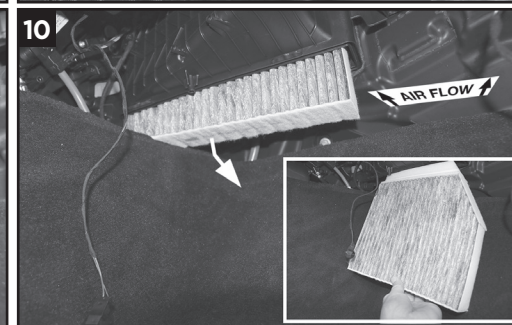
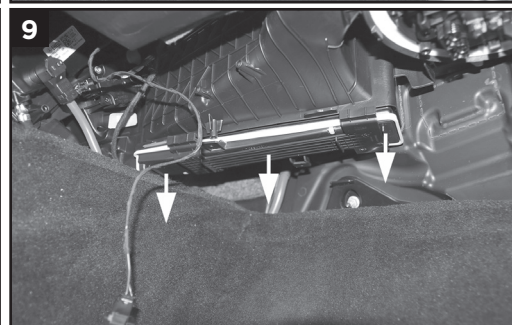
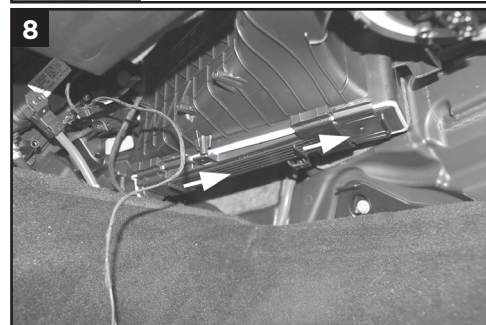
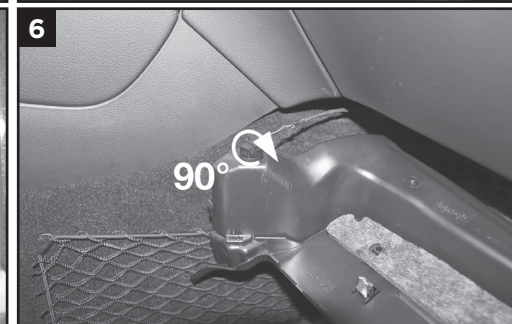
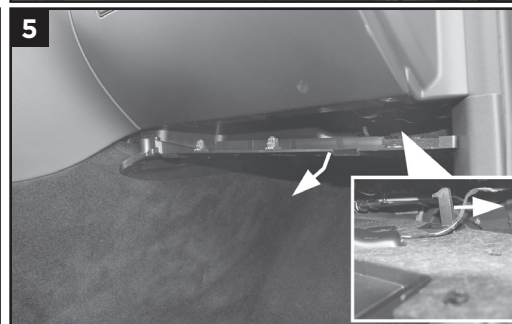
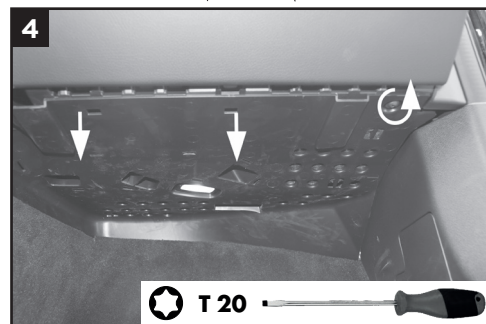
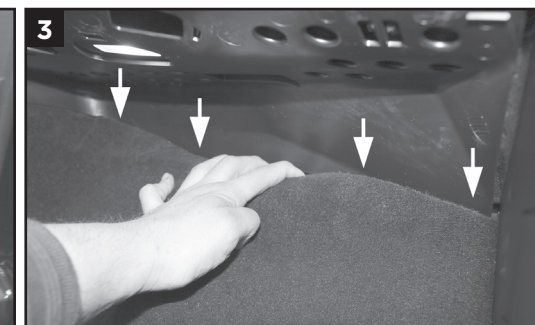
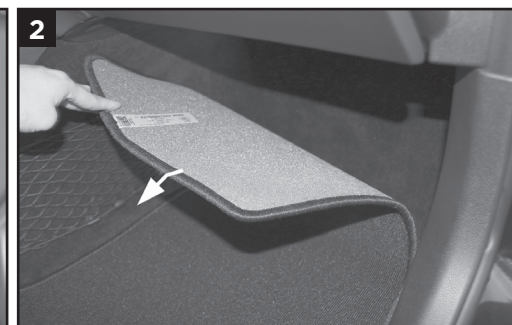
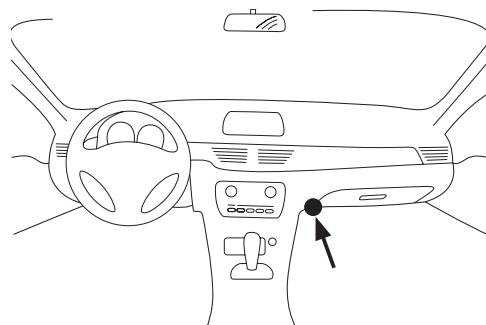




