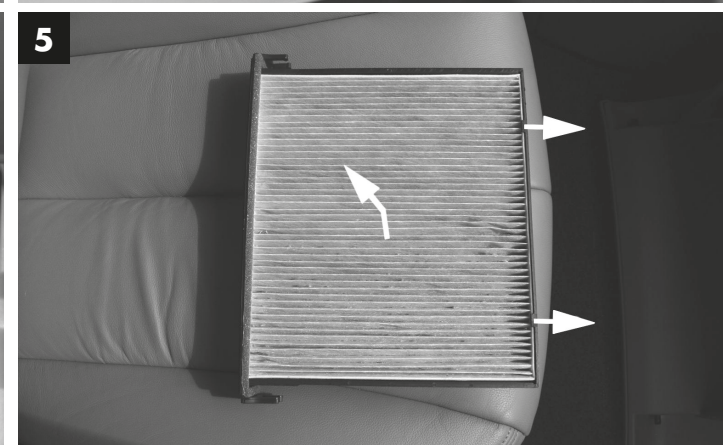
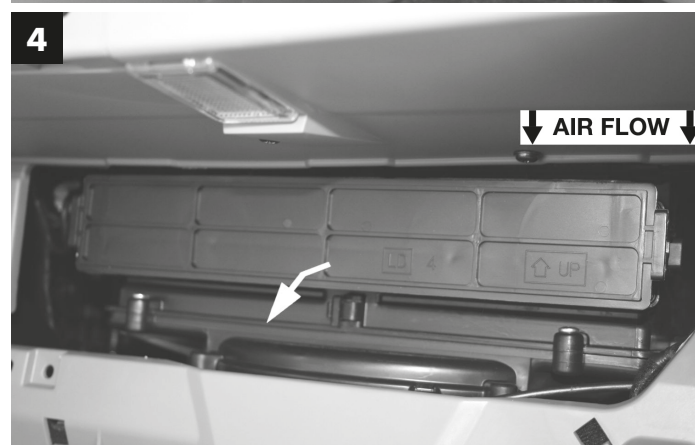
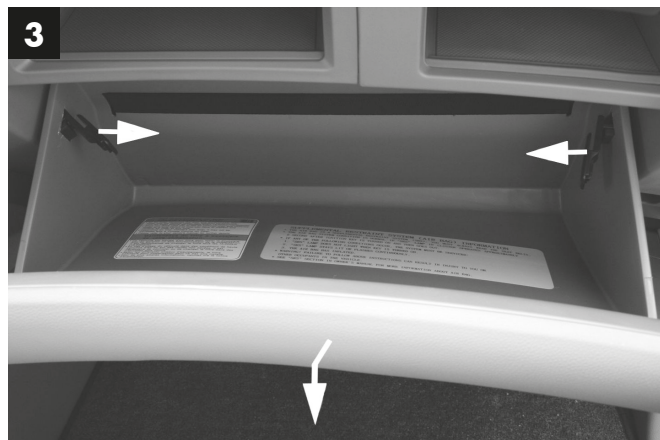
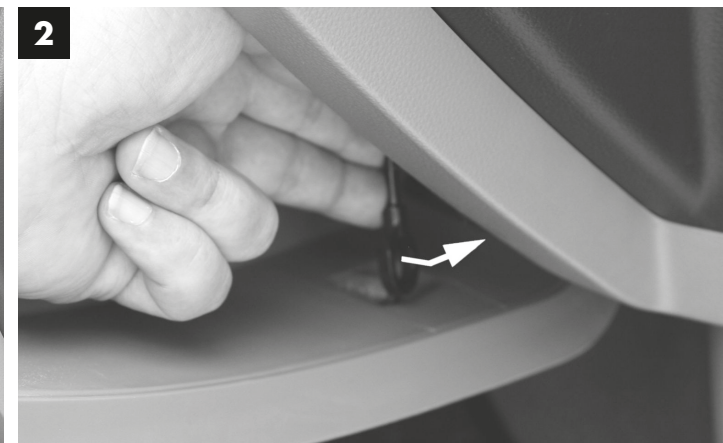
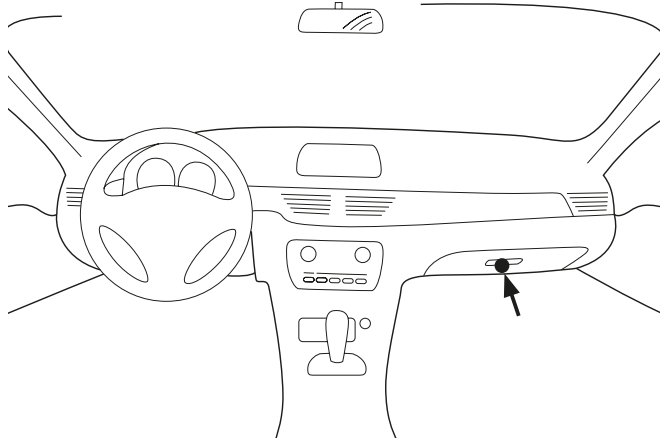


