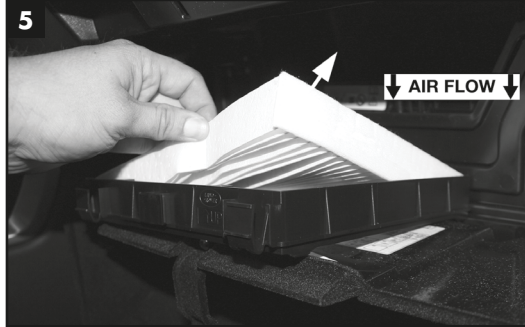
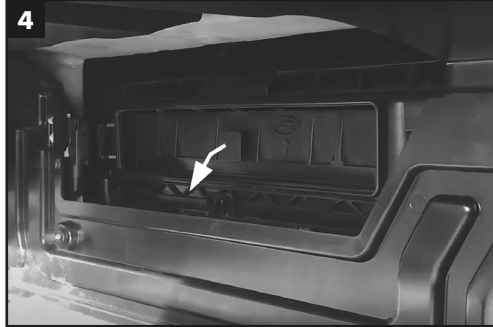
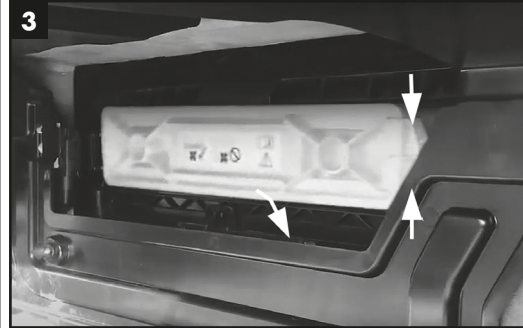
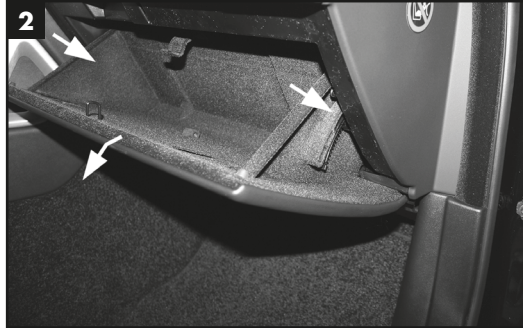
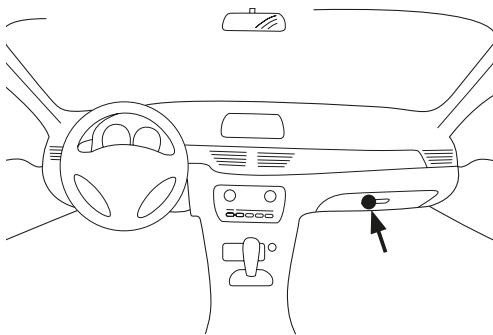


FILTRON® K 1437A

⌚ 00:18

Land Rover



PROTECT+
TECHNOLOGY

REDUCES:

ALLERGENS
ALERGENY ALÉRGENOS
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНИ



BACTERIA
BAKTERIE BACTERIAS
BAKTERIEN BAKTERIJ



MOULD
PLEŠN MOHO
SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL
FILTRON CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT

FG Филърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спрямо 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 филърта. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, maddar ve mayaya karşı, biyosidal etkisi sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksilsilikil) propil] ammonium klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidným pôsobením proti značnému množstvu baktérií, hub a kvasinek. Učinína ľatko povlaku - dimetylloktaðacyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] chlorid amony (č. CAS / ES: 27668-52-6/248-595-8) je trvalo 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] ammoniumchlorid (CAS/EC:27668-52-6/248-595-8), er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filter on määrkämisen vältäjäse hulgale bakteeritele, seentele ja pärmsiseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakestest kaitseks. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüülktaðetsüüli[3-(trimetoksüüli)sil]propili]ammoniumkloridi (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on täidetult permanentelt osutunud filtri. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de micropartículas 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/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopilla näkyvä mikrohiukkaspäädytteeli, jolla on biosidinen vaikutus merkitävästi määrää bakteereille, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnaille vaikuttavaaine - Dimetylloktaðacyyl[3-(trimetoxisili)propyl]ammoniumkloridi (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on kiinnitetty pysyvästi suodattimelleen. **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 diméthyloctadecyl[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** To φίλτρο έχει μια οράτη κάπως από το μικροσόπιο επίτρωση από μικροσωμία, που έχει βιοτόπιο δράση εναντίον απρωτών βακτηρίων, μικρών και λυμούνικων. Η δραστική ουσία της επίτρωσης, χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξισιλο)προπι]αμονίου (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι πολύνεκτη καθηγητή στην επίφερνη 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, dimetylloktaðecil[3-(trimetoksil)propil] amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszeccékkel álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetylloktaðecil[3-(trimetoksil)propil]amónium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8), is körülölelik a teljes felületét. **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, dimetylloktaðecil[3-(trimetoxisili)propil]ammonio chlorido (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopiai malomq mikrodalelių dangą, kur turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikiloje medžiaga - Dimetylloktaðecil[3-(trimetoxisili)propil]amonijs kloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) - ir cieši saistita ar filtra viršūnā. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterijām, sienītēm un raugiem. Pārkājuma aktīvā viela – dimetylloktaðecil[3-(trimetoxisili)propil]amonijs klorids (CAS/ek Nr.:27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saistīta ar filtra viršūnu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeeljescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimetylloktaðecil[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8), jest trvalo zvizzcanie z powierzchnią filtra. **PL** Filtr posiada widoczny pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pokażnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylloktaðecyl[3-(trimetoksi)propyl]amonijs (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) - jest permanentnie ligowana do powierzchni filtra. **RO** Filtrul are un înveliș din microparticule vizibile la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdie. Substanță activă a revestimentului - Clorură de dimetiloktadecil[3-(trimetoxisili)propil]amonijs (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 - Диметилоктадецил [3-(trimетоксисилил)пропил]аммоний 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 verksmamma ämnet i skalen - Dimetylloktaðecil[3-(trimetoxisili)propil]ammoniumklorid (CAS-nr. EC:27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľnú povlak z mikročasticiek, ktorá má biocidný účinok voči značnému množstvu bakteérií, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku - [Dimetylloktaðecil[3-(trimetoxisili)propil]amonijs klorid (CAS/št. EC:27668-52-6/248-595-8), je trvalo povezana s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prevleko, sestavljeni iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasic. Aktívna snov v prevleki - Dimetylloktaðecil[3-(trimetoxisili)propil]amonijs klorid (CAS/št. EC:27668-52-6/248-595-8) je trvalo 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 - dimethylloktaðecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.

MANN+HUMMEL FT Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul. Wrocławskiego 145, 63-800 GOSTYŃ, POLAND, Tel. +48 65 572 89 00, www.filtron.eu, engineering@filtron.eu