



# Oczyszczacz Powietrza

## Instrukcja Obsługi

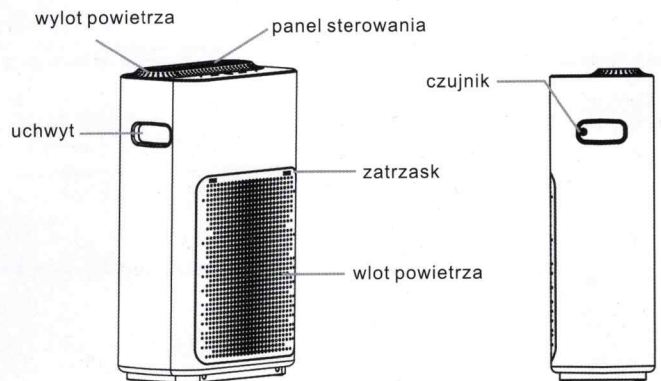


Prosimy o zapoznanie się z niniejszą Instrukcją Obsługi przed pierwszym użyciem Oczyszczacza powietrza.

### Dane techniczne

Nazwa produktu	Oczyszczacz powietrza Air Clinic
Marka / model.	Air Clinic / Smart A3
Moc/częstotliwość	220V-240V~50Hz/60Hz
Zakres filtracji	Usuwa zanieczyszczenia, takie jak pył zawieszony, substancje lotne i mikroorganizmy.
Etapy oczyszczania	1. Filtr wstępny 2. oraz 3. etap: kompozytowy filtr (HEPA+węgiel aktywny)
Moc znamionowa	43W
CADR cząstek stałych	200m <sup>3</sup> /h
Cząstki stałe CCM	P1
Wskaźnik efektywności energetycznej	Kwalifikowany (cząstki stałe)
Głośność	57dB(A)
Zalecana powierzchnia pomieszczenia	14-24 m <sup>2</sup>
Wymiary urządzenia	325x172x510mm
Waga	5kg

### Budowa zewnętrzna



## Funkcje

### 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 kompozytowy trzy warstwowy, HEPA w zintegrowanym filtrze z rozdrobnionym węglem aktywnym i drugą warstwą HEPA.

Budowa filtra oparta jest na doskonałym poliestrowym materiale filtracyjnym HEPA do oczyszczania powietrza domowego. Materiał polimerowy jest użyty również jako nośnik, a katalizator o wysokiej wydajności jest przyklejony do powierzchni węgla aktywnego, by zwiększyć zdolność adsorpcji, filtr kompozytowy charakteryzuje niewielki współczynnik oporu dla przepływającego powietrza, zachowując jednocześnie wysoką skuteczność filtracji. Dzięki wysokiej jakości sproszkowanego węgla aktywnego wypalanego z łupin orzechów kokosowych, ma on doskonałe właściwości adsorpcyjne natomiast dwie warstwy filtra cząstek stałych HEPA zapewniają niezwykle wysoki efekt oczyszczania z pyłu.

Zalety: Dobra plastyczność, wysoka wytrzymałość i niski opór przepływu powietrza. Węgiel aktywny adsorbuje gazy, takie jak benzen, toluen, ksylen, formaldehyd i amoniak. Filtr HEPA filtruje cząstki stałe o wielkości nawet 0,3 mikrona w tym bakterie, wirusy, pleśń, grzyby, dym i pył a skuteczność filtracji wynosi ponad 99%, odfiltruje drobne cząstki stałe o średnicy 20 nanometrów!

Przykładowo wirus ptasiej Grypy, ludzki wirus grypy czy bakterie Legionella są większe niż 20 nanometrów, więc dzięki naszemu filtrowi również je można odfiltrować.

wyświetlacz jakości powietrza



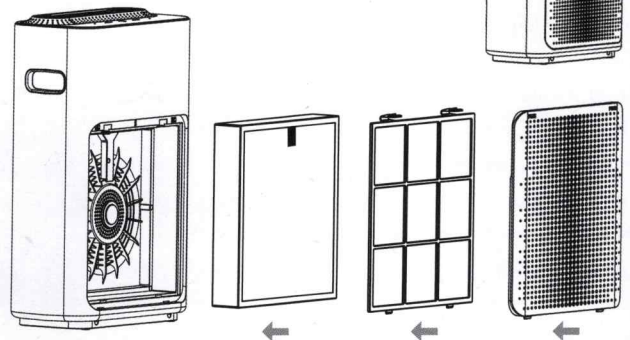
## Instalacja i uruchomienie

### ◆ Instalacja filtrów

Najpierw wyjmij filtry z opakowania

1. otwórz pokrywę wlotu powietrza.
2. wyciągnij filtry
3. rozpakuj filtry z plastikowej folii.

