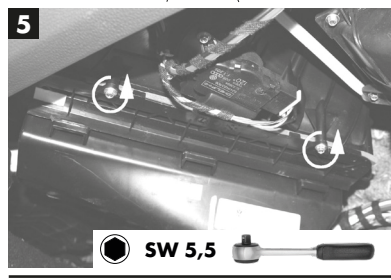
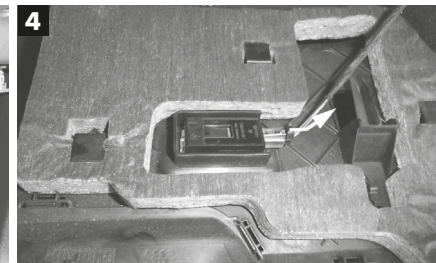
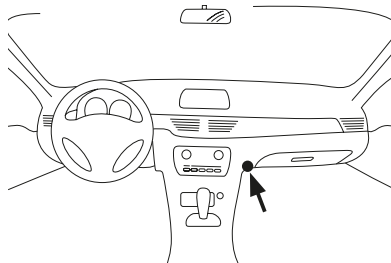


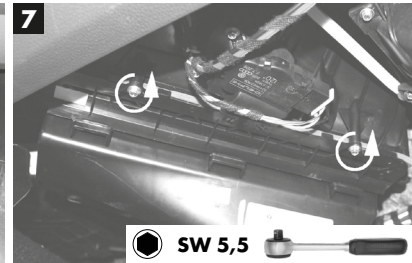
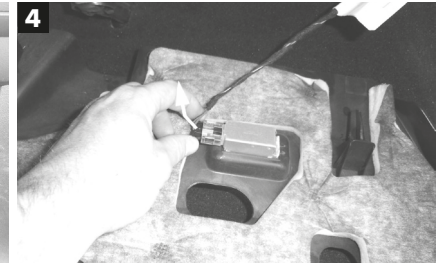
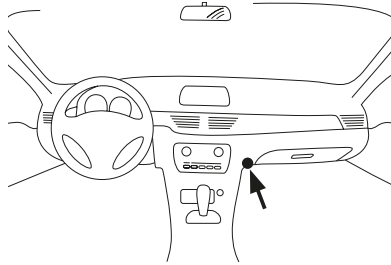
# FILTRON® K 1155 / K 1155A

⌚ 00:10

Audi Q7, VW Caravelle (Multivan/Californ.), Transporter/Bus



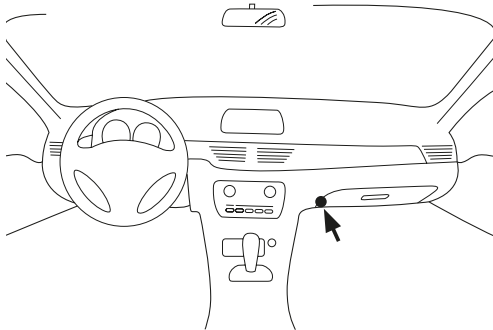
VW Touareg



# FILTRON® K 1155 / K 1155A

⌚ 00:10

VW Amarok



**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

**БС** Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микробиести, който има биоциден ефект спрям засичателем брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил) 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 etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplaması sahiptir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloaktadesil [3-(trimetoksilosilikil) propil] amonyum klorür [CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8] filter yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtre je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidným pôsobením proti značnému množstvu bakteérií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammonium klorid amonný (č. CAS/ E: 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** 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** Filteril on määrkimisväärile hulgale bakteeritele, seentele ja pärmeiseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitseks. Kaitseks aktiivaine - Dimetüloktadetsüüli[3-(trimetoksüsüül)propüüli]ammoniumklorid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on permanentne siduda la superfiči del filtro. **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-(trimetoxisilil)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FR** Le filtre présente une couche de particules microscopiques visibles qui a un effet biocida sur un grand nombre de bactéries, fongi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthyloctadecyl[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** To πίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επίφερση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτρόπο δράση ενάντια σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκητών και λυμοκυτών. Η δραστική ιδιότητα της επίφερσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(trimetoksitosilanol)propoxyl]amonió (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποικίλη, κολημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter im premaž od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterij, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaza, dimetiloaktadecil[3-(trimetoksilosilikil)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp olhat látható, mikrorézszeeskékkel álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetil-oktadecil[3-(trimetoxi szíll)propil]amónium-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 otkadecil [3-(trimetoxisilil)propil] ammonio cloruro (CAS/N. E.C: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopui matomq mikrodelenli dang, kuri turi biocidin poveki daugeliui bakterij, grybeli ir mieili. Dangos veikiloi medžiagą - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amoniū chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūrinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāmās pārķļojums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterijām, sēnēm un raujam. Pārkļāuma aktīvā viela - dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonija hlorids (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saistīta ar filtro 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 - dimethyloktadecyl [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 mikrocząstk, która ma działanie biobójcze wobec pokażanej liczbę bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna filtru - Chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoksi - silisil)propyl]amonió (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 dimetiloaktadecil[3-(trimetoxo - silisil)propil]amónio (CAS/EC:27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un invelis din microparticule vizibil la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdie. Substanța activă a învelisului - Clorură de dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amoniū chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимый под микроскопом покрытие из микробиести, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил [3-( trimетоксисилил)пропил]амониев хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidne prelekle, sestavljeni iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasic. Aktivna látka povlaku - (Dimetilo)oktadecyl[3-(trimetoxisilil)propil]amoniū-chlorid (CAS/č. 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 - dimethyloktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.