

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

Hyundai i30; Kia Ceed



EN Filter is placed inside the car

PL Filtr znajduje się we wnętrzu samochodu

DE Der Filter befindet sich im Inneren des Fahrzeugs

RU Фильтр находится внутри автомобиля

FR Le filtre se trouve à l'intérieur du véhicule



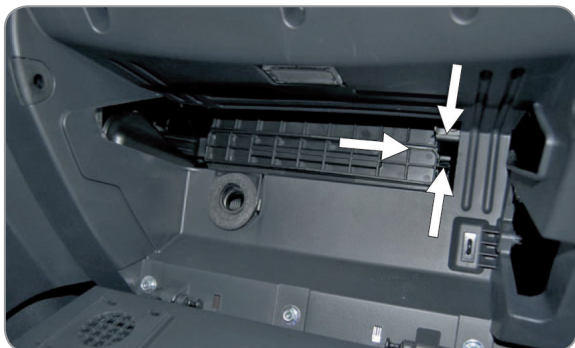
EN Open compartment, the filter is placed behind the back wall of compartment

PL Otworzyć schowek, filtr znajduje się za tylną ścianką schowka

DE Das Versteck öffnen, der Filter befindet sich hinter der Hinterwand des Versteckes

RU Открыть бардачок, фильтр находится за задней стенкой бардачка

FR Ouvrir le coffre, le filtre se trouve derrière la paroi arrière du coffre



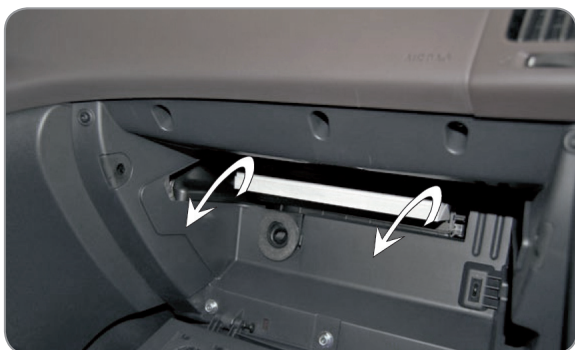
EN Open the filter chamber

PL Otworzyć komorę filtra

DE Die Filterkammer öffnen

RU Открыть камеру фильтра

FR Ouvrir la boîte 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 entfernen, 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 usagé, en installer un nouveau et réaliser les opérations mentionnées ci-dessus dans l'ordre inverse

WP9324

WP9325

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

Hyundai i30; Kia Ceed



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 свързано към повърхността на филтъра. **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 - dimethyloktadecyl [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 - Dimethyloktadecyl[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** Filtriil on märkisimväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmsientele biotöjuba toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetiloktadetadecyl[3-(trimetoksilsili)propuüli]ammoniumumikloriid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaaga püsival seatud. **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 mikrohiukkaspäälyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä bakteereita, sieniä ja hiavaa vastaan. Pinoitteen vaikuttava aine - Dimetylioktadekyyli[3-(trimetoksisilyli)propyyl]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-(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 κάτισ από το μικροκόπιο επίστρωση από μικροσυμπίθια, η οποία έχει βιοτόπιο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ζυμοψκόνων. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωρούχο 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 premaza dimetiloctadecil[3-(trimetoksilsili)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 előzetővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiloctadecil[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-trimetossisili]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 - Dimetiloctadecil[3-(trimetoksilsili)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūkinta 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 paviršu. **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 - dimethyloktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) – is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filt posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetilooctadecyl[3-(trimetoksi-silylo)propyl]amoniu (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwale związana 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-(trimetoxo-sílico)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-(trimetoxisili)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 dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksmatta ärmet i skallet - Dimetiloctadecyl[3-(trimetoksilsili)propil]ammoniumklorid (CAS/№ EC: 27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets ytta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročasticiek, ktorý má biocidný účinok 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 - dimethyloktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.