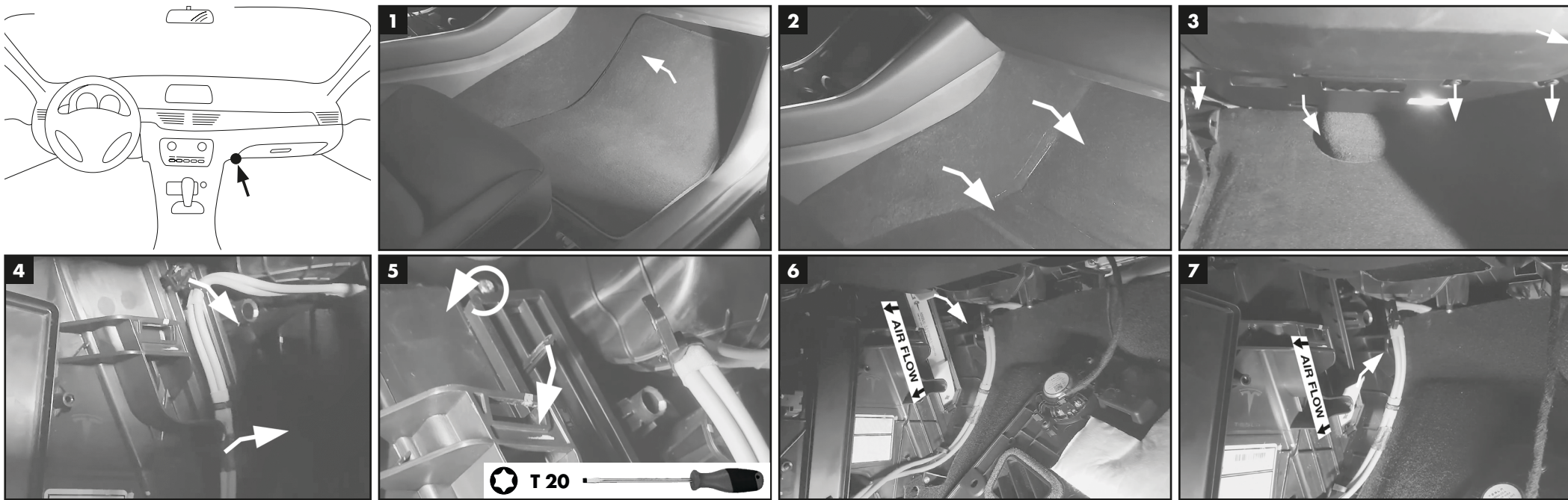


FILTRON® K 1445A

⌚ 00:15

Tesla



PROTECT+
TECHNOLOGY

REDUCES:

ALLERGENS
ALERGEN ALÉRGENOS
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA
BAKTERIE BACTERIAS
BAKTERIEN БАКТЕРИИ



MOULD
PLEŠN 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 спрямо 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, maddar ve mayaya karşı, biyosidal etkisi sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksislil) propil] ammonium klorür (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 bakteéri, hub a kvasíne. Učinňá ľahko povlaku - dimetylloktaðacyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] chlorid amony (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-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. EC:27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on määrkiväärsele hulgale bakteeritele, seentele ja pärmsiseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakesestest kaitseks. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüülktaatetsüül[3-(trimetoksüülslil)propüül]ammoniumklorid (CAS/nr. CE:27668-52-6/248-595-8), on täistunnustatud. **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-(trimetoxisilil)propil]amonio (CAS/nr. CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopilla näkyvä mikrohiukkaspäästöjä, joilla on biosidinen vaikutus merkitäänä bakteereille, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnointeen vaikuttavina aine - Dimetylloktaðacyyl[3-(triméthoxisilyl)propyl]ammonium (CAS/nr. EC : 27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pysyvästi suodattimseen. **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-(triméthoxisilyl)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 ορατή κάπως από το μικροσκόπιο επιτραπέως από μικροσωμάτια, που προστατεύει την 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 premaza, dimetylloktaðacyl[3-(trimetoksislil)propil] amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorezszekekkel álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatás gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetyl-öktaðacyl[3-(trimetoxislil)propil]ammonium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel kötiök a szűrő felületéhez. **IT** Il filtro ha rivestimenti in microparticelle visibili al microscopio, ad azione biocida su un gran numero di batteri, funghi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetyl-öktaðacyl[3-(trimetoxislil)propil]ammonio clorido (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopai matomq mikrodalelių dangą, kur turi biocidinj poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikiloje medžiaga - Dimetylloktaðacyl[3-(trimetoxislil)propil]ammonio chlorido (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), jei cieši saistita ar filtro virsmu. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. Pārkājuma aktīvā viela - dimetylloktaðacyl[3-(trimetoxislil)propil]amonijs klorīds (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8) - ir īcisī saistīta ar filtro virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeeljescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimetylloktaðacyl[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 pochodzących bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - chlorek dimetylloktaðacylo[3-(trimetok - sisilil)propyl]amoni (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 dimetylloktaðacyl[3-(trimetoko - sisilil)propil]amoni (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 bacterii, ciuperci și drojdie. Substanța activă a acestui revestiment 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 - Диметилоктадецил[3-(trimetoxisili)propil]ammoniumklorid (CAS-nr. EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filter har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en doldande effekt på flora bakterier, svamp och jäst. Det verksmanna ämnet i skalen - Dimetylloktaðacyl[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 mikročasticiek, ktorý má biocidný účinok voči značnému množstvu bakteéri, hub, plesní a kvasínen. Aktívna látka povlaku - [Dimetylloktaðacyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium-chlorid (CAS/št. EC:27668-52-6/248-595-8), je trvalo povezana s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preleko, sestavljeni iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasic. Aktívna snov v prevleki - Dimetylloktaðacyl[3-(trimetoxislil)propil]amonijski klorid (CAS/št. EC:27668-52-6/248-595-8), je trvalo 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 - dimethylloktaðacyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.

MANN+HUMMEL FT Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul. Wrocławskiego 145, 63-800 GOSTYŃ, POLAND, Tel. +48 65 572 89 00, www.filtron.eu, engineering@filtron.eu