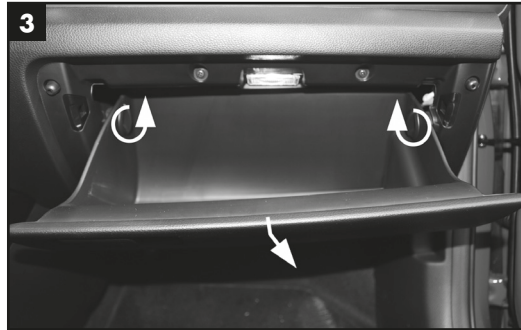
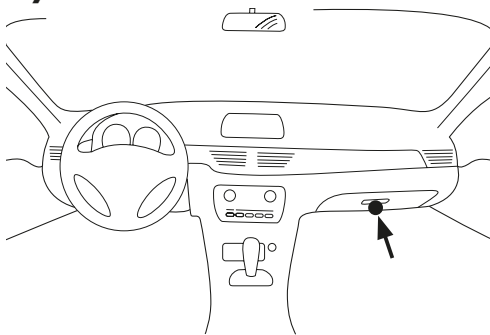


# FILTRON® K 1430

⌚ 00:12

Hyundai, Kia



**PROTECT+**  
TECHNOLOGY

## REDUCES:

ALLERGENS  
ALERGEN  
ALERGENOS  
ALLERGENE  
АЛЛЕРГЕНИ



BACTERIA  
BAKTERIE  
BACTERIAS  
BAKTERIEN  
ВАКТЕРИИ



MOULD  
PLESN  
МОНО  
SCHIMMEL  
ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL  
FILTRON CABIN FILTERS  
HEALTH & COMFORT

**БГ** Филърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спрямично възействие на 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 филъра. **CY TR** Filre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayuya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplaması sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksislil) propil] ammonium klorid (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročasticí s biocidným pôsobením proti značnému množstvu bakterií, hub a kvasinek. Učinňá látku povlaku - dimethyloctadecyl [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] ammoniumklorid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmsiseentele biotöörjuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakesestatud kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüülslil)propüül]ammoniumklorid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on fasti püsivalt seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de microparticulas visible al microscopio, que tiene efecto biocida en un gran número de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento: Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) - es fija permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Sudostattimella on mikroskoopilla näkyvää mikrohiukkaspäällikkää, jolla on biosidinen vaikutus merkittävästi määrää bakteereille, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoinnella vaikuttavaaine - Dimetylioktadeeksiili[3-(trimetoxisilil)propyyli]ammoniumkloridi (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pysyvästi sudostimelle 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/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) est fixée de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια οράτη κάτω από το μικροσκόπιο επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοφέτο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και υγρωμάτων. Η δραστική ουσία της επιστρώσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(trimetoxisilul)propil]ammonio (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμως κολμηνών στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica dimethyloctadecyl[3-(trimetoxisilil)propil]ammonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je prisutan na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatti látható, mikrorézszelekkel álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos bakteriummal, gombával és levedszelivel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetil-oktadeceil[3-(trimetoxi szill)propil]ammonium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8), állandó jelleggel katódik 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-(trimetossilil)propil]ammonio clorido (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8), viene applicata permanentemente sulla superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomq mokrdaleli dangu, kuri turi biocidinj poveki daugeliu bakterijai, grzybeli ir mieliu. Dangos veikloji medziagą - Dimetiloktadeceil[3-(trimetoksislil)propil]amonio chloridas (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8) - yra visam laiku pritvirinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīti biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnēm un raujumiem. Pārkājuma aktīvā viela - dimetiloktadeceil[3-(trimetoksislil)propil]amonijā 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 zichtbaar 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 dimetyloctadecyl[3-(trimetoksi - sylsilyl)propyl]amoniu (CAS/EG nr. 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 dimetiloctadecil[3-(trimetoxi - silsil)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 vizibil la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdie. Substanța activă a învelișului - Clorușă de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amoniul klorid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), printr-o legătură durată de suprafață 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-( trimетоксиシリル)пропил]амониев 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 bakterier, svamp och jäst. Det verksmanna ämnet i skalen - Dimethyloctadecyl[3-(trimetoxisilil)propyl]ammoniumchlorid (CAS-nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvalo previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preleko, sestavljenog iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasic. Aktivna snov na preleki - Dimethyloctadecil[3-(trimetoksislil)propil]amonijev 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 - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.