WP2185

00:15

Mercedes Benz





REDUCES
ALLERGENS

REDUCES
BACTERIA

REDUCES
MOULD

ANTIMICROBIAL
PROTECTION
HEALTH & SAFETY

BG Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микробастици, който има биоцидният ефект срещу 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 филтера. **CV TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altındaki gürültülerin bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloctadecil [3-(trimetoksisisili) propil] ammonium klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) je trvalo spojena s površinom 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] ammoniumchlorid (CAS / Nr. 27668-52-6 / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmsientele biotörijuva toimega, mikrokoobi all nähavat, mikrokoostestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivina - Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüsüül)propüül] ammoniumkloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaga püsivalt seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de microparticulas visible al microscopio, que tiene un efecto biocida en un gran numero de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento, Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amonio (CAS/nr CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvää mikrohiukkaspaällyste, jolla on biosidinen vaikutus mikrobiille ja levureille. Pinnointeen vaikuttava aine - Dimetylooctadeeksiili[3-(trimetoksisili)propyyli]ammoniumkloridi (CAS/nr 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 biocide sur un grand nombre de bactéries, fungi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthyoctadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium (CAS/n° EC : 27668-52-6/248-595-8) est lié de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επιτρέπων από μικροσκοπικά διαφορετικά μορία να παρατηθούν. Η δραστική ουσία της επιτρέπωσης - χωριστού όμως οδεουδακτύλου[3-(τριμεθοξισυλο)προπυλ]αμμονίο (CAS/αρ. EC. 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμως κολλημένη 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, dimetiloctadecil[3-(trimetoksisisili)propil] amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkópos alatt látható, mikrorezecskékkel álló bevonatal rendelkezik, mely biocid hatást gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat háttéranyaga - a Dimetil-oktadecil[3-(trimetoxi szílli)propil]ammónium-klorid (CAS/EK 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, fungi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetil oltadecil [3-trimetossisili]propil ammonio cloruro (CAS/N. EC. 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomaq mikrodealeli danga, kuri turun biocidini poveiki daugeliui bakterijui, grybeliui ir mieliui. Dangos veikląjį medžiagą - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoksisisili)propil]amonio chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūktintai prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrām ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemiet biocida iedarbiba uz daudzām bakterijām, sēnētiem un raugiem. Pārkājuma aktīvā viela - dimetiloaktadecil[3-(trimetoksisisili)propil]amonija hlorids (CAS/EK Nr.27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saistīta ar filtra 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 - dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtr posiada widoczny pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pokaźnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powstaje - Chlorek dimetiloaktadecyl[3-(trimetoxisilyl)propyl]amoniu (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8), jest trwałe 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 dimetiloctadecil[3-(trimetoxo - sisili)propil]amónio (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - é 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 bacterii, ciuperci și drojdi. Substanța activă a învelișului - Clorexil dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisili)propil]amoniu (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимое под микроскопом покрытие из микробастици, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибочкам и дрожжам. Активное вещество покрытия - Диметилюктадецил [3-(триметоксисили)пропил]аммоний хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtr har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämetet är skälet - Dimetylalktadecyl[3-(trimetoxisili)propil]ammoniumklorid (CAS-nr. EC:27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filters yta. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidljivo povlak z mikročastičiček, ktorý má biocidu učinok voči značnému množstvu bakterií, hub, plesni a kvasinciek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)octadecyl[3-(trimetoxisili)propyl]amonijskij 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 - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) is permanently bonded to the surface of the filter.