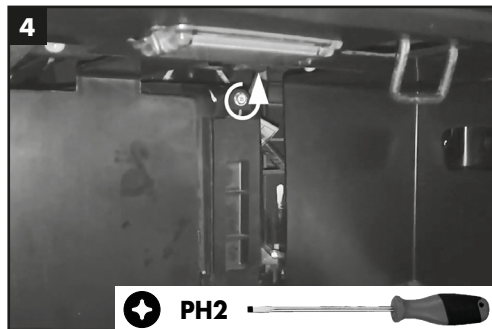
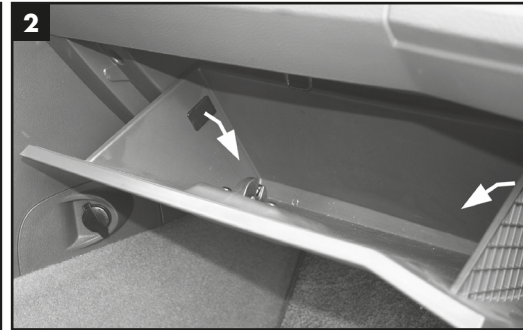
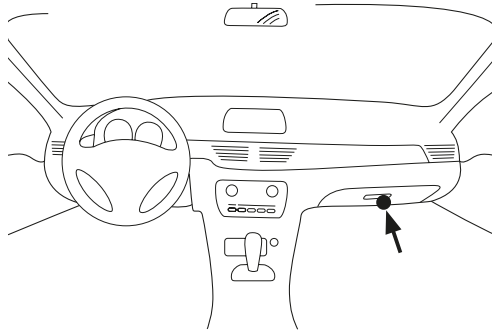


FILTRON® K 1304-2x

⌚ 00:12

Daewoo, SsangYong



PROTECT+
TECHNOLOGY

REDUCES:

ALLERGENS
ALERGENY ALÉRGENOS
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНИ



BACTERIA
BAKTERIE BACTERIAS
BAKTERIEN ВАКТЕРИИ



MOULD
PLESN MOHO
SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL
FILTRON CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT

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** Filre, çok sayida bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplaması sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloğkadesil [3-(trimetoksislili) 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 baktérií, hub a kvasinek. Učinína látku povlaku - dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonný (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 / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on mäkinimiväärsele hulgale bakteeritele, seentele ja pärmsiseentele baktörjuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakesestatud kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetüüli[3-(trimetoxüüli)propüül]ammoniumklorid (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) on fasti ühendustega filteri pinnaga. **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-(trimetoxisili)propil]amonio (CAS/nº EC: 27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaspäälyste, jolla on biosidinen vaikutus merkittävästi määrää bakteereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnointeen vaikuttavaaine - Dimetyylioktadeeksiili[3-(trimetoxisili)propilo]ammonium (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) on kiinnitetty pysyvästi suodattimseen 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 liée de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια ορά τόπω από το μικροσκόπιο επιτρέπω από μικροσκοπικά διάμετρα δεκαοκτώ[3-(trimetoxisili)propilo]ammonio (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμως κολμημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaž od mikročesticu vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaza, dimetiločkadečil[3-(trimetoksisičili)propil]amoniijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatti látható, mikrorézszekekkel álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiločkadečil[3-(trimetoxi szili)propil]ammonium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel kötödik 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, dimetiločkadečil[3-(trimetoxisili)propil]amonijs (CAS/Nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomq mikrodaleli dangu, kuri turi biocidinj poveki daugeliu bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiločkadečil[3-(trimetoksisičili)propil]amonijs klorido (CAS/EK Nr.: 27668-52-6/248-595-8) - ir cieši saistita ar filtro virusu. **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 - 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 działanie biobójcze wobec pokazanej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetyloktadecyl[3-(trimetok - sisilicili)propilo]amoniu (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwałe związane 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 dimetiločkadečil[3-(trimetoxi - sisilicili)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 - Cloruș de dimetiločkadečil[3-(trimetoxisili)propil]amoniū (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8) este legată legală 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)propil]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 dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksmanna ämnet i skalen - Dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvalo previazana s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preleko, sestavljenico iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glij v kvasovki. Aktivna snov na preleki - Dimetiločkadečil[3-(trimetoksisičili)propil]amoniijev 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 - dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.