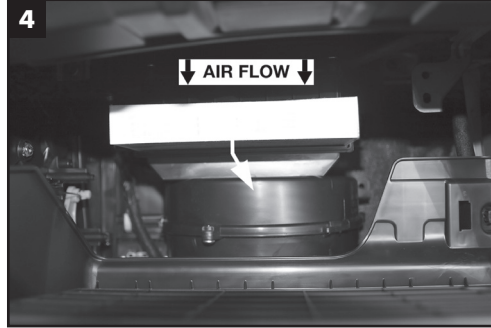
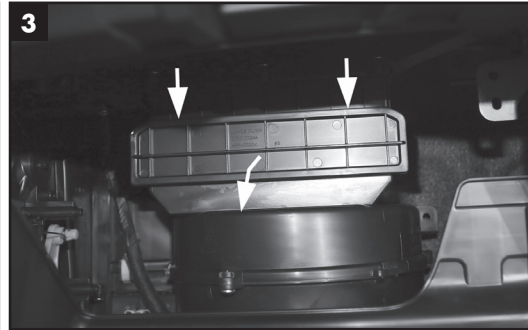
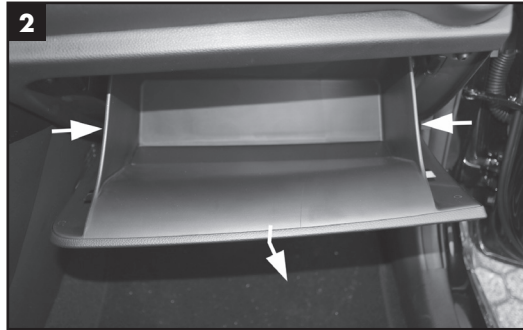
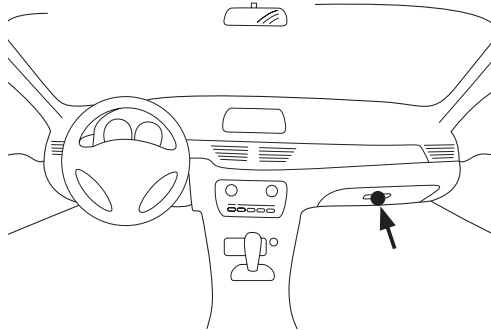


# FILTRON® K 1435 K 1435A

00:06

Hyundai



**PROTECT+**  
TECHNOLOGY

**REDUCES:**

**ALLERGENS**  
ALERGEN ALÉRGENOS  
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



**BACTERIA**  
BAKTERIE BACTERIAS  
BAKTERIEN БАКТЕРИИ



**MOULD**  
PLESN 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-(триметоксисили) пропил] амониев хлорид [CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8] е трайно свързано към повърхността на филърта. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkisi sahip olan mikroskop altında görülebilir bir mikro-partikül kaplaması sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksisl) 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 bakterií, hub a kvasinek. Učinila ľahkú povlakú - dimetylloktaðeçyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amoniy (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-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. EC:27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmitseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähav, mikroosakestest kaitsele. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüüloktadetsüüli[3-(trimetoksüüli)propüüli]ammoniumkloridi (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on pinnaga pušivalt 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)propil]amonio (CAS/nº EC : 27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimallaan mikroskoopilla näkyvää mikrohiukkaspäällikkyyttä, jolla on biosidinen vaikuttava ominaisuus. Pinnalle on kiinnitetty pystyvä suodattimen 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 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 επιτραπέα από μικροσκόπια, που έχει βιοτόπιο δράση ενάντια στην απροστάτη χακία και λυμανιάτικην. Η δραστική ουσία της επιτραπέης - χωριστά διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(μηθεξιζανούλο)προπούλ]αμμονίου (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι πονήμας, κολκρένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filtr ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetylloktaðeçyl[3-(trimetoksisl) propil] amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszelekkel álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos bakteriámmal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - Dimetyl-öktaðeçyl[3-(trimetoksisl)propil]ammonium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8), iscorporata 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, dimetyl-öktaðeçyl[3-(trimetoksisl)propil]ammonio chlorid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomą mikrodalelių dangą, kur turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veiklos medžiaga - Dimetylloktaðeçyl[3-(trimetoksisl)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) – ir cieši sasita ar filtra virsmą. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscop zichtbare microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimetylloktaðeçyl [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 działańie biobójcze wobec pokażnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylloktaðeçyl[3-(trimetoksi-silylo)propyl]amoniu (CAS/EC:27668-52-6/248-595-8), jest trwale związanego 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 dimetylloktaðeçyl[3-(trimetoxi-silicato)propil]amónio (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) - ésta permanentemente ligada à superfície do filtro. **RU** Фильтр является 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]ammonium klorid (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtraren 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 - Dimetylloktaðeçyl[3-(trimetoxisl)propil]ammoniumklorid (CAS-nr. EC:27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľnou povlakou z mikročastic, ktorá má biocidný účinok voči značnému množstvu bakteří, hub, pleśni a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetylloktaðeçyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium-chlorid (CAS/št. EC:27668-52-6/248-595-8), je trvalo povezaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prelevo, sestavljeno iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glijiv in kvasov. Aktivna snov v prelevu - Dimetylloktaðeçyl[3-(trimetoxisili)propil]amonijski 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 - dimetylloktaðeçyl[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