

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

BMW X3 (F25)



(EN) Remove the rubber seal

(PL) Usunąć uszczelkę gumową

(DE) Die Gummidichtung entfernen

(RU) Вытащить резиновую прокладку

(FR) Enlever le joint en caoutchouc



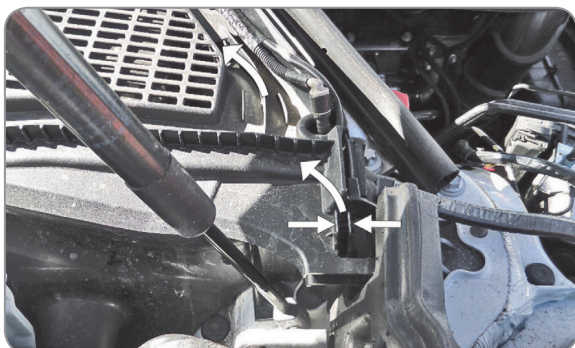
(EN) Remove the rubber seal. Remove the protecting device

(PL) Usunąć uszczelkę gumową. Usunąć element zabezpieczający

(DE) Die Gummidichtung entfernen. Das Schutzelement entfernen

(RU) Вытащить резиновую прокладку. Удалить предохранительный элемент

(FR) Enlever le joint en caoutchouc. Enlever l'élément de protection



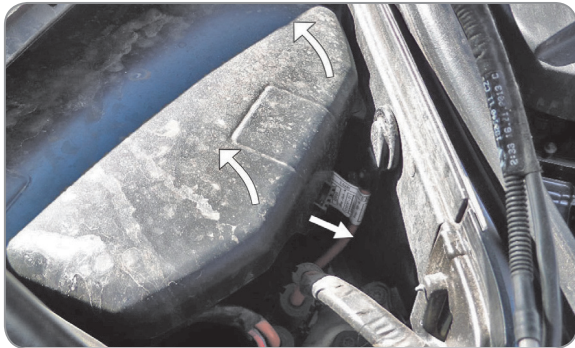
(EN) Remove the segment of the screen under the windshield

(PL) Zdemontować element maskownicy podszybia

(DE) Die Verkleidung unter der Frontscheibe demontieren

(RU) Демонтировать декоративную накладку подстекольного элемента

(FR) Démonter l'élément du capot sous le pare-brise



(EN) Open the filter chamber

(PL) Otworzyć komorę filtra

(DE) Die Filterkammer öffnen

(RU) Открыть камеру фильтра

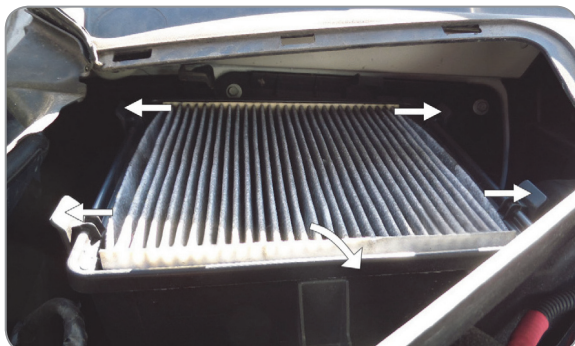
(FR) Ouvrir la boîte du filtre

WP2076

WP2077

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

BMW X3 (F25)



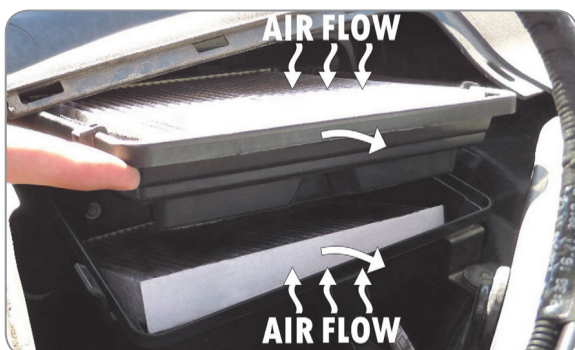
(EN) Open the locks of the pollen filter

(PL) Odpiąć klipsy zabezpieczające filtr

(DE) Die das Filter befestigenden Clipverschlüsse öffnen

(RU) Отстегнуть защитные клипсы противопыльцевого фильтра

(FR) Déclipser le filtre d'habitacle



(EN) Take out the filter together with the frame, remove the old filter from the frame and replace it with the new one, do the same with the other filter

