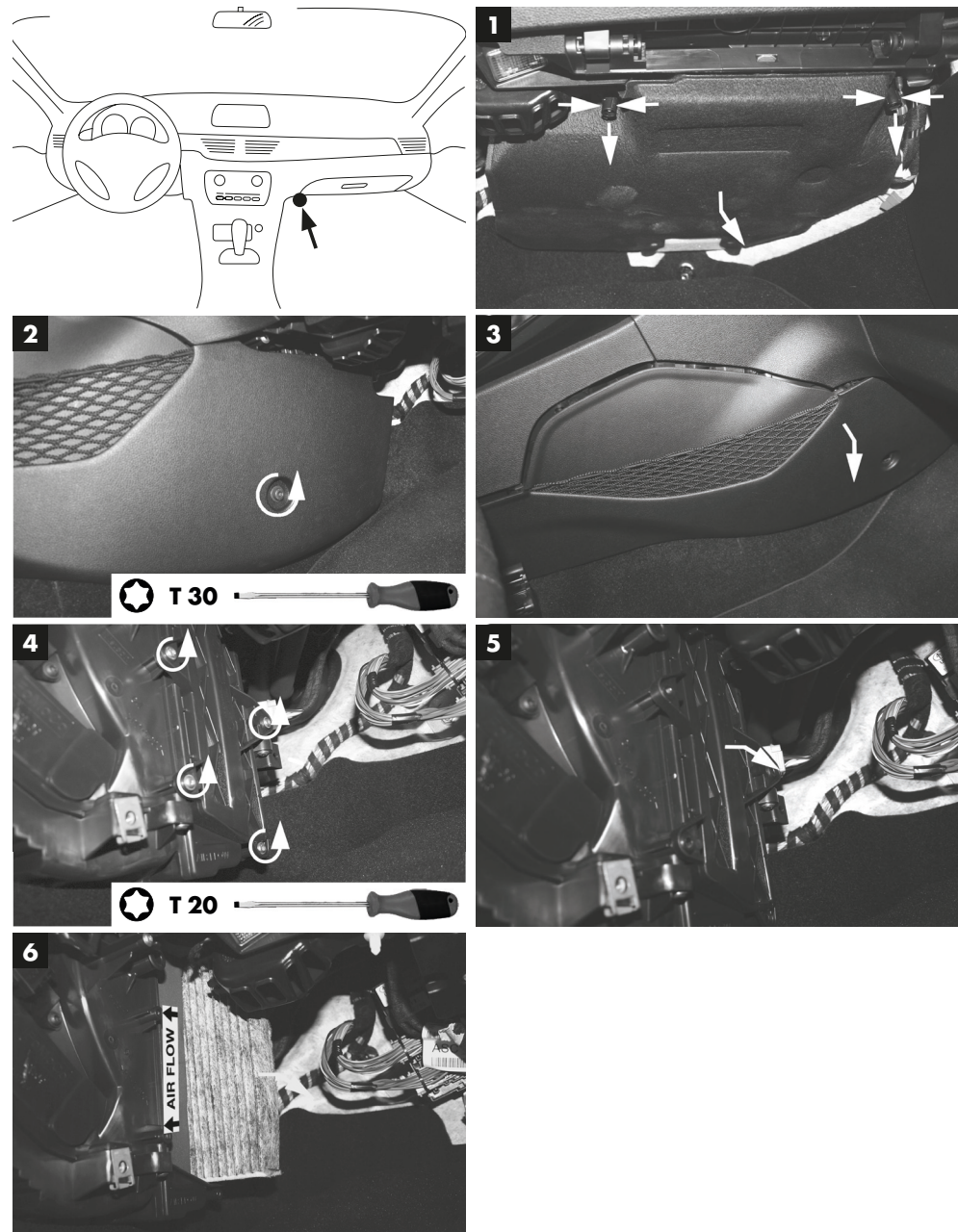


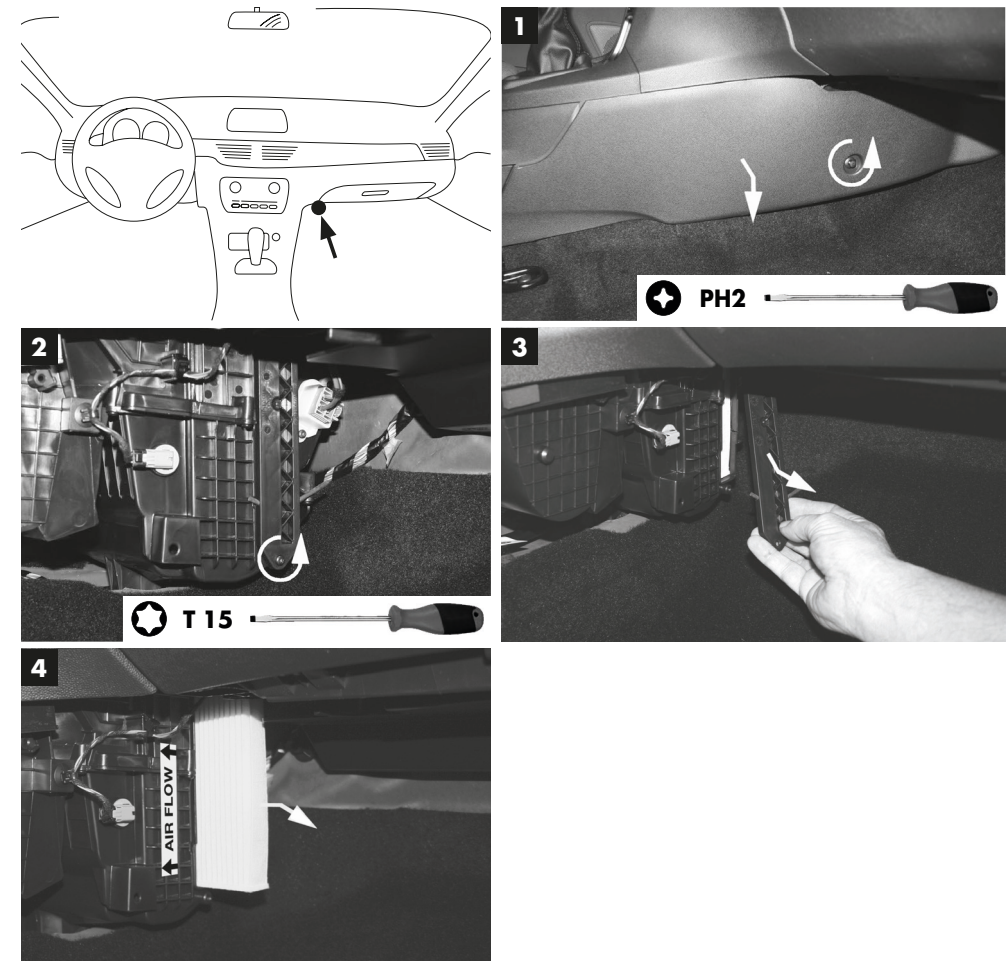
FILTRON® K 1251 / K 1251A

⌚ 00:24

Ford B-Max, Transit / Tourneo Courier (C4A)



