



SAFE AIR

your life changer

Retail

Zadbaj o zdrowie i bezpieczeństwo swoich pracowników i klientów!



SAFE AIR

Poznaj SAFE AIR - najnowszej generacji przemysłowy oczyszczacz powietrza stworzony, aby zapewnić komfort i bezpieczeństwo pracy personelowi oraz klientom przebywającym w obiektach handlowych.

- oczyszcza powietrze ze szkodliwych zanieczyszczeń, pochłaniając także najmniejsze cząsteczki PM10 **w tym wirusy i bakterie**
- do zastosowania przemysłowego
- całkowita wymiana powietrza w sklepie **co 45 minut**
- ponad **99,995%** skuteczności filtrowania dzięki absolutnym filtrom HEPA H14 (stosowanym w obiektach o najbardziej restrykcyjnych wymogach w zakresie jakości powietrza, w tym w branży medycznej)

Czy SAFE AIR sprawdzi się w moim przedsiębiorstwie?

Czyste powietrze jest potrzebne nam wszystkim, SAFE AIR jest dedykowany obiektom takim jak:



sklepy
wielkopowierzchniowe
i convenience stores



piekarnie
i cukiernie



sklepy
mięsne



stacje
benzynowe



drogerie




inne obiekty
gastronomiczne
i usługowe



Kluczowe korzyści SAFE AIR

- chroni personel i klientów przed negatywnymi skutkami zdrowotnymi złej jakości powietrza
- nawet w zatłoczonych miejscach, pracownicy oraz klienci mogą czuć się bezpiecznie
- eliminuje z otoczenia wszystkie mikroorganizmy (w tym niebezpieczne wirusy i bakterie oraz zarodniki pleśni i grzybów)
- poprawia samopoczucie i produktywność w miejscu pracy
- poprawia poczucie bezpieczeństwa i komfort pracy

Atuty

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | profesjonalny filtr przemysłowy HEPA H14 (High Efficiency Particulate Air) |  | kontrola nad eksploatacją urządzenia: czujnik wymiany filtra |
|  | odpowiedni do obiektów o restrykcyjnych wymogach w zakresie jakości powietrza, stosowany w branży medycznej, na oddziałach zakaźnych |  | wysokowydajny silnik wentylatora |
|  | 3-stopniowy system filtrów Pro-life wychwytuje niebezpieczne wirusy i bakterie oraz zarodniki pleśni i grzybów oraz cząstki tworzące tzw. pył zawieszony |  | niski poziom hałasu |
|  | 10-krotnie większa powierzchnia filtracji niż w tradycyjnych oczyszczaczach do użytku domowego |  | łatwy transport na terenie sklepu dzięki zamontowanym kółkom |
|  | w 100% szczelny filtr |  | certykat CE |
|  | tryb pracy ciągłej zapewniający nieprzerwany przepływ powietrza |  | filtr główny z atestem PZH |



3-stopniowa filtracja Pro-Life:

Przemysłowy filtr HEPA14

Skutecznie eliminuje pyły zawieszone PM1, PM2,5, PM10, pyłki roślin, zarodniki pleśni, alergeny, roztocza, **bakterie, wirusy** i zarodniki grzybów. Filtry HEPA14 cechuje najwyższa skuteczność na poziomie **99,995%**.

Zalecana wymiana co 12 miesięcy.

