



WP9390

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

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 Fahrzeugs

(RU) Фильтр находится внутри автомобиля

(FR) Le filtre se trouve à l'intérieur du véhicule



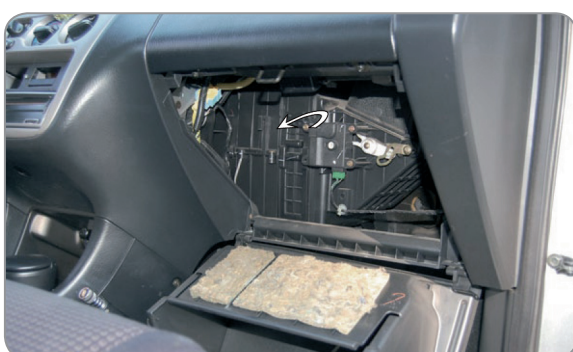
(EN) Open compartment, the filter is placed behind the back wall of compartment

(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



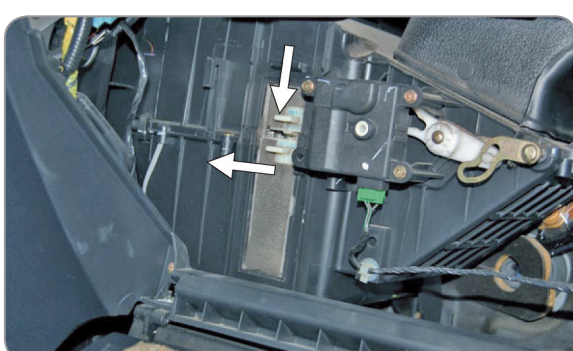
(EN) Open the filter chamber

(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

# WP9390

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

Honda HR-V



**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

**FR** и выполнить вышеописанные действия в обратной последовательности

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



STOPS  
ALLERGENS

STOPS  
BACTERIA

STOPS  
MOULD

STANDARD IN ALL  
WIX FILTERS 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] амониев 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. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksilsili) propil] amonium klorür (CAS/EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtre üzerinde mikroskop ile viditlenen povlak mikroçastic s biocidinm püsobenim proti značnému množství bakterií, hub a kvásinek. Účinná látka povlaku - dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonný (č. CAS/ES: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojena s povrchem 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] ammoniumchlorid (CAS/Nr. 27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriil on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmeiseentele biotöörjua toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakeskest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüüli)propüül]jammoniumkloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaga puüsalvt 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-(trimetoxilsili)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvää mikrohiukkaspäällyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä bakteereita, siinälä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteen vaikuttava aina - Dimetyloktadekyyl[3-(trimetoksilsilyli)propyl]ammoniumkloridi (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pysyvästi suodattimelle pintaan. **FR BE LU** Le filtre est doté d'un revêtement de microparticules visibles au microscope qui a un effet biocide 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 ορτή κάτω από το μικροσκόπιο επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτόπιο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ζυγομυκήτων. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξιστολο)προπιλ]αμονίου (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποινήμας 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 dimetiločtadecil[3-(trimetoksilsili)propil] amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pricvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorezecséskéből álló bevonatot nyújt, mely biocid hatást gyakorol számos baktériummal, gombával és elesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiločtadecil[3-(trimetoxi szíli)propil]ammónium-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-(trimetossilsili)propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopui matomą mikrodalelių dangą, kuri turi biocidinių poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mieilių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiločtadecil[3-(trimetoxi szíli)propil]amonijs chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnītēm un raugiem. Pārkājuma aktīvā viela — dimetiločtadecil[3-(trimetoksilsili)propil]amonijs hlorids (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8) — ir cieši saistīta ar filtro virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscopie zichtbare microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxsilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filt pośredniczący posiada widoczny pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pojedynczej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecyl[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 leveduras. A substância ativa do revestimento - cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxi-silsili)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 vizibil la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxilsili)propil]amoniu (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 количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия – Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил)пропил]амониев хлорид (CAS/№ EC. 27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filter har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en doldare effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnnet i skälet - Dimetiločtadecyl[3-(trimethoxsilyl)propyl]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 kvásinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimethoxsilyl)propyl]amonióm-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preleko, sestavljenico iz mikrodelcev, ki deluje biocidno število različnih bakterij, glijiv in kvasac. Aktivna snov v preleki - Dimetiločtadecyl[3-(trimetoksilsili)propil]amonijs 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-(trimethoxsilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.