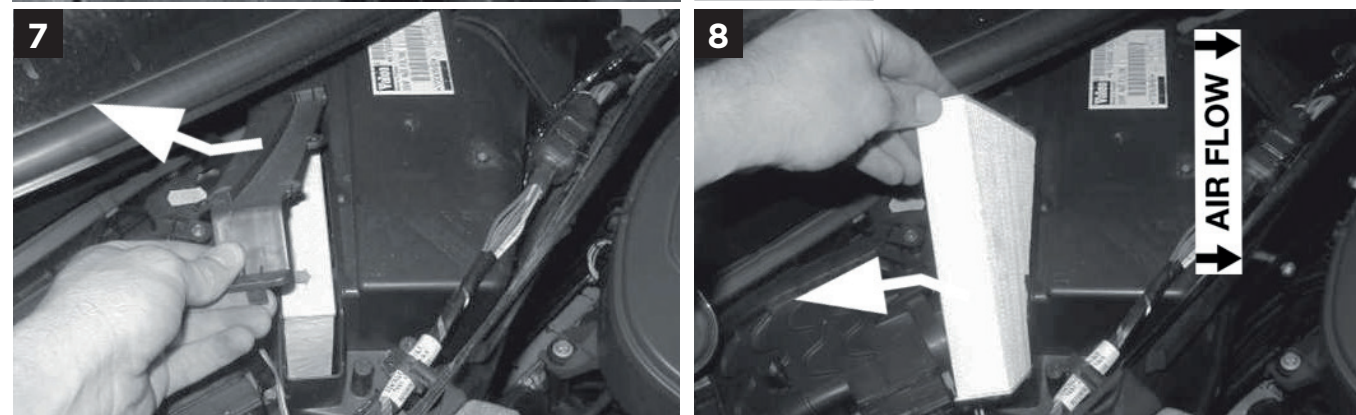
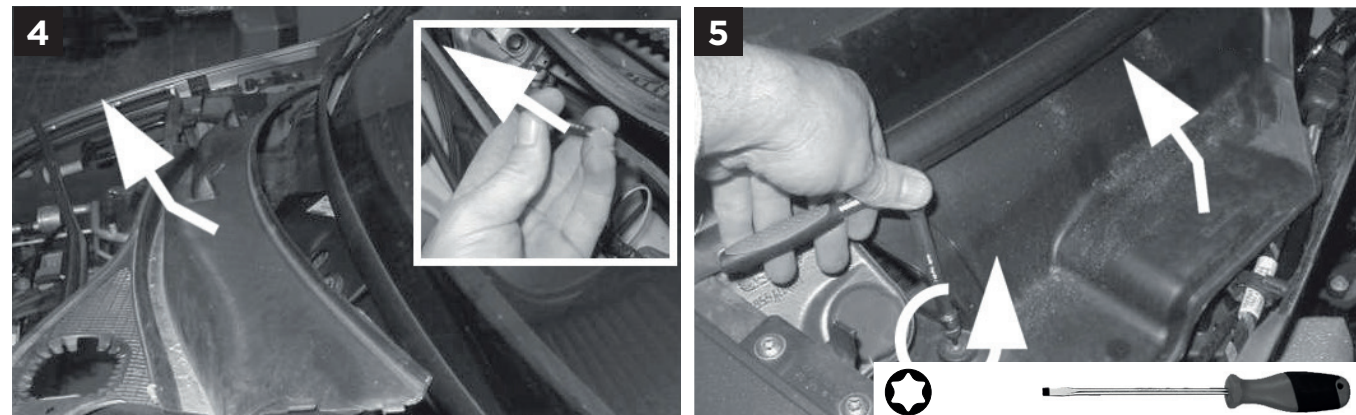
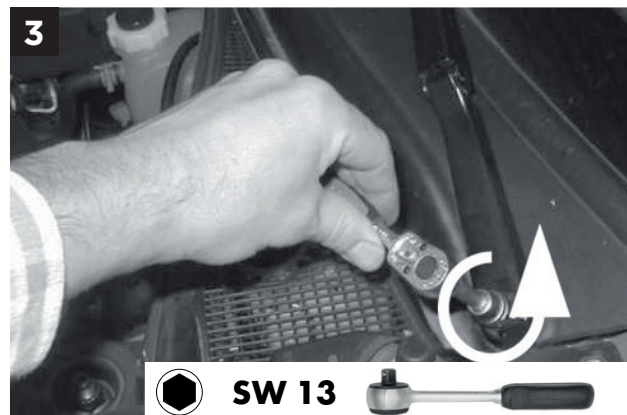
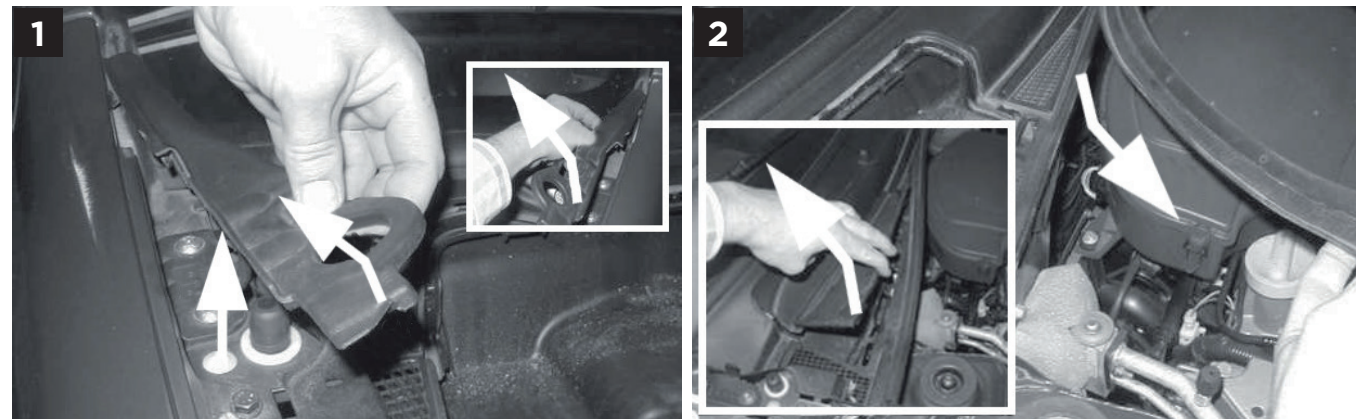
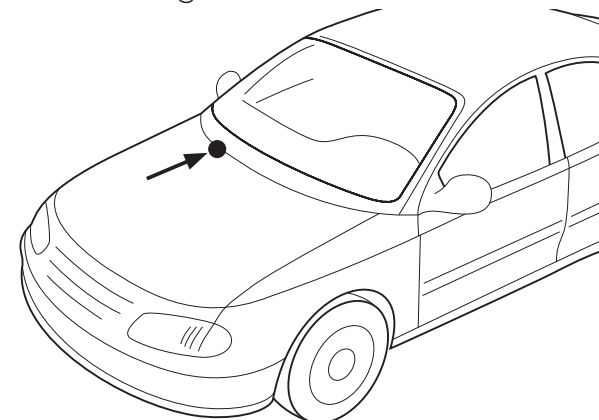




