



# Oczyszczacz Powietrza

## Instrukcja Obsługi



Home&Office K07

Prosimy o zapoznanie się z niniejszą Instrukcją Obsługi przed pierwszym użyciem Oczyszczacza powietrza.

## **Szanowni Państwo.**

Gratulujemy wyboru oczyszczacza powietrza AirClinic Home&Office K07.

Aby łatwo i poprawnie użytkować go przez wiele lat, zalecamy uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. Podpowie ona Państwu jak prawidłowo eksploatować i konserwować oczyszczacz powietrza Air Clinic, który poprawnie użytkowany będzie zawsze dawać Państwu przyjemność korzystania z czystego powietrza w swych pomieszczeniach.

Ten nowoczesny oczyszczacz opracowaliśmy w połączeniu technologii i wiedzy naukowców z wielu krajów. Przekazujemy Państwu oczyszczacz powietrza Air Clinic najnowszej generacji, aby uzyskać odpowiedź na pytania dotyczące użytkowania prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją. Korzystanie zgodnie z instrukcją obsługi jest warunkiem utrzymania gwarancji. Jeśli będą Państwo mieli swoje uwagi, sugestie, pytania związane z naszym produktem z przyjemnością na nie odpowiemy. E-mail: [biuro@airclinic.pl](mailto:biuro@airclinic.pl) infolinia: 600 070 250

Dziękując za zaufanie, życzymy zdrowia i czystego powietrza!

Eurocentrum-Polska Sp. z o.o. w Krakowie,  
ul. Łuczanowicka 30, 31-766 Kraków.

# **Spis Treści**

Dane Techniczne.....	01
Zawartość opakowania.....	02
Cechy Produktu.....	02
Budowa i wygląd zewnętrzny.....	04
Schemat działania.....	04
Opis montażu filtrów.....	05
Instrukcja użytkowania.....	06
Objaśnienia funkcji.....	08
Ostrzeżenia.....	09
Zabrania się.....	10
Obowiązkowo.....	12
Czyszczenie Filtrów/Czujnika zapylenia/Generatora anionów.....	13
Jak wymieniać Filtry.....	15
Rozwiązywanie problemów.....	16

## Dane techniczne

Nazwa Produktu	Oczyszczacz Powietrza Home&Office K07
Napięcie	220-240V/50 Hz
Moc znamionowa	80 W
Praca w trybie cichym	≤ 29.5dB
Koncentracja Anionów	do 10 mln/cm <sup>3</sup>
Wydajność przepływu powietrza	388 m <sup>3</sup> /h
CADR dla formaldehydów CADR dla pyłów	81,5 m <sup>3</sup> /h 331,9 m <sup>3</sup> /h
Moc wentylatora 1/2/3 bieg	25/35/75 W
Zalecany okres wymiany filtrów	1 filtr wstępny co 2 - 3 lata, 2 i 3 filtr co 1500 godzin pracy, wg wskazań czujnika filtrów, ale nie rzadziej niż co 6 miesięcy.
Waga Netto	9.7KG
Waga Brutto	11.5KG
Wymiary Zewnętrzne	400x200x600mm
Wymiary Pudełka	464x265x670mm
Zastosowane technologie oczyszczania	Filtr wstępny, Filtr Zimnej Katalizy, Komórkowy filtr z węgla aktywnego, Antybakteryjny Filtr z włókny, Filtr HEPA, Lampa UV, Jonizator.

## Zawartość opakowania

Urządzenie AirClinic	1 szt
Pilot	1 szt
Filtry	1 kpl
Instrukcja Obsługi	1 szt

## Cechy Produktu

### **Filtr wstępny: (ang. Pre-Filter).**

Pierwsza filtracja to filtr wstępny siatkowy wykonany z aluminium,. Jest on używany głównie do filtrowania pyłu większego niż 5 mikronów oraz pochodzących od ludzi i zwierząt domowych cząstek włosów, sierści i skóry, zatrzymuje również pyłki i unoszące się inne drobne zanieczyszczenia. Filtr ten może być wielokrotnie myty i wielokrotnie używany.

### **Filtr zimnej katalizy. (ang. Cold Catalyst Filter)**

1. Rozkłada skutecznie trujące i niebezpieczne związki i gazy chemiczne zawarte w powietrzu takie jak: benzen, ksylen, formaldehyd, amoniak, siarczek wodorowy, tlenek węgla, TVOC, itp.

Reakcja zachodzi dzięki zastosowaniu najbardziej innowacyjnej technologii, filtra zimnej katalizy. Nie wymaga on użycia promieni UV, wysokiej temperatury ani wysokiego ciśnienia.

W warunkach pokojowych wewnątrz pomieszczeń, ma katalityczny wpływ na kontrolę zanieczyszczenia powietrza.

2. Filtr zimnej katalizy zbudowany jest z komponentów, znajdujących się między innymi w żywności i farmaceutykach. Jest całkowicie nietoksyczny, nie korozyjny i niepalny.

W warunkach temperatury pokojowej reakcja katalityczna usuwa formaldehyd, benzen, amoniak, ksylen, TVOC i inne szkodliwe gazy.

