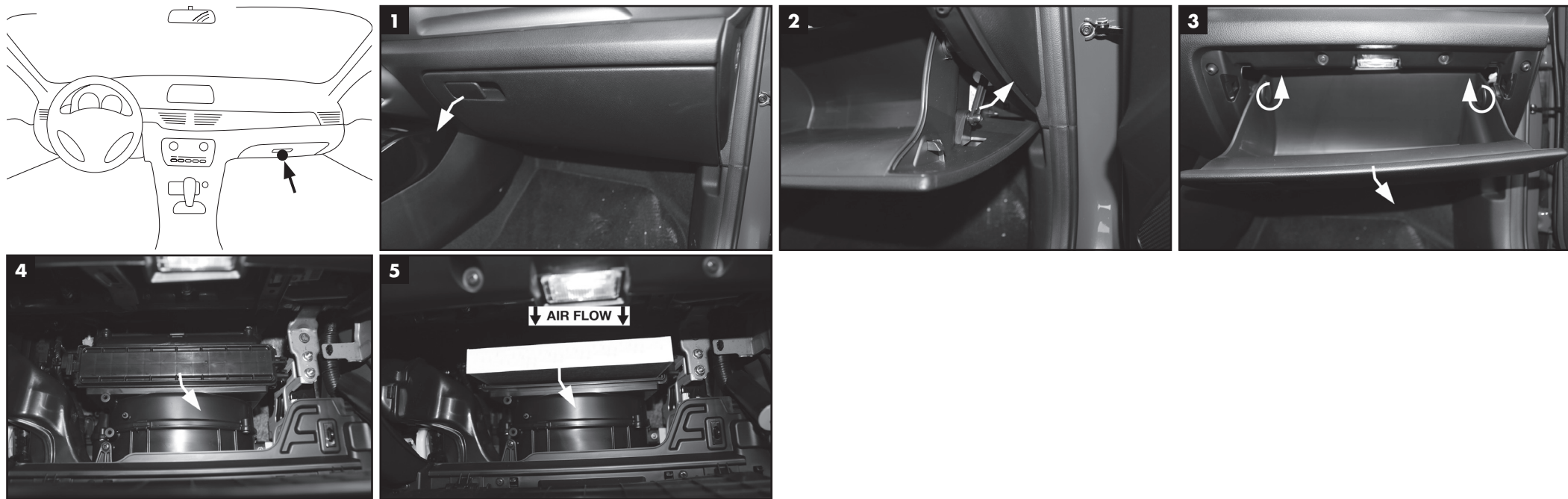


FILTRON® K 1430 K 1430A

⌚ 00:12

Kia



PROTECT+
TECHNOLOGY

REDUCES:

ALLERGENS
ALERGEN ALÉRGENOS
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA
BAKTERIE BACTERIAS
BAKTERIEN ВАКТЕРИИ



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] 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 etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına 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 mikročastic s biocidným pôsobením proti značnému množstvu bakterií, hub a kvasinek. Učinila látku povlaku - dimetylalktadeceyl [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/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. 27668-52-6 / 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on märkimääräisesti hulgale bakteeritele, seentele ja pärmselentele biotöörjuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakeskestat kaitseks. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetsüüli[3-(trimetoxüsüüli)propüüli]ammoniumklorid (CAS/nr. 27668-52-6/248-595-8) on fast 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/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 το μικροσκόπιο επιφάνεια από μικροπαρτικέλα, που αποτελείται από μικροπαρτικέλα [3-(trimetoxisili)propil]ammonium [CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8] που είναι πάρα πολύ 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 premaža, dimetiločtadečil[3-(trimetoksislil)propil] amoniijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je privržena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszelekkel álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatást gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetiločtadečil[3-(trimetoxi szíli)propil]amónium-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 dimetiloctadecil[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 mikrodalīņam, kuram piemi biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnēm un raujumiem. Pārkājuma aktīvā viela – dimetiločtadečil[3-(trimetoksislil)propil]amonijs hlorīds (CAS/EK Nr.: 27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saistīta ar filtro virsmu. **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 - 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 działać biobójczo wobec pokojnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetyloktadecyl[3-(trimetok - sisylsilo)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 dimetiloctadecil[3-(trimetoxi - sisilil)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 dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amoniul hlorid (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), princon este legată 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)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 verksmma ämnnet i skalen - Dimetylalktadeceyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid (CAS/№ 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, glij v kvasov. Aktivna snov na preleki - Dimetiločtadečil[3-(trimetoksislil)propil]amoniijev klorid (CAS/št. 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 - dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.