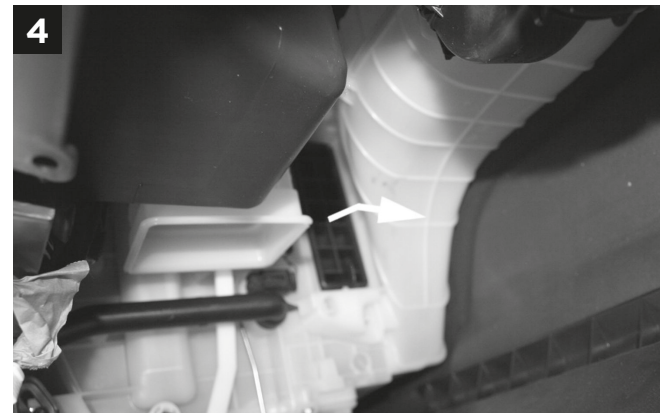
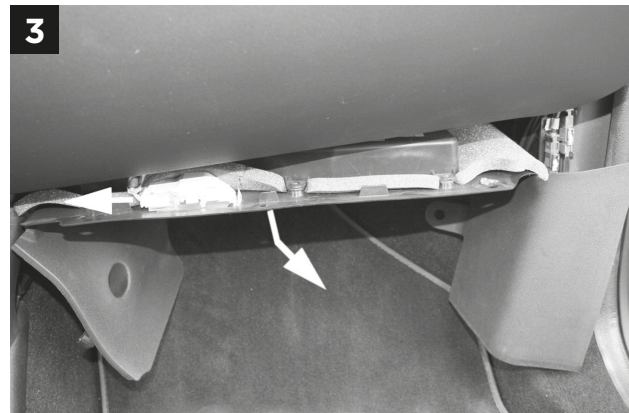
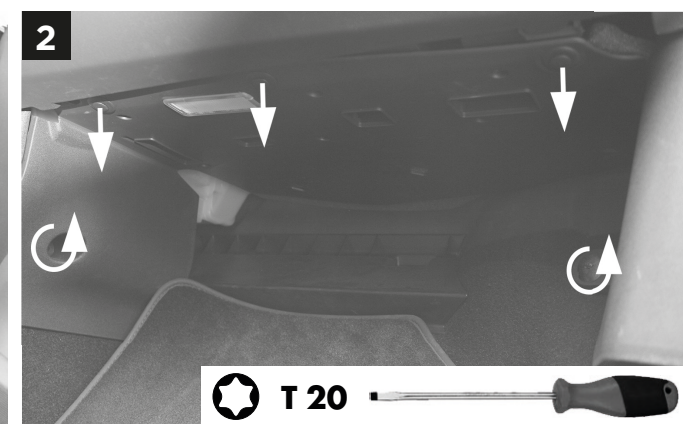
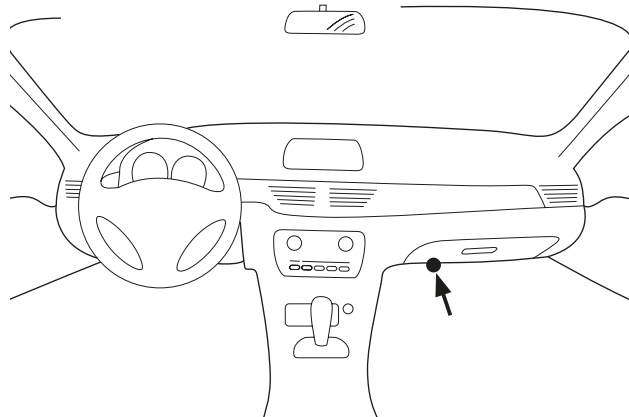




