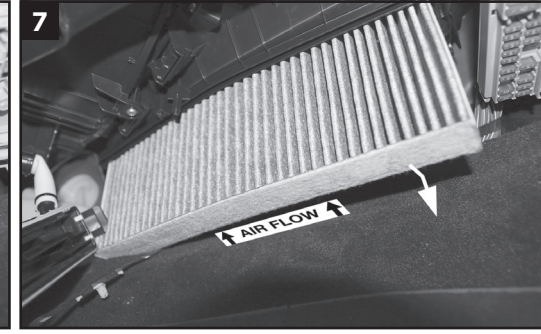
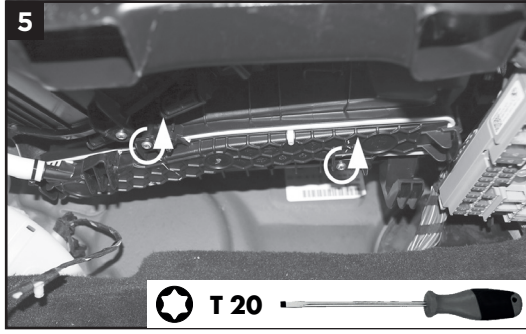
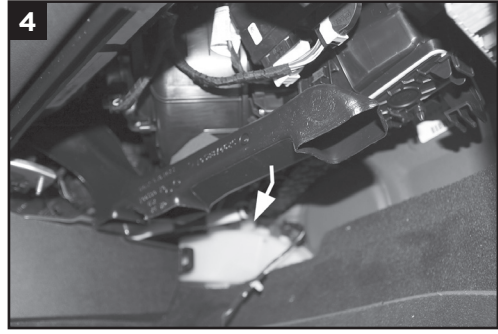
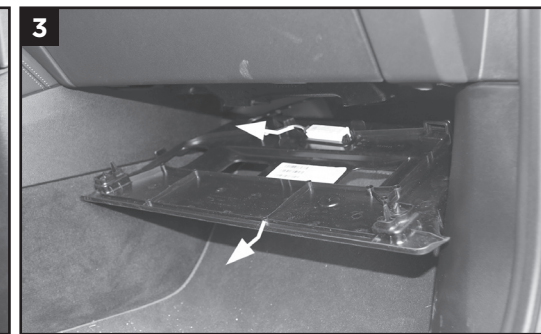
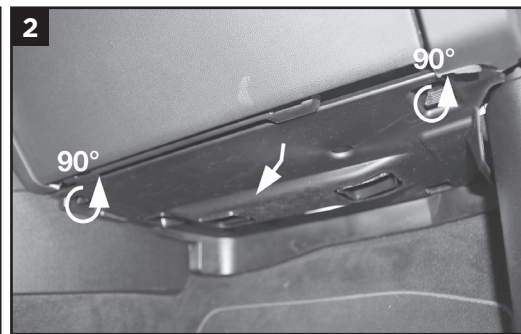
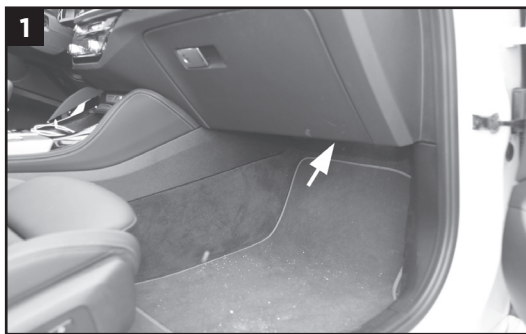
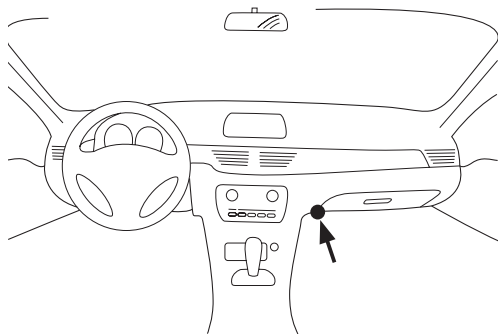


BMW



WIX CABIN FILTERS WITH
MICROBAN®

REDUCES
ALLERGENS

REDUCES
BACTERIA

REDUCES
MOULD

ANTIMICROBIAL
PROTECTION
HEALTH & SAFETY

BG Филътър е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спряму значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(trimетоксисили) пропил] амониев хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филътъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayara karşı biyosidal etkisi sahip olan mikroskop altındaki görülebilin bakteri partiküllerini kaplamaktan aktif maddesi - Dimetiloktadecil [3-(trimetoksüli) 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 biocidným působením proti značnému množství bakterií, hub a kvasinek. Učinná látka povlaku - dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonný (č. CAS/ ES: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojena s povrchem filtru. **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.: 27668-6/248-595-8) 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] ammoniumchlorid (CAS / Nr. 27668-52-6 EC / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri om märkimiisväärselt hulgale bakteritele, seentele ja pärmitseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroskoostestest kaitseks. Kaitseks aktiivaina - Dimetüülöktaadetsüül[3-(trimetoksüslüüli)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 - Dimetiloctadecyl[3-(trimetoxisili)propil]amoniaco (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaspäälystys, jolla on biosidinen vaikutus merkittävästi maaraan bakteereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteessa valkuuttava aine - Dimetyyliokta-dekyyli[3-(trimetoksitsili)propyl]ammonium (CAS/nº 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 diméthyloctadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium (CAS/nº 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 επίστρωση από μικροσκοπική θέση στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestici vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premazala dimetiločtadecil[3-(trimetoksüli)propil]amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pridržavana na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrozsekékkel álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatást gyakorol számára számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetil-óktadtadecil[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 lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetil ottadecil [3-(trimetossilil)propil]ammonio 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, grybelių ir mielių. Dangos veiklioji medžiaga - Dimetiločtadecil[3-(trimetoksüli)propil]amonio chloridas (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritvirtinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalpiņam, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterijām, sēnēm un raugiem. Pārkājuma aktivā viela - dimetiločtadecil[3-(trimetoksüli)propil]amonija hlorids (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saistīta ar filtro virsmu. **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 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 widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działań biobójczy wobec pokaźnej liczby bakterii, grzybow i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoksi - silylo)propyl]amoniu (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) jest trwale związana 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 leveduras. A substância ativa do revestimento - cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxi - silílico)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 microscope, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdi. Substanța activă a dimetiloctadecil[3-(trimetoxi - silílico)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 - Диметилоктадецил [3-(trimetoksisili)propil]амониев хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), проочно связано с поверхностью фильтра. **SI** Filter ima pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročastičkami, ktorý má biocidný účinok voči značnému množstvu bakterií, gľiv, pliesni a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)octadecyl[3-(trimetoxi - silílico)propyl]ammonium-chlorid (CAS/№ EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvalo prevezaná s povrchom 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.