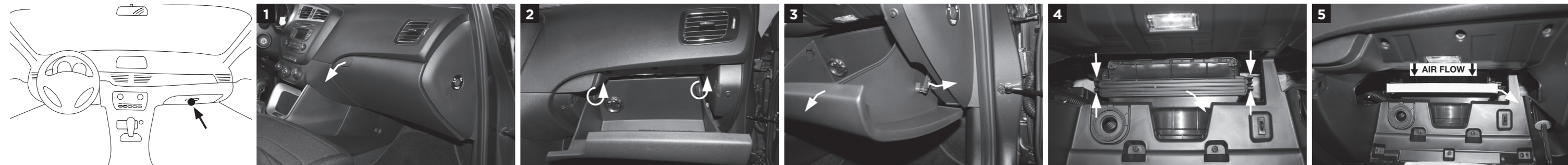
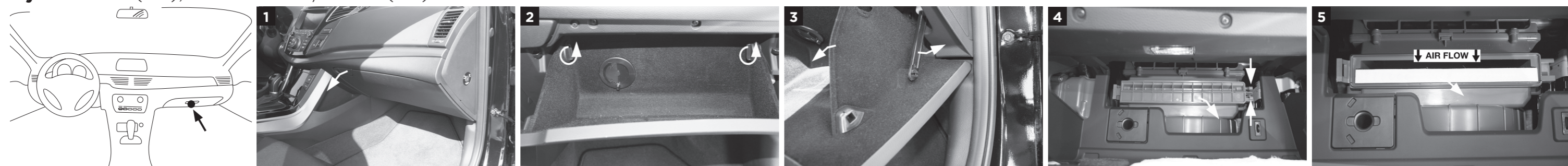


Hyundai Accent IV (RB), Veloster, Kia Carens III (UN)



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



Hyundai Genesis Coupe



Kia Rio III (UB)

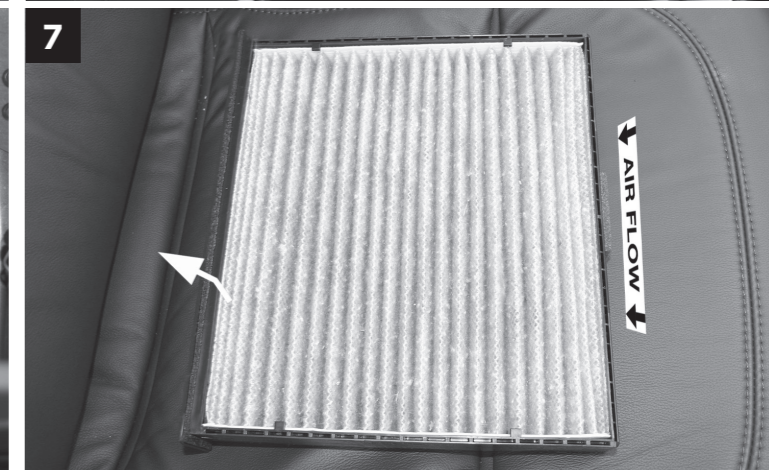
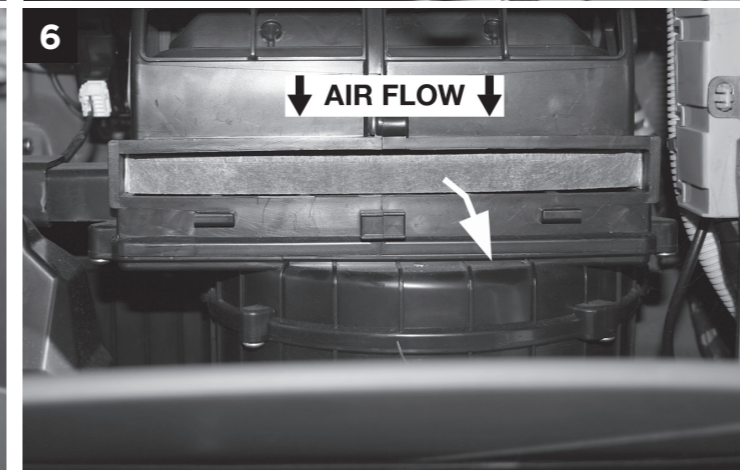
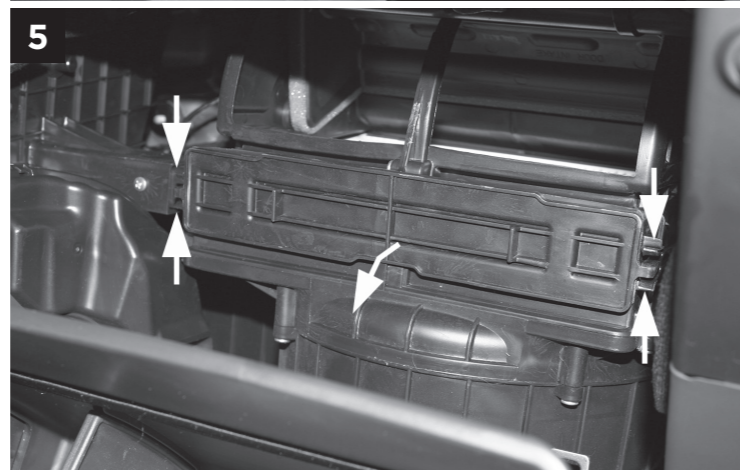
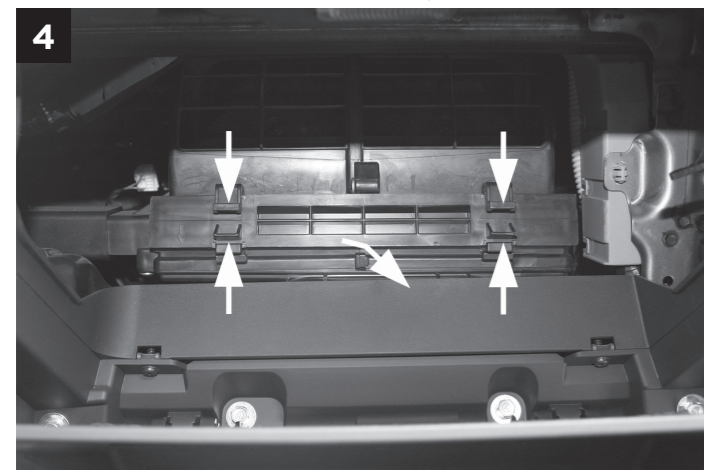
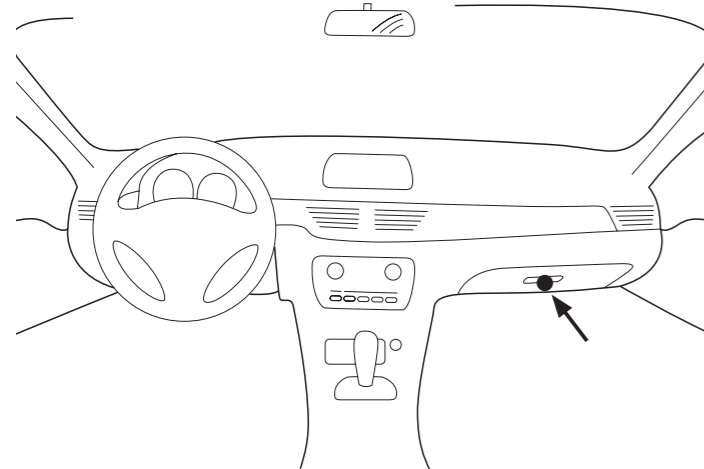




