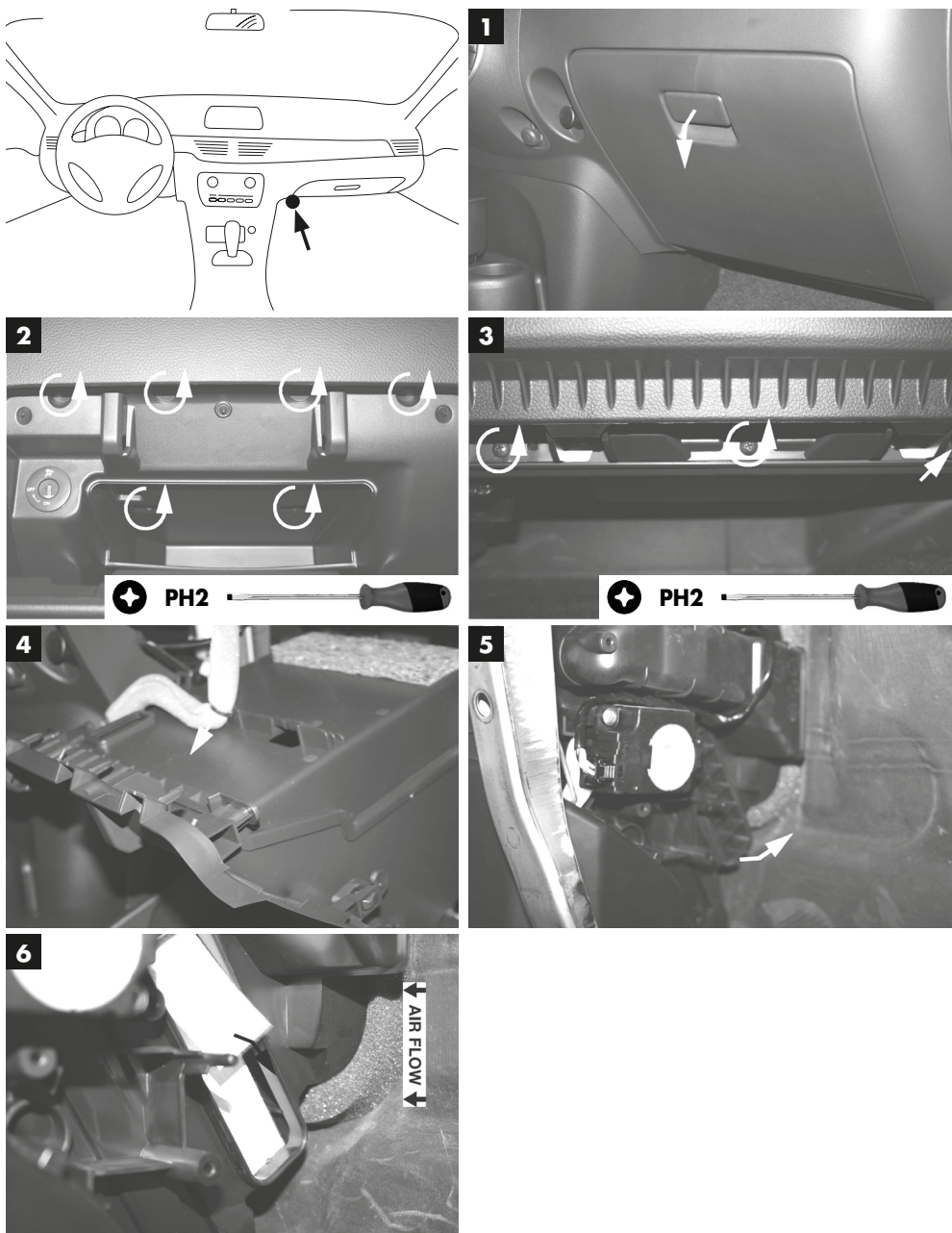


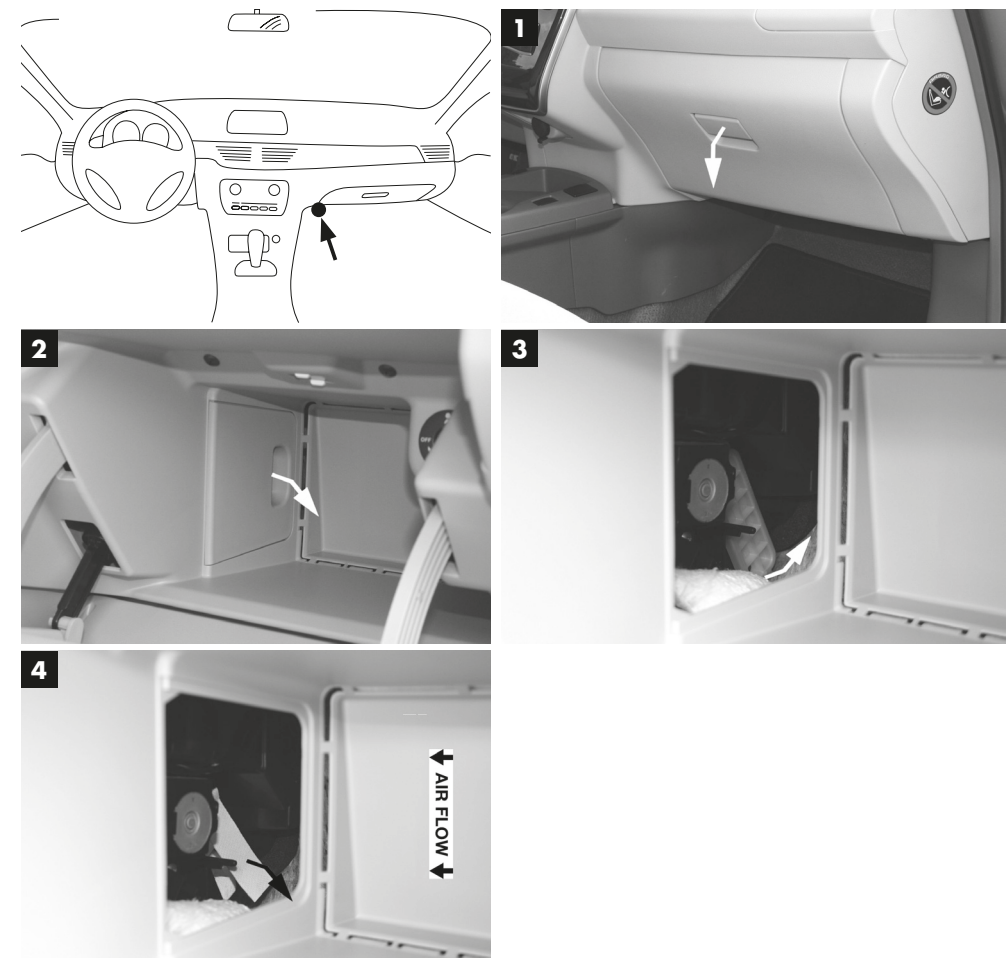
# FILTRON® K 1324

⌚ 00:12

Nissan Cube



Nissan Leaf





#### STOPS:

**ALLERGENS**  
ALERGENY ALÉRGENOS  
ALLERGENE АЛЛЕРГЕНЫ



**BACTERIA**  
BAKTERIE BACTERIAS  
BAKTERIEN БАКТЕРИИ



**MOULD**  
PLEŠN MOHO SCHIMMEL ПЛЕСЕНЬ



**STANDARD IN ALL FILTRON CABIN FILTERS**  
HEALTH & COMFORT

**Български** 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-(триметоксисили) пропил] амониев хлорид [CAS/Ев № 27668-52-6/248-595-8] е трайно свързано към повърхността на филърта. **CY TR** Filter, що съдържа върху повърхността си антибактериална обработка. **FR BE LU** Filtre, чияк саидна бактерии, мантер и mayaya карси биосид ефект соипри олан микроскоп алтина гоюлебилеир бир микро-партיקул капламасине саипри. Капламанин алтиф маддеси - Диметилоктадесил [3-(триметоксисили) пропил] амониум хлорид [CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8] филър, чияк саидна бактерии, хуб а квасине. Учина латка пвлаку - dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammonium chloride (CAS / EC-Nr.: 27668-52-6/248-595-8) je trajno spojena s povrhjem filtra. **DE AT LU** Der Filter verfügt über eine mikroskopisch sichtbare Mikropartikelbeschichtung, die eine biocidie 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] ammoniumchlorid (CAS / Nr. 27668-52-6 EC / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filteri on märkimiisvärselle hulgale bakteeritele, seentele ja pärmitseentele biotörijuva toimega mikroskoobi all nähtav, mikroosakesestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetsüüli[3-(trimetoksüsüül)propüüli]ammoniumkloriid (CAS/n° EC:27668-52-6/248-595-8) on permanentne ünda la superfiisi del filtro. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de microparticulas 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/n° CE:27668-52-6/248-595-8), está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvää mikrohiukkaspäällyste, jolla on biosidinen vaikutus merkitövän määritään bakteereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pinnoitteella vaikuttavaaine - Dimetylalktadekylil[3-(trimetoksisili)propil]ammoniumkloridi (CAS/nro EC:27668-52-6/248-595-8) - on kiinnitetty pysyvästi suodattimen pintaan. **FR BE LU** Le filtre est doté d'un revêtement de microparticules visible 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** To φίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επίστρωση από μικροσωματίδια, η οποία έχει βιοτρόφο δράση έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, μυκήτων και λυμοκυτών. Η δραστική ιδιότητα της επίστρωσης - χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλ[3-(τριμεθοξισιλο)προπυλ]αμονίου (CAS/αρ. EC: 