

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

Ford Maverick; Nissan Primera II, Terrano II



(EN) Filter is located behind the glove compartment

(PL) Filtr znajduje się za schowkiem

(DE) Der Filter befindet sich hinter dem Handschuhfach

(RU) Фильтр находится за ящиком

(FR) Le filtre se trouve derrière la boîte



(EN) Unscrew the cover of the glove compartment

(PL) Odkręcić pokrywę schowka

(DE) Den Handschuhfachdeckel abschrauben

(RU) Отвинтить крышку ящика

(FR) Ouvrir le couvercle de la boîte



(EN) Loosen the screw and remove the upholstery panel

(PL) Odkręcić wkręt mocujący element tapicerki, wyciągnąć tapicerkę

(DE) Befestigungsschrauben der Polsterung lösen, die Polsterung demontieren

(RU) Выкрутить крепежный винт обивки и снять обивку

(FR) Dévisser l'élément de la tapisserie, sortir la tapisserie



(EN) Loosen the screws and remove the upper wall of the locker

(PL) Odkręcić wkręty mocujące górnej ścianki schowka i usunąć ją

(DE) Befestigungsschrauben der oberen Handschuhfachwand lösen und die Wand demontieren

(RU) Выкрутить винты крепления верхней панели бардачка и вытащить ее

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

Ford Maverick; Nissan Primera II, Terrano II



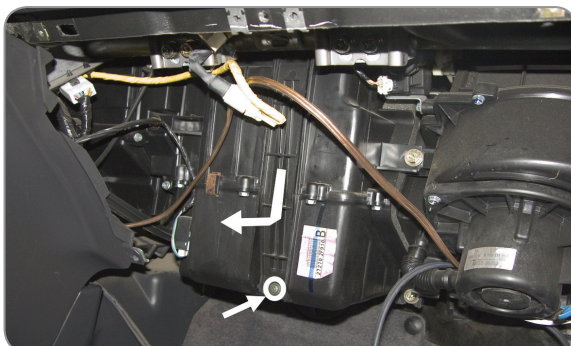
EN Remove the cover from the filter chamber

PL Zdemontować osłonę komory filtra

DE Die Filterteilabdeckung demontieren

RU Демонтировать кожух камеры фильтра

FR Démonter le capot de la chambre du filtre



EN Loosen the screws of the filter housing. Remove the housing

PL Odkręcić śrubę mocującą pokrywy filtra. Usunąć pokrywę filtra

DE Die Befestigungsschrauben der Filterabdeckung lösen.
Die Filterabdeckung entfernen

RU Отвинтить шуруп, крепящий крышку фильтра. Вытащить
крышку фильтра

FR Dévisser les couvercles du filtre. Enlever le couvercle du filtre



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

WP6980

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

Ford Maverick; Nissan Primera II, Terrano II



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] амониев 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 filtru 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 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 pärmsiseentele biotöörjua toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakeskest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetüüli[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 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 la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvää mikrohiukkaspäällyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä bakteereita, siinä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteen vaikuttava aina - Dimetyloktadeekyyli[3-(trimetoksisilyli)propilo]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 diméthyloctadecyle[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 κάπως από το μικροκόπιο επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτόπιο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ζυγομυκήτων. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξισιλιο)προπολαμόνιο (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, mikrorezecséskéből álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatást gyakorol számos baktériummal, gombával és elesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiločtadecil[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 leveduras. La sostanza attiva del rivestimento, dimetil ottadecil [3-(trimetossisili)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 biocidinių poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiločtadecil[3-(trimetoksisiili)propil]amonių chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrintinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocīdi iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnītēm un raugiem. Pārkājuma aktīvā viela — dimetiločtadecil[3-(trimetoksili)propil]amonijs 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 szám: 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 dimetiločtadecyle[3-(trimetoksi-silylo)propilo]amoniu (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwale związana 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 dimetiločtadecil[3-(trimetoxi-silílico)propil]amônio (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 dimetiločtadecil[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** Filtret 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 - Dimetiločtadecyl[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 biocidny účinok voči značnému množstvu baktérií, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimethoxsilyl)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 in kvasovk. Aktivna snov v preleki - Dimetiločtadecil[3-(trimetoksili)propil]amonijs 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.