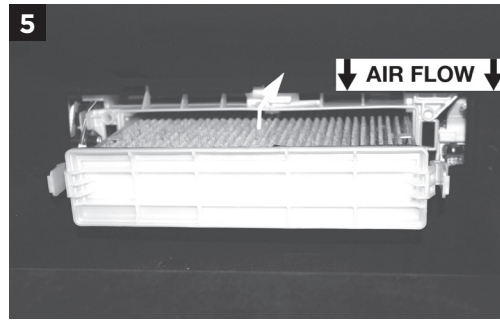
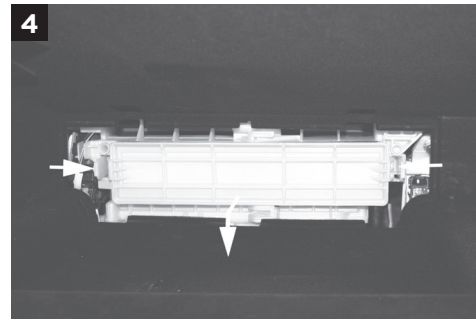
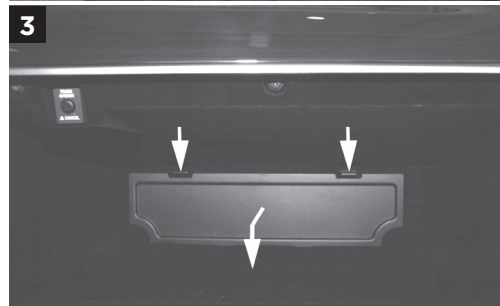
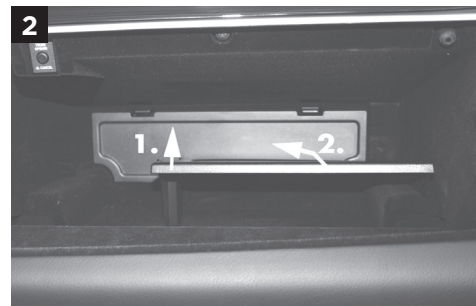
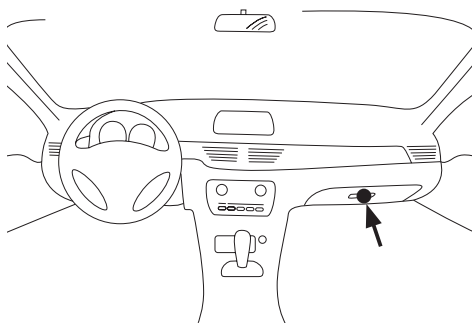




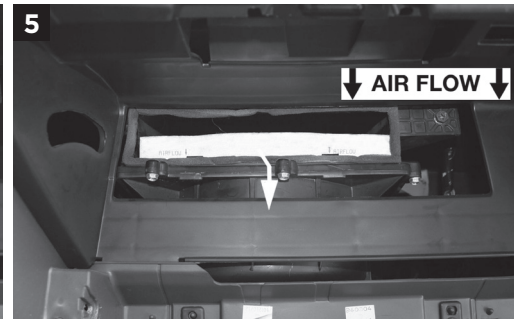
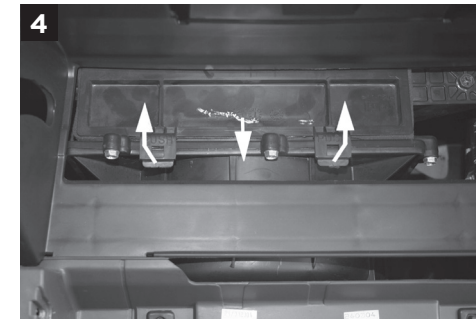
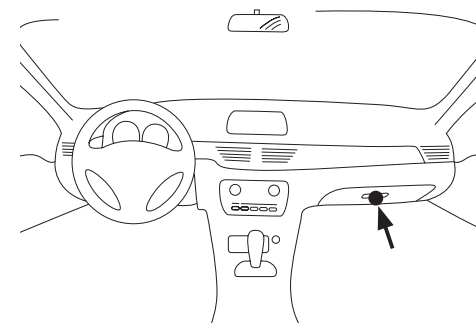
WP9104 WP6903

