



©czyszczacz powietrza

DREAM LAND

DL08

*Wersja
wisząca*



**Poprawa jakości powietrza
rekomenacja nawet do 40 - 50 m²**



Neutralizowanie cząstek stałych, absorbcja
nieprzyjemnych lotnych zapachów

Poprawa zdolności koncentracji, zwiększenie
odporności całego organizmu

Dezaktywacja wirusów, bakterii oraz drobnoustrojów
chorobotwórczych, alergenów, zarodników grzybów, pleśni

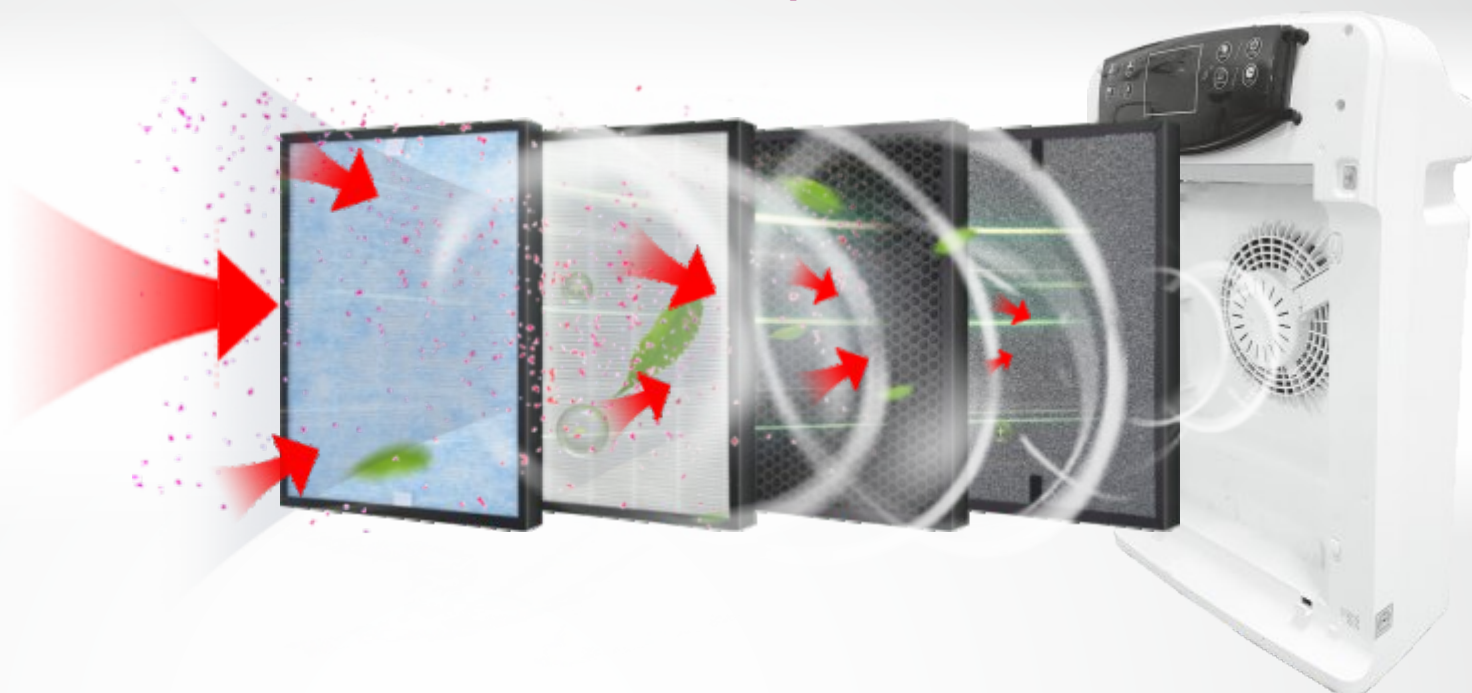


Autoryzowany Dystrybutor:
HouseTop Monika Janas
tel.: +48 790 706 033
biuro@housetop.pl

www.housetop.pl
www.dream-land.pl

Ulepszone filtry powietrza, wysoka wydajność oczyszczania

Lampa UV

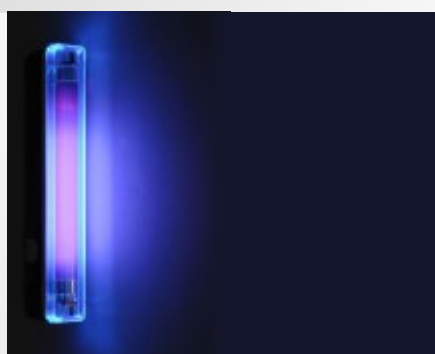
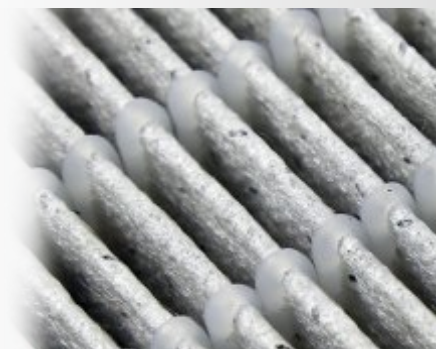


Węgiel aktywny

Filtry węgla aktywnego usuwają lub zmniejszają stężenie wielu lotnych związków organicznych, pestycydów i herbicydów, a także chloru, benzenu, związków trihalogenometanu, radonu, rozpuszczalników oraz setki innych wytworzonych przez człowieka chemikaliów.

HEPA H13

Skutecznie usuwają roztocza, drobne cząstki kurzu, bakterii, pyłków oraz pleśni, z łatwością pochłaniają cząsteczki powyżej 0,3 mikrona sprawiając, że nasze powietrze jest wolne od uczulających alergenów. Doskonały system filtracji powietrza uzyskał najwyższy poziom P4 w teście pojemnościowym.



