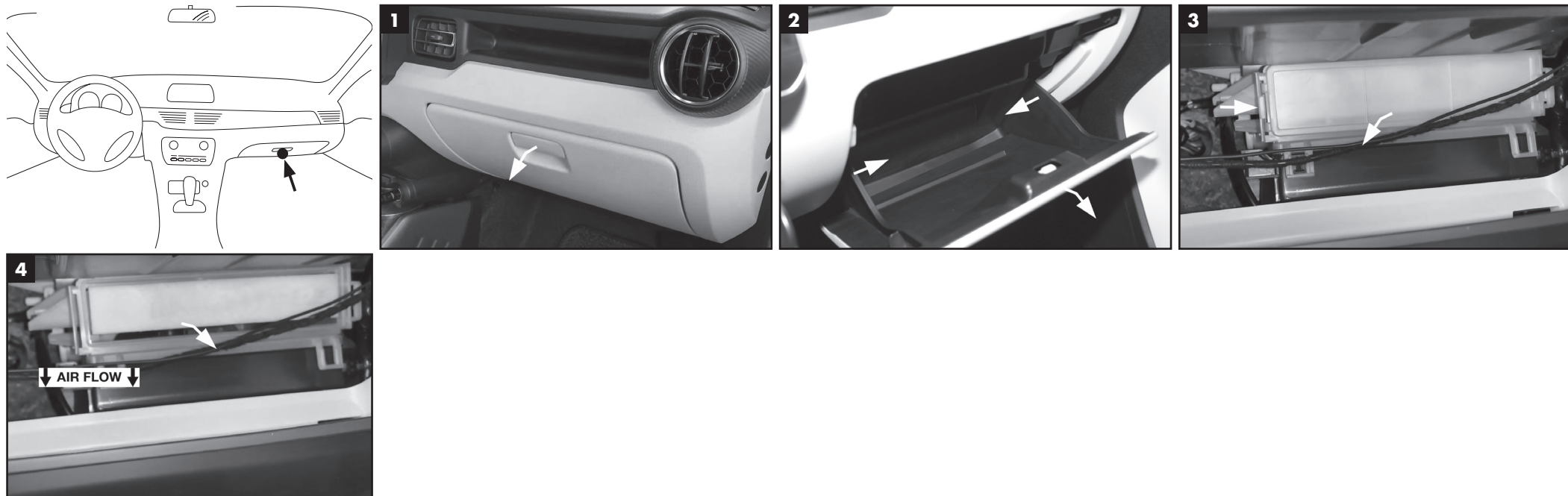


# FILTRON® K 1426 K 1426A

⌚ 00:12

Kia



**PROTECT+**  
TECHNOLOGY

## REDUCES:

ALLERGENS  
ALERGENY ALÉRGENOS  
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA  
BAKTERIE BACTERIAS  
BAKTERIEN BAKTERIJN



MOULD  
PLESN SCHIMMEL МОНО  
ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL  
FILTRON CABIN FILTERS  
HEALTH & COMFORT

**BG** Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спряму значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил) пропил] амоний хлорид [CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8] е трайно свързано към повърхността на филърта. **CY TR** Filte, çok sayida bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloiktadesil [3-(trimetoksislili) propil] amonyum klorid (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 kvasincej. Učinila látku povlaku - dimetiloiktadeceyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonij (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 - Dimethyloktadecyl[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 - Dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammoniumklorid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on märkimääräisesti hulgale baktereitele, seentele ja pärmselentele biotöörjuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakeskest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetsüüli[3-(trimetoxüüslili)propüüli]ammoniumklorid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on fasti permanentne. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de micropartículas visible al microscopio, que tiene efecto biocida en un gran número de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento, Cloruro de dimetiloctadecyl[3-(trimetoxisili)propil]amonio [CAS/nr. EC : 27668-52-6/248-595-8] es fija de forma permanente a la superficie del filtro. **FI** Suodattimalla mikroskoopilla näkyvä mikrohiukkaspäälyste, jolla on biosidinen vaikutus mikropartikkeliin, mikrokuori ja luumuoksiin. H δραστική ουσία της επιφάνειας - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμέθοξισιλο)προπιλ]αμονίου [CAS/νr. EC: 27668-52-6/248-595-8] - είναι ρούχια, κολπιμένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaza, dimetiloiktadeceil[3-(trimetoksislili)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je prisutna na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatti látható, mikrorézszelekkel álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatás gyakorol számos bakteriummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiloiktadeceil[3-(trimetoxi szili)propil]ammonium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel kötiök a szűr 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, Cloruro di dimetiloiktadeceil[3-(trimetoxisili)propil]amonio [CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8], yra visam laiku pritrivinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemi biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sāniem un raujiem. Pārkājuma aktīvā viela – dimetiloiktadeceil[3-(trimetoksislili)propil]amonija 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 zichtbare microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimethyloktadecyl [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 działać biobójczo wobec pokojnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetyloktadecyl[3-(trimetok - sisilili)propyl]amoniu [CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8], jest trwale związanego z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem um revestimento de micropartículas 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 dimetiloiktadeceil[3-(trimetoco - siilili)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 - Cloru de dimetiloiktadeceil[3-(trimetoxisili)propil]amoniul klorid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este legată permanentă 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-( trimетоксилил)пропил]амоний 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 verksmåra ämnnet i skalen - Dimetiloiktadeceyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid [CAS/ш. EC: 27668-52-6/248-595-8], je trvalo previazana s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preleko, sestavljenog iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glijiv v kvasovki. Aktivna snov v preleki - Dimetiloiktadeceil[3-(trimetoksislili)propil]amonijev klorid (CAS/ш. EC:27668-52-6/248-595-8) je trajno povezvana 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 - dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.