

# Instrukcja obsługi

Oczyszczacz powietrza  
z funkcją sterowania  
za pomocą sieci Wi-Fi

AP NEO



ODDYCHAJ SWOBODNIE  
CZYSTYM POWIETRZEM



v. 1.22

**Warmtec**<sup>®</sup>



CE

## **UWAGA!**

Przed przystąpieniem do instalacji i eksploatacji urządzenia, należy zapoznać się z instrukcją obsługi. W związku z ciągle trwającymi pracami w celu poprawy jakości wyrobu, do projektu produktu mogą zostać wprowadzone zmiany, nieuwzględnione w niniejszej instrukcji, jednak nie pogarszające właściwości użytkowych produktu. Najnowsza wersja instrukcji, uwzględniająca ewentualne zmiany, dostępna na **[www.warmtec.pl](http://www.warmtec.pl)**.



**[www.warmtec.pl](http://www.warmtec.pl)**

## SPIS TREŚCI

Technologia oczyszczania powietrza .....	4
Budowa urządzenia .....	5
Instrukcja użytkowania .....	7
Konfiguracja połączenia / sterowanie Wi-Fi .....	9
Czyszczenie i konserwacja .....	13
Zasady bezpieczeństwa .....	14
Najczęstsze problemy .....	16
Specyfikacja techniczna .....	17
Ochrona środowiska i recykling .....	18

## 7 etapów uzdatniania powietrza

**1. Filtr wstępny** - zatrzymuje kurz, włosy, sierść zwierząt i inne większe cząstki. Filtr wielokrotnego użytku, może być odkurzany lub myty pod bieżącą wodą.

**2. Filtr HEPA (pierwszy)** - eliminuje drobne cząsteczki, które nie zostały wychwycone na powierzchni filtra wstępnego. Skutecznie absorbuje 99,97% toksyn i zanieczyszczeń o wielkości  $\geq 0,3\mu\text{m}$ , w tym cząsteczki pyłów zawieszonych PM10 i PM2.5 (zwyczajowo nazwanych smogiem).

**3. Filtr węgla aktywowanego** - odpowiada za pochłanianie groźnych dla zdrowia metali ciężkich, usuwa z powietrza formaldehydy oraz neutralizuje nieprzyjemne zapachy, takie jak dym tytoniowy czy spaliny.

**4. Sito molekularne** - inaczej filtr zeolitowy, wchodzi w skład kasety filtracyjnej (razem z filtrem węglowym i filtrem katalitycznym). Podobnie jak filtr węglowy, materiał użyty do sita molekularnego posiada dużą ilość mikroporów lecz o innej wielkości niż węgiel aktywny, przez co wyłapuje cząstki, które nie zatrzymały się na wcześniejszym filtrze węgla aktywowanego.