Reakcja zimnej katalizy tworzy wodę i dwutlenek węgla.

Nie powoduje wtórnego zanieczyszczenia. Jest bezpieczna i przyjazna dla środowiska. Jest to produkt najwyższego standardu technologii i najwyższej klasy, przeznaczony dla zdrowego domu.

3. Podczas reakcji rozkładu trujących cząstek, katalizator czyli filtr zimnej katalizy nie wchodzi bezpośrednio w reakcję.

Praktycznie nie zużywa się i nie ulega uszkodzeniu.

Filtr ten będzie skuteczny przez ponad pięć lat.

Jest on zasadniczo zsynchronizowany z uwalnianiem formaldehydu w pomieszczeniach. Zapewnia długoterminową kontrolę jakości powietrza.



### **Komórkowy Filtr z Węgla Aktywnego**

Komórkowy filtr z węglem aktywnym najwyższej jakości z łupin orzechów kokosowych.

Charakteryzuje się bardzo dobrą absorpcją gazów, dymu tytoniowego a przede wszystkim alergenów.

Dzięki innowacyjnemu rozwiązaniu kształtowania komórek filtra, posiada on znakomitą charakterystykę zbierania zapachów i toksyn rozproszonych w powietrzu.

### **Filtr antybakteryjny z włókniny**

Filtr antybakteryjny jest precyzyjnym filtrem wychytującym cząstki o średnicy do 5 mikronów, zawiera nano czynnik antybakteryjny.

Filtr skutecznie wspomaga usuwanie zarazków w powietrzu, efektywnie eliminuje ponad 99% bakterii.

### **Filtr HEPA 13 o bardzo wysokiej efektywności**

HEPA H-13 separuje cząsteczki przenoszone przez powietrze, takie jak, kurz, pył, alergeny, roztocza.

Cząsteczki o wielkości 0,25 mikrona i większe filtruje z efektywnością 99,9% lub więcej.

W połączeniu z wielofunkcyjnym systemem filtracji w Air Clinic nasz filtr HEPA może filtrować mikroskopijne cząstki mniejsze niż 20 nanometrów, w tym pleśń bakteryjną, alergeny i niektóre wirusy, doskonale też filtruje dym.

Według Światowej Organizacji Zdrowia, wirus grypy, wirus ptasiej grypy, oraz bakterie Legionella (tzw. choroba legionistów) są większe niż 20 nanometrów.

Nasz Filtr HEPA potrafi je również Odfiltrować.

### **Sterylizujące światło UV**

Wbudowana lampa UV dzięki zastosowaniu długości fal 365 nanometrów, sterylizuje oczyszczane powietrze.

Niszczy bakterie, wirusy, eliminuje stęchłe zapachy i chroni również komorę filtrów przed rozwojem bakterii.

### **Anionowy Oczyszczacz - Generator Anionów.**

Dzięki temu systemowi powstaje korzystna jonizacja powietrza.

Wygenerowane do pomieszczenia aniony, polaryzują ujemnie pomieszczenie, dając niezwykłą zdolność łączenia się molekuł z dodatnio naładowanym pyłem, bakteriami i wirusami w pomieszczeniach zamkniętych.

Umożliwia to wychwytywane najdrobniejszych swobodnie unoszących się zanieczyszczeń powietrza.

Te Ultra drobne cząstki są niezwykle trudne do odfiltrowania zwykłymi mechanicznymi metodami.

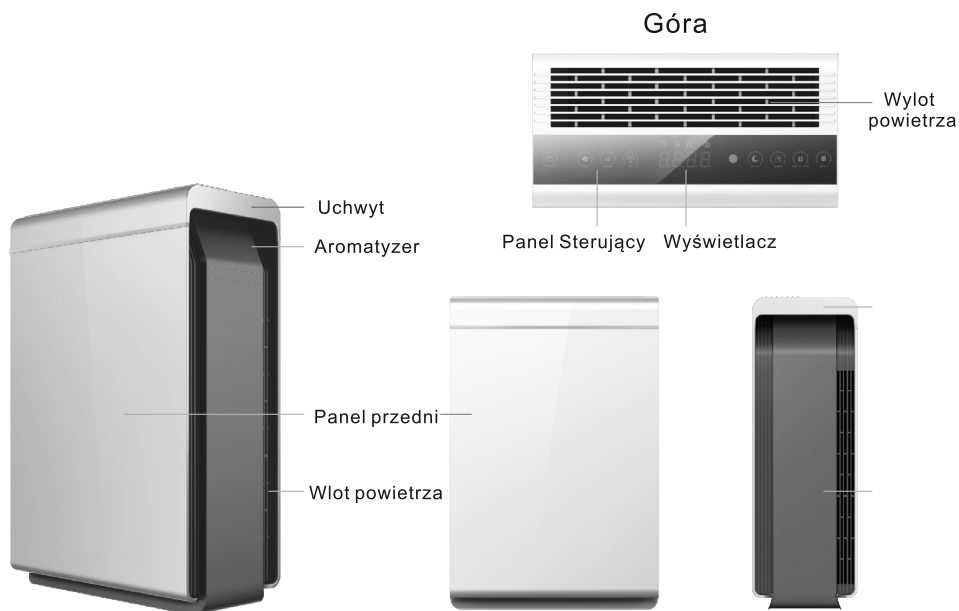
Aniony w powietrzu mają szczególną zdolność wychwytywania elementów szkodliwych substancji.

