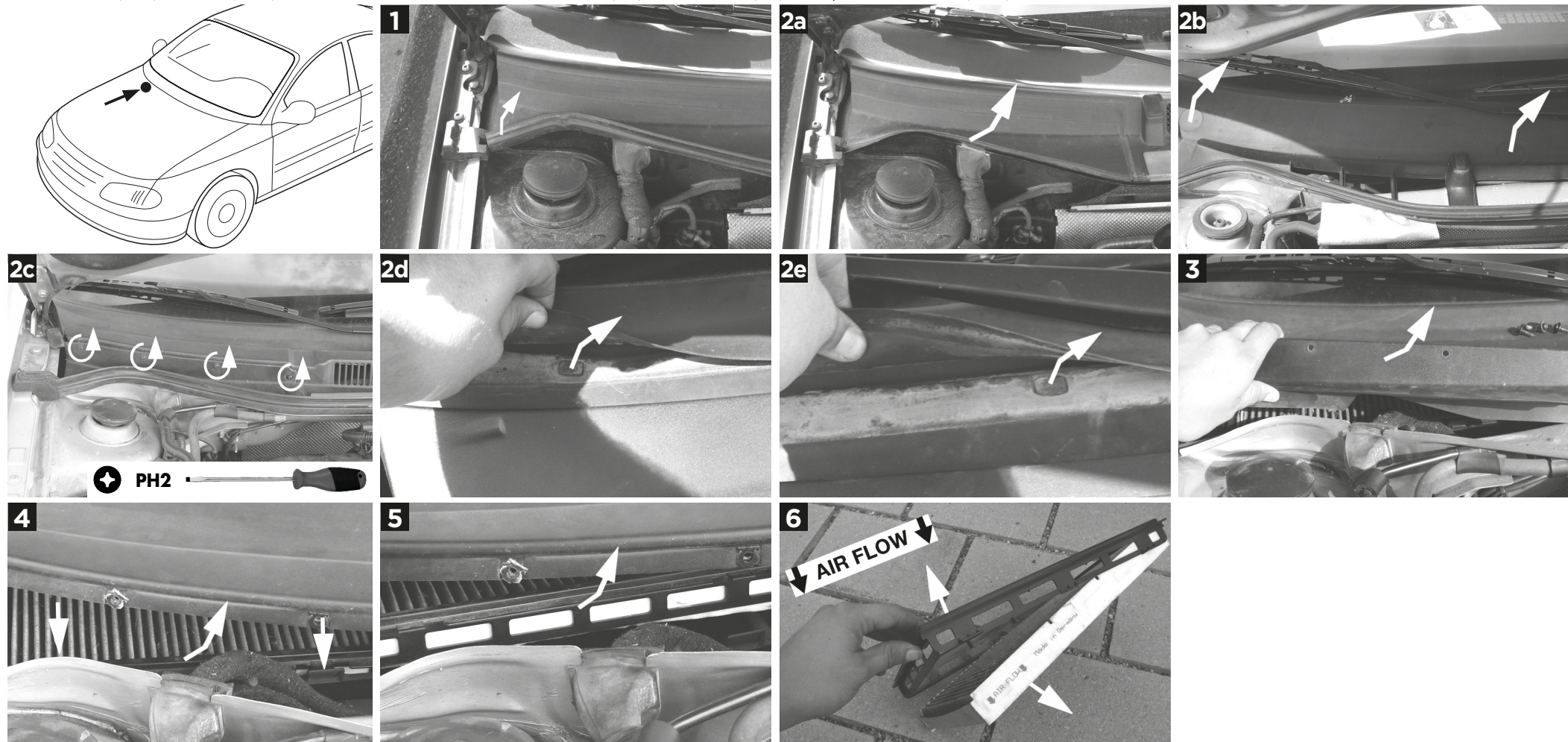




WP6895

00:12

Audi A3 (8L), TT I (8N), Skoda Octavia I, VW Bora (1J), Golf IV (1J), Lupo, Polo III (6N)