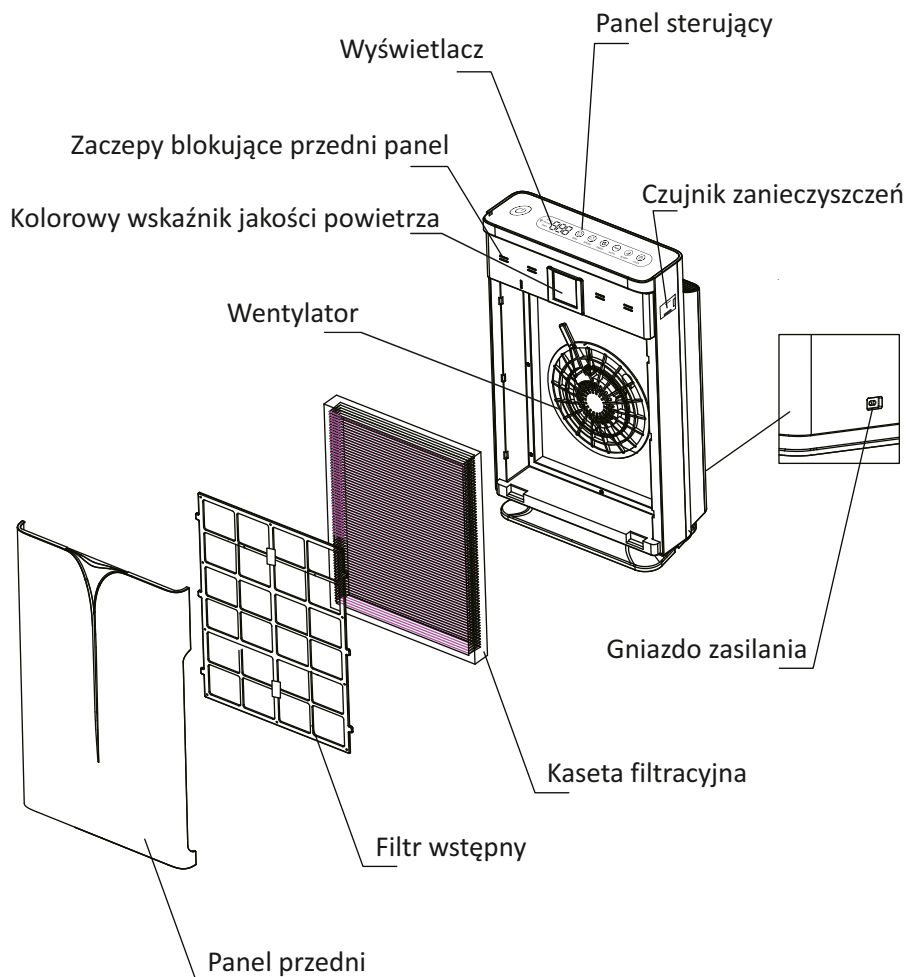
**5. Filtr HEPA (drugi)** - jego zadaniem jest uzupełnienie procesu filtracji i zatrzymanie cząstek, które nie zostały wychwycone na poprzednich filtrach.

**6. Filtr zimnokatalityczny** - jest powszechnie stosowany jako pochłaniacz LZO (Lotnych Związków Organicznych), w tym formaldehydu, obecnego np. w farbach. W procesie zimnej katalizy nie bierze udziału promieniowanie UV (w przeciwieństwie do fotokatalizy). W temperaturze pokojowej szybkość rozkładu w.w. związków na powierzchni filtra zimnokatalitycznego wynosi ok. 90%. Złoże rozdrobnione na filtrze ma również działanie antybakteryjne i przeciwpleśniowe. Składniki filtra zimnokatalitycznego nie biorą udziału w reakcjach - filtr może być używany przez długi czas bez regeneracji.

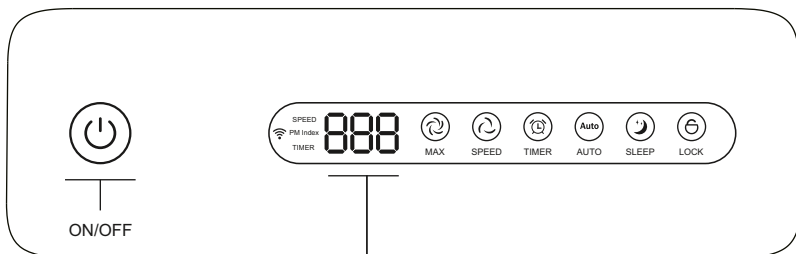
**7. Generator jonów ujemnych** - Aniony które znane są również jako "witaminy w powietrzu", pomagają zwalczyć uciążliwy kaszel, alergie, nadciśnienie krwi, poprawiają apetyt, wprowadzają w spokojny nastrój. Generator produkuje 10 milionów cząstek anionów na sekundę.

Etapy 2-6 zachodzą w kasecie w filtracyjnej.

## BUDOWA URZĄDZENIA



## Obsługa panelu sterującego



Wyświetlacz numeryczny prezentuje:



- aktualną prędkość wentylatora,
- stężenie pyłów PM2,5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ),
- ustawienia regulatora czasowego,
- ikonę połączenia Wi-Fi.