Filtr F9 Mini Pleat

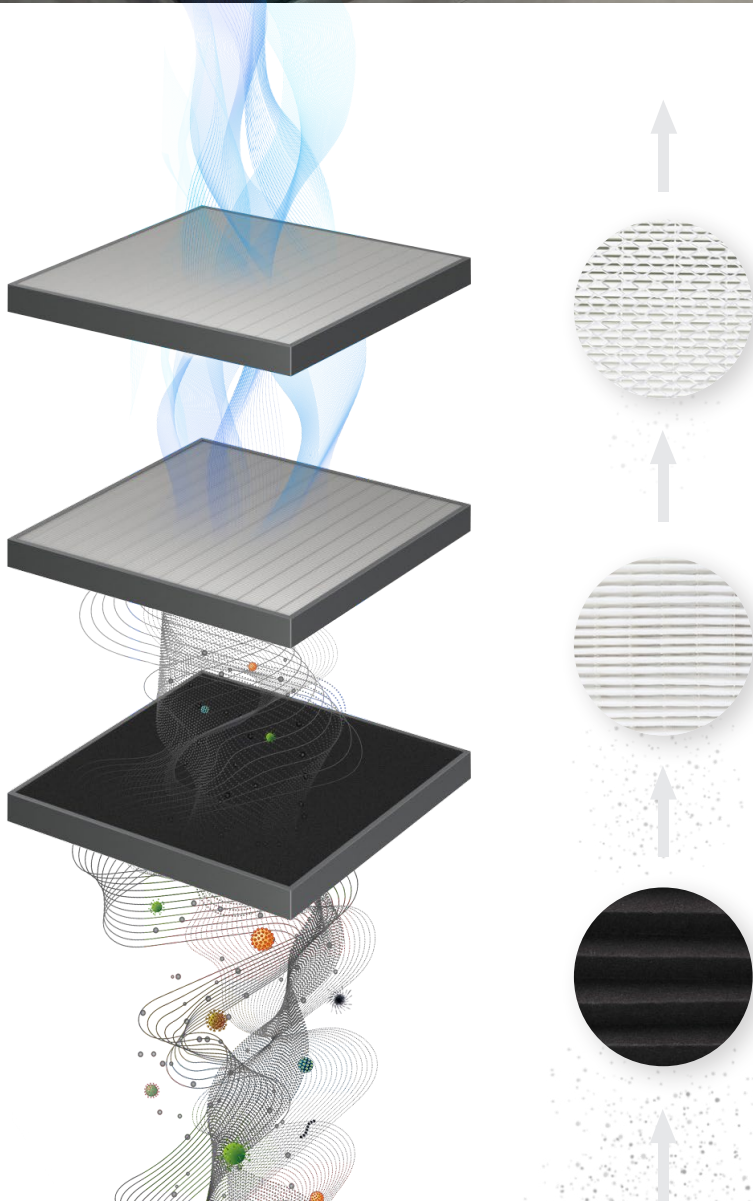
Eliminuje z powietrza drobne zanieczyszczenia, pyłki roślin oraz pyły **PM1>80%**. Chroni przed smogiem i unoszącymi się w powietrzu alergenami. Filtry są odporne na wilgoć i cechuje je długa żywotność.

Zalecana wymiana co 6 miesięcy.

Filtr węglowy

Usuwa nieprzyjemne zapachy i zabezpiecza kolejne stopnie filtracji przed zapchaniem kurzem i pyłem. Filtr eliminuje unoszący się kurz i drobniki sierści i włókien.

Zalecana wymiana co 6 miesięcy.



SAFE AIR 300



Skuteczność filtrowania	99,995%
System filtracji powietrza	3-stopniowy Pro-life
Filtr główny	HEPA - klasa H14
Norma	EN 1822-4/5
Transport gazu	Wentylatory energooszczędne
Zalecana powierzchnia	do 80 m ²
Wymiana powietrza	300 m ³ /h*
Wymiana powietrza dla 80 m ²	co 48 min
Filtr węglowy	przepływ 1250 m ³ /min
Filtr F9 mini pleat	przepływ 2250 m ³ /min
Filtr HEPA H14	przepływ 300 m ³ /min
Głośność	50 dB – tryb normalny 45 dB – tryb eco
Zużycie energii	0,9 kW/24h
Budowa	Urządzenie wolnostojące, na kółkach, obudowa metalowa, RAL 7042
Wymiar urządzenia	395 x 660 x 1300 mm
Waga	52 kg

SAFE AIR 600



Skuteczność filtrowania	99,995%
System filtracji powietrza	3-stopniowy Pro-life
Filtr główny	HEPA - klasa H14
Norma	EN 1822-4/5
Transport gazu	Wentylatory energooszczędne
Zalecana powierzchnia	do 150 m ²
Wymiana powietrza	600 m ³ /h*
Wymiana powietrza dla 150 m ²	co 45 min
Filtr węglowy	przepływ 1250 m ³ /min
Filtr F9 mini pleat	przepływ 2250 m ³ /min
Filtr HEPA H14	przepływ 600 m ³ /min
Głośność	59 dB – tryb normalny 55 dB – tryb eco
Zużycie energii	1,2 kW/24h
Budowa	Urządzenie wolnostojące, na kółkach, obudowa metalowa, RAL 7042
Wymiar urządzenia	700 x 660 x 1300 mm
Waga	68 kg

* dla pomieszczenia o wys. h=3 m. Zapytaj doradcę o dobór urządzenia dla Twojego pomieszczenia

esk

SAFE AIR

Kontakt:

ES SYSTEM K sp. z o.o.
ul. Wrzosowa 10,
32-340 Wolbrom

+48 32 644 04 00
info@essystemk.pl
www.essystemk.pl