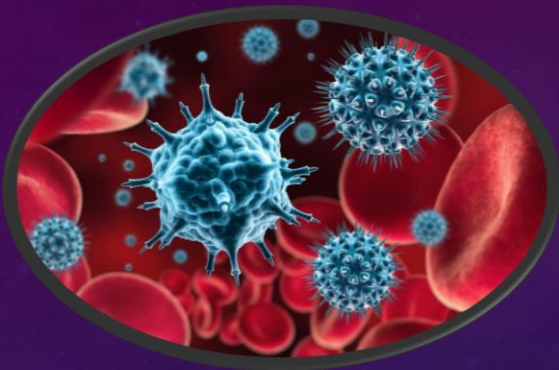


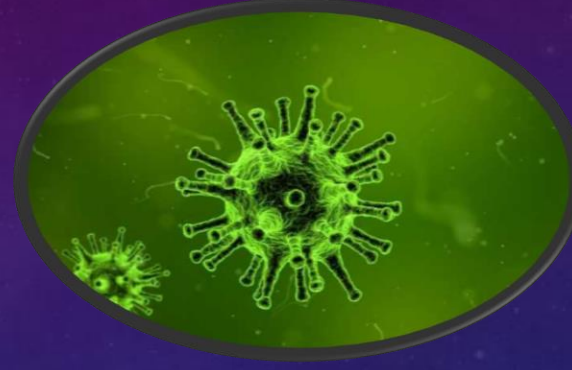
Oczyszczacz powietrza AIR likwiduje



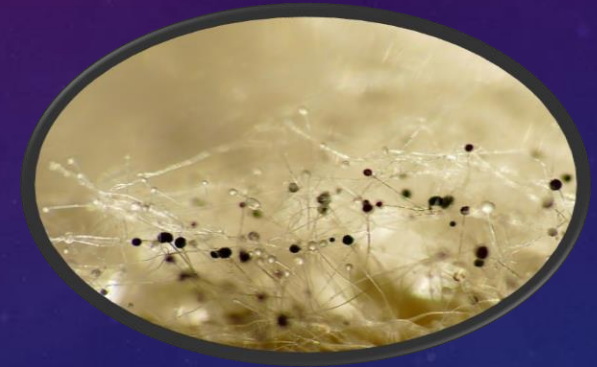
bakterie



wirusy



alergeny



pleśń



kurz -roztocze



sierść zwierząt



dym papierosowy



SMOG – pył 2.5PM

Idealnie czyste powietrze - 8 sposobów filtracji

- 1. Obudowa w formie filtra wstępnego, zmywalnego** - zastępuje filtr wstępny, oczyszcza zasysane powietrze z kurzu sierści i innych większych zanieczyszczeń.
- 2. Filtr HEPA** - dzięki swojej specjalnej strukturze jest w stanie zatrzymać komórki bakterii, pierwotniaki, grzyby i wirusy. Jest również idealny dla alergików, ponieważ zatrzymuje drobinki kurzu i drobnoustroje.
- 3. Filtr węglowy** - jego budowa jest przystosowana do absorpcji niekorzystnych związków organicznych (np. formaldehydu), niepożądanych oparów, a także przykrych zapachów.
- 4. Filtr fotokatalityczny** wykorzystuje dwutlenek tytanu (TiO_2), który utleniając się uszkadza błonę komórkową bakterii.
- 5. Lampa UV** - posiada właściwości bakteriobójcze, dzięki jej promieniowaniu niwelowane jest zagrożenie rozprzestrzeniania się drobnoustrojów i alergii wśród osób przebywających w pomieszczeniu.
- 6. Jonizator** - neutralizuje jonami ujemnymi jony dodatnie, które przyciągają do siebie wirusy i bakterie. Dodatkowo w powietrzu nasyconym jonami ujemnymi kurz i drobnoustroje opadają na ziemię, zamiast trafiać do naszych płuc.
- 7. Ozon** - jest doskonałym środkiem do dezynfekcji, idealnie nadaje się także do usuwania przykrych zapachów. Po użyciu funkcji "ozon" powietrze w Twoim mieszkaniu będzie wolne od zarazków oraz alergenów.
- 8. Nawilżacz ultradźwiękowy** - utrzymuje optymalny poziom wilgotności w Twoim domu. Optymalny dla zdrowia poziom wilgotności powietrza wynosi 40-60%, takie wartości pozytywnie wpływają na kondycję skóry oraz nawilżenie błon śluzowych, które w przypadku niewystarczającego nawilżenia stają się bardziej podatne na infekcje.

