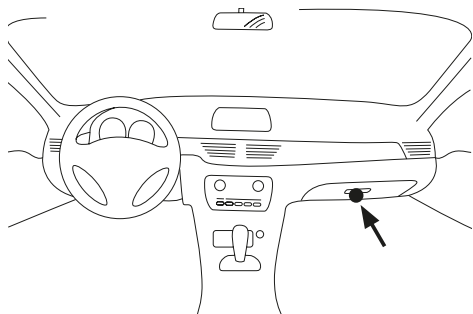
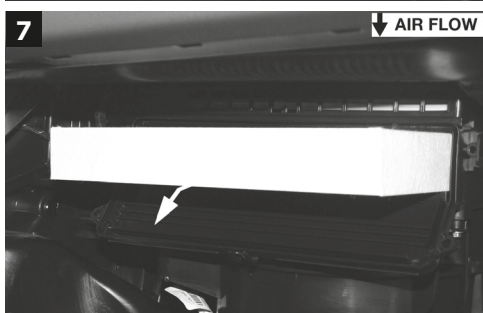
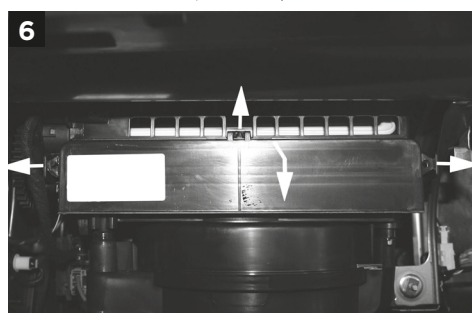
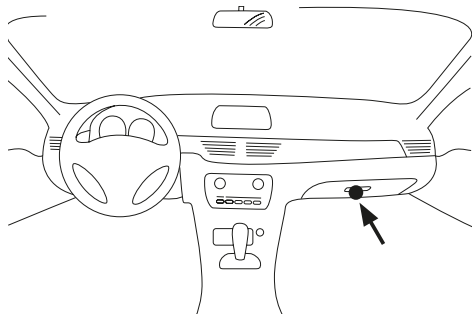


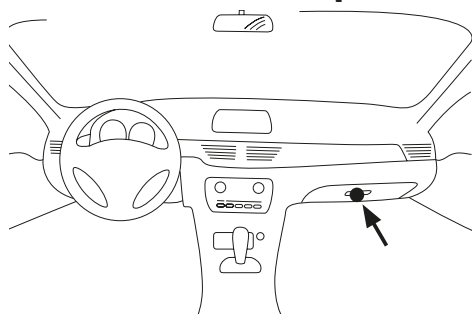
Chevrolet Cruze



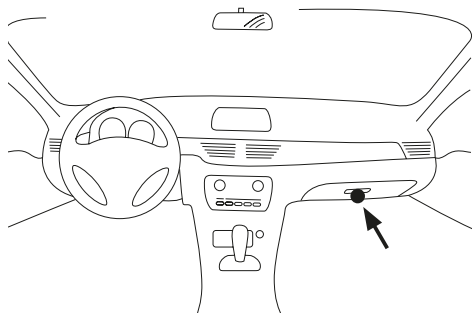
Chevrolet Malibu, Opel Astra J, Cascada, Insignia, Zafira C, Zafira Tourer, Saab 9-5 II, Vauxhall Astra MK VI, Insignia, Zafira MK III, Zafira Tourer