Im mniejsza jest wielkość cząstki, tym wyższa jest szybkość jej wychwytywania.

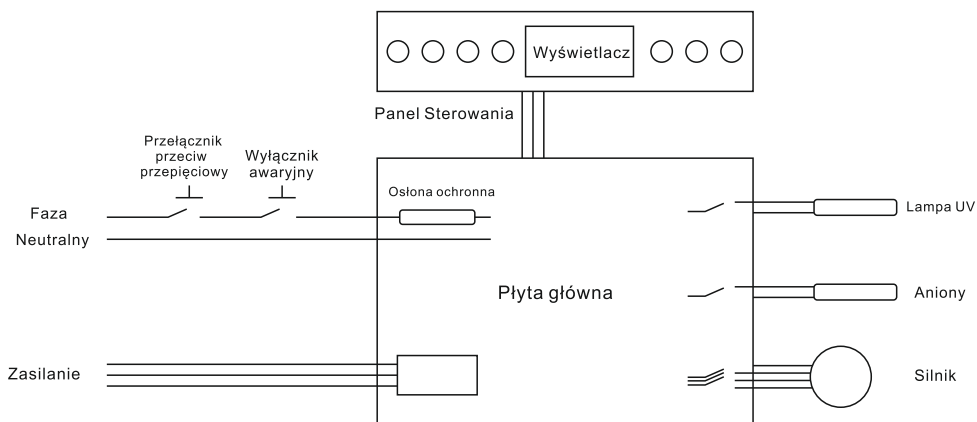
Jest to skuteczny sposób na wyeliminowanie tych zanieczyszczeń.



## Budowa i wygląd urządzenia



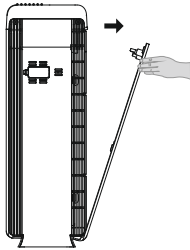
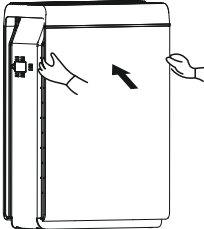
## Schemat połączeń



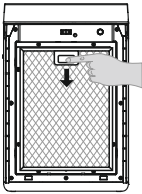
# Instalowanie filtrów

## 1. Wymiana filtrów w urządzeniu Air Clinic:

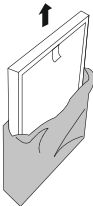
A. Zdejmij pokrywę przednią.



B. Wyjmij filtry po kolei



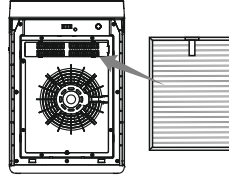
C. Wyjmij nowy filtr z opakowania.



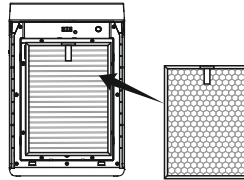
Przed użyciem zdemontuj koniecznie z nowego filtra plastikowy worek

## 2. Instalowanie filtrów i przedniej pokrywy.

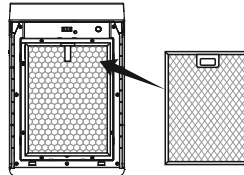
A. Podczas zakładania zintegrowanego filtra 3 (włóknina antybakteryjna i filtr HEPA) upewnij się że jest skierowany zakładką (tasiemką) na zewnątrz.



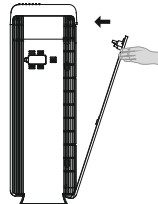
B. Instalując zintegrowany filtr 2 (komórkowy węgiel aktywny i filtr zimnej katalizy) upewnij się również, że zakładka (tasiemka) skierowana jest na zewnątrz.



C. Podczas instalowania filtra # 1 (filtr aluminiowy) Upewnij się, że zatrzask jest skierowany na zewnątrz.

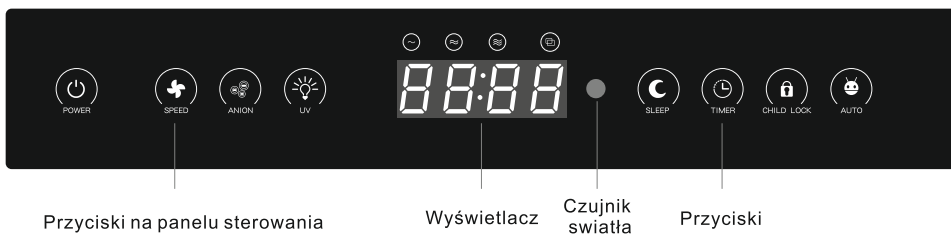


D. Zamontuj przednią pokrywę.



Urządzenia nie da się uruchomić, dopóki panel przedni będzie otwarty.

