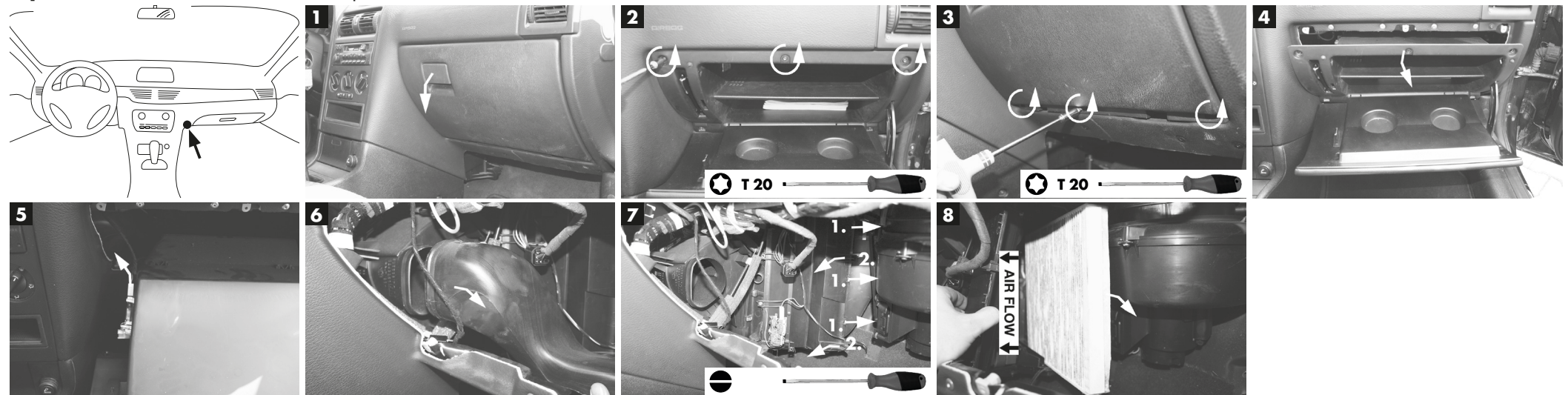


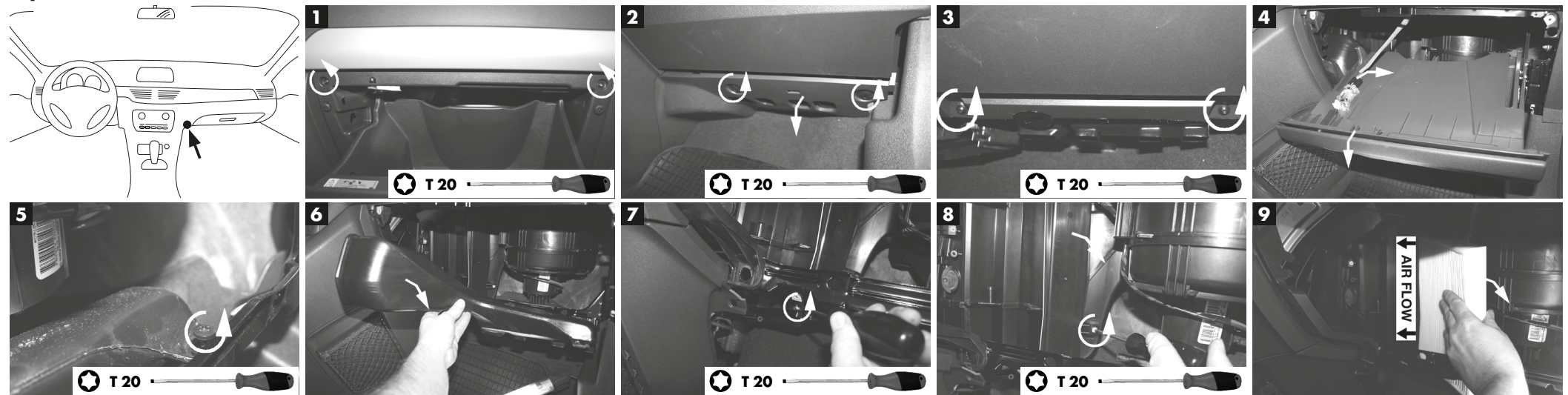
# FILTRON® K 1055 / K 1055A

⌚ 00:24

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



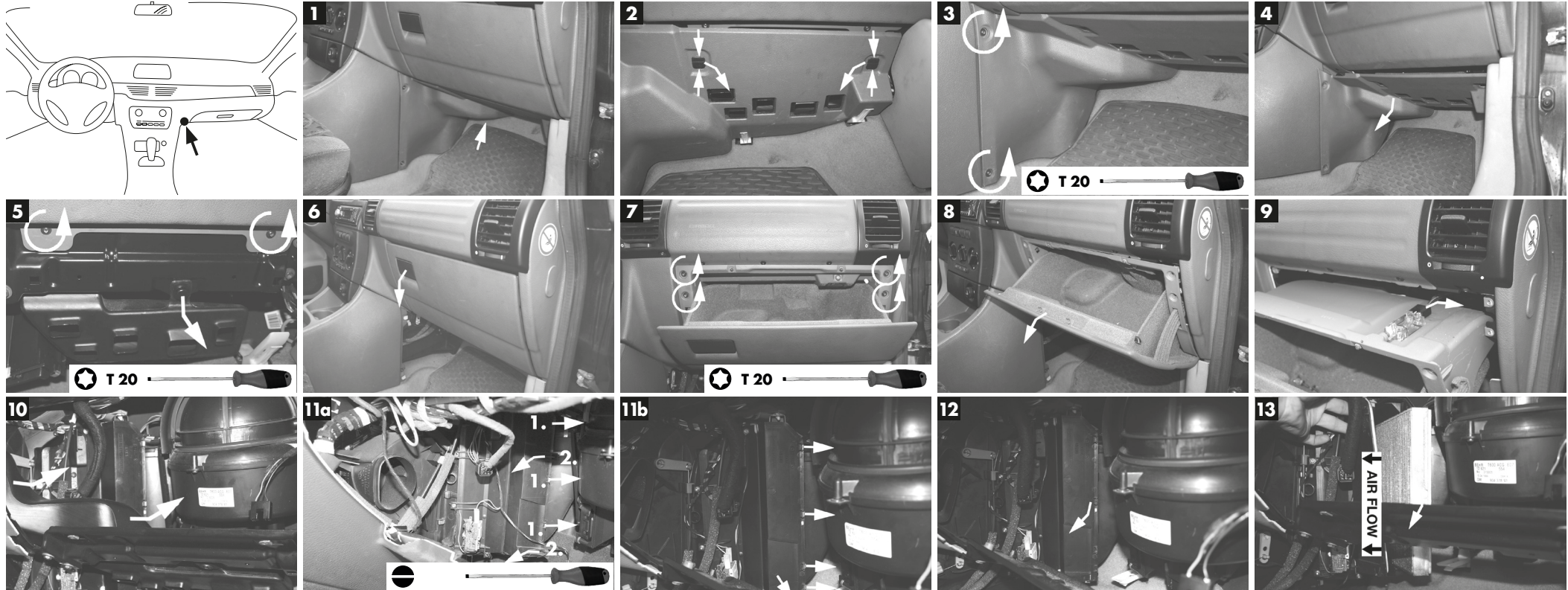
Opel Zafira B, Vauxhall Zafira Mk II



# FILTRON® K 1055 / K 1055A

⌚ 00:24

Opel Zafira A, Vauxhall Zafira Mk I



**PROTECT+**  
TECHNOLOGY

## REDUCES:

ALLERGENS  
ALERGENY ALÉRGENOS  
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA  
BAKTERIE BACTERIAS  
BAKTERIEN БАКТЕРИИ



MOULD  
PLEŠN MOHO SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL  
FILTRON CABIN FILTERS  
HEALTH & COMFORT

**БГ** Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрокчастички, който има биоцидни ефекти спрямени към значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил)пропил] амониев хлорид (CAS/Ев № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филтера. **CY TR** Filter, čok saydayda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkili sahip olan mikroskop altında görülebilecek bir mikro-partikül kaplaması sahipdir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloiktadecil [3-(trimetoksilosilikil)propil] amonyum klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) filter yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidným pôsobením proti značnému množstvu baktérií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethylooctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium klorid (CAS / EC-Nr.: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojená 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 määrkimisväärsele hulgale bakteeritele, seentele ja pärmitseentele biotörijuva toimega mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloiktadetsüül [3-(trimetoksüsüül)propüül]ammoniumklorid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on täistunnustatult ühendatud filtri pinnaga pušivalt seotud. **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-(trimetoxisilil)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FR BE LU** Le filtre présente un revêtement de microparticules visible 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** Το φίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επίφερση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτρέπο δύραυλο έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων και υγρομυκήτων. Η δραστική ιδιότητα της επίφερσης - χλωριού διμεθυλοδεκαοκτυλ[3-(trimetoxisilanol)propoxyl]amonió (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποικιλή στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetiloiktadecil[3-(trimetoksilosilikil)propil] amoniijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszeckékkel álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A dimetiloiktadecil[3-(trimetoxi szíll)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, dimetiloiktadecil[3-(trimetoxisilil)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 mielai. Dangos veikilas medžiagą - Dimetiloiktadecil[3-(trimetoksilosilikil)propil]amonijs chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūinta prie filtro povirsius. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārķājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnēm un raujēm. Pārkājuma aktīvā viela - dimetiloiktadecil[3-(trimetoksilosilikil)propil]amonijs hlorids (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saista ar filtro virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscop 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 działanie biobójcze wobec pożądanego liczbę bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna filtra - chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoksyl-silyl)propoxy]amoniów (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - jest trwale związaną 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 - cloro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxo-sílico)propoxil]amónio (CAS/EC:27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un înveliș din microparticule vizibil la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterei, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amoniūm-chlorid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrulu. **RU** Фильтр имеет видимый под микроскопом покрытие из микрокчастичек, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоиктадецил [3-( trimетоксисилил)пропил]амониев хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filret har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en doldande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnet i skalen - Dimetiloiktadecil[3-(trimetoksilosilikil)propil]ammoniumchlorid (CAS/st. EC:27668-52-6/248-595-8) är trajtne povezana s povrhom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidne prevleko, sestavljenou iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasovk. Aktivna snov na prevleki - Dimetiloiktadecil[3-(trimetoksilosilikil)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.