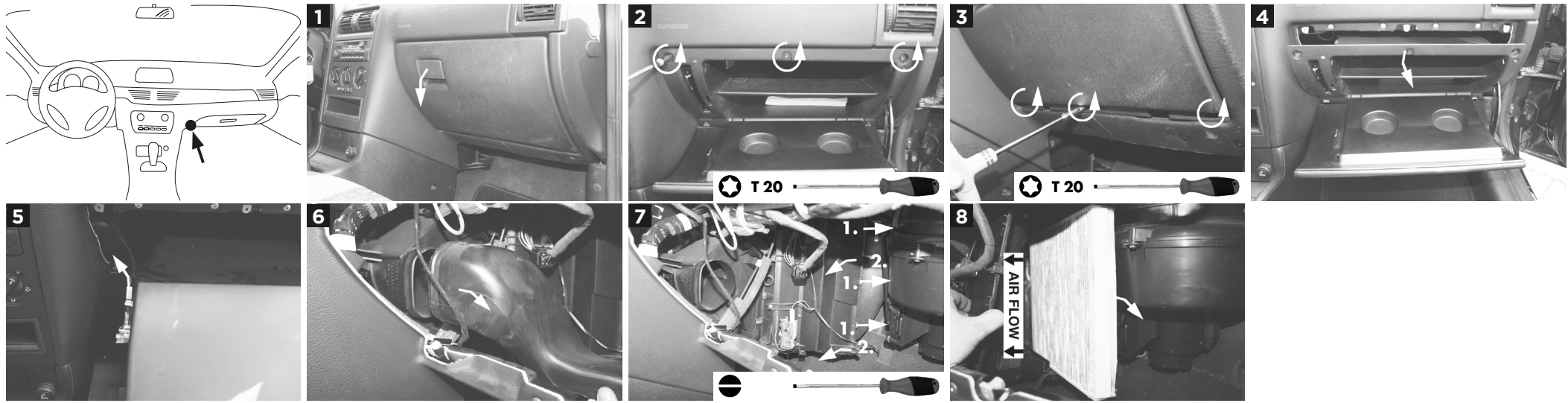
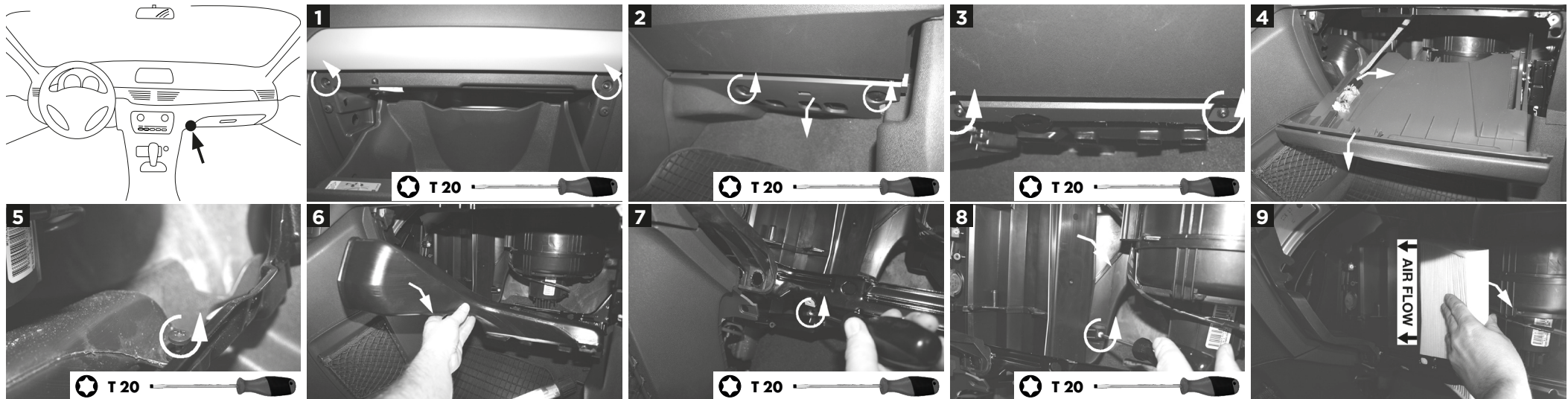


