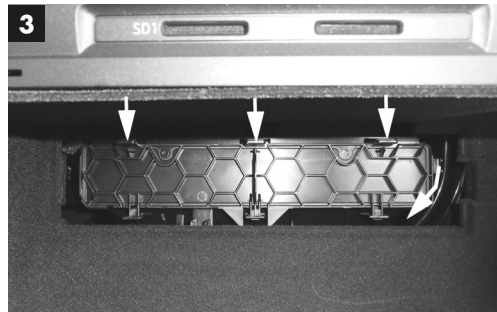
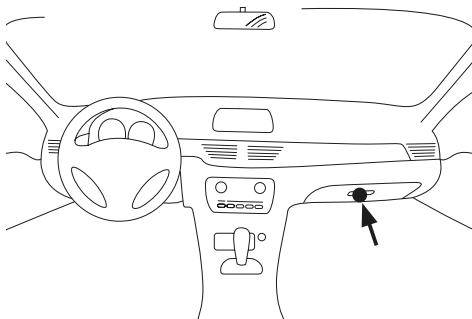


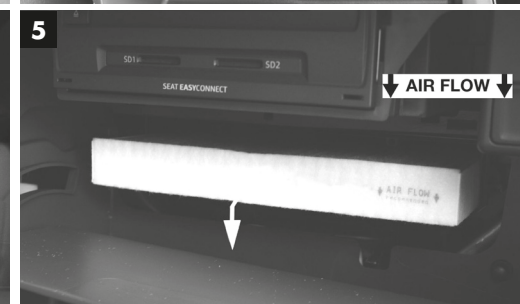
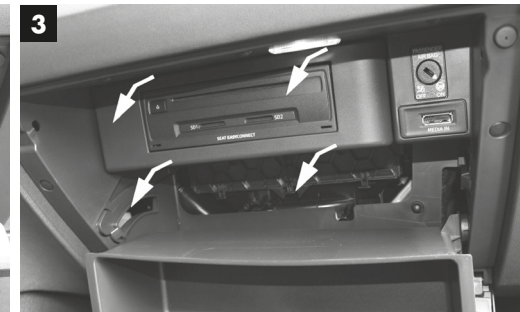
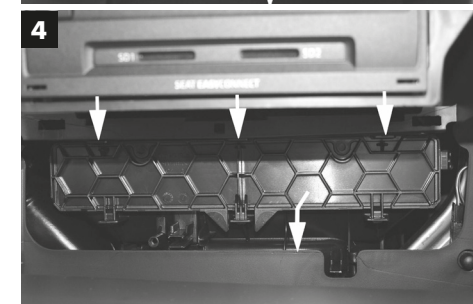
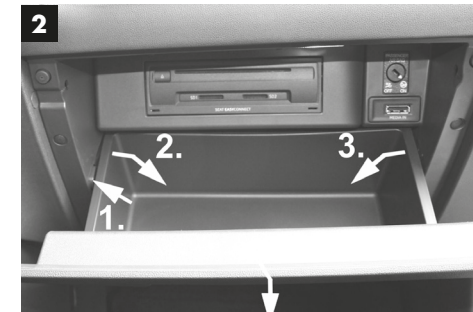
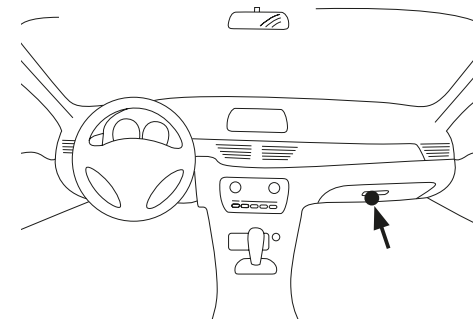
FILTRON® K 1311 / K 1311A

