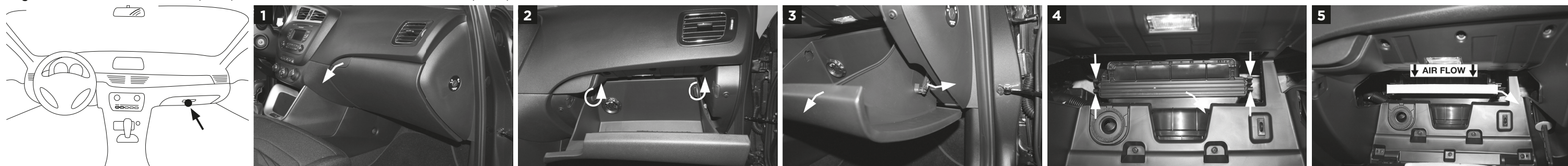
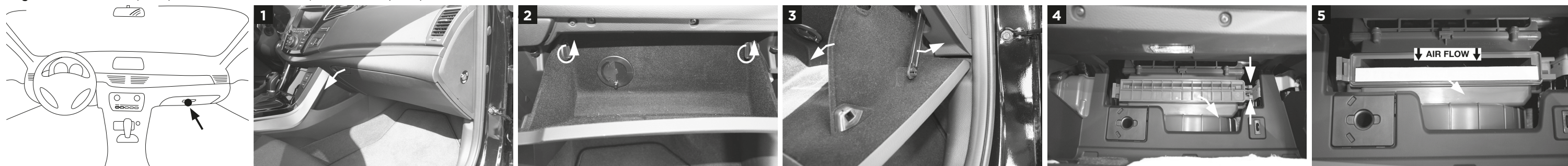


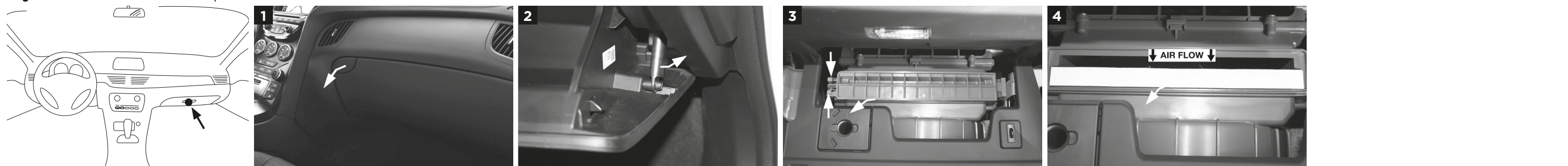
Hyundai Accent IV (RB), Veloster, Kia Carens III (UN)



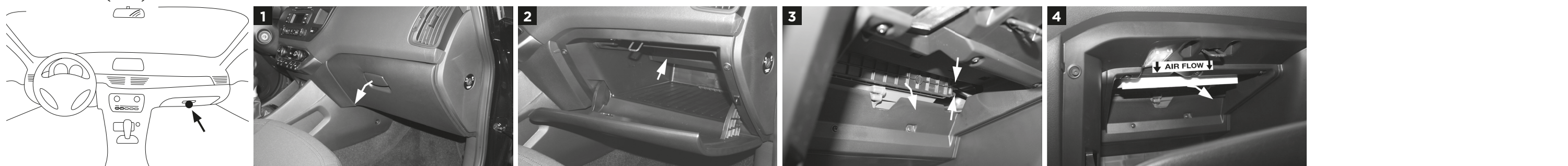
Hyundai i40 (VF), Kia Cerato II / Forte (TD)



