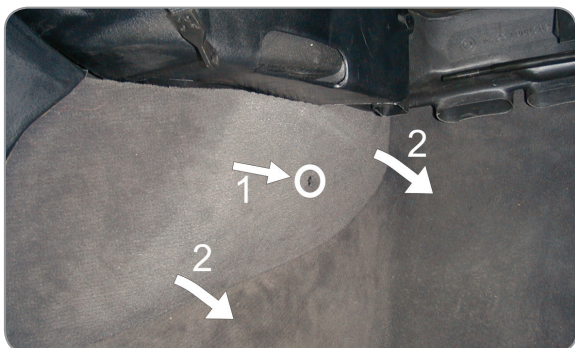


Cabin filters – installation instruction · Filtry przeciwpyłkowe – instrukcja montażu · Innenraumfilter – Einbauanleitung · Салонные фильтры – инструкция по установке · Filtre antipollen – instructions de montage

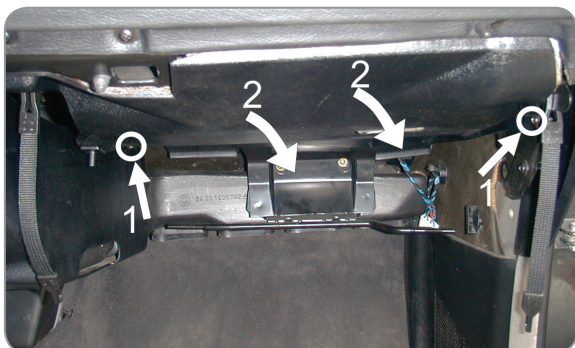
BMW Serie 5 (E34), Serie 7 (E32)



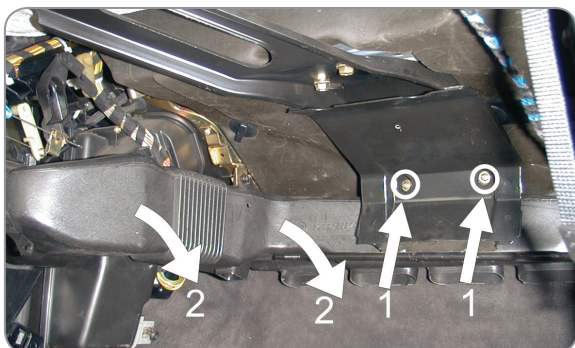
- EN Open the glove locker, remove the protection of the straps, release the straps, unlatch the hinge, remove the locker
- PL Otworzyć schowek, usunąć zabezpieczenia pasków, odpiąć paski, odpiąć zawiasy, usunąć schowek
- DE Den Handschuhfach öffnen, Sicherungen der Bänder entfernen, die Bänder lösen, die Scharniere lösen, den Handschuhfach demontieren
- RU Одкрыть бардачок, расстегнуть ремешки и петли, вытащить бардачок
- FR Ouvrir la boîte, éliminer les mécanismes de sûreté des ceintures, détacher les ceintures, détacher les gonds, enlever la boîte



- EN Loosen the screw and remove the upholstery panel
- PL Odkręcić wkręt mocujący element tapicerki, wyciągnąć tapicerkę
- DE Befestigungsschrauben der Polsterung lösen, die Polsterung demontieren
- RU Выкрутить крепежный винт обивки и снять обивку
- FR Dévisser l'élément de la tapisserie, sortir la tapisserie



- EN Loosen the screws and remove the upper wall of the locker
- PL Odkręcić wkręty mocujące górnej ścianki schowka i usunąć ją
- DE Befestigungsschrauben der oberen Handschuhfachwand lösen und die Wand demontieren
- RU Выкрутить винты крепления верхней панели бардачка и вытащить ее
- FR Dévisser la paroi supérieure de la boîte et l'enlever



- EN Loosen the screws and remove the ventilation collector pipe
- PL Odkręcić śruby kolektora wylotowego wentylacji, usunąć kolektor
- DE Schrauben des Auslaufkollektors der Lüftungsanlage lösen, den Kollektor demontieren
- RU Выкрутить винты выхлопного коллектора и вытащить коллектор
- FR Dévisser le collecteur d'échappement de la ventilation, enlever le collecteur

WP6900

Cabin filters – installation instruction · Filtry przeciwpylkowe – instrukcja montazu · Innenraumfilter – Einbauanleitung · Салонные фильтры – инструкция по установке · Filtre antipollen – instructions de montage

BMW Serie 5 (E34), Serie 7 (E32)



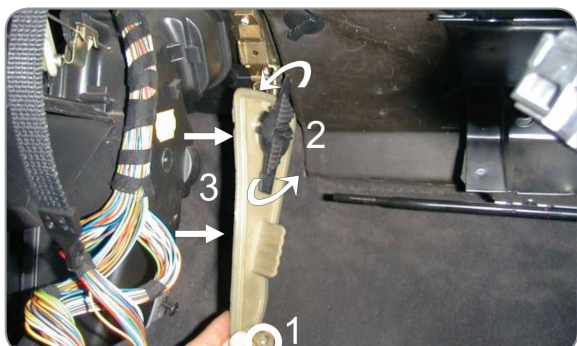
EN Remove the electronic device located behind the filter chamber

