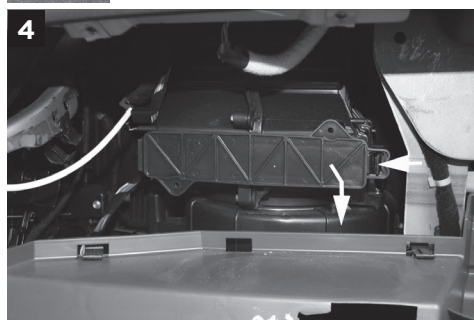
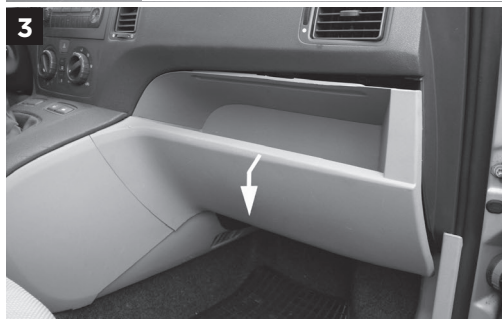
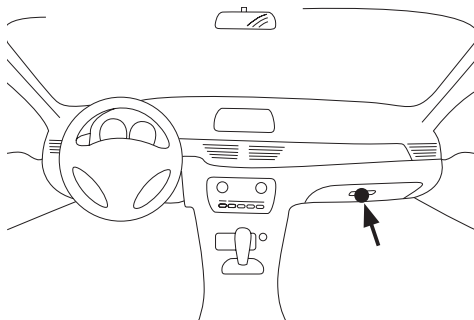




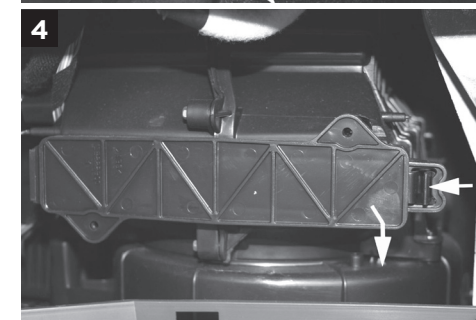
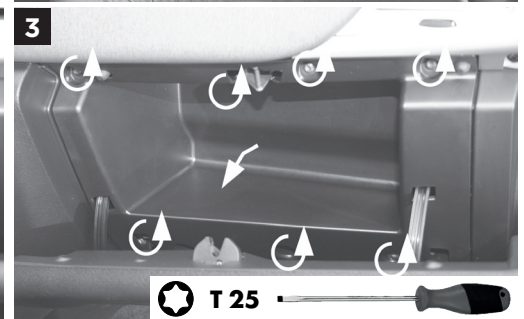
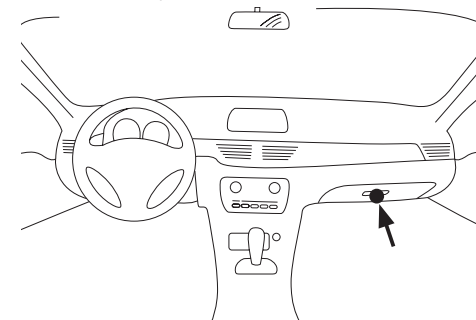
WP9130 WP9131

