



## K 1357-2x

Hyundai i20 (Car manufacture Turkey)



**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** The filter is located under the glove compartment

**PL** Filtr znajduje się pod schowkiem

**DE** Der Filterteil befindet sich unter dem Handschuhfach

**RU** Фильтр находится под вещевым ящиком

**FR** Le filtre se trouve sous la boîte à gants



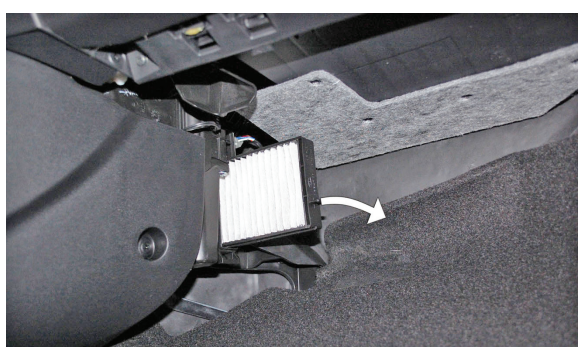
**EN** Detach the cover of the filter chamber

**PL** Wypiąć pokrywę komory filtra

**DE** Die Filterteilabdeckung abtrennen

**RU** Отстегнуть крышку камеры фильтра

**FR** Détacher le couvercle du compartiment du filtre



**EN** Carefully remove the first filter, the second one will slide downwards

**PL** Ostrożnie usunąć pierwszy filtr, drugi filtr przesunie się w dół

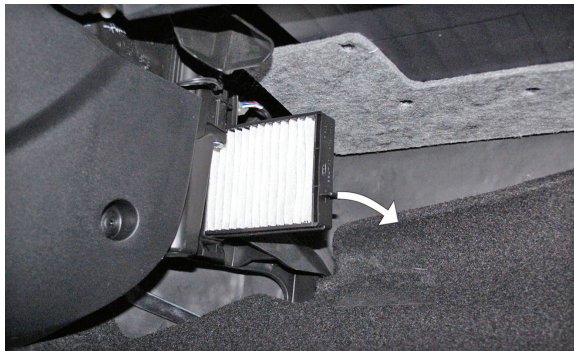
**DE** Den ersten Filter vorsichtig entfernen, der andere wird nach unten schieben

**RU** Осторожно удалить первый фильтр, тогда второй фильтр переместится вниз

**FR** Sortir doucement le premier filtre, le second filtre glissera vers le bas

0:10

# K 1357-2x



**EN** Carefully remove the old filters, put in the new ones and perform the opposite to all the previous steps in the reversed order

**PL** Ostrożnie usunąć zabrudzone filtry, następnie zamontować nowe oraz wykonać powyższe czynności w kolejności odwrotnej

**DE** Die verschmutzten Filter vorsichtig entfernen, die neuen einlegen und die oben genannten Arbeitschritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen

**RU** Осторожно снимите грязный фильтр, а затем установить новый и выполнять вышеуказанные действия в обратном порядке

**FR** Enlever soigneusement les filtres usagés, y mettre de nouveaux filtres et effectuer les opérations mentionnées ci-dessus dans l'ordre inverse

<b>PROTECT+</b> <small>TECHNOLOGY</small>	<b>REDUCES:</b> <b>ALLERGENS</b> ALERGENY ALÉRGENOS ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ	<b>BACTERIA</b> BAKTERIE BACTERIAS BAKTERIEN БАКТЕРИИ	<b>MOULD</b> PLEŠN MOHO ПЛЕСЕНЬ	<b>STANDARD IN ALL</b> <b>FILTRON CABIN FILTERS</b> <small>HEALTH &amp; COMFORT</small>
--	--	---	------------------------------------	---

**BG** 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 altındaki gürültülebilin bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksisiilikil) 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 amoniový (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** Filtriit on märkimisväärselt hulgale baktereile, seentele ja pärmsiseentele biotöörjule toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroostakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetylloktaedatsüül[3-(trimetoksüsüül)propüül]jammoniumkloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtril pinnaga püsivat 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-(trimetoxisiilikil)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 baktereereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteena vaikuttaa aina - Dimetylloktaedeksylyl[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 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 βιοτόκοπο δράση έναντι σημαντικού στρώματος βακτηρίων, μυκήτων και ζυγομυκήτων. Η δραστική ουσία της επιτρωτώς - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοξιλο[3-(trimetoxisüül)propüül]jammonium (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμως κολλαρένη στην φιλτρά. **HR** Filter ima premaz od mikročestica dimetiločtadecil[3-(trimetoksisiilikil)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je prirušena na površinu filtra. **HU** Az szűrő mikroszűk alatt látható, mikorészcsékkel álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatás gyakorló számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiločtadecil[3-(trimetoxi)süül]propüüljammonium-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-(trimetossisilikil)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, grybelių ir mielių. Dangos veikloje medžiaga - Dimetiločtadecil[3-(trimetoksisiilikil)propil]amonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laiku priburtintà prie filtro pavaršiaus. **LV** Filtrām ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sēnētēm un raugiem. **LV** Filtrām ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sēnētēm un raugiem. **PL** Filtre posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działańie biobójcze wobec pożądanej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylloktaedecyl[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 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-(trimetoxisiilikil)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, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiilikil)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** 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 - Dimetylloktaedecyl[3-(trimetoxisiilikil)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 – (Dimetylloktaedecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]amónium-chloríd) (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prevelko, sestavljenio iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasaca. Aktivna snov na prevelek - Dimetiločtadecil[3-(trimetoksisiilikil)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.