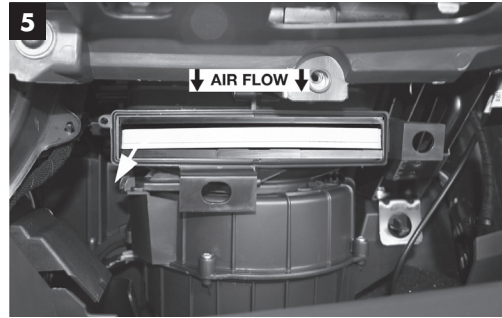
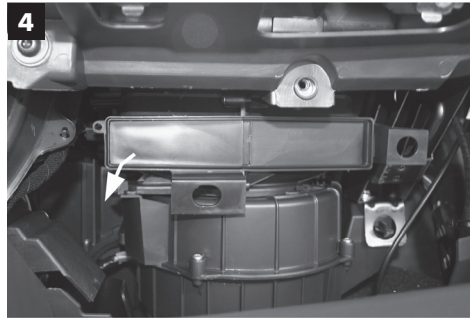
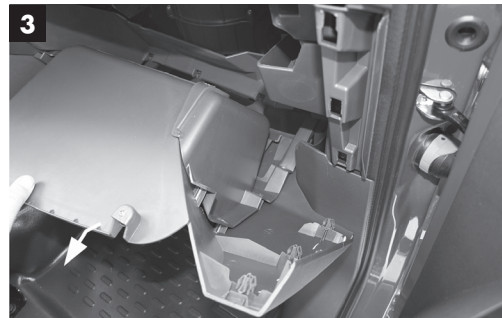
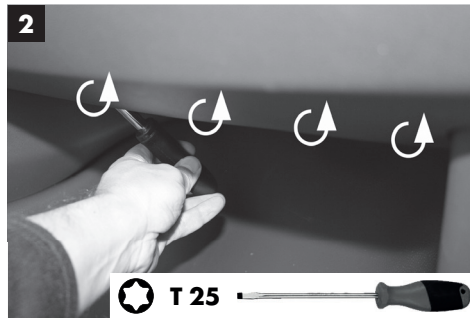
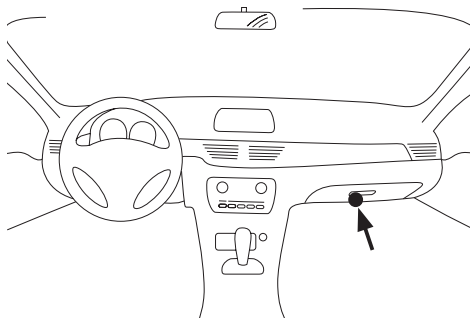


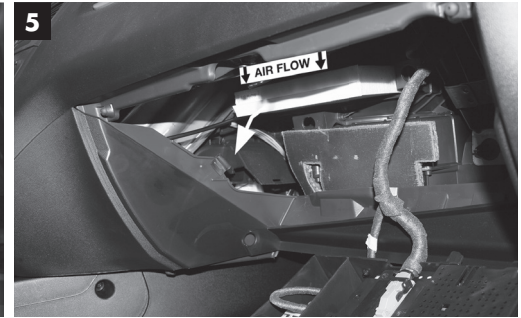
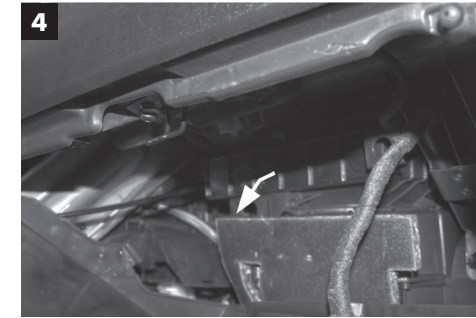
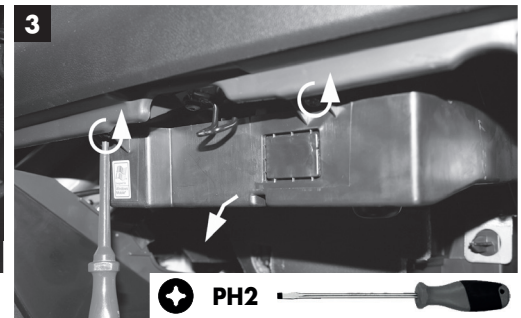
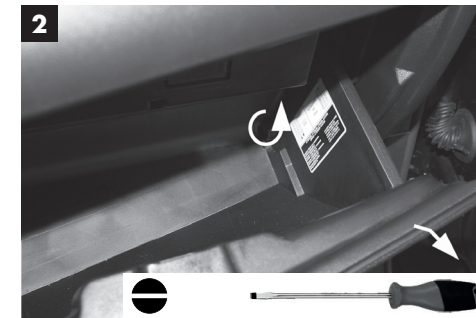
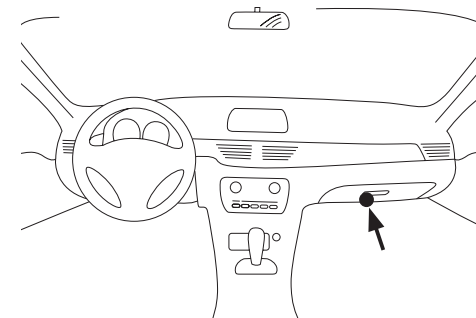
# FILTRON® K 1228 K 1228A