Chevrolet Trax, Opel Mokka, Vauxhall Mokka



Chevrolet Trax, Opel Mokka, Vauxhall Mokka





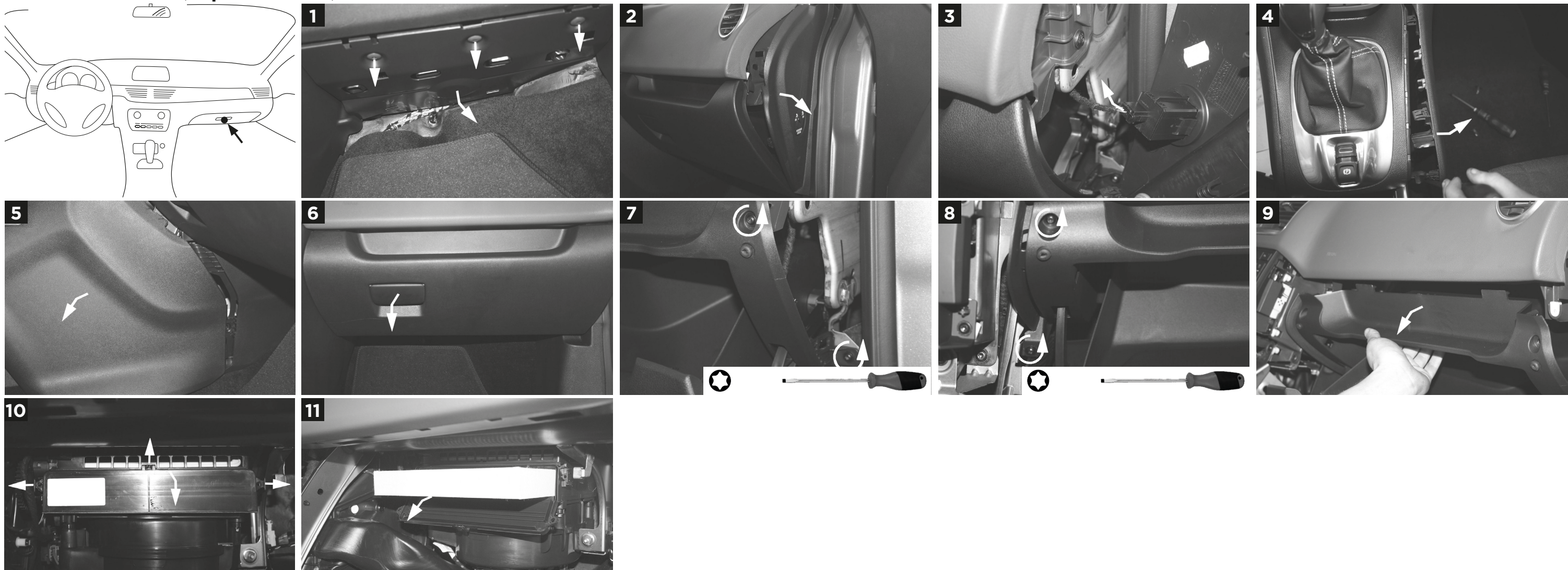
WP9356 / WP9357

00:20

Chevrolet Aveo II



Chevrolet Orlando, Opel Meriva B, Vauxhall Meriva B



WIX CABIN FILTERS WITH
MICROBAN

REDUCES
ALLERGENS

REDUCES
BACTERIA

REDUCES
MOULD

ANTIMICROBIAL
PROTECTION
HEALTH & SAFETY

BG Филърът е покрит с висок по макроскоп слой от микрочастици, която има биоциден ефект спрямо значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил[3-(trimetoxysilyl)propyl]амониев хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayava karşı biyosidal etkisi sahip olan mikroskop altındaki görülebilir bir mikro-partikül kaplaması sahiptir. Kapatmanın aktif maddeyi - Dimetiloktadecil [3-(trimetoxisili)propil]amoniyum (CAS/EC: 27668-52-6/248-595-8) je trwałio spojena s površinu 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/Nr. 27668-52-6 EC / nr. 248-595-8) er fast bundet mit filteroberflächen. **EE** Filtri on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmitseentele bakteerile, mikroskoobi all nähtav, mikrosakkestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüül)propüül]ammoniumkloridi (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]amonió (CAS/nº EC-27668-52-6/248-595-8), es está permanentemente unida la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvää mikrohiukkaspäällyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitsevästä määrää bakteereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteenvaihtuvalla aine - Dimetyloktadekyl[3-(trimetoxisilyl)propoyli]ammoniumkloridi (CAS/nro EC-27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty ruusuväri suodattimien 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 diméthyl-octadécyl[3-(triméthoxysilyl)propoxyli]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 αραβή κάτω από το λικροσκοπικό επίστρωμα από μικροσκοπικά υποστηρικτικά στοιχεία, χλωριούχο διαιθαλοδεκαοκτειλ[3-(trimetoxisili)propil]amoniijev klorid (CAS/br. 27668-52-6/248-595-8), που μαζεύεται στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikrocestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetiloktadecil[3-(trimetoxisili)propil]amoniijev klorid (CAS/br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je priručena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézecsékkel által bevonatú rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatásnyagá - a Dimetyl-oktadecil[3-(trimetoxisili)propil]amoniium-klorid (CAS/EK: 27668-52-6/248-595-8) - is körülbelül 10 éven át tartóan megmarad a felületén. **LT** Filtras turi mikroskopui matoma mikrodaleli dangu, kuri turi biocidini povelki daugeliu bakterių, grybelių ir mielių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiloktadecil[3-(trimetoxisili)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūktintà prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms parklājums no mikrodalpām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnēm un rauģiem. Parklājuma aktīvā viela - dimetiloctadeciil[3-(trimetoxisili)propil]ammonio chlorids (CAS/nr EC-27668-52-6/248-595-8) - ir permanenti bevestīg aān het filteroppervlak. **PL** Filtre posiada widoczny pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pokazanej liczby bakterii, grzybów i drożdżek. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetiloctadecyl[3-(trimetok - sisilili)propil]amonió (CAS/nr EC27668-52-6/248-595-8), jest trwałie związanego z powierzchnią filtra. **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 dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amonió (CAS/nr EC-27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un înveliș din microparticule vizibile cu microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdiei. Substanța activă în învelișul - Cloru de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amonió (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-(trimetoxisilyl)propyl]амоний хлорид (CAS/№ EC-27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filten 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 skalet - Dimetylloktaedecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium-chlorid (CAS/с. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvalo prevzatá s površinom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prelevo, sestavljen iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasic. Aktivno snov v preleki - Dimetiloktadecil[3-(trimetoxisili)propil]amoniijev klorid (CAS/st. 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.