



K 1126 K 1126A

Volvo C70, S60, S70, S80, V70, XC70, XC90

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



(EN) Pollen filter is located under the cover of the glove locker

(PL) Filtr przeciwpłytkowy znajduje się pod osłoną schowka

(DE) Der Inneraumfilter befindet sich unter der Abdeckung des Handschuhfaches

(RU) Противопыльцевой фильтр находится под корпусом бардачка

(FR) Le filtre antipollen se trouve sous le capot de la boîte



(EN) Loosen the screw

(PL) Odkręcić wkręt mocujący element tapicerki

(DE) Befestigungsschrauben der Polsterung lösen

(RU) Выкрутить крепежный винт обивки

(FR) Dévisser l'élément de la tapisserie



(EN) Remove the upholstery panel

(PL) Wyciągnąć tapicerkę

(DE) Die Polsterung demontieren

(RU) Снять обивку

(FR) Sortir la tapisserie



(EN) Loosen the screws and remove the upper wall of the locker. Remove the upholstery panel

(PL) Odkręcić wkręty mocujące elementu tapicerki osłony schowka. Wyciągnąć tapicerkę

(DE) Befestigungsschrauben der Polsterung lösen, die Polsterung demontieren.

Die Polsterung demontieren

(RU) Выкрутить винты крепления верхней панели и снять панель. Снять обивку

(FR) Dévisser la paroi supérieure de la boîte et l'enlever. Sortir la tapisserie

0:20 TX-20

K 1126 K 1126A



(EN) Loosen the screws that hold the cover itself. Remove the housing

(PL) Odkręcić wkręty mocujące pokrywy komory filtra. Usunąć pokrywę filtra

(DE) Die Befestigungsschrauben des Filterteildeckels lösen. Die Filterabdeckung entfernen

(RU) Вывернуть болты, крепящие крышки камеры фильтра. Вытащить крышку фильтра

(FR) Dévisser le couvercle de la chambre du filtre. Enlever le couvercle du filtre



(EN) There are two separate filter assembly chambers

(PL) Istnieją dwie oddzielne komory montażowe filtrów

(DE) Es gibt zwei separate Montagekammern für Filter

(RU) Существуют две отдельные камеры для монтажа фильтров

(FR) Deux chambres distinctes pour le montage des filtres



(EN) Remove the old filter, insert the new one and carry out the opposite to all the previous operation in the reversed order

(PL) Wyjąć zużyty filtr, zamontować nowy, wykonać wszystkie powyższe czynności w kolejności odwrotnej

(DE) Das abgenutzte Filter herausnehmen, das neue einlegen und die oben genannten Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen

(RU) Вытащить использованный фильтр, вмонтировать новый, выполняя вышеуказанные действия в обратной последовательности

(FR) Sortir le filtre usé, en installer un nouveau, réaliser toutes les opérations mentionnées ci-dessus dans l'ordre inverse

K 1126 K 1126A



БГ 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-(триметоксисилип) пропил] амонив хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно съхранено възле повърхността на филтъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskopem kaplamasına sahiptir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloaktadesil[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 bakteří, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethyloktadecyl [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 - Dimethyloktadecyl[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 - Dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammoniumklorid (CAS/Nr. 27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriit on määrkimisväärselt hulgale baktereile, seentele ja pärmsiseentele biotöörjave toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroostakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüüli)propüül]ammooniumkloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaaga püsivalt seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de microparticulas visibles 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-(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 mikrohiukkasäälystyte, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä baktereille, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteena vaikuttaa aine - Dimetyloktadecillyl[3-(trimetoksisiliyl)propyl]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 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 οργάνωση από μικροοκτόπτυπη επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτοκτόνη δράση έναντι σημαντικού στρώματος βακτηρίων, μυκήτων και χυμοσκότων. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτούλο[3-(τριμεθοξιιλούλο)προπιλ]αμονίου (CAS/ορ. 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 biocidnu učinku protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaza, dimetiloaktadecil[3-(trimetoksisili)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikorészcsékkéből álló bevonattal rendelkezik, mely körülött gyakorlatilag számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiloaktadecil[3-(trimetoxi)szili]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-(trimetossilisili)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 biocidinę poveikį daugeliui bakterijų, grzybių ir mielių. Dangos veikloje medžiaga - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksisili)propil]amonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laiku pritrintinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van coating - dimethyloktadecyl[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 działańie biobójcze wobec położonej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetiloaktadecyl[3-(trimetoksi-silisili)propyl]amoniu (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwałej 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 levaduras. A substância activa do revestimento - cloreto de dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisili)propil]amônio (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) é 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, ciuperici și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisili)propil]amoni (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 – Диметилоактадецил [3-(триметоксицилип)пропил]амоний 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 dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnet i skalet - Dimetiloaktadecyl[3-(trimetoxisili)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 biocidnú účinkov voči značnému množstvu bakteří, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]amónium-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preveleko, sestavljenou iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glijiv in kvasovk. Aktivna snov na preveleki - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksisili)propil]amonijskij 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 - dimethyloktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.