

# PORÓWNANIE Z INNymi FILTRAMI

	FILTR PYŁKOWY	FILTR WĘGLOWY	FILTR HEPA
--	------------------	------------------	---------------

Filtruje pyłki	✓	✓	✓
Zapobiega zaparowaniu szyb	✓	✓	✓
Filtruje bakterie oraz pleśń	✓	✓	✓
Chroni drogi oddechowe			✓
Filtruje drobne cząstki Blokuje pył zawieszony PM2.5 (ponad 98%)			✓
Chroni przed drobnymi alergenami			✓
Oczyszcza powietrze			✓
Filtruje 99,97% cząstek wielkości 0,3 µm			✓
<b>OCHRONA PRZED WIRUSAMI*</b>			✓

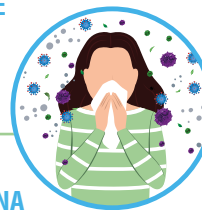
\* Filtruje 99,97% cząstek pomiędzy 0,2 a 0,3 mikrona, 99,95% cząstek > 0,14 mikrona oraz 99,5% cząstek > 0,06 mikrona.

**WYSOKI POZIOM OCHRONY**  
Wysokiej jakości oczyszczanie  
za pomocą **technologii  
medycznej** w Twoim pojeździe.



# CABINHEPA+

NOWE INNOWACYJNE FILTRY KABINOWE

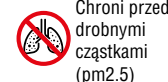


**HEPA - JEDNA Z NAJWYŻSZYCH KLAS  
WYDAJNOŚCI FILTRACJI, PRZEZNACZONA  
DLA TWOJEGO ZDROWIA**

CZĄSTKA	ROZMIAR	WPŁYW NA ZDROWIE	Wydajność filtracji CABINHEPA+
Wirus grypy A (H1N1)	Od 0,08 do 0,1 µm	Problemy oddechowe	99,70 do 99,89%
Koronawirus	Od 0,05 do 0,2 µm	Problemy oddechowe	Od 99,30% do 99,98%
Bakterie (choroba legionistów)*	Od 0,5 do 2 µm	Choroba legionistów Choroba płuc Zakażenie dróg oddechowych	99,99%
Pyłki	10 µm	Podrażnienie nosa, oczu, gardła Katar sienny/astma	99,99%

Testy wykonane w oparciu o rozmiar cząstek, nieprzeprowadzone z prawdziwymi wirusami.

\*Głównie w przypadku systemów klimatyzacji zaatakowanych przez pleśń.



Wyprodukowano w Europie

# CABINHEPA+

NOWE INNOWACYJNE FILTRY KABINOWE

Filtruje 99,97% cząstek nawet tak małych jak 0,3 mikrona

**OCHRONA PRZED  
WIRUSAMI\*** 



# CABINHEPA+

## 4 KORZYŚCI FILTRA CABINHEPA+

## PYTANIA I ODPOWIEDZI



### 1 CHRONI PRZED CZĄSTKAMI, KTÓRE SĄ SZKODLIWE DLA ZDROWIA.

Jest to największa wydajność w zakresie filtracji dostępna na europejskim rynku samochodowym zgodnie z IEST-RP-CC007.1: Filtry CabinHepa+ zatrzymują do **99,97%** cząstek o rozmiarach do **0,3 mikrona**. CabinHepa+ jest zdolny wychwycić bardzo małe cząstki w tym niektóre wirusy, co czyni go jednym z najbardziej wydajnych filtrów w zakresie **odkażania powietrza wewnątrz pojazdu** dostępnych na rynku.

ROZMIARY CZĄSTEK WCHŁANIANYCH PRZEZ TWOJE CIAŁO



100µm

blokowane przez Twój nos



10µm

blokowane przez Twoje gardło



2.5µm

dostaje się do płuc

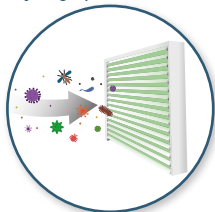


1µm

trafia do krwiobiegu

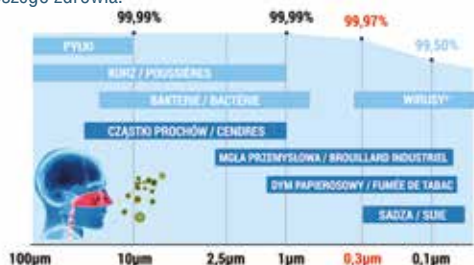
### 2 ZAPEWNIĄ STAŁY PRZEPŁYW POWIETRZA

CabinHepa+ zapewnia wysoką filtrację jednocześnie zachowując swoje możliwości usuwania bardzo drobnych cząstek. Materiał Hepa wykorzystywany jest głównie w zastosowaniach medycznych, ponieważ gwarantuje wysoki poziom ochrony przed chorobami przenoszonymi drogą kropelkową. Filtr CabinHEPA+ dostosowuje tę kluczową funkcję w zakresie filtrowania powietrza w pojazdach, zapewniając stały przepływ czystego powietrza.



