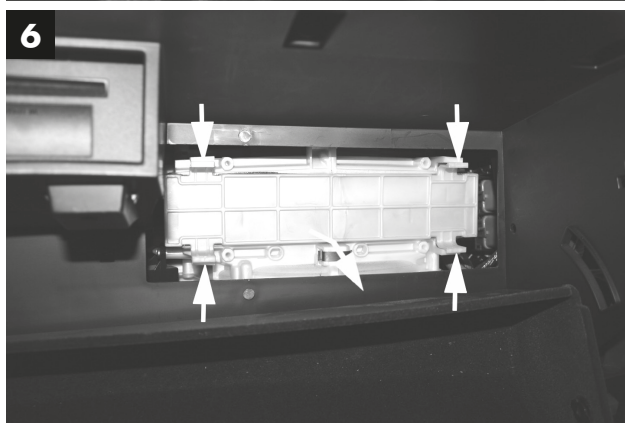
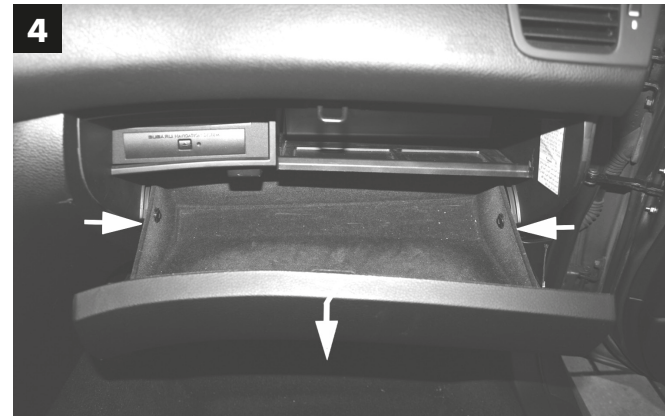
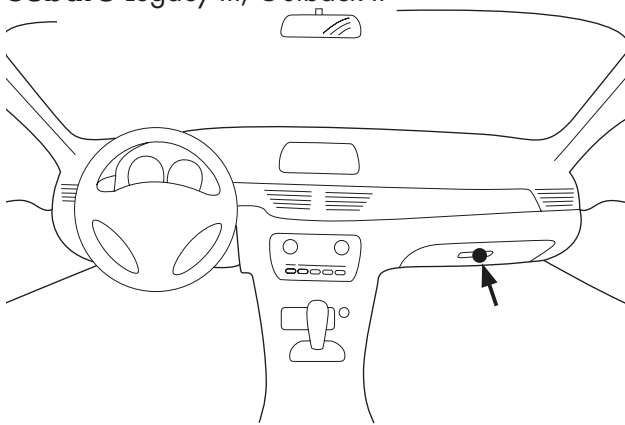


# FILTRON® K 1183 / K 1183A

⌚ 00:12

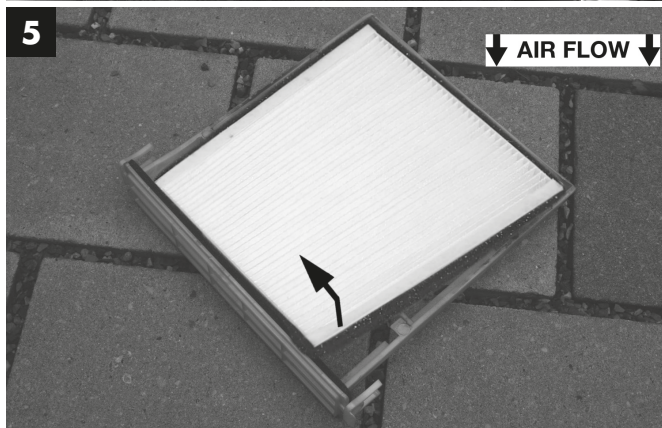
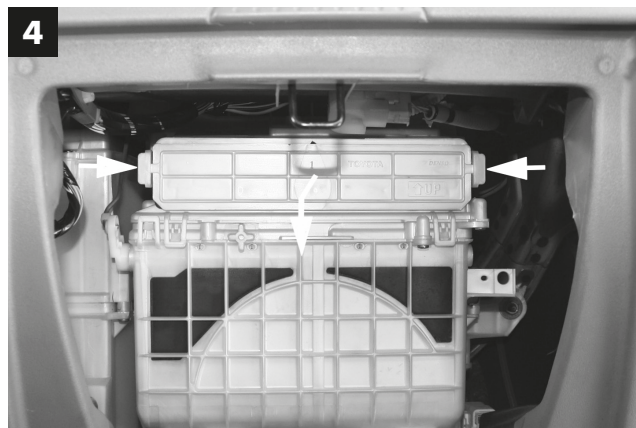
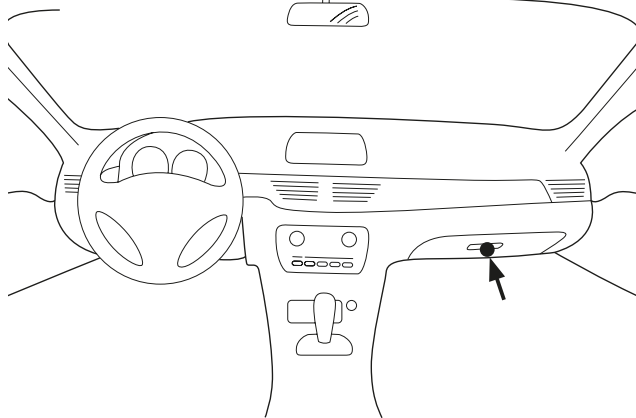
Subaru Legacy III, Outback II