### Przyciski funkcyjne:



ON/OFF

**ON/OFF:** Umożliwia włączenie / wyłączenie urządzenia.



MAX

**MAX:** Służy do włączenia szczytowego programu, w tym trybie wentylator uruchamia się z maksymalną prędkością, w celu jak najszybszego oczyszczenia powietrza (maksymalny czas działania programu wynosi 60 minut).



SPEED

**SPEED:** Umożliwia wybór jednej z czterech prędkości wentylatora.



TIMER

**TIMER:** Za pomocą tego przycisku można ustawić czas w przedziale od 1 do 12 godz.:

- w przypadku włączonego urządzenia - po upływie określonego czasu nastąpi automatyczne wyłączenie oczyszczacza.
- w przypadku wyłączonego urządzenia - po upływie określonego czasu nastąpi automatyczne włączenie oczyszczacza.



AUTO

**AUTO:** Włączenie trybu automatycznego.



SLEEP

**SLEEP:** Służy do włączenia / wyłączenia trybu nocnego.



LOCK

**LOCK:** Blokada panelu sterującego.

### Dźwięki wyboru

Przyciski panelu sterującego wykonane są w technologii dotykowej. Aby ułatwić obsługę urządzenia, każde naciśnięcie przycisku na panelu sterującym potwierdzone jest sygnałem dźwiękowym.

# INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

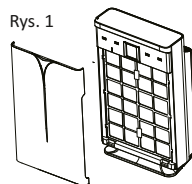
## **BARDZO WAŻNE!**

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zdejmij przedni panel, wyjmij kasetę filtracyjną i zdejmij z niej folię zabezpieczającą. Korzystanie z urządzenia z zafoliowaną kasetą filtracyjną może doprowadzić do uszkodzenia wentylatora.

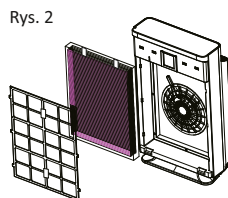
- Ustaw oczyszczacz w odległości nie mniejszej niż 2 metry, od innych urządzeń elektronicznych (np. TV, radio, komputer, itp.), aby zminimalizować możliwość zakłócenia pracy oczyszczacza.
- Nie ustawiaj urządzenia w pobliżu zasłon oraz materiałów mogących zablokować wlot lub wylot powietrza. W przypadku zaburzenia cyrkulacji powietrza w urządzeniu może ono działać nieprawidłowo.
- Nie używaj urządzenia w miejscach narażonych na gwałtowne zmiany temperatury oraz nie wystawiaj go na bezpośrednie działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych. Oczyszczacz powinien być eksploatowany w zamkniętych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze mieszczącej się w przedziale od 0 do 35°C.
- Zawsze stawiaj oczyszczacz na suchej, poziomej i stabilnej powierzchni. Staraj się nie ustawiać urządzenia na dywanach czy wykładzinach z długim, gęstym włosiem.
- Planując ustawienie oczyszczacza w mieszkaniu unikaj pomieszczeń zawilgoconych lub narażonych na dużą wilgotność, np. takich jak łazienka, kuchnia itp. Wilgotne, gorące powietrze oraz tłuszcz mogą zakłócać pracę czujnika zanieczyszczeń, a także źle wpływać na samą konstrukcję urządzenia.
- Aby zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza unikaj ustawiania oczyszczacza w kątach pomieszczenia, za drzwiami lub we wnękach. Staraj się zachować przynajmniej 50 cm wolnej przestrzeni przed otworami wlotu i wylotu powietrza.

## **Demontaż kasety filtracyjnej**

**1. Panel przedni** - złap panel na środku, po obu jego bokach, a następnie pewnym ruchem pociągnij w swoim kierunku. Staraj się nie używać nadmiernej siły, tak by nie wyłamać dolnych zaczepów montażowych (Rys. 1).



