

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

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 fixent 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

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

Mazda 323F, 626GF, Premacy, Lantis



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



REDUCES
ALLERGENS

REDUCES
BACTERIA

REDUCES
MOULD

ANTIMICROBIAL
PROTECTION
HEALTH & SAFETY

BG Филърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спряму значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя – Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил) пропил] амоний хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филъфта. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayara karşı bıyoçaklı etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksilsili)propil] amonyum klorür (CAS/EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtré yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidným púsobením proti značnému množstvu bakterií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethylooctadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonný (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 EC/Nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriil on märkimisväärsele hulgale bakteriteile, seentele ja pärmsiseentele biotöjuba toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetiloktadetadil[3-(trimetoksüüli)propüüli]ammoniumkloriid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaga püsivalt 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 la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaspäällyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä baktereita, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnointeen vaikuttava aine - Dimetylioktadekyyli[3-(trimetoksisilyli)propylyl]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 κάτια από το μικροκόπιο επίσημα από μικροσκοπίδια, η οποία έχει βιοτόπιο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ζυμοψκόντων. Η δραστική ουσία της επίσημα το φίλτρο. **HR** Filter ima premaz od mikročestic vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaza dimetiloctadecil[3-(trimetoksisilyli)propil]amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pridržana na površini filtra. **HU BE** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszelekéből álló bevonatot rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos bakteriummal, gombával és előzetűvel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiloctadecil[3-(trimetoxi szili)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-trimetossisili]propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomą mikrodalelių dangą, kur turi biocidini poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veiklioji medžiaga - Dimetiloctadecil[3-(trimetoksili)propil]amonių chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūktinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalējiem, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sēnētēm un raugiem. **PK** Přísluší klasifikacií filtra na výběr podle mikroskopu. Výběr je založen na výběru podle mikroskopu. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročasticiek, ktorý má biocidný účinok voči značnému množstvu bakterií, hub, pliesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]amónium-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvalo prevedzana s povrhom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preveleko, sestavljeno iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko različnih bakterij, glijiv in kvasac. Aktivna snov v preveleki - Dimetiloctadecil[3-(trimetoksili)propil]amonijski 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.