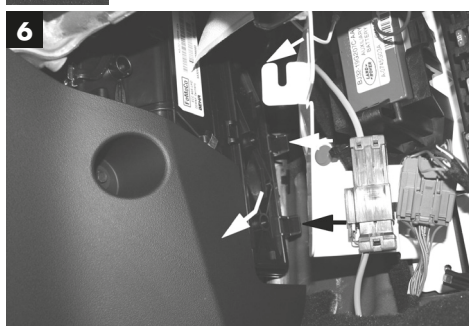
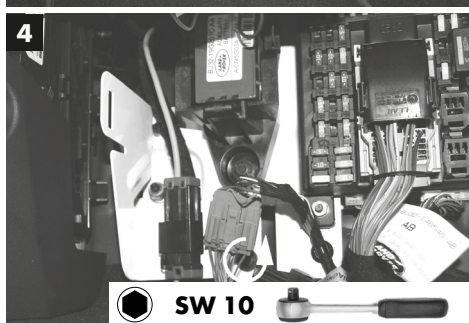
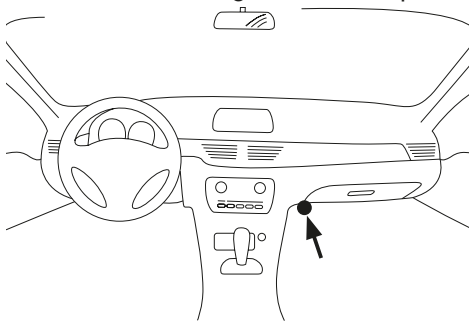


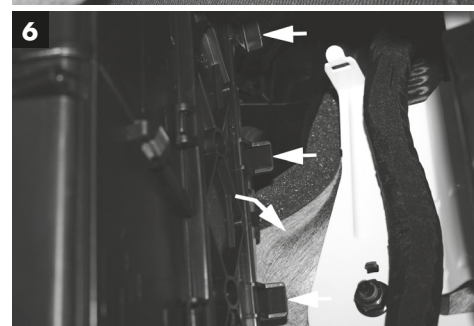
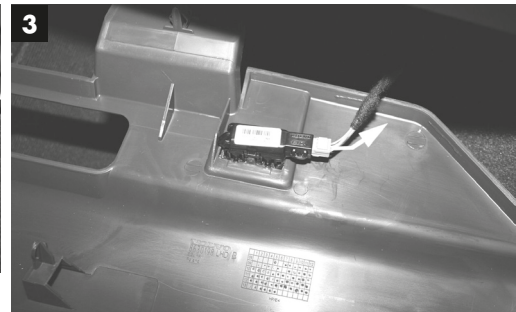
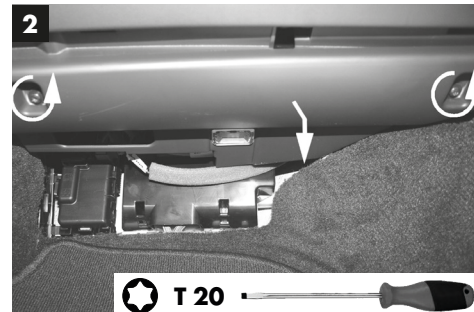
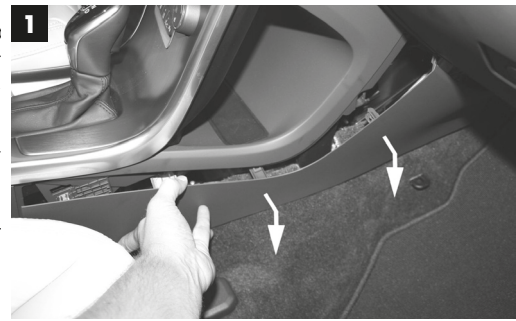
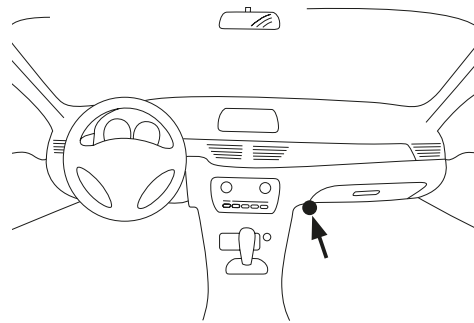
FILTRON® K 1237 / K 1237A

