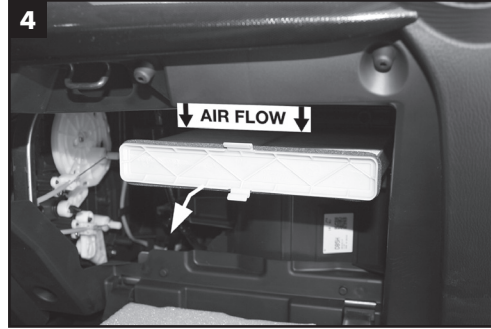
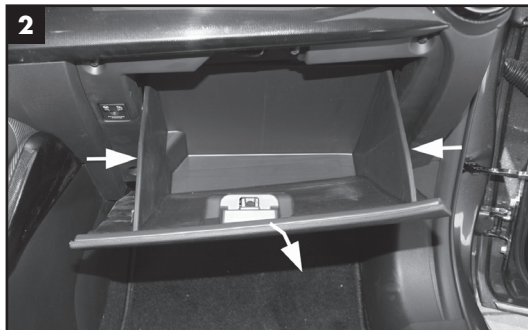
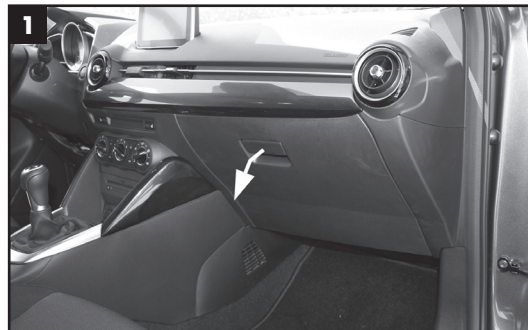
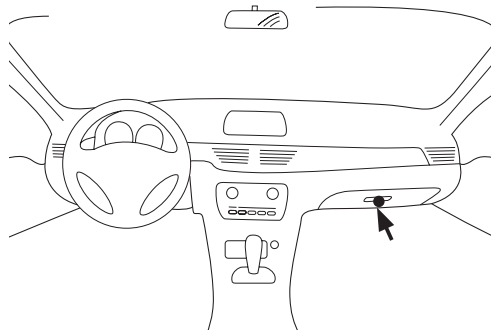


FILTRON® K 1362 K 1362A

⌚ 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

BG Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спрям здравите бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил)пропил] амониев хлорид (CAS/ЕС № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филтъра. **CY TR** Filter, čok sayida bakteri, manta ve mayaya karşı biyosidal etkisi sohup olan mikroskop altında görülebilir bir mikro-partikül kaplaması sahipdir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloktadelsil [3-(trimetoksilsilikil)propil] amonyum klorid (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) trvalo spojena s povrchem filtru. **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 EC / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriil on märkimisväärsele hulgale bakteeritele, seentele ja pärmitseentele biotörijuva toimega mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitseks. Kaitseks aktiivine - Dimetüülktaadetsüüli[3-(trimetoksüsüüli)propüüli]ammoniumkloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - on täpselt paigaldatud ümber filtri pinnaga püsival 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-(trimetoxisili)propil]amonio (CAS/nr CЕ:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkospäällyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitsevää määrästä bakteereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnalle on vaikuttava aine - Dimetyylioktadeeksiili[3-(trimetoksisisili)propiili]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 visible 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/nr EC : 27668-52-6/248-595-8) est liée de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το γύρτο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσόπιο επίφερση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτρόπο δράση ενάντια σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και λυμοκυτών. Η δραστική ουσία της επίφερσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(trimetoxisilikil)propil]amoniini (CAS/op. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ιονικές κολληγένη στην επίφερση του γύρτου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijavi i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetiloktadecil[3-(trimetoksisisili)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatti látható, mikrorézszelekéből álló bevonatjal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatásanyaga - A Dimetil-óktadecil[3-(trimetoxi szíli)propil]ammonium-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, dimetyl ottadecil[3-(trimetossisili)propil] ammonio cloruro (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomq mikrodalely dangu, kuri turi biocidini poveiki daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiloktadecil[3-(trimetoksisisili)propil]amonio chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrininti prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāmi pārkāpjums no mikrodalījām, kuram piemiņa biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnētiem un raukiem. Pārkājuma aktīvā vielā - dimetiloktadecil[3-(trimetoksisisili)propil]amonija 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 zichtbaar microdeelfescating 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 bewezen aan het filteroppervlak. **PL** Filtr posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pokojowej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoksi-silosylo)propyl]amoniu (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8), jest trwale związana 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 dimetiloctadecil[3-(trimetooque - sisili)propil]amónio (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - éste 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 bactere, ciuperci și drojdie. Substanța activă a învelișului - Clorexidă de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amoni (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-(trimетоксисили)пропил]амониев хлорид (CAS/ЕС № 27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filret har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en doldande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämettet i skallet - Dimetyl oktadecyl[3-(trimetoxisili)propil]ammoniumchlorid (CAS/ЕС. 27668-52-6/248-595-8), je trvalo preizvanđen a povrhom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preleveko, sestavljenou iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasovk. Aktivna snov na prevleki - Dimetiloktadecil[3-(trimetoksisisili)propil]amonijev 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.