# Jak Używać



## 1. Włączanie



Naciśnij przycisk zasilania, aby uruchomić urządzenie. Rozpocznie ono pracę w trybie automatycznym. Obroty silnika zostaną ustawione automatycznie po dokonaniu odczytu czujnika zanieczyszczenia powietrza. Gdy odczyt  $PM_{2.5} < 120$ , silnik będzie pracował na pierwszym biegu z prędkością obrotową wynoszącą 430 obr./min. Jeżeli zanieczyszczenie powietrza będzie mieściło się w przedziale pomiędzy 121 a 250  $PM_{2.5}$ , silnik będzie pracował na drugim biegu z prędkością obrotową 600 obr./min. Gdy licznik  $PM_{2.5}$  wskaże przedział 251-500, silnik będzie pracował na najszybszym biegu z prędkością 900 obr./min.

## 2. Wybór trybu pracy



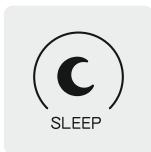
Naciśnij kolejno przycisk prędkości turbiny SPEED, aby zmieniać prędkość nawiewu od 1 do 3. Po naciśnięciu przycisku urządzenie wychodzi z trybu automatycznego. Przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby ponownie włączyć tryb automatyczny.



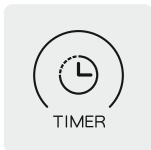
Przycisk ANION służy do włączania Generatora anionów w celu korzystnej ujemnej Jonizacji Powietrza.



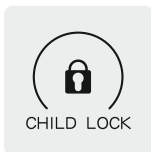
Przycisk UV służy do włączania Lampy UV w celu ochrony antybakteryjnej.



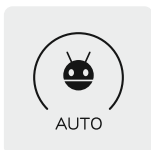
Naciśnij przycisk spoczynku SLEEP, by wejść na pierwszy bieg i wyjść z trybu automatycznego. W trybie tym wszystkie kontrolki i wyświetlacz wyłączą się. Drugą funkcją przycisku SLEEP jest zresetowanie czujnika wymiany filtra (wystarczy przytrzymać przez 5 sekund).



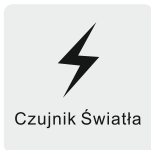
Gdy oczyszczacz powietrza Air Clinic jest uruchomiony, można ustawić jego czas pracy za pomocą przycisku TIMER. Najkrótszy czas pracy, który można ustawić to 30 minut, najdłuższy to 12 godzin. Po pięciu sekundach wyświetlacz powróci do wskazywania aktualnej wartości PM2.5. Po ustawieniu funkcji TIMER czas biegnie w tle, liczony w minutach. Przytrzymaj TIMER przez 5 sekund, aby wyjść z tej funkcji. Naciśnij przycisk TIMER, aby wyświetlić pozostały czas



W celu zabezpieczenia trybu pracy urządzenia przed małymi dziećmi, naciśnij przycisk blokady CHILD LOCK, aby zablokować przyciski. Przytrzymaj natomiast przycisk blokady przez 5 sekund, aby wyjść z tej funkcji. **Aby zobaczyć całkowity czas użycia filtrów**, przytrzymaj ten przycisk przed wejściem do trybu CHILD LOCK. Wyświetli się wtedy przez 5 sekund czas użytkowania filtrów w przedziale od 0 do 1500 godzin.



Podczas pracy Air Clinic naciśnij przycisk AUTO, aby przejść do trybu automatycznego.



Gdy wieczorem zgasisz światło w pomieszczeniu po 3 min. AirClinic samoczynnie przejdzie w tryb nocny, nadal zapewniając na bieżąco oczyszczanie powietrza. Wygaszone kontrolki i bardzo cicha praca zapewnią komfort spokojnego wypoczynku przez całą noc. Gdy natomiast światło otoczenia zwiększy się powyżej 5 lx przez 3 minuty, Air Clinic ponownie rozpocznie pracę w trybie automatycznym.

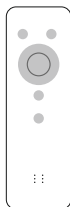
### 3. Wyłączanie



Po naciśnięciu przycisku zasilania na panelu sterowania podczas pracy Air Clinic urządzenie wejdzie w tryb gotowości.

# Objaśnienie funkcji

## 1. Zdalne sterowanie.



Oczyszczacz Powietrza Air Clinic jest wyposażony w pilot zdalnego sterowania. Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie.

Uwaga: Przyciski pilota odpowiadają takim samym przyciskom na panelu sterującym i mają te same funkcje operacyjne.

## 2. Jak używać oczyszczacz powietrza Air Clinic.

A. Tryb Domyślny AUTO: po podłączeniu urządzenia naciśnij przycisk zasilania. Maszyna może pracować przy użyciu inteligentnego czujnika. Prędkości obrotowe turbiny zostaną dostosowane w oparciu o wartości czujników.

Ten tryb może być używany najczęściej.

B. Tryb Manualny: wystarczy włączyć, a następnie nacisnąć przycisk prędkości SPEED, aby wybrać bieg.

Następnie włączyć lub wyłączyć funkcje: ANION i lampę UV. Ten tryb używaj, kiedy chcesz dostosować poziom oczyszczania.