⌚ 00:20

Land Rover Range Rover Evoque



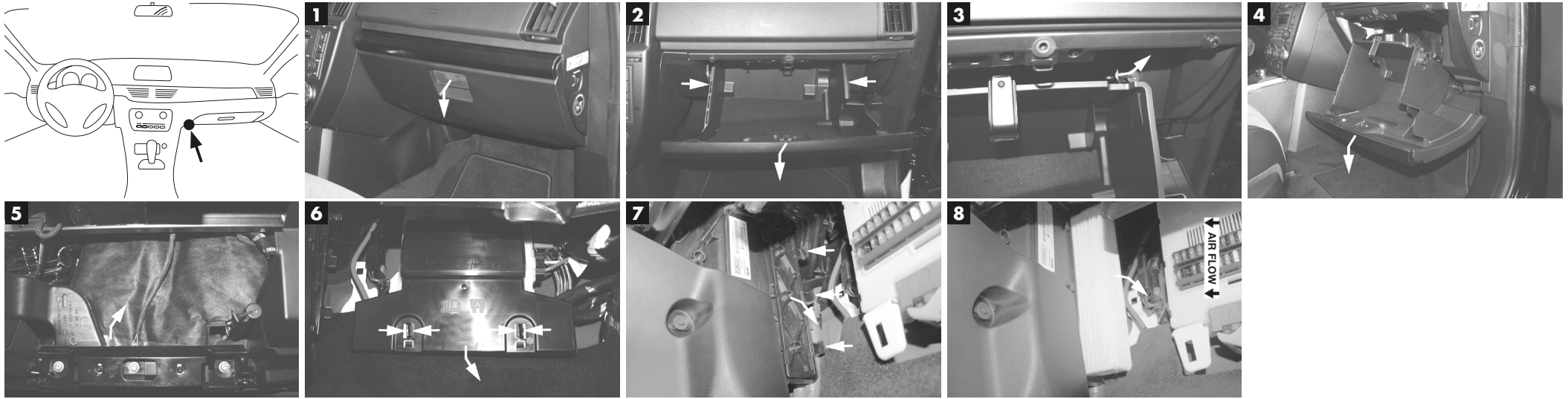
Volvo S60 II, V60, S80 II, V70 II, XC60, XC70 II



FILTRON® K 1237 / K 1237A

⌚ 00:20

Land Rover Freelander II



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 Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спрям званичните брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил) пропил] амониев хлорид [CAS/Ек № 27668-52-6/248-595-8] е трайно свързано към повърхността на филтъра. **CY TR** Filter, çok sayda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplaması sahipdir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloaktadecil [3-(trimetoksislil) propil] amonyum klorür [CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8] filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidným prípotom značneľu množstvu bakteérií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammonium chlorid (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/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 - 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 pärmsiseentele biotörijuva toimega mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetsüül [3-(trimetoksüsüül)propüüli]ammoniumklorid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on täpselt püsivalt 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-(trimetoxislil)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 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 επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτρόφο δράση ενάντια σημαντικού αριθμού βακτηρίων μυκήτων και λυμοκυτών. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτού[3-(trimetoxisualu)propilo]amonió (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι πονήματος κολημένη στην επίστρωση 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, dimetiloaktadecil[3-(trimetoksislil)propil] amoniјev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp olajt látható, mikrorézszeeskékkel álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetil-óktadecil[3-(trimetoxi szíll)propil]amónium-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-(trimetossisili)propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopiu matomq mikrodelenly danga, kuri turi biocidin poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikilijø medžiaga - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksislil)propil]amoniјa chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūinta prie filtro povirsius. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāmās pārķājums no mikrodalīnām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnēm un raujumiem. Pārkājuma aktīvā viela - dimetiloaktadecil[3-(trimetoksislil)propil]amoniјa 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 lading van de coating - dimethyloktadecyl [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 pokażanej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna folii - Chlorek dimetyloktadecyl[3-(trimetoksi - silil)propyl]amonió (CAS/EC:27668-52-6/248-595-8), jest trwałą związką 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-(trimetoxi - silil)propil]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-(trimetoxislil)propil]amoniјa hlorid (CAS/Na EC:27668-52-6/248-595-8), poate fi văzută pe suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимый под микроскопом покрытие из микрочастиц, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил [3-(trimетоксисилил)пропил]амониев хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filret har ett väl bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnet i skälet - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksislil)propil]amoniјa chloridas (CAS/EC: 27668-52-6/248-595-8), är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročastičiek, ktorý má biocidnú účinkovnosť voči značnému množstvu baktérií, hub, plešní a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetiloaktadecyl[3-(trimetoxislil)propil]amoniјum-chlorid (CAS/EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale povezana s površinou filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidne preleple, sestavljeni iz mikrodelcev, ki delujejo biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasovk. Aktivna snov na prevleki - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksislil)propil]amoniјev 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 - dimethyloktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.