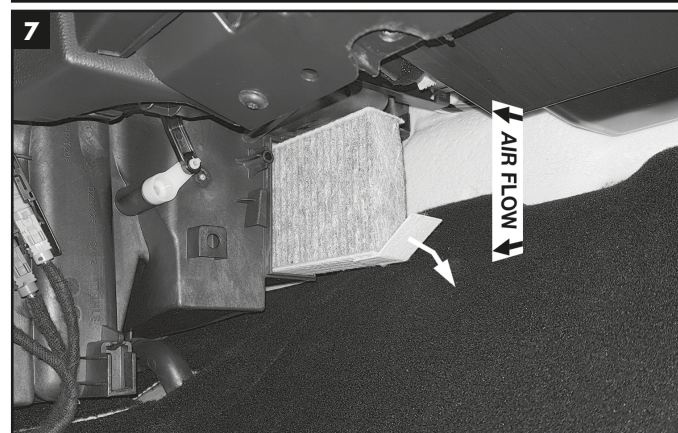
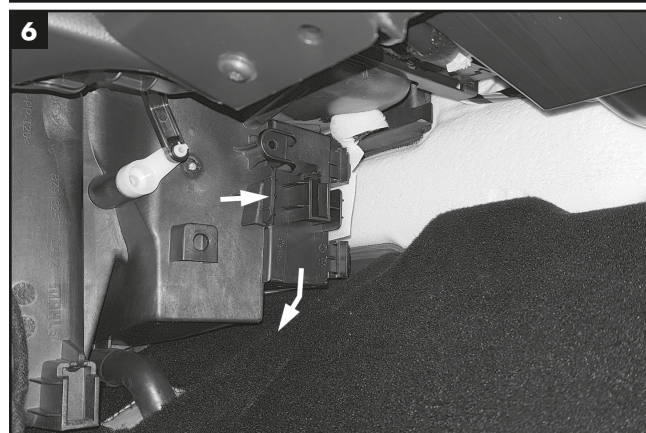
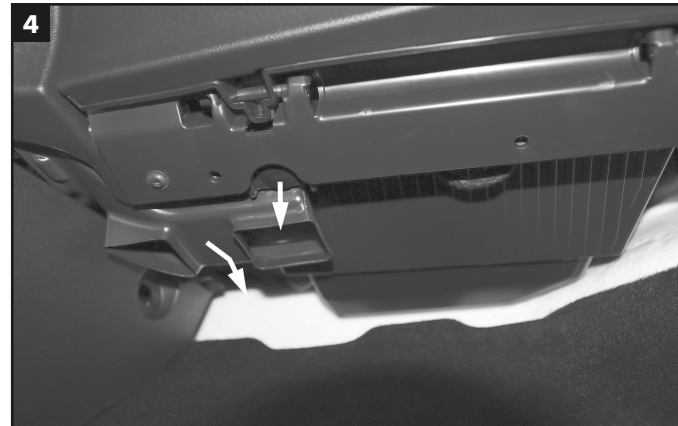
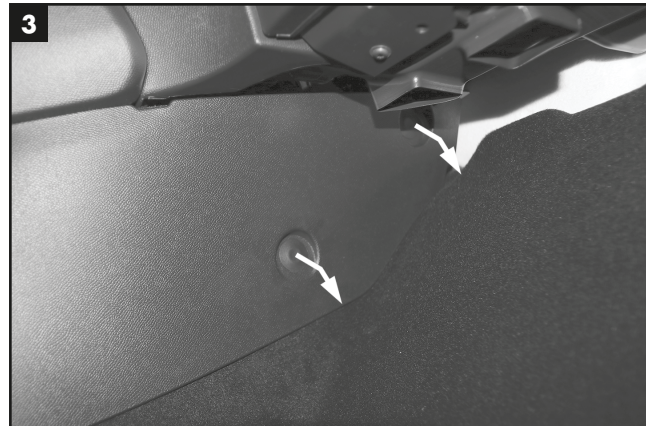
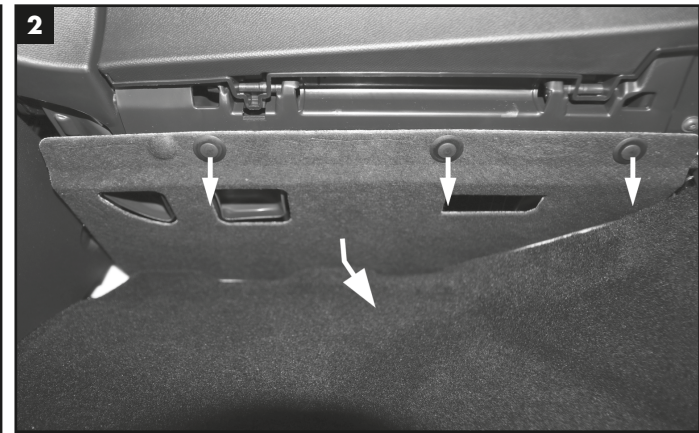
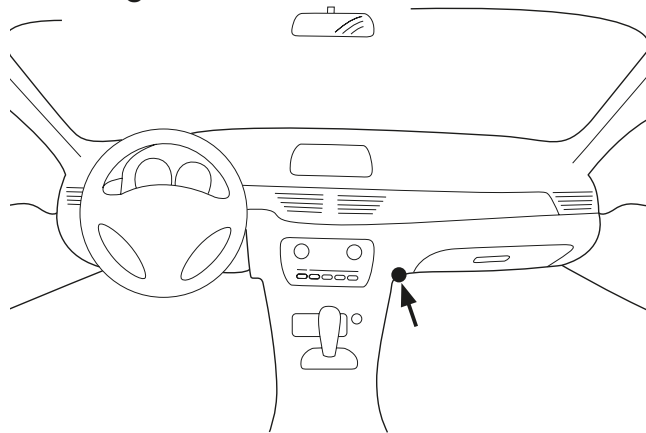