Naciśnij przycisk PUSH po dwóch stronach jednocześnie i otwórz przednią pokrywę.



Uwaga: Montaż filtrów w kolejności jak na rysunku  
Kompozytowy tasiemką na zewnątrz.  
Filtr wstępny wypustkami na zewnątrz.  
Pamiętaj o założeniu przedniego panelu.

## Jak używać

1. Po podłączeniu zasilania usłyszysz dźwięk „Bip” urządzenie wchodzi w tryb czuwania, a wskaźnik jakości powietrza będzie pokazywał Czerwony kolor.

### 2. Zasilanie



Po włączeniu zasilania wskaźnik jakości powietrza świeci na biało, odpowiadający pomiarowi stan jakości powietrza będzie wyświetlany kolorem po rozgrzaniu czujnika. (około 90 sekund)

### 3. Zegar

1 2 4 8 (H)



Czas pracy urządzenia można ustawić za pomocą przycisku timera. Ustaw czas na 1 godzinę, 2 godziny, 4 godziny, 8 godzin, lub naciśnij ponownie, aby wyłączyć.

### 4. Obroty

1 2 3 AUTO



Naciskaj kolejno przycisk Speed, aby zmieniać obroty silnika, na pierwszy, drugi, trzeci bieg, lub na tryb automatyczny. W trybie AUTO czujnik zanieczyszczenia powietrza pyłami PM2,5 odpowiada za dobór obrotów silnika

Czujnik jakości powietrza

Kontrolka zielona = doskonała jakość powietrza w pomieszczeniu  
Kontrolka żółta = dobra jakość powietrza w pomieszczeniu  
Kontrolka czerwona = zła jakość powietrza w pomieszczeniu

### 5. Blokada - Child lock



Po naciśnięciu przycisku blokady rodzicielskiej Air Clinic wchodzi w stan zablokowany, a wszystkie przyciski nie mogą być obsługiwane. Aby odblokować, naciśnij ten przycisk ponownie przez 3 sekundy.

### 6. Reset



to urządzenie jest wyposażone w funkcję zegara wymiany filtrów, kontrolka będzie migać po 1500 godzinach pracy filtra. Po wymianie filtra na nowy, naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset przez 5 sekund, aby zresetować funkcję pomiaru czasu.

### 7. Zasilanie



Aby wyłączyć urządzenie, dotknij przycisku Zasilanie. Urządzenie przechodzi w stan gotowości. (Ikona świeci się)

## Konserwacja Filtra / czujnika

Filtr wstępny odkurzaj lub myj wodą (raz na dwa tygodnie)



Użyj odkurzacza w celu konserwacji by wydłużyć żywotność filtrów możesz też umyć go delikatnie pod bieżącą wodą.

Kompozytowy filtr HEPA z węglem aktywnym (zalecana wymiana co 1500 godzin pracy, nie rzadziej jednak niż 6 miesięcy)



Gdy zostanie wyświetlony monit o wymianę filtra  po okresie 1500 godzin kontrolka miga, po wymianie filtra na nowy naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset, aby zresetować funkcję pomiaru czasu.

Konserwacja filtra kompozytowego. W celu przedłużenia maksymalnej skuteczności. Mieść filtr w wentylowanym miejscu, tak aby szkodliwe gazy i bakterie znajdujące się na jego powierzchni mogły się ulatniać. Ale, uwaga! Nie wystawiaj go na działanie nadmiernego światła słonecznego. Nie wolno też myć filtra wodą.

### Wskazówki

Odłączyć wtyczkę przed przystąpieniem do czyszczenia i konserwacji;  
Nie należy korzystać z usuniętego wcześniej zużytego filtra (brak efektu odpylania może spowodować awarię urządzenia);  
Odłącz przewód zasilający, gdy Air Clinic jest bezczynny przez dłuższy czas (zależy on również energii elektryczną stan gotowości pobiera około 2W);  
W zależności od miejsca zastosowania i sposobu użycia (na przykład, gospodarstwa domowe z dużą liczbą palaczy lub obszarów o dużym zanieczyszczeniu powietrza), cykl wymiany filtra może ulec skróceniu. Jeśli efekt filtracji nie jest oczywisty, proszę wymienić filtr przed standardowym czasem wskazanym w instrukcji.  
Wymieniając filtr, proszę najpierw wyłączyć zasilanie.

