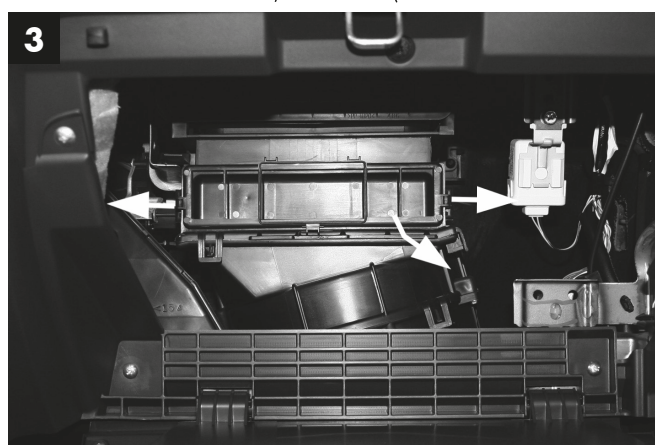
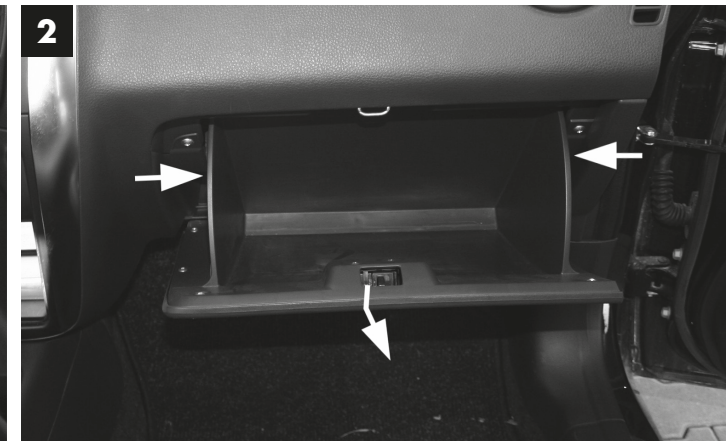
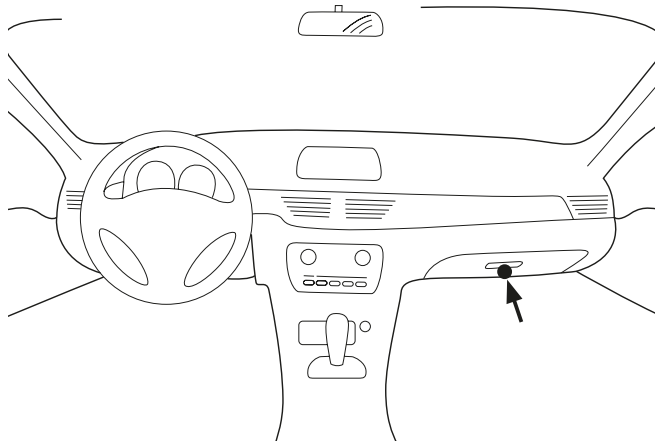


