



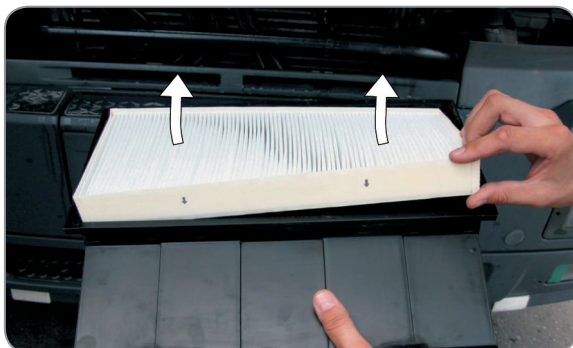
(EN) Open the locks which hold the filter housing

(PL) Odpiąć klipsy zabezpieczające obudowy filtra

(DE) Die Sicherungsklammer am Filtergehäuse öffnen

(RU) Отстегнуть клипсы, защищающие корпусы фильтра

(FR) Ouvrir les clips de protection du boîtier du filtre



(EN) Gently remove the old filter, put in the new one and carry out the opposite to all the previously mentioned operations in the reversed order

(PL) Ostrożnie usunąć zabrudzony filtr, następnie zamontować nowy oraz wykonać powyższe czynności w kolejności odwrotnej

(DE) Das verschmutzte Filter vorsichtig abnehmen, das neue einlegen und die oben genannten Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen

(RU) Осторожно удалить загрязненный фильтр, затем вмонтировать новый и выполнить те же действия в обратной последовательности

(FR) Enlever soigneusement le filtre usé, en installer un nouveau et réaliser les opérations mentionnées ci-dessus dans l'ordre inverse



STOPS
ALLERGENS

STOPS
BACTERIA

STOPS
MOULD

STANDARD IN ALL
WIX FILTERS 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] амоний хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно съхранено във повърхността на филърът. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilin bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetilloktadecil [3-(trimetoksilsili)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 púsobením proti značnému množstvu bakterií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimethylooctadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonný (č. CAS/ES: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojená s povrchom filtra. **DE AT LU** 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] ammoniumklorid (CAS/Nr. 27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtril on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja pärmsientele biotöörjua toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivinaane - Dimetüloktadetüüli[3-(trimetoksüüli)propüüli]ammoniumkloriid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaga puüsilval seotud. **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-(trimetoxisili)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaspäälyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrää baktereereita, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinoitteen vaikuttava aine - Dimetylioktadecyl[3-(trimetoksisilyli)propyl]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 biocida sur un grand nombre de bactéries, fungi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthyloctadecyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium (CAS/nº EC: 27668-52-6/248-595-8) est liée de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια ορατή κάτια από το μικροκύπτιο επίτρωση από μικροσκοπία, η οποία έχει βιοτρόφο δρόσο έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και υγρομυκήτων. Η δροστήκη ουσία της επίτρωσης - χλωρούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξυσιλιο)προπον]αμονίου (CAS/nr. 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 dimetiločetadecil[3-(trimetoksisili)propil] amonij klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pridržana na površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszelekéből álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos bakteriummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiločetadecil[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, dimetil 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 matomą mikrodalelių dangą, kur turi biocidini poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veiklioji medžiaga - Dimetiločetadecil[3-(trimetoksisi)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laiku priprūgtintva prie filtro paviršiaus. **LV** Filtran ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalējiem, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnētēm un raugiem. Pārkājuma aktīvā viela — dimetiločetadecil[3-(trimetoksisi)propil]amonijsa hlorids (CAS/EK Nr. EC: 27668-52-6/248-595-8) — ir cieši saistīta ar filtru virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscopio zichtbare microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzaam stof van die 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 największej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetiločetadecyl[3-(trimetoksi-silylo)propilo]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 dimetiločetadecil[3-(trimetoxo-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 bacterii, ciuperci și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorușă de dimetiločetadecil[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 микрочастиц, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия – Диметилоктадецил [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 doldande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämetet är i skäl - Dimetiločetadecil[3-(trimetoxisili)propil]ammoniumklorid (CAS/№ EC: 27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets skäl. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročasticiek, ktorý má biocidný účinok voči značnému množstvu bakterií, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]amónium-chloríd (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale prepracovaná s povrhom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preveko, sestavljeni iz mikrodelcev, ki deluje biocidno proti veliko različnih bakterij, glijiv in kvasacu. Aktivna snov v preveki - Dimetiločetadecil[3-(trimetoksisi)propil]amonijs 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.