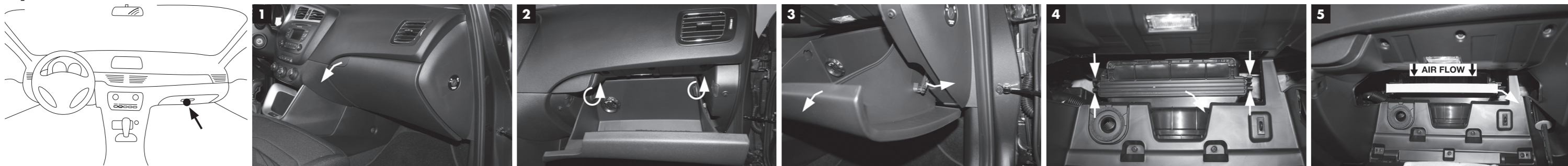


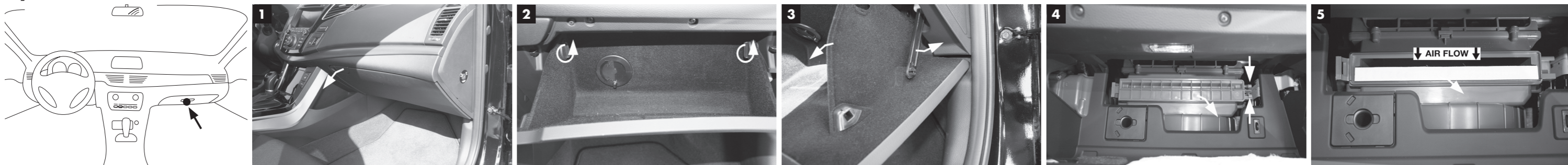
FILTRON® K 1232 K 1232A

⌚ 00:10

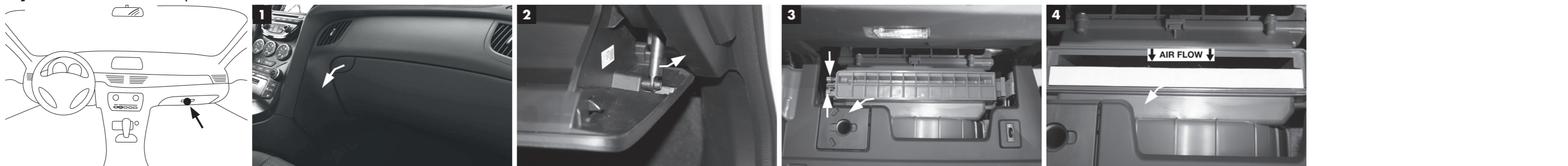
Hyundai Accent IV (RB), Veloster, Kia Carens III (UN)



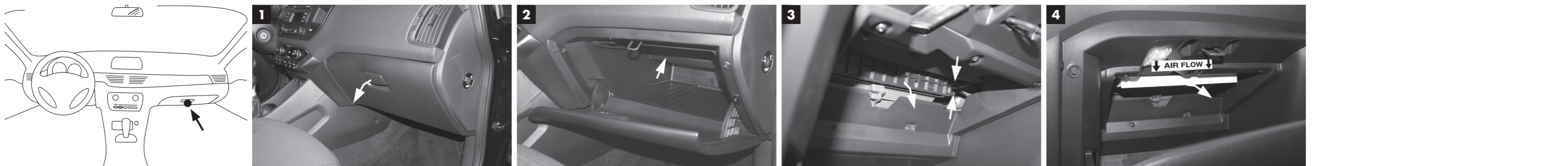
Hyundai i40 (VF), Kia Cerato II / Forte (TD)



