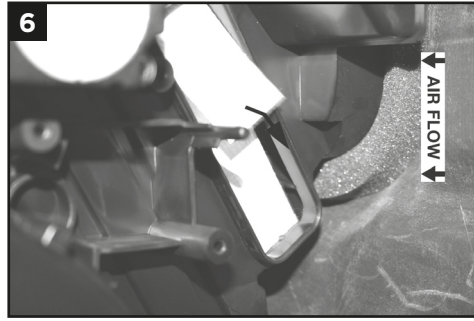
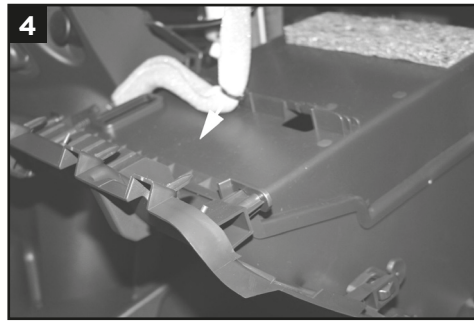
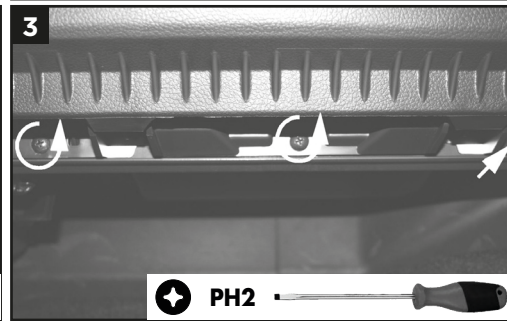
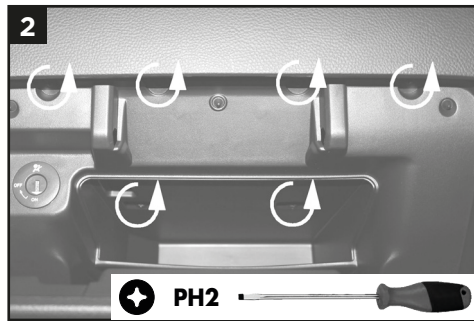
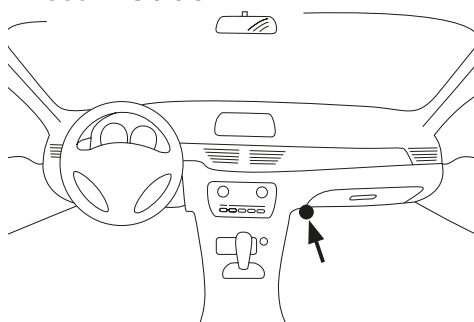




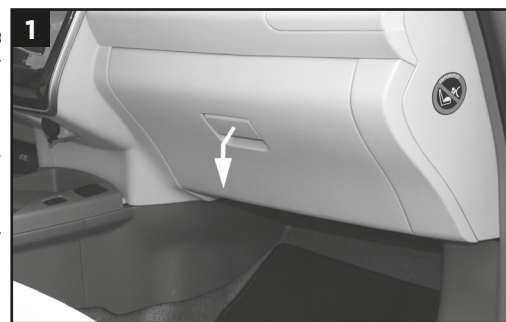
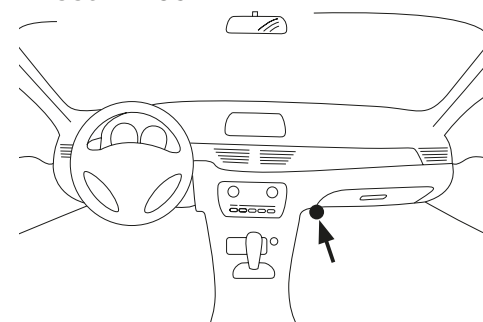
WP2068

