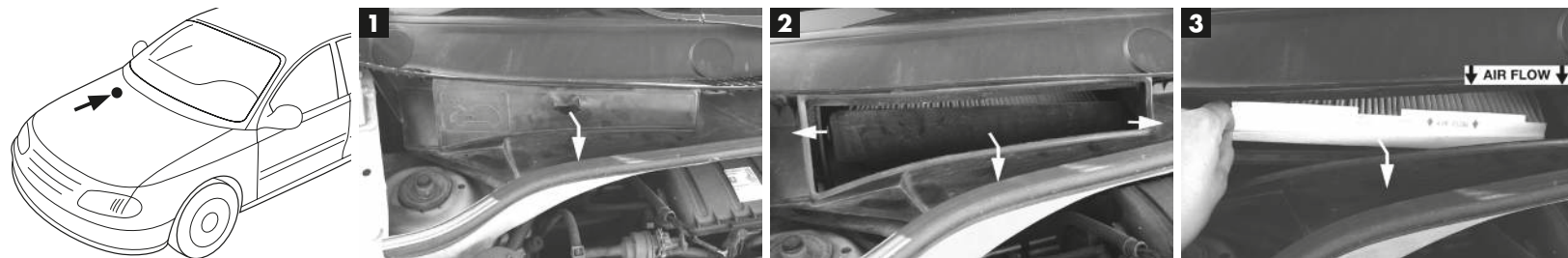


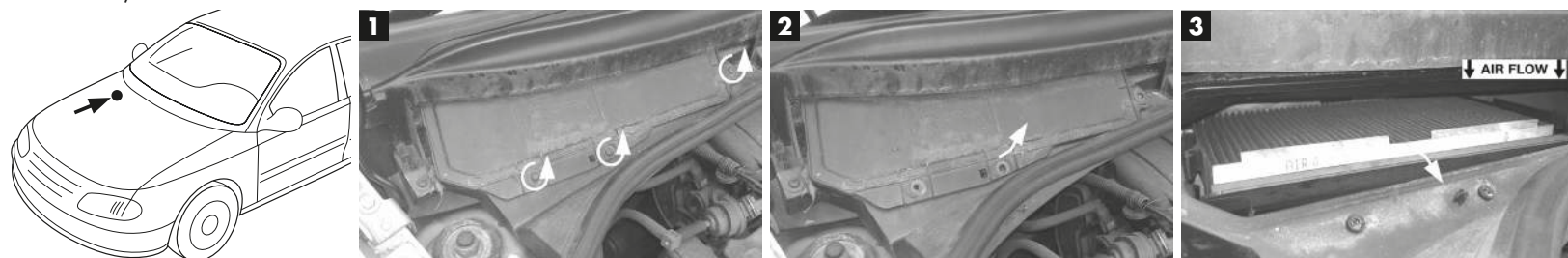
FILTRON® K 1093 / K 1093A

00:12

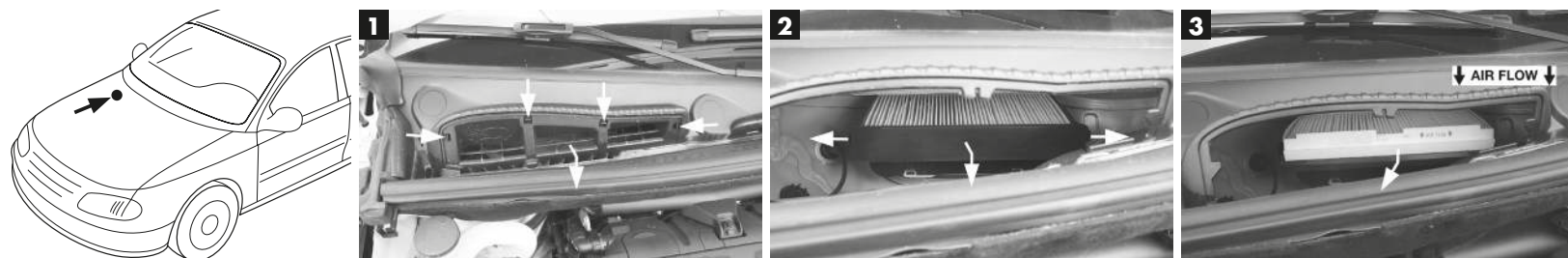
Citroen C2



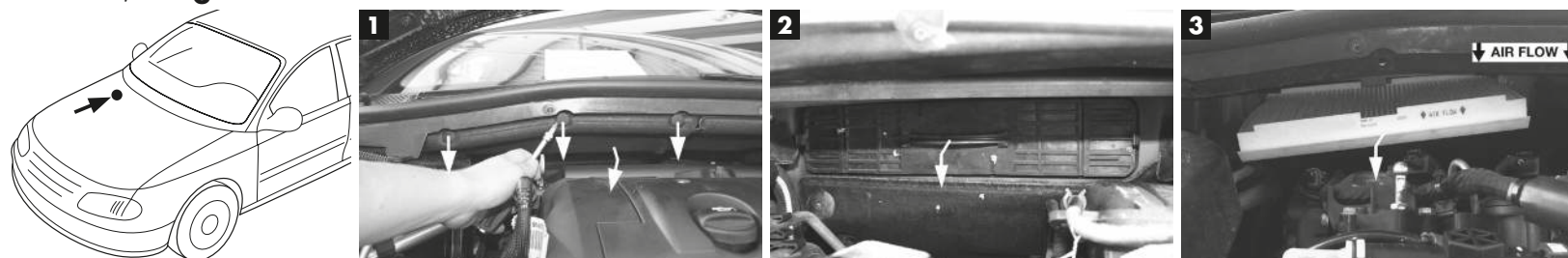
Citroen C3, C3 Pluriel



Citroen C3 Picasso



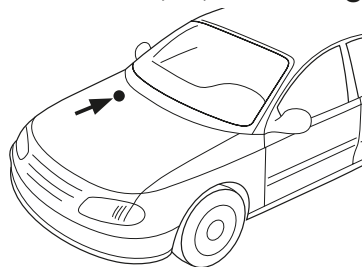
Citroen C4, Peugeot 307



