



WP6936  
WP6937

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

Ford Focus



(EN) Unscrew the wipers

(PL) Odkręcić wycieraczki

(DE) Den Scheibenwischer abschrauben

(RU) Отвинтить щетки

(FR) Dévisser les essuie-glaces



(EN) Take out the screen section and turn off the screw from it

(PL) Wyciągnąć element maskownicy i wykręcić znajdujący się tam wkręt

(DE) Die Verkleidung unter der Frontscheibe ausbauen und die dort befindliche Schraube lösen

(RU) Вытащить маскировочный элемент и открутить находящийся на нем винт

(FR) Sortir l'élément du capot et dévisser la vis qui s'y trouve



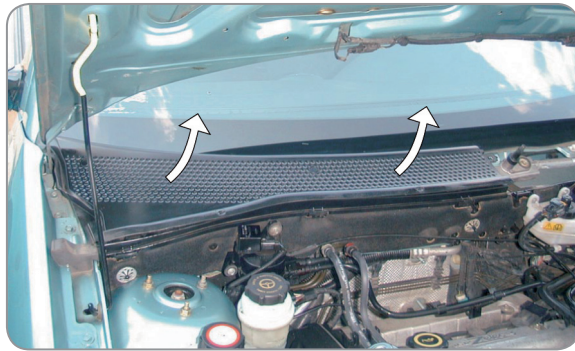
(EN) By lifting it gently disengage first the screen section on the driver's side

(PL) Delikatnie unosząc wypiąć w pierwszej kolejności element maskownicy znajdujący się po stronie kierowcy

(DE) Als erstes den Verkleidungsteil von Fahrerseite leicht anheben und abtrennen

(RU) Осторожно поднимая отстегнуть сначала маскировочный элемент, находящийся по стороне водителя

(FR) En soulevant doucement, détacher d'abord l'élément du capot se trouvant du côté du chauffeur



(EN) Next, remove the same way the one on the other side

(PL) Następnie w ten sam sposób wypiąć element po stronie pasażera

(DE) Anschließend den Verkleidungsteil von Beifahrerseite analog abtrennen

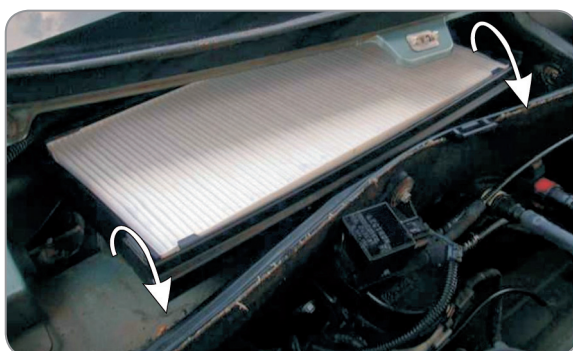
(RU) Также отстегнуть маскировочный элемент по стороне пассажира

(FR) Ensuite, détacher de la même manière l'élément du côté du passager

# WP6936

# WP6937

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



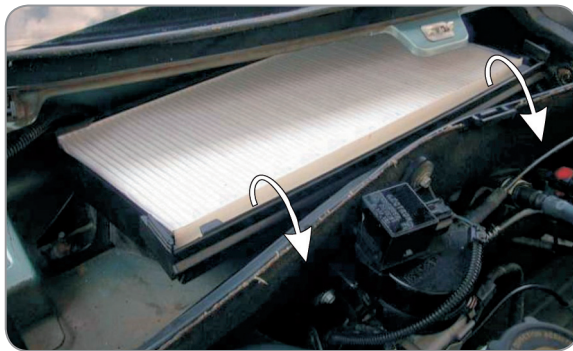
**EN** Detach the side of the pollen filter housing

**PL** Odpiąć bok obudowy filtra przeciwpłytkowego

**DE** Die Seltenwand des Innenraumfilter gehäuses lösen

**RU** Отстегнуть боковую часть корпуса противопыльцевого фильтра

**FR** Detacher le flanc de la boite du filtre antipollen



**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



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-(триметоксисили)пропил] амониев хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно съхранено върхуността 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] amonium klorür (CAS/EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtre üzerinde mikroskop ile viditlenen povlak mikroçastic s biocidinm püsobenim proti značnemu množstvu bakterií, hub a kvasinek. Üçinm látka povlaku - dimethyloctadecyl [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 hefen har. 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 pärmsiseentele biotöörjua toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakeskest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüüslüü)propüül]jammoniumkloriid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinna püsivalt 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-(trimetoxilsili)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 mikrohiukkaspäällyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä bakteereja, siinä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteen vaikuttava aina - Dimetyloktadeksiyli[3-(trimetoksissilyli)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 biocida 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 οργή κάτια από το μικροκόπιο επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτόπου δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ζυγοσκητών. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξιστούλο)προπολ]αμνόνιο (CAS/ορ. 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-(trimetoksilsili)propil]amonij klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je prćvršćena na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrozsecsékkel 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 lieviti. 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 matomā mikrodalėlių dangą, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiločtadecil[3-(trimetoxi szili)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui prirtintva prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterijām, sēnītēm un raugiem. Pārkājuma aktivā viela — dimetiločtadecil[3-(trimetoksilsili)propil]amonijs klorīds (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8) — ir cieši saistīta ar filtro virsmu. **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 de coating - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filt połysada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pokojowej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetiločtadecyl[3-(trimetoksi-silil)propilo]amoniu (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 dimetiločtadecil[3-(trimetoxi-silil)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-(trimetoxi-silil)propil]amoniu (CAS/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-(триметоксисили)пропил]аммоний 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 doldare effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnnet i skälet - Dimetiločtadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumklorid (CAS-nr EC: 27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtret etc. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročastičiek, ktorý má biocidný účinok voči značnému množstvu baktérií, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetiločtadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvalo prepravzana s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preleko, sestavljeni iz mikrodelcev, ki deluje biocidno število različnih bakterij, glijiv v kvasac. Aktivna snov v preleki - Dimetiločtadecyl[3-(trimetoksilsili)propil]amonijs klorid (CAS/št. EC: 27668-52-6/248-595-8) - je permanentno 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.