Podczas tego trybu maszyna nie może zmieniać prędkości automatycznie.

C. Praca nocna: podczas pracy w powyższych 2 trybach, wystarczy nacisnąć przycisk spoczynku SLEEP.

Maszyna automatycznie przejdzie do pierwszego biegu, zapewniając, że żaden dźwięk nie będzie miał wpływu na Twój odpoczynek.

D. TIMER: podczas pracy w powyższych 3 trybach, wystarczy nacisnąć przycisk TIMER, aby ustawić czas pracy.

Maszyna odlicza czas po ustawionym czasie. (Aby anulować TIMER, przytrzymaj przycisk przez 5 sekund)

E. Blokada dzieci: podczas pracy w powyższych 4 trybach, wystarczy nacisnąć przycisk CHILD LOCK.

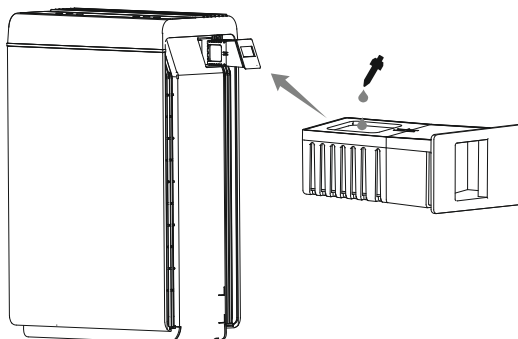
W tym trybie panel operacyjny i pilot zdalnego sterowania nie działają

(przytrzymaj przycisk na 5 sekund aby wyłączyć blokadę).

## 3. Jak używać dozownika do aromaterapii.

A. Wyciągnij szufladkę do napełniania olejkami eterycznymi w górnej części płyty bocznej produktu.

B. Nasącz olejkiem eterycznym wólninę w dozowniku i wsuń szufladkę na miejsce.

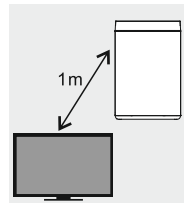
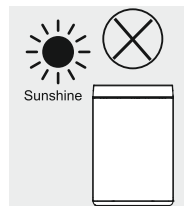


# Środki ostrożności

## Uwagi dotyczące eksploatacji

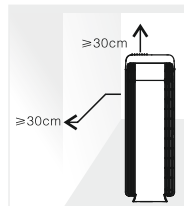
1. Proszę nie stawiać urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym, bezpośrednio przy otworach wentylacyjnych, grzewczych lub kaloryferach. Może to spowodować wypaczenie, pogorszenie pracy, odbarwienie lub inne nieprawidłowe działania.

Nie umieszczaj w pobliżu telewizorów ani radia. Generator Anionów (jonizator) może zniekształcać obrazy zakłócać odbiór. Korzystanie z pilota zdalnego sterowania również może powodować zakłócenia w pracy telewizora lub radio. Dlatego zalecamy umieścić oczyszczacz w odległości co najmniej 1 m od tych urządzeń. Ponadto, jeśli urządzenia te podpięte są do jednego gniazdka, podłączenie takie może zniekształcać obrazy lub powodować zakłócenia, jeśli tak to należy podłączyć Oczyszczacz do innego gniazdka.



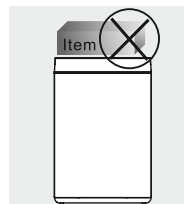
2. W celu efektywnego zbierania Alergenów pyłków i kurzu oczyszczacz należy umieścić na podłodze w płaskiej nie przysłoniętej przestrzeni, ponieważ te cząstki znajdują się głównie blisko podłogi.

3. Aby zapewnić efektywną cyrkulację powietrza w pomieszczeniu, pozostaw przed oczyszczaczem co najmniej 30 cm wolnej przestrzeni.

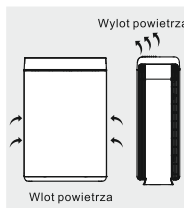


4. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na urządzeniu gdyż może to doprowadzić do nieprawidłowego działania.

Uważaj, aby nie stawiać na nim magnesów ani innych przedmiotów metalowych.



5. Nie blokuj przestrzeni zasysających ani otworów wylotowych wentylatora.

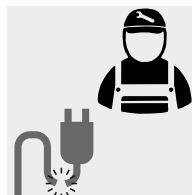


# Ostrzeżenia.

1. Nie wolno podnosić ani przesuwać urządzenia podczas pracy.

Nie należy ciągnąć za kabel zasilający gdyż może to spowodować zwarcie lub uszkodzenie kabla zasilającego.

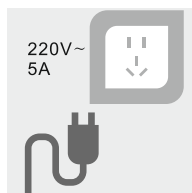
2. Uważaj by nie uszkodzić przewodu zasilającego lub wtyczki. Nie przecinaj, nie skręcaj nadmiernie, nie pociągaj nie zginaj kabla zasilającego. Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, dla Twojego bezpieczeństwa prosimy o kontakt z naszym działem serwisowym AirClinic lub z uprawnionym profesjonalistą.



