



K 1260-2x K 1260A-2x

**BMW Serie 5 (F10/F11/F18),
Serie 5 GT (F07GT), Serie 6 (F12),
Serie 7 (F01/F02), Serie 7 (F04)**

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



(EN) Filter is placed inside the car

(PL) Filtr znajduje się we wnętrzu samochodu

(DE) Der Filter befindet sich im Inneren des Fahrzeuges

(RU) Фильтр находится внутри автомобиля

(FR) Le filtre se trouve à l'intérieur du véhicule



(EN) The filter is located under the glove compartment

(PL) Filtr znajduje się pod schowkiem

(DE) Der Filterteil befindet sich unter dem Handschuhfach

(RU) Фильтр находится под вещевым ящиком

(FR) Le filtre se trouve sous la boîte à gants



(EN) Loosen the screw and remove the upholstery panel

(PL) Odkręcić wkręt mocujący element tapicerki, wyciągnąć tapicerkę

(DE) Befestigungsschrauben der Polsterung lösen, die Polsterung demontieren

(RU) Выкрутить крепежный винт обивки и снять обивку

(FR) Dévisser l'élément du tapis, sortir le tapis



(EN) Loosen the screw and remove the upholstery panel

(PL) Odkręcić wkręt mocujący element tapicerki, wyciągnąć tapicerkę

(DE) Befestigungsschrauben der Polsterung lösen, die Polsterung demontieren

(RU) Выкрутить крепежный винт обивки и снять обивку

(FR) Dévisser l'élément du tapis, sortir le tapis

⌚ 0:20 ⚙ x 7

K 1260-2x K 1260A-2x



EN Loosen the screws and remove the cover of the filter

PL Odkręcić wkręty pokrywy filtra, usunąć pokrywę

DE Die den Filterdeckel befestigenden Schafschrauben abschrauben, den Deckel entfernen

RU Выкрутить шурупы крышки фильтра, удалить крышку

FR Dévisser le couvercle du filtre et le retirer



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, nastepnie 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

PROTECT+
TECHNOLOGY

REDUCES:

ALLERGENS
ALERGENY ALÉRGENOS
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA
BAKTERIE BACTERIAS
BAKTERIEN БАКТЕРИИ



MOULD
PLEŠN SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL
FILTRON CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT

БГ Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спрямно на бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя – Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил) 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 mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloctadecil[3-(trimetoksisiliil) propil] amonyum klorür (CAS/EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtr yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročasticí s biocidným pôsobením proti značnému množstvu bakterií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimetylolkotadecyl [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 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 märkimisväärselt hulgale baktereile, seentele ja pärmsiseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetylolkotadetsüül[3-(trimetoksüülüül)propüül]jammoniumkloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaga 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 revestimiento, Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiliil)propil]amonio (CAS/nº CE: 27668-52-6/248-595-8), es está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkasläytille, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä baktereille, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteena vaikuttaa aina - Dimetylolkotadecyll[3-(trimetoxisiliil)propyl]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-(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 ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επίτρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτόκοπο δράση έναντι σημαντικού στρώματος βακτηρίων, μυκήτων και ρυμοκύτων. Η δραστική ουσία της επιτρωτώς - χλωρίου όπιμεθολοδεκοκταύλο[3-(τριμεθοξισιλιού)προπτολαμονίου (CAS/ορ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμως κολλημένη στην πλατφόρμα του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročesticata dimetiločtadecil[3-(trimetoksisiliil)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je priručena na površinu filtra. **HU** Az szűrő mikroszkóp alatt látható, mikorézscekkéből álló bevonattal rendelkezik, mely kisodítat hatágyorol számos baktériumnál, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetiločtadecil[3-(trimetoxi sziliil)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 lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetil ottadecil[3-(trimetossilisiliil)propil] amonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomą mikrodalelių dangą, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiločtadecil[3-(trimetoksisiliil)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 mikrodalījumiem, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījumiem, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **PL** Filtr posiada widoczną powłokę z mikroskopem, która ma działańie biobójcze wobec położonej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetiločtadecil[3-(trimetoksi-silisiliil)propil]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 ativa do revestimento - cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiliil)propil]amônio (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) é 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 bacterii, ciuperci și drojdie. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiločtadecil[3-(trimetoxisiliil)propil]amoniul nitrat (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 – Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил)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 syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnet i skalet - Dimetiločtadecil[3-(trimetoxisiliil)propil]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 biocidný účinok voči značnému množstvu baktérií, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetiločtadecil[3-(trimetoxisiliil)propil]amónium-chloríd) (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preveleki - Dimetiločtadecil[3-(trimetoksisiliil)propil]amonijs 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.