

# FILTRY kabinowe

FILTERS  
**purflux**

**NOWOŚĆ!**

## CABINHEPA+

Filtry kabinowe CABINHEPA+ wykorzystują technologię HEPA zapewniając 50 razy większą ochronę niż konwencjonalne filtry. Technologia ta stosowana jest w środowiskach wymagających wysokiego stopnia dezynfekcji powietrza (przemysł medyczny, farmaceutyczny, lotniczy).

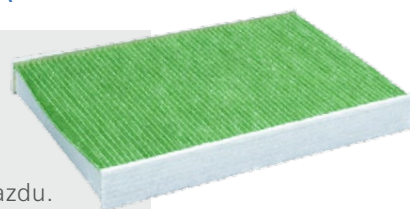
Filtry CABINHEPA+ :

- ▶ zatrzymują do 99,97% cząstek o wielkości 0,3  $\mu\text{m}$  (roztoczy, kurzu, pyłków, sierści zwierząt oraz niektórych wirusów);
- ▶ zapewniają wysoki poziom ochrony przed przenoszeniem chorób drogą powietrzną;
- ▶ są szczególnie polecane dla osób, u których stwierdzono alergię lub astmę;
- ▶ nie zawierają chemicznych środków antybakteryjnych (polifenolu, chemicznych ekstraktów z owoców);
- ▶ zapewniają najlepszą wydajność filtracji na europejskim rynku motoryzacyjnym zgodnie z normą IEST-RP-CC007.1.

DO **99,97%**

**DROBNYCH CZĄSTECZEK FILTROWANYCH**  
O WIELKOŚCI 0,3 MIKRONA

Purflux jest pierwszym dostawcą oferującym w Europie system, który filtruje cząsteczki wielkości wirusa, aby chronić pasażerów pojazdu.



Przykładowe filtry CABINHEPA+ i ich zastosowania:

| Nr Polcar       | Przykładowe zastosowanie       |
|-----------------|--------------------------------|
| <b>AHH104</b>   | AUDI A3 (8L), 96-03            |
| <b>AHH205</b>   | CITROEN C8 (EA/EB), 02-14      |
| <b>AHH219-2</b> | BMW 5 (E60/61), 03-10          |
| <b>AHH238</b>   | FORD Focus II (DA_), 04-11     |
| <b>AHH256</b>   | JAGUAR F-Pace, 16-             |
| <b>AHH356</b>   | NISSAN Cube (Z11), 08-19       |
| <b>AHH405</b>   | DACIA Duster, 10-17            |
| <b>AHH409</b>   | MERCEDES C-klasa (W205), 14-21 |
| <b>AHH516</b>   | RENAULT Twingo, 14-            |

Filtry Purflux CABINHEPA+ prezentowane są w katalogu eCar i w katalogu internetowym ([www.catalog.polcar.com](http://www.catalog.polcar.com)) w zakładce:

[Mechanika] ▶ Filtry ▶ Filtry kabinowe ▶ Filtr kabinowy HEPA

[www.polcar.com](http://www.polcar.com)

 **Polcar**