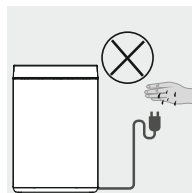
3. Nie używaj zasilaczy, gniazd uniwersalnych ani łączników dopuszczonych poniżej 5A.

Używaj tylko napięcia 220/240V ~ oraz gniazda zasilającego min 5A AC.

Używanie uniwersalnego gniazda lub niezgodnego źródła zasilania może doprowadzić do przegrzania i spowodowania pożaru.

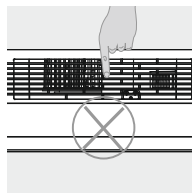


4. Nie dotykaj wtyczki mokrymi dłońmi. Może to spowodować porażenie prądem



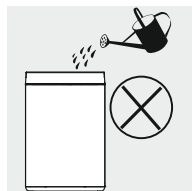
5. Nie wkładaj palców ani żadnych przedmiotów do otworów wentylacyjnych.

Może to spowodować obrażenia ciała lub porażenie prądem.



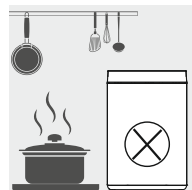
6. Nie należy dopuszczać do zalania wodą, nie wolno też używać łatwopalnych środków czyszczących lub innych substancji mogących dostać się do oczyszczacza.

Oczyszczacz Air Clinic posiada bezpieczny hermetyczny silnik, jednakże zalanie wodą może spowodować porażenie prądem lub pożar!





7. Oczyszczacz powietrza nie zastępuje urządzeń wentylacyjnych, odkurzacza, ani pochłaniaczy kuchennych!



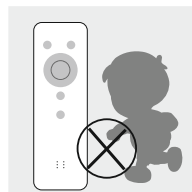
8. Nie używaj oczyszczacza w pobliżu urządzeń gazowych, urządzeń grzewczych lub pieców.



9. Nie używaj oczyszczacza w wilgotnym lub gorącym otoczeniu, takim jak Prysznic, toaleta lub kuchnia, bo może to spowodować porażenie prądem pożar lub spięcie elektryczne.



10. Upewnij się, że pilot jest umieszczony po za zasięgiem dzieci by uniknąć niezamierzonych uszkodzeń.



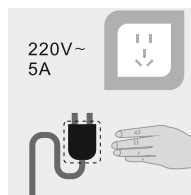
11. Nie umieszczaj oczyszczacza w niestabilnych miejscach, gdyż może to spowodować wywrócenie, doprowadzić do obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia.

12. Nie włączaj oczyszczacza powietrza w pomieszczeniu, w którym jest używany aktualnie odstraszcacz owadów. Pozostałość chemiczna może gromadzić się w urządzeniu, a następnie zostać uwolniona, co może zaszkodzić zdrowiu. Po użyciu każdego środka do zwalczania owadów, moskitów czy komarów, należy pozwolić, aby pokój był w pełni wywietrzony przed użyciem oczyszczacza.

13. Nie używaj oczyszczacza w pomieszczeniu w którym palisz kadzidło.

# Obowiązki

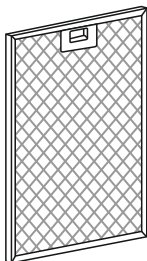
1. Jeśli wystąpi którykolwiek z poniższych warunków, należy wyłączyć urządzenie i skontaktować się z serwisem Air Clinic.
  - Dziwne hałasy lub wibracje podczas pracy.
  - Produkt jest wyjątkowo gorący lub ma zapach spalenizny.
  - Przełącznik nie działa.
  - Przewód zasilający lub wtyczka są bardzo gorące.
  - Ewentualne inne nieprawidłowości.
2. Regularnie czyść wtyczkę, jeśli występuje na niej nadmierny kurz lub wilgoć, wyłącz przewód zasilający i przetrzyj go suchą ściereczką.
  - Jeśli oczyszczacz nie jest używany przez dłuższy czas, należy go wyłączyć z prądu.
3. Przed naprawą elektryczną należy odłączyć urządzenie.
  - Produkt może się nagle włączyć, co może doprowadzić do porażenia prądem lub zranienia.
4. Kabel zasilający podłącz do gniazdka elektrycznego tylko wtedy jeśli jest dobrze osadzone.
  - Jeżeli podłączenie nie będzie bezpiecznie osadzone, może to spowodować przegrzanie, które może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym, a nawet ognia.
  - Nie używaj uszkodzonej wtyczki lub luźnego gniazda sieciowego.
5. Wyjmij przewód z gniazdka zawsze trzymając za wtyczkę.
  - Ciągnięcie za przewód zasilający może spowodować jego uszkodzenie porażenie prądem, zwarcie, ogień.
6. Aby uniknąć niebezpieczeństwa porażenia prądem, tylko specjaliści powinni rozmontowywać urządzenie.