Hyundai Genesis Coupe



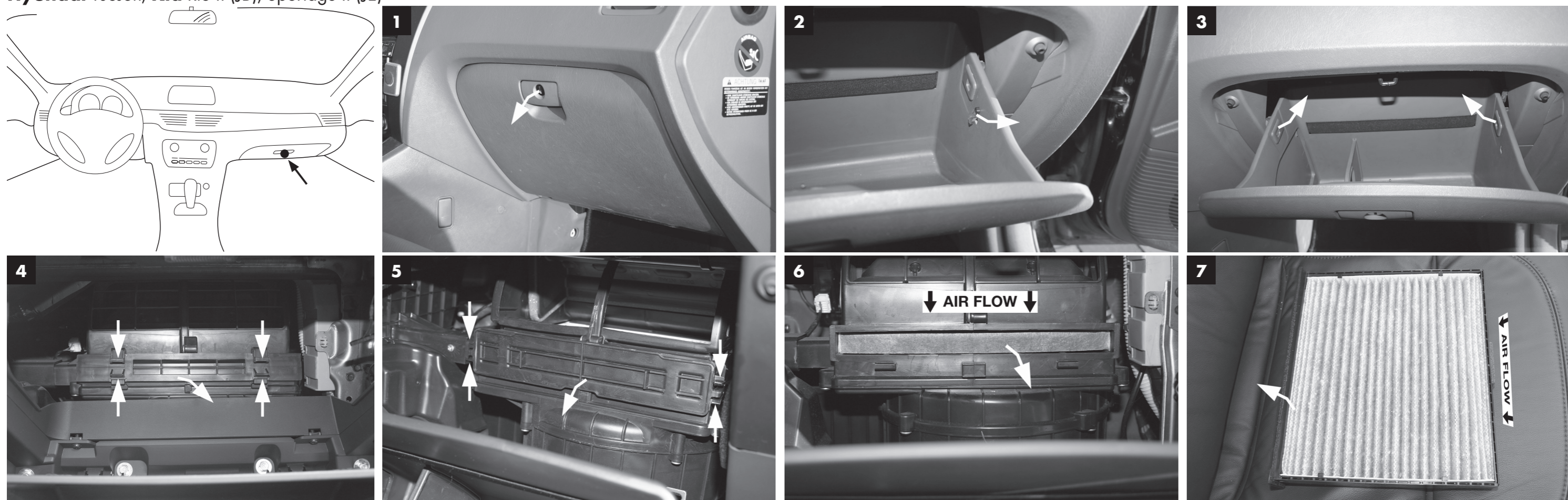
Kia Rio III (UB)



FILTRON® K 1232 K 1232A

00:10

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



PROTECT+
TECHNOLOGY

REDUCES:

ALLERGENS
ALERGENY ALÉRGENOS
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA
BAKTERIE BACTERIAS
BAKTERIEN БАКТЕРИИ



MOULD
PLESN MOHO
SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL
FILTRON CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT

