



K 1336-2x K 1336A-2x

BMW X3 (F25)

A - Activated carbon version / Wersja z węglem aktywnym / Version mit Aktivkohle / Версия с активированным углем / Version avec charbon actif



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

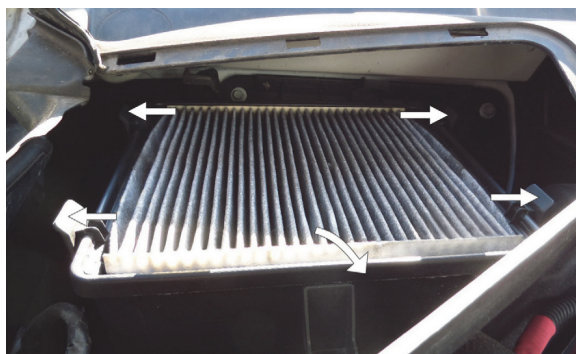
DE Die Filterkammer öffnen

RU Открыть камеру фильтра

FR Ouvrir la boîte du filtre

0:15

K 1336-2x K 1336-2x



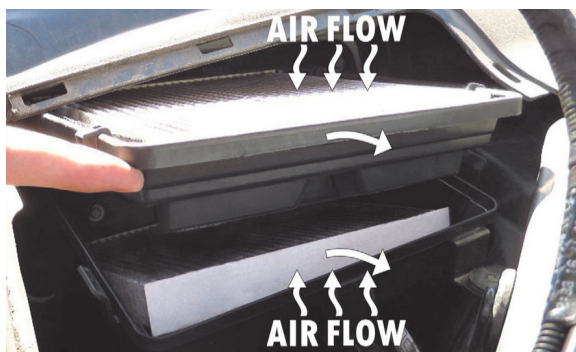
(EN) Open the locks of the pollen filter

(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

K 1336-2x K 1336-2x



БГ 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 - Диметилоктадецил [3-(триметоксисилип) пропил] амонив хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно съхранено възле повърхността на филтъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskopem kaplamasına sahiptir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloaktadesil [3-(trimetoksisiili) propil] amonyum klorür (CAS/EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtr yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidným pôsobením proti značnému množstvu bakterií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimetiloaktadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonnij (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 biocide 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** Filtriit on määrkimisväärselt hulgale baktereile, seentele ja pärmsiseentele biotöörjue toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroostakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetiloaktadetsüül[3-(trimetoksüsüül)propüül]ammoniumkloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaa püsivalt seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de microparticulas 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-(trimetoxisiili)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 mikrohiukkasäälystye, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä baktereereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteena vaikuttaa aine - Dimetyloktadeçilkil[3-(trimetoxisiliyl)propyl]ammóniumkloridi (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 diméthyoctadecyl[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 οργάνωση από μικροκόπιτη επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτοκτό δράση έναντι σημαντικού στρώματος βακτηρίων, μυκήτων και χυμοσκότων. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκταυλο[3-(τριμεθοξιυλο)προπιλ]αμονίου (CAS/ορ. 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 premaza, dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisiili)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikorészcsékkéből álló bevonattal rendelkezik, mely körül hatágol gyakorló számos bakteriával, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiloaktadecil[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 ad microscopio, ad azione biocida su un gran numero di batteri, funghi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetil ottadecil [3-(trimetossisili)propil] amonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matoma mikrodalelių dangą, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grzybių ir mielių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisiili)propil]amonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laiku pritrintinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **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 coating - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtre posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działańie biobójcze wobec położonej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetiloaktadecyl[3-(trimetoksi-silylo)propyl]amoniu (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwałe związane z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem um revestimento de microparticulas visivel ao microscópio que apresenta propriedades biocidas em relação a um grande número de bactérias, fungos e levaduras. A substância activa do revestimento - cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiili)propil]amônio (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) é permanente e permanece 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 bacterii, ciuperici și drojdie. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisiili)propil]amoni (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 – Диметилоактадецил [3-(триметоксилип)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 dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnet i skalet - Dimetiloaktadecyl[3-(trimetoxisiili)propil]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 biocidny účinok voči značnému množstvu baktérií, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetiloaktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]amónium-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preveľko, sestavljeno iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glijiv in kvasov. Aktivna snov na preveleki - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisiili)propil]amonijskij 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.