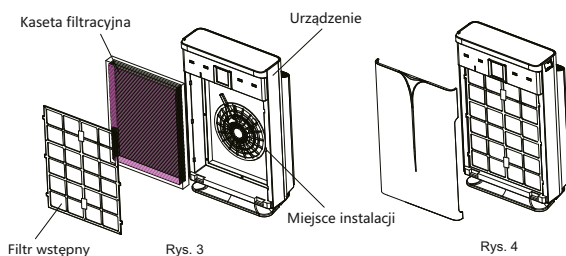
**2. Filtr wstępny** - na środku ramki znajdują się dwa wypusty, złap je i pociągnij filtr w swoją stronę (Rys. 2).



**3. Kasetę filtrującą** - złap za górne wszywki z nadrukiem wektora kierunku instalacji i pociągnij kasetę w swoim kierunku (Rys. 2).

## Instalacja kasety filtracyjnej

- 1. Kasecja filtracyjna** - rozpakuj nową kasetę i usuń z niej folię zabezpieczającą. Włóż ją do urządzenia zgodnie z kierunkiem wskazanym na wszywkach (Front), które znajdują się na górnej krawędzi (Rys. 3).
- 2. Filtr wstępny** - na środku ramki znajdują się dwa wypusty, złap je i obsadź filtr w otworach montażowych w urządzeniu (Rys. 4).
- 3. Panel przedni** - włóż dolne zaczepy do otworów w urządzeniu, a następnie delikatnie dopchnij pokrywę, tak aby magnesy zamontowane w górnej części urządzenia przytrzymały pokrywę.



**UWAGA:**  
Przed demontażem filtrów, wyłącz urządzenie oraz odłącz je od źródła zasilania.

## Obsługa urządzenia



Podłącz urządzenie do gniazda zasilającego, a następnie naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby je włączyć.



Naciśnij przycisk **MAX**, aby aktywować tryb szybkiego oczyszczania powietrza (maksymalny czas działania programu wynosi 60 min).



Naciśnij przycisk **SPEED** aby ręcznie ustawić prędkość wentylatora. Uwaga - zmiana prędkości wentylatora, wyłącza tryb automatyczny (patrz niżej).



Naciśnij przycisk **AUTO**, aby włączyć tryb automatyczny. W tym trybie urządzenie dostosowuje parametry pracy, m.in. prędkość wentylatora do stopnia zanieczyszczenia powietrza w pomieszczeniu.



Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk **LOCK**, aby aktywować blokadę przycisków panelu sterującego.



W celu wyłączenia na wyświetlaczu informacji o konieczności wymiany filtra, po wymianie kasety filtrującej, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy jednocześnie przyciski **AUTO + TIMER**.



Jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przyciski: **ON/OFF** i **SPEED**, aby wyłączyć podświetlenie na przednim panelu.



Jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przyciski: **ON/OFF** i **AUTO**, aby wyłączyć jonizator.



Jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przyciski: **LOCK** i **SLEEP**, aby uruchomić tryb gotowości do połączenia z Wi-Fi (migająca ikona Wi-Fi wyświetlaczu urządzenia).

# KONFIGURACJA POŁĄCZENIA / STEROWANIE WI-FI

1. Do obsługi oczyszczacza za pomocą Wi-Fi, konieczne jest pobranie aplikacji Tuya Smart na smartfona lub tablet. Można tego dokonać skanując poniższe kody QR lub wyszukując aplikację "Tuya Smart" w sklepie Google Play (dla urządzeń z systemem Android) lub Apple App Store (dla urządzeń z systemem IOS).



Kod QR dla aplikacji na Androida

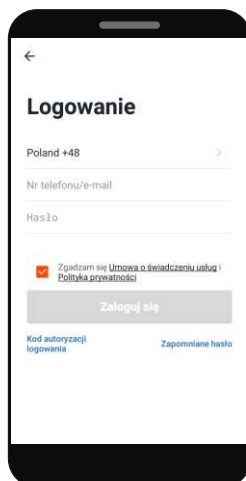


Kod QR dla aplikacji na IOS



2. Po pobraniu i instalacji, uruchom aplikację. Jeśli nie masz założonego konta na Tuya Smart, musisz je utworzyć, klikając „Zarejestruj się”.

