



WP6804
WP6805

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

Opel Corsa B, Tigra; Vauxhall Corsa B, Tigra



(EN) Remove the rubber seal

(PL) Usunąć uszczelkę gumową

(DE) Die Gummidichtung entfernen

(RU) Вытащить резиновую прокладку

(FR) Enlever le joint en caoutchouc



(EN) Unscrew the wipers

(PL) Odkręcić wycieraczki

(DE) Die Scheibenwischer abschrauben

(RU) Отвинтить щетки

(FR) Dévisser les essuie-glaces



(EN) Loosen the screws of the screen under the windshield

(PL) Odkręcić wkręty mocujące maskownicę podszybia

(DE) Die den Abdeckrahmen des Fensterunterteils befestigenden Schrauben abschrauben

(RU) Отвинтить шурупы, крепящие декоративную накладку подстекольного элемента

(FR) Dévisser les vis à fixation du boîtier de la recette à tiroir



(EN) Remove the first section of the screen

(PL) Zdemontować pierwszy element maskownicy podszybia

(DE) Das erste Element des Abdeckrahmens des Fensterunterteils abnehmen

(RU) Демонтировать первый элемент декоративной накладки подстекольного элемента

(FR) Démonter le premier élément du boîtier de la recette à tiroir

WP6804

WP6805

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

Opel Corsa B, Tigra; Vauxhall Corsa B, Tigra



- (EN)** Remove the second section of the screen
(PL) Zdemontować drugi element maskownicy podszybia
(DE) Das zweite Element des Abdeckrahmens des Fensterunterteils abnehmen
(RU) Демонтировать второй элемент декоративной накладки подстекольного элемента
(FR) Démonter le second élément du boîtier de la recette à tiroir



- (EN)** Loosen the nuts and remove the filter housing
(PL) Odkręcić nakrętki mocujące pokrywy filtra, wyciągnąć pokrywę
(DE) Die den Filterdeckel befestigenden Schraubenmutter abschrauben, den Deckel herausnehmen
(RU) Отвинтить гайки, крепящие крышку фильтра, вытащить крышку
(FR) Dévisser les écrous fixant les couvercles du filtre, sortir le couvercle



- (EN)** Open the locks of the pollen filter. 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) Odpiąć klipsy zabezpieczające filtr. Ostrożnie usunąć zabrudzony filtr, następnie zamontować nowy oraz wykonać powyższe czynności w kolejności odwrotnej
(DE) Die das Filter befestigenden Clipverschlüsse öffnen. Das verschmutzte Filter vorsichtig abnehmen, das neue einlegen und die oben genannten Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen
(RU) Отстегнуть защитные клипсы противопыльцевого фильтра. Осторожно удалить загрязненный фильтр, затем вмонтировать новый и выполнить те же действия в обратной последовательности
(FR) Déboucler les clips protégeant le filtre antipollen. Enlever soigneusement le filtre usé, en installer un nouveau et réaliser les opérations mentionnées ci-dessus dans l'ordre inverse

WP6804

WP6805

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

Opel Corsa B, Tigra; Vauxhall Corsa B, Tigra



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, които 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 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 - 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 spojená 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] ammoniumchlorid (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-(trimetoksüsilüüli)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-(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 - Dimetyloktadekyyli[3-(trimetoksisilyyli)propilo]ammoniumkloridi (CAS/nro 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 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-(τριμεθοξισουλο)προπολ]αμνόνιο (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι πονίμιας 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, mikrórézszelekkelől 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-(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]ammonio 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 biocīdi iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnītēm un raugiem. Pārkājuma aktīvā viela — dimetiločtadecil[3-(trimetoksisiili)propil]ammonija 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-(trimetoksyloj)propojo]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 dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilílico)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 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 - Dimetiločtadecyl[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-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium-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 kvascov. Aktivna snov v preleki - Dimetiločtadecyl[3-(trimetoksisiili)propil]amonijskih 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.