Hyundai Genesis Coupe



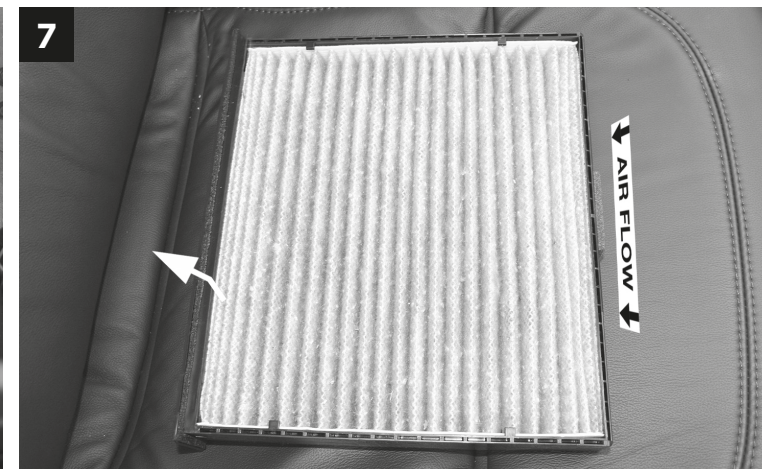
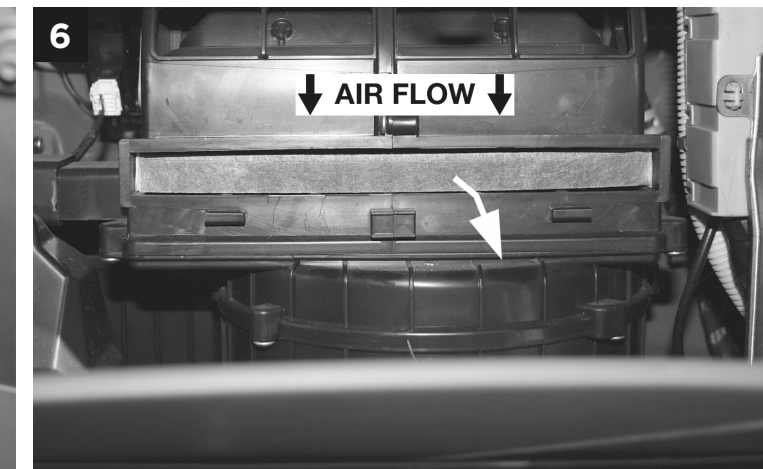
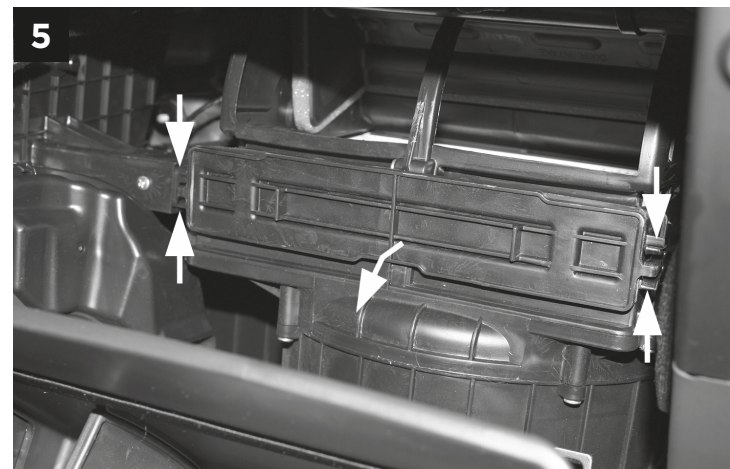
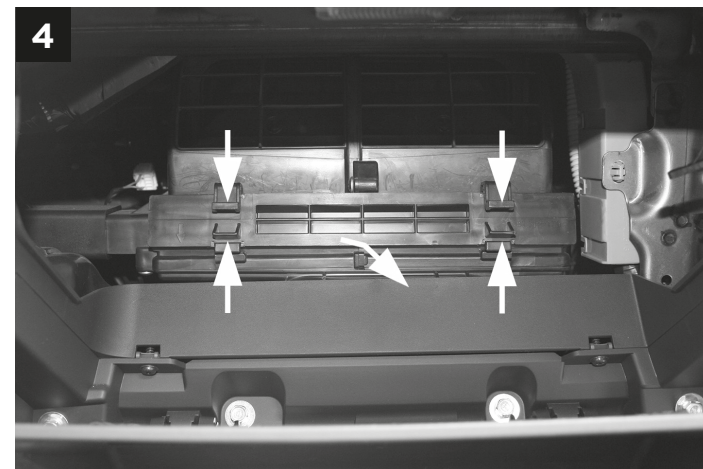
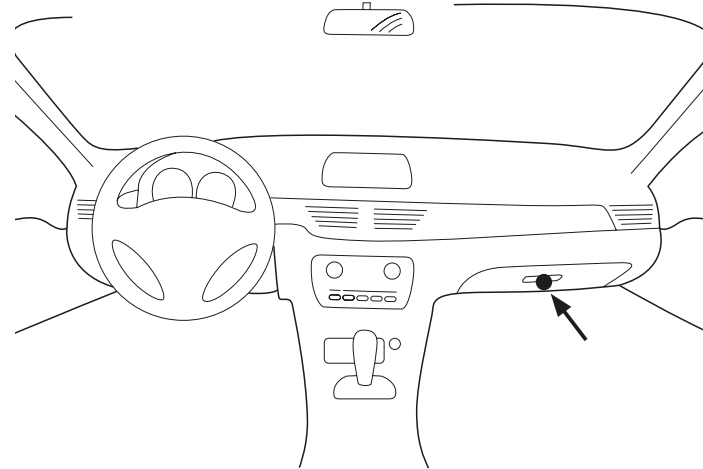
Kia Rio III (UB)