Jeśli już posiadasz konto, wybierz „Zaloguj się używając istniejącego konta”. W zależności od wcześniej dokonanej rejestracji wpisz e-mail lub numer telefonu oraz hasło i kliknij „Zaloguj się”.

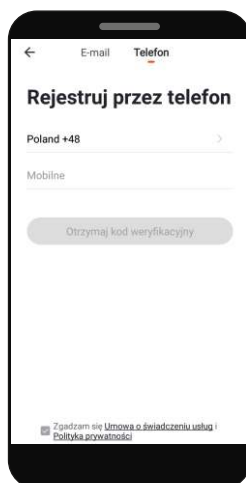
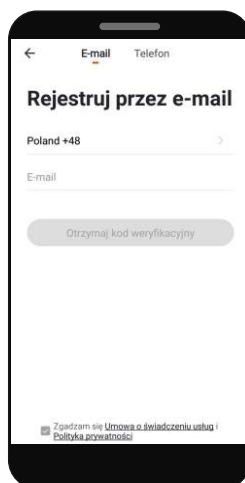


3. Rejestracji można dokonać na dwa sposoby: przez e-mail lub przez telefon.

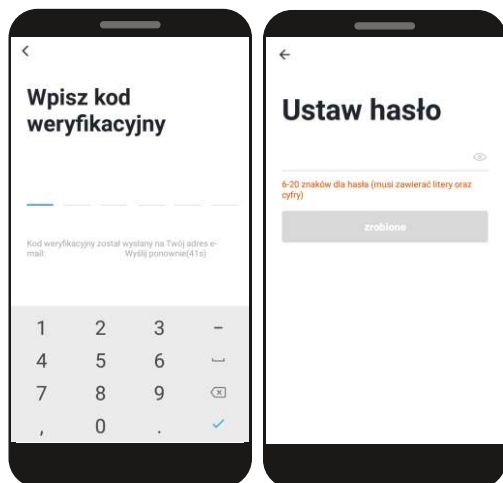
W przypadku rejestracji przez e-mail urządzenie automatycznie określi twój kraj, chociaż możesz to zmienić, jeśli to konieczne. Wprowadź swój adres e-mail i kliknij przycisk „Otrzymaj kod weryfikacyjny”.

W przypadku rejestracji przez telefon, wybieramy zakładkę telefon, zmieniamy kraj jeśli to konieczne, wpisujemy numer telefonu i klikamy przycisk „Otrzymaj kod weryfikacyjny”.

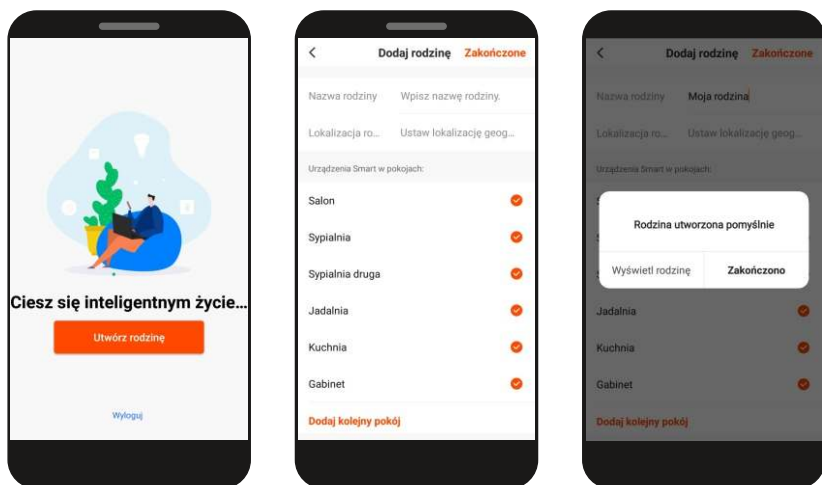
**UWAGA!** Z racji ciągłego rozwoju i przeprowadzanych aktualizacji, niektóre polecenia w nowszych wersjach aplikacji mogą nieznacznie różnić się od tych, podanych w niniejszej instrukcji.



