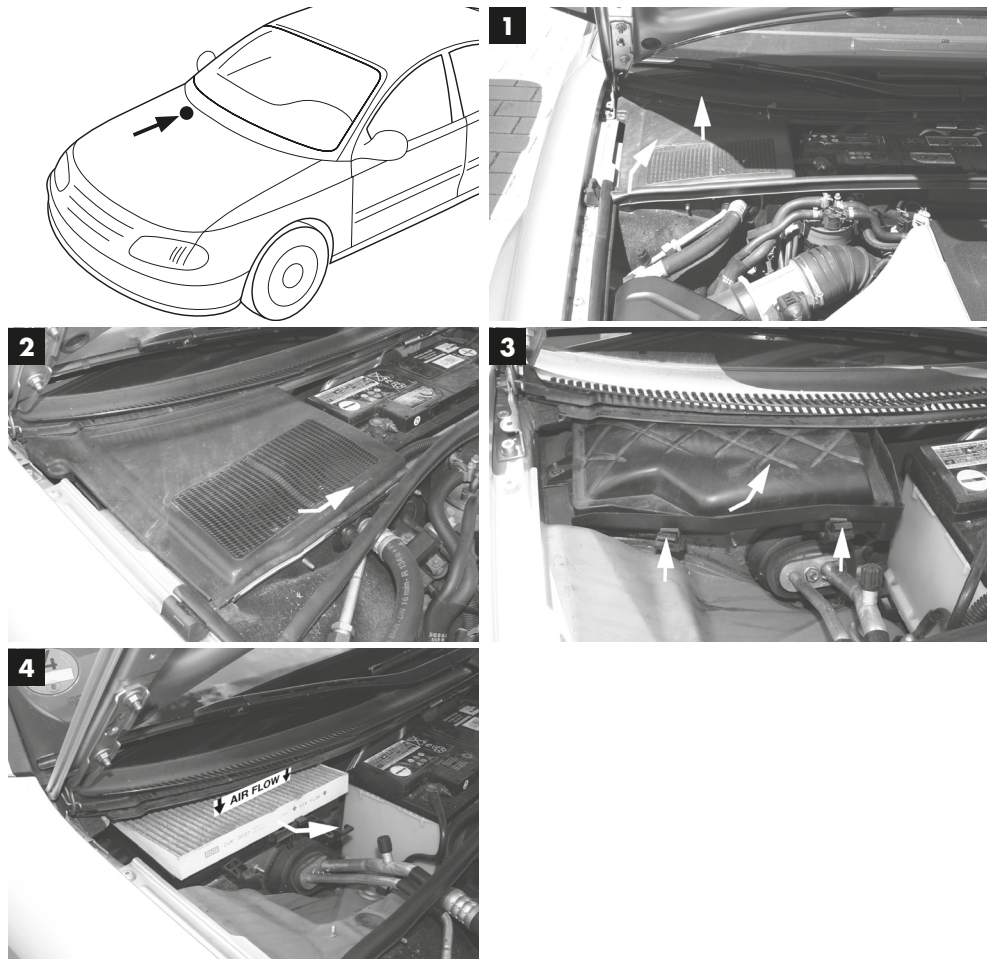


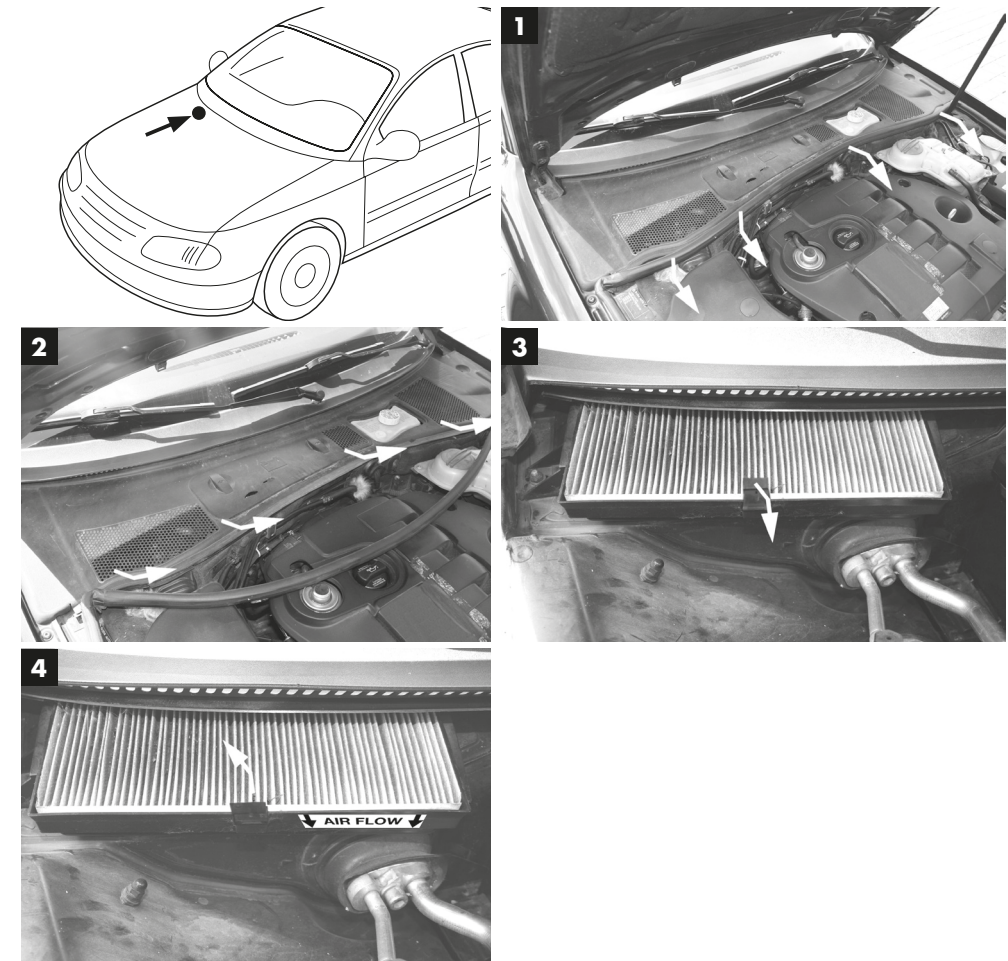
FILTRON® K 1078 / K 1078A

⌚ 00:12

Audi A4, Cabriolet (8E/8H), Allroad I (4BH), Seat Exeo



Audi A6 (4B/C5)





REDUCES:

ALLERGENS



BACTERIA



MOULI



**STANDARD IN ALL
FILTRON CABIN FILTERS**
HEALTH & COMFORT

BG Филтър е покрит с видим под микроскопом слой от микрокачестви, които има биоциден ефект спрямутен към бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисили)пропил] амоний хлорид [CAS/EC No. 27668-52-6/248-595-8] е трайно свързано към повърхността на филтъра. **CY** **TR** Filter, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkileyici salıp olan mikroskop altındadır. Kaplamalı aktif maddesi - Dimetiloktadecil [3-(trimetoksilsili)propil] amoniyum klorür [CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8] filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročasticí s biocidným púšťomenným proti značenemu množstvu bakterií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimetylوكtadeçil [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amoniy (č. CAS/ EC: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojenia 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** Filter har en beläggning av mikropartiklar, som kan observeras under mikroskop, och som har en biocid virkning med et betydligt antal bakterier, svampar och gär. Det aktive stoffet i belägningen - Dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] ammoniumklorid [CAS / Nr. 27668-52-6/248-595-8] är fastad till filteroverfladen. **EE** Filteril on mikromääriväistä hulgale bakteerille, seentele ja päämisseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroskoostest kaitseks. Kaitseksite aktiivaine - Dimeiliuktaatdeciil [3-(trimetoxsilil)propil]amonio (CAS/nº EC: 27668-52-6/248-595-8) on fastat dilettoriilverafladen. **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-(trimetoxisilil)propil]amonio (CAS/nº CE: 27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Sudottimallaan mikroskoopin läpi näkyvä mikrokuhukasvätäilytte, jolla on biosidinen vaikutus merkitävästi mädärrä bakteereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnioiteen valutusta aina - Dimetylloktaadecil[3-(trimetoxisilil)propyl]ammoniumkloridi (CAS/EC-No: 27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pyysäytä sudottimmeen pintaan. **FR** **BE** **LU** Le filtre est doté d'un revêtement de microparticules visibles au microscope qui a un effet biocide sur un grand nombre de bactéries, fungi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de dimetylloktaadecil[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 αράτη κάτω από τη μικροσκόπιο επιφύση από μικροκαρβοαιδιά, η οποία έχει βιοτοξινό δράση επανούσαντος χλωριούδην διεύθυνση μεταξύ της επιφύσης του φίλτρου. **HR** Filter ima premaž od mikročesticida vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetylloktaadecil[3-(trimetoksilsili)propil] amonij klorid (CAS/EC Br: 27668-52-6/248-595-8), traje u prizrenca na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkópos látható általátható, mikrószeszcsékkel álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatást gyakorol számos baktériumra, gombára és élesztővel szemben. A bevonat hatásnyag - a Dimetyl-óktadeçil[3-(trimetoxi szilil)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-(trimetossilisil)propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomą mikrodalvų danga, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Daugus veikilojasi dimetylloktaadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui priprinta prie filtro paviršius. **LV** Filtrai ir mikroskopu saskaitās pārkāpumā, kuram piemīt biocida iedarbiba uz dažādiem baktērijiem, sēnētiem un raukiem. Pārkāpumā aktivitā viela – dimetylloktaadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio hlorids (CAS/ER Nr.:27668-52-6/248-595-8) ir cieši saistīta ar virsu. **NL** **BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeelscoating die een biocidiale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzaam stof van de coating - dimetylloktaadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtér posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrozczęstek, która ma działać biobójcze wobec pokaznej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylloktaadecyl [3-(trimetoksi - silylo)propyl]amoniu (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 dimetylloktaadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - é uma permanente ligação durável na superfície do filtro. **RO** Filtrul are un înveliș din microparticule vizibilă la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bactere, ciuperci și drojdie. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetylloktaadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amoniu (CAS/NC nr:27668-52-6/248-595-8) este permanentă și legată durabil la suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимое под микроскопом покрытие из микрочастичек, которое оказывает биоцидное воздействие на отношения с большинством количеством бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил[3-(trimetoxisilil)propil]амоний хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), постоянно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filter har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en doldande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnet i skalen - Dimetylloktaadecil[3-(trimetoxisilil)propil]ammoniumklorid (CAS/st. EC:27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročasticiek, ktorý má biocidný účinok voči značenemu množstvu baktérií, hub, pleśni a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetylloktaadecyl [3-(trimetoxisilil)propyl]amoničný chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8) je trvalo previazaná s povrchoom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prelevo, sestavljeno iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko številko različnih bakterij, glijiv in kvasincev. Aktívna látka povlaku - Dimetylloktaadecil[3-(trimetoksilsili)propil]amonij klorid (CAS/st. EC:27668-52-6/248-595-8) je trajno povezana z 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 - dimetylloktaadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.