# Filtry / czujnik zanieczyszczenia powietrza / Generator Anionów

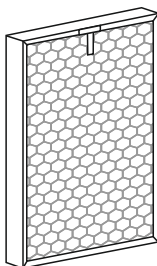
## Czyszczenie i Konserwacja urządzenia.

### 1. Filtr wstępny odkurzaj(co około 15 dni)



- wyczyść powierzchnię filtra odkurzaczem lub umyj wodą. Pozostaw do wyschnięcia.

### 2. Filtr, węgiel aktywny i filtr zimnej katalizy (odkurzaj minimum raz na dwa miesiące)



Usuń kurz z przedniej części filtra za pomocą odkurzacza.

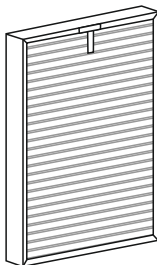
- Filtr należy umieścić w wentylowanym miejscu, co umożliwi uwolnienie i rozproszenie szkodliwych gazów i zarazków.

Nie wystawiaj go zbyt długo na działanie promieni słonecznych.

Filtr jest delikatny, nie naciskaj go zatem zbyt mocno w czasie odkurzania.

-Nie używaj wody do czyszczenia tego filtra

### 3. Włóknina antibakteryjna z filtrem HEPA (odkurzaj minimum raz na dwa miesiące)

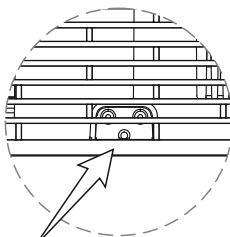
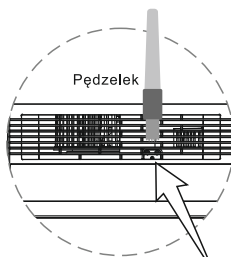


Filtr należy umieścić w wentylowanym pomieszczeniu, co umożliwi dyfuzję szkodliwych gazów i rozproszenie zarazków.

Nie wystawiaj go na słońce.

-Nie używaj wody do czyszczenia tego filtra.

### 4. Czyszczenie i konserwacja generatora Anionów.



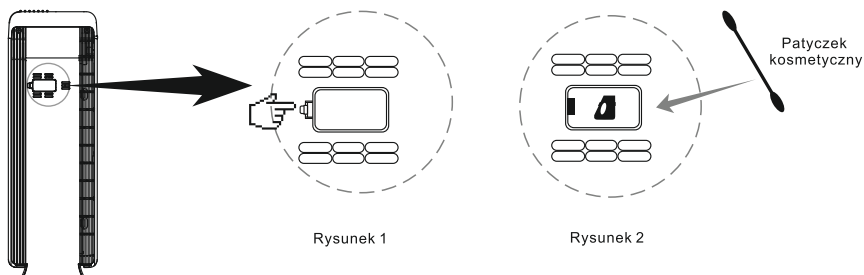
Umiejscowienie generatora anionów

- Kiedy usłyszysz, że urządzenie wydaje skrzypiący dźwięk, użyj niewielkiego pędzelka jako narzędzia czyszczącego.

Wsuń delikatnie pędzelek z góry przez kratkę wylotu czystego powietrza wprost nad głowicą generatora anionów.

Dla prawidłowego działania regularnie oczyszczaj kurz wokół głowicy emitującej aniony

## 5. Czujnik cząstek stałych (należy czyścić minimum raz na dwa miesiące)



-Upewnij się, że kabel zasilający jest wyłączony.

W celu poprawnego działania czujnika przetrzyj delikatnie jego soczewkę na sucho najlepiej bawełnianym patyczkiem higienicznym. Wilgoć, pozostałości dymu tytoniowego, kurzu i inne zabrudzenia mogą powodować, nieprawidłowy odczyt.

Zdejmij osłonę czujnika cząstek stałych (rysunek 1), użyj suchego wacika i przetrzyj obiektyw (rysunek 2).

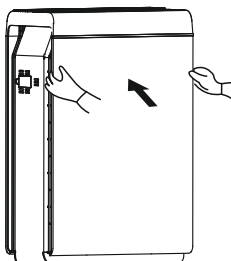
-Nie wkładaj wacika w inne miejsca niż soczewka.

-Jeśli nie widzisz wyraźnie, użyj latarki dla ułatwienia tej czynności.

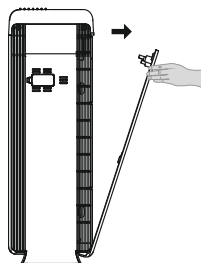
### Porady:

1. Przed czyszczeniem i konserwacją wyjmij kabel zasilający.
2. Nie używaj urządzenia bez filtra. Działanie będzie nieprawidłowe i spowoduje unoszenie się kurzu.
3. Jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, wyjmij wtyczkę z gniazdka, w trybie czuwania prąd jest również pobierany.
4. Może być konieczna wymiana filtrów wcześniej niż to zalecamy w zależności od miejsca i sposobu korzystania z urządzenia. (np. gospodarstwa domowe o dużej populacji, przedszkola, szkoły, pomieszczenia w których użytkownicy palą tytoń lub obszary o większym zanieczyszczeniu powietrza).

