

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

Toyota Avensis



(EN) Location of the filter is shown in the picture

(PL) Filtr znajduje się w miejscu pokazanym na zdjęciu

(DE) Der Einbauort des Filters ist auf dem Bild dargestellt

(RU) Фильтр находится в месте, изображенном на рисунке

(FR) Le filtre se trouve dans l'endroit présenté sur la photo



(EN) Remove the upholstery panel

(PL) Wyciągnąć tapicerkę

(DE) Die Polsterung demontieren

(RU) Снять обивку

(FR) Sortir la tapisserie



(EN) Detach the cover of the filter chamber

(PL) Wypiąć pokrywę komory filtra

(DE) Die Filterteilabdeckung abtrennen

(RU) Отстегнуть крышку камеры фильтра

(FR) Ressortir le couvercle de la chambre du filtre



Carefully remove the first filter, the second one will slide downwards.

(EN) Carefully remove the second filter, install the new one and perform the previous actions in the opposite order

(PL) Ostrożnie usunąć pierwszy filtr, drugi filtr przesunie się w dół. Ostrożnie usunąć drugi filtr, następnie zamontować nowe oraz wykonać powyższe czynności w kolejności odwrotnej

(DE) Den ersten Filter vorsichtig entfernen, der andere wird sich nach unten schieben. Die verschmutzten Filter vorsichtig entfernen, gegen neue ersetzen und die o.g. Schritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen

(RU) Осторожно удалить первый фильтр, тогда второй фильтр переместится вниз. Осторожно удалить второй фильтр, затем смонтировать новые и проделать вышеописанные действия в обратной очередности

(FR) Sortir doucement le premier filtre, le second filtre se déplacera vers le bas. Ressortir le second filtre, placer des nouveaux filtres et réaliser les opérations énumérées ci-dessus dans l'ordre inverse

WP9204

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

Toyota Avensis



STOPS
ALLERGENS

STOPS
BACTERIA

STOPS
MOULD

STANDARD IN ALL
WIX FILTERS CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT

BG 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 - Диметилоктадесил [3-(триметоксисилил) пропил] амонив 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 biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksilsili) propil] ammonium klorür (CAS/EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filteru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidným pôsobením proti značnému množstvu baktérií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethylooctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] chlorid amonný (č. CAS/ES: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojenia s povrchom filteru. **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 belæggning 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 pärmeiseentele biotöörjua toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakesatest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetüüli[3-(trimetoksüüli)propüüli]jammoniumkloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaga puüsalvt seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de micropartículas visible al microscopio, que tiene una acción biocida en un gran número de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento. Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvää mikrohiukkaspäällyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä bakteereja, siinä ja hiivaa vastaan. Pinoitteen vaikuttava aines - Dimetylooctadecyl[3-(trimetoksisilyli)propyl]ammoniumkloridi (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pysyvästi suodattimelle 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 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 ορτή κάτω από το μικροσκόπιο επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτόπιο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ζυγομυκήτων. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξισιλιο)προποιλαμονίου (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποινήμας 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-(trimetoksili)propil]amonij klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je prćvršćena na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrozseczeskékkel álló bevonatot nyújt 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-(trimetossilsili)propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomą mikrodalelių dangą, kur turi biocidini poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiločtadecil[3-(trimetoksisiili)propil]amonij chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocidā iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnītēm un raugiem. Pārkājuma aktīvā viela — dimetiločtadecil[3-(trimetoksili)propil]amonija hlorīds (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8) — ir cieši saistīta ar filtrā virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscopie 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** Filt posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pojedynczej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoksi-silylo)propoxy]amoniu (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwale związaną 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-(trimetoxo-sisili)propil]amonio (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) – está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un înveliș din microparticule vizibilă la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)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 – Диметилоктадесил [3-(триметоксисилил)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 skallet - Dimetiloctadecyl[3-(trimethoxsilyl)propyl]ammoniumklorid (CAS-nr EC: 27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastičiek, ktorý má biocidný účinok voči značnému množstvu baktérií, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimetoxsilyl)propyl]amónium-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvalo previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preleko, sestavljeno iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glijiv v kvasovk. Aktivna snov v preleki - Dimetiločtadecil[3-(trimetoksili)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.