## Rozwiązywanie problemów Możliwe problemy i metody ich rozwiązywania

Usterka	Sprawdź/Jak naprawić.
Nie można włączyć zasilania przycisk POWER nie odpowiada	1. Czy podłączony jest przewód zasilający? Podłącz go. 2. Czy Panel przedni jest zamknięty? Zamknij pokrywę. 3. Czy urządzenie jest w trybie blokady CHILD LOCK? Gdy na wyświetlaczu świeci się CHILD LOCK, przytrzymaj przycisk 3 sek, aby wyłączyć zabezpieczenie przed dziećmi
Wskaźnik zanieczyszczenia powietrza pozostaje czerwony nawet wtedy, gdy urządzenie ciągle pracuje.	1. Czy czujnik cząstek stałych jest zabrudzony? Oczyścić czujnik cząstek stałych PM 2,5
Zapach ze szczeliny wylotu powietrza jest nieprzyjemny.	1. Czy filtr jest zabrudzony? Oczyszczyć filtr. 2. Czy filtr został wymieniony bardzo dawno temu? Wymień filtr.
Oczyszczacz został uruchomiony już dłuższy czas temu jednak nie ma znaczącej poprawy w jakości powietrza	1. Czy usunięto plastikową torebkę na filtrze? Przed użyciem zdejmij plastikową torebkę z filtra. 2. Czy kolejność filtrów jest prawidłowa?

## Zawartość opakowania

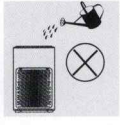
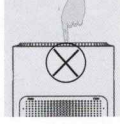
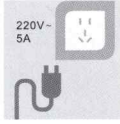
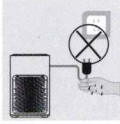
Oczyszczacz Air Clinic SMART A3	1szt
Główny filtr kompozytowy	1szt
Filtr wstępny	1szt
Instrukcja obsługi	1szt



## Ostrzeżenia

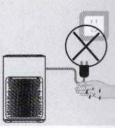
### Zabrania się

1. Proszę uważać by nie uszkodzić przewodu zasilającego lub wtyczki.  
Nie przecinaj, nie skręcaj nadmiernie, nie pociągaj nie zginaj kabla zasilającego.  
Nie wolno podnosić ani przesuwania urządzenia podczas pracy.
2. Nie należy ciągnąć za kabel zasilający gdyż może to spowodować zwarcie lub uszkodzenie kabla zasilającego. Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, dla Twojego bezpieczeństwa prosimy o kontakt z naszym serwisem Air Clinic lub z uprawnionym profesjonalistą.
3. Nie używaj zasilaczy. Używaj tylko napięcia 220/240V ~ oraz gniazda zasilającego min 5A AC. Używanie 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 wolno używać łatwopalnych środków czyszczących lub innych substancji mogących dostać się do urządzenia. Air Clinic posiada bezpieczny hermetyczny silnik, jednakże zalanie go wodą może spowodować porażenie prądem lub pożar.
7. Oczyszczacz powietrza nie zastępuje urządzeń wentylacyjnych, odkurzacza, ani pochłaniaczy kuchennych!
8. Nie używaj go w pobliżu urządzeń gazowych, urządzeń grzewczych lub pieców.
9. Nie używaj oczyszczacza w gorącym lub mokrym otoczeniu, takim jak kuchnia czy łazienka, może to spowodować porażenie prądem, pożar, spięcie elektryczne.
10. Nie umieszczaj oczyszczacza w niestabilnych miejscach, może to spowodować wywrócenie, doprowadzić do obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia.
12. Nie włączaj oczyszczacza powietrza w pomieszczeniu, w którym jest używany aktualnie odstraszacz owadów. Pozostałość chemiczna może gromadzić się w urządzeniu, a następnie zostać uwolniona co może zaszkodzić zdrowiu. Po użyciu każdego środka do zwalczania owadów, 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.
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. Wyjmuj 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.



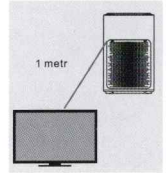
## Środki ostrożności

### Wskazówki dotyczące sposobu instalacji

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.

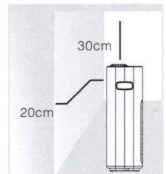


2. Proszę nie umieszczać urządzenia w pobliżu telewizorów ani radia. Zalecamy umieścić oczyszczacz w odległości co najmniej 1 m od tych urządzeń. Ponadto, jeśli urządzenia te podpięte są do jednego gniazdka, podłączenie takie może zniekształcać obrazy lub powodować zakłócenia.



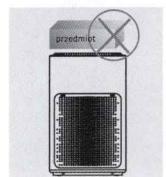
3. W celu efektywnego zbierania Alergenów pyłków i kurzu oczyszczacz należy umieścić na podłodze w płaskiej nie przystoniętej przestrzeni, ponieważ te cząstki znajdują się głównie blisko podłogi.

4. Aby zachować skuteczność oczyszczania pozostaw przed oczyszczaczem i z jego boków co najmniej 30 cm wolnej przestrzeni. Zwiększ maksymalnie efektywność cyrkulacji zachowując również 20 cm odstępu od ściany.



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

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



5. Nie blokuj przestrzeni zasysających ani otworów wylotowych wentylatora.



# LOVEAIR

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