PL Wyciągnąć układ elektroniczny znajdujący się za komorą filtra

DE Den Elektroteil hinter dem Filterteil ausbauen

RU Вытащить электронное устройство, находящееся за камерой фильтра

FR Sortir le réseau électronique se trouvant derrière la chambre du filtre



EN Loosen the screw on the cover, turn the lock 90 degrees to the left and remove the filter cover

PL Wykręcić wkręt pokrywy, następnie przekręcić zabezpieczenie o 90° w lewo wyciągnąć pokrywę komory filtra

DE Die Schraube an der Abdeckung lösen, die Sicherung um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn drehen, die Abdeckung des Filterteils entfernen

RU Выкрутить винты крышки, затем прокрутить блокаду на 90 градусов влево, вытащить крышку камеры фильтра

FR Dévisser le couvercle, ensuite tourner le mécanisme de protection de 90 à gauche, sortir le couvercle de la chambre du filtre



EN Gently remove the old filter, put in the new one and carry out the opposite to all the previously mentioned operations in the reversed order

PL Ostrożnie usunąć zabrudzony filtr, następnie zamontować nowy oraz wykonać powyższe czynności w kolejności odwrotnej

DE Das verschmutzte Filter vorsichtig abnehmen, das neue einlegen und die oben genannten Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen

RU Осторожно удалить загрязненный фильтр, затем вмонтировать новый и выполнить те же действия в обратной последовательности

FR Enlever soigneusement le filtre usé, en installer un nouveau et réaliser les opérations mentionnées ci-dessus dans l'ordre inverse

WP6900

Cabin filters – installation instruction · Filtry przeciwpłykowe – instrukcja montazu · Innenraumfilter – Einbauanleitung · Салонные фильтры – инструкция по установке · Filtre antipollen – instructions de montage

BMW Serie 5 (E34), Serie 7 (E32)



WG Филърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спрямично значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя – Диметилоктадецил [3-(триметоксисилип) пропил] амоний хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филърът. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı bıyoşidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksilsili) 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 biocídím púšobením proti značnému množstvu bakteří, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethylooctadecyl [3-(trimethoxysilyl) chlorid amoni (č. CAS/ES: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojenia s povrchom 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 EC/Nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriil on märkisimväärsele hulgale bakteeritele, seentele ja pärmsientele biotöjuba toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetiloktadetadecyl[3-(trimetoksilsili)propüül]ammoniumumikloriid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaga puüsväist seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de micropartículas visibles 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-(trimetoxilsili)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaspäälyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä bakteereita, sieniä ja hiavaa vastaan. Pinoitteen vaikuttava aine - Dimetylioktadekyyli[3-(trimetoksilsilyli)propyl]ammoniumumikloridi (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 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 οργάνη κάτιστο από το μικροκόπιο επίστρωση από μικροσυμπίθια, η οποία έχει βιοτόπιο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ζυμομυκητών. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξυσιλιο)προπιλ]αμονίου (CAS/αρ. 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 biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaza dimetiloctadecil[3-(trimetoksilsili)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pridružena površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszelekékből álló bevonatot rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiloctadecil[3-(trimetoxi szili)propil]ammonium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel kötökid 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-trimetossilsili]propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matoma mikrodalelių dangą, kur turi biocidini poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veiklioji medžiaga - Dimetiloctadecil[3-(trimetoksilsili)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrintinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodaiļām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnītēm un raugiem. Pārkājuma aktivā viela — dimetiloctadecil[3-(trimetoksilsili)propil]amonijā hlorids (CAS/EK Nr.: 27668-52-6/248-595-8) — ir cieši saistīta ar filtro virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscopio zichtbare microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van die coating - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) – is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filt posiada dwuczęściową pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetiloctadecyl[3-(trimetoksi-silylo)propyl]amoniu (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwale związane z powierzchnią filtra. **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-(trimetoxi-silsili)propil]amonio (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) – está permanentemente 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 bacterei, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloctadecyl[3-(trimetoxilsili)propil]amoniu (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrulu. **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-(триметоксисилип)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 sätts under mikroskop och har en doldande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämetet i skallet - Dimetiloctadecyl[3-(trimetoxilsili)propil]ammoniumklorid (CAS/№ EC: 27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets massa. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročasticiek, ktorý má biocidnú účinkov voči značnému množstvu bakteří, hub, pleśni a kvasinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]amónium-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preveko, sestavljeno iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glijiv v kvasov. Aktivna snov v preveki - Dimetiloctadecyl[3-(trimetoksilsili)propil]amonijev 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.