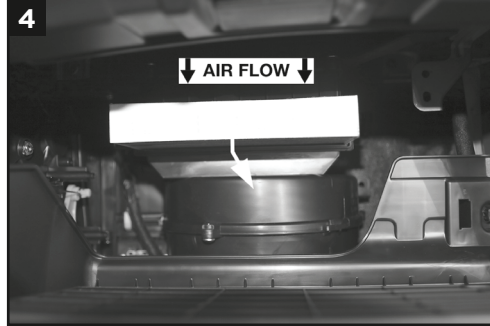
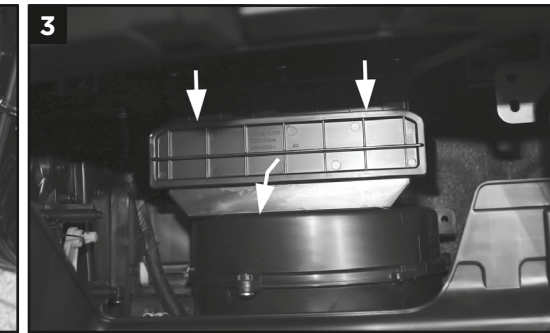
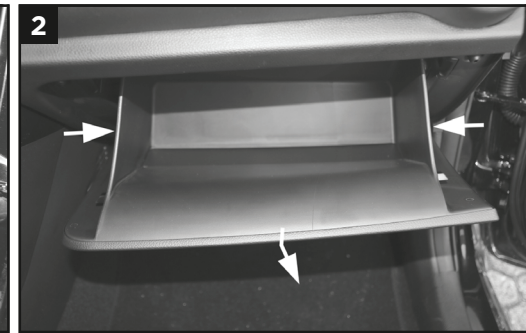
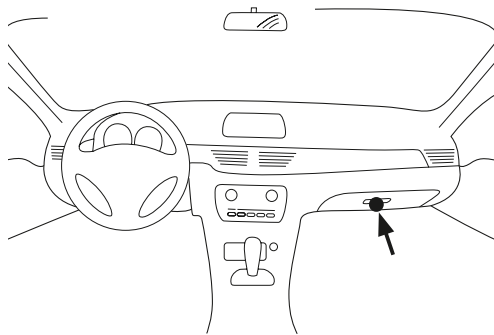


Kia



WIX CABIN FILTERS WITH
MICROBAN®

REDUCES
ALLERGENS

REDUCES
BACTERIA

REDUCES
MOULD

ANTIMICROBIAL
PROTECTION
HEALTH & SAFETY

BG Филърът 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-(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 etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksislili) propil] ammonium klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojena s povrchem 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 beträffande effekt mot mikropartikler, som kan observeres under mikroskop, och som har en biocid virkning mot ett betydande antal bakterier, svampar och gär. Det aktive stof i beträffningen - Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid (CAS/ Nr. EC:27668-52-6/248-595-8) är fast bundet till filteroverfladen. **EE** Filtri om märkimisvärselle hulgale bakteritele, seentele ja parmeiseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakkestest kaitseks. Kaitseks aktiivaine - Dimetyluktaatdesüül[3-(trimetoksüül)propüül]ammoniumklorid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on fast bundet till filteroverfladen. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de micropartículas visibles 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 CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkasäälystö, jolla on biosidinen vaikutus kaikkiin bakteereihin, fungiin ja leviäriin. La suostustava aktiivinen aine - Dimetyyliokta-dekyyli[3-(trimoisilisili)propyl]ammoniumkloridi (CAS/nro EC:27668-52-6/248-595-8) on kiinnitetty pysyvästi suodattimen pintaan. **FR BE LU** Le filtre est doté d'un revêtement de microparticules visibles au microscope qui a un effet biocida sur un grand nombre de bactéries, fungi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthyloctadécyle[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 επίφερων από μικροσωματίδια, η οποία έχει διατόπως δράση ενάντι ομοιαγόνων φυτών, μικρήτων και ζυμαρικών. Η δραστική ουσία της επιτροπής - χλωριούχο διμεθυλοδεκαστεκτάλ[3-(τριμεθοξιλαμονίου)προποταλαμιού] (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμως κολλαρένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestice vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža dimetiloktadecil[3-(trimetoksislili)propil]amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható mikorészcsékkel álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatást gyakorol számos bakteriummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetyl-octadecil[3-(trimetoxi szíli)propil]ammonium-klorid (CAS/EC szám:27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel kötődik 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, dimetyl ottadecil [3-(trimetossisili)propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC. 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matoma mikrodaleliu danga, kuri turi biocidinj poveči daugeliu bakteriju, grybeliu ir mieliu. Dangos veikloji medžiaga - Dimetyluktaatdesüül[3-(trimetoksüül)propüül]amonio chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pribitvinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodaļiņām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterijām, sēnītem un raugiem. Pārkājuma aktīvā viela - dimetyluktaatdesüül[3-(trimetoksüül)propüül]amonijua hlorids (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 działanie biobójcze wobec pokaźnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetyluktaatdesüül[3-(trimetoksi - sisili)propyl]amoniu (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - jest trwale związana z powierzchnią filtru. **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 dimetiloktadecil[3-(trimetoko - sisili)propil]amônio (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 bacterei, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetyluktaatdesüül[3-(trimetoksüül)propil]amoni (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) este legată durabil 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 - Диметилоктадесил [3-(триметоксисили)пропил]аммоний хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SI** Filter har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svampar och jäst. Det verkammande ämetet i skalen - Dimetyluktaatdesüül[3-(trimetoxisili)propyl]amonijev klorid (CAS/št. EC:27668-52-6/248-595-8) - je trvalo prevzorana s površinom 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.