00:15

Fiat Idea, Lancia Musa



Lancia Ypsilon

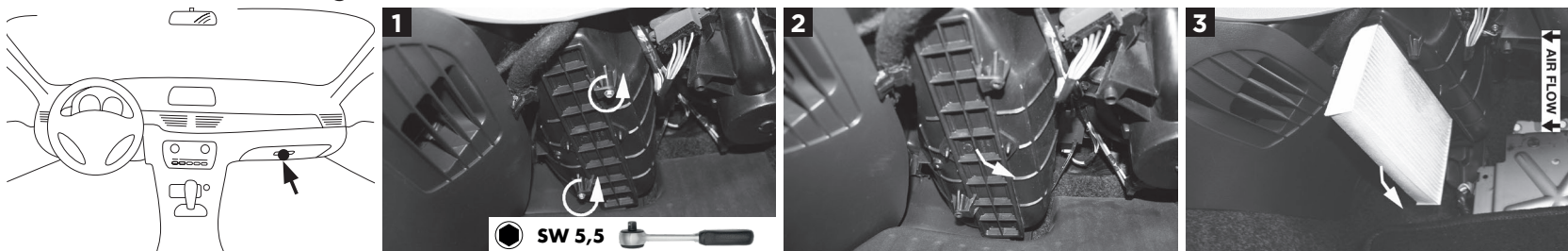




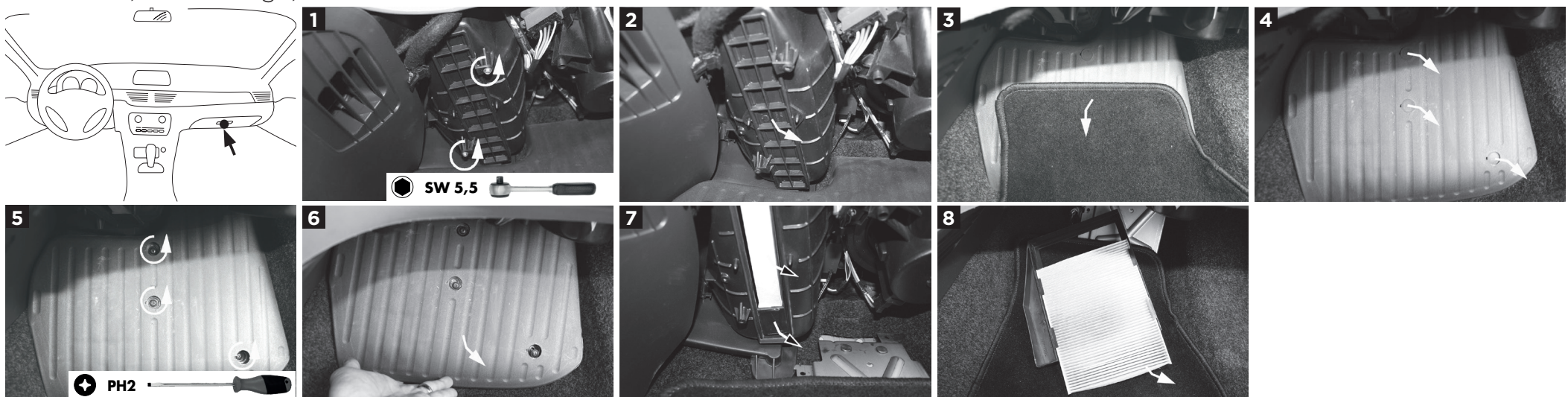
WP9130 WP9131

00:15

Fiat Doblò, Doblò Cargo, Punto II



Fiat Doblò, Doblò Cargo, Punto II



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 - Диметилоктадецил [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 görülebilir bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamalının aktif maddesi - Dimetiloktadecil [3-(trimetoksilsili)propil] amonyum klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) et travale spojenia 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 / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtreli on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmsientele biotöörjiva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosaakestest kaitskila. Kaitskile aktiivaind - Dimetüüloktadetsüül[3-(trimetoksüsiüül)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 número de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento, Cloruro de dimetiloctadecilo[3-(trimetoxisiliyl)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 baktereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteen vaikuttava aine - Dimetyliolkaatdekkii[3-(trimetoksisiiliyl)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 diméthyoctadécyl[3-(triméthoxyssilyl)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 διορθωθεί στην ηλεκτρονική μορφή της από την 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 premaži dimetiloctadecil[3-(trimetoksilsiliyl)propil] amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je privršena na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorezszeckékből álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos bakteriummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiliyl)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-(trimetoxisiliyl)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 veiklioji medžiaga - Dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiliyl)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūrinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodaiļām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterijām, sēnētiem un raugiem. Pārkājuma aktivitātī viela - dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiliyl)propil]ammonija 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 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/EN nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtr posiadza widoczny pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pokazań liczby bakterii, grzybów i drożdżek. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoksyl-siylolo)propyl]amoniów (CAS/nr EC.27668-52-6/248-595-8), jest trwale związana 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-silisol)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 drojdie. Substanța activă 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-(триметоксисилил)пропил]амониев хлорид (CAS/№ EC.27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtret har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verkssamma ämett i skalet - Dimetiloctadecyl[3-(trimetoxisiliyl)propyl]ammonium-chlorid (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 účinnosť voči značnému množstvu bakterií, hub, pleśni a kvasinciek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimetoxisilyl)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, glijiv in kvasovk. Aktivna snov v preveleki - Dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiliyl)propil]amonijski 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.