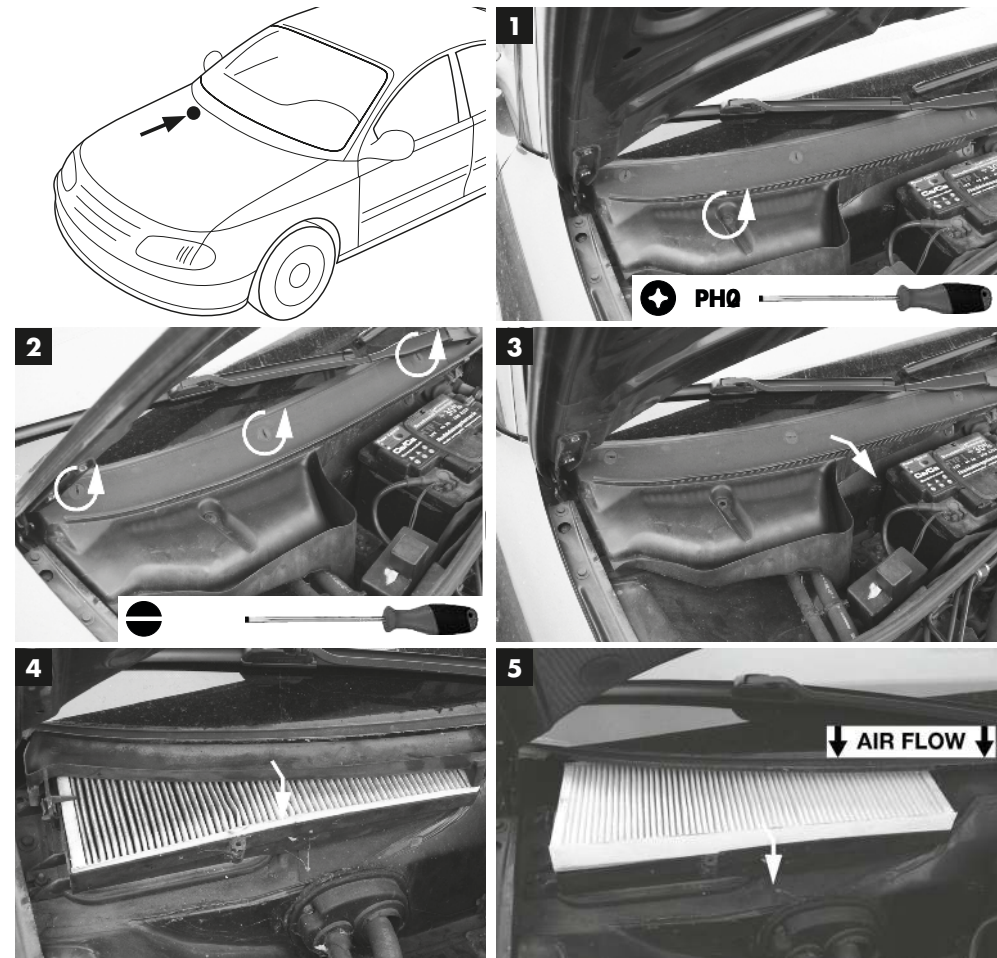


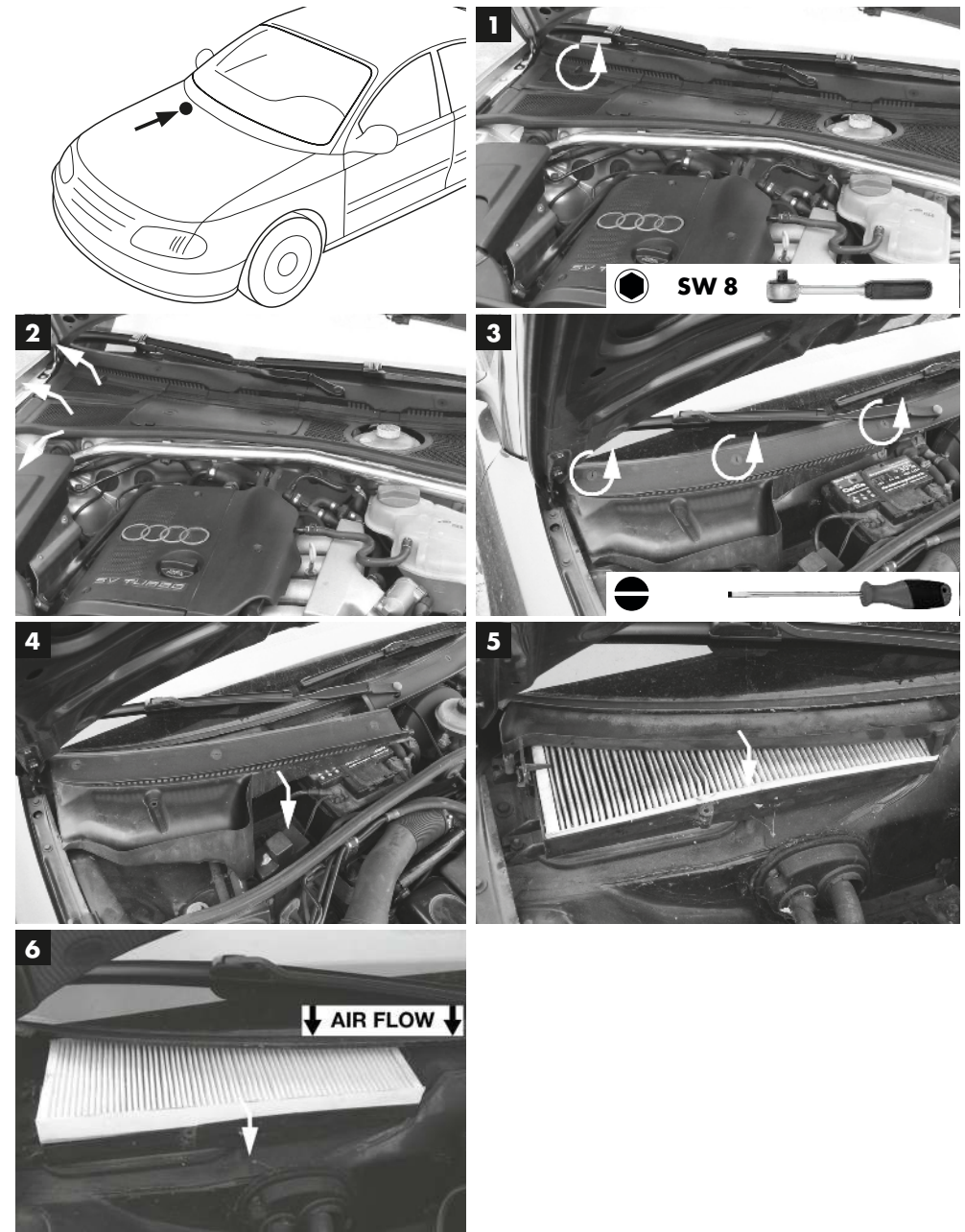
FILTRON® K 1004 / K 1004A

⌚ 00:20

Audi A4 (8D, B5) > 1999



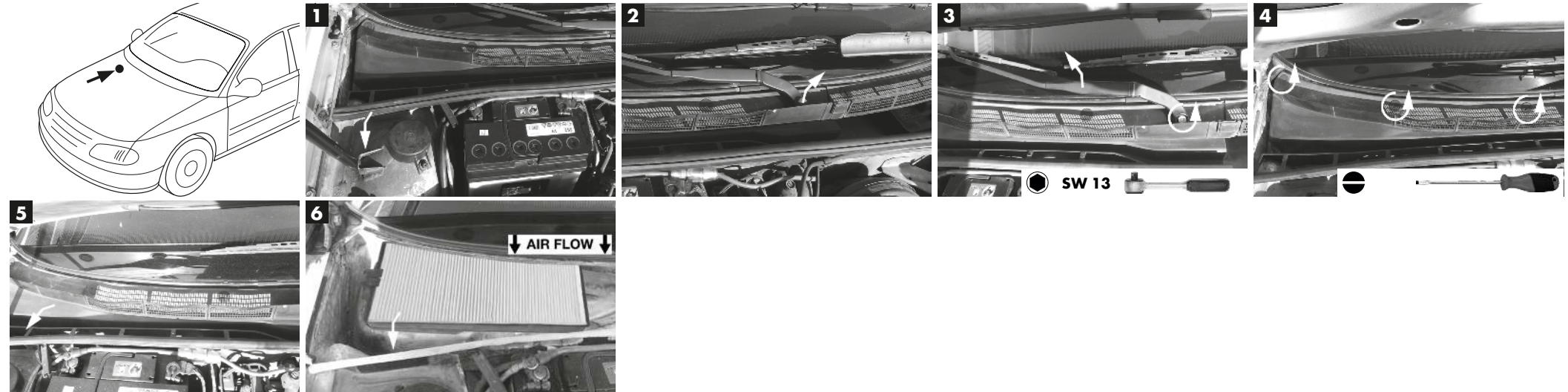
Audi A4 (8D, B5) 1999 >



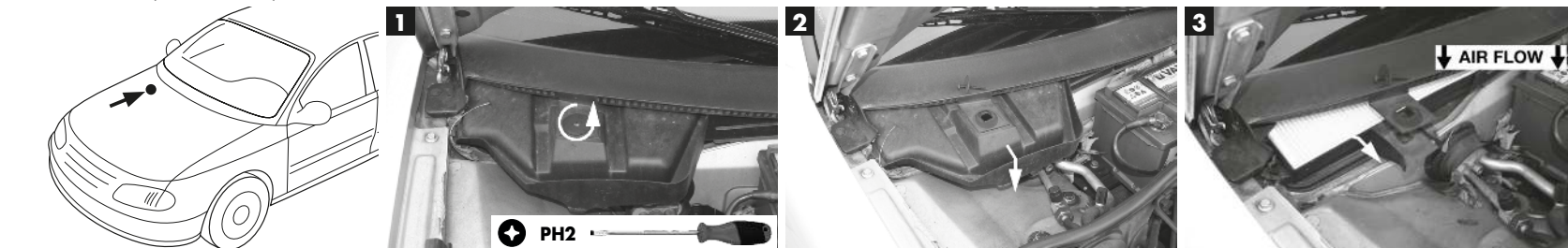
FILTRON® K 1004 / K 1004A

⌚ 00:20

Audi Cabriolet (8G, B4), 80 (89/8C, B3, B4) 90/Coupé (89, 89Q, 8A, 8B, B3)



VW Passat (3B2, 3B5)



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

БО Фільтр є покритий з виду под мікроскопом слою з мікроочистки, котрі мають значительний ефект спрісненням бактерії, грибки і дріжди. Активного вещества на слою - Диметилоктадецил [3-(тріметоксисіліл) пропіл] амоніев хлорид (CAS/Ек № 27668-52-6/248-595-8) в трансферовано към повърхността на филтера. **CY TR** Filter, çok sayda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiyi sahip olan mikroskop altında görülebilir bir mikro-partikül kaplaması sahiptir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloktadecil [3-(trimetoksilsilil) propil] amoniyum klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) filter yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtre je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidinm pôsobením proti značnému množstvu baktérií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammonium chloride (CAS / EC-Nr.: 27668-52-6/248-595-8) je tvrdne 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 fest verbunden mit der Oberfläche des Filters verbacken. **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 