27668-52-6/248-595-8) - είναι ποικίλη, καλμένη 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, dimetiloktadecil[3-(trimetoksil)propil] amoniјev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorésszecskékkel álló bevonatjal rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetil-óktadecil[3-(trimetoxi szíli)propil]ammonium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel köti össze 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 mikroskopui matomq mikrodeleni danga, kuri turi biocidin poveki daugeliui bakterij, grybeli ir mieiliai. Dangos veikiloji medžiagą - Dimetiloktadecil[3-(trimetoksil)propil]amoniū chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūrinta prie filtros poviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāmās pārklājums ne mikrodalīnām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterijām, sienītēm un raujiem. Pārkājuma aktīvā viela – dimetiloktadecil[3-(trimetoksil)propil]amonija hlorids (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 microdeelflesscoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating – dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) – is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtr posiada widoczny pod mikroskopem powłokę z mikrozastek, która ma działanie biobójcze wobec pożądanego liczbę bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna filtru - Chlorek dimetyloktadecylu[3-(trimetoksi-siilo)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 visível ao microscópio que apresenta propriedades biocidas em relação a um grande número de bactérias, fungos e leveduras. **RO** Filtrul are un invelis din microparticule vizibil la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdiei. Substanța activă - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisili)propil]amoniu (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) este legată durabil de suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимую под микроскопом покрытие из микрочастиц, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибкам и дрожжам. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил [3-(trimetoxisili)propil]амониев хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filret har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamme ämnet i skalen - Dimetylalktadecyl[3-(trimetoxisili)propil]amoniumklorid (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8) je trajno povezana s površino filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidne preleve, sestavljeni iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glij in kvasovk. Aktivna snov na prevleki - Dimetiloaktadecil[3-(trimetoxisili)propil]amonijev klorid (CAS/st. 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.