⌚ 00:15

Citroen Nemo, Fiat Doblò/Doblò Cargo (152/263), Fiorino (225), Qubo (300),  
Opel Combo D (X12), Peugeot Bipper



Fiat Linea (110)





## REDUCES:

## ALLERGENS

ALERGENY ALÉRGENOS  
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ

## BACTERIA

BAKTERIE BACTERIAS  
BAKTERIEN ВАКТЕРИИ

## MOULD

PLESN MOHO  
SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ

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

**BG** Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, която има биоциден ефект спрям засичателен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисили) пропил] амониев хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филтъра. **CY TR** Filter çok sayda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkisi sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloikotadesil [3-(trimethoxisilyl) propil] amonyum klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) filter yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidným prípotom značneho množstva baktérií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethylooctadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammoniumchlorid (CAS/ EC-Nr.: 27668-52-6/248-595-8) je trvalo spojenia s povrchom filtra. **DE AT LU** Der Filter verfügt über eine mikroskopisch sichtbare Mikropartikelbeschichtung, die eine biotische 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** Filteril on märkimiisvärsell hulgale bakteerile, seentele ja pärmsiseentele biotöriüva toimega mikroskoobi all nähtav, mikroosakesestest kaitseks. Kaitseks aktiivaine - Dimetüülkotadetsüüli[3-(trimetoksüslüüli)propüüli]ammoniumklorid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8), estää permanentemente unida la superficie del filtro. **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-(trimetoxisili)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopilla olla näkyvä mikrohiukkaspäällyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitsevällä määräällä bakteereille, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinoitteen vaikuttava aine - Dimetyliylioktadekylil[3-(trimetoxisili)propilo]ammoniumkloridi (CAS/nro EC:27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pyyvästi suodattimseen 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 diméthyoctadecyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium (CAS/n° EC : 27668-52-6/248-595-8) est fixé de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το γίλπτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επιφάνεια από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτόπου δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και υγροσιτών. Η δραστική ιδιότητα της επιφάνεως - χλωριού διμεθυλοδεκαοξατο[3-(trimetoxisili)propilo]ammonio (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμια, κολλητή στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filteri ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil] amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszelekkelől elöl bevonatott rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetil-otkadecil[3-(trimetoxi szíli)propil]ammónium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel kötiődik 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-(trimetoxisili)propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopai matomq mikrodaleli danga, kuri turi biocidin poveikj daugeliui bakterij, grybelių ir mielių. Dangos veiklioje medžiagą - Dimetiloikotadesil[3-(trimetoxisili)propil]amonijs kloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrivinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sienītēm un raujiem. Pārkājuma aktīva viela - dimetiloikotadesil[3-(trimetoxisili)propil]amonijs 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 microdeeltjescoating 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 widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działania biobójcze wobec pożądanego liczbę bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecyl[3(trimetok - silylo)propilo]amoniu (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) jest trwałe związane z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem um revestimento de micropartículas 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-(trimetooque - sisili)propilo]amónio (CAS/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 bacterie, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelisului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amonijs klorid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8), pronojōnă asociată cu površinu filtra. **SE** Filteret har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnnet i skalen - Dimetyl-otkadecil[3-(trimetoxisili)propil]amonijsklorid (CAS-nr EC:27668-52-6/248-595-8) är trvalt förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročiastočiek, ktorý má biocidnú účinkov voči značnému množstvu baktérií, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]amonijsklorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvalo povezana s površom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prevleko, sestavljenou iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasovk. Aktívna snov v prevleki - Dimetiloikotadesil[3-(trimetoxisili)propil]amonijski klorid (CAS/š. 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.