

Instrukcja obsługi oczyszczacza powietrza GL-2108A



Opis produktu

Funkcje i zastosowania

- Skutecznie usuwa formaldehyd, benzen, jak również inne zanieczyszczenia wewnątrz mieszkalnych
- Oczyszcza powietrze, szybko usuwając smog, kurz, pyłki i inne nieczystości
- Usuwa zapach papierosów, jak również wiele innych niepożądanych zapachów
- Zabija wirusy i dezynfekuje, pozwalając na życie w zdrowiu bez infekcji
- Używany w domach, biurach, barach, jak również wielu innych miejscach

Sześć technologii oczyszczania, dbających o jakość powietrza:

Niniejszy oczyszczacz składa się z filtrów z węglem aktywnym, części produkujących aniony i ozon, jak również innych nowoczesnych technologii. Skutecznie oczyszcza powietrze i tworzy wygodne, zdrowe środowisko.

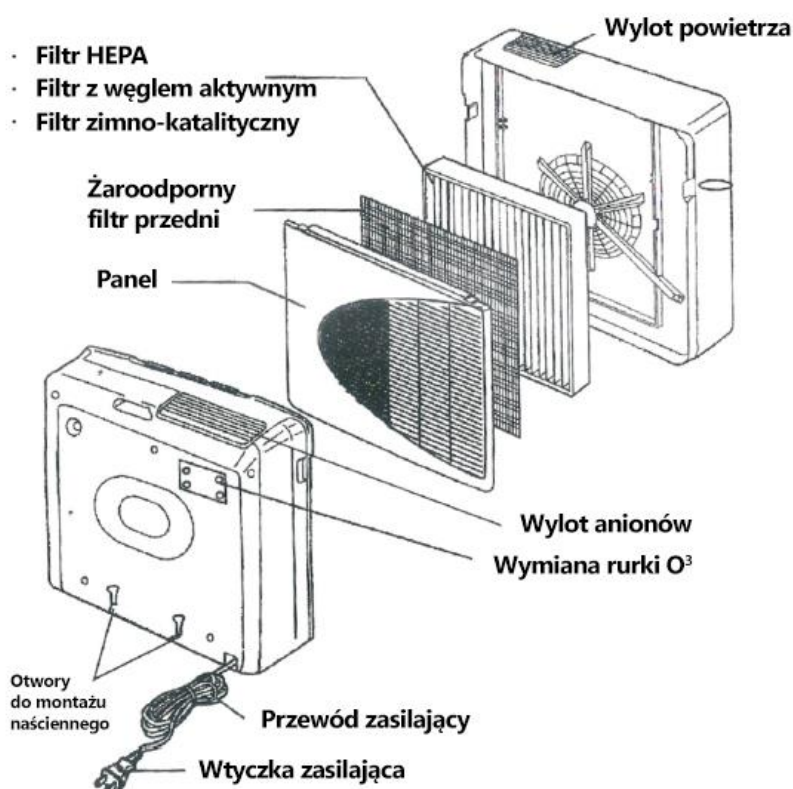
1. Najbardziej zaawansowana na świecie technologia "Tombarthite nano cold catalyst" może w temperaturze pokojowej rozkładać formaldehyd na nieszkodliwe substancje- dwutlenek węgla i wodę.

2. Filtr z węglem aktywnym wewnątrz urządzenia może usunąć kurz, benzen, a także cząstki stałe. Skutecznie absorbuje gazy trujące, zapachy, nie dopuszcza do zanieczyszczeń wtórnych.
3. Siatki dezodorujące z filtrem katechiny: posiadają silny efekt usuwania dymu i dezodoryzacji, zwłaszcza w przypadku dymu papierosowego, zapobiegają wtórnemu wydostaniu się dymu, oczyszczają powietrze dbając o zdrowie.
4. Żelowy ekran bawełniany o dużej gęstości: filtruje na poziomie 20 mikronów zanieczyszczenia takie jak włosy, łupież, włókna, pyłki, kurz, etc.
- 5.: Funkcja ozonowania: ozon może poprawić jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń, zniszczyć wiele rodzajów bakterii i zarazków, szybko rozkładać substancje organiczne i nieorganiczne, wyeliminować osobliwy zapach. Ozon oczyszcza powietrze dodając mu świeżości, tworząc tym samym czyste i wygodne środowisko życia.
6. Funkcja anionowa: aniony absorbują naładowane dodatnio cząsteczki i nadmiar kationów, eliminują również źródła alergii w powietrzu i wspierają metabolizm ludzkiego ciała, zmniejszając częstość występowania chorób układu oddechowego i zwiększając odporność człowieka. Są one dobrze znane jako "element długowieczności" i "witaminy z powietrza".
7. Sterowanie za pomocą mikrokomputera, czterowarstwowy filtr z potrójnym efektem oczyszczania i urządzenie ozonowe, czas pracy może być ustawiony na 1, 2, 4 lub 8 godzin.

