



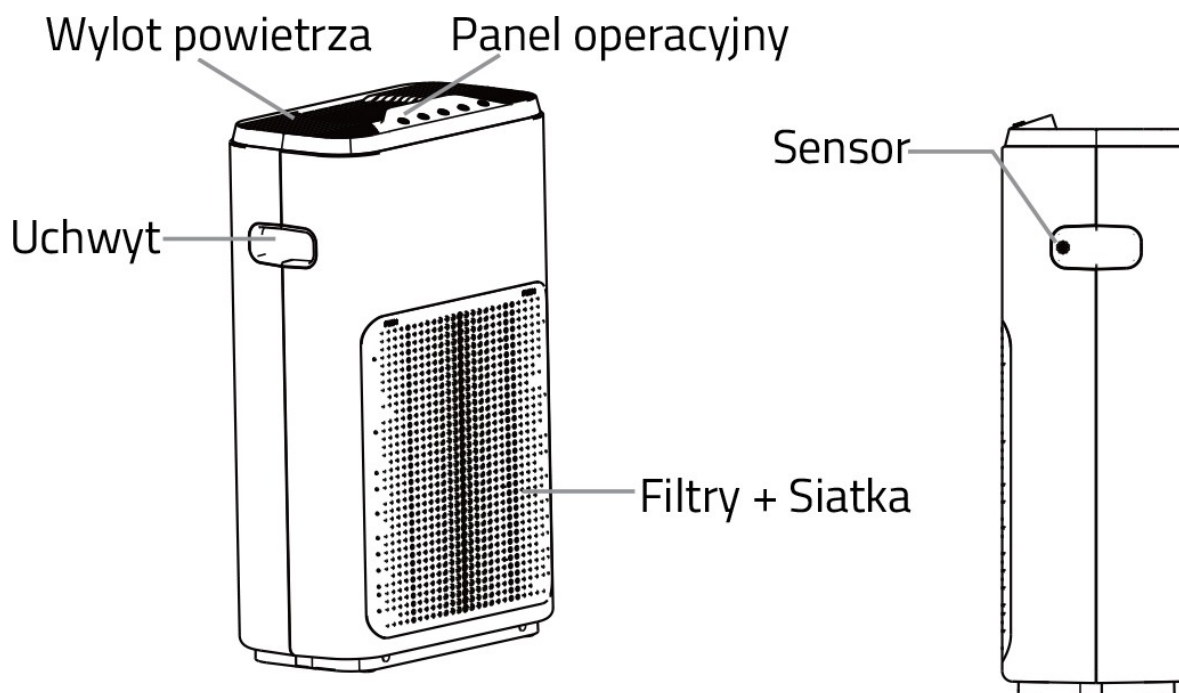
## Oczyszczacz AirPurifier EX-Series 9 Instrukcja obsługi i konserwacji

Przed użyciem należy zapoznać się z całą instrukcją.

## Specyfikacja

Napięcie	220V-240V
Częstotliwość	50Hz/60Hz
Przeznaczenie	Usuwa zanieczyszczenia oraz drobnoustroje z powietrza
Konserwacja	Filtr wstępny – możliwość mycia Filtr HEPA + Węgiel aktywowany
Moc	43W
CADR cząstek stałych	200m <sup>3</sup> /h
CCM cząstek stałych	P1
Hałas	57dB(A)
Dla powierzchni	14-24m <sup>2</sup>
Wymiary produktu	325x172x510mm
Waga	5kg

## Opis produktu



## Funkcje

### Filtracja wstępna

Pierwszy filtr używany jest głównie do usuwania kurzu o rozmiarach powyżej 5 mikronów, jak również pyłków, zanieczyszczeń. Może być czyszczony i używany wielokrotnie.

### Filtr HEPA + węgiel kompozytowy aktywowany

Węgiel aktywowany używany jest do oczyszczania powietrza ze szkodliwych gazów takich jak benzen, toluen, ksylen, formaldehyd oraz amoniak. Luźny materiał polimerowy użyty jest jako nośnik, a wysoko wydajny katalizator węglowy pokrywa jego powierzchnię, aby wzmocnić siłę pochłaniania. Opór powietrza przepływającego przez filtr jest wysoki, co potęguję moc oczyszczania.

Filtr HEPA oczyszcza powietrze z cząstek o wielkości do 0,3 mikrona, czyli bakterie, dym, kurz, a jego filtracja jest skuteczna w 99%.