WP9302

Hyundai Tucson, **Kia** Rio II (JB), Sportage II (JE)



**STOPS
ALLERGENS**



**STOPS
BACTERIA**



**STOPS
MOULD**



**STANDARD IN ALL
WIX FILTERS CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT**

БГ Филътът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спрямно на бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисили) пропил] амониев хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филъта. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altındaki görürlebilin bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamalının aktif maddesi - Dimetiloaktadetil [3-(trimetoksilisili) 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 značnejšímu množstvu baktérií, hub a kvasinek. Učinná látka povlaku - dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonijčí (ČS/ ES/ DE) 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 biocide Wirkung auf eine Vielzahl von Bakterien, Pilzen und Hefen hat. Der Werkstoff der Beschichtung - Dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl]ammoniumchlorid (CAS/EC-Nr. 27668-52-6/248-595-8) ist dauerhaft mit dem 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] ammoniumchlorid (CAS / Nr. 27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriit on märgimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmitseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi allähtav, mikroosakestest kaitseksile. Kaitseksile aktiivaine - Dimentüloktadetuli[3-(trimetoksilisilu)]propüüljammoniumklorid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtril pinnaaga püsivalt seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de microparticulas visibles 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 EC:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaspäälyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävästi vähässä baktereille, sieniä ja hiivaan vastaan. Pinnitoite vaikuttaa aine - Dimetyliylioktadeysiili[3-(trimetoksisili)propil]ammoniumkloridi (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on kiinnitetty pysyvästi suodatimiin. **FR BE LU** Le filtre est doté d'un revêtement de microparticules visibles au microscope qui a un effet biocide sur un grand nombre de bactéries, fungi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthyoctadecyl[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 κατά την απότιμη δόση επίτευγμα απότιμης κατάστασης στην επιφύση του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, gljiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža dimetiloaktadecil[3-(trimetoksilisili)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatti látható, mikrorezszécskéből álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatású gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetil-olktadecil[3-(trimetoksi szili)propil] ammónium-klorid (CAS/EK szám.27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel kötődik a szűr 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, dimetyl ottadecil [3-(trimetossilipropil)] ammonio cloruro (CAS/n. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtraius turi mikroskopui matomä mikrodialelii dangai, kuri turi biocidini poveikii daugeliui bakterijui, grybeliui ir mieliu. Dangos veiklioji medziagą - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksilisili)propil]amonij chloridas (CAS/IE Nr. EC:27668-52-6/248-595-8) - yra visam laiku pritrivinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāmās pārkājumus no mikrodialēm, kuram piemīt biocida īedarība uz daudzām baktērijām, sēnētām un raugiem. Pārkājuma aktīvā vieta – dimetiloaktadeci-l[3-(trimetoksilisili)propil]amonij klorīds (CAS/IE Nr. EC:27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saistīta ar filtro virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscopie zichtbare microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en eiwitten. De werkzaam 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 widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze dla bakterii, grzybów i drożdżek. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoksi - silisili)propil]amoniu (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8), jest trwałej związanej z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem um revestimento de microparticulas visivel a 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-(trimetoko - sisili)propil]amonio (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un invelis în din microparticulas visibilă la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdie. Substanța activă a invelisului - Clorură de dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisili)propil]amoniu (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимое под микроскопом покрытие из микрочастиц, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибов и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоактадецил[3-(trimetoxisili)propil]амоний хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильtra. **SE** Filtr har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en doldande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnnet i skallet - Dimetyoaktadecyl[3-(trimetoxisili)propyl]ammoniumchlorid (CAS-nr EC:27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom vidno prevleko, sestavljeno iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasovk. Aktívna snov v prevleki - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksilisili)propil]amonij 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.