⌚ 00:15

Lexus



Nissan



WIX CABIN FILTERS WITH
MICROBAN®

REDUCES
ALLERGENS 

REDUCES
BACTERIA 

REDUCES
MOULD 

**ANTIMICROBIAL
PROTECTION**
HEALTH & SAFETY

BG Филтърът 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-(триметоксисилил)пропил] амониев хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филтъра. **CY TR** Filter çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyoçidal etkiyi sahip olan mikroskop altında görülebilir bir mikro-partikül kaplamasına sahipti. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloaktadecil [3-(trimetoksissilikil) propil] amonyum klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) etravale spojenia 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. 27668-52-6/248-595-8) 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] ammoniumchlorid (CAS/nr EC.27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriil on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmsiseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakeatest kaitsekile. Kaitsekili aktiivaina - Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüssilüü)propüül] ammoniumchlorid (CAS/nr EC.27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaga püsivalt seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de microparticulas visible al microscopio, que tiene un efecto biocida en un gran numero de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento. Cloruro de dimetiloctadecilo[3-(trimetoksissilikil)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 mikrohiukkasapäällyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitsevästä määrästä bakteereita, siinäjä hiivaa vastaan. Pinnoitteena vaikuttaa aine - Dimetylioktadeeksiili[3-(trimetoksissilikil)propiili]ammoniumikloridi (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 de ce revêtement - Chlorure de diméthyoctadecyl[3-(triméthoxisilyl)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 επιφύτωση από μικροσεπτιδιδιά. Η ορούλα έχει βιοκτόνο δράσην έναντι ομιάντικοι αρθρού διατάξεις, μυκήτων και ζυμαρικών. Η δραστική ουσία της επιφύτωσης - χλωριούχο διμεθυλοεπεξεργατικό[3-(τριμεθοξισιλιλ)προπιλ]αμμόνιο (CAS/αρ. EC. 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποντίκια κολλημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikroceštice vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocid učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetiloaktadecil[3-(trimetoksissilikil)propil] amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszelekkelől álló bevonatjal rendelkezik, mely biocid hatást gyakorol számos bakteriummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetiloaktadecil[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 di microparticelle, visibile al microscopio, ad azione biocida su un gran numero di batteri, funghi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetiloaktadecil [3-(trimetossilisilikil)propil]ammonio cloruro (CAS/N. EC. 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matoma mikrodaleliu dang, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikląjį medžiagą - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksissilikil)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūrinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrām ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodrojāmām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterijām, sēnētēm un raugiem. Pārkājuma aktivitāvā viela — dimetiloaktadecil[3-(trimetoksissilikil)propil]ammonija hlorīds (CAS/EK Nr.27668-52-6/248-595-8) — ir cieši saistīta ar filtru virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbaar microseptidescoating 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 widoczną pod mikroskopem powłokę z mikroczastek, która ma działanie biobójcze wobec pokaźnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetyleoctadecyl[3-(trimetoksi - silisil)propyl]amoniu (CAS/nr EC.27668-52-6/248-595-8) jest trwałej zwiazana z powierzchnią filtru. **PT** O filtro tem um revestimento de microparticulas 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 dimetiloctadecilo[3-(trimetoko - sisilil)propil]amónio (CAS/nr EC.27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un învelis din microparticule vizibile la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdi. Substanța activă a învelisului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilikil)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-(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 dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämetnet i skalet - Dimetylaktadecil[3-(trimetoxisilikil)propil]ammoniumchlorid (CAS/nr EC.27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filters yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročastičiek, ktorý má biocidnú účinnosť voči značnému množstvu bakterií, hub, plesni a kvasinciek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimetoxisilikil)propyl]ammonium-chlorid (CAS/č. EC. 27668-52-6/248-595-8), je trvalo povezaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preveleko, sestavljeno iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasinciev. Aktívna snov v preveleki - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksissilikil)propil]amonijski 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.