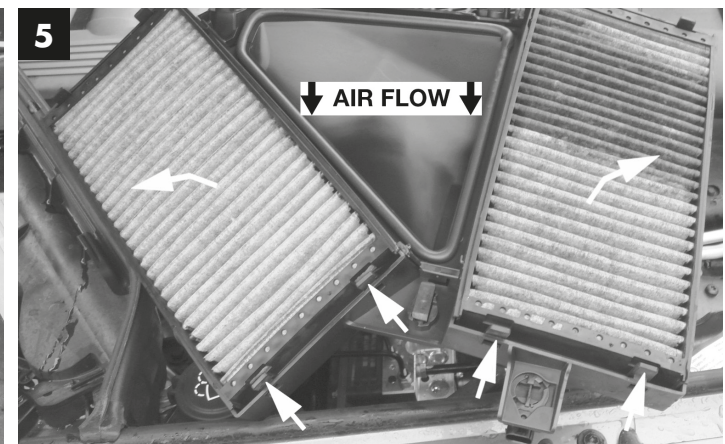
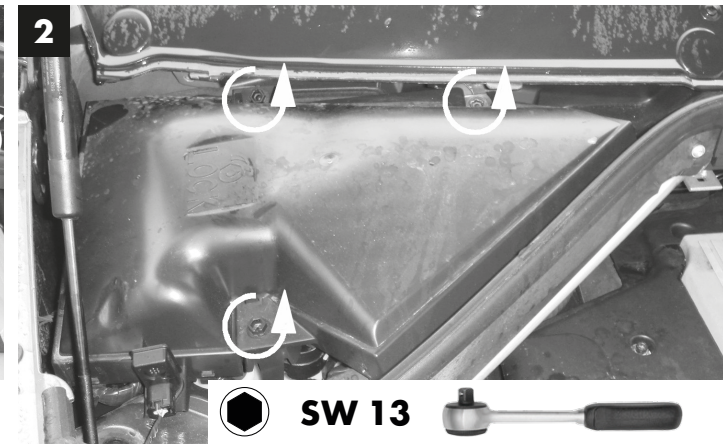
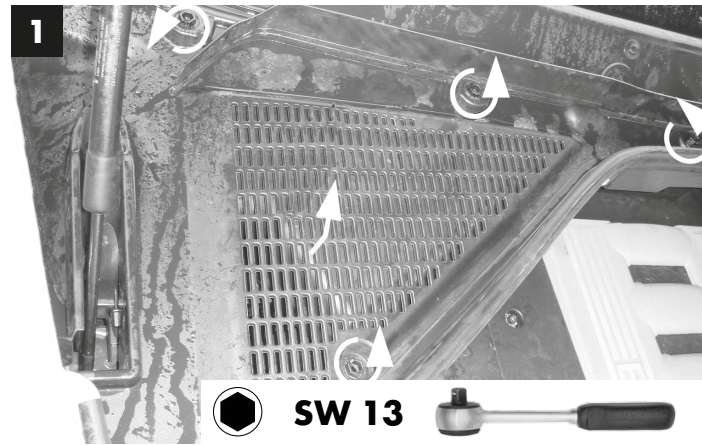
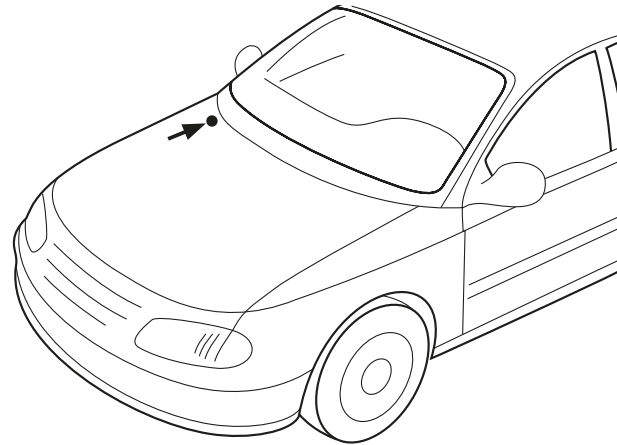