### 3 ZDROWIE PRZED WSZYSTKIM: HEPA POSIADA JEDEN Z NAJWYŻSZYCH WSKAŹNIKÓW FILTRACJI.

- Niewidzialne cząstki mogą Ci najbardziej zaszkodzić. Roztocza, pyłki czy łupież zwierzęcy stale znajdują się w powietrzu wewnątrz Twojego samochodu.
- Narażenie na te cząstki może powodować problemy zdrowotne jeśli np. Ty bądź członek Twojej rodziny jesteście uczuleni lub chorujecie na astmę.
- Utrzymanie czystego powietrza wewnątrz pojazdu jest pierwszym krokiem do lepszego zdrowia.

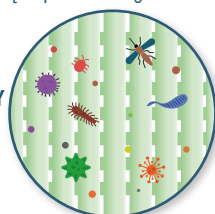


### 4 W 100% NATURALNY: NATURALNA FILTRACJA, KTÓRA TRWALE CHRONI PRZED BAKTERIAMI, DROBNYMI CZĄSTKAMI, PYŁKAMI ORAZ PLEŚNIĄ.

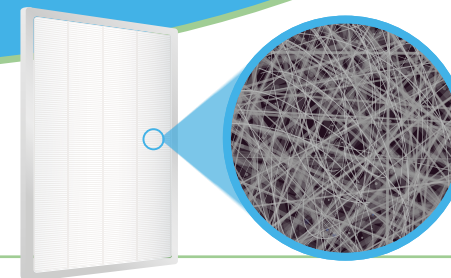
Nie ma niczego do ukrycia. Nie ma potrzeby wykorzystywania dodatkowych środków antybakteryjnych (np. polifenolu czy wyciągu chemicznego z owoców), do blokowania bakterii, drobnych cząstek, pyłków i pleśni. Wydajność filtracji jest na tyle wysoka, że nie stosuje się żadnych środków chemicznych. CabinHepa+ jest w stanie zapewnić oczyszczone powietrze, które będzie chronić osoby narażone na ryzyko zdrowotne takie jak dzieci czy osoby starsze, posiadające obniżoną odporność organizmu.



NORMALNY FILTR



FILTR HEPA



### CO OZNACZA HEPA?

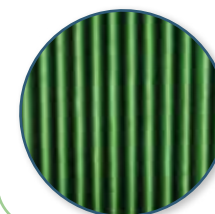
HEPA to skrót od angielskiego „High Efficiency Particulate Air” (cząsteczki powietrza o wysokiej efektywności). Wyrażenie to odnosi się do filtrów produkowanych zgodnie z bardzo szczegółowymi wymaganiami. Jest to technologia oczyszczania powietrza klasy medycznej. Filtry te są stosowane w przemyśle medycznym, farmaceutycznym oraz różnych branżach zajmujących się najnowszą technologią. Filtry testowane są w laboratoriach, Sogefi używa jednego z najbardziej wydajnych standardów.

### DLACZEGO WARTO SKORZYSTAĆ Z CABINHEPA+ ZAMIAST INNEGO ZWYKŁEGO FILTRA?

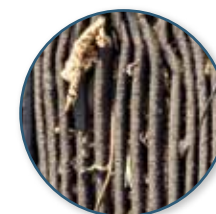
Filtr CabinHepa+ posiada najlepszą ochronę przed cząstkami szkodliwymi dla zdrowia. Produkty te są w stanie filtrować wirusy, bakterie, drobne cząstki oraz alergeny, co sprawia, że są bardzo efektywne w zakresie oczyszczania powietrza wdychanego w części pasażerskiej pojazdu. Dlatego filtry HEPA stosowane są nie tylko w domach czy branżach przemysłu o wysokim ryzyku zdrowotnym, ale również w przemyśle medycznym, gdzie wymagany jest wysoki poziom odkażania powietrza.

### DLACZEGO WYMIANA FILTRA KABINOWEGO JEST NIEZBĘDNA?

Istnieją różne powody: część pasażerska pojazdu to słabo wentylowana, zamknięta przestrzeń, która ułatwia gromadzenie się zanieczyszczeń. W przypadku gdy filtr kabinowy jest zużyty, nie jest w stanie dłużej zatrzymywać zanieczyszczenia, które są szkodliwe dla zdrowia. Zaleca się wymianę filtra co 15 000 km lub przynajmniej raz w roku.



Nowy filtr HEPA



Filtr po 15 000 km lub roku używania