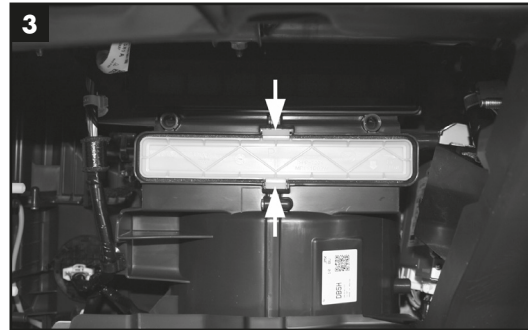
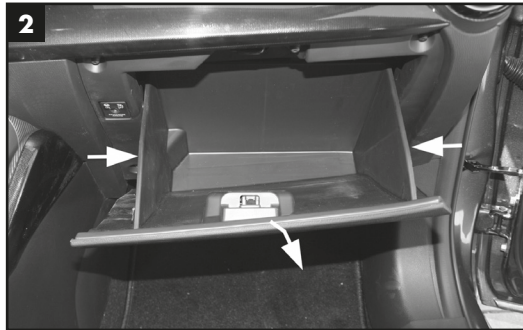
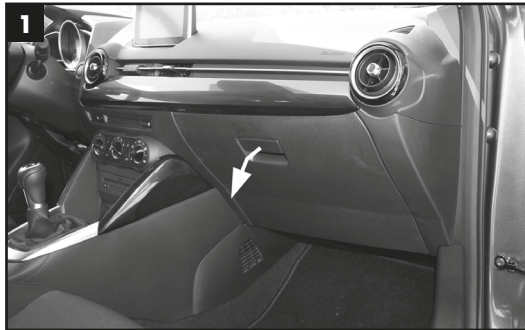
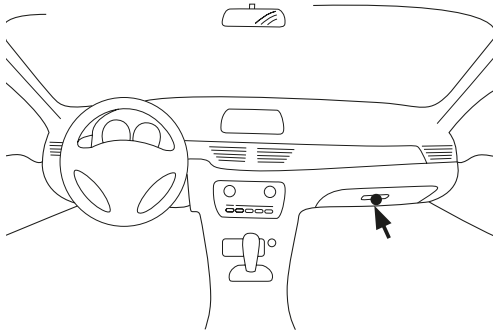


FILTRON® K 1362A

⌚ 00:18

Mazda



PROTECT+
TECHNOLOGY

REDUCES:

ALLERGENS
ALERGENY ALÉRGENOS
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA
BAKTERIE BACTERIAS
BAKTERIEN БАКТЕРИИ



MOULD
PLEŠN MOHO
SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL
FILTRON CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT

БС Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спрям засегнатите брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил)пропил] амониев хлорид [CAS/Ек № 27668-52-6/248-595-8] е трайно свързано към повърхността на филтъра. **CY TR** Filter, що скажда бактерии, мантару и mayaya карси биоцидни ефекти соhipr olan mikroskop altnra gõrûebile bir mikro-partikül kaplamasına sahipir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloktadecil [3-(trimetoksisisili) propil] amoniyum klorür [CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8] filter yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidným pôsobením proti značnému množstvu bakteérií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethylooctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium klorid amonný (č. CAS / EÚ: 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 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] ammoniumklorid (CAS / Nr. 27668-52-6 EC / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on märkimisväärsele hulgale bakteeritele, seentele ja pärmitseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitseks. Kaitseks aktiivaine - Dimetüloktadetsüüli[3-(trimetoksüsüül)propüüli]ammoniumklorid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on täpselt 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-(trimetoxisilil)propil]amonio (CAS/nr. CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvät mikrohiukkaspäädyt, joilla on biosidinen vaikutus merkitsevään määrään bakteereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnalle on vaikuttava aine - Dimetyloktadekylil[3-(trimetoksisisiliyl)propil]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 επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτρόφο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και λυμοκυτών. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλ[3-(trimetoksisisili)propil]ammoniu (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποικίλης 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, dimetiloktadecil[3-(trimetoksisisili)propil] amoniijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszelekkelől álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A dimetil-otkadtacil[3-(trimetoxi szíll)propil]ammonium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel köti össze a szűrő felületét. **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, dimetyl ottadecil [3-(trimetoxisilil)propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomq mikrodaleliu dang, kuri turi biocidini poveiki daugeliui bakterijų, grybelių ir mieilių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiloktadecil[3-(trimetoxisilil)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laiku pritrininti prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkļājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterijām, sēnētām un raukiem. Pārkļājuma aktīvā vielā - dimetiloktadecil[3-(trimetoksisisili)propil]amonia hlörids (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 de coating - dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtr posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pokazanej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna pod mikroskopem - chlorek dimetyloktadecylu[3-(trimetoksi - silisyl)propyl]amoni (CAS/ nr. EC:27668-52-6/248-595-8) - jest trwale związane z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem um revestimento de microparticulas visível ao microscópio que apresenta propriedades biocidas em relação a um grande número de bactérias, fungos e leveduras. A substância ativa do revestimento - cloreto de dimetiloktadecil[3-(trimetogue - sisilil)propil]amónio (CAS/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 bactere, ciuperci și drojdie. Substanța activă a învelișului - Cloară de dimetiloktadecil[3-(trimetoxisilil)propil]ammoniu (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-(trimetoxisilil)propil]амониев хлорид [CAS-нр. EC:27668-52-6/248-595-8], ярко предвождана с поверхностью фильтра. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidne preleveko, sestavljeni iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glij in kvasovk. Aktivna snov na prevleki - Dimetiloktadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonijskij klorid [CAS/st. 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.