FILTRON® K 1231

⌚ 00:20

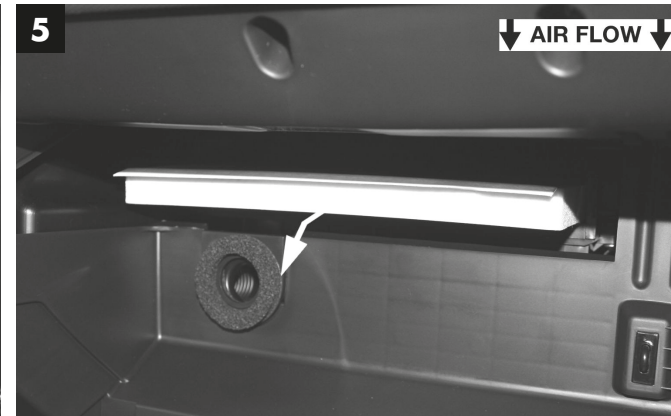
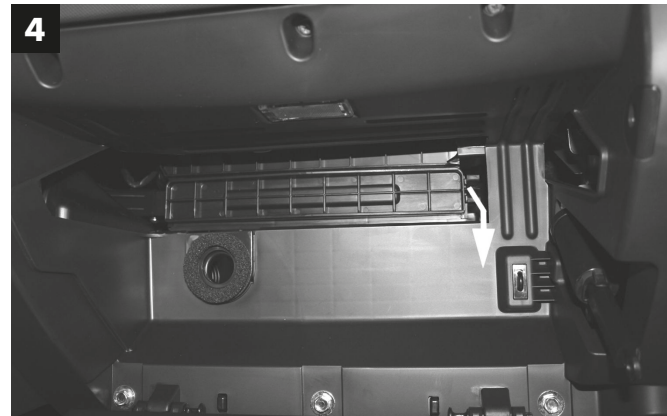
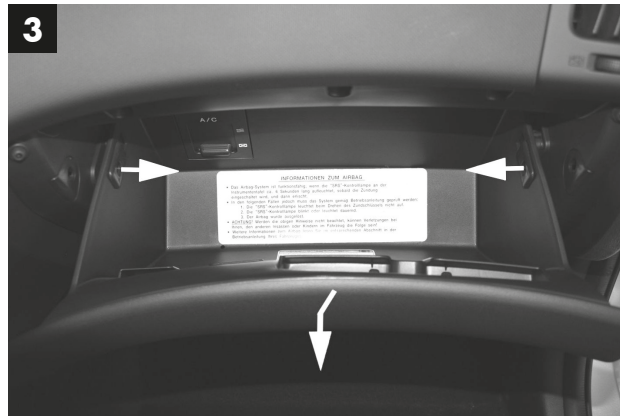
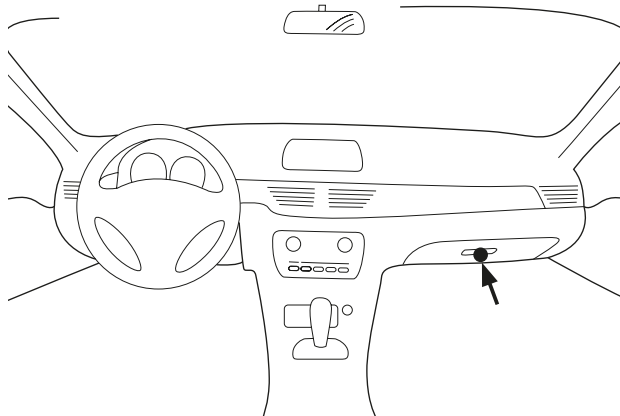
Kia Carnival III / Sedona III (VQ), Cerato I (LD)



