



K 1248-2x K 1248A-2x

Renault Kangoo II

A - Activated carbon version / Wersja z węglem aktywnym / Version mit Aktivkohle / Версия с активированным углем / Version avec charbon actif



(EN) Remove the upholstery panel

(PL) Wyciągnąć tapicerkę

(DE) Die Polsterung demontieren

(RU) Снять обивку

(FR) Sortir le tapis



(EN) Remove the element shown in the picture. Disconnect the electric circuit

(PL) Usunąć element pokazany na zdjęciu. Rozłączyć układ elektryczny

(DE) Entfernen Sie das auf der Abbildung gezeigte Element. Das elektrische System abschalten

(RU) Удалить элемент указан на фотографии. Отключите электрическую систему

(FR) Retirer l'élément indiqué sur la photo. Déconnecter le système électrique



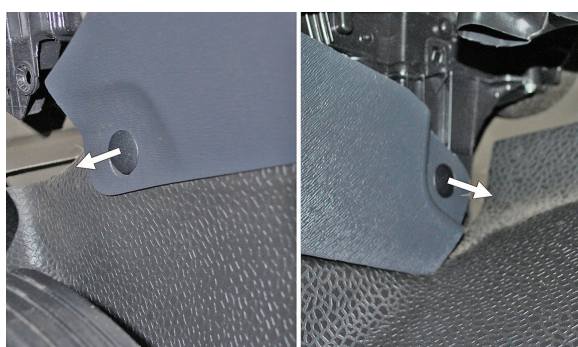
(EN) Loosen the screws

(PL) Wykręcić wkręty mocujące

(DE) Die Befestigungsschrauben lösen

(RU) Отвинтить крепежные шурупы

(FR) Dévisser les vis de fixation



(EN) Remove the protecting device

(PL) Usunąć element zabezpieczający

(DE) Das Schutzelement entfernen

(RU) Удалить предохранительный элемент

(FR) Enlever l'élément de protection

0:35 TX-20

K 1248-2x K 1248A-2x



- EN** Remove the element shown in the picture. Loosen the screw
PL Usunąć element pokazany na zdjęciu. Wykręcić wkręt mocujący
DE Entfernen Sie das auf der Abbildung gezeigte Element.
Die Befestigungsschraube lösen
RU Удалить элемент указан на фотографии, отвинтить крепежные шуруп
FR Retirer l'element indique sur la photo. Retirer la vis de fixation



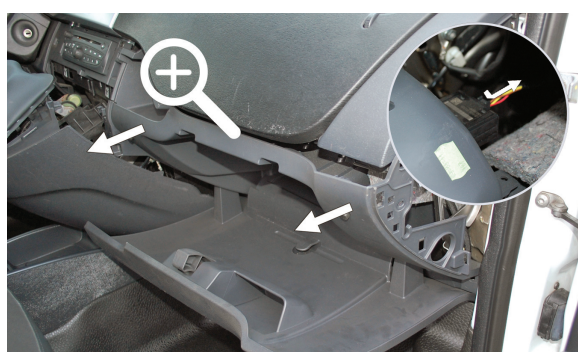
- EN** Remove the upholstery panel
PL Wyciągnąć tapicerkę
DE Die Polsterung demontieren
RU Снять обивку
FR Sortir le tapis



- EN** Loosen the screw
PL Wykręcić wkręt mocujący
DE Die Befestigungsschraube lösen
RU Отвинтить крепежные шуруп
FR Retirer la vis de fixation



- EN** Loosen the screws
PL Wykręcić wkręty mocujące
DE Die Befestigungsschrauben lösen
RU Отвинтить крепежные шурупы
FR Dévisser les vis de fixation

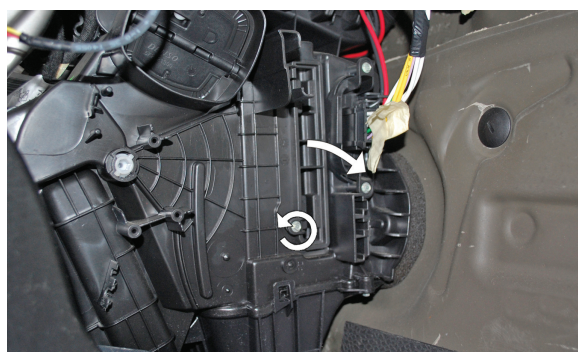


- EN** Remove the upholstery panel, disconnect the electric circuit
PL Wyciągnąć tapicerkę, rozłączyć układ elektryczny
DE Die Polsterung demontieren, das elektrische System abschalten
RU Снять обивку, Выключить электросистему
FR Sortir la tapisserie, disjoindre le système électrique