WP9302 WP9303

A digital timer or stopwatch icon, showing a count of 00:10. The timer has a black outline and a digital font.

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



WIX CABIN FILTERS WITH
ICROBAN[®]

**REDUCES
ALLERGENS**

**REDUCES
BACTERIA**



**REDUCES
MOULD**

ANTIMICROBIAL PROTECTION

HEALTH & SAFETY

БГ Филърът 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 филъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altındaki görürlebilin bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadeçil [3-(trimetoksisisili) propil] amonyum klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8)滤tre yüzeyine sabitlenir. **CZ NA** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročasticí s biocidním působením proti značnému množství bakterií, hub a kvasinek. Učinná látka je na povrchu 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** Filter 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] ammoniumchlorid (CAS / Nr. 27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtrił na märkimiivsäärle hulgale bakteritele, seentele ja pärmitseentele biorütmiga toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitseksile. Kaitseksile aktiivaine - Dimentüloktadetüül[3-(trimetoksüüsilüül)propüül]ammoniumklorid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtril piinaga püsivalt seotud. **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 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 merkitävällä määrellä baktereille, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnitoista vaikuttaa aina - Dimetyltyloktadejyl[3-(trimetoksisisili)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, fongi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthyl-octadécyl[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 οπαρτή κάτω από το μικροσκόπιο επιτρέπει από το μικροσκοπικό παρόν να διαβάσει την επιφύση του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaži dimetiločtadeçil[3-(trimetoksisisili)propil] amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je priručena na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkópon állal látható, mikrorezéscsékkel álló lejleggel 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 è dimetil oltadecil [3-(trimetossilil)propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomą mikrodalelių dangą, kuri turi biocidini poivekių daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikiloje medžiagą - Dimetiločtadeçil[3-(trimetoksisisili)propil]amonijs chloridas (CAS/EC. NR: 27668-52-6/248-595-8) - ir cieši saistima ar filtro virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeeltjescoating die een biocidiale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en eistellen. De werkzame stof van de coating - dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EC nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtr posiada widoczna pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec połączonych bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoxisili)propil]amoniów (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8), jest trwałe związane z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem um revestimento de microparticulas visivel a microscopio que apresenta propriedades biocidas em relacao a um grande numero de bacterias, fungos e leveduras. A substancia ativa do revestimento - cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amonió (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - é esta permanentemente ligada a superficie do filtro. **RO** Filtrul are un invelis în din microparticule vizibile la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisisili)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, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил [3-(триметоксисили)пропил]амоний хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtrert har ett skål bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verkssamma ämnet i skål - Dimetylloktaedecyl[3-(trimetoxisisili)propyl]ammoniumchlorid (CAS-nr EC:27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SI** Filter ima pod mikroskopom video preklopilo, sestavljenjo iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, galiv in kvasinov. Aktivna snov preleveki - Dimentiločtadeçil[3-(trimetoksisisili)propil]amonijs 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.