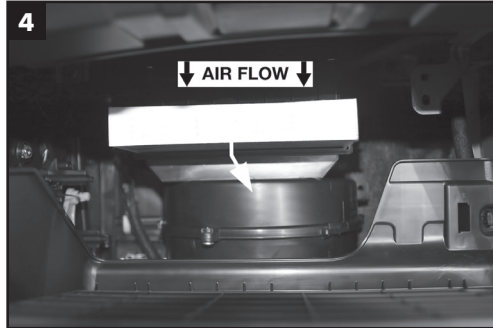
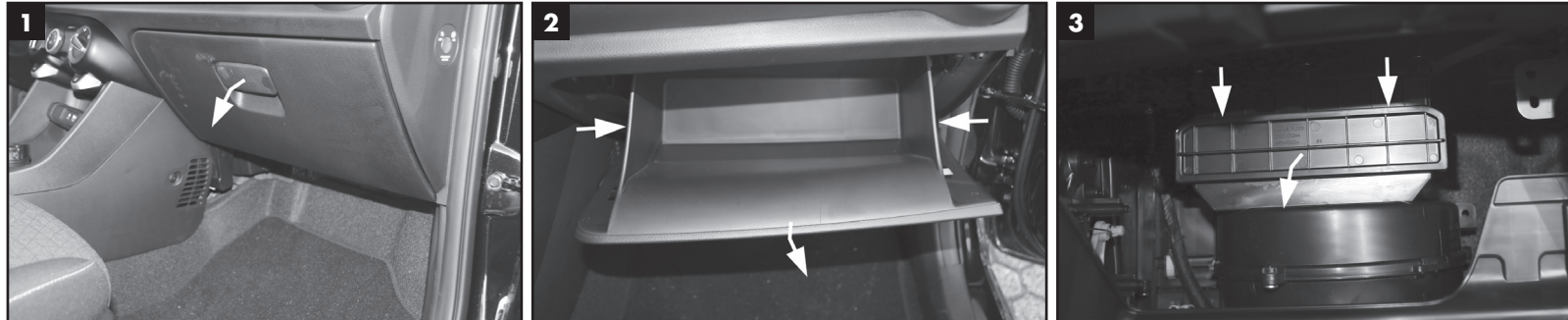
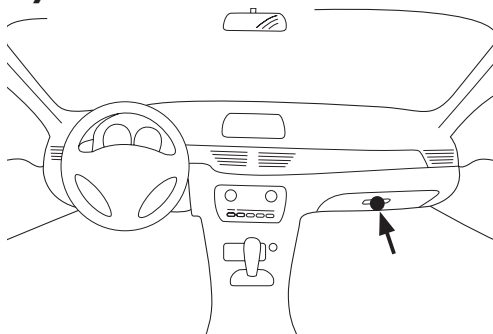


FILTRON® K 1435

00:06

Hyundai



PROTECT+
TECHNOLOGY

REDUCES:

ALLERGENS
ALERGEN ALÉRGENOS
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA
BAKTERIE BACTERIAS
BAKTERIEN BAKTERIUM



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 спрямно значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисили) пропи] амониев хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филъра. **CY TR** Filte, çök saydaya bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkisi sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadecil [3-(trimetoksisl) propil] amonyum 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. Učinila ľahké povlaku - dimetylloktaðeçil [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium klorid (CAS / E.C. 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 biotizid 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** Filtri on märgimisväärsele hulgale bakteeritele, seentele ja pärmitseentele biotürija toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitseks. Kaitseks aktiivaine - Dimetüülktaðetsüüli[3-(trimetoksüüli)propüüli]ammoniumkloridi (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaaga puùivalt seotud. **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)propilo]amonio (CAS/nr CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopilla näkyvä mikrohiukkaspäädylliste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävästi määrää bakteereille, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinoitteen vaikuttavaaine - Dimetylioktadeçyli[3-(trimetoxisili)propilo]ammoniumkloridi (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on kiinnitetty pysyvästi suodattimelle. **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** Το φίλτρο έχει μια ορατή κάτω από μικροσκόπιο επιφάνεια από μικροσκοπικά, που έχει βιοτόπιο δράση ενάντια στην απτομάκια αριθμούς βακτηρίων, μυκήτων και λυμούσιμων. Η δραστική ουσία της επιφάνειας - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξισιλο)προπο]αμονίου (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποικίλη, καλημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaod mikročesticu vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijina i kvasaca. Aktivna tvar premaiza, dimetiloktadecil[3-(trimetoksili)propil] amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pribrojena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszerkezékből álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatást gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetil-oktadecil[3-(trimetoxi-sil)propil]ammonium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8), is incorporata nella superficie del filtro. **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 chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), va visat laikui pritrivitati prie filto paviršiu. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalīnām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sienītēm un raujiem. Pārkājuma aktīvā viela – dimetiloktadecil[3-(trimetoksili)propil]amonijs klorīds (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 microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (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 pokojnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylloktaðeçil[3-(trimetoksi-sil)propilo]amoniu (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8), jest trwale związaną 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 dimetiloktadecil[3-(trimetoxi-sil)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 bactere, ciuperci și drojdie. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloktadecil[3-(trimetoxisili)propil]amoniu (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) este legală durată 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-(trimetoxisili)propil]аммониев хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtrar har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verkssamma ämetet i skalen - Dimetylloktaðeçil[3-(trimetoxisili)propil]ammoniumklorid (CAS-nr EC:27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter ma pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročastic, ktorý ma biocidnú účinkovú súčinu značneho množstva baktérií, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetylloktaðeçil[3-(trimetoxisili)propil]amonijs klorid (CAS/št. EC:27668-52-6/248-595-8), je trvalo pripojená s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prevleko, sestavljenim iz mikrodelcev, ki delujejo biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasov. Aktívna snov v prevleki - Dimetylloktaðeçil[3-(trimetoxisili)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 - dimethyloctadecyl[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