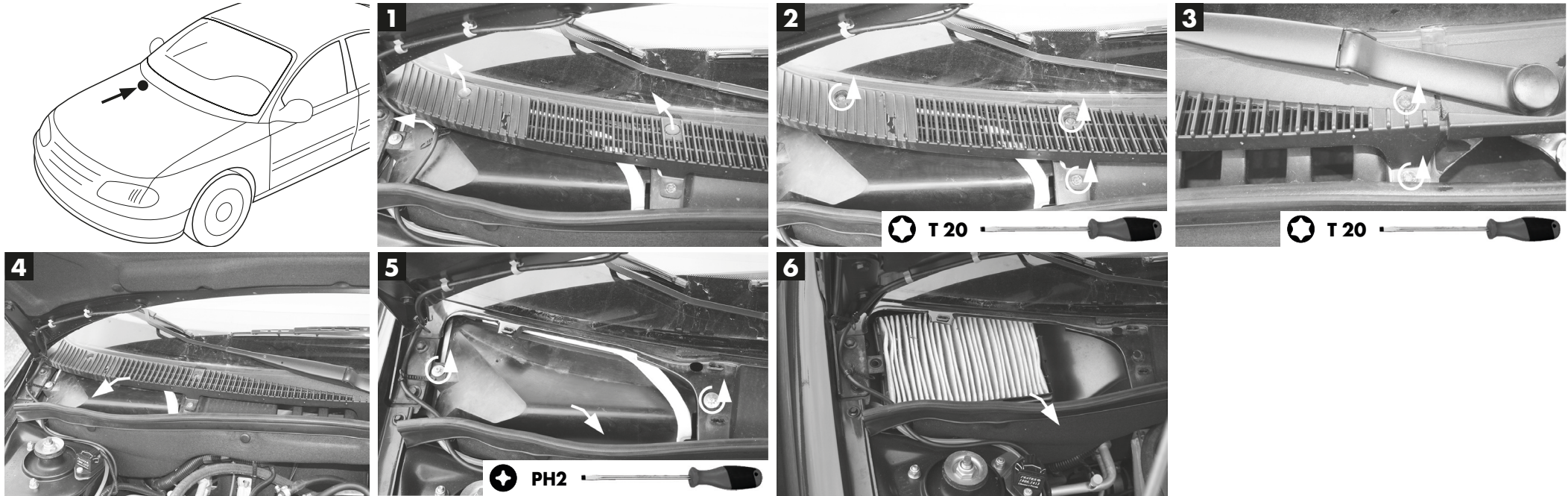


# FILTRON® K 1229 / K 1229A

⌚ 00:20

Lada



**PROTECT+**  
TECHNOLOGY

STOPS:



ALLERGENS  
ALERGEN  
ALERGENOS  
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНИ



BACTERIA  
BAKTERIE  
BACTERIAS  
BAKTERIEN  
ВАКТЕРИИ



MOULD  
PLESN  
МОНО  
SCHIMMEL  
ПЛЕСЕНЬ

STANDARD IN ALL  
FILTRON CABIN FILTERS  
HEALTH & COMFORT

**БГ** Филърът е покрит с видим под микроскоп слой от микронестици, който има биоциден ефект спрямично към повърхността на филъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayuya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilin bir mikro-partikül kaplaması sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksitsili) propil] amonyum klorid (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročisticí s biocidným pôsobením proti značnému množstvu baktérií, hub a kvasinek. Učinná látka povlaku - dimetyloktadecyl [3-(trimethoxsilyl) propyl] chlorid amomij (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(trimethoxsilyl)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-(trimethoxsilyl) propyl] ammoniumklorid (CAS / Nr. 27668-52-6 EC / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on märkimisväärsele hulgale bakteeritele, seentele ja pärmsiseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakesestatud kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetsüüli[3-(trimetoksüsüüli)propüüli]ammoniumklorid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on fasti pinnaga puüstulat seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de micropartículas visible al microscopio, que tiene efecto biocida en un gran número de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento, Cloruro de dimetiloctadecyl[3-(trimetoxsilyl)propil]amoni (CAS/nr EC : 27668-52-6/248-595-8) est lieue de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** To φίλτρο έχει μια οράτη κάτω από το μικροσκόπιο επιτραπέα από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτοκοπικά δράση σε μεγάλο αριθμό των μικροβιών, γηράκων και ψυμούμενων. Η δραστική ουσία της επιστρώσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(trimetoxsilyl)propil]ammonium (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμως κολμημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročesticita kljivjem pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijina i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetiločtadečil[3-(trimetoksitsili)propil] amonijev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je priručena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatti látható, mikrorézszekekkel álló bevonattal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetiločtadečil[3-(trimetoxsilyl)propil]ammonium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel katódik a szűrő felületéhez. **IT** Il filtro ha un rivestimento di microparticelle, visibile al microscopio, ad azione biocida su un gran numero di batteri, funghi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento - Chlорур диметилоктадецил[3-(trimetoxsilyl)propil]амоний хлорид (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), ya visam laikui prioritâtna prie filtra površiu. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodaiļinām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām baktērijām, sēnēm un raujēm. Pārkājuma aktīvā viela – dimetiločtadečil[3-(trimetoksitsili)propil]amonijs 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 - dimetiločtadečil[3-(trimethoxsilyl)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 działania biobójcze wobec pokażnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetiločtadečil[3-(trimetoksiłopropyl)amoni] (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8), jest trwała związana 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 dimetiločtadečil[3-(trimetoxsilyl)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 la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdii. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiločtadečil[3-(trimetoxsilyl)propil]amoni (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимое под микроскопом покрытие из микронестици, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадесил[3-(trimetoxsilyl)propil]аммоний хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtrat har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en doldande effekt på flera baktierer, svamp och jäst. Det verksmässa ämnat i skalen - Dimetylloktaedecyl[3-(trimethoxsilyl)propyl]ammoniumchlorid (CAS/шт. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvalo previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preleko, sestavljenico iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, gliv in kvasincev. Aktivna snov na preleki - Dimetiločtadečil[3-(trimetoksitsili)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 - dimetiločtadečil[3-(trimethoxsilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.