⌚ 00:15

Audi



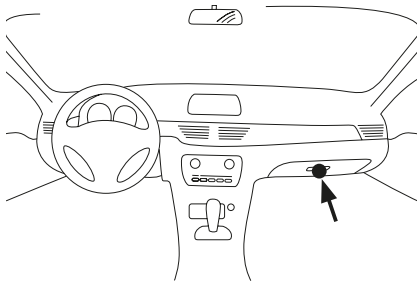
Seat



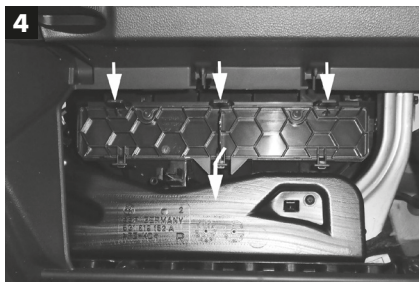
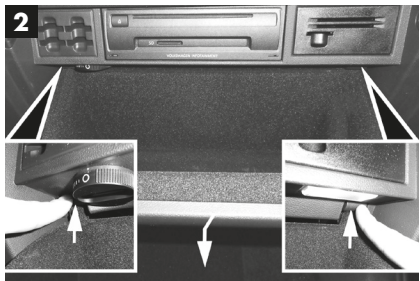
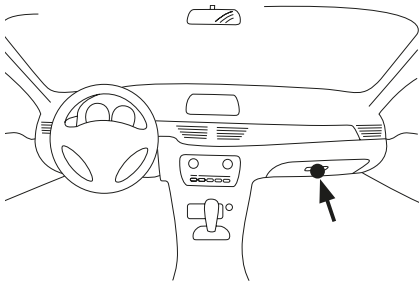
FILTRON® K 1311 / K 1311A

⌚ 00:15

Skoda



VW



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

България Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спрям засичателем брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисили) пропил] амониев хлорид (CAS/Ек № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филтъра. **CY TR** Filter, çok sayda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkisi sahip olan mikroskop altında görülebilecek bir mikro-partikül kaplaması sahiptir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloiktadecil [3-(trimetoksisl) propil] amonyum 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 baktérií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethylooctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium kloríd (CAS / EC-Nr.: 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 märkimisväärse hulgade bakteeritele, seentele ja pärmeiseentele biotööruva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitseks. Kaitseks aktiivaine - Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüül)propüül]ammoniumkloriid (CAS/nr. EC/27668-52-6/248-595-8) on fülliti pinnaga puštavat 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-(trimetoxisili)propil]amonio (CAS/nr. CE/27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **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 φίλτρο έχει μια ορατή κάστα από το μικροσκόπιο επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτρόφιο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκητών και λυμοκύτων. Η δραστική ιδιότητα της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκακυτύλιο[3-(trimetoxisili)propil]ammonio (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποικίλη καλογρήματα στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijavi i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetiloiktadecil[3-(trimetoksili)propil] amoniijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp olajt látható, mikrorézszekekkel álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A dimetiloiktadecil[3-(trimetoxi szíll)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, dimetiloctadecil [3-(trimetoxisili)propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopui matomą mikrodalelių dangą, kurį biocidinį poveikį daugelui bakterijų, grybelių ir mieilti. Dangos veikilas medžiagą - Dimetiloiktadecil[3-(trimetoksili)propil]ammonium chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laiku pripitrinta prie filtra poviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāmās pārklājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sienītēm un raujiem. Pārkājuma aktīvā viela - dimetiloiktadecil[3-(trimetoksili)propil]amonija hlorīds (CAS/Ек Nr.:27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saistīta ar filtra virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeelflesscoating 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 pokażanej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna folii - chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoksi - silil)propyl]amoniów (CAS/EC: 27668-52-6/248-595-8) - jest trwale związaną z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem um revestimento de microparticule 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-(trimetoxi - silil)propil]amônio (CAS/EC: 27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un înveliș din microparticule vizibilă la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterei, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Cloru de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amoniu (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видим под микроскопом покрытие из микрочастиц, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибкам и дрожжам. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил[3-(trimетоксили)пропил]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 doldande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnet i skalen - Dimetiloiktadecil[3-(trimetoksili)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.