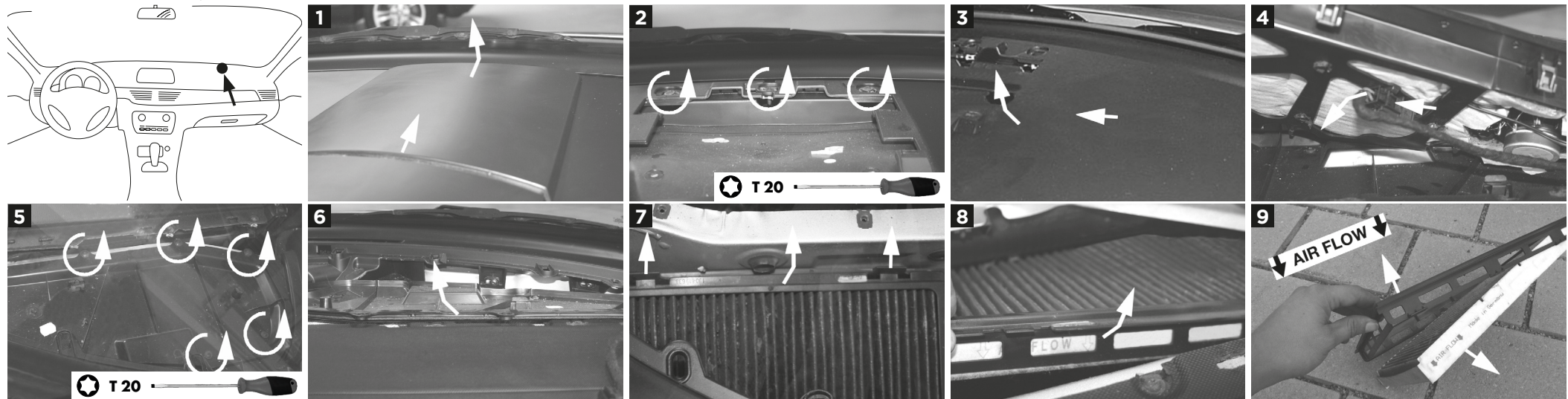




WP6895

00:12

VW New Beetle / New Beetle Cabrio



REDUCES
ALLERGENS

REDUCES
BACTERIA

REDUCES
MOULD

ANTIMICROBIAL
PROTECTION
HEALTH & SAFETY

BG Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микробастици, който има биоциден ефект спряму значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил)пропил] амониев хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филтъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloaktadesil [3-(trimetoksislili) propil] amonyum klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojena s povrchem filtru. **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/ nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtriil on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmsientele biotöörjuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroskestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaind - Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüsüül)propüül] ammoniumklorid (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaaga püsivalt seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de microparticulas visible al microscopio, que tiene un efecto biocida en un gran numero de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento. Cloruro de dimetiloctadecilo[3-(trimetoksislili)propil]amonio (CAS/nr. CE.27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkasäälyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävästi määrä bakteereita, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitetaan vaikuttava aine - Dimetyliokta-deeksiili[3-(trimetoksislili)propyl]ammoniumkloridi (CAS/nro EC:27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pysyvästi suodattimen 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 diméthyoctadécyl[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 κάτω από το μικροσκόπιο επιτρώσω από μικροσωματίδια, η οποία έχει διορθώσει σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκητών και υμένων. Η δραστική ουσία της επιτρώσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοξατολ[3-(τριμεθοξισιλι)προπιλ]αμμονίου (CAS/ap. EC. 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμως κολλημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikrocestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža dimetiloaktadecil[3-(trimetoksislili)propil]amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je prirvrišena na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszelekkelől álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksislili)propil]ammonium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel kötődik a szűrő felületéhez. **IT** Il filtro ha un rivestimento di microparticelle, visibile al microscopio, ad azione biocida su un gran numero di batteri, funghi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetiloaktadecil[3-(trimetoksislili)propil]ammonio cloruro (CAS/N. EC. 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matoma mikrodalelių dangą, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veiklioje medžiago - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksislili)propil]amonio chloridas (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūrinta pri filter paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodaiļām, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. Pārkājuma aktīvā viela – dimetiloaktadecil[3-(trimetoksislili)propil]amonija hlorids (CAS/EK Nr.27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saistīta ar filter virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microseelbescherming die een biocidiale 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 widłoczną pod mikroskopem powłokę z mikroczastek, która ma działanie biobójcze wobec pokaźnej liczby bakterii, grzybów i drożdżów. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoksyl-silylo)propyl]amoniu (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8), jest trwale związana z powierzchnią filtru. **PT** O filtro tem um revestimento de microparticulas visivel ao microscópio que apresenta propriedades biocidas em relação a um grande número de bactérias, fungos e leveduras. A substância ativa do revestimento - cloreto de dimetiloctadecilo[3-(trimetoko-sílico-sílico)propil]amônio (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un invelis din micropartice vizibilă la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelisului - Clorură de dimetiloctadecilo[3-(trimetoxislili)propil]amoniu (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимое под микроскопом покрытие из микробастици, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил)пропил]аммониев хлорид (CAS/№ EC.27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtr har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verkssamma ämett i skalet - Dimetiloaktadecyl[3-(trimetoxislili)propyl]ammoniumklorid (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SI** Filter ma pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročastičiek, ktorý má biocidnú účinkov voči značnému množstvu baktérií, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimetoxislili)propyl]ammonium-chlorid (CAS/š. EC.27668-52-6/248-595-8) je trajno povezana s površinou 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.