# FILTRON® K 1183 / K 1183A

⌚ 00:12

Toyota Rav 4 II, Yaris I / Yaris Verso (P1)



**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

**BY** Фільтр є покритий з виду под мікроскопом слою з мікрочастинами, які мають біоцидний ефект спріє значителевій боротьбі з бактеріями, грибами і дріжджами. Активного вещества на слої - Диметилоктадецил [3-(тріметоксисіліл)пропіл] амоніев хлорид [CAS/ЕС № 27668-52-6/248-595-8] в трайні свірзано към повърхността на филтера. **CY TR** Filter, çok sayda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkisi olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplaması sahipdir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadecil [3-(trimetoksilsilil)propil] amoniyum 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 baktérií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethyloctadecyl [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 - 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 märkimisväärselt hulgale bakteeritele, seentele ja pärmitseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitseks. Kaitseks aktiivaine - Dimetylõuktadetsüüli[3-(trimetoksüsüliil)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-(trimetoxisilil)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FR** En filtre pinya puissat seutod. **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 dimetiloctadecyl[3-(trimetoxisilil)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pysyvästi suodattimen pintaan. **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** To φίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επίφερση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτρόπο δύναται να σηματικού αριθμού βακτηρίων, μυκητών και ψυμούμενων. Η δραστική ιδιότητα της επίφερσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλ[3-(trimetoxisilanol)propil]ammonio (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποικιλή, καλλιέργεια 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, dimetiloktadecil[3-(trimetoksilsilil)propil] amoniijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszezcsékkel álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetil-óktadecil[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, dimetil ottadecil [3-(trimetoxisilil)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, kuris turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mieilti. Dangos veikilijai medžiaga - Dimetiloktadecil[3-(trimetoksilsilil)propil]amonijs chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūrinta prie filtro povirsius. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārklājums no mikrodalīņām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sienītēm un raujumiem. Pārkājuma aktīvā viela - dimetiloktadecil[3-(trimetoksilsilil)propil]amonijs hlorids (CAS/EK Nr. 27668-52-6/248-595-8) - ir cieši saistīta ar filtru 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 widoczny pod mikroskopem powłokę z mikrozastek, która ma działanie biobójcze wobec pożądanego liczbę bakterii, grzybów i drożdżów. Substancja czynna filtru - chlorek dimetylooctadecylu[3-(trimetoksy)propyl]amoniu (CAS/ nr EC:27668-52-6/248-595-8) - jest trwale związana 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-(trimetoxo - silílico)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 dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonijs klorid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este rezistentă la degradare a suprafeței filtrului. **RU** Фильтр имеет видимый под микроскопом покрытие из мікрочастин, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил [3-(trimetoxisilil)propil]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. Det verksamme ämetet i skalen - Dimetylõuktadecil[3-(trimetoxisilil)propil]ammoniumklorid (CAS/ nr. EC:27668-52-6/248-595-8), är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročasticiek, ktorý má biocidnú účinnosť voči značnému množstvu baktérií, hub, plešní a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)oktadecyl [3-(trimetoxisilil)propil]amonijs-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale povezana s površinou filtra. **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 - Dimetiloktadecil[3-(trimetoxisilil)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.