# FILTRON® K 1270-2x / K 1270A-2x

⌚ 00:15

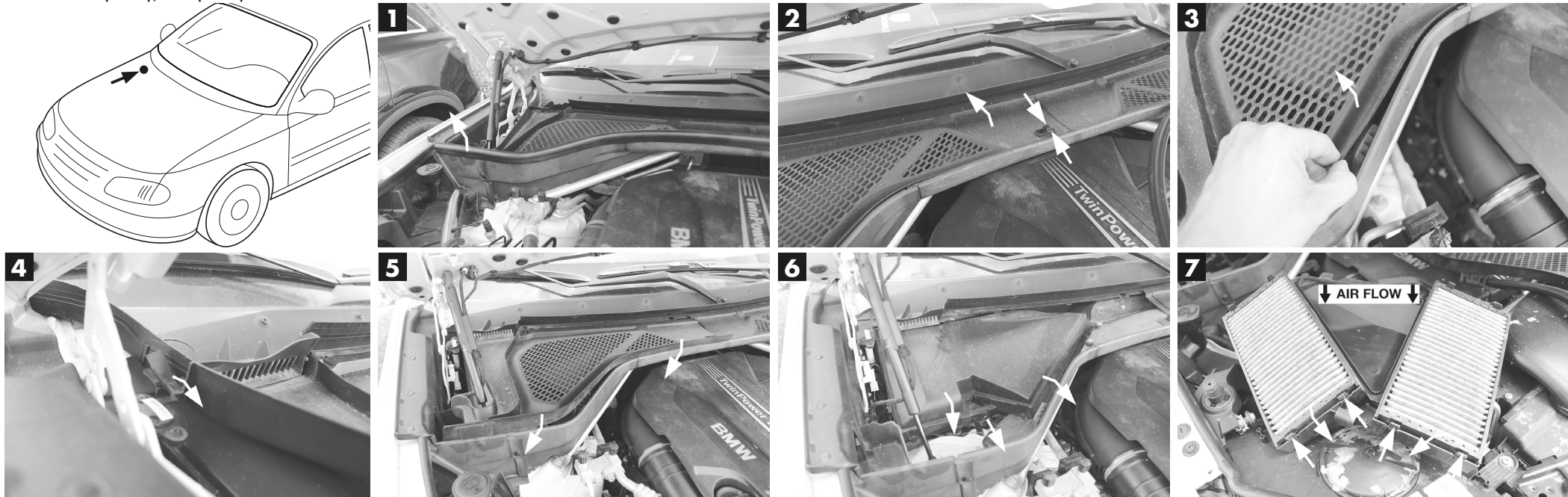
BMW X5 (E70), X6 (E71, E72)



# FILTRON® K 1270-2x / K 1270A-2x

⌚ 00:15

BMW X5 (F15), X6 (F16)



**PROTECT+**  
TECHNOLOGY

## REDUSES:

ALLERGENS  
ALERGEN  
ALÉRGENOS  
ALLERGENE  
АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA  
BAKTERIE  
BACTERIAS  
BAKTERIEN  
БАКТЕРИИ



MOULD  
PLEŠN  
МОНО  
SCHIMMEL  
ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL  
FILTRON CABIN FILTERS  
HEALTH & COMFORT

**Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спрямно към значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисилил)пропил] амонив хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филъра.** **CY TR** Filte, çok sayda bakteri, mantar ve mazuya karşılık veren mikro-partikül kaplaması bulunmaktadır. Kaplamalının aktif maddesi - Dimetiloctadecil [3-(trimetoksislil) propil] amonyum klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditelný povlak z mikročastic s biocidným působením proti značnému množství bakterií, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimetiloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl] chlorid amonyk (č. CAS / ES: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojena s povrchem filtru. **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] ammoniumklorid (CAS / Nr. 27668-52-6 / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on märkimisväärsele hulgale baktereile, seentele ja pärmsiseentele bioötörjuva toimega, mikrosoakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüslüül)propüül]ammoniumklorid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filteri pinnaga pušivalt 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-(trimetoxisilil)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoolla näkyvä mikrohiukkaspäälyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitöväin määräämä baktereille, fungille ja levureille. Pinnoitteen vaikuttavuus onkin pysyvästi suodatimella 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 diméthyoctadecyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium (CAS/n° EC : 27668-52-6/248-595-8) est liée de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** To φίλτρο έχει μια οργανική επιφάνεια από μικροσκοπικά αέρια διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξιστιλο)προπυλ]αμονίου (CAS/op. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι πολύως κολλητέα 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 premaže, dimetiloctadecil[3-(trimetoksislil)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pridružena površini filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatti látható, mikorészecskékkel álló bevonatot rendelkezik, mely biocid hatású gyakorol számos bakteriummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatásanyaga - A Dimetiloctadecil[3-(trimetoxi szíll)propil]amónium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel kótódik 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, dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]ammonio cloruro (CAS/n. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporato nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomą mikrodalelių dangą, kuri turia biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mieilių. Dangos veikilijai medžiaga - Dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonių chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laiku prioritinti prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatīsim pārkāpumus no mikrodaļiņām, kurais piemīt biocidiem iedarbība. Pārkāpuma akītva viela - dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonijs hlorīds (CAS/EK Nr.:27668-52-6/248-595-8) - ir cieši saistīta ar filtro virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeeltjescoating die een biocidiale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtr posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikroczystkami, która ma działanie biobójcze wobec pokażnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecylu[3-(trimetoksyl)propyl]amoniowa hlonids (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - jest trwale związana z powierzchnią filtru. **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. Substância ativa do revestimento - cloreto de dimetiloctadecyl[3-(trimetoxi - silílico)]propil]amónio (CAS/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 învelișului - Cloară de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amoniu (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимый 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]амонив хлорид (CAS/Нр. EC: 27668-52-6/248-595-8), ярко позована с поверхности фильтра. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preleko, katere moči biocidno včasih voči značilnu množino bakterij, gliju, plesni in kvasinek. Aktivna látka povlaku - Dimetiloctadecyl[3-(trimetoxisilil)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 - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.