FILTRON® K 1433-2x / K 1433A-2x

⌚ 00:18

DS, Peugeot





REDUCES:

ALLERGENS
ALERGENY ALÉRGENOS
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA
BAKTERIE BACTERIAS
BAKTERIEN БАКТЕРИИ



MOULD
PLEŠN MOHO
SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL
FILTRON CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT

БС Фільтр є покритим з видимого під мікроскопом слою з мікроочистки, який має біоцидний ефект спріч значителем броя бактерії, гъбички и дрожди. Активното вещество наименование [3-(треметоксисил) пропил] амоніев хлорид [CAS/Евр № 27668-52-6/248-595-8] в трайн съвръзено към повърхността на филтера. **CY TR** Filter, çok sayda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiyi sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplaması sahiptir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloaktadecil [3-(trimethoxysilyl) propyl] amoniyum klorür [CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8] filter yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtre je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročisticí s biocidným pôsobením proti značnému množstvu baktérií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonný (č. CAS/ ES: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojenia 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 baktterier, 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** Filter on märkimisväärile hulgale bakteeritele, seentele ja pärmitseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakesestat kaitskele. Kaitskele aktiivaine - Dimetüloktadetsüüli [3-(trimetoksüslül)propüüli]ammoniumklorid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaga pušivalt 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 dimetiloctadecil[3-(trimetoxisil)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvää mikrohiukkaspäällyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitövää määritää bakteereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteena vaikuttavaaine - Dimetyylioktadekylili[3-(trimetoxisilyyli)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 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** To φίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτρόπο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και ψυμωνιών. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξισιλο)προπυλ]αμμόνιο (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι πορειαία, κολημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročesticica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja baktetrij, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisil)propil] amonijsk klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszelekkelől álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, 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 köti össze 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, dimetyl ottadecil [3-(trimetoxisil)propil] ammonio 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 poveikių daugeliui baktetrijų, grybelių ir mieilių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisil)propil]amoniju chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūkinėti prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāmās pārkāpījums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnētēm un raukiem. Pārkāpījuma aktīvā viela - dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisil)propil]amonija hlorīds (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 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 widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pokazanej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoksi - sylosylyl)propyl]amoni (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) jest trwale 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-(trimetoxiqueto - sisilil)propil]amónio (CAS/αρ. 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 bactetrii, ciuperci și drojdie. Substanța activă a învelișului - Clorexidă de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisil)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 микрочастиц, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилюктадесил [3-(треметоксисил)пропил]аммоний хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filret har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en doldande effekt på flera baktterier, svamp och jäst. Det verksamma ämetet i skallet - Dimetylalktadecyl [3-(trimetoxisil)propyl]ammoniumklorid (CAS/нр. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trajno prevozana s povrhom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidne prevlekle, sestavljeni iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasiniek. Aktivna látka povlaku - (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimetoxisilyl)propyl]ammonium-chlorid (CAS/č. 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.