## Wskaźnik jakości powietrza

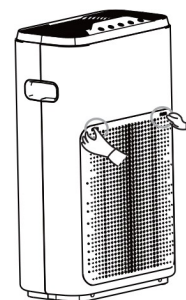


## Instalacja

### Instalacja filtracja

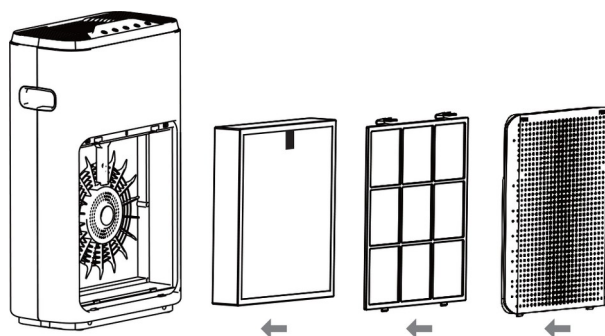
Należy usunąć plastikowe opakowanie z filtra.

1. Otwórz pokrywę wlotu powietrza
2. Wyjmij filtr
3. Usuń plastikowe opakowanie



**Uwaga: Przed pierwszym użyciem upewnij się że filtr jest odpakowany.**

Wciśnij „PUSH” po obu stronach przedniej pokrywy i otwórz ją.



Uwaga: Filtry i pokrywa są odpowiednio oznakowane, aby umieszczać je w urządzeniu w odpowiednim kierunku.

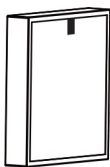
## Konserwacja filtrów i sensorów

### Filtr wstępny (co około pół miesiąca)



Użyj odkurzacza aby usunąć kurz z powierzchni filtra, lub spłucz go wodą i pozostaw do całkowitego wyschnięcia.

### Filtr HEPA + węgiel aktywowany (co dwa miesiące)



W momencie gdy zaświeci się sygnalizacja wymiany filtra (około 1500 godz.), wciśnij i przytrzymaj przycisk resetu, w celu zerowania licznika.

- Umieść filtr w dobrze wentylowanym miejscu, aby pozbyć się z niego niebezpiecznych gazów oraz bakterii z jego powierzchni. Nie wystawiaj filtra na działanie promieni słonecznych.
- Nie myj filtra wodą.

### Wskazówki

- Odłącz urządzenie od zasilania przed czyszczeniem i konserwacją.
- Nie włączaj urządzenia w momencie gdy filtry są z niego wyjęte.
- W przypadku gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas odepnij je od zasilania.
- Zależnie od stopnia zanieczyszczenia miejsca w którym urządzenie jest używane, okres konserwacji filtrów może ulec skróceniu.

## Instrukcja obsługi

1. Po podłączeniu do zasilania usłyszymy krótki sygnał dźwiękowy, urządzenie wejdzie wtedy w stan oczekiwania, a wskaźnik jakości powietrza będzie wskazywać czerwony poziom.

### 2. Włączenie



Po włączeniu wskaźnik jakości powietrza będzie świecić na czerwono, urządzenie wejdzie w tryb automatyczny.

### 3. Timer

1 2 4 8 (H)



Czas pracy urządzenia może być ustawiony poprzez wciśnięcie przycisku Timer, gdy urządzenie jest włączone. Ustaw czas na 1 – 2 – 4 – 8 godzin, lub wyłącz timer poprzez następane naciśnięcie.

### 4. Speed

1 2 3 AUTO



Wciśnij przycisk prędkości nawiewu aby zmienić prędkość nadmuchu. Jest on podzielony na pierwszy, drugi, trzeci stopień prędkości oraz AUTO. W trybie AUTO sensor PM2.5 ustala prędkość nawiewu według następujących odczytów: 1~100 = zielony kolor = bardzo dobra jakość powietrza = 1 stopień prędkości  
101~100 = żółty kolor = dobra jakość powietrza = 2 stopień prędkości  
201~300 = czerwony kolor = zła jakość powietrza = 3 stopień prędkości

### 5. Blokada



Wciśnięcie tego przycisku spowoduje zablokowanie wszystkich przycisków na urządzeniu. Aby wyjść z blokady należy przytrzymać ten przycisk przez 3 sekundy.

### 6. Reset



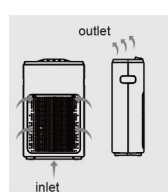
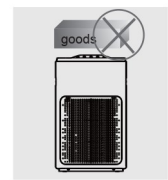
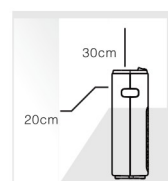
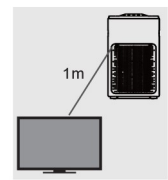
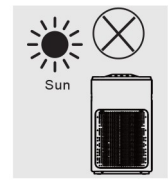
WiFi

Urządzenie jest wyposażone w system odliczający czas do wymiany/wyczyszczenia filtra. Zacznie ono świecić po przekroczeniu 1500 godzin. Przyciśnij ten przycisk przez 5 sekund aby zresetować odliczanie.

