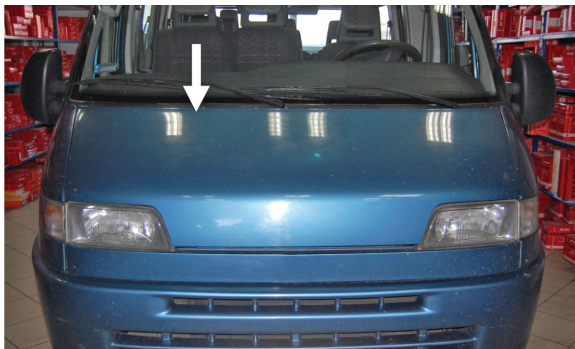




K 1056

**Citroën Jumper*; Fiat Ducato*;
Peugeot Boxer***

* - with air conditioning; z klimatyzacją; mit Klimaanlage; с кондиционером; avec climatisation



- (EN) Open the front bonnet. Location of the filter is shown in the picture
- (PL) Podnieś maskę przednią. Filtr znajduje się w miejscu pokazanym na zdjęciu
- (DE) Die Motorhaube hochheben. Der Einbauort des Filters ist auf dem Bild dargestellt
- (RU) Поднять передний капот. Фильтр находится в месте, изображенном на рисунке
- (FR) Soulever le capot avant. Le filtre se trouve dans l'endroit présenté sur la photo



- (EN) Unscrew the wipers. Remove the rubber seal
- (PL) Odkręcić wycieraczki. Usunąć uszczelkę gumową
- (DE) Den Scheibenwischer abschrauben. Die Gummidichtung entfernen
- (RU) Отвинтить щетки. Вытащить резиновую прокладку
- (FR) Dévisser les essuie-glaces. Enlever le joint en caoutchouc

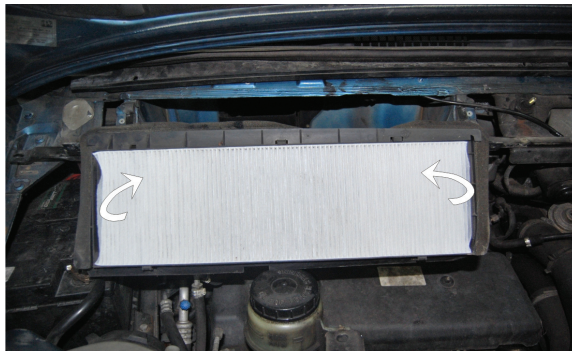


- (EN) Loosen the screws of the cover under the windshield
- (PL) Odkręcić wkręty mocujące osłonę podszybia
- (DE) Die Befestigungsschrauben der Verkleidung unter der Frontscheibe lösen
- (RU) Отвинтить шурупы, крепящие кожух подстекольного элемента
- (FR) Dévisser le couvercle de la recette à tiroir



- (EN) Take the filter out together with the frame
- (PL) Wyciągnąć filtr z ramką
- (DE) Das Filter mit Rahmen herausnehmen
- (RU) Вытащить фильтр с рамкой
- (FR) Sortir le filtre avec son cadre

K 1056



EN Remove the filter from the frame, put in the new one and perform the previous actions in the opposite order

PL Wyciągnąć filtr z ramki, zamontować nowy, wykonać powyższe czynności w kolejności odwrotnej

DE Den Filter aus dem Halterungsrahmen herausnehmen, ersetzen, die einzelnen Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen

RU Вынуть фильтр из рамки, смонтировать новый, проделать вышеописанные действия в обратной очередности

FR Sortir le filtre de son cadre, y placer un nouveau et réaliser les opérations énumérées ci-dessus dans l'ordre inverse

PROTECT+ <small>TECHNOLOGY</small>	STOPS: ALLERGENS ALERGENY ALERGENOS ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ	BACTERIA BAKTERIE BACTERIAS BAKTERIEN ВАКТЕРИИ	MOULD PLEŠN SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ	STANDARD IN ALL FILTRON CABIN FILTERS <small>HEALTH & COMFORT</small>
--	--	---	--	---

BG Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект срещу значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя – Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил) пропил] амонив хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно съврзано 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 - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksislil) propil] amonyum klorür (CAS/EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtr yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidným pôsobením proti značnému množstvu baktérií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimetylloktaedecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonný (č. CAS: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojená s povrchom filtra. **DE AT LU** Der Filter verfügt über eine mikroskopisch sichtbare Mikropartikelbeschichtung, die eine biocide 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** Filtriit on märkimisväärselt hulgale baktereile, seentele ja pärmsiseentele biötöörjuga toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetylloktaedetsüül[3-(trimetoksüülüül)propüül]jammoniumkloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaga 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-(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 mikrohiukkaspäällistys, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määriä baktereereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteena vaikuttaa aina - Dimetylloktaedeksylyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumkloridi (CAS/nr 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 diméthyoctadecyl[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 επίτρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτοκτόνη δράση εναντίο σημαντικού στρέμου βακτηρίων, μυκήτων και ζυγομυκήτων. Η δραστική ουσία της επίτρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(trimetoxisili)propil]ammonio (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμως κολλημένη στην φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica propiljamonijskih klorida (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8) - na kojim je bioaktivni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetylloktaedecil[3-(trimetoxisili)propil] amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je priručena na površinu filtra. **HU** Az szűrő mikroszűrő alatt látható, mikrórézszelekkel álló bevonattal rendelkezik, mely kódolt hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetylloktaedecil[3-(trimetoxi szili)propil]jammonium-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-(trimetossilisili)propil] amonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomą mikrodalelių dangą, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikloje medžiaga - Dimetylloktaedecil[3-(trimetoxisili)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laiku pribitinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtran ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **LV** Filtran ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **PL** Filtr posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działańie biobójcze wobec pośredniej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylloktaedecyl[3-(trimetoksi-silylo)propyl]ammoniu (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwałe związane z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem um revestimento de microparticulas visivel ao microscópio que apresenta propriedades biocidas em relação a um grande número de bactérias, fungos e levaduras. A substância ativa do revestimento – cloreto de dimetylloktaedecil[3-(trimetoxisili)propil]amônio (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) é permanente mente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un înveliș din microparticule vizibile la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetylloktaedecil[3-(trimetoxisili)propil]amoniu (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 – Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил)пропил]аммоний 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 verksamma ämnet i skalet - Dimetylloktaedecyl[3-(trimetoxisilyl)propyl]ammoniumklorid (CAS-nr EC: 27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročastičiek, ktorý má biocidný účinok voči značnému množstvu baktérií, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetylloktaedecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium-chlorid (CAS/№ EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preveleko, sestavljenou iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glijiv in kvasov. Aktivna snov na preveleki - Dimetylloktaedecyl[3-(trimetoxisili)propil]amonijski klorid (CAS/št. 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.