## Opel Astra G / Astra G Cabrio/Coupé, Vauxhall Astra Mk IV



## Opel Zafira B, Vauxhall Zafira Mk II



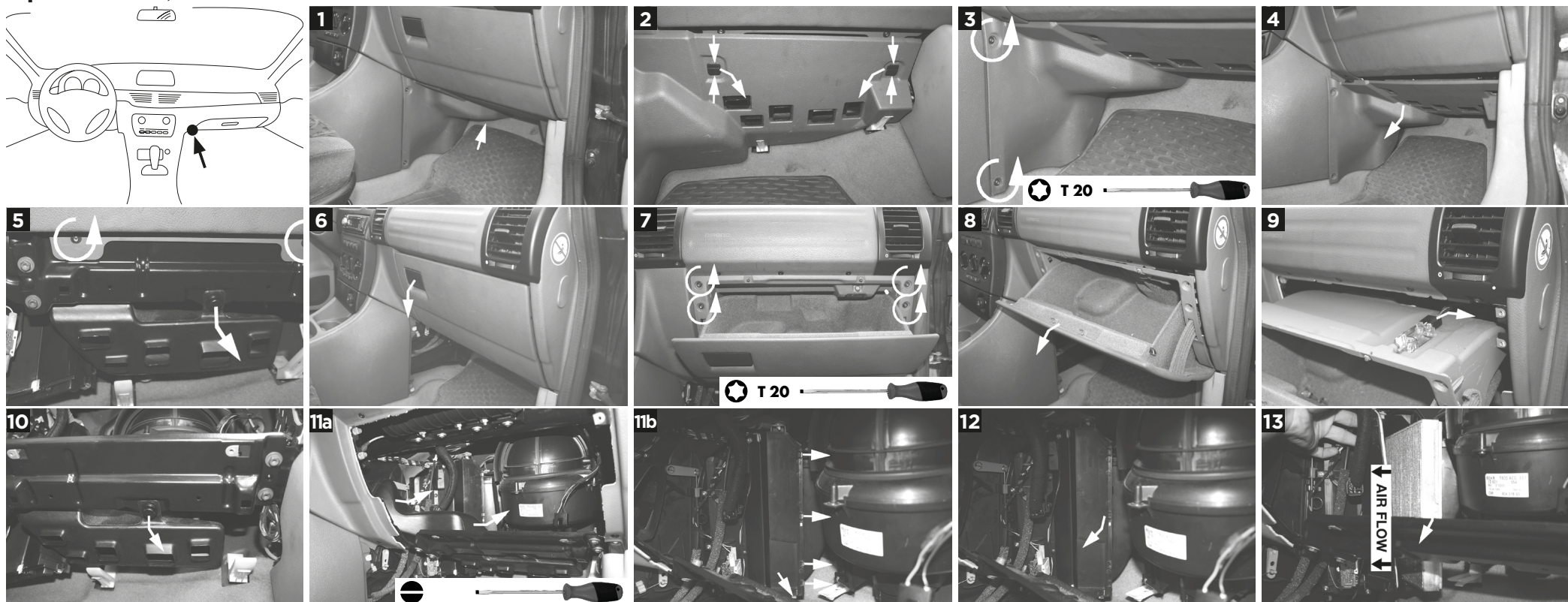




# WP6918 / WP6919

# 00:24

## Opel Zafira A, Vauxhall Zafira Mk I



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 срещу значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилотдадецил [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 mayadan karshi biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altinda görülebilen bir mikro-partikül kaplamasina sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksisiil)propil] amonyum klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditelný povlak z mikročastic s biocidním působením proti značnému množství bakterií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethylotkadečyl [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 - Dimethylotkadečyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid (CAS/EC-Nr.: 27668-52-6/248-595-8) ist dauerhaft mit der Oberfläche des Filters verbunden. **DK** Filtrert 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 - Dimethylotkadečyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] ammoniumklorid (CAS / Nr. EC:27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtril on märkimisväärele hulgale bakteritele, seentele ja pärmiseentele biotõrjiva toimega, mikrokoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsesikle. Kaitsesikle aktiivaine - Dimetüüloktadeetsüül [3-(trimetoksüüliül)propüül] ammoniumkloriid (CAS / nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on filtril 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 dimetiloktadečyl [3-(trimetoksisiil)propil]amónio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaspäälyste, jolla on biosidinen vaikutus merkittävää määrää bakteereja, sienä ja hiivaa vastaan. Pinnattoen vaikuttava aine - Dimetyylotkadečyl [3-(trimetoksisiil)propil]amónio (CAS/nro 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 biocide sur un grand nombre de bactéries, fungi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthylotkadečyl [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 επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοκτόνο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ζυμομυκήτων. Η δραστηκή ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκταύλο [3-(τριμεθοξισιλυλο)προπύλ]αμμώνιο (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι μόνιμως κολλημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, gljivica i kvasaca. Aktivna tvar premaza, dimetiloktadečyl [3-(trimetoksisiil)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorészecskékből álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatást gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetil-otkadečyl [3-(trimetoxi)szilil]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-(trimetossisiilil)propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matoma mikrodaleli dangą, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veiklioji medžiaga - Dimetiloktadečyl [3-(trimetoksisiil)propil]amónio chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrivinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkļājum, kuram piemīt biocīda iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnītēm un raugiem. Pārkļājuma aktīvā viela - dimetiloktadečyl [3-(trimetoksisiil)propil]amónioja hlorīds (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8) - ir cieši saistīta ar filtra 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 werkbare stof van de coating - dimethylotkadečyl [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 pokaznej liczby bakterii, grzybow i drożdzy. Substancja czynna powloki - Chlorek dimetylootkadečyl [3-(trimetok)sisylil]propil]amónio (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), jest trwale związana z powierzchnią filtra. **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 dimetiloktadečyl [3-(trimetoxe)sisilil]propil]amónio (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RU** Филтрл are un înveli din microparticule vizibil la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdii. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloktadečyl [3-(trimetoxisilil)propil]amónioiu (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrului. **RU** Филтр имеет видимое под микроскопом покрытие из микрочастиц, которое оказывает бицидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибов и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоткдадецил [3-(триметоксисилил)пропил]аммоний хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtrert 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 - Dimetyloktadečyl [3-(trimetoxisilyl)propyl]ammoniumklorid (CAS-nr. EC:27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filterets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročasticiek, ktorý má biocidný účinok voči značnému množstvu baktérií, hub, plesní a kvasiniek. Aktívna látka povlaku - (Dimetylo)oktadečyl [3-(trimetoxysilyl)propyl]amónioiu-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8) je trvalo previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prevleko, sestavljeno iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasovc. Aktivna snov v prevleki - Dimetiloktadečyl [3-(trimetoksisiil)propil]amónioiu 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 - dimethylotkadečyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.