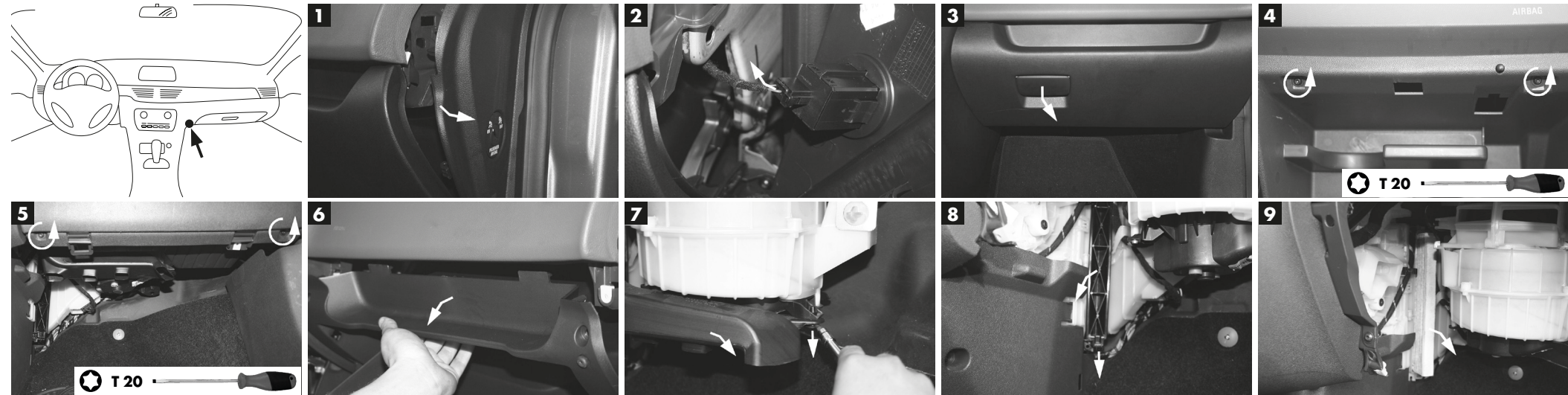


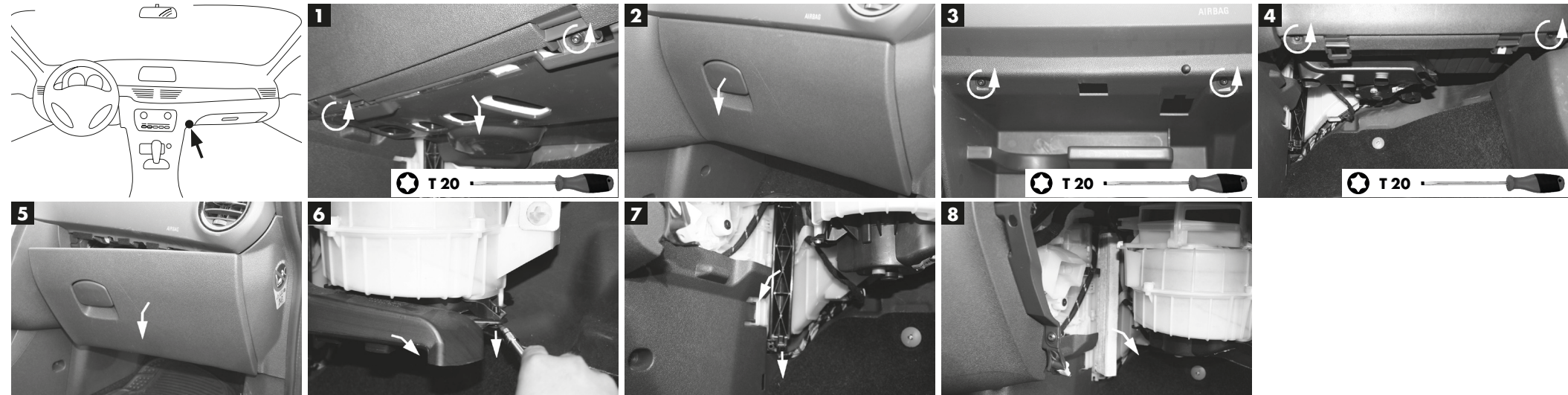
FILTRON® K 1172 / K 1172A

⌚ 00:21

Opel Adam, Corsa E, Vauxhall Adam, Corsa Mk IV



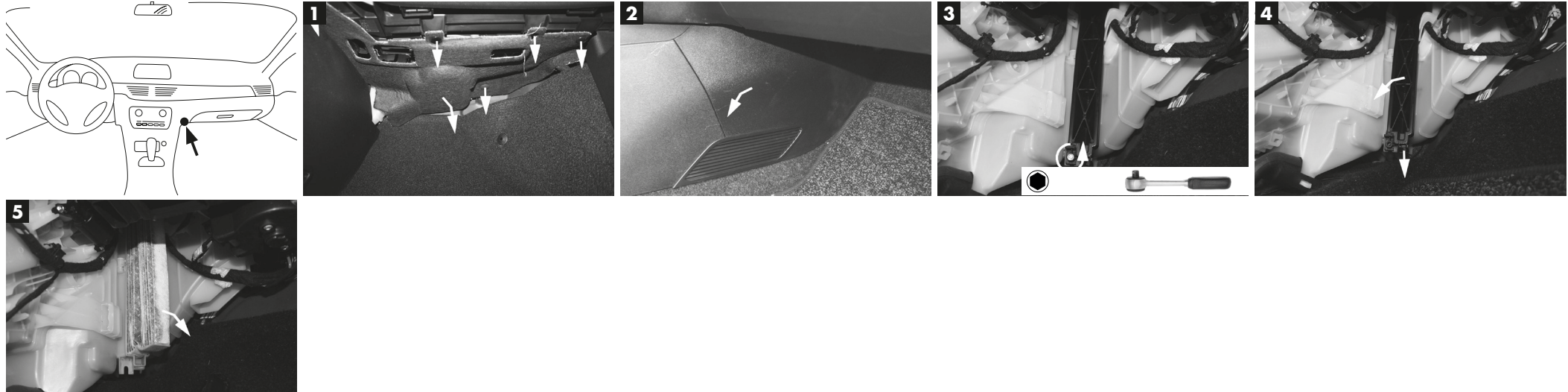
Opel Corsa D, Vauxhall Corsa Mk III, Combo / Corsa Van Mk II