00:12

Nissan Cube



Nissan Leaf

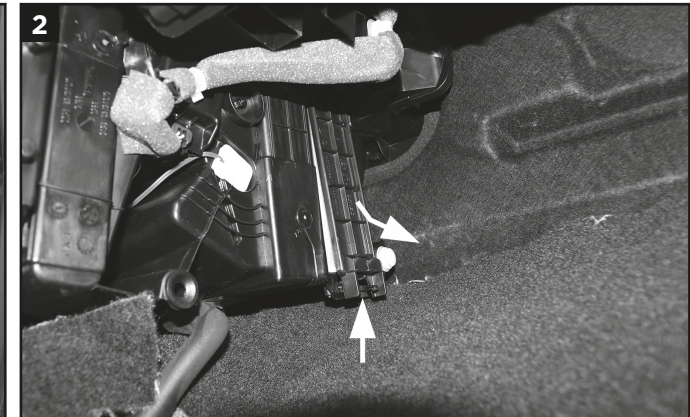
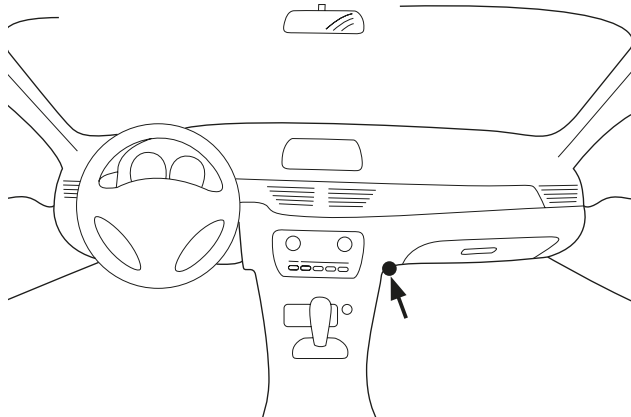




WP2068

00:12

Nissan Juke



**REDUCES
ALLERGENS**

**REDUCES
BACTERIA**

**REDUCES
MOULD**

**ANTIMICROBIAL
PROTECTION
HEALTH & SAFETY**

WG Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоцидният 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. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloctadecil [3-(trimetoksisilikil) propil] amonyum klorür (CAS / EC № 27668-52-6/248-595-8) je trwał 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 EC / nr. 248-595-8) er fast bundet 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] ammoniumklorid (CAS / Nr. 27668-52-6 / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmsientele biotörijuva toimega, mikrosoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetsüül [3-(trimetoksüül)propüül] ammoniumklorid (CAS/nr EC.27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaga puüstival 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-(trimetoxisilikil)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 vaikuttus merkitävästi määrästä bakteereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteen vaikuttava aine - Dimetylooctadeikyll [3-(trimetoksisilikil)propypilly]ammoniumkloridi (CAS/nro EC.27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pysyvästi suodattimelle 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/nr 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 επιτρώσων από μικροσκοπικά οργανισμούς βακτηρίων, μικρήτων και υμένων. Η δραστική ουσία της επιτρώσης - υψηλού σύγχρονου μικροσκοπικού επιπέδου - είναι μονίμως κολλημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i levurja. Aktivna tvar premaža dimetiločtadecil [3-(trimetoksilisilikil)propil] amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je prirvrišena na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkópos alatt látható, mikrorezsicskékkel állandó bevonatral rendelkezik, mely biocid hatás gyakorol számos bakteriummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetiločtadecil [3-(trimetoxisilikil)propil]ammónium-klorid (CAS/EK szám.27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel 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, dimetiločtadecil [3-(trimetoxisilikil)propil]ammonio cloruro (CAS/N. EC. 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matoma mikrodalelių dangą, kuri turin biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veiklioje medžiagoje - Dimetiločtadecil [3-(trimetoksilisilikil)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūrinta pri filter paviršiaus. **LV** Filtrām ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodaiļām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterijām, sēnētiem un raugiem. Pārkājuma aktivitā viela – dimetiločtadecil [3-(trimetoksilisilikil)propil]amonijs hlorīds (CAS/EK Nr.27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saistīta ar filter virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbaar microseal coating 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 widłoczny pod mikroskopem powłokę z mikroczastek, która ma działanie biobójcze wobec pokaźnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecylu [3-(trimetoksił)propyl]amoniów (CAS/nr EC.27668-52-6/248-595-8) jest trwale związanego 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 dimetiloctadecil [3-(trimetoxo-silicil)propil]amônio (CAS/nr EC.27668-52-6/248-595-8) - é permanente 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 drojdie. Substanța activă a învelisului - Cloru de dimetiloctadecil [3-(trimetoxisilikil)propil]amoniu (CAS/nr EC.27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет влагостойкое покрытие из микрочастиц, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил [3-(trimetoksisilikil)propil]амониев хлорид (CAS/№ EC.27668-52-6/248-595-8) проочно 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 verkssamma ämetet i skälet - Dimetiločtadecil [3-(trimetoxisilikil)propil]amonijs klorid (CAS/nr EC.27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter ma pod mikroskopom viditeľnú povlak z mikročastiek, ktorý má biocidnú vlastnosť voči známejmu množstvu bakterií, hub, plesní a kvásinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)octadecyl [3-(trimetoxisilikil)propil]amonijs klorid (CAS/EC. 27668-52-6/248-595-8), je trvalo previazaná s površinou filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prepleko, sestavljeni iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko številko različnih bakterij, gliv in kvasic. Aktivna snov v prepleki - Dimetiločtadecil [3-(trimetoxisilikil)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.