



WP6812  
WP6813

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

**Audi A3; Seat Arosa, Cordoba, Cordoba II, Ibiza II, Ibiza III, Inca, Leon, Toledo II;  
Volkswagen Caddy II, Corrado, Golf III, Passat, Polo, Vento**



(EN) Unscrew the wipers

(PL) Odkręcić wycieraczki

(DE) Die Scheibenwischer abschrauben

(RU) Отвинтить щетки

(FR) Dévisser les essuie-glaces



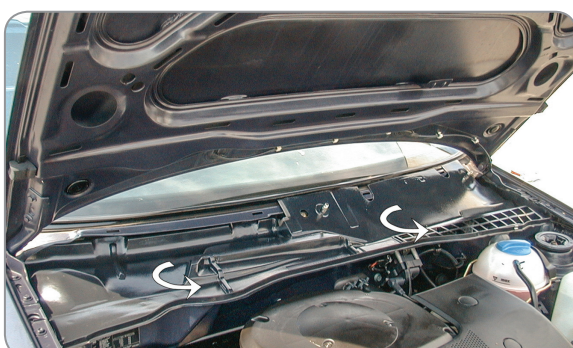
(EN) Loosen the screws of the screen under the windshield

(PL) Odkręcić wkręty mocujące maskownicy podszybia

(DE) Die den Abdeckrahmen des Fensterunterteils befestigenden Schrauben abschrauben

(RU) Отвинтить шурупы, крепящие декоративную накладку подстекольного элемента

(FR) Dévisser les vis à fixation du boîtier de la recette à tiroir



(EN) Remove the filter housing

(PL) Wyciągnąć osłonę filtra

(DE) Filterverkleidung herausnehmen

(RU) Вытащить кожух фильтра

(FR) Sortir le boîtier du filtre



(EN) Unlatch the filter with the frame from its socket. Remove the old filter, insert the new one and carry out the opposite to all the previous operation at the reversed order

(PL) Wypiąć z gniazda filtr z ramką. Wyjąć zużyty filtr, zamontować nowy, wykonać wszystkie powyższe czynności w kolejności odwrotnej

(DE) Das Filter mit Rahmen aus dem Sitz lösen. Das abgenutzte Filter herausnehmen, den neuen einlegen und die oben genannten Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen

(RU) Отстегнуть из гнезда фильтр с рамкой. Вытащить использованный фильтр, вмонтировать новый, выполняя вышеуказанные действия в обратной последовательности

(FR) Sortir son emplacement le filtre avec le cadre. Sortir le filtre usé, en installer un nouveau, réaliser toutes les opérations mentionnées ci-dessus dans l'ordre inverse

# WP6812

# WP6813

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

Skoda Octavia



EN Remove the rubber seal

PL Usunąć uszczelkę gumową

DE Die Gummidichtung entfernen

RU Вытащить резиновую прокладку

FR Enlever le joint en caoutchouc



EN Carefully detach the screen under the windshield without damaging the sprinkler tube

PL Ostrożnie wypiąć maskownicę podszybia zwracając uwagę na wążek spryskiwacza

DE Die Abdeckrahmen des Fensterunterteils vorsichtig lösen, dabei auf den Schlauch des Scheibenwaschers Acht geben

RU Осторожно отстегнуть декоративную накладку подстекольного элемента, обращая внимание на шланг стеклоочистителя

FR Ressortir avec précaution le capot de la recette à tiroir en faisant attention sur le tuyau du lave-vitre



EN Unlatch the filter with the frame from its socket

PL Wypiąć z gniazda filtr z ramką

DE Das Filter mit Rahmen aus dem Sitz lösen

RU Отстегнуть из гнезда фильтр с рамкой

FR Sortir de son emplacement le filtre avec le cadre



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

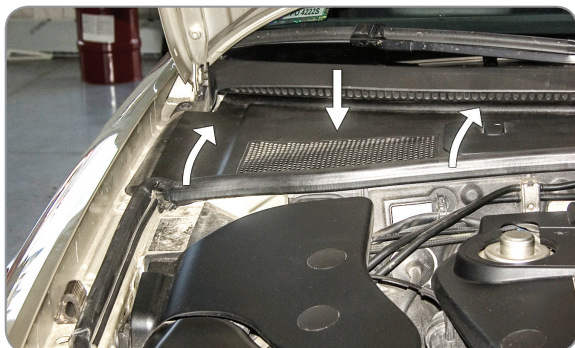
FR Enlever soigneusement le filtre usé, en installer un nouveau et réaliser les opérations mentionnées ci-dessus dans l'ordre inverse