# WP9318 / WP9319

00:20

Citroen Berlingo II (B9), C4 Picasso, Peugeot Partner II

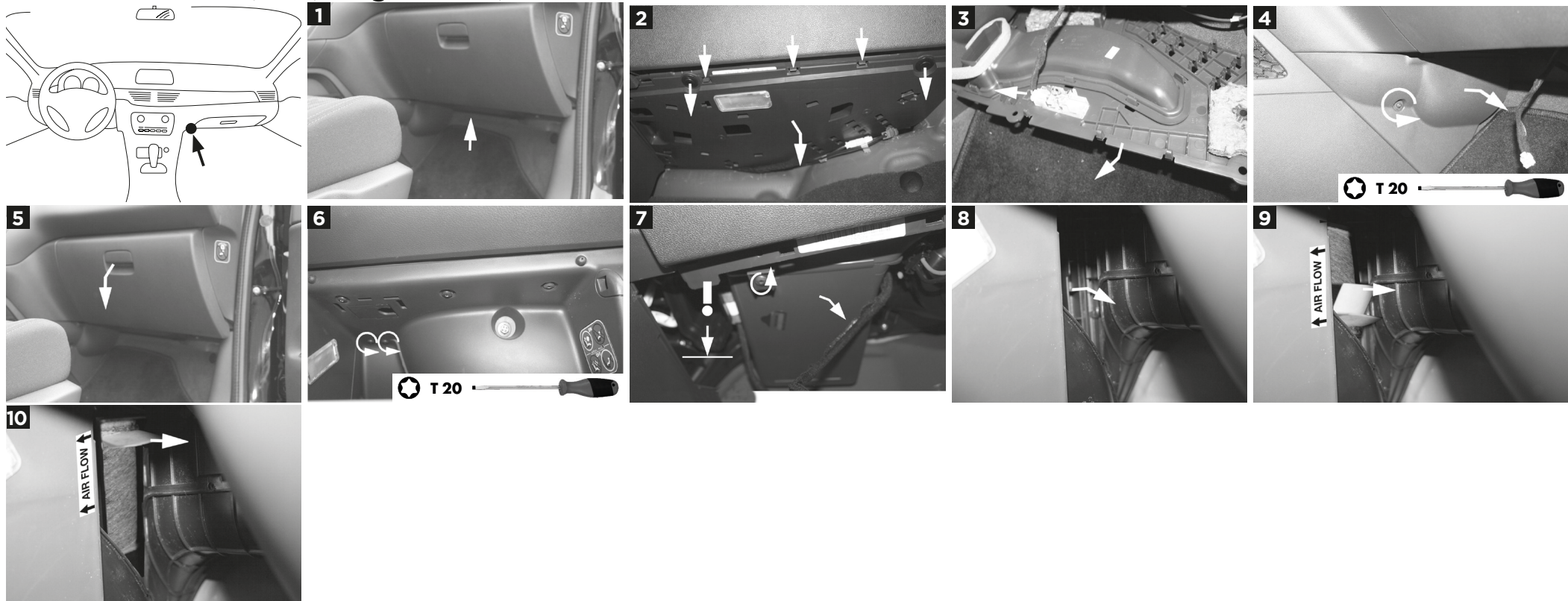




# WP9318 / WP9319

00:20

Citroen C4 Picasso II, DS5, Peugeot 3008, 5008



STOPS  
ALLERGENS

STOPS  
BACTERIA

STOPS  
MOULD

STANDARD IN ALL  
WIX FILTERS CABIN FILTERS  
HEALTH & COMFORT

**BG** 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] амоний 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 etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloctadecil [3-(trimetoksisilikil) propil] amonyum klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojena s površinom 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 - Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl] ammoniumklorid (CAS/ Nr. 27668-52-6 / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriil on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmsientele biotöörjuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroskestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaina - Dimetüülkotadetsüül[3-(trimetoksüsüül)propüül] ammoniumkloriid (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-(trimetoksisilikil)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 mikrohiukkaslälyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävästi määrä bakteereja, sieniä ja hiiva vastaan. Pinnioittelu vaikuttaa aine - Dimetylioktadeeksiili[3-(trimetoksisilikil)propil]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 diméthyloctadecyl[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** Το φίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επιτρώσων από μικροσωματιδιά, η οποία έχει διατηρηθεί έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μικρήτων και υγρομυκήτων. Η δραστική ουσία της επιτρώσων - χλωρούχο διμεθυλοεθεκοκταδεκοκαρδία[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 mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocid učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premazata dimetiloctadecil[3-(trimetoksisilikil)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszelekkel álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiloctadecil[3-(trimetoksisilikil)propil]ammonium-klorid (CAS/EK szám: 27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel kötődik a szűrő felületéhez. **IT** Il filtro ha un rivestimento di microparticelle, visibile al microscopio, ad azione biocida su un gran numero di batteri, funghi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetiloctadecil[3-(trimetoksisilikil)propil]ammonio cloruro (CAS/N. EC. 27668-52-6/248-595-8) è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matoma mikrodalieli dangą, kuri turin biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikloje medžiaga - Dimetiloctadecil[3-(trimetoksisilikil)propil]amonio chloridas (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūrinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodaļiņām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnētiem un raugiem. Pārkājuma aktivitāvā viela – dimetiloctadecil[3-(trimetoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EG 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 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 widłoczny pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, który ma działanie biobójcze wobec pokaźnej liczby bakterii, grzybów i drożdżek. Substancja czynna powłoki - Chloreto dimetyloloctadecyl[3-(trimetoksylsilylo)propyl]amoniu (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8) jest trwałej zwiazana 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 - cloreto de dimetiloctadecyl[3-(trimetoxo-silicil)propil]amónio (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8) - é permanente e permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un învelis din micropartice vizibile la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdiei. Substanța activă la învelisul - Clorură de dimetiloctadecyl[3-(trimetoxisilikil)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 – Диметилооктадецил [3-( trimетоксисилил)пропил]амоний хлорид (CAS/№ EC.27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtr 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-(trimetoxisilikil)propyl]ammonium-klorid (CAS-nr. EC.27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SI** Filter ma pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročastičiek, ktorý má biocidnu možnosť vŕciť voči značnému množstvu baktérií, hub, pleśni a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimetoxisilikil)propyl]ammonij klorid (CAS/št. EC.27668-52-6/248-595-8) je trajno povezana s površinou 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.