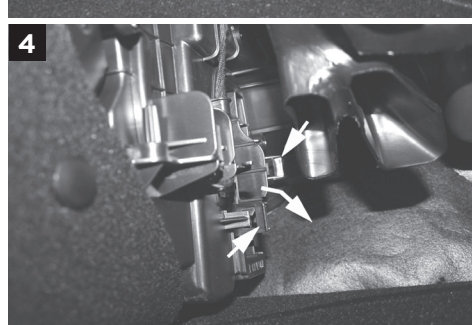
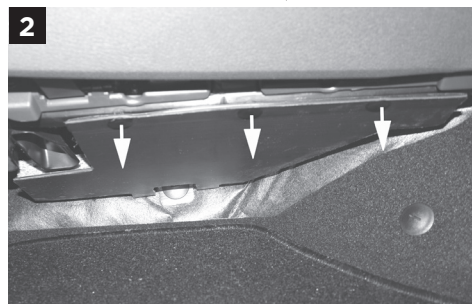
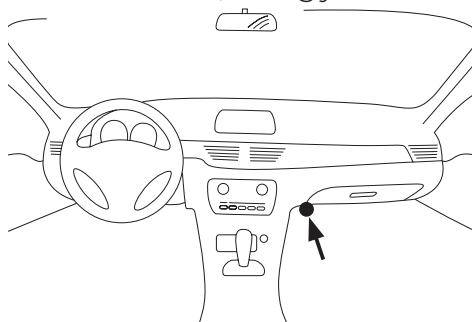




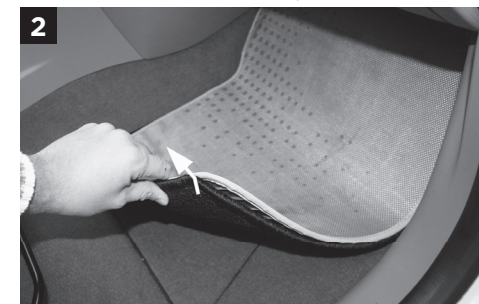
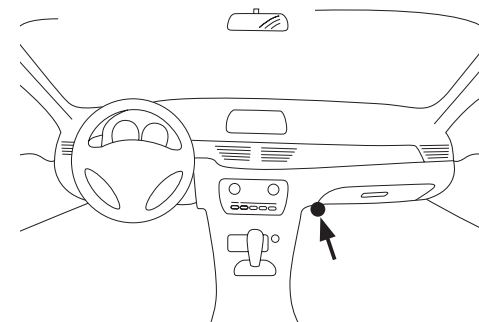
WP2100 WP2101

00:15

Dacia Dokker, Lodgy Renault Dokker, Lodgy



Renault Zoe

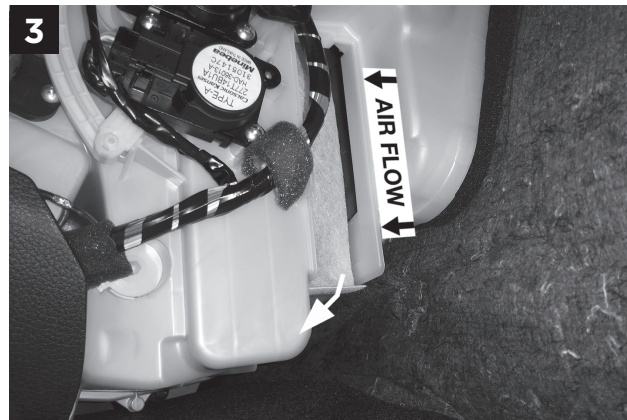
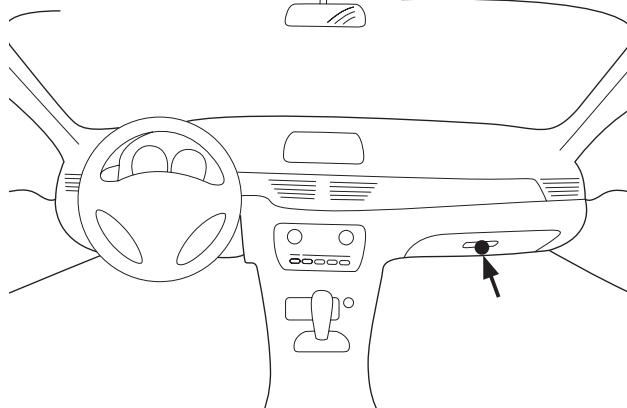




WP2100 WP2101

00:15

Nissan X-Trail III (T32)



REDUCES
ALLERGENS

REDUCES
BACTERIA

REDUCES
MOULD

ANTIMICROBIAL
PROTECTION
HEALTH & SAFETY

WG 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 - Диметиоктадецил [3-(триметоксисилил)пропил] амониев хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филтъра. **CY TR** Filtre çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiyi sahip olan mikroskop altında görülebilen 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 spojena s povrchem filtru. **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 - 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 biotöörjiva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakkestest kaitsekile. Kaitsekle 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-(trimetoxisilil)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 bakteereita, sieniä ja hiavaa vastaan. Pinnoiltaan vaikuttaa aine - Dimetyliokta-deeksiylili[3-(trimetoksisisilili)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 diméthyoctadecyl[3-(triméthoxisilyl)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 μικροφυματίδια, η οποία έχει βιοτόπου δρόπον έναντι ομιάντικοι αρθρού βακτηρίων, μικρήν και ζυμοβακτήρων. Η δραστική ουσία της επιτρώσως - χλωριούχο διμεθοξεσικότολ[3-(τριμεθοξισιλιλ)προπιλ]αμμονίου (CAS/ap. 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 premaža dimetiloctadecil[3-(trimetoksislili)propil] amoniјev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je prirvrišena na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorezsceszkékkel álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetiloctadecil[3-(trimetoxi 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 in microparticelle, visibile al microscopio, ad azione biocida su un gran numero di batteri, funghi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilili)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, kuria turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veiklioje medžiagą - Dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilili)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui privirtintai prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrām ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodrojām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnētiem un raugiem. Pārkājuma aktivitāvā viela – dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilili)propil]ammonia hlorids (CAS/EK Nr.27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saistīta ar filtru virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microseftiescoating 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/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtr posiada widoczny pod mikroskopem powłokę z mikroczastek, która ma działanie biobójcze wobec pokaźnej liczby bakterii, grzybów i drożdżek. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoksyl-silylo)propyl]amoniu (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8), jest trwale związanego z powierzchnią filtru. **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 - sisilili)propil]amónio (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un înveliș din microparticule vizibile la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdie. Substanța activă a învelișului - Cloară de dimetiloctadecil[3-(trimetoxislili)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 - Диметиоктадецил [3-(триметоксиметилсилил)пропил]амониев хлорид (CAS/№ EC.27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filter har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en doldande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämetet i skälet - Dimetiloctadecyl[3-(trimetoxislili)propil]ammonium-klorid (CAS-nr. EC.27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yt. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročiastočiek, ktorý má biocidnú možnosť vŕciť voči značnému množstvu baktérií, hub, pleśni a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimetoxislili)propil]amoniјev klorid (CAS/st. EC.27668-52-6/248-595-8) je trajno povezana s površinou filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prevleko, sestavljeno iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasac. Aktivna snov v prevleki - Dimetiloctadecil[3-(trimetoxislili)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.