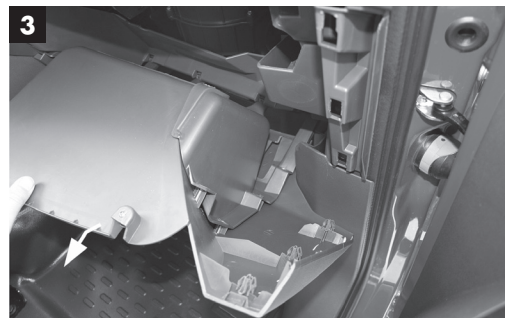
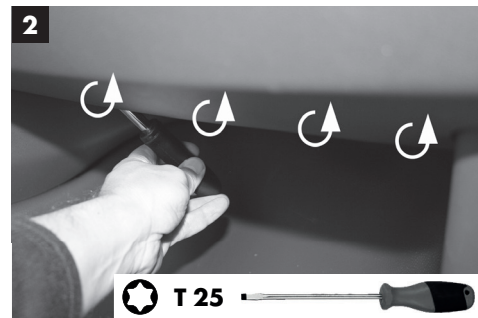
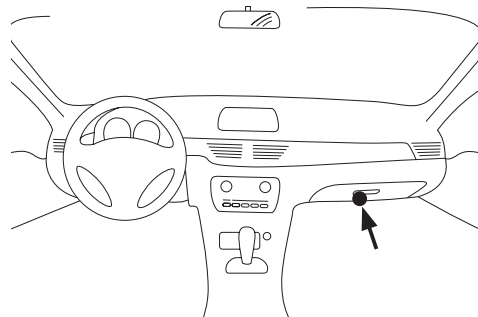




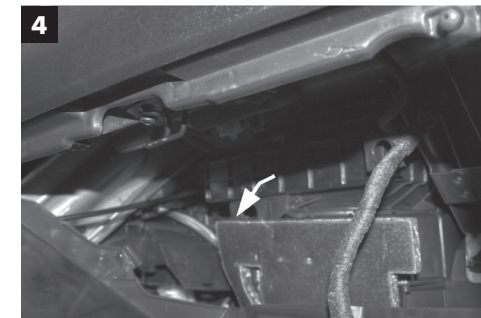
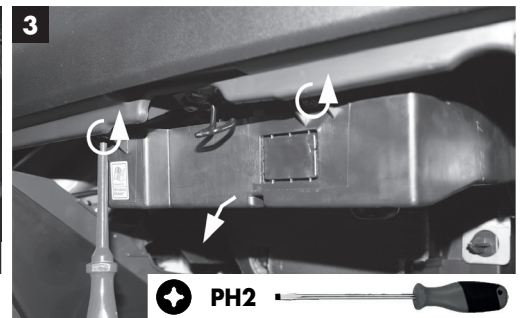
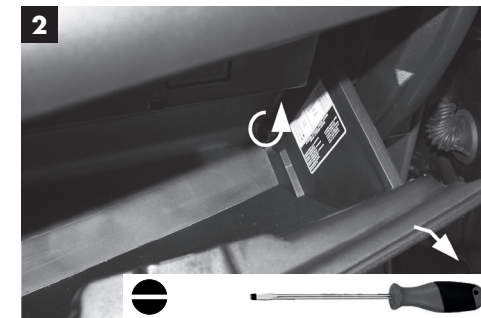
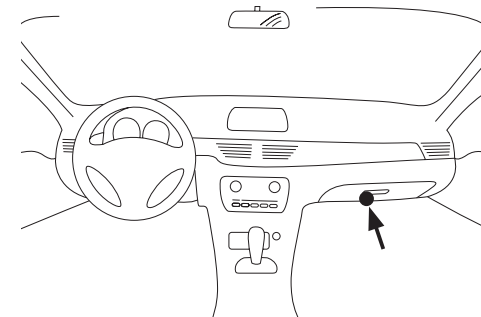
WP9320 WP9321

00:18

Citroen Nemo, Fiat Doblo/Doblò Cargo (152/263), Fiorino (225), Qubo (300),
Opel Combo D (X12), Peugeot Bipper



Fiat Linea (110)





REDUCES
ALLERGENS

REDUCES
BACTERIA

REDUCES
MOULD

ANTIMICROBIAL
PROTECTION
HEALTH & SAFETY

BG Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микроочистици, който има биоциден ефект срещу значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадесил [3-(trimetoxysilil) propil] амониев хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филътра. **CY TR** Filtre çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilin bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloctadesil [3-(trimetoksilsili) propil] amonyum klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) e trvale 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. EC.27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriil on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmsientele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüüloktadetsüül[3-(trimetoksüsilüü)propüül] ammoniumchlorid (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaaga 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/nº CE.27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaslälyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävään määrä bakteereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnioitteen vaikuttava aine - Dimetyyliokta-deketyl[3-(trimetoxisili)propyl]ammoniumkloridi (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 diméthyl-octadécyl[3-(triméthoxisilyl)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 επιτρώσων από μικροσωματίδια, η οποία έχει ποικότυπο δρόσο έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ζυμογεικήτων. Η δραστική ουσία της επιτρώσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(trimetoxisili)propil]ammonium (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 biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža dimetiloctadecil[3-(trimetoksilsili)propil]amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je prisvrsena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszelekkelől álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatást gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetiloctadecil[3-(trimetoxi szili)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, dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]ammonio cloruro (CAS/N. EC. 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matoma mikrodaleliu dangą, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veiklioji medžiaga - Dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amonio chloridas (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 daudzām baktērijām, sēnētām un raugiem. Pārkājuma aktivitāvā viela – dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amonija hlorīds (CAS/EN Nr.27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saistīta ar filtro virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare 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 widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pokaźnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoksi - silsili)propil]amoniu (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 é o cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoko - sisilil)propil]amonio (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 este legată durabil de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимое под микроскопом покрытие из микроочистиц, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадесил [3-(trimetoxisili)propil]амоний 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 dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verkssamma ämetet i skalet - Dimetiloctadecyl[3-(trimetoxisili)propyl]ammoniumchlorid (CAS-nr. EC.27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yt. **SK** Filter ma pod mikroskopom viditeľnú povlak z mikročiastočiek, ktorý má biocidnú účinkovnosť voči značnému množstvu bakterií, hub, plesni a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)octadecyl[3-(trimethoxisilyl)propyl]ammonium-chlorid (CAS/EC. 27668-52-6/248-595-8), je trvalo previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prevleko, sestavljeni iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv, in kvasov. Aktivna snov v prevleki - Dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amonijev 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.