

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

## Suzuki Celerio



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



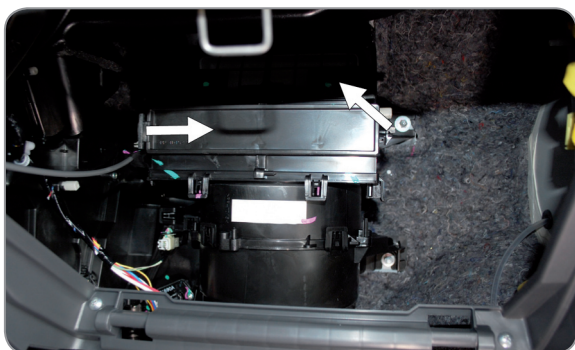
EN Open the glove compartment, the filters are located behind the rear wall of the compartment

PL Otworzyć schowek, filtry znajdują się za tylną ścianką schowka

DE Den Handschuhfach öffnen, die Filter befinden sich hinter der Hinterwand des Faches

RU Открыть бардачок, фильтры находятся за задней стенкой бардачка

FR Ouvrir la boîte, les filtres se trouvent derrière la paroi arrière de la boîte



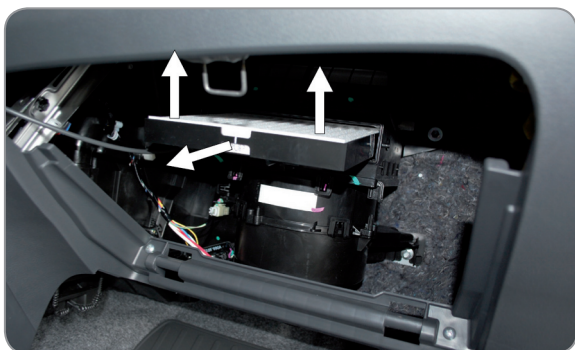
EN Remove the cover from the filter chamber

PL Zdemontować osłonę komory filtra

DE Die Filterteilabdeckung demontieren

RU Демонтировать кожух камеры фильтра

FR Démonter le couvercle du compartiment du filtre



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



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 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 púsobením 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 spojená 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 bakteriteile, seentele ja pärmsiseentele biotöjuba toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetiloiloktadetadecyl[3-(trimetoksüsilüül)propüül]ammoniumumikloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaga pušivalt 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 mikrohiukkaspäälyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä bakteereita, sieniä ja hiavaa vastaan. Pinnointeen vaikuttava aine - Dimetylioktadekyyli[3-(trimetoksisilyli)propyyl]ammoniumikloridi (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 μικροσυμπίθια, η οποία έχει βιοτόπιο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ζυμοψκότων. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξυσιλιο)προπυλ]αμονίου (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 dimetiloiloktadecil[3-(trimetoksüsilüül)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 gyakorlja számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiloiloktadecil[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, dimetiloiloktadecil[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 veikliojimo medžiaga - Dimetiloiloktadecil[3-(trimetoksüsilüül)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūktinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodaiļiem, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnītēm un raugiem. Pārkājuma aktivā viela — dimetiloiloktadecil[3-(trimetoksüsilüül)propil]amonijā hlorīds (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 dwudzielną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetiloiloktadeccyl[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 dimetiloiloktadecyl[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 dimetiloiloktadecyl[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 doldande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksmatta är att skallet - Dimetiloiloktadecyl[3-(trimetoxisili)propil]ammoniumklorid (CAS/EC: 27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets metall. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročasticiek, ktorý má biocidný účinok voči značnému množstvu bakteří, hub, pliesní 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 kvasacu. Aktivna snov v preveki - Dimetiloiloktadecyl[3-(trimetoksüsilüül)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.