### 7. Power



W chwili gdy urządzenie jest włączone, wciśnięcie tego przycisku spowoduje przejście urządzenia w tryb czuwania (dioda będzie świecić się gdy urządzenie jest w trybie czuwania)



Instalacja 1. Nie umieszczaj urządzenia w następujących miejscach:

- Narażonych na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych
- W pobliżu urządzeń RTV (telewizor, radio). Wymagany odstęp od takich urządzeń wynosi 1m lub więcej. Nie należy również podpinąć oczyszczacza do tego samego gniazda zasilania co inne urządzenia RTV, może to powodować zakłócenia w odbiorze.

2. W pomieszczeniach gdzie znajduje się dużo pyłków, urządzenie należy umieszczać na podłodze w odległości od ścian około 30cm, oraz 20 cm z tyłu urządzenia.

3. Nie należy kłaść innych przedmiotów na urządzeniu (może to spowodować wadliwe działanie produktu), zwłaszcza magnesów i metali.

4. Nie blokuj wlotów i wylotów powietrza.

## Ostrzeżenia

1. Zabronione Urządzenie nie może być przesuwane lub potrząsane gdy jest w trakcie działania. Nie ciągnij za przewód zasilający w momencie odłączania wtyczki od zasilania. Może to spowodować spięcie lub uszkodzenie przewodu, skutkujące pożarem lub porażeniem elektrycznym. Należy unikać uszkodzeniu przewodu lub wtyczki, nie należy też go skręcać. Jeżeli przewód zostanie uszkodzony musi zostać wymieniony przez producenta, serwis, lub elektryka. Osoby bez doświadczenia z dziedziny elektryczności nie mogą rozkręcać urządzenia aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
2. Ani wtyczka, ani ręce nie mogą być mokre w momencie podłączania lub odłączania wtyczki od zasilania.
3. Nie należy używać gniazd zasilania w których napięcie wynosi więcej niż 220V-240V ~5A AC. Może to spowodować rozgrzanie przewodu zasilającego i spowodowanie pożaru.
4. Nie umieszczaj rąk i palców, lub metalowych obiektów w szczelinach wylotu powietrza, może to spowodować porażenie prądem. Należy również zapobiec dostawaniu się płynów, lub łatwopalnych detergentów do wnętrza urządzenia.
5. Urządzenie nie może być wykorzystywane do wentylacji pomieszczeń.
6. Nie umieszczaj urządzenia w pomieszczeniach gdzie znajduje się gaz, palniki na gaz, kuchenki gazowe itp.
7. Nie umieszczaj urządzenia w wilgotnych pomieszczeniach jak łazienka, lub kuchnia.
8. Nigdy nie umieszczaj urządzenia w takich miejscach jak:
  - O nierównym podłożu (urządzenie może się przewrócić).
  - Miejscach gdzie jest gorąco, mokro, lub wilgotno.
- 9.
10. W trakcie dezynfekcji pomieszczenia należy usunąć z niego oczyszczacz. Opary mogą skumulować się na filtrze urządzenia, a następnie zostać z niego wyemitowane w powietrze zagrażając zdrowiu. Nie zaleca się palić w pomieszczeniu w którym używany jest oczyszczacz. Może on później emitować brzydki zapach.



## Sprawy obowiązkowe

1. Odłącz urządzenie od zasilania niezwłocznie gdy wystąpi jedno z poniższych zjawisk:
  - Urządzenie wydaje dziwne dźwięki lub zaczyna drżeć.
  - Urządzenie jest nienaturalnie gorące, lub wydobywa się z niego zapach spalenizny.
2. Wtyczkę należy czyścić regularnie
  - Jeżeli wtyczka jest zakurzona, zawilgocona, uszkodzona może spowodować pożar.
  - Jeżeli urządzenie jest nieużywane przez długi czas należy odłączyć je od zasilania.
3. Przy wykonywaniu konserwacji upewnij się że urządzenie jest odłączone od zasilania. Może ono nagle włączyć się w trakcie naprawy lub czyszczenia, powodując porażenie.



4. Podłącz wtyczkę solidnie do gniazda zasilania, nie może ona wisieć luźno, lub nie do końca być włożona. Nie używaj uszkodzonego przewodu, lub luźnego gniazda zasilania.