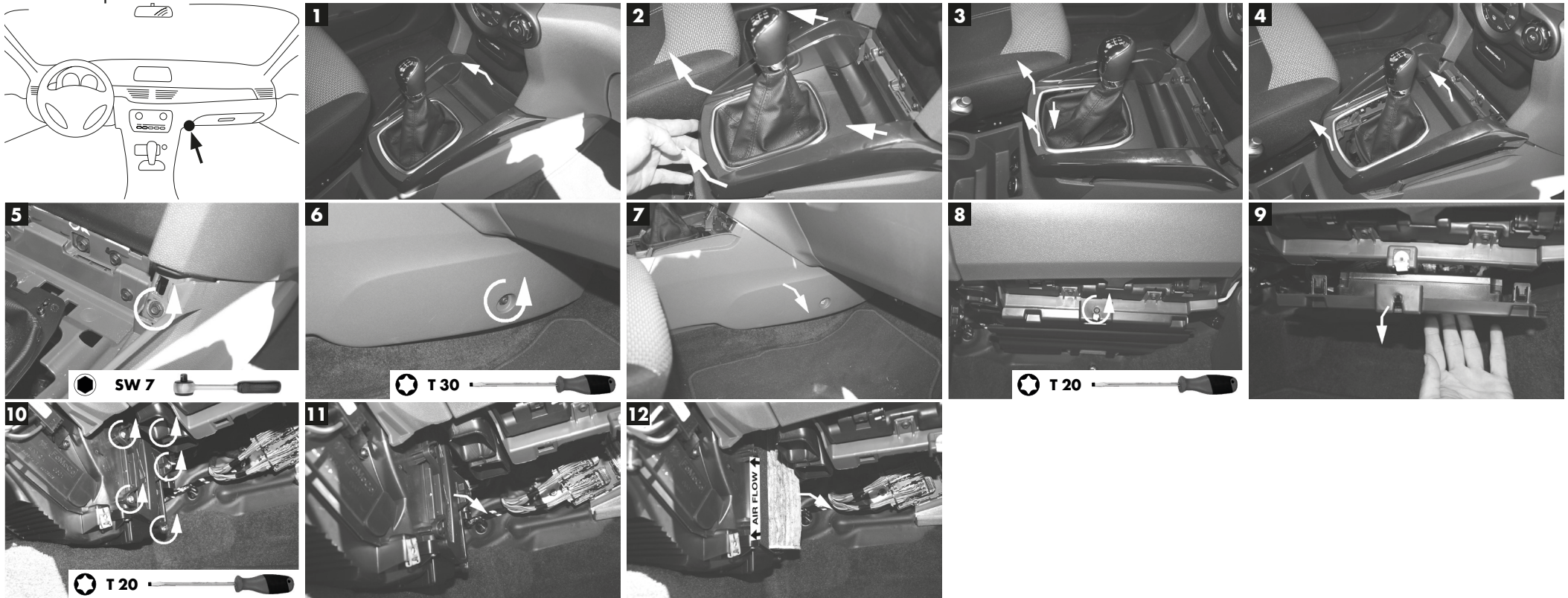
Ford Fiesta VI



FILTRON® K 1251 / K 1251A

⌚ 00:24

Ford Ecosport



PROTECT+
TECHNOLOGY

STOPS:

ALLERGENS
ALERGENY ALÉRGENOS
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA
BAKTERIE BACTERIAS
BAKTERIEN БАКТЕРИИ



MOULD
PLEŠN MOHO
SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL
FILTRON CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT

БО Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микробиестици, който има биоциден ефект спрям засегнатите брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - диметилоктадецил [3-(триметоксисилил)пропил] амониев хлорид (CAS/Ев № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филтъра. **CY TR** Filter, çok sayda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplaması sahipdir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloaktadesil [3-(trimetoksilosilikil) propil] amonyum klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidiním prírodným proti značnému množství bakteří, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] ammonium klorid amonný (č. CAS/ ЕS: 27668-52-6/248-595-8) je trvale 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.: 27668-52-6/248-595-8) 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 - Dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammoniumklorid (CAS / Nr. 27668-52-6 EC / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on märkimisväärsele hulgale bakteeritele, seentele ja pärmitseentele biotörijuva toimega mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitseks. Kaitseks aktiivaine - Dimetüloktadetsüüli[3-(trimetoksüsüül)propüüli]ammoniumklorid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), estä permanentemente unida la superficie del filtro. **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-(trimetoxisiliil)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvää mikrohiukkaspäällyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitsevästi määritää bakteereille, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnioittain vaikuttavaaine - Dimetyloktadeksiili[3-(trimetoksisisiliili)propilo]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 biocida sur un grand nombre de bactéries, fungi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthylotéradecyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium (CAS/n° EC : 27668-52-6/248-595-8) est liée de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** To φίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επίφανεων από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτρέπο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκητών και λυμοκυτών. Η δραστική ιδιότητα της επίφανεως - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλ[3-(trimetoxisiliili)propilo]amonio (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι πορειας κολημένη στην επίφανεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijavi i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetiloaktadecil[3-(trimetoksisiili)propil] amoniijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszelekkelől álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A dimetil-óktadecil[3-(trimetoxi szílli)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, dimetil-óktadecil[3-(trimetoxisiliil)propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopui matomq mikrodelenli dangu, kuri turi biocidin povekai daugeliu bakterij, grybelių ir mieilių. Dangos veikiloji medžiaga - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksisiili)propil]amoniū chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūrinta prie filtro poviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalīnām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sienītēm un raujumiem. Pārkājuma aktīvā viela - dimetiloaktadecil[3-(trimetoksisiili)propil]amoniū hlorids (CAS/EK 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 - dimethyloktadecyl [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 mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pożądanego liczbą bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna tego pokrycia - chlorek dimetyloktadecylu[3-(trimetoksi)propilo]amoniu (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-(trimetoxo)propilo]amónio (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un invelis din microparticule vizibil la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelisului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiliil)propil]amoniu (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este rezistentă la durabilitatea suprafetei filtrului. **SE** Filtrert har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en doldande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnet i skalen - Dimetiloaktadecyl[3-(trimetoxisiliil)propil]ammonium-klorid (CAS-nr. EC:27668-52-6/248-595-8), är trvale förvarad med filters ytta. **SK** Filter má pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročasticiek, ktorý má biocidnú účinnosť voči značnému množstvu bakteří, hub, plešní a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetiloaktadecyl[3-(trimetoxisiliil)propil]amoniém-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale prevozovaná s povrhom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidne preleveko, sestavljenou iz mikrodelcov, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasovk. Aktivna snov v prevleki - Dimetiloaktadecyl[3-(trimetoxisiliil)propil]amoniiev 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 - dimethyloktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.