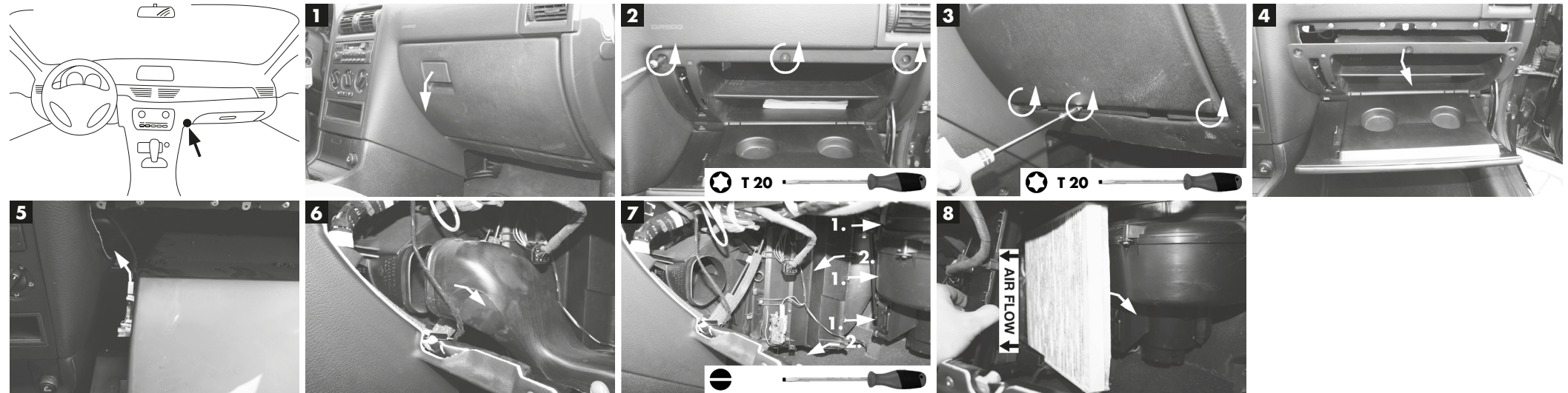


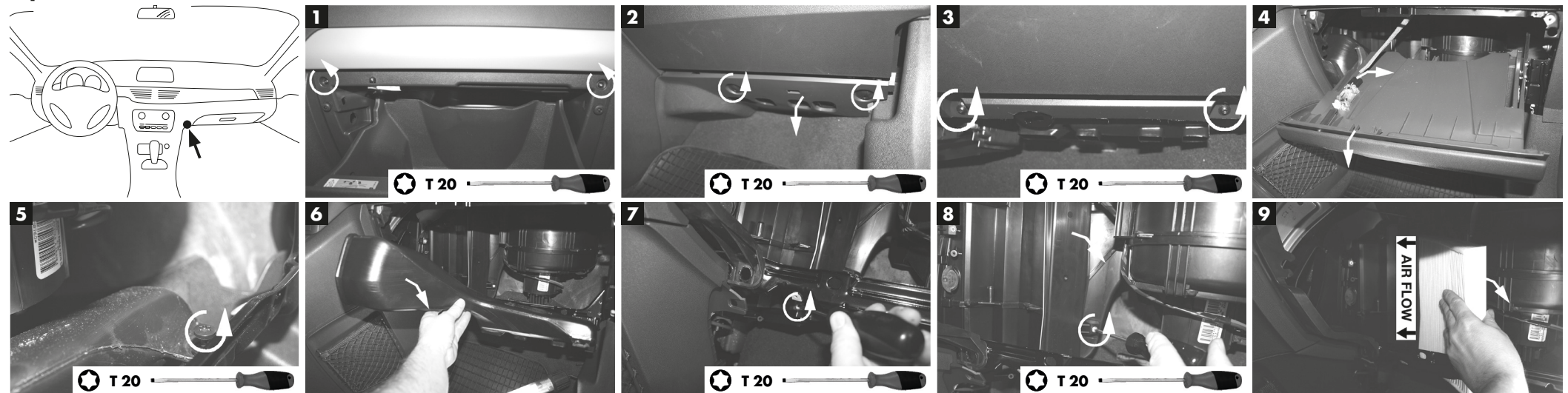
# FILTRON® K 1055 / K 1055A

⌚ 00:24

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



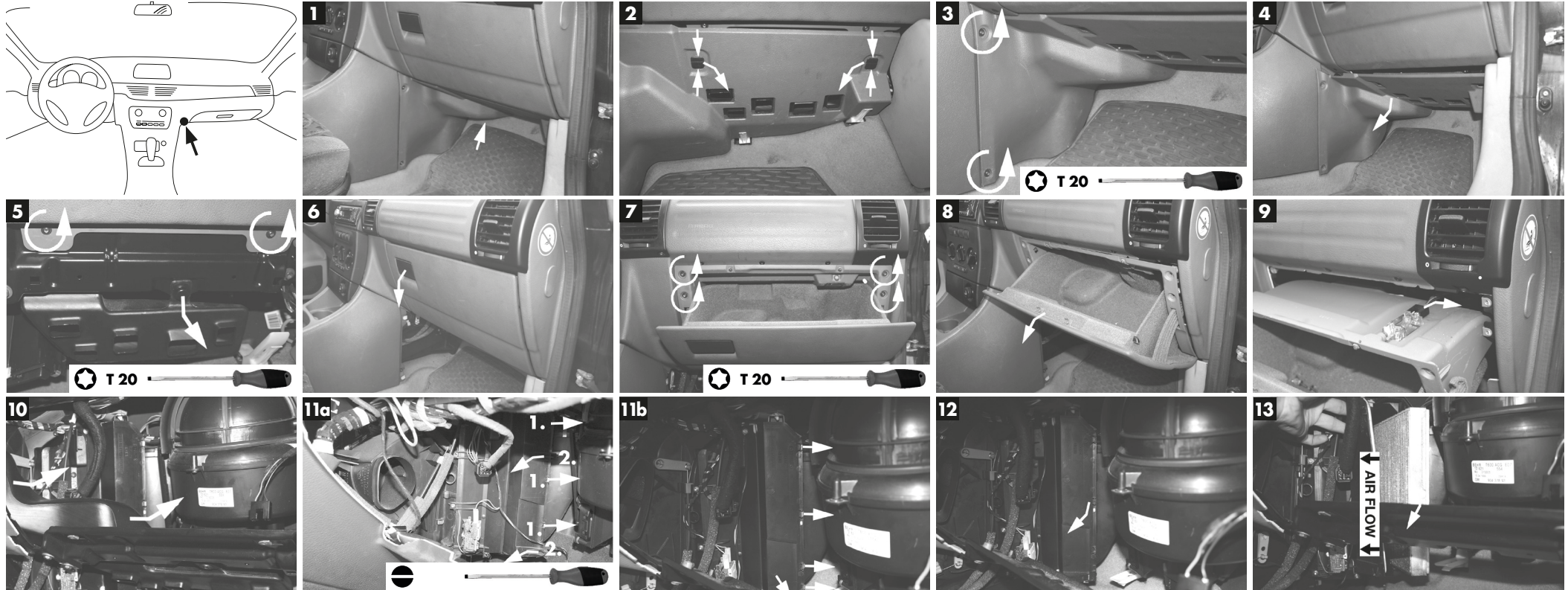
Opel Zafira B, Vauxhall Zafira Mk II



# FILTRON® K 1055 / K 1055A

⌚ 00:24

Opel Zafira A, Vauxhall Zafira Mk I



**PROTECT+**  
TECHNOLOGY

**STOPS:**

**ALLERGENS**  
ALERGENY ALÉRGENOS  
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



**BACTERIA**  
BAKTERIE BACTERIAS  
BAKTERIEN БАКТЕРИИ



**MOULD**  
PLEŠN MOHO SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



**STANDARD IN ALL**  
**FILTRON CABIN FILTERS**  
HEALTH & COMFORT

**БО** Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрокачестви, който има биоциден ефект спрям здравите на слоя - "Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил) пропил] амониев хлорид (CAS/Ен № 27668-52-6/248-595-8) в трайно свързано към повърхността на филтера. **CY TR** Filter, çok sayda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkisi sahip olan mikroskop altında görülebilecek bir mikro-partikül kaplaması sahipdir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadecil [3-(trimetoksilsilikil) propil] amonyum klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) filter yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtre je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročisticí s biocidinm púšobiéním proti značnému množství baktérií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammonium klorid amonný (č. CAS/ E: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojena s povrchom 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.: 27668-52-6/248-595-8) 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. 27668-52-6 EC / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on märkimisväärsele hulgale bakteeritele, seentele ja pärimeesentele biotööruva toimega mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetylöktaadetsüüli[3-(trimetoksüsüül)propüüli]ammoniumklorid (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) on permanentne siduda la superfiici del filtro. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de microparticulas 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. **FR BE LU** Le filtre est doté d'un revêtement de microparticules visibles au microscope qui a un effet biocida sur un grand nombre de bactéries, fungi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthyloctadecyl[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** To φίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επιφάνεια από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτρέπο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκητών και λυμοκυτών. Η δραστική ιδιότητα της επιφάνειας - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλ[3-(trimetoksissilanol)propil]amonió (CAS/ap. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποικίλη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročesticā vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijavi i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetiloktadecil[3-(trimetoksilsilikil)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorezeksekkelől álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A-Dimetil-óktadecil[3-(trimetoxi szíll)propil]amónium-kloríd (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel köti össze 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 octadecil [3-(trimetossilisili)propil] ammonio cloruro (CAS/Nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopui matomą mikrodalelių dangą, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mieilti. Dangos veikilas medžiaga - Dimetiloktadecil[3-(trimetoksilsilikil)propil]amonijev chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūrinta prie filtro povirsius. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārklājums no mikrodalīņiem, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnēm un raujēm. Pārklājuma aktīvā viela - dimetiloktadecil[3-(trimetoksilsilikil)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 microdeelflesscoating 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** Filtér posiada widoczny pod mikroskopem powłokę z mikrozastawkami, która ma działanie biobójcze wobec pożądanego liczbę bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecylu[3-(trimetoksy-silylo)propyl]amoniu (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - jest trwałe związane 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. **RO** Filtrul are un invelis din microparticule vizibil 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]amonió (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrulu. **RU** Фильтр имеет видимый под микроскопом покрытие из микрокачеств, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил [3-(trimetoxissilyl)propyl]амониев 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 doldande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamme ämnet i skalen - Dimetylöktaadetsüüli[3-(trimetoksüsüül)propüüli]ammoniumklorid (CAS-nr. EC:27668-52-6/248-595-8), är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročasticiek, ktorý má biocidný účinok voči značnému množstvu baktérií, hub, plešní a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimetoxysilyl)propyl]amonijev klorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale povezovaná s povrcho filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidne preleveko, sestavljeni iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasovk. Aktivna snov na prevleki - Dimetiloktadecil[3-(trimetoksilsilikil)propil]amonijev 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.