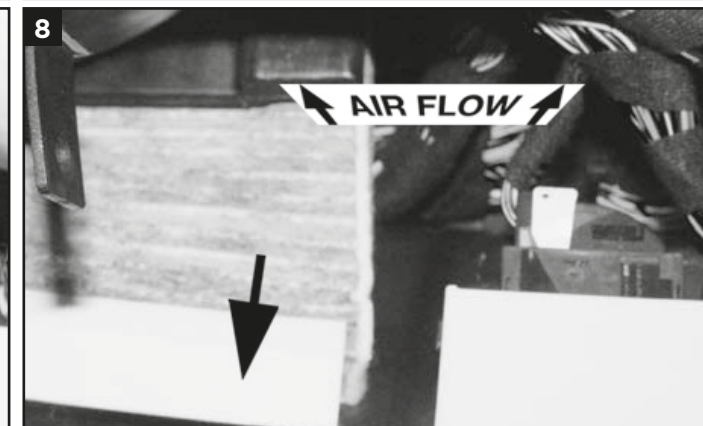
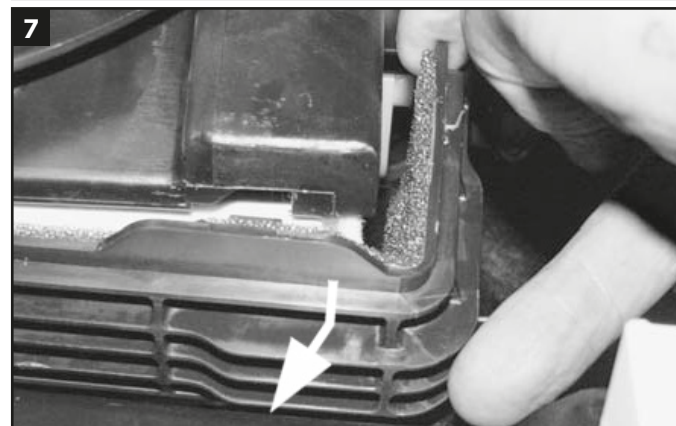
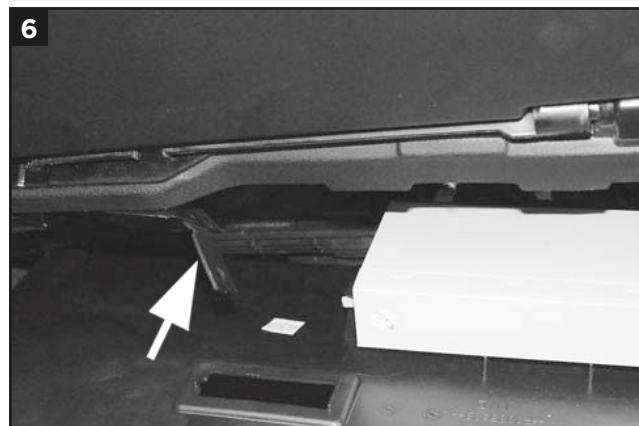
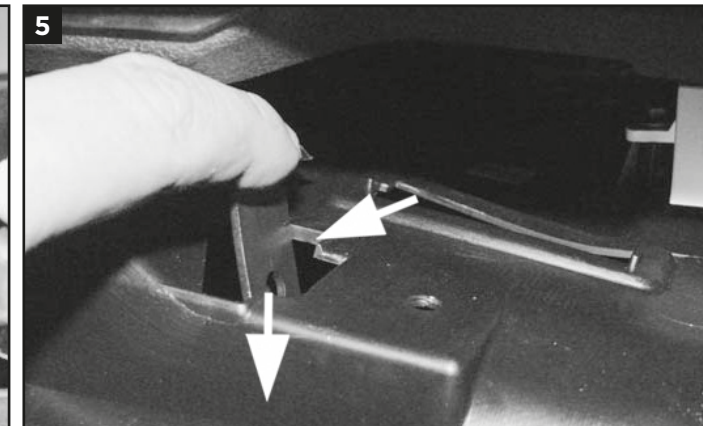
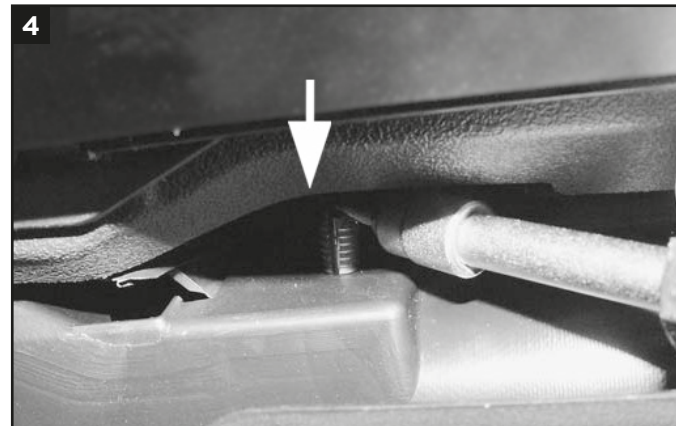
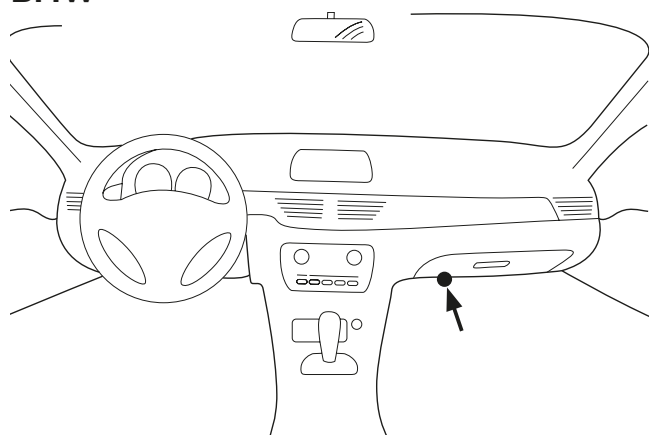