Dane techniczne:

Napięcie	220V/50Hz	Produkcja anionów	8x10⁶ jonów/cm³
Nawiew (m³/min.)	Wolny (standard)	Produkcja ozonu	500 mg/h
	Średni (enhance)	Przebieg pracy	<80 m ²
	Szybki (accelerate)	Masa netto	3,34 kg
Maks. moc	50W	Wilgotność robocza	<90 %
Czas pracy	1h, 2h,4h,8h	Wymiary	420x310x121 mm

Rysunek poglądowy



Instrukcja obsługi

UWAGA: Należy pamiętać, aby przed pierwszym użyciem zdjąć z filtra wielowarstwowego folię ochronną. Sterowanie urządzeniem odbywa się za pomocą panelu sterowania lub pilota.



Panel kontrolny



Pilot

Sterowanie za pomocą panelu sterowania

Po podłączeniu zasilania wskaźnik zasilania zaświeci się na czerwono i urządzenie się włączy. Po naciśnięciu przycisku "Nawiew" wskaźnik zasilania zaświeci się na zielono, system dokona samoczynnego sprawdzenia i urządzenie zacznie pracę, domyślnie z prędkością standardową (wolno) i na czas jednej godziny. Prędkość nawiewu i czas pracy mogą być w razie potrzeby dostosowane.

W celu usprawnienia procesu oczyszczania, należy nacisnąć przycisk ozonu (O₃), aby wybrać funkcję ozonowania. Wszystkie systemy oczyszczania powietrza działają w tym samym czasie. Ponowne naciśnięcie przycisku ozonu wyłącza funkcję ozonowania.

Wyłączenie: funkcja "Timer" działa zarówno na oczyszczanie jak i ozonowanie, wyłączając je równocześnie po upływie wybranego czasu pracy. Naciśnięcie przycisku OFF również wyłącza oczyszczanie i ozonowanie.

Sterowanie za pomocą pilota

Naciśnięcie przycisku "wolno" "średnio" "szybko" pozwala wybrać system oczyszczania HEPA. Reszta działań jest podobna do opisanych w poprzednim punkcie.

Regulacja prędkości nawiewu

- Po włączeniu urządzenia nacisnąć przycisk nawiewu w celu wyboru prędkości (kolejność prędkości jest następująca):

Szybko

Średnio

Wolno

Ustawienie czasu pracy

- Po włączeniu urządzenia nacisnąć przycisk Timer w celu wyboru czasu pracy (kolejność ustawień czasu pracy jest następująca):

Wyłącz po 8 godz.

Wyłącz po 4 godz.

Wyłącz po 2 godz.

Wyłącz po 1 godz.

UWAGA

- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy je odłączyć od zasilania.
- Nie wkładać palców ani innych materiałów w panel przedni lub w wylot powietrza. Grozi to porażeniem lub zepsuciem urządzenia.
- Nie używać urządzenia w łazience lub innych wilgotnych miejscach.
- Nie używać urządzenia w pobliżu urządzeń emitujących pole elektromagnetyczne, takich jak telewizor, komputer i inne.
- Nie wkładać wtyczki do gniazdka mokrymi rękami.
- Nie używać środka grzybobójczego w sprayu w pobliżu urządzenia.
- Do czyszczenia urządzenia nie używać rozpuszczalników takich jak benzyna czy alkohol.

Konserwacja urządzenia

1. Wymiana filtrów

Aby utrzymać skuteczność oczyszczania zaleca się coroczną wymianę filtrów. Częstotliwość wymiany filtrów zależy również od jakości powietrza.

Przed przystąpieniem do wymiany filtrów należy się upewnić, że urządzenie jest odłączone od zasilania.

- Zdjąć panel przedni.
- Wymienić filtr wielowarstwowy.
- Założyć panel z powrotem.
- Podłączyć zasilanie, używać jak zwykle.

2. Wymiana ozonatora

W ozonatorze wykorzystywana jest wysokiej wytrzymałości hydroksylowa rurka kwarcowa, ze względu na jej właściwości dielektryczne i ogólną stabilność. Okres użytkowania rurki może sięgać nawet 10.000 godzin. Zaleca się wymianę ozonatora co 3-5 lat (wymianę należy zlecić wykwalifikowanemu personelowi, nie wolno dokonywać jej samodzielnie).

3. Sposób czyszczenia:

OSTRZEŻENIE

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie wyjmując wtyczkę z gniazdka.
- Nie wyjmować wtyczki z gniazdka mokrymi rękami.

OSTRZEŻENIE

- Nigdy nie używać benzyny lub rozcieńczalników do czyszczenia urządzenia.
- Nigdy nie używać środków owadobójczych w sprayu w pobliżu urządzenia.

Urządzenie:

Czyścić wilgotną szmatką nasączoną wodą z mydłem.

Panel czołowy i przedni filtr:

Czyścić wodą. Założyć ponownie po wyschnięciu.

Wielowarstwowy element filtrujący

Usunąć zabrudzenia odkurzaczem. Nigdy nie odkształcać. Nigdy nie czyścić wodą.

Designed in Poland
Made in P.R.C.

Importer: Big5 Krzysztof Czurczak
ul. Wysockiego 41/6
42-218 Częstochowa
NIP: 6861576041s

