



MICROBAN®

WP2076
WP2077

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



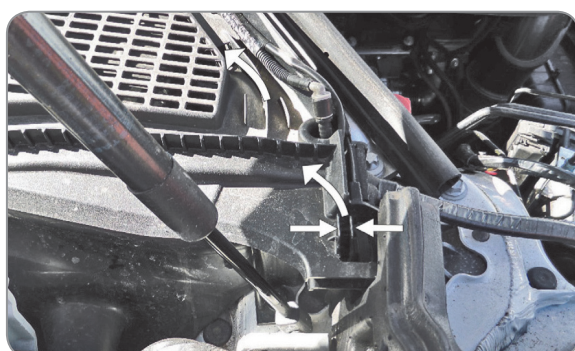
(EN) Remove the rubber seal. Remove the protecting device

(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

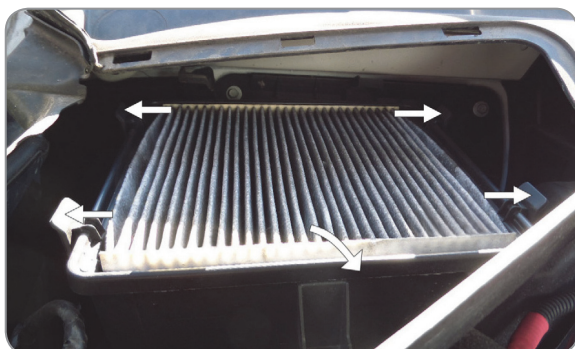
(FR) Ouvrir la boîte du filtre

WP2076

WP2077

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

BMW X3 (F25)



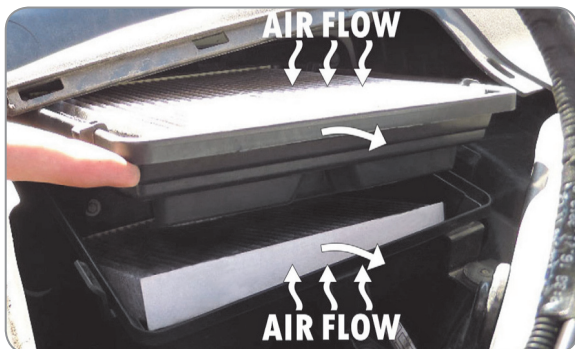
(EN) Open the locks of the pollen filter

(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 · Innenaumfilter – Einbauanleitung · Салонные фильтры – инструкция по установке · Filtre antipollen – instructions de montage

BMW X3 (F25)



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 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] ammoniumklorid (CAS/Nr. 27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriil on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmeiseentele biotöörjua toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakesatest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüülü)propüül]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-(trimetoxisili)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a 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 - Dimetyloktadeçyli[3-(trimetoksisilyli)propyl]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 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 κάτω από το μικροσκόπιο επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτόπιο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ζυγομυκήτων. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξισιλο)προπολ]αμονίου (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, mikrórezecskékkel álló bevonatot nyújt 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, dimetil ottadecil [3-(trimetossisili)propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** LT Filtras turi mikroskopu matomą mikrodalelių dangą, kur turi biocidini poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mieilių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiločtadecil[3-(trimetoksisiili)propil]amonij 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 raujēm. Pārkājuma aktīvā viela — dimetiločtadecil[3-(trimetoksili)propil]amonij 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** Filtr posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pojedynczej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoksi-silylo)propoxy]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-(trimetoxo-sisili)propil]amonio (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) – está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un înveliș din microparticule vizibilă 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 - Dimetiloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)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-(trimethoxysilyl)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 število različnih bakterij, glij v kvasov. Aktivna snov v preleki - Dimetiločtadecil[3-(trimetoksili)propil]amonijev 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.