

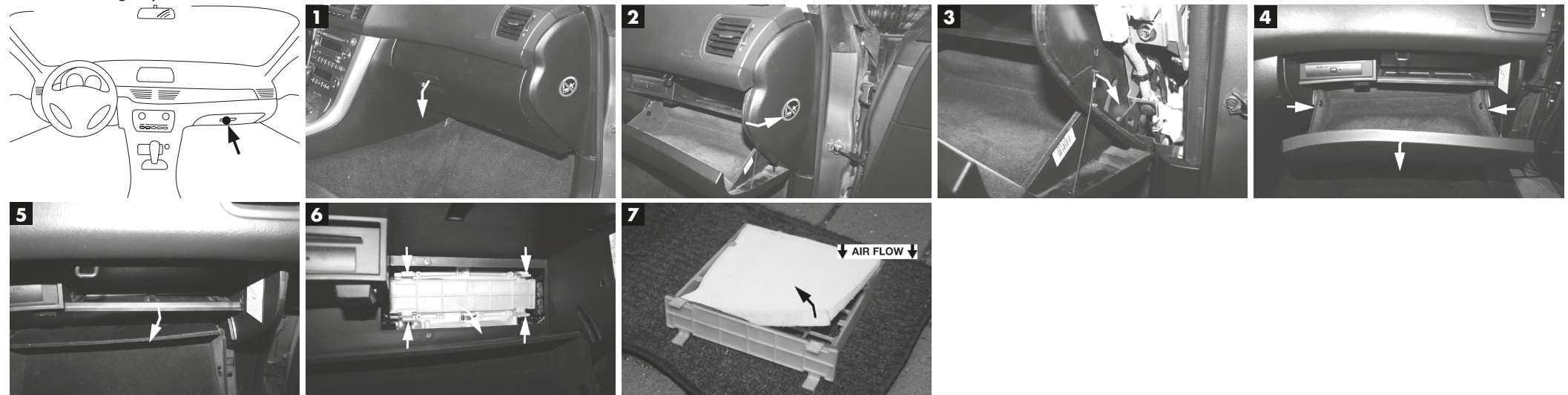
# FILTRON® K 1083 / K 1083A

⌚ 00:12

## Lexus GX, Toyota Land Cruiser



## Subaru Legacy III, Outback II



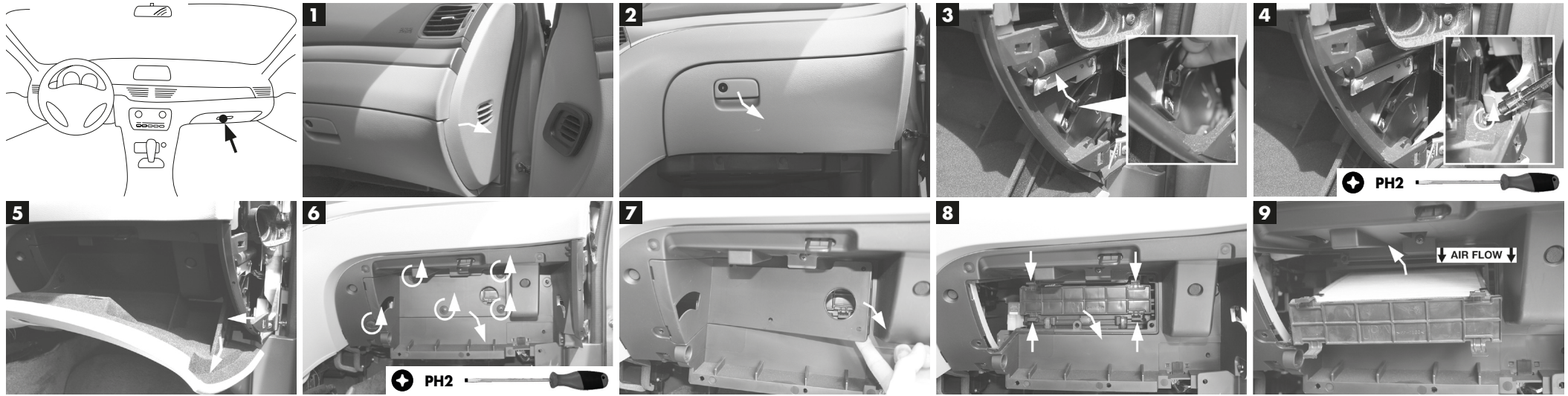
## Toyota Celica, Prius / Prius+ (NHW11)



