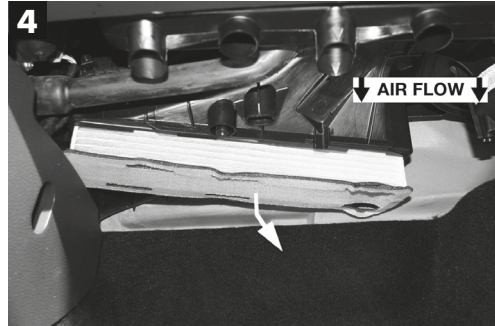
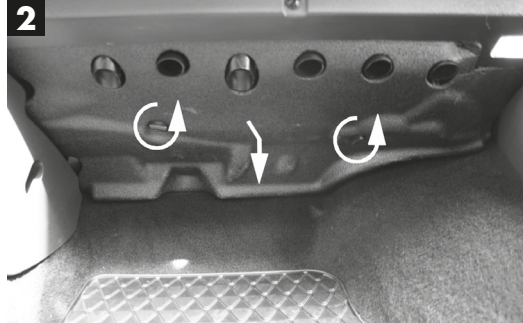
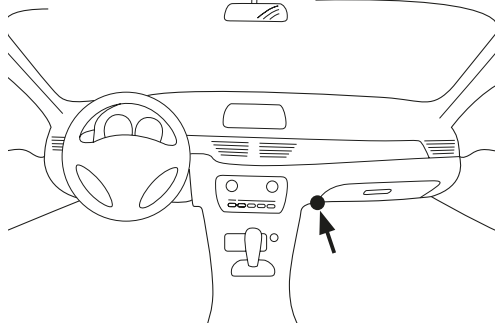


# FILTRON® K 1211A

⌚ 00:12

Audi, Seat, Skoda, Volkswagen



**PROTECT+**  
TECHNOLOGY

STOPS:

ALLERGENS  
ALERGEN  
ALERGENE ALERGENOS



BACTERIA  
BAKTERIE BACTERIAS  
BAKTERIEN BAKTERIJN



MOULD  
PLESN SCHIMMEL МОНО ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL  
FILTRON CABIN FILTERS  
HEALTH & COMFORT

**БГ** 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-(триметоксисили) пропил] амониев хлорид [CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8] е трайно свързано към повърхността на филъра. **CY TR** Filre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksilsilikil) propil] ammonium klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidným pôsobením proti značnému množstvu bakterií, hub a kvasinek. Učinína látku povlaku - dimetylloktaðacyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amoniy (č. CAS / ES: 27668-52-6/248-595-8) je trvalo 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-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 / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmselentele baktörjuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakesestat kaitsekile. Kaitsekil aktiivaine - Dimetüloktadetsili[3-(trimetoxüslüül)propüül]ammoniumklorid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on täielikult püsivaadetuna. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de micropartículas visible al microscopio, que tiene efecto biocida en un gran número de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento: Cloruro de dimetiloctadecilo[3-(trimetoxisilil)propil]amonio (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) - es fija de forma permanente a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaspäällikkö, jolla on biosidinen vaikutus merkittävästi määritää bakteereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoinneen vaikuttavaaine - Dimetylioktadeeksiili[3-(trimetoxisilil)propilo]amoniium (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pysyvästi suodattimseen 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 diméthylotéadecyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium (CAS/nr EC : 27668-52-6/248-595-8) est fixée de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επιτρώσαντα προστασία εναντίον μικροβιών, βακτηριών, μυκητών και ψυμόκτητων. Η δραστική ουσία της επιστρώσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(trimetoxisilul)propilo]amoniūm (CAS/η. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ιονιώσα κολημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidiljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijina i kvasaca. Aktivna tvar premaza, dimetiloktadecil[3-(trimetoksilsilikil)propil] amoniijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatti látható, mikrorézszelekkel álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos bakteriummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetil-oktadecil[3-(trimetox szíll)propil]amónium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel katódik 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: Cloruro di dimetiloctadecilo[3-(trimetoxisilil)propil]amoni氯化物 (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), ya visam laikui prioritâtna prie filtro površiu. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārlājums no mikrodaiļinām, kurām piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnēm un raujiem. Pārlājuma aktīvā viela – dimetiloktadecil[3-(trimetoksilsilikil)propil]amonijs klorīds (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saistīta ar filtra virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeeljescoating 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 pokażnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylloktaðacylo[3-(trimetok - silsil)propilo]amoniū (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8), jest trwało 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 dimetiloktadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amónio (CAS/nr 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 - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amoniū (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-(trimetoxisilyl)propil]амониев хлорид (CAS/№ EC: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 dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksmåttet är skållet - Dimetylloktaðacyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid (CAS/ш. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvalo previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preleko, sestavljenou iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasov. Aktivna snov na prevleki - Dimetiloktadecil[3-(trimetoksilsilikil)propil]amoniijev 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.