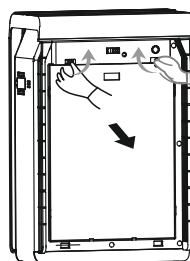
## Jak i kiedy wymieniać filtry



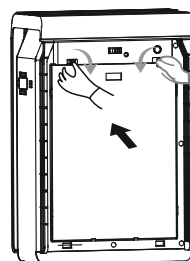
Chwyć panel przedni równocześnie z dwóch stron tak by otworzyły się klamki



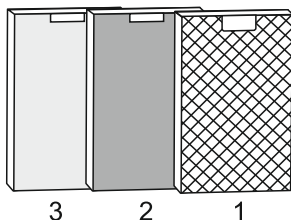
Otwórz przedni panel.



Przekręć w górę o 1/4 obrotu czarne klamki umieszczone nad filtrem



Wymij kolejno filtry



1. Filtr wstępny (Pre-Filter).
2. Filtr zintegrowany zimnej katalizy i komórkowy węgiel aktywny.
3. Filtr zintegrowany z włókniny przeciw bakteryjny z filtrem HEPA

### Zalecane czynności konserwacyjne:

- 1 filtr wstępny odkurzenie lub mycie co 15 dni
- 2 oraz 3 filtr zintegrowany odkurzaj min. co 60 dni

### Konieczna wymiana:

- 1 filtr wstępny co 2 - 3 lata
- 2 oraz 3 filtr wg czujnika nie rzadziej niż co 6 miesięcy.

### Zegar wymiany filtrów.

Oczyszczacz Powietrza Air Clinic, posiada funkcję informującą Państwa kiedy powinni Państwo wykonać czynności konserwacyjne oraz kiedy należy wymienić filtry na nowe.

Co 320 godzin (15 dni pracy ciągłej) przypomina o czynnościach konserwacyjnych.

Świeci się wtedy czerwona lampka z rysunkiem filtrów (dwa prostokąty).

Aby wyłączyć przypomnienie, naciśnij i przytrzymaj przycisk SLEEP przez 5 sekund,

Gdy licznik osiągnie 1500 godzin, lampka wskaźnika wymiany filtrów zacznie migać oraz rozlegnie się sygnalizacja dźwiękowa, wtedy wymień filtry.

Aby wyłączyć przypomnienie i zresetować funkcję zegara, również przytrzymaj przycisk SLEEP.

# Rozwiązywanie problemów

Możliwe problemy i metody ich rozwiązywania.

Usterka	Sprawdź/Jak naprawić.
<p>Nie można włączyć zasilania przycisk POWER nie odpowiada</p>	<p>1. Czy podłączony jest przewód zasilający? Podłącz kabel zasilający. 2. Czy Panel przedni jest zamknięty? Zamknij pokrywę przednią. 3. Czy oczyszczacz AirClinic stoi poziomo na płaskiej powierzchni? Umieść go na płaskiej powierzchni. Czy urządzenie jest w trybie blokady przed dziećmi CHILD LOCK? Gdy na wyświetlaczu świeci się CHILD LOCK, przytrzymaj blokadę przez 5 sekund, aby wyłączyć zabezpieczenie przed dziećmi.</p>
<p>Powietrze jest brudne, ale wskaźnik zanieczyszczenia powietrza pokazuje kolor zielony_ Wskaźnik zanieczyszczenia powietrza pozostaje czerwony nawet wtedy, gdy urządzenie ciągle pracuje.</p>	<p>1. Czy urządzenie czyszczące znajduje się w miejscu, które nie może pochłaniać brudnego powietrza (kurzu, dymu)? Przenieś je w zalecane przez nas miejsce. 2. Czy czujnik cząstek stałych jest zabrudzony? Oczyszczyć czujnik cząstek stałych.</p>
<p>W trakcie pracy słychać delikatny piszczący dźwięk.</p>	<p>Jest zbyt dużo kurzu na generatorze anionów? Oczyść Generator anionów.</p>
<p>Zapach ze szczeliny wylotu powietrza jest nieprzyjemny.</p>	<p>1. Czy filtr jest zabrudzony? Oczyszczyć filtr. 2. Czy filtr został wymieniony bardzo dawno temu? Wymień filtr.</p>
<p>Oczyszczacz został uruchomiony już dłuższy czas temu jednak nie ma znaczącej poprawy w jakości powietrza</p>	<p>1. Czy usunięto plastikową torebkę na filtrze? Przed użyciem zdejmij plastikową torebkę z filtra. 2. Czy kolejność filtrów jest prawidłowa?</p>
<p>Wyświetlacz pokazuje komunikat F1 lub F2.</p>	<p>Proszę natychmiast wyłączyć zasilanie i skontaktować się z naszym serwisem .</p>
<p>Oczyszczacz przechodzi do trybu nocnego SLEEP</p>	<p>Dezaktywuj Tryb automatyczny.</p>



*Świeże Powietrze  
Zdrowe Życie*







# LOVEAIR

Instrukcja pobrana ze strony [loveair.pl](https://loveair.pl)