**BMW**





WIX CABIN FILTERS WITH  
**MICROBAN**<sup>®</sup>

REDUCES  
ALLERGENS 

REDUCES  
BACTERIA 

REDUCES  
MOULD 

ANTIMICROBIAL  
PROTECTION  
HEALTH & SAFETY

**BG** Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микробастици, който има биоциден ефект срещу значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметиоктадецил [3-(триметоксисилил)пропил] амониев 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 biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloctadecil [3-(trimetoksisisili) propil] amonyum klorür (CAS / EC No: 27668-52-6/248-595-8) je trvalo spojena s površinom 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. EC.27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriil on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmsientele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekle aktiivaina - Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüsüül)propüül] ammoniumklorid (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 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 näkyvä mikrohiukkareipäällyste, jolla on biosidinen vaikuttus merkitävästi määrästä baktereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteon vaikuttava aine - Dimetylooctadekeyll[3-(trimetoksisiliyl)propyyli]ammoniumkloridi (CAS/nro EC.27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitettynä pysyvästi suodattimen 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 diméthyoctadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium (CAS/nr. 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 επιτρέψωντα στό μικροσκοπικό άνθο της επιφάνειας του φίλτρου. Η ορούλα έχει διατηρηθεί έντονα 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 premaz-a dimetiloctadecil[3-(trimetoksisisili)propil] amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je prirvirsena na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkópos alatt látható, mikrorézszelekkelől álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatást gyakorol számos bakteriummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]ammonium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel kötődik a szűrő felületéhez. **IT** Il filtro ha un rivestimento di microparticelle, visibile al microscopio, ad azione biocida su un gran numero di batteri, funghi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]ammonio cloruro (CAS/N. EC. 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matoma mikrodaleli danga, kuri tur biocidinė poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veiklioje medžiago - Dimetiloctadecil[3-(trimetoksisisili)propil]amonio chloridas (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūrinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrām ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalējiem, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām bakterijām, sērēniem un raugiem. Pārkājuma aktivitāvā viela – dimetiloctadecil[3-(trimetoksisisili)propil]amonija hlorīds (CAS/EU Nr.27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saistīta ar filtro virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbaar microseeltjescoating die een biocidiale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtr posiada widoczny pod mikroskopem powłokę z mikroczestek, która ma działanie biobójcze wobec pokaźnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetyleoctadecyl[3-(trimetoksyl-silylo)propyl]amoniu (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8), jest trwałą związką z powierzchnią filtru. **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 - sisílico)propil]amónio (CAS/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 bacterii, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelisului - 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 микробастици, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметиоктадецил [3-(триметоксисилил)пропил]амониев хлорид (CAS/№ EC.27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filret har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämetet i sklet - Dimetiloctadecyl[3-(trimetoxisili)propyl]ammonium-klorid (CAS-nr. EC.27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets ytan. **SI** Filter ma pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročastičiek, ktorý má biocidnú možnosť voči značnému množstvu bakterií, hub, pleśni a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimetoxisili)propyl]amonijskij klorid (CAS/št. EC.27668-52-6/248-595-8) je trajno povezana s površinou 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.