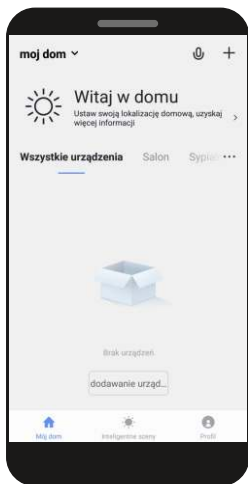
4. Na podany adres e-mail zostanie wysłany kod weryfikacyjny. W przypadku rejestracji przez telefon, kod weryfikacyjny otrzymasz SMS-em. Wprowadź otrzymany kod, aby dokonać weryfikacji, a następnie utwórz hasło i kliknij „**zrobione**”. Po pomyślnej rejestracji zostaniesz automatycznie zalogowany do aplikacji.



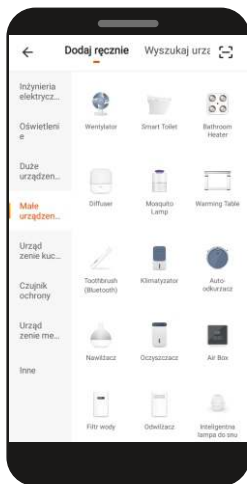
5. Przy pierwszym zalogowaniu utwórz rodzinę, nadaj jej nazwę i zaznacz gdzie będziesz używał urządzenia i kliknij „**Zakończone**” w prawym górnym rogu ekranu. Pojawi się komunikat „Rodzina utworzona pomyślnie”. Kliknij „**Zakończono**”. Na ekranie zostanie wyświetlony panel zarządzający profilem użytkownika. Kliknij na dole na pierwszą ikonkę „Mój dom”, tam będziesz mógł dodać urządzenie.



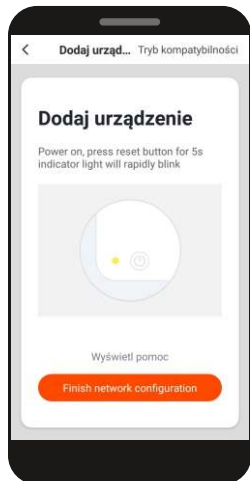
6. Aby dodać oczyszczacz wybierz „**dodawanie urządzenia**” lub przycisk „+” znajdujący się w prawym górnym rogu.



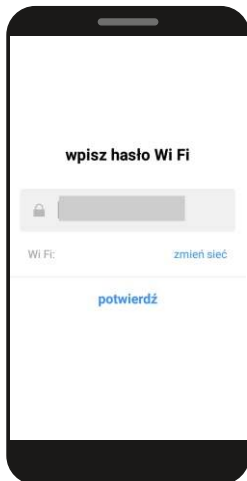
7. Wybierz typ urządzenia (małe urządzenia / oczyszczacz).



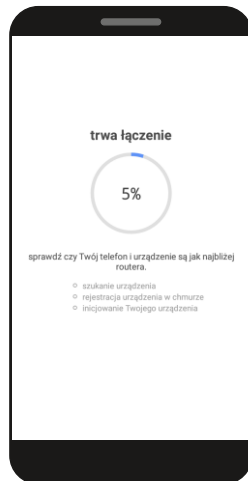
**UWAGA!** Aby móc dodać oczyszczacz do aplikacji, musi być on uruchomiony w trybie gotowości połączenia Wi-Fi, potwierdzeniem tego jest migająca na wyświetlaczu oczyszczacza ikona Wi-Fi -📶. Jeśli ikona Wi-Fi nie miga, przytrzymaj jednocześnie przez 3-5 sekund przyciski „**LOCK**” i „**SLEEP**”. Kolejne naciśnięcie i przytrzymanie przycisków „**LOCK**” i „**SLEEP**” uruchamia drugi tryb gotowości do połączenia z Wi-Fi. Jeśli nie uda Ci się połączyć w pierwszym trybie gotowości połączenia, spróbuj w drugim.