FILTRON® K 1231

⌚ 00:20

Kia Mohave, Sorento II (XM), Sorento III



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 Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спрям засегнатите 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, çok sayda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkisi olan mikroskop altına görülebilen bir mikro-partikül kaplaması sahipdir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloaktadesil [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 biocidiním pôsobením proti značnému množstvu bakterií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] chlorid amonný (č. CAS / EÚ: 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 märkimisväärse hulgale bakteeritele, seentele ja pärmeiseentele biotörrjuba toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitseks. Kaitseks aktiivaine - Dimetüloktadetsüüli[3-(trimetoksülsüül)propüüli]ammoniumkloridi (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8) on täpselt püsivalt ühendatud filtri pinnaga puštiust 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/nr. CE: 27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopilla olla näkyvä mikrohiukkaspäästöyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävästi määrää bakteereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnalleitaan vaikuttava aine - Dimetylloktadeksiili[3-(trimetoxisili)propil]ammoniumkloridi (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pysyvästi suodattimen pintaan. **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/nr. 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 επίφανη από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτρέπο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκητών και λυμοκυτών. Η δραστική ιδιότητα της επίφανης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλ[3-(trimetoxisilanol)propoxil]ammonio (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι πονητική στην επίφανεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaž od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijavi i kvasaca. Aktivna tvar premaz, dimetiloaktadecil[3-(trimetoksilsilikil)propil] amonijskij klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp olajt látható, mikrorézszeeskékkel álló bevonattal 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-(trimetossilisili)propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopui matomq mikrodelenly danga, kuri turi biocidin poveki daugeliui bakterij, grybeli ir mieiliai. Dangos veikiluo medžiaga - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksilsilikil)propil]ammonium chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūrinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārklājums no mikrodalīņiem, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterijām, sienītēm un raujumiem. Pārkājuma aktīvā viela - dimetiloaktadecil[3-(trimetoksilikil)propil]amonija hlorīds (CAS/Nr. EC: 27668-52-6/248-595-8) - ir cieši saistīta ar filtro virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeeljescoating 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 liczbą bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna folii - chlorek dimetyloktadecylu[3-(trimetoksy-silylo)propyl]amoniowu (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8) - jest trwale związane 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 dimetiloaktadecil[3-(trimetoxi)silanol]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 bactere, ciuperci și drojdie. Substanța activă a învelisului - Clorură de dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisili)propil]ammoniu (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de 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-(trimетоксисили)пропил]аммоний 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 verksamma ämetet i skalen - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisilikil)propil]ammoniumklorid (CAS/st. EC: 27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročastiek, ktorý má biocidnú účinkovnosť voči značnému množstvu bakteří, hub, pliesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetilo)oktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale povoľzovaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidne preleveko, sestavljenim iz mikrodelcev, ki delujejo biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasovk. Aktívna snov v prevleki - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisilikil)propil]amonijskij 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.