



## K 1263

Kia Soul



**EN** Filter is placed inside the car

**PL** Filtr znajduje się we wnętrzu samochodu

**DE** Der Filter befindet sich im Inneren des Fahrzeuges

**RU** Фильтр находится внутри автомобиля

**FR** Le filtre se trouve à l'intérieur du véhicule



**EN** Filter is located behind the glove compartment. Loosen the screws and remove the glove compartment

**PL** Filtr znajduje się za schowkiem. Odkręcić wkręty mocujące schowek, usunąć schowek

**DE** Der Filter befindet sich hinter dem Handschuhfach.

**DE** Die das Handschuhfach befestigenden Schrauben abschrauben, das Handschuhfach abnehmen

**RU** Фильтр находится за ящиком. Отвинтить шурупы, крепящие бардачок, вытащить бардачок

**FR** Le filtre se trouve derrière la boîte à gants. Dévisser la boîte et l'enlever



**EN** Loosen the screws and remove the glove compartment

**PL** Odkręcić wkręty mocujące schowek, usunąć schowek

**DE** Die das Handschuhfach befestigenden Schrauben abschrauben, das Handschuhfach abnehmen

**RU** Отвинтить шурупы, крепящие бардачок, вытащить бардачок

**FR** Dévisser la boîte et l'enlever



**EN** Remove the locker

**PL** Usunąć schowek

**DE** Den Handschuhfach demontieren

**RU** Вытащить бардачок

**FR** Enlever la boîte

0:15 PH-2

# K 1263



**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 Arbeitschritte 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



## STOPS:

ALLERGENS  
ALERGENY ALÉRGENOS  
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA  
BAKTERIE BACTERIAS  
BAKTERIEN ВАКТЕРИИ



MOULD  
PLEŠN 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-(триметоксисилип) пропил] амонив хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно съхранено към повърхността на филтъра. **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-(trimetoksisiili) 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 baktérií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimetylloktaedecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonný (č. CAS/EC: 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** Filtriit on märkimisväärselt hulgale baktereile, seentele ja pärmsiseentele biötöörjuga toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroostakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetüüli[3-(trimetoksüüli)propüüli]ammoniumkloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtril pinnaga püsivalt 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 recubrimiento, Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiili)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 mikrohiukkaspäällistys, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määriä bakteereita, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteena vaikuttaa aina - Dimetylloktaedekyl[3-(trimethoxysilyl)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 diméthyoctadecyl[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 οργάνωση από μικροσκοπικά βακτηρία, μυκήτια και ρύπους. Η δραστική ουσία της επιστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξιιλο)προπυλ]αμονίου (CAS/ορ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμως κολλημένη στην φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica dimetiločtadečil[3-(trimetoksisiili)propil]amonijskih klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je prirušena na površinu filtra. **HU** Az szűrő mikroszkóp alatt látható, mikorészcsékkéből álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatás gyakorló számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiločtadečil[3-(trimetoxi szili)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 lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetil ottadecil [3-(trimetossisili)propil] 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, grūbių ir mielių. Dangos veikloje medžiaga - Dimetiločtadečil[3-(trimetoksisiili)propil]amonių chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laiku priešvirkintia prie filtro paveršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **PL** Filtre posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działańie biobójcze wobec położonej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylloktaedecyl[3-(trimetoksi-silylo)propyl]amoni (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwałe zwinięta z powierzchnią filtra. **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 dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiili)propil]amônio (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) é permanente mente 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, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiili)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-(триметоксисилип)пропил]амоний хлорид (CAS/№ EC: 27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtret 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 - Dimetiločtadečil[3-(trimetoxisiili)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 mikročasticek, ktorý má biocidný účinok voči značnému množstvu baktérií, hub, plesní 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 preveleko, sestavljenou iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasaca. Aktivna snov na preveleki - Dimetiločtadečil[3-(trimetoksisiili)propil]amonijskih 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.