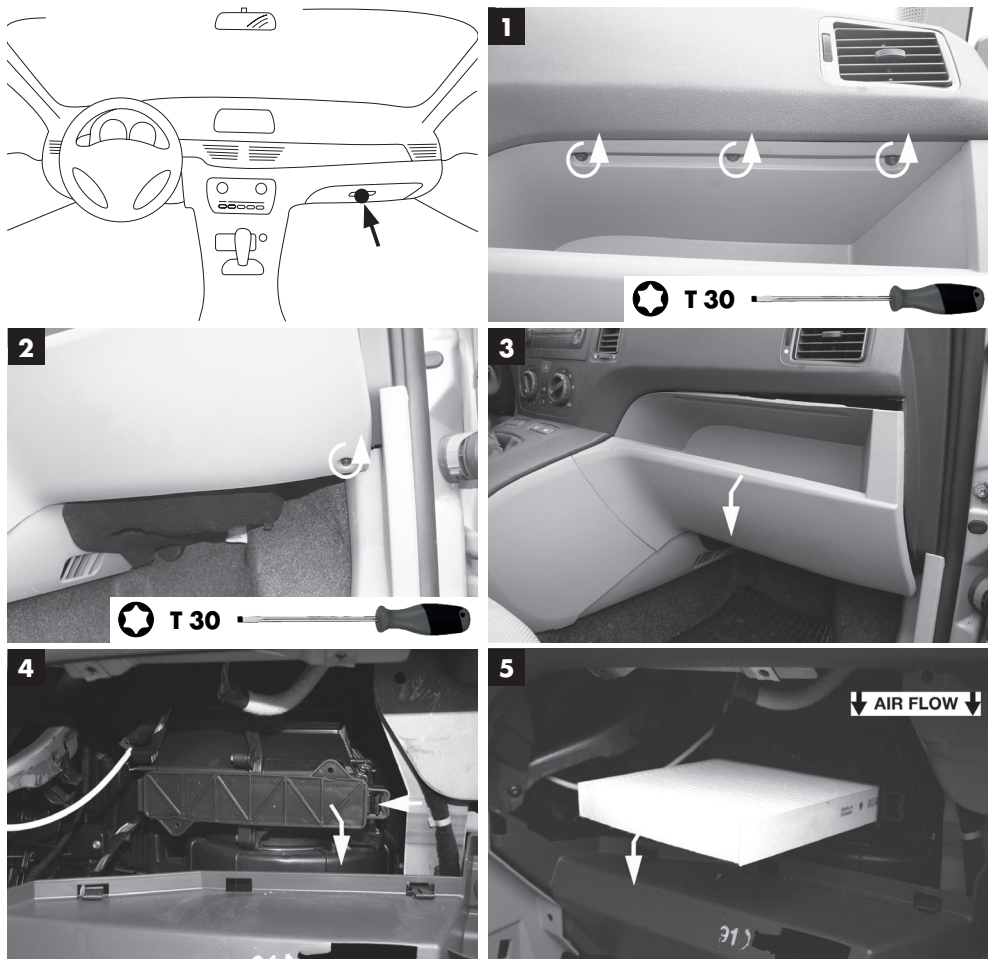


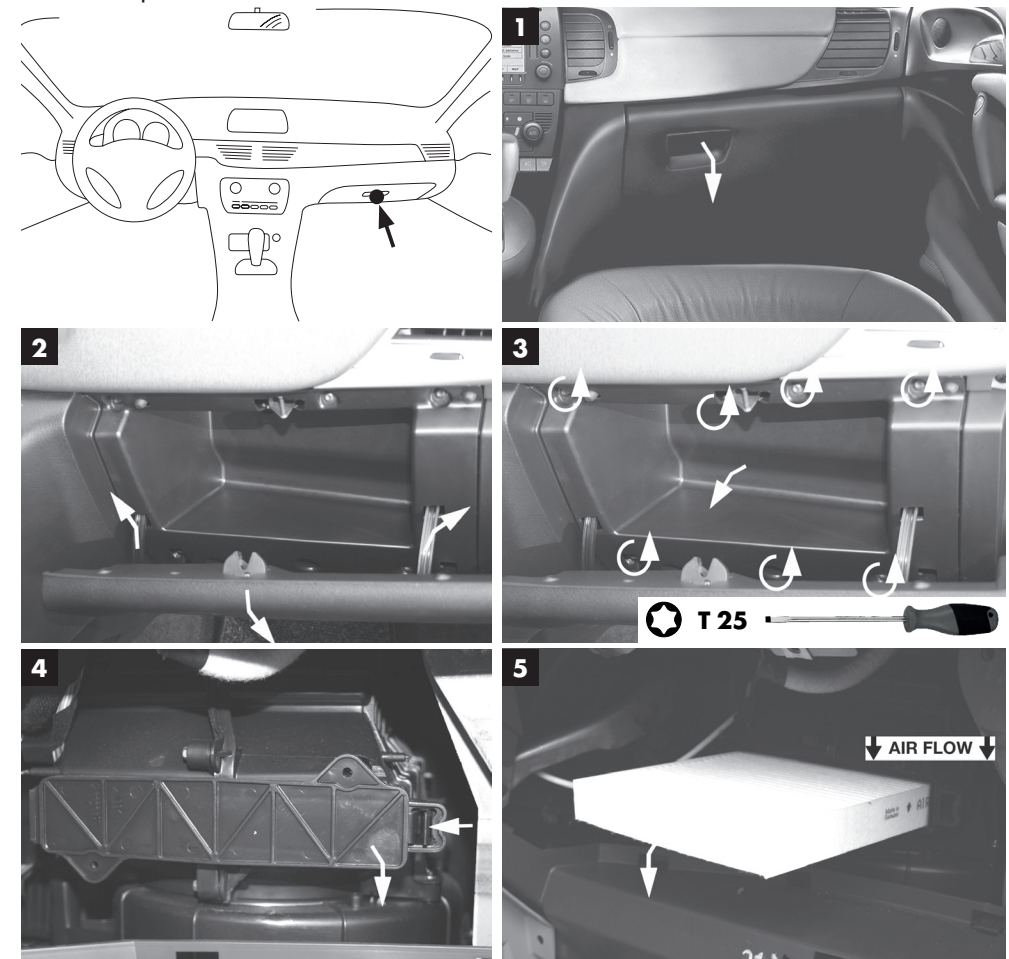
FILTRON® K 1101 K1101A

⌚ 00:15

Fiat Idea, Lancia Musa



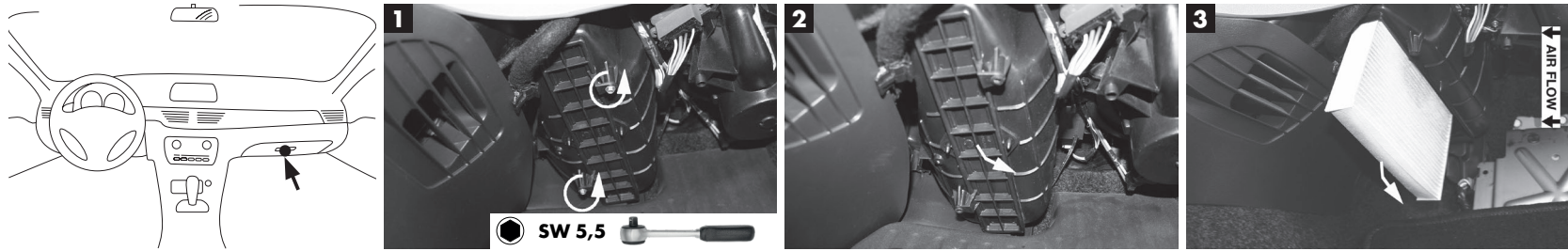
Lancia Ypsilon



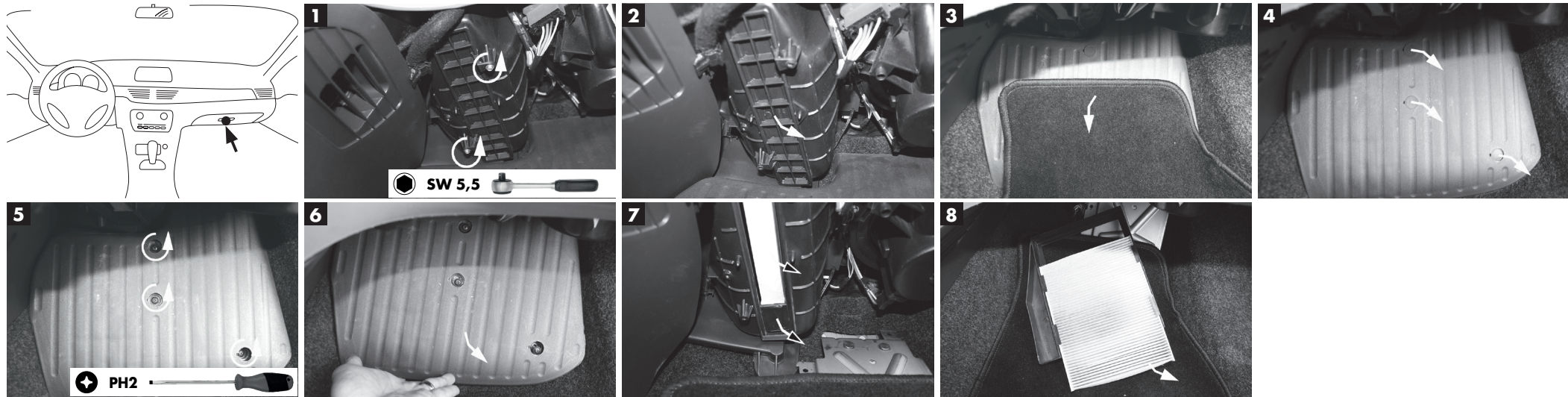
FILTRON® K 1101 K1101A

⌚ 00:15

Fiat Doblò, Doblò Cargo, Punto II



Fiat Doblò, Doblò Cargo, Punto II



PROTECT+
TECHNOLOGY

REDUCES:

ALLERGENS
ALERGENY ALÉRGENOS
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA
BAKTERIE BACTERIAS
BAKTERIEN БАКТЕРИИ



MOULD
PLESN SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL
FILTRON CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT

BC Фільтр є покритим з виду под мікроскопом слоєм з мікроочистки, який ім'я біоцидний ефект спрічастує боротьбу з бактеріями, грибами та дріжджами. Активного речовини немає. **CY TR** Filtre, çok sayda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkisi sahip olan mikroskop altında görülebilir bir mikro-partikül kaplaması sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloftakadesil [3-(trimetoksisilil) propil] amoniyum klorid (CAS/EC No. 27668-52-6/248-595-8) tıraşla spojenia s povrchem filtra. **DE AT LU** Der Filter verfügt über eine mikroskopisch sichtbare Mikropartikelbeschichtung, die eine biotidige 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] ammoniumklorid (CAS/nr. 27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriil on määratult värskele hulgale bakteritele, seentele ja pärmsiseentele bioüritjuba toimega mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitseks. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüsüül)propüül]ammoniumklorid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8), on täpselt 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 dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio (CAS/nr CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FR BE LU** Le filtre est doté d'un revêtement de microparticules visibles au microscope qui a un effet biocida sur un grand nombre de bactéries, fongi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de dimethyloctadecyl[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 γίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτόπου δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και λυμανιών. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(trimetoxisilanol)propoxyl]amonioum (CAS/ap. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποινιώς κολλημένη στην επιφάνεια του γίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetiloftakadel[3-(trimetoksilisilil)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszelekkelből álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos bakteriáummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatásanyaga - a Dimetil-óktadecil[3-(trimetoxi szíril)propil]amónium-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, dimetil ottadecil [3-(trimetoxisilil)propil] ammonio cloruro (CAS/Nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopai matomą mikrodalelių dangą, kuris turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mieilių. Dangos veikilijai medžiaga - Dimetiloftakadel[3-(trimetoxisilil)propil]amonij chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūrinta prie filtra povirsius. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodelinām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterijām, sātinēt ar raugiem. Pārkājuma aktīva viela - dimetiloftakadel[3-(trimetoksilisilil)propil]amonij hlorids (CAS/Nr. EC Nr.: 27668-52-6/248-595-8) - ir cieši saistīta ar filtra virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeeljescoating 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** Filt pośrodku widoczny pod mikroskopem powłokę z mikrozastek, która ma działanie biobójcze wobec pokąanej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna folii - Chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoksi - silil)propyl]amoniu (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8), jest trwałe związane z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem 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-(trimetoxo - silil)propil]amônio (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un invelis din microparticule vizibilă la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bactere, ciuperci și drojdie. Substanța activă a învelisului - Cloru de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amoniu (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) este permanentă și durabilă de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимый под микроскопом покрытие из мікроочистки, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилюктадесил[3-(trimetoxisilil)propil]амоний хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SI** Filter ima pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročiastočiek, ktorý má biocidnú účinnosť voči značnému množstvu baktérií, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no: 27668-52-6/248-595-8) - je trvalo prepoznané s povrchom 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.