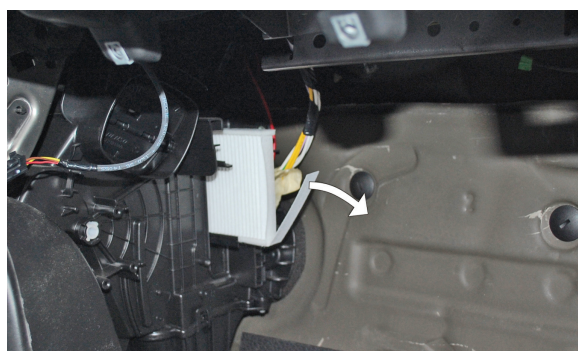
K 1248-2x K 1248A-2x



- EN** Disassemble the segment of the ventilation collector pipe and remove the collector
PL Zdemontować element kolektora wylotowego wentylacji, usunąć kolektor
DE Den Auslaufkollektor der Lüftungsanlage demontieren, den Kollektor entfernen
RU Демонтировать элемент выходного коллектора вентиляции, вытащить коллектор
FR Démonter l'élément du collecteur d'admission de la ventilation et enlever le collecteur



- EN** Remove the housing
PL Usunąć pokrywę filtra
DE Die Filterabdeckung entfernen
RU Вытащить крышку фильтра
FR Enlever le couvercle



- EN** Carefully remove the first filter
PL Ostrożnie usunąć pierwszy filtr
DE Den ersten Filter vorsichtig entfernen
RU Осторожно удалить первый фильтр
FR Sortir doucement le premier filtre



- EN** Carefully remove the second filter, install the new one and perform the previous actions in the opposite order
PL Ostrożnie wyjąć drugi filtr, zainstalować nowe i wykonać poprzednie czynności w odwrotnej kolejności
DE Die verschmutzten Filter vorsichtig entfernen, gegen neue ersetzen und die o.g. Schritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen
RU Осторожно снимите второй фильтр, установить новую и выполнять предыдущие действия в обратном порядке
FR Ressortir le second filtre, placer des nouveaux filtres et réaliser les opérations énumérées ci-dessus dans l'ordre inverse

K 1248-2x K 1248A-2x



REDUCES:

ALLERGENS
ALERGENY ALÉRGENOS
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



BACTERIA
BAKTERIE BACTERIAS
BAKTERIEN ВАКТЕРИИ



MOULD
PLEŠN SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



STANDARD IN ALL
FILTRON CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT

БГ Филтърът 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-(триметоксисилип) пропил] амониев хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно съхранено възле повърхността на филтъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamann aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksisiili) 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 biocidným pôsobením proti značnému množstvu bakteří, hub a kvasinek. Účinná látka povlaku - dimetylloktaedecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonijček (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 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** Filtriit on määrkimisväärselle hulgale baktereile, seentele ja pärmsiseentele biötöörjiva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroostakestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetylloktaedatsüül[3-(trimetoksüsüül)propüül]ammoniumkloriid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) on filtri pinnaaga püsivalt seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de microparticulas visibles 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-(trimetoxisiili)propil]amonio (CAS/nº CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkasäälystys, jolla on biosidinen vaikutus merkitävää määrästä baktereereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteena vaikuttaa aine - Dimetylloktaedekylli[3-(trimetoksisiliyl)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/n° EC: 27668-52-6/248-595-8) est liée de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια οργάνωση από μικροσκοπτική επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτοκτό δράση έναντι σημαντικού στρώματος βακτηρίων, μυκήτων και χυμοσκότων. Η δραστική ουσία της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκταϊλο[3-(τριμεθοξισιιλο)προπιλ]αμονίου (CAS/ορ. 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, dimetylloktaedecil[3-(trimetoksisili)propil] amoniјев хлорид (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je prćvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorézszelekéből álló bevonattal rendelkezik, mely kisodítat hatágyelgel alkalmazásban, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - A Dimetylloktaedecil[3-(trimetoxi)szili]propil]ammónium-klorid (CAS/EK szám: 27668-52-6/248-595-8) állandó állapotban kötődik a szűrő felületéhez. **IT** Il filtro ha un rivestimento in microparticelle, visibile ad microscopio, ad azione biocida su un gran numero di batteri, funghi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetil ottadecil [3-(trimetossisili)propil] amonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matomą mikrodalelių dangą, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grzybių ir mielių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetylloktaedecil[3-(trimetoksisili)propil]amonio chloridas (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8), yra visam laiku priešvinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **LV** Filtrā ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbība ar daudzām baktērijām, sēnēm un raugiem. **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 coating - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtret posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działańie biobójcze wobec położonej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylloktaedecyl[3-(trimetoksi-silylo)propyl]amoniu (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8), jest trwałe związane z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem um revestimento de microparticulas visivel ao microscópio que apresenta propriedades biocidas em relação a um grande número de bactérias, fungos e levaduras. A substância ativa do revestimento - cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amônio (CAS/nr EC: 27668-52-6/248-595-8) é está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtul are un înveliș din microparticule vizibile la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperici și drojdiei. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetylloktaedecil[3-(trimetoxisili)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 микрочастиц, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия – Диметилоктадецил [3-(триметоксисилип)пропил]амониев хлорид (CAS/№ EC: 27668-52-6/248-595-8), прочно 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 ämnet i skalet - Dimetylloktaedecyl[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 mikročastičiek, ktorý má biocidny účinok voči značnému množstvu bakteří, hub, plesní a kvasinek. Aktívna látka povlaku – (Dimetylloktaedecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]amónium-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8), je trvale previazaná s povrchom filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prevleko, sestavljenou iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glijiv in kvasovk. Aktivna snov na prevleki - Dimetylloktaedecil[3-(trimetoksisili)propil]amoniјev 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.