märkimisväärselt hulgale bakteeritele, seentele ja pärmitseentele biotööruva toimega mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitseks. Kaitseks aktiivaine - Dimetüloktadetsüül [3-(trimetoksüsüül)propüül]ammoniumklorid (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8) on täpselt püsivalt 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-(trimetoxisilil)propil]amonio (CAS/nº 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/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 επίφερση από μικροσωματίδια, η οποία είναι βιοτρόπο δύναντα σημαντικών βακτηρίων, μυκήτων και λυμοκυτάνων. Η δραστική ιδιότητα της επίφερσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκακυτάνο [3-(trimetoxisilanol)propoxyl]amonió (CAS/ap. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποικιλή στην επίφερση του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročesticā vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijavi i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetiloktadecil [3-(trimetoksilsilil)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorezeksekkelől besorolt rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A dimetil-óktadecil [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, dimetyl octadecil [3-(trimetoxisilil)propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopui matomą mikrodėleių dangą, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikilas jiedulgiu - dimetiloktadecil [3-(trimetoksilsilil)propil]amonijų chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūrinta prie filtro poviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāmās pārķājums no mikrodalīņām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnēm un raujēm. Pārkājuma aktīvā viela - dimetiloktadecil [3-(trimetoksilsilil)propil]amonijū 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 - dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtr posiada widoczny pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pokażanej liczbę bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna filtru - Chlorek dimetylooctadecylu [3-(trimetyloksyl) - silyle] - propylu]amoniu (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - jest trwałe związana z powierzchnią filtru. **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 - cloro de dimetiloctadecil [3-(trimetoxo) - silil] - propil]amónio (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 - Clorură de dimetiloctadecil [3-(trimetoxisilil)propil]amoniu klorid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este rezistentă la suprafata filtrului. **RU** Фильтр имеет видимый под микроскопом покрытие из мікроочистки, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил [3-(trimetoxisilil)propil]амоний хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidne preleveko, sestavljeni iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasovk. Aktivna snov v prevleki - Dimetiloctadecil [3-(trimetoksilsilil)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.