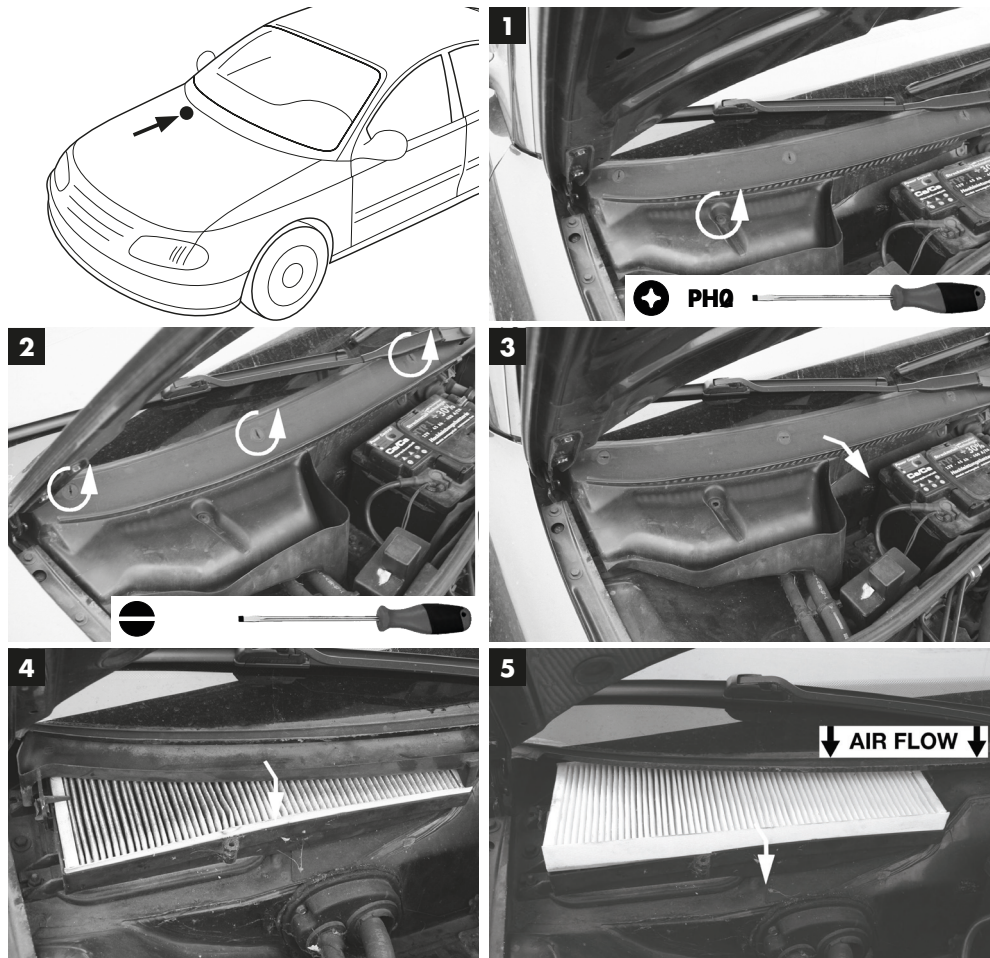


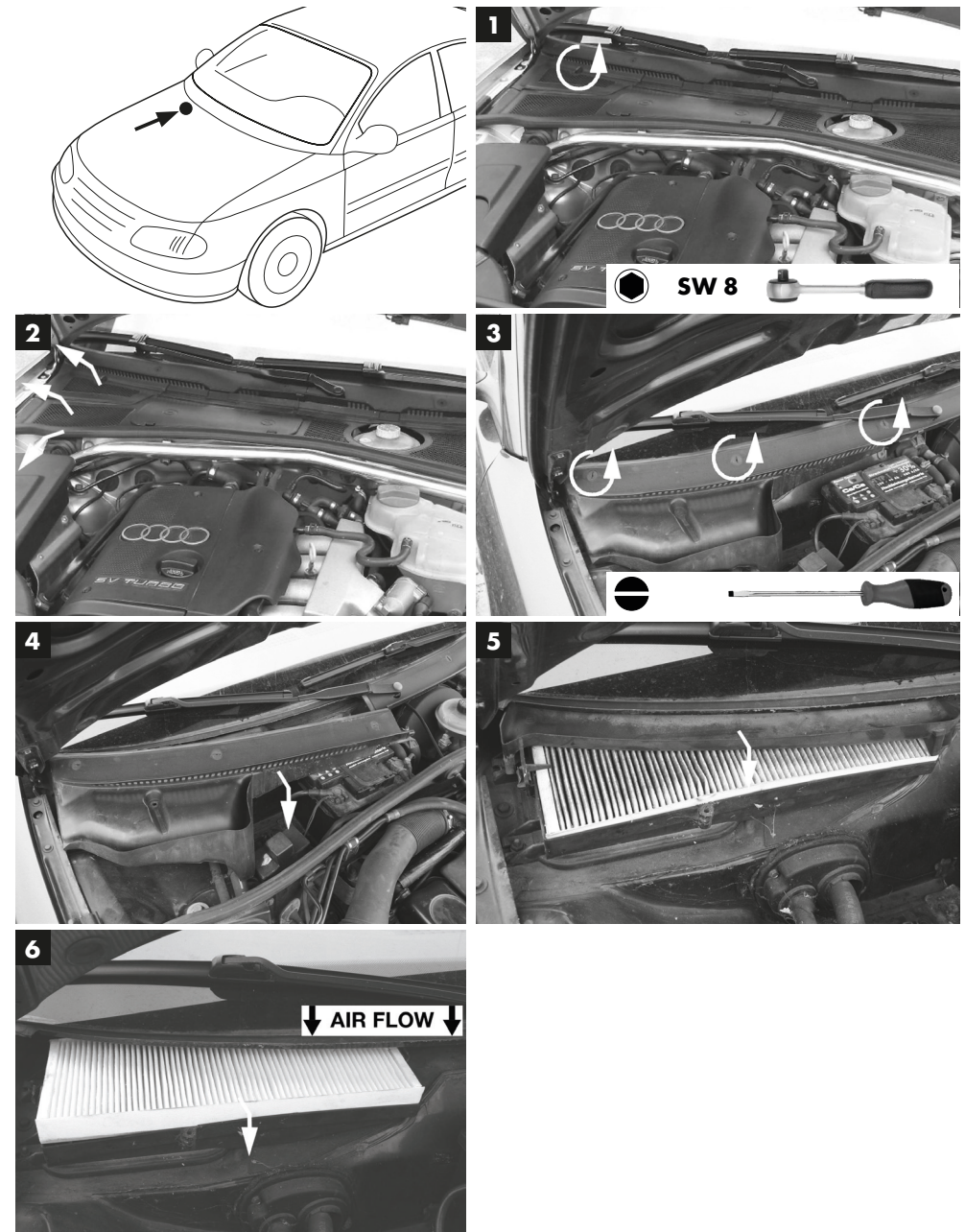
FILTRON® K 1004 / K 1004A

⌚ 00:20

Audi A4 (8D, B5) > 1999



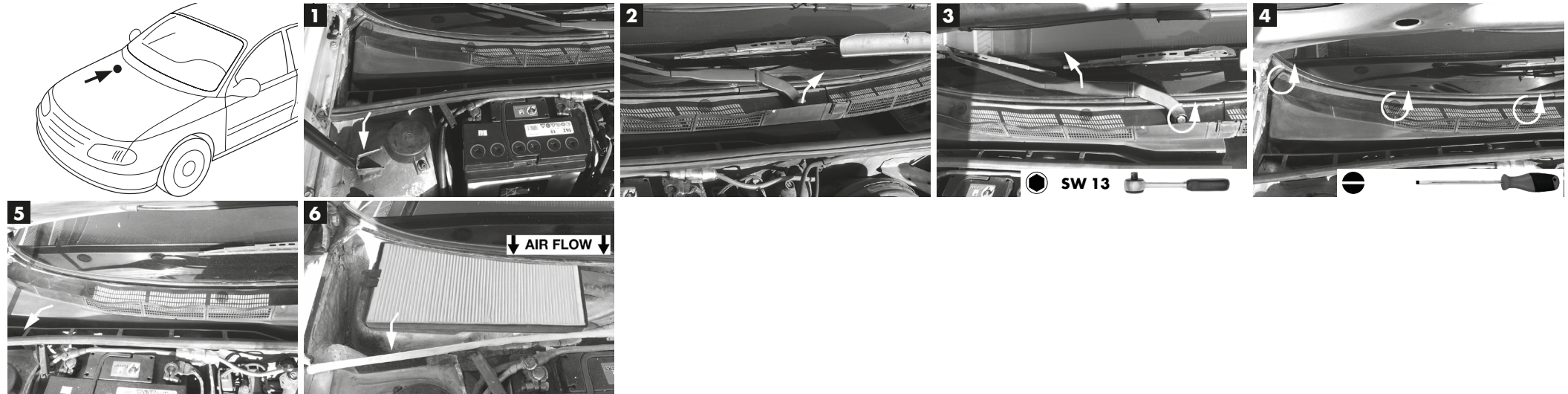
Audi A4 (8D, B5) 1999 >



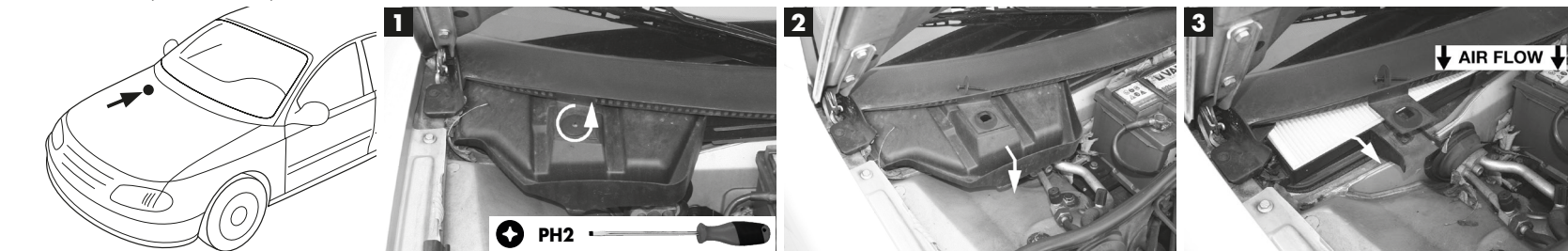
FILTRON® K 1004 / K 1004A

⌚ 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 видимою під мікроскопом сироваткою з мікроочистки, який імітує ефект спрощеного зважування бактерії, грибків і дріжджів. Активного речевого матеріалу в фільтр не є. **CY TR** Filtr, що складається з північної та південної частин, що є двома окремими фільтрами. **DE AT LU** Der Filter verfügt über eine mikroskopisch sichtbare Mikropartikelbeschichtung, die eine biocidige Wirkung auf eine Vielzahl von Bakterien, Pilzen und Hefen hat. Der Wirkstoff der Beschichtung - Dimethylolaktaedecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid (CAS-Nr.: 27668-52-6/248-595-8) ist beständig mit der Oberfläche des Filters. **DK** Filter 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 - Dimethylolaktaedecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid (CAS-Nr.: 27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filterti märkimiivisvärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmitseentele biotörijuva toimega mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitseks. Kaitseks aktiivaine - Dimetylõlaktaedetsüül[3-(trimetoksüslül)propüül]ammoniumkloriid (CAS-nr. EC:27668-52-6/248-595-8), on täpselt ümbermõistetud ja vahelduv. **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-nr. CE:27668-52-6/248-595-8), es permanentemente unida a la superficie del filtro. **FR BE LU** Le filtre est revêtu d'un revêtement de microparticules visibles au microscope qui a un effet biocida sur un grand nombre de bactéries, fongi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthylolactadecyl[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 οριστική κάτω από το μικροσκόπιο επίδρωση από μικροσωματίδια, η οποία είναι βιοτόπιο δύο σταγόνα στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetiloaktaedecil[3-(trimetoksilil)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp olajt látható, mikrorezeksekkel álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos bakteriummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatásanyaga - A dimetiloaktaedecil[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, dimetiloaktaedecil[3-(trimetoxisilil)propil] ammonio cloruro (CAS/Nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopini matomą mikrodalelių dangą, kuris turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mieilti. Dangos veikilijai medžiagą - Dimetiloaktaedecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonijų chloridas (CAS/Nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūrinta prie filtro poviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārķājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterijām, sēnēm un raujēm. Pārkājuma aktīvā viela - dimetiloaktaedecil[3-(trimetoxisilil)propil]amoniju 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 - dimethylolactadecyl [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 filtra - Chlorek dimetylooctadecylu [3-(trimetoksi - silil)propyl]amoniu (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - jest trwałe związana 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 - clorato de dimetiloctadecil[3-(trimetoxo - silil)propil]amónio (CAS/EC:27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **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 - Диметилолактадекиль[3-(trimetoxisilil)propil]амоний хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidne preleple, sestavljen iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasov. Aktivna snov v prevleki - Dimetiloaktaedecil[3-(trimetoxisilil)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 - dimethylolactadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.