5. Odłączaj wtyczkę od zasilania trzymając za wtyczkę nie za przewód.

6. Jeżeli nastąpi jedna z poniższych sytuacji, odłącz natychmiast urządzenie od zasilania i skontaktuj się z serwisem.

- Włącznik/Wyłącznik nie działania
- Wtyczka urządzenia jest nadmiernie gorąca
- Zauważysz nienaturalne dźwięki lub wibracje
- Zauważysz inne nieprawidłowości w strukturze lub działaniu urządzenia.

7. Osoby, które nie posiadają odpowiedniego wykształcenia nie mogą rozmontowywać urządzenia .

## Rozwiązywanie problemów

Problem	Inspekcja / rozwiązanie
Urządzenie nie włącza się	1. Sprawdź czy przewód podłączony jest do zasilania? → Podłącz urządzenie do prądu. 2. Sprawdź czy przednia pokrywa oczyszczacza jest zamknięta? → Zamknij przednią pokrywę
Przyciski nie reagują	1. Sprawdź czy filtry są czyste? → Wyczyść filtry. 2. Czy filtr był nie był wymieniany przez dłuższy czas? → Wymień filtr na nowy
Powietrze wydobywające się z urządzenia nieprzyjemnie pachnie	1. Sprawdź czy plastikowe opakowanie zostało zdjęte z filtra? → Zdejmij plastikowe opakowanie z filtra przed pierwszym użyciem. 2. Sprawdź czy filtry zainstalowane są we właściwy sposób? → Umieść filtry w urządzeniu zgodnie z instrukcją.
Oczyszczacz pracuje przez długi czas, ale jakość powietrza nie poprawia się	Znaczek sygnalizujący wymianę filtra się świeci, co oznacza iż należy wyczyścić lub wymienić filtr. A następnie zresetować przycisk trzymając go przez 5 sekund

## Instrukcja WiFi

1. Zeskanuj i pobierz

Pobierz aplikację „Smart Life”

Zaloguj się do aplikacji, po uprzedniej rejestracji (dla systemów Android i iOS)

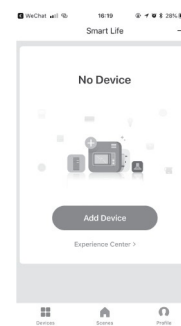


## 2. Dodaj urządzenie

Oczyszczacz powietrza oraz smartphone muszą być podłączone do jednej sieci WiFi

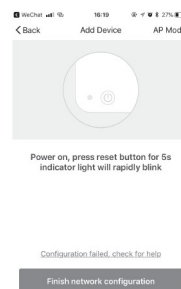
Gdy urządzenie znajduje się w trybie oczekiwania, wciśnij przycisk WiFi przez 5 sekund dopóki dioda WiFi nie zacznie szybko mrugać.

Wybierz „Add device”, a następnie „air purifier”



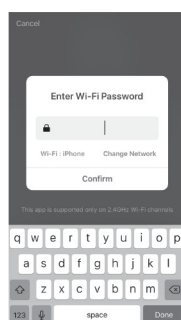
## 3. Konfiguracja

Potwierdzając szybko mrugającą kontrolkę na panelu, kliknij „Finish Network configuration”.



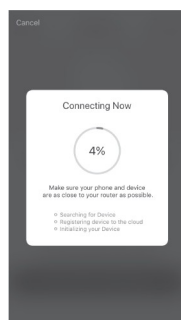
## 4. Wybieranie sieci WiFi

Wybierz tą samą sieć do której zalogowany jest smartphone, wpisz hasło sieci WiFi i wciśnij „confirm”.



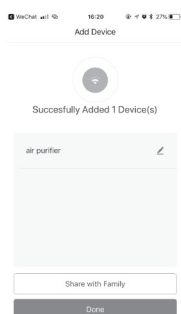
## 5. Proces konfiguracji

Poczekaj aż konfiguracja dobiegnie końca.



## 6. Zakończona konfiguracja

Wciśnij „Done” a następnie wejdź do kontroli interfejsu.



## Deklaracja CE

Malis sp. z o.o. sp. k. Deklaruje że urządzenie MALTEC Oczyszczacz AirPurifier EX-Series 9 spełnia wszelkie wymogi Dyrektywy 2014/30/EC oraz LVD 2014/35/EU oraz spełnia następujące standardy:

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 61000-3-2:2014

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-3:2013

### Importer:

MALIS Sp. z o. o. sp. k.  
ul. Heleny Szafran 10  
60-693 Poznań  
[www.maltec.pl](http://www.maltec.pl)

**MALIS Sp. z o.o.**  
  
**Bartosz Machoński**