



## K 1268

Chrysler PT Cruiser



**EN** Open the front bonnet

**PL** Podnieś maskę przednią

**DE** Die Motorhaube hochheben

**RU** Поднять передний капот

**FR** Soulever le capot avant



**EN** Remove the segment of the screen under the windshield

**PL** Zdemontować element maskownicy podszybia

**DE** Die Verkleidung unter der Frontscheibe demontieren

**RU** Демонтировать декоративную накладку подстекольного элемента

**FR** Démonter l'élément du capot sous le pare-brise



**EN** Unscrew the screws fastening the element shown on the picture

**PL** Odkręcić wkręty mocujące element pokazany na zdjęciu

**DE** Befestigungsschrauben des auf dem Foto gezeigten elements lösen

**RU** Выкрутить шурупы крепящие элементуказанный на фотографии

**FR** Retirer les vis qui fixent l'élément présenté sur la photo



**EN** Remove the screen cover

**PL** Wyciągnąć pokrywę maskownicy

**DE** Die Verkleidungsabdeckung ausbauen

**RU** Вытащить крышку декоративной накладки

**FR** Retirer le couvercle

0:30 PH-2

# K 1268



**EN** Unscrew the screws fastening the element shown on the picture

**PL** Odkręcić wkręty mocujące element pokazany na zdjęciu

**DE** Befestigungsschrauben des auf dem Foto gezeigten elements lösen

**RU** Выкрутить шурупы крепящие элементуказанный на фотографии

**FR** Retirer les vis qui fixent l'élément présenté sur la photo



**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



## STOPS:

ALLERGENS  
ALERGENY ALÉRGENOS  
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA  
BAKTERIE BACTERIAS  
BAKTERIEN ВАКТЕРИИ



MOULD  
PLEŠ SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL  
FILTRON CABIN FILTERS  
HEALTH & COMFORT

**БГ** 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 съхранено към повърхността на филътра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksisiilikl) 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 bakterií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimetylloktaedecyl [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 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** Filtriil on märkimisväärselt hulgale bakteritele, seentele ja pärmitseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetylloktaedetsüül[3-(trimetoksüül)propüül]ammoniumkloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaga püsivat 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 revestimiento, Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiilikl)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 mikrohiukkasapäällistys, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä baktereille, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteena vaikuttaa aina - Dimetylloktaedekylli[3-(trimetoxisisiliyl)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 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 ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επίτρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτοκονικό δράση έναντι σημαντικού στρώματος βακτηρίων, μυκήτων και ρυζιούκων. Η δραστική ουσία της επιτρωτως - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξιυλο)προπολαμονίου (CAS/ορ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμως κολλημένη στην πλατφόρμα του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidljiv po mikroskopu, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetylloktaedecil[3-(trimetoxisiilikl)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je priručena na površini filtra. **HU** Az szűrő mikroszkóp alatt látható, mikorézszelekékből álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetylloktaedecil[3-(trimetoxi sziliyl)propil]ammónium-klorid (CASE/EC szám: 27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel kötökíti a szűrő felületét. **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-trimetossisiliilpropil] 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 veikloji medžiaga - Dimetylloktaedecil[3-(trimetoxisiilikl)propil]amonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laiku pritrintinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrām ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījumiem, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **PL** Półklatkowa aktywność bakterii i grzybów i drożdżek. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylloktaedecyl[3-(trimetoksi-silylo)propyl]amoniu (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) – is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **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-(trimetoxisiilikl)propil]amônio (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 bacterii, ciuperici și drojdie. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetylloktaedecil[3-(trimetoxisiilikl)propil]amoni (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]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 dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnet i skalet - Dimetylloktaedecyl[3-(trimetoxisiilikl)propil]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-(trimetoxisiilikl)propil]amónium-chloríd) (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prevelko, sestavljenim iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glijiv in kvasovk. Aktivna snov na preveleki - Dimetylloktaedecil[3-(trimetoxisiilikl)propil]amonijskij 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.