Lampa UV

Lampa UV-C o podwyższonej trwałości w połączeniu z filtrami o właściwościach fotokatalitycznych niszczy struktury organiczne DNA i RNA, zabija bakterie i wirusy, które nie zostały wychwycone na poprzednich filtrach.



43W

Zużycie energii

18~42 dB (A)

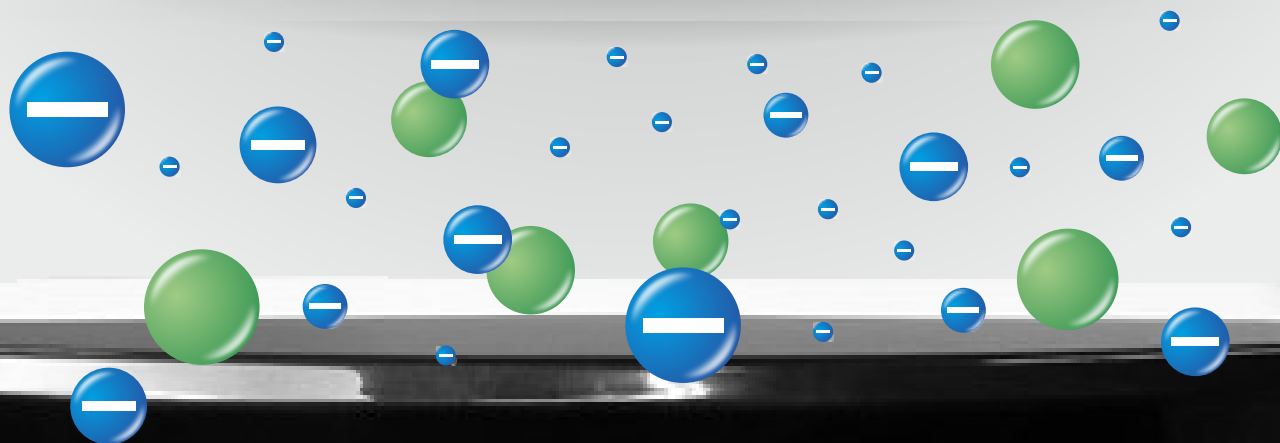
Poziom hałasu

240m³/h

Przepływ powietrza

99,98 %

Eliminacja zanieczyszczeń



Jonizacja – rewitalizacja organizmu

Dzięki jonizacji powietrza nie tylko zabezpieczamy swój organizm przed działaniem bakterii i wirusów ale zyskujemy czyste, rześkie i świeże powietrze.

Potrójna płaszczyzna cyrkulacji powietrza



Wloty powietrza z dwóch stron - podwójne oczyszczanie

360° cyrkulacja powietrza, doskonała wydajność oczyszczania

Monitoring zmienności jakości powietrza



**Czyste
powietrze**

**Średnie
zanieczyszczenie**

**Wysokie
zanieczyszczenie**

Rekomendowane zastosowanie:

placówki oświatowe w tym szkoły, przedszkola oraz żłobki, gabinety stomatologiczne i inne gabinety medyczne, salony odnowy biologicznej, gabinety SPA, sale treningowe, sale konferencyjne

Specyfikacja techniczna:

| | |
|----------------------------|--|
| Napięcie: | 220V/50Hz |
| Zużycie energii: | 43W |
| Zakresy wentylatora: | 3 poziomów szybkości |
| Filtracja 7 stopniowa: | wstępna, HEPA H13, fotokatalityczna, filtry węglowe, jonizator, lampa UV |
| Przepływ powietrza: | 240m ³ /h |
| Ciśnienie akustyczne: | 18~42dB (A) |
| Eliminacja zanieczyszczeń: | 99,98 % w tym 99% PM2.5 |
| Dodatkowe funkcje: | wskaźniki zmienności jakości powietrza wskaźnik zużycia filtrów programator czasu pracy tryb nocny sterowanie manualne lub pilotem jonizator powietrza czujnik zmierzchowy |
| Wymiary: | 335x190x505 mm |
| Waga netto: | 4,8 kg |
| Waga brutto: | 5,8 kg |

Oczyszczacze powietrza z innowacyjną technologią Dream Land to gwarancja czystego i zdrowego powietrza, to urządzenia dzięki którym znacząco poprawiamy jakość naszego życia poprzez:

- Wbudowany 7 stopniowy układ filtrów - wstępny, HEPA H13, filtry węglowe, filtr fotokatalityczny, lampa UV, jonizator
- 99,9% skuteczność usuwania z powietrza alergenów, bakterii oraz wirusów, smogu
- Eliminację drobnoustrojów chorobotwórczych (wirusy, bakterie, grzyby)
- Eliminację alergenów (pyłki kwiatów i roślin, roztocza, kurz)
- Eliminację przykrego zapachu z powietrza i tkanin
- Eliminację zanieczyszczeń smogowych min. pyłów PM2,5 i PM10
- Jonizator - generowanie ujemnych jonów
- Inteligentne wskaźniki zmienności jakości powietrza
- Sterowanie pilotem, bezobsługowa praca
- Eleganckie i przenośne urządzenie
- Monitorowanie stanu zabrudzenia filtrów i konieczności ich wymiany
- Ultra niskie zużycie energii - klasa A
- Cichą pracę urządzenia - klasa A
- Programator czasu pracy urządzenia
- Tryb nocny pozwalający na ultracichą pracę urządzeń przy zachowaniu funkcji oczyszczających powietrze

Komfort użytkowania:



Tryb nocny



Zakres szybkości



Żywotność filtra



Jakość powietrza



Jonizacja



Tryb automatyczny



Energoozczędność



Zabezpieczenie przed dziećmi