FILTRON® K 1236

⌚ 00:25

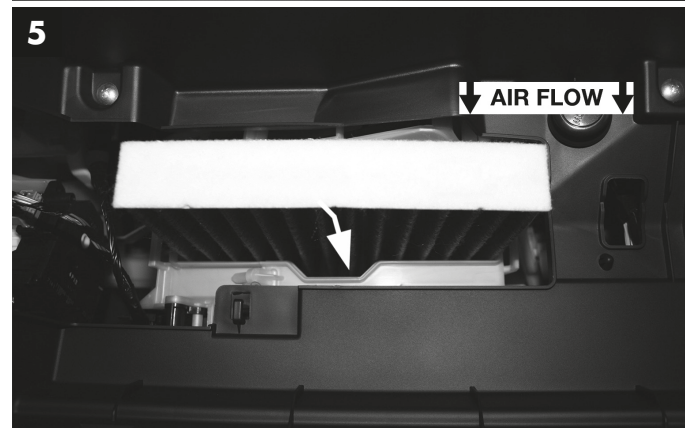
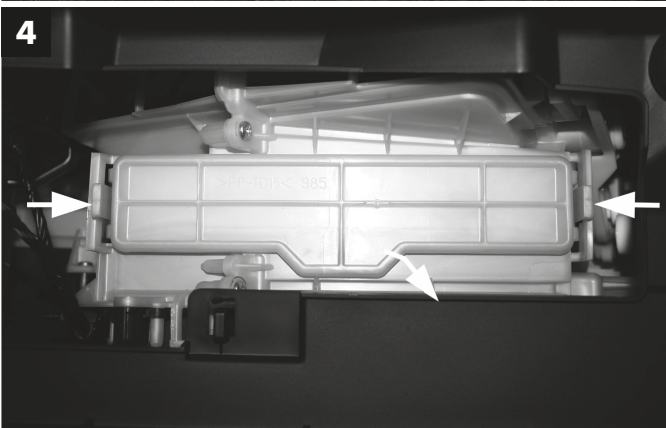
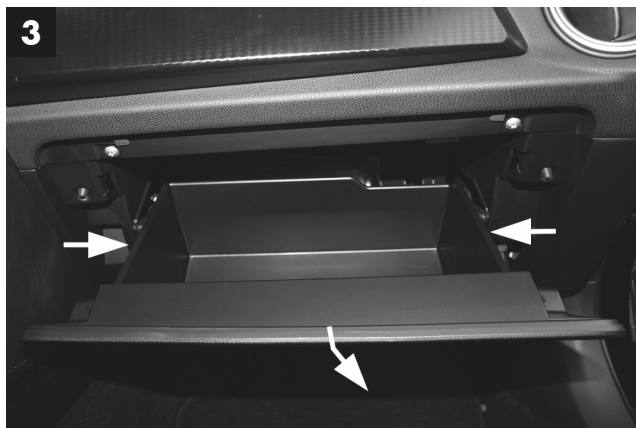
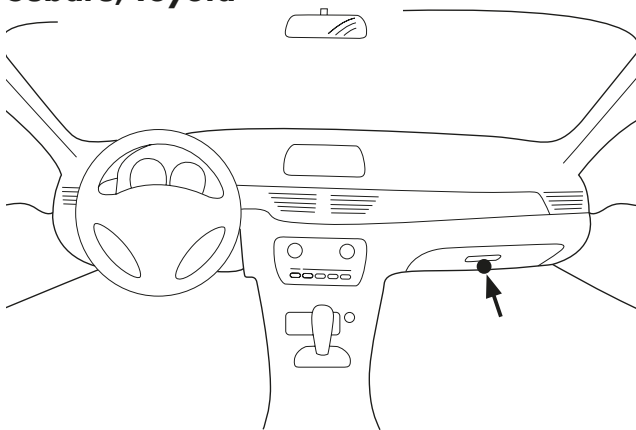
Daihatsu, Fiat, Suzuki



FILTRON® K 1236

⌚ 00:25

Subaru, Toyota



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

BS Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спрямо значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - диметилоктадецил [3-(триметоксисили) пропил] амониев хлорид (CAS/Ек № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филтъра. **CY TR** Filter, čok saydayda, monte, manter ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop alındıra gürültülebilir bir mikro-partikül kaplaması sahipdir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloaktadecil [3-(trimetoksilsilikil) 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 pôsobením proti značnému množstvu bakteérií, hub a kvasinek. Ūčinná látka povlaku - dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium klorid amonný (č. CAS / ES: 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 - Dimehtyloktadecyl[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 - Dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammoniumklorid (CAS / Nr. 27668-52-6 EC / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on märkimisväärse hulgale bakteeritele, seentele ja pärmitseentele biotörijuva toimega. Mikroskoobi all nähtav, mikroskatest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetsüüli[3-(trimetoksüslüül)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-(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** Το φίλτρο έχει μια ορατή κάστα από το μικροσκόπιο επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτρόφο δράση ενάντια σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και λυμοκυτών. Η δραστική ιδιότητα της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλ[3-(trimetoxisilanol)propil]ammonio (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποικίλη, καλομηνένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijavi i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetiloaktadecil[3-(trimetoksil)propil]amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp olajt látható, mikrorezeksekkelől belovonattal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A dimetil-óktadeçil[3-(trimetoxi szíll)propil]ammonium-klorid (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-ottadecil [3-(trimetoxisili)propil] ammonio cloruro (CAS/N. 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 mielių. Dangos veikilijai medžiaga - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksil)propil]amonijs chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūinta prie filtra povirsius. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalīņām, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sienītēm un raujēm. Pārkājuma aktīvā viela - dimetiloaktadecil[3-(trimetoksili)propil]amonija hlorids (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 microdeelflesscoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof 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 widoczny pod mikroskopem powłokę z mikrozastawkami, która ma działanie biobójcze wobec pożądanego liczbę bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna filtru - chlorek dimetyloktadecylu[3-(trimetoksyl)propyl]amoniowej (CAS/ nr EC:27668-52-6/248-595-8) - jest trwałe związane z powierzchnią filtru. **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-(trimetoxo-sílio)propil]amónio (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un invelis din microparticule vizibil la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterei, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelisului - Clorură de dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisili)propil]amonijs klorid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este rezistentă la durată de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимый под микроскопом покрытие из микрочастиц, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибкам и дрожжам. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил [3-(trimетоксисили)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 dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Aktivtva veshetstvo pokrytiya - Dimentiloaktadecil [3-(trimetoxisili)propil]ammonium 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.