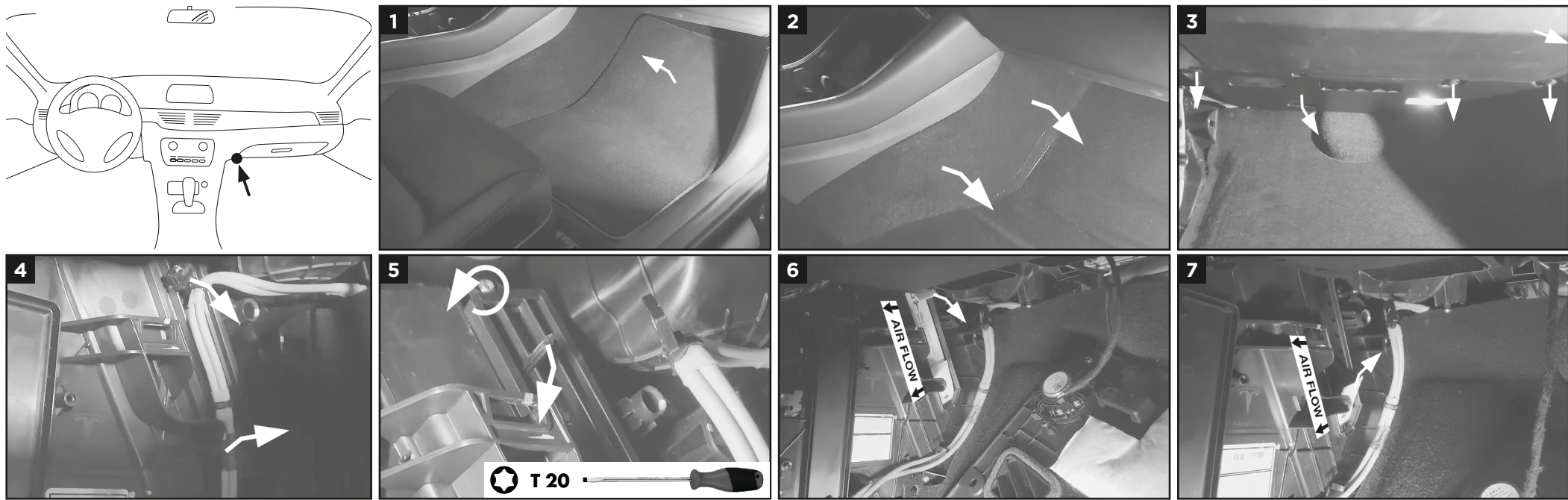




WP2247

00:15

Tesla



MICROBAN®

STOPS
ALLERGENS

STOPS
BACTERIA

STOPS
MOULD

STANDARD IN ALL
WIX FILTERS CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT

WG Филърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект срещу 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 филъра. **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] amonyum klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidinom pôsobením proti značnému množstvu bakteří, hub a kvasinek. Učinná látka povlaku - dimetyloctadecyl [3- (trimethoxysilyl) propyl] chlorid amoničný č. CAS / EC. 27668-52-6/248-595-8 je trvale 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 beläggning av mikropartiklar, som kan observeres under mikroskop, och som har en biocid virkning mot et betydligt antal bakterier, svampar och gær. Det aktive stof i belægningen - Dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammoniumklorid (CAS / Nr. 27668-52-6 EC / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri om märkimišväärselle hulgale bakteeritele, seentele ja pärismeentele biotööjuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakesestest kaitsekle. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüüli) propüül]ammoniumkloriid (CAS/Nr. EC.27668-52-6/248-595-8), on permanentne ündis alla superficie del filtro. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de microparticulas visible al microscopio, que tiene un efecto biocida en un gran número de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa de la recubrimiento - Cloruro de dimetiloctadecyl[3-(trimetoxisili)propil]ammonio (CAS/nº CE.27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaspaällyste, jolla on bioiden vaikutus merkittävästi määrästä bakteereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteenvaikuttava aine - Dimetyloktadectyli[3-(trimetoxisili)propil]ammonium (CAS/nº EC: 27668-52-6/248-595-8) est leé de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτόπο δράση σε αντανακτικού αρθρίου βακτηρίων, λυκίτων και υπομονικτών. Η δραστική ουσία της επιτρώσεως - χλωριούχο διμεθυλοδιεκαoctil[3-(trimetoxisili)propil]ammonium (CAS/ap. EC. 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμως κολλημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročesticica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetiloktadecil[3-(trimetoksili)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), traino je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatti látható, mikroérzécskekből álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetyl-oktadecil[3-(trimetoxi szili)propil]ammonium-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, funghi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetyl ottadecil[3-(trimetoxisili)propil]ammonio cloruro (CAS/N. EC. 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matoma mikrodaleliu dangų, kuri turi biocidinj poveikj daugeliui bakterijų, grybeliui ir mieliui. Dangos veiklioje medžiago - Dimetiloktadecil[3-(trimetoxisili)propil]amonio chloridas (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārlājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterijām, sēnēm un raugiem. Pārlājuma aktīvā viela – dimetiloktadecil[3-(trimetoxisili)propil]amonio cloruro (CAS/N. EC. 27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saistīta ar filtru virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacterien, 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** Filtre posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działańie biobójcze wobec położnych liczb bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetyloktadecyl[3-(trimetok - sisili)propil]amoniu (CAS/nr EC.27668-52-6/248-595-8), jest trwałe związane 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-(trimetoko - sisili)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 vizibile cu microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdie. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amóniu (amoniul clorid) (CAS/nr EC.27668-52-6/248-595-8), aproape să nu fie 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 - Диметилоктадецил[3-(trimетоксисилил)пропил]амоний хлорид (CAS/№ EC.27668-52-6/248-595-8), прочко связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtret har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämetet i skalaet - Dimetyl-oktadecil[3-(trimetoxisili)propil]ammoniumklorid (CAS-nr EC.27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročasticami, ktorý má biocidny učinok voči značnému množstvu bakteří, hub, pliesniv a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium-chlorid (CAS/št. EC. 27668-52-6/248-595-8); je trajno povezaná s površinou 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.