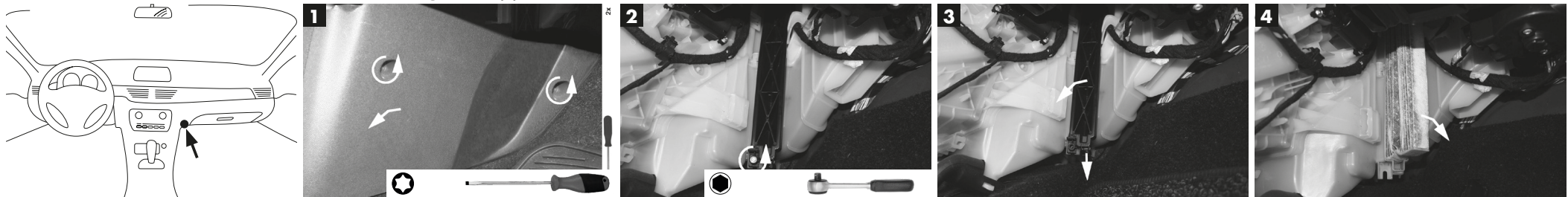
FILTRON® K 1172 / K 1172A

00:21

Alfa Romeo, Fiat Punto III / Grande Punto (199) / Evo



Citroen Nemo, Fiat Fiorino, Fiat Qubo, Peugeot Bipper



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

БО Фільтр є покритий з видимою під мікроскопом сироваткою з мікроочистки, якій імітує ефект сприяння знищенню бактерії, грибків і дріжджів. Активного вещества ніякого. **Диметилоктадецил [3-(тріметоксисіліл)пропіл]амоніев хлорид** [CAS/ЕС № 27668-52-6/248-595-8] в трайні свірзано кім поверхності на фільтра. **CY TR** Фільтр, що складається з мікроочистки, якій імітує ефект сприяння знищенню бактерії, грибків і дріжджів. Активного вещества ніякого. **Диметилоктадецил [3-(тріметоксисіліл)пропіл]амоніев хлорид** [CAS/ЕС № 27668-52-6/248-595-8] в трайні свірзано кім поверхності на фільтра. **DE AT LU** Der Filter verfügt über eine mikroskopisch sichtbare Mikropartikelbeschichtung, die eine biocide Wirkung auf eine Vielzahl von Bakterien, Pilzen und Hefen hat. Der Wirkstoff der Beschichtung - Dиметилоктадецил[3-(тріметоксисіліл)пропіл]амоніумхлорид (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 - Dиметилоктадецил[3-(тріметоксисіліл)пропіл]амоніумхлорид (CAS/Nr. 27668-52-6 EC / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri os määratult värsele hulgale bakteeritele, seentele ja pärmitseentele biotööra toimega mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitseks. Kaitseks aktiivaine - Dиметилоктадецил[3-(тріметоксисіліл)пропіл]амоніумхлорид (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on läbi pinnaga pušitav 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-(тріметоксисіліл)пропіл]амоніо (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 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-(тріметоксисіліл)пропіл]амоніум (CAS/nº EC : 27668-52-6/248-595-8) est liée de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια οριστική κάτω από το μικροσκόπιο επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία είναι βιοτρέπο δράση έναντι σημαντικών βακτηρίων, μυκητιών και λυμανικών. Η δραστική ιδιότητα της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλ[3-(тріметоксисіліл)пропіл]амоніум (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποικίλη καλογριά στην επίφενση 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, dimetiloktadeçil[3-(тріметоксисіліл)пропіл]amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorezszekrékből álló bevonatot rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A dimetiloktadeçil[3-(тріметоксисіліл)пропіл]аммоніум-хлорид (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, dimetiloktadeçil[3-(тріметоксисіліл)пропіл]ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopini matomą mikrodėlių dangą, kuri turia biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mieilti. Dangos veikilijai medžiaga - Dimetiloktadeçil[3-(тріметоксисіліл)пропіл]amonijev chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūinta prie filtro poviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāmās pārķājums no mikrodalīnām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakteriēm, sienītēm un raujāiem. Pārkājuma aktīvā vielā - dimetiloktadeçil[3-(тріметоксисіліл)пропіл]amonijeva hlorīds (CAS/ЕК 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** Filtr posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrozastawkami, która ma działanie biobójcze wobec położonej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna filtra - chlorek dimetyloloctadecyl[3-(trimetoksił)propyl]amoniu (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - jest trwałe związane z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem um revestimento de microparticule 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-(trimetoxisilil)propil]amónio (CAS/EC:27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un înveliș din microparticule vizibilă cu microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterei, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(тріметоксисіліл)пропіл]амоніум-хлорид (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимую под микроскопом покрытие из мікроочистки, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил[3-(тріметоксисіліл)пропіл]амоніум-хлорид (CAS-нр. EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidne preleple, sestavljen iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasovk. Aktivna snov na prevleki - Dimetiloctadecil[3-(тріметоксисіліл)пропіл]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.