



## K 1279-2x

Honda HR-V



**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** 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



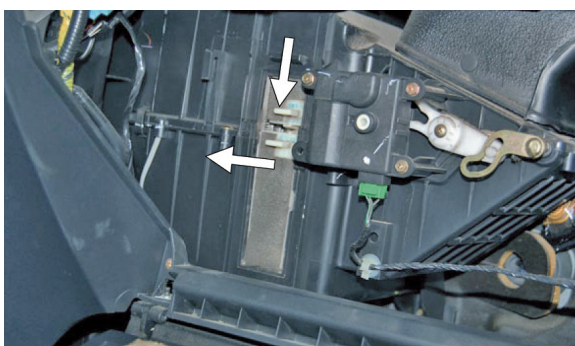
**EN** Open the filter chamber

**PL** Otworzyć komorę filtra

**DE** Den Filterteil öffnen

**RU** Открыть камеру фильтра

**FR** Ouvrir le 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 sich 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

0:20

# K 1279-2x



**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, wymienić je na nowe i wykonać powyższe czynności w kolejności odwrotnej

**DE** Die verschmutzten Filter vorsichtig entfernen, gegen neue ersetzen und die o.g. Schritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen

**RU** Осторожно вытащить загрязненные фильтры, заменить новыми и выполнить вышеописанные действия в обратной последовательности

**FR** Enlever soigneusement les filtres usagés, y mettre de nouveaux filtres et effectuer 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

**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 altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksisiilil) 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 amonnij (č. CAS: 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 bakteritele, seentele ja pärmsiseentele biötöörjuga toimega, mikroskoobi ală nähjav, mikroosakestest 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-(trimetoxisiilil)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 - Dimetylloktaedekylli[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 μικροκόπιτες επίφυτρα στο μικροσκόπιο, η οποία έχει βιοτοκτόνη δράση εναντίο σημαντικού στρώματος βακτηρίων, μυκήτων και ζυμοψκέτων. Η δραστική ουσία της επίφυτρως - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτετραζιλ[3-(τριμεθοξιιλο)προπολαμονίου (CAS/ορ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμως κολλημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiilil)propil]amonijskih klorida (CAS/οr. Nr. 27668-52-6/248-595-8) - na kojim je bioaktivni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar prema zahtjevu, dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiilil)propil] amonijski klorid (CAS/οr. br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pridružena površini filtra. **HU** Az szűrő mikroszkóp alatt látható, mikorészecsékkből álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériumnál, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiloctadecil[3-(trimetoxi)propil]jammonium-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-(trimetoxisiilil)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 biocidinę poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiilil)propil]amonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laiku pribitintà prie filtro pavaršiaus. **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)propil]amoni (CAS/οr. 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-(trimetoxisiilil)propil]amônio (CAS/οr. 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-(trimetoxisiilil)propil]amoni (CAS/οr. 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 - Dimetiloctadecyl[3-(trimetoxisiilil)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 - (Dimetyl)oktadecyl[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, glijiv in kvasov. Aktivna snov na prevelek - Dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiilil)propil]amonijskih klorida (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.