

Nowe filtry kabinowe Bosch FILTER⁺

Antyalergiczne. Antybakteryjne. Antysmogowe.



Zanieczyszczenia, które przedostają się do wnętrza samochodu kumulują się w małej przestrzeni, przez co osiągają stężenia wyższe niż na zewnątrz.

Dzięki zastosowaniu filtra kabinowego FILTER⁺ możesz ochronić się przed:

1. Alergenami

Reakcje alergiczne są szczególnie uciążliwe podczas prowadzenia samochodu. Łzawienie z oczu znacznie ogranicza widoczność, natomiast w momencie kichnięcia tracimy na kilka sekund kontrolę nad sytuacją na drodze. **Jeśli poruszamy się z prędkością 100 km/h, podczas kichnięcia przejeżdżamy około 20 m bez kontroli tego, co dzieje się na drodze. Jest to potencjalne zagrożenie dla bezpieczeństwa drogowego.**

2. Smogiem i pyłem

W powietrzu obecne są zanieczyszczenia, np. pozostałości po niezupełnie spalonym paliwie, czyli węglowodory, tlenki azotu, tlenek węgla oraz cząstki stałe. Spośród tych ostatnich za jedno z bardziej szkodliwych uważa się PM 2.5, wchodzące w skład smogu, stanowiące pył zawieszony. **Cząstki stałe 2,5 μm są tak małe, że przenikają przez płuca do krwi.**

3. Bakteriami

Bakterie są to żywe organizmy wywołujące choroby, takie jak przeziębienie lub grypa. Mogą one również powodować pogorszenie objawów alergii i astmy.

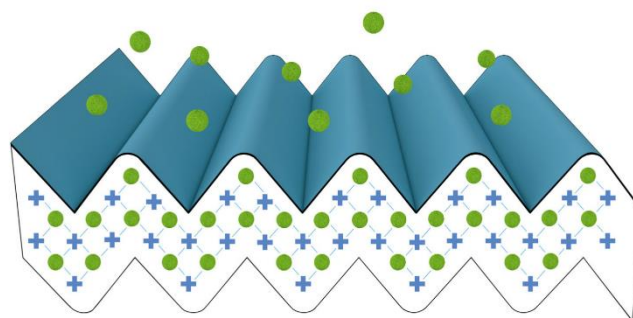
Filtry kabinowe chronią podróżujących przed zanieczyszczeniami przedostającymi się do wnętrza samochodu. Dlatego tak ważne jest stosowanie filtrów wysokiej jakości.

Filtry Bosch FILTER⁺ unieszkodliwiają alergeny i bakterie. Dzięki warstwie ultradrobnych mikrowłókien zatrzymują do 99% cząstek pyłu i smogu (o wielkości cząstek do 2,5 μm) oraz sadzę i pyłki roślin.

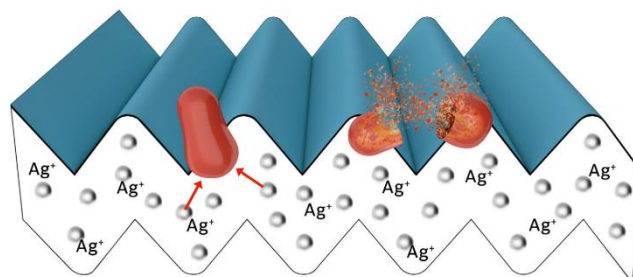
Zasada działania warstwy antyalergiczej

Filtr serii FILTER⁺ tworzą 4 warstwy:

1. **antybakteryjna** – zawiera jony srebra. Zatrzymuje i unieszkodliwia wszelkie bakterie,
2. **węgla aktywnego** – pochłania nieprzyjemne zapachy i zatrzymuje szkodliwe gazy,
3. **mikrowłóknina** – niezwykle cienkie włókna zatrzymują cząstki stałe PM 2,5 μm tworzące smog. Mikrowłóknina zatrzymuje do 99% cząstek 2,5 μm, a dodatkowo pyłki i alergeny,
4. **włóknina nośna** – zapewnia wytrzymałość filtra.



Warstwa antyalergiczna FILTER⁺ wiąże trwale alergeny dzięki ultradrobным włóknom.



Działanie antibakteryjne: jony srebra eliminują bakterie.

Dzięki nowym filtrom **powietrze w samochodzie jest czystsze**, a kierowca i pasażerowie mogą **podróżować w komfortowych warunkach**. Lepsza koncentracja kierowcy oraz wyeliminowanie problemu zaparowywania szyb **zwiększa również bezpieczeństwo na drodze**.

Korzyści z zastosowania filtrów FILTER⁺:

- **ochrona przed alergenami,**
- **ochrona przed pyłem, pyłkami, bakteriami, smogiem,**
- **neutralizacja nieprzyjemnych zapachów,**
- **zapobieganie zaparowywaniu szyb,**

- **ochrona wentylatora klimatyzacji.**

Filtr kabinowy należy wymieniać przy serwisowaniu klimatyzacji raz w roku lub co 15 000 km.

Program FILTER+ to aktualnie 51 referencji (od początku 2018 r. oferta została rozszerzona o 10 nowych filtrów). Numeracja filtrów zaczyna się od 0 986 628 500.