



WP2152
WP2153

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

Volvo XC90 II, S/V 90 II



(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 à gants



(EN) Loosen the screws that hold the shields of the filter chamber cover

(PL) Odkręcić wkręty mocujące osłony pokrywy komory filtra

(DE) Die Befestigungsschrauben der Abdeckung des Filterteildeckels lösen

(RU) Вывернуть болты, крепящие кожухи крышки камеры фильтра

(FR) Dévisser le couvercle du compartiment du filtre



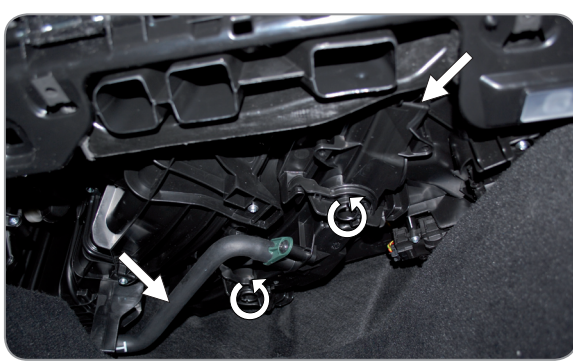
(EN) Remove the housing

(PL) Usunąć pokrywę filtra

(DE) Die Filterabdeckung entfernen

(RU) Вытащить крышку фильтра

(FR) Enlever le couvercle



(EN) Remove the cover from the filter chamber

(PL) Zdemontować osłonę komory filtra

(DE) Die Filterteilabdeckung demontieren

(RU) Демонтировать кожух камеры фильтра

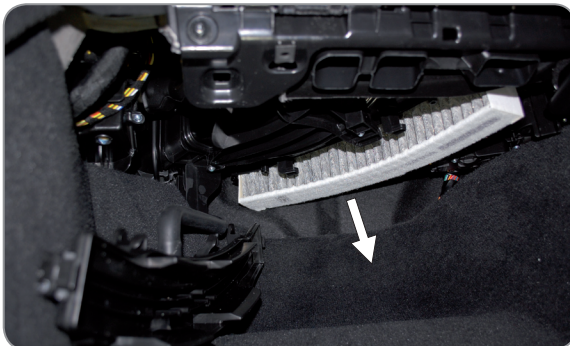
(FR) Démonter le couvercle du compartiment du filtre

WP2152

WP2153

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

Volvo XC90 II, S/V 90 II



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



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 - Диметилоктадецил [3-(триметоксисили) пропил] амониев хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно съхранено към 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 - Dimetiloktadecil [3-(trimetoksisisili) propil] amonium klorür (CAS/EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtre üzerinde mikroçästic proti značnému množství bakterií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethylooctadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonný (č. CAS/ES: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojena s povrchem 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] ammoniumchlorid (CAS/Nr. 27668-52-6 EC/Nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriil on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmeiseentele biotöörjua toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakatestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetülooktadetüüli[3-(trimetoksüüli)propüüli]ammooniumkloriid (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 un efecto biocida en un gran número de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento. Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisisili)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 mikrohiukkaspäälyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävällä määrällä bakteereita, siinälä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteen vaikuttava aina - Dimetylooctadecyl[3-(trimetoksisisilyli)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 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 ορτρή κάτω από το μικροσκόπιο επίστρωση από μικροσωματίδια, κυρίως έχει βιοτόπιο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ζυγοσυκήτων. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωρούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξισιλι)προποιλαμονίου (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποινιώς 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-(trimetoxisisili)propil]amonij klorid (CAS/čr. br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je prćvršćena na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrórézsceskékkel 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 lievit. La sostanza attiva del rivestimento, dimetil ottadecil [3-(trimetossisilil)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, kuri turi biocidini poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mieilių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiločtadecil[3-(trimetoxisisili)propil]amonij chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritvirtinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnītēm un raujēm. Pārkājuma aktīvā viela — dimetiločtadecil[3-(trimetoxisisili)propil]amonija hlorīds (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8) — ir cieši saistīta ar filtra 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 pośredniczący pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pokojowej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoksi-silil)propyl]amoniu (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwałe związane z powierzchnią filtra. **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-(trimetoxisisili)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 vizibil la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisisili)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-(триметоксисили)пропил]амониев 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 doldare effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnnet i skälet - Dimetiloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]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-(trimetoxysilyl)propyl]amónium-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preleko, sestavljeno iz mikrodelcev, ki deluje biocidno število različnih bakterij, glijiv in kvascov. Aktivna snov v preleki - Dimetiločtadecil[3-(trimetoxisisili)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.