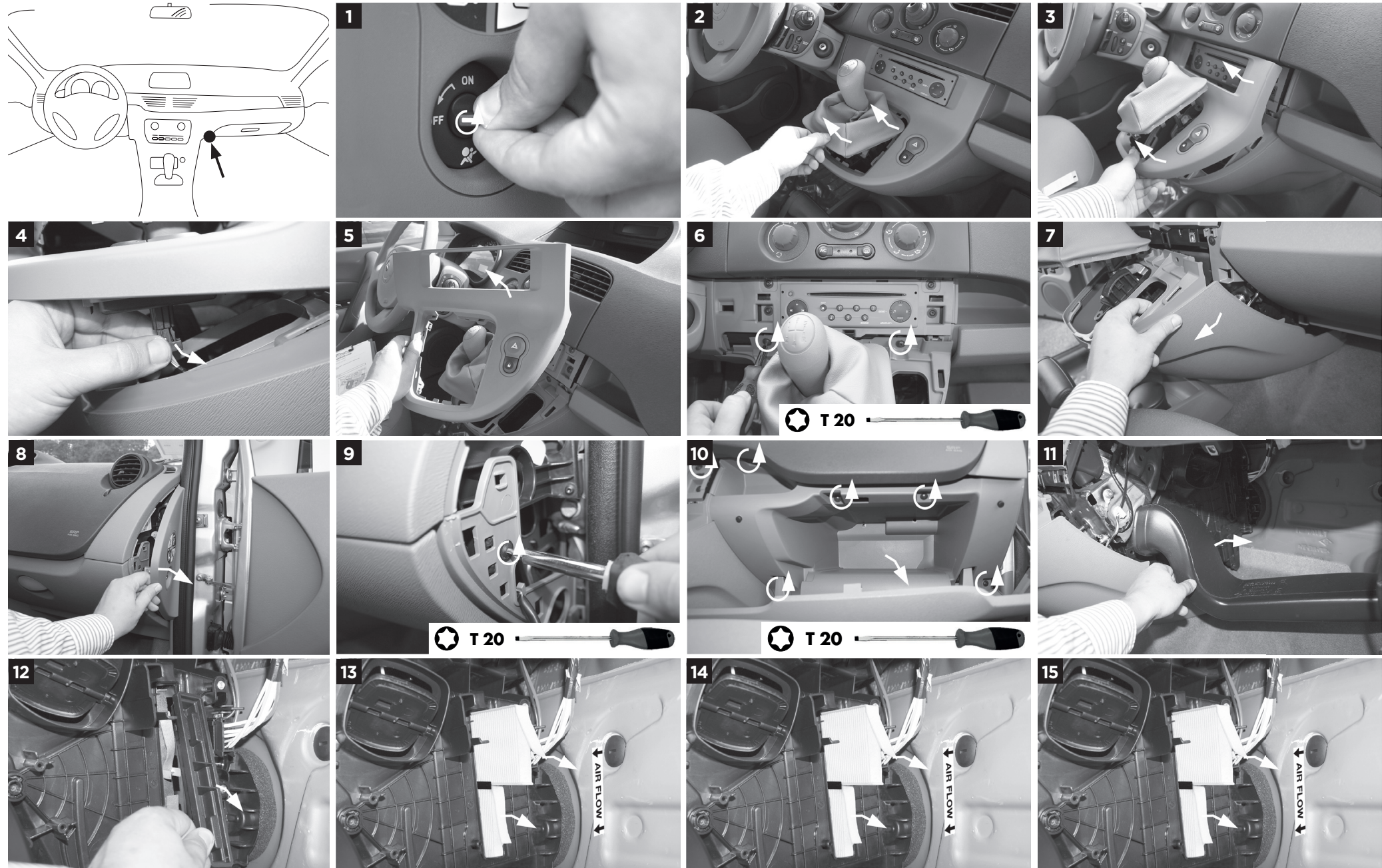




# WP9336 WP9337

00:30

Mercedes-Benz, Renault Kangoo II / Kangoo Be Bop

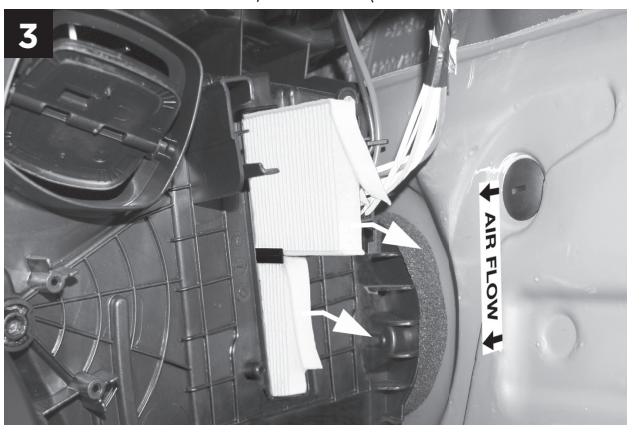
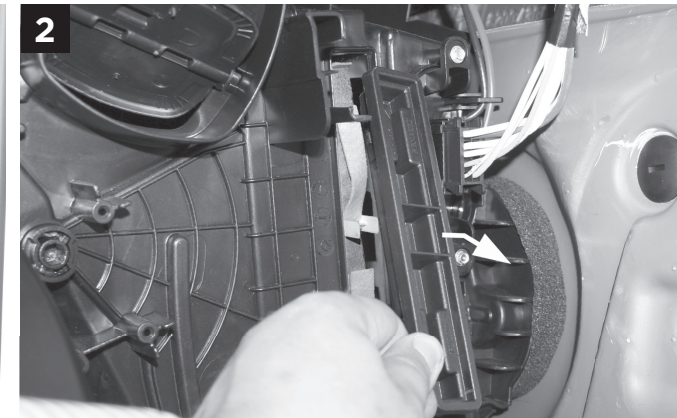
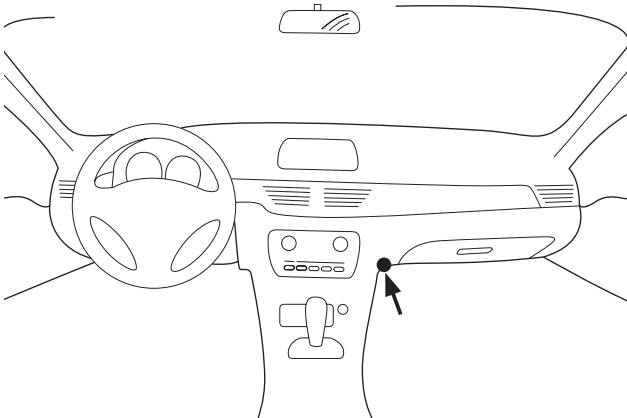




# WP9336 WP9337

Nissan, Opel, Renault Master IV, Vauxhall

00:30



REDUCES  
ALLERGENS

REDUCES  
BACTERIA

REDUCES  
MOULD

ANTIMICROBIAL  
PROTECTION  
HEALTH & SAFETY

**WG** Фильтрът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спрям здравето на слоя - диметилоктадецил [3-(триметоксисилил)пропил] амониев хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филтера. **CY TR** Filtre çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altındaki gürültülerden bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloaktadesil [3-(trimetoksisisili)propil] amonyum klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) et travale spojena s povrchem 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 belägning 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 / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmsientele biotöörjuva toimega, mikrokoobi all nähtav, mikrokoostestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüsüül)propüül] ammoniumchlorid (CAS/nr. CE.27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaga 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 dimetiloctadecilo[3-(trimetoxisili)propil]amonio (CAS/nr. CE.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 merkittävästi määrä bakteereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnointein valkuttava aine - Dimetyliokta-deeksiylilihiukkaspäälyste (CAS/nro EC.27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pysyvästi suodattimien 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 la protection - Chlorure de diméthyloctadecyl[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 μια σαρτή κάτω από το μικροσκόπιο επιτρέπων από μικροσκοπικά, οργανικά βακτηρίων, μυκήτων και ζυμαρικών. Η δραστική ουσία της επιτροφής - χλωριούχο διμεθυλοδεκαεξιλο[3-(τριμεθοξισιλο)προπυλ]αμμόνιο (CAS/ap. EC. 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποντίκια κολλημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikrocestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža dimetiloaktadecil[3-(trimetoksisisili)propil] amoniјev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je prisutna na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorészecskekből álló bevonatjal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisi szili)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, dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisisili)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, kuriai turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veiklągi medžiaga - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisisili)propil]ammonio cloridas (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūrinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrām ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalējiem, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudziem baktērijiem, sēnētiem un raugiem. Pārkājuma aktivitāvā viela — dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisisili)propil]ammonijas hlorīds (CAS/EC Nr.27668-52-6/248-595-8) — ir cieši saistīta ar filtrā virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbaar microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG 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 drożdżów. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoks - sisilil)propil]amoniów (CAS/nr EC.27668-52-6/248-595-8) jest trwałej związana z powierzchnią filtru. **PT** O filtro tem um revestimento de micropartículas 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 dimetiloctadecilo[3-(trimetoxicato - sisilil)propil]amónio (CAS/nr EC.27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un invelis din microparticule vizibile la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdiei. Substanța activă din revestimentul cloreto de dimetiloctadecilo[3-(trimetoxisisili)propil]amoni (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 - Диметиляктацедил [3-( trimетоксисилил)пропил]амоний 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 verksamma ämetet i skalet - Dimetiloaktadecyl[3-(trimetoxisisili)propil]ammonium-klorid (CAS-nr EC.27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter ma pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročastičiek, ktorý má biocidnú účinkovnosť voči značnému množstvu bakterií, hub, plesni a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimetoxisisili)propyl]ammonij klorid (CAS/EC. 27668-52-6/248-595-8), je trvalo previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preveleko, sestavljenou iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv, in kvascev. Aktivna snov v preveleki - Dimetiloaktadecyl[3-(trimetoxisisili)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 - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.