БГ Филърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спрям зонтичен връзок между бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(тريمетоксисил) пропил] амониев хлорид [CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8] е трайно свързано към повърхността на филъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamamın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksil) propil] ammonium klorid [CAS/EC №: 27668-52-6/248-595-8] ile trajin spajeja s površino filtra. **DE AT LU** Der Filter verfügt über eine mikroskopisch sichtbare Mikropartikelbeschichtung, die eine biotidische 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** Filter har en beläggning av mikropartikler, som kan observeres under mikroskop, och som har en biocid virkning mod et betydeligt antal bakterier, svampe och gær. Det aktive stof i belægningen - Dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammoniumchlorid [CAS/№ 27668-52-6 / 248-595-8] er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filril on märkimisvöärisele hulgale baktereitele, seentele ja pärmseltele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähvah, mikrosoktestest kaitselile. Kaitselile aktiivaine - Dimetylloktaadeteesil[3-(trimetoksilsiili)propool]ammoniumklorid [CAS/нr EC:27668-52-6/248-595-8] on filtri pinnaga puuväljat seitud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de micropartículas visible al microscopio, que tiene un efecto biocida en un gran número de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento, Cloruro de dimetiloctadecilo[3-(trimetoksil)propil] amonio (CAS/нr CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkospäälliste, jolla on biostisidinen vaikuttava aine - Dimetylloktaadekyyli[3-(trimetoksilsiili)propool]ammoniumkloridi [CAS/нr 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 - un grand nombre de bactéries, fungi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de dimetylloktaadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium (CAS/нr EC: 27668-52-6/248-595-8) est liée de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια ορατή θάση από τα μικρούσια επιτροποιώντα μικροσωμάτια, η οποία εγχέει βιοτρόφο δράση εναντίον σημαντικού αριθμού βακτηριών, μυκήτων και ψημοκυττάρων. Η δράση του φίλτρου ουδέτερη δημιουργεί την επιπρόσθια - χλωριούχη διμεθυλοβεζακούτα[3-(trimetoksikloriin)propoli]amoniini (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) είναι περιτρέπεται στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročesticici vidišlj po mikroskopom, koji imaju biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvrđava premazu dimethyloctadecil[3-(trimetoksil)propil] ammonij klorid [CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8], trajno je pridružena na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorezszezskékből álló bevonatot rendelkezik, mely biocid hatás gyakorol számos bakteriummal, gombával és elesszélivel szemben. A bevonat hatásnyugta - a dimetyl-otkadt-eceil[3-(trimetoxi szíll)propil]ammonium-klorid [CAS/EC szám:27668-52-6/248-595-8], állandó jelleggel kötődik a szűrő felületéhez. **IT** Il filtro ha un rivestimento di microparticelle, visibile al microscopio, e azione biocida su un gran numero di batteri, funghi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetyl ottadecil[3-(trimetostosili)propil] ammonij cloruro [CAS/IT. EC: 27668-52-6/248-595-8], è incorporata sulla superficie del filtro. **LT** Filtrui ir mikroskopu matomei gombavais, ūt eliesztelv szemben. A bevonat hatásnyugta - dimethyl-octadecil[3-(trimetoxi szíll)propil]ammonium-chlorides [CAS/lt. EC:27668-52-6/248-595-8], yra visam lailkui prikritimine prie filtro paviršius. **LV** Filtram ir mikroskopu sastaktims pārkājiņus no mikrodaiņiem, kuram piemīti biocida iedarbiba uz daudzām baktērijām sēnētām un raujēm. Pārkājuma aktīvā viela – dimethylotkadecil[3-(trimetoksil)propil]amonijs hlorīds [CAS/EK nr.:27668-52-6/248-595-8] – ir cieli saistīta ar filtro virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdecoating die een biocidiale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimethylotkadecil[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride [CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8] - is permanent bevestigd aan het oppervlak. **PL** Filtr posiada widoczną powłokę z mikrocząsteczkami, która ma działać biobójcze wobec pokazanej liczyby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja aktywna do rejestrowania -クロロク リムテリオクタデセル[3-(trimetoksil) propil]amoniini (CAS/нr EC:27668-52-6/248-595-8) - jest permanentnie ligowana na powierzchni filtra. **RO** Filtrul are un învelis din microparticule vizibil la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdie. Substanța activă și învelisul - Clorură de dimethylotkadecil[3-(trimetoksil)propil]amoniu (CAS/нr EC:27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимое под микроскопом покрытие из микрочастицы, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил [3-(trimetoksil)пропил]аммоний хлорид [CAS/нr EC:27668-52-6/248-595-8], проочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filten har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en doldande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnet i skalen - Dimetylloktaadecyl[3-(trimetoksil)propil]ammoniumklorid [CAS/нr EC:27668-52-6/248-595-8] är permanent forbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom vidieť rýpkav povlak z mikročasticiek, ktorý má biocidnú účinkovnosť vobec proti baktériam v kvasovkach. Aktívna súlada s površinou 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 - dimethylotkadecil[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride [CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8] - is permanently bonded to the surface of the filter.