπτιθού, η οποία έχει βιοτόπιο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ζυμομυκητών. Η δραστική ουσία της επίσημως - χλωρούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξισιλιο)προπονι]αμονιο (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμως κολλημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestic vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaza dimetiloctadecil[3-(trimetoksisilyli)propil]amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pridržana na površini filtra. **HU BE** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszelekéből álló bevonatot rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és elszeszvel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiloctadecil[3-(trimetoxi szili)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-trimetossisiliilpropil] 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 - Dimetiloctadecil[3-(trimetoksiliil)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laiku pritrintinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalējiem, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sēnītēm un raugiem. Pārkājuma aktīvā viela — dimetiloctadecil[3-(trimetoksiliil)propil]ammonija hlorids (CAS/EK Nr. 27668-52-6/248-595-8) — ir cieši saistīta ar filtro pavirši. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscop zichtbare microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van die coating - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) – is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PT** Filtre posiada widoczna pod mikroskopem powłokę z mikroczastek, która ma działanie biobójcze wobec pojedynczej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetiloctadecyl[3-(trimetoksi-silylo)propyl]ammoniu (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-(trimetoxisiliil)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 bacterei, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiliil)propil]amoniu (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrulu. **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-(триметоксисилил)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 doldande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamme är i skäl - dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiliil)propil]ammoniumklorid (CAS/№ EC: 27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets metall. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročasticiek, ktorý má biocidnú účinkov voči značnému množstvu bakteří, hub, pleśni a kvasinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]amónium-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvalo prevezaná s povrhom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preveko, stestavljeno iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glijiv v kvasovac. Aktivna snov v preveki - Dimetiloctadecil[3-(trimetoksiliil)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 - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.