# WP6928 WP6929

00:12

Renault Kangoo

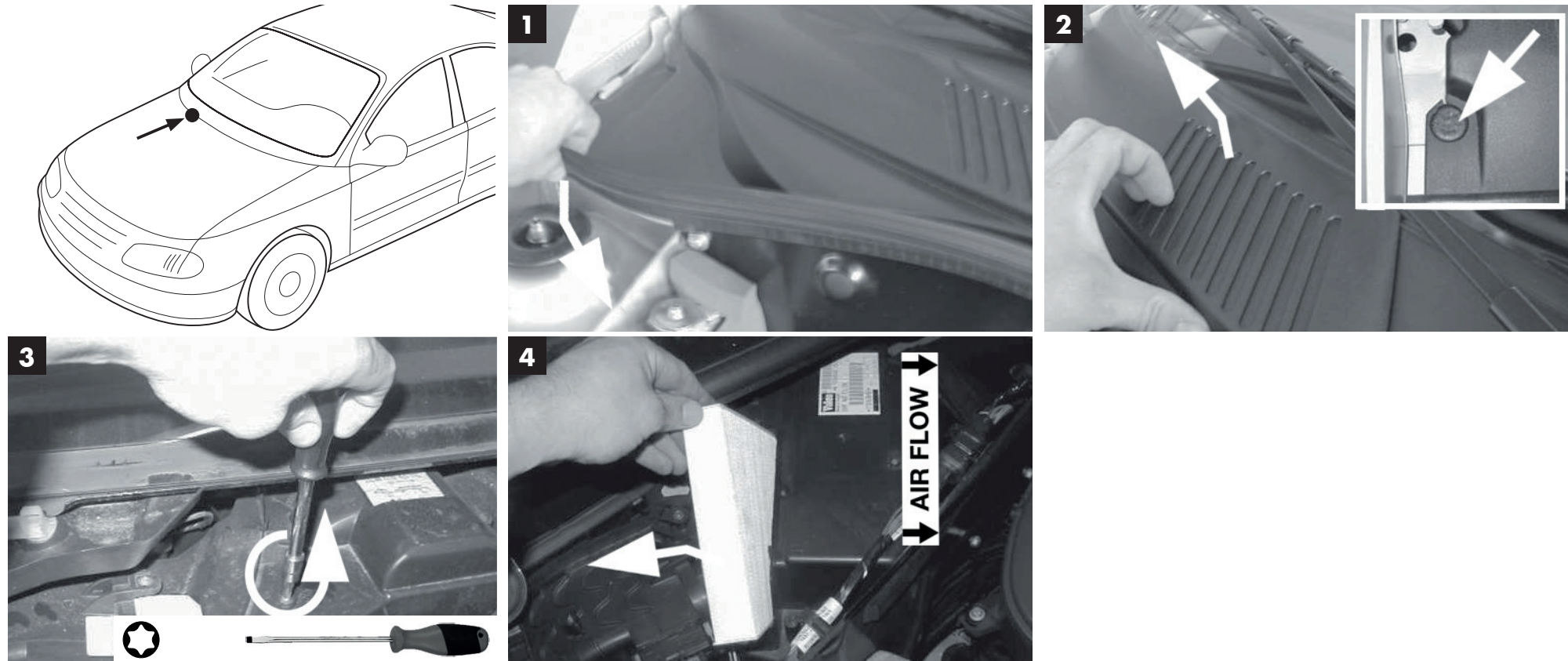




# WP6928 WP6929

Renault Clio

00:12



REDUCES  
ALLERGENS

REDUCES  
BACTERIA

REDUCES  
MOULD

ANTIMICROBIAL  
PROTECTION  
HEALTH & SAFETY

**БГ** Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спряму значителен брой бактерии, гъбички и дрожади. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил)пропил] амониев хлорид (CAS/ЕС № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филтъра. **СУ ТР** Filtre çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiyi sahip olan mikroskop altında görülebilir bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamalının aktif maddesi - Dimetiloctadecil [3-(trimetoksislili)propil] amonyum klorür (CAS / EC No 27668-52-6/248-595-8) et travale spojenia s povrchem filtru. **ДЕ АТ 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] ammoniumchlorid (CAS / Nr. 27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmsientele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroskoostest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaina - Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüsüül)propüül] ammoniumchlorid (CAS / nr EC.27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaaga püsivalt seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de microparticulas visible al microscopio, que tiene un efecto biocida en un gran numero de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento, Cloruro de dimetiloctadecilo[3-(trimetoksislilyl)propil]amonio (CAS/nº CE.27668-52-6/248-595-8) está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrobiukkaspäälyste, jolla on biosidinen vaikuttus merkitsevästi määrä bakteereja, sieniä ja hiavaa vastaan. Pinnioitteen vaikuttava aine - Dimetyliokta-deeksiylili[3-(trimetoksislilyl)propil]ammoniumchloridi (CAS/nro 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 biocide sur un grand nombre de bactéries, fungi et levures. La substance active de ce 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 επιτρώση από μικροσκοπικά οργανικά αρθρού βακτήρια, μυκήτων και ζυμωσκήτων. Η δραστική ουσία της επιτρώσης - χωριστό όμεφοδος καρκοτόξιο [3-(τριμεθοξισιλιλ)προπιλ]αμμονίου (CAS/αρ. EC. 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμως κολλημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikrocestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocid učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaz dimetiloctadecil[3-(trimetoksislilyl)propil] amoniijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je prirvirsena na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorezsicsékkel állandó bevonatral rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiloctadecil[3-(trimetoxi szíli)propil]ammonium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel kötődik a szűrő felületéhez. **IT** Il filtro ha un rivestimento di microparticelle, visibile al microscopio, ad azione biocida su un gran numero di batteri, funghi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetiloctadecil[3-(trimetoksislilyl)propil]ammonio cloruro (CAS/N. EC. 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matoma mikrodalelių danga, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiloctadecil[3-(trimetoksislilyl)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui privirtintai prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrām ir mikroskopā saskatāmas pārkājumās no mikrodrojāmām, kurām piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnētiem un raugiem. Pārkājuma aktivitāvā viela – dimetiloctadecil[3-(trimetoksislilyl)propil]ammonium chlorids (CAS/ЕК № 27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saistīta ar filtrā virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbaar microseeltjescoating die een biocidiale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/ЕК nr. 27668-52-6/248-595-8) – is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtr posiada widoczny pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pokaźnej liczby bakterii, grzybów i drożdż. **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 - sisilil)propil]amonião (CAS/nr EC.27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un învelis din microparticule vizibile la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelisului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxislilyl)propil]amoniū (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-( trimetoksimissiliil)propil]амониев хлорид (CAS/№ EC.27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtr har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verkssamma ämetet i skälet - Dimetiloctadecyl[3-(trimetoxislilyl)propyl]ammonium-chlorid (CAS-nr EC.27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yt. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľne povlak z mikročastičiek, ktorý má biocidnú účinnosť voči značnému množstvu bakterií, hub, pleśni a kvasinciek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimetoxislilyl)propyl]ammonium-chlorid (CAS/č. EC. 27668-52-6/248-595-8), je trvalo previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preveleko, sestavljeno iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasic. Aktivna snov v preveleki - Dimetiloctadecil[3-(trimetoksislilyl)propil]amoniijev 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.