# FILTRON® K 1083 / K 1083A

⌚ 00:12

## Subaru Tribeca B9



## Toyota Avensis Verso, Previa, Prius / Prius+ (NHW20), Yaris I / Yaris Verso (P1)



**PROTECT+**  
TECHNOLOGY

### STOPS:

**ALLERGENS**  
ALERGENY ALÉRGENOS  
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



**BACTERIA**  
BAKTERIE BACTERIAS  
BAKTERIEN БАКТЕРИИ



**MOULD**  
PLEŠN MOHO  
SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



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

**BS** Фільтр є покритий з видимою під мікроскопом сироваткою з мікроочистки, який має біоцидний ефект спротив значителій брой бактерии, гльбчики и дрожди. Активного вещества на слово - Диметилоктадецил [3-(триметоксисил) пропил] амоніев хлорид (CAS/ЕC № 27668-52-6/248-595-8) в трайні свірзано към повърхността на филтера. **CY TR** Filter, çok sayda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkisi sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplaması sahipdir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloktadelsil [3-(trimetoksilsilikil) propil] amonyum klorid (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročisticí s biocidným pôsobením proti značnému množstvu baktérií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] ammonium klorid (CAS / EC: 27668-52-6/248-595-8) je trvale 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 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** Filtri on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärimeesentele biotööruva toimega mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitseks. Kaitseks aktiivaine - Dimetylõlktadetsüül [3-(trimetoksüsüül)propüül]ammoniumklorid (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8) on fast permanentne seotud üheks pinnafäiliks. **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-(trimetoxisil)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 visibles 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 έχει βιοτρόπο δύο σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκητών και λυμοκυτών. Η δραστική ιδιότητα της επίφερσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλ [3-(trimetoksismasul)propilo]ammonio (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποικιλή στην επιφέρση 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-(trimetoksilsilikil)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszekekkel álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos bakteriummal, 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, dimetil octadecil [3-(trimetossilisil)propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopiu matomą mikrodėlių dangą, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mieilių. Dangos veikilijai medžiaga - Dimetiloktadecil [3-(trimetoksilsilikil)propil]amonijs chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūrinta prie filtra poviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārklājums no mikrodalīņiem, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterējām, sēnēm un raujēm. Pārkājuma aktīvā viela - dimetiloktadecil [3-(trimetoksilsilikil)propil]amonijs hlorids (CAS/EK Nr.: 27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saistīta ar filtra 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 mikrozastawkami, która ma działanie biobójcze wobec pozałącznych liczb bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecylu [3-(trimetoksi)silylo]propylu)ammoniumchloride (CAS/EG nr. EC:27668-52-6/248-595-8) - jest trwałe związane 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 - cloreto de dimetiloctadecil [3-(trimetoxo) - silisil]propil]amónio (CAS/nr. 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 drojdiei. Substanța activă a învelisului - Clorură de dimetiloctadecil [3-(trimetoxisil)propil]amonijs klorid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este rezistentă la durată de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимый под микроскопом покрытия из микрочистки, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил)пропил]амоний хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filter har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en doldande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamme ämnet i skalen - Dimetylõlktadetsüül [3-(trimetoksüsüül)propüül]ammoniumklorid (CAS-nr. EC:27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročasticiek, ktorý má biocidnú účinnosť voči značnému množstvu baktérií, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)oktadecyl [3-(trimetoxysilyl)propyl]ammonium-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvalo prevozovaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidne preleklo, sestavljeni iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasovk. Aktivna snov na prevlekli - Dimetiloktadecil [3-(trimetoksilsilikil)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.