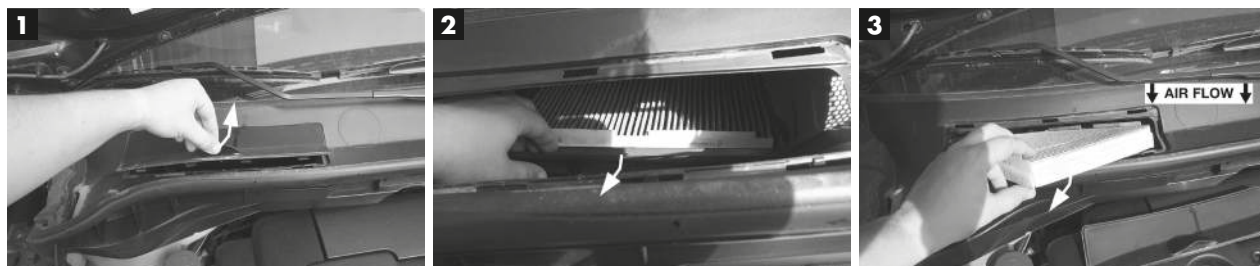
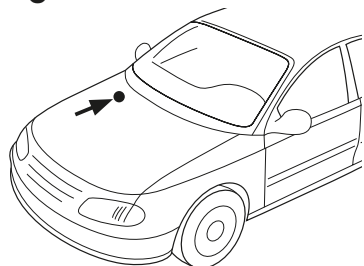
FILTRON® K 1093 / K 1093A

00:12

Citroen C4 II (B7), DS4 Peugeot 308, RCZ



Peugeot 1007



PROTECT+
TECHNOLOGY

REDUCES:

ALLERGENS
ALERGENY ALÉRGENOS
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA
BAKTERIE BACTERIAS
BAKTERIEN БАКТЕРИИ



