



## K 1069-2x K 1069A-2x

Audi A8, A8 Quattro

A - Activated carbon version / Wersja z węglem aktywnym / Version mit Aktivkohle / Версия с активированным углем / Version avec charbon actif



**EN** Open the front bonnet, the pollen filters are located symmetrically on both sides in rectangular housings

**PL** Podnieś maskę przednią. Filtry przeciwpyłkowe znajdują się w symetrycznie rozmieszczonych prostokątnych obudowach

**DE** Die Motorhaube öffnen, die Inneraumfilter befinden sich in den symmetrisch angebrachten viereckigen Gehäusen

**RU** Поднять капот, противопыльцевые фильтры находятся в симметрично расположенных прямоугольных корпусах

**FR** Soulever le capot avant, les filtres antipollen se trouvent dans des boîtes rectangulaires symétriquement placées



**EN** Turn the filter frame holders 45 degrees to the left

**PL** Przekręcić uchwyty mocujące ramki filtra o 45 stopni w lewo

**DE** Die Halterungen des Filterrahmens um 45 Grad gegen den Uhrzeigersinn drehen

**RU** Держатели, крепящие рамки фильтра, повернуть на 45 градусов влево

**FR** Tourner les mandrins à serrage du cadre du filtre de 45 degrés à gauche



**EN** Take out the filter together with the frame, remove the old filter from the frame and replace it with the new one, do the same with the other filter

**PL** Wyciągnąć filtr z ramką, zużyty usunąć z ramki i zamontować nowy, czynności wykonać dla obu filtrów

**DE** Den Filter zusammen mit dem Halterungsrahmen herausnehmen und gegen neuen ersetzen. Die Schritte für beide Filter durchgehen

**RU** Вынуть фильтр с рамкой, использованный удалить и вложить новый то же проделать со вторым фильтром

**FR** Sortir le filtre avec son cadre, enlever du cadre le filtre usé et y installer un nouveau, effectuer les mêmes opérations pour les deux filtres

0:15

# K 1069-2x K 1069A-2x



**БГ** 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-(триметоксисилип) пропил] амонив хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно съхранено възле повърхността на филтъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskopem kaplamasına sahiptir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloctadecil[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 - dimetiloctadecyl [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. 27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriit on määrkimisväärselt hulgale baktereile, seentele ja pärmsiseentele biotöörjiva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroostakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetiloctadecil[3-(trimetoksisiili)propil]ammoniumkloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaa püsivat 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 mikrohiukkasäälystys, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä baktereereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteena vaikuttaa aine - Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]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 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 κάτω από το μικροσκόπιο επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτόκοπο δράση έναντι σημαντικού στρώματος βακτηρίων, μυκήτων και χυμοσκότων. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκταυλο[3-(τριμεθοξισιλιο)προπιλ]αμονίου (CAS/ορ. EC: 27668-52-6/248-595-8), είναι μονίμως κολλημένη στην φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaza, dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiili)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikorészecskékből álló bevonattal rendelkezik, mely körülött gyakorlat számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiloctadecil[3-(trimetoxi)szili]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, 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 biocidinę poveikį daugeliui bakterijų, grzybių ir mielių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiloctadecil[3-(trimetoxisiili)propil]amonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laiku pritrintinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtran ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **LV** Filtran ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **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** Filtret posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działańie biobójcze wobec położonej liczby bakterii, grzybów i drożdż. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetiloctadecyl[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 levaduras. A substância ativa do revestimento - cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amônio (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) é 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, ciuperici și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură 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 – Диметилооктадецил [3-(триметоксицилип)пропил]амоний хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtret 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 - Dimetiloctadecyl[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 biocidny účinok voči značnému množstvu baktérií, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetiloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]amónium-chlorid (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, glijiv in kvasovk. Aktivna snov na preveleki - Dimetiloctadecyl[3-(trimetoxisiili)propil]amonijskij 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.