



## K 1112-2x

Mazda 323F, 626GF, Premacy, Lantis



**EN** Filter is located behind the glove compartment

**PL** Filtr znajduje się za schowkiem

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

**RU** Фильтр находится за ящиком

**FR** Le filtre se trouve derrière la boîte



**EN** Open the glove locker, remove the locker

**PL** Otworzyć schowek, usunąć schowek

**DE** Den Handschuhfach öffnen, den Handschuhfach demontieren

**RU** Одкрыть бардачок, вытащить бардачок

**FR** Ouvrir la boîte, enlever la boîte



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

**PL** Odkręcić wkręt mocujący element pokazany na zdjęciu

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

**RU** Выкрутить шурупы крепящие элементу показанный на фотографии

**FR** Dévisser le rivet qui fixe l'élément présenté sur la photo



**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 переместиться вниз

**FR** Sortir doucement le premier filtre, le second filtre se déplacera vers le bas

⌚ 0:15 ⌚

# K 1112-2x



**EN** Carefully remove the second filter, install the new one and perform the previous actions in the opposite order

**PL** Ostrożnie usunąć drugi filtr, następnie zamontować nowe oraz 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 удалить второй фильтр, затем смонтировать новые и проделать вышеописанные действия в обратной очередности

**FR** Ressortir le second filtre, placer des nouveaux filtres et réaliser les opérations énumérées ci-dessus dans l'ordre inverse

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

**BG** Филърът 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 филърта. **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 bakterií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimetylloktaedecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] chlorid amonný (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 biötörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetylloktaedetsüül[3-(trimetoksüsüül)propüül]jammoniumkloriid (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 merkitävään määriin 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 suodattimien 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 ορατή κάτια από τη μικροσκοπική επίφερση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτοκτόνη δράση εναντίο σημαντικού στρώματος βακτηρίων, μυκήτων και ζυγομυκήτων. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτιούλο[3-(τριμεθοξιιλούλο)προποτζαμόνιο (CAS/ορ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμως κολλημένη στην φιλτρά. **HR** Filter ima premaz od mikročestica dimetiloctadecil[3-(trimetoksisiili)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je prirušena na površinu filtra. **HU** Az szűrő mikroszkóp alatt látható, mikorézsceksékből álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiloctadecil[3-(trimetoxi)szili]propiljammonium-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, grybelių ir mielių. Dangos veikloje medžiaga - Dimetiloctadecil[3-(trimetoksisiili)propil]amonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laiku pribitintà prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **PK** Pārkājuma aktīvā viela – dimetiloctadecil[3-(trimetoksisiili)propil]amonijs hlorīds (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8) — ir cieši saistīta ar filtro virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van coating - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) – is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtre posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działań biobójczych wobec pożąanej liczby bakterii, grzybów i drożdż. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylloktaedecyl[3-(trimetoksi-silylo)propyl]amoniu (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwałe związane z powierzchnią filtru. **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) – 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 drojdie. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiili)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 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** Filter 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-(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 mikročastičiek, 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 preveleko, sestavljenou iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasov. Aktivna snov na preveleki - Dimetiloctadecil[3-(trimetoksisiili)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-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.