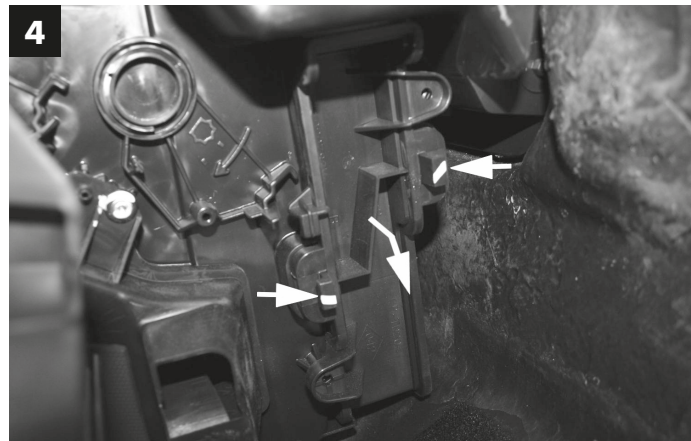
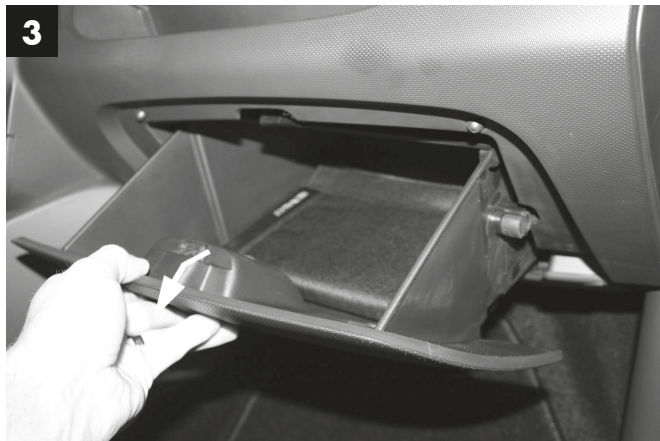
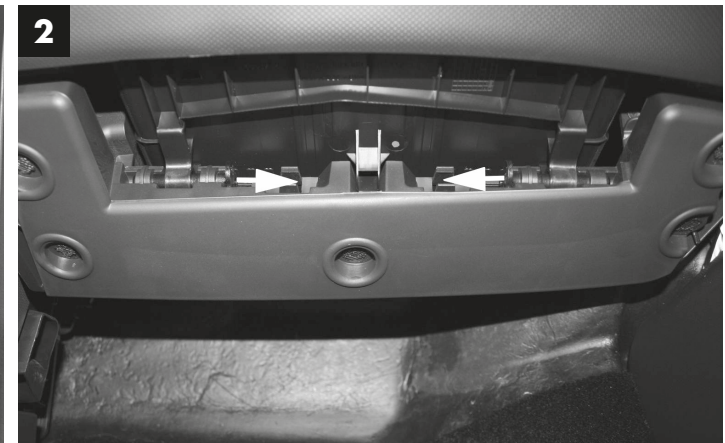
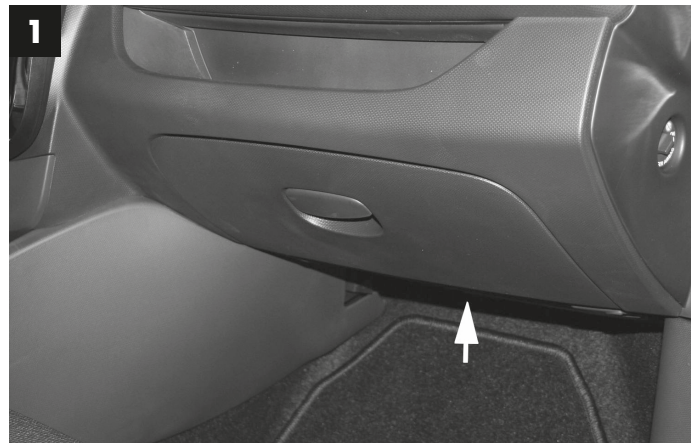
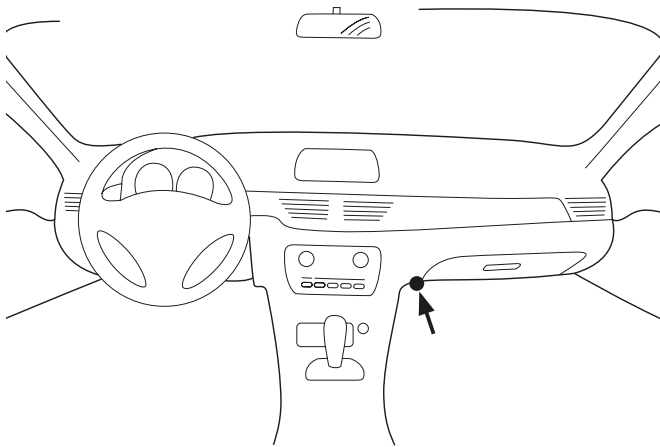