(PL) Wyciągnąć filtr z ramką, zużyty usunąć z ramki i zamontować nowy, czynności wykonać dla obu filtrów

(DE) Den Filter zusammen mit dem Halterungsrahmen herausnehmen und gegen neuen ersetzen. Die Schritte für beide Filter durchgehen

(RU) Вынуть фильтр с рамкой, использованный удалить и вложить новый, то же проделать со вторым фильтром

(FR) Sortir le filtre avec son cadre, enlever du cadre le filtre usagé et y installer un nouveau, effectuer les mêmes opérations pour les deux filtres



(EN) Carefully remove the old filters, put in the new ones and perform the opposite to all the previous steps in the reversed order

(PL) Ostrożnie usunąć zabrudzone filtry, następnie zamontować nowe oraz wykonać powyższe czynności w kolejności odwrotnej

(DE) Die verschmutzten Filter vorsichtig entfernen, die neuen einlegen und die oben genannten Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen

(RU) Осторожно снимите грязный фильтр, а затем установить новый и выполнять вышеуказанные действия в обратном порядке

(FR) Enlever soigneusement les filtres usagés, y mettre de nouveaux filtres et effectuer les opérations mentionnées ci-dessus dans l'ordre inverse

WP2076

WP2077

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

BMW X3 (F25)



REDUCES
ALLERGENS



REDUCES
BACTERIA



REDUCES
MOULD



ANTIMICROBIAL
PROTECTION
HEALTH & SAFETY

WG Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, които има биоциден ефект спряму значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя – Диметилоктадецил [3-(триметоксисилип) пропил] амоний хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филтъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı bıyoşidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksilsili)propil] amonyum klorür (CAS/EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocídím púšbením proti značnému množstvu bakteří, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethylooctadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonný (č. CAS/ES: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojenia 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 EC/Nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on märkisimväärsele hulgale bakteriteile, seentele ja pärmsientele biotöjuba toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetiloiloktadetesiil[3-(trimetoksüsilüül)propüül]ammooniumkloriid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaga puüsvälist 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-(trimetoxisili)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaspäälyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä bakteereita, sieniä ja hiavaa vastaan. Pinoitteen vaikuttava aine - Dimetylioktadekyyli[3-(trimetoksisilyli)propyyl]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 diméthyloctadecyl[3-(triméthoxisilyl)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 οργάνη κάτισ από το μικροκόπιο επίστρωση από μικροσυμπίθια, η οποία έχει βιοτόπιο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ζυμοψκόντων. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξυσιλιο)προπυλ]αμονίου (CAS/αρ. 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 biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža dimetiloiloktadecil[3-(trimetoksüsilüül)propüül]amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pridružena površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszelekéből álló bevonatot rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiloiloktadecil[3-(trimetoxi szíli)propil]ammonium-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 lievit. La sostanza attiva del rivestimento, dimetiloiloktadecil[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 biocidini poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veiklioji medžiaga - Dimetiloiloktadecil[3-(trimetoksüsilüül)propüül]amoni氯 (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūktinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodaiļiem, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnītēm un raugiem. Pārkājuma aktivā viela — dimetiloiloktadecil[3-(trimetoksüsilüül)propüül]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 microscop zichtbare microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van die 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 liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetiloiloktadeccyl[3-(trimetoksi-silylo)propyl]amoni (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwale 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 dimetiloiloktadecil[3-(trimetoxe-sísilí)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 vizibile la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterei, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloiloktadecil[3-(trimetoxisili)propil]amoni (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrulu. **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-(триметоксисилип)пропил]амоний хлорид (CAS/№ EC: 27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtr har ett skal bestående av mikropartiklar som sätts under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksmatta ärmet i skallet - Dimetiloiloktadecil[3-(trimetoksüsilüül)propüül]amonijsklorid (CAS/№ EC: 27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets ytta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročasticiek, ktorý má biocidný účinok voči značnému množstvu bakteří, hub, pleśni a kvasinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]amónium-chloríd (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preveko, sestavljeno iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glijiv v kvasov. Aktivna snov v preveki - Dimetiloiloktadecil[3-(trimetoksüsilüül)propüül]amonijski 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.