MOULD
PLEŚŃ MOHO
SCHIMMEL ПЛЕСЕнь



**STANDARD IN ALL
FILTRON CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT**

BG Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микропастичи, който има биоциден ефект срещу значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилотактадецил [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 görülebilir bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3- (trimetoksisilyl) propil] amonyum klorür [CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8] filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditelný povlak z mikročástic s biocidním působením proti značnému množství bakterií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethylotadecyl [3- (trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonny (č. CAS / ES: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojená 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 - Dimethylotadecyl [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 - Dimethylotadecyl [3- (trimethoxysilyl) propyl] ammoniumchlorid [CAS / Nr. 27668-52-6 / nr. 248-595-8] er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtril on märkimisväärselt hulgale bakteritele, seentele ja pärmiseentele bioförjuba toimega, mikrokoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekiile. Kaitsekiile aktiivaine - Dimethylotadetsüül [3- (trimetoksüüül)propüül]ammooniumkloriid [CAS / nr EC: 27668-52-6 / 248-595-8] on filtril pinnaga 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 dimethylotadecyl [3- (trimetoxisilil)propil]amónio [CAS / n° CE: 27668-52-6 / 248-595-8], está permanentemente unida la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaspäällyste, jolla on biosidinen vaikutus merkittävää määrää bakteereja, sienii ja hiivaa vastaan. Pinnoitteen vaikuttava aine - Dimetyylioktadekyylil [3- (trimetoksisilyyli)propyyli]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 diméthylotadécyl [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 επιστρώση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοκτόνο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ζυμομυκήτων. Η δραστική ουσία της επιστρώσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκταύλο [3- (τριμεθοξυσιλο)προπυλ]αμμώνιο [CAS / αρ. EC: 27668-52-6 / 248-595-8] - είναι μόνιμα κολλημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filtar ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, gljiva i kvasaca. Aktivna tvar premoza, dimetiloktadekil [3- (trimetoksisilil)propil] amonijev klorid [CAS / EC br. 27668-52-6 / 248-595-8], trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorészecskékből álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatást gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetil-otkadekil [3- (trimetoxi szilil)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, dimetil ottadecil [3- (trimetossisilil)propil] amonio cloruro [CAS / N. EC: 27668-52-6 / 248-595-8], è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomą mikrodalelių dangą, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veiklioji medžiaga - Dimetiloktadekil [3- (trimetoksisilil)propil]amonio chloridas [CAS / nr. EC: 27668-52-6 / 248-595-8], yra visam laikui pritvirtinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārklājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocīda iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnītēm un raugiem. Pārklājuma aktīvā viela - dimetiloktadekil [3- (trimetoksisilil)propil]amonijs hlorīds [CAS / EK Nr.: 27668-52-6 / 248-595-8] - ir cieši saistīts ar filtra virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimethylotadecyl [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 pokażnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancją czynną powłoki - Chlorek dimetylooktadecyl [3- (trimetok - silylo)propyl]amoni [CAS / nr EC: 27668-52-6 / 248-595-8], jest trwale związana z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem um revestimento de microparticulas visível ao microscópio que apresenta propriedades biocidas em relação a um grande número de bactérias, fungos e leveduras. A substância ativa do revestimento - cloroeto de dimetiloktadecil [3- (trimetok - sisilil)propil]amónio [CAS / nr EC: 27668-52-6 / 248-595-8] - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un înveliș din microparticule vizibile la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdii. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloktadecil [3- (trimetoxisilil)propil]amoni [CAS / nr. EC: 27668-52-6 / 248-595-8] este legată durabil de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимое под микроскопом покрытие из микропастич, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибов и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилотактадецил [3- (триметоксисилил)пропил] амоний хлорид [CAS / № EC: 27668-52-6 / 248-595-8], прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtrret har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnet i skalet - Dimetyloktaedecyl [3- (trimetoxisilyl)propyl]ammoniumklorid [CAS-nr EC: 27668-52-6 / 248-595-8] är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročastočiek, ktorý má biocidny účinok voči značnému množstvu baktérií, húb, plesní a kvasiniek. Aktívna látka povlaku - (Dimetylo)oktadecyl [3- (trimetoxysilyl)propyl]amoniium-chlorid [CAS / č. EC: 27668-52-6 / 248-595-8], je trvalo pripoovaná s povrchom filtra. **SI** Filtar ima pod mikroskopom vidno prevleko, sestavljeno iz mikrodelcev, ki delujejo biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasovk. Aktivna snov v prevleki - Dimetiloktadecil [3- (trimetoksisilil)propil]amonijs klorid [CAS / št. 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 - dimethylotadecyl [3- (trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride [CAS / EC no.: 27668-52-6 / 248-595-8] - is permanently bonded to the surface of the filter.