FILTRON® K 1321 / K 1321A

⌚ 00:10

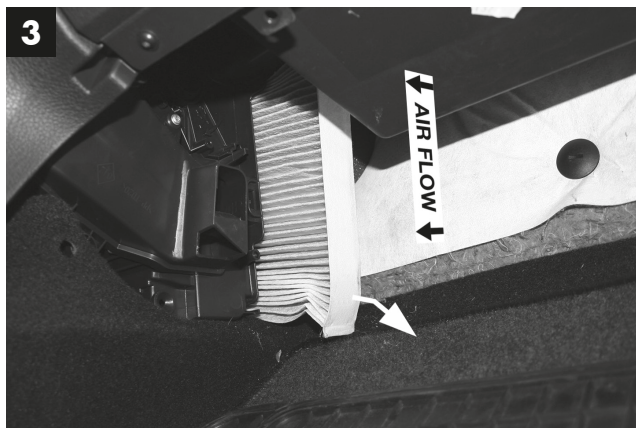
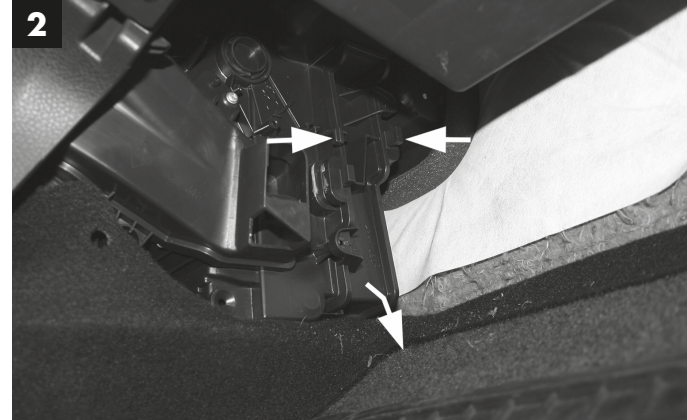
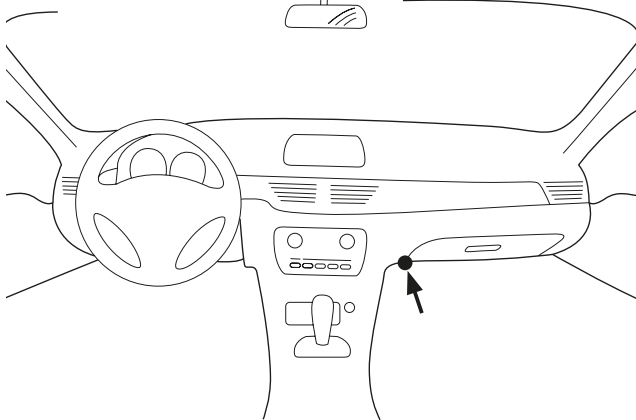
Renault Clio IV



FILTRON® K 1321 / K 1321A

⌚ 00:10

Dacia Logan II / MCV II, Sandero II, Renault Capture, Logan II, Sandero II



PROTECT+
TECHNOLOGY

REDUCES:

ALLERGENS
ALERGENY ALÉRGENOS
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA
BAKTERIE BACTERIAS
BAKTERIEN БАКТЕРИИ



MOULD
PLEŠN MOHO
SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL
FILTRON CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT

БО Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоцидни ефекти срещу значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил)пропил] амониев хлорид [CAS/Ек № 27668-52-6/248-595-8] е трайно свързано към повърхността на филтъра. **CY TR** Filter, що скажда бактерії, мантар, маугай карси биосид етикье соhip oları mikroskop alındıra gürülebilir bir mikro-partikül kaplaması sahipdir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloktadecil [3-(trimetoksilsilikil) propil] amonyum klorid [CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8] filter 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 - dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium klorid [CAS / EC-Nr.: 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 - Dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammoniumklorid [CAS / Nr. 27668-52-6 EC / nr. 248-595-8] er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on määrkimisväärsele hulgale bakteeritele, seentele ja pärmeiseentele biotörijuva toimega mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitseks. Kaitseks aktiivaine - Dimetüloktadetsüüli[3-(trimetoksüsüül)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-(trimetoxisili)propil]amonio [CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8], está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FR** Le filtre possède une couche de revêtement à base de particules visibles au microscope qui a un effet biocida sur un grand nombre de bactéries, fongi 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** Το φίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επίφερση από μικροσωματίδια, η οποία είναι βιοτρόπο δόρατο έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκητών και λυμοκυτάνων. Η δραστική ουσία της επίφερσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλ[3-(trimetoksismaslikol)propil]amonió [CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8] - είναι πονητική καλογρήνη στην επίφερση του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetiloktadecil[3-(trimetoksilsilikil)propil]amoniјev klorid [CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8], trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézecskékkel 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 köti össze 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-(trimetossisili)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, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mieilių. Dangos veikilijai medžiaga - Dimetiloktadecil[3-(trimetoksilsilikil)propil]amoniјum chloridas [CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8], yra visam laikui pritrūrinta prie filtra poviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārklājums no mikrodalīņām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterijām, sāniēm un raujumiem. Pārkājuma aktīvā viela - dimetiloktadecil[3-(trimetoksilsilikil)propil]amoniјa hlorids [CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8] – ir cieši saistīta ar filtra 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 substantie 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 wobec pokażanej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetyloktadecyl [3-(trimetoksi - silil)propyl]amoniów [CAS/EC:27668-52-6/248-595-8], jest trwale związanego 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-(trimetoxi)propil]amónio [CAS/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 bacterii, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelisului - Cloru de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amoniūm-chlorid [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, грибов и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил [3-(trimетоксисили)пропил]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 verksamma ämnet i skalen - Dimetyl-óktadecil[3-(trimetoxisili)propil]amoniјev klorid [CAS/st. EC:27668-52-6/248-595-8] je trajno povezana s površino filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidne preleve, sestavljeni iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasovk. Aktivna snov v prevleki - Dimetilo-óktadecil[3-(trimetoxisili)propil]amoniјev 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.