# WP6812

# WP6813

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

## Skoda Superb



EN Pollen filter is located behind the engine chamber. Remove the rubber seal

PL Filtr przeciwpylkowy znajduje się za komorą silnika. Usunąć uszczelkę gumową

DE Der Innenraumfilter befindet sich hinter dem Motorraum.  
Die Gummidichtung entfernen

RU Противопыльцевой фильтр находится за камерой двигателя.  
Вытащить резиновую прокладку

FR Le filtre antipollen se trouve derrière la chambre du moteur.  
Enlever le joint en caoutchouc



EN Remove the screen segment

PL Zdemontować element maskownicy

DE Die Verkleidung entfernen

RU Демонтировать декоративную накладку

FR Démonter l'élément du capot



EN Remove the screen under the windshield by turning it as shown in the picture

PL Wyciągnąć maskownicę podszybia, obracając w sposób pokazany na zdjęciu

DE Den Abdeckrahmen des Fensterunterteils herausnehmen, dabei ihn umdrehen (siehe Bild)

RU Снять декоративную накладку подстекольного элемента, вращая способом, наказанным на рисунке

FR Sortir le capot de la recette à tiroir en le tournant comme sur la photo



EN Remove the filter lock. Remove the old filter from the seat, put the new one in and perform the opposite to all the previous actions in the reversed order

PL Otworzyć blokadę filtra. Usunąć filtr z gniazda, zamontować nowy, wykonać powyższe czynności w kolejności odwrotnej

DE Die Filterblockierung öffnen. Das Filter aus dem Sitz herausnehmen, das neue einlegen und die oben genannten Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen

RU Открыть блокаду фильтра. Удалить фильтр из гнезда, вмонтировать новый, перечисленные действий в обратной последовательности

FR Ouvrir le blocage du filtre. Sortir le filtre de son siège, en installer un nouveau, réaliser les opérations mentionnées ci-dessus dans l'ordre inverse

# WP6812

# WP6813

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

**Audi A3; Seat Arosa, Cordoba, Cordoba II, Ibiza II, Ibiza III, Inca, Leon, Toledo II;  
Volkswagen Caddy II, Corrado, Golf III, Passat, Polo, Vento; Skoda Octavia; Skoda Superb**



REDUCES  
ALLERGENS

REDUCES  
BACTERIA

REDUCES  
MOULD

ANTIMICROBIAL  
PROTECTION  
HEALTH & SAFETY

**WG** Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, които има биоциден ефект срещу 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 съхранено във повърхността на филтъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı bıyoidal 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 baktanen. **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) propyl] chlorid amonný (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. 27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriil on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmsientele biotöjuba toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetülooktadetüüli[3-(trimetoksüüli)propüüli]ammooniumkloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaga puüstaval 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 dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaspäällyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä bakteereita, kuten myös hiekkapihdista. Aktiivinen aine - Dimetylioktaadeekyyli[3-(trimetoksisilyyl)propyyli]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 diméthyloctadecyl[3-(triméthoxisilyl)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 κάπιτο μικροκόπιο επίστρωση από μικροσκοπίδια, η οποία έχει βιοτόπιο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ζυμοψκόντων. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξυσιλιο)προποιλαμονίο (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι πονιώμας 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 premaža dimetiločtadecil[3-(trimetoksilisili)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pridržana na 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 Dimetiločtadecil[3-(trimetoxi szíli)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 lievit. 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 matomą mikrodalelių dangą, kur turi biocidini poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veiklioji medžiaga - Dimetiločtadecil[3-(trimetoksilisili)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūvinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodaiļiem, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnītēm un raugiem. Pārkājuma aktivā viela — dimetiločtadecil[3-(trimetoksilisili)propil]amonijamona hlorids (CAS/EK Nr.: 27668-52-6/248-595-8) — ir cieši saistīta ar filtro virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscop 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 dwucząsteczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząsteczkami, która ma działanie biobójcze wobec dużej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetiločtadecyl[3-(trimetoksi-silylo)propyl]amoniu (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwałe 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 dimetiločtadecyl[3-(trimetoxi-silicato)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 dimetiločtadecyl[3-(trimetoxilisili)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 syns under mikroskop och har en doldande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksmannen är att i skallet - Dimetiločtadecyl[3-(trimetoxilisili)propil]ammoniumklorid (CAS/№ EC: 27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **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 trvalo previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preveko, sestavljeno iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glijiv v kvasacu. Aktivna snov v preveki - Dimetiločtadecyl[3-(trimetoksilisili)propil]amonijev klorid (CAS/št. EC: 27668-52-6/248-595-8) je trajno povezana z 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.