8. Sprawdź czy na wyświetlaczu urządzenia mruga ikona Wi-Fi. Jeśli tak, to kliknij „**Finish network configuration**”.



9. Zostaniesz poproszony o podanie hasła do Wi-Fi. Wpisz je i kliknij „**potwierdź**”.



10. Nastąpi próba połączenia aplikacji z urządzeniem. Pamiętaj o tym, aby smartfon / tablet i oczyszczacz znajdowały się blisko routera.

11. Po udanym połączeniu oczyszczacza z siecią Wi-Fi, w aplikacji powinien ukazać się interfejs sterowania oczyszczaczem. Przy kolejnych uruchomieniach aplikacji, aby rozpocząć sterowanie oczyszczaczem, należy wybrać go z listy urządzeń w głównym menu aplikacji.

### Interfejs sterowania oczyszczaczem



przycisk **Mode** -  
otwiera menu,  
w którym można  
włączyć / wyłączyć  
tryb AUTO lub tryb  
SLEEP

przycisk **Power**  
- uruchamia  
lub wyłącza  
urządzenie

przycisk **Speed** -  
zmiana prędkości  
pracy wentylatora

przycisk **Setting** -  
otwiera menu, w którym  
można włączyć  
lub wyłączyć jonizator  
i lampę UV, zablokować  
panel sterowania

**UWAGA!** Wygląd ekranu sterowania oraz działanie niektórych przycisków w aplikacji, służących do obsługi oczyszczacza może nieznacznie różnić się, od tego podanego w niniejszej instrukcji. Spowodowane jest to ciągłym rozwojem i przeprowadzaniem aktualizacji, które mają na celu jak najlepsze dostosowanie aplikacji do potrzeb użytkownika. Najnowsza wersja instrukcji zawsze dostępna na [www.warmtec.pl](http://www.warmtec.pl).

# CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

## UWAGA!

Przed przystąpieniem do poniższych czynności, odłącz źródło zasilania od urządzenia.

## Czyszczenie obudowy

Aby zapewnić sprawność oczyszczacza na długi czas, należy regularnie przeprowadzać jego konserwację. Z biegiem czasu na obudowie urządzenia, a także w miejscach wlotu i wylotu powietrza, mogą zbierać się zanieczyszczenia (takie jak kurz, pył, włosy itp.) Do czyszczenia obudowy używaj miękkiej wilgotnej ściereczki z dodatkiem łagodnego detergentu, natomiast miejsca wlotu i wylotu powietrza oczyść za pomocą miękkiej szczotki lub odkurzacza. Nigdy nie używaj do czyszczenia silnych środków chemicznych lub ściernych.

## Czyszczenie filtrów

Aby uzyskać najlepszą wydajność filtrowania oraz zoptymalizować żywotność filtrów, należy czyścić je regularnie, nie rzadziej niż raz w miesiącu.

1. Filtr wstępny - może być odkurzany lub myty pod bieżącą wodą.
2. Kasetka filtrująca - może być czyszczona tylko i wyłącznie z wierzchu (od strony filtra wstępnego - niebieska strona kasety) za pomocą suchej, miękkiej ściereczki lub odkurzacza. Do czyszczenia kasety filtrującej nigdy nie używaj wody, płynnych lub aerozolowych środków czystości, ponieważ doprowadzi to do jej uszkodzenia.




Skuteczność filtracyjna kasety przewidziana jest na ok. 3000 godz. pracy. Po upływie tego czasu, na wyświetlaczu urządzenia pojawi się stosowny komunikat, informujący o konieczności jej wymiany. Kasetka filtrująca powinna być wymieniona na nową, przynajmniej raz w roku, **należy jednak pamiętać, że zużycie filtrów powietrza zależy od środowiska w jakim są one eksploatowane**. Jeżeli filtrowane powietrze cechuje się bardzo dużym zanieczyszczeniem przez cały rok, kasetę należy wymieniać częściej (od 2 do 4 razy w ciągu roku).

# ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

## UWAGA!

Poniższe zasady związane są z bezpiecznym użytkowaniem produktu. Przestrzegaj wskazanych środków ostrożności w celu wyeliminowania niebezpieczeństwa uszkodzenia urządzenia oraz narażenia się na utratę zdrowia. Zasady bezpieczeństwa wskazują niebezpieczeństwo, zakres zagrożeń oraz możliwe sytuacje awaryjne.

1. Upewnij się, że źródło zasilania do którego ma być podłączone urządzenie, posiada odpowiednie uziemienie. Urządzenie może być podłączone tylko do gniazdka  $\sim 230\text{ V} / 50\text{ Hz}$ . Do podłączenia nie używaj przedłużaczy ani adapterów. Instalacja musi być zgodna z przepisami obowiązującymi w kraju, w którym urządzenie jest używane.
2. Przed podłączeniem urządzenia do zasilania upewnij się, że obudowa, przewód zasilający lub wtyczka nie są uszkodzone. Upewnij się, że przewód nie jest naciągnięty ani narażony na działanie ostrych przedmiotów lub krawędzi. W przypadku uszkodzenia wtyczki zasilającej, powinna zostać ona wymieniona przez producenta.
3. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
4. Nie pozostawiaj dzieci bez nadzoru z tym urządzeniem.

 Zabronione	Każda informacja opatrzona tym znakiem oznacza zakaz wykonania określonego działania, w przeciwnym przypadku użytkownik naraża się na bezpośrednie niebezpieczeństwo oraz trwałe uszkodzenie produktu.
 Uwaga	Znak ten informuje o konieczności ścisłego przestrzegania wskazówek w trakcie obsługi urządzenia, tak by nie narażać się na niebezpieczeństwo oraz uniknąć uszkodzenia produktu.
 Pamiętaj	Każda informacja opatrzona tym znakiem oznacza konieczność szczególnego zwrócenia uwagi przez użytkownika podczas obsługi produktu, tak by nie doprowadzić do jego uszkodzenia.



Nie wkładaj palców, ani żadnych przedmiotów do otworów wlotu i wylotu powietrza.



Nigdy nie podłączaj ani nie odłączaj wtyczki zasilania mokrymi rękami.



Nie używaj oczyszczacza w pomieszczeniach wypełnionych łatwopalnymi gazami, takimi jak wodór, gaz ziemny, propan i inne.



Nie używaj oczyszczacza, jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone lub gniazdko ścienne jest obluzowane.



Nie używaj urządzenia w zawilgoconych lub narażonych na wysokie zawilgozenie miejscach.



Nie blokuj wlotu i wylotu powietrza.



Nie włączaj urządzenia bez zainstalowanych filtrów.



Jeżeli na wtyczce zebrał się kurz, wyczyść go za pomocą suchej ściereczki.



Urządzenie może być podłączone tylko do gniazdka ~230 V / 50 Hz.



Po podłączeniu urządzenia do zasilania, nie dotykaj metalowych części, aby uniknąć przypadkowego porażenia prądem.



Nie używaj urządzenia w bliskiej odległości źródeł ciepła, takich jak np. piecze czy grzejniki.



Do czyszczenia urządzenia nie używaj alkoholu ani rozpuszczalników



Odłącz źródło zasilania, przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia lub w przypadku gdy jest ono nieużywane przez dłuższy czas.



Aby zapobiec przypadkowemu uszkodzeniu czujnika powietrza, do czyszczenia obudowy w miejscu jego instalacji, używaj tylko miękkiej suchej ściereczki.



To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, zdolnościach sensorycznych lub manualnych.



Przenosząc urządzenie, zawsze używaj przeznaczonego do tego uchwytu, znajdującego się z tyłu obudowy.

Nie jest również przeznaczony do użytku przez osoby z brakiem doświadczenia i wiedzy, o ile nie otrzymały nadzoru lub instrukcji dotyczącej korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

## NAJCZĘSTSZE PROBLEMY

Problem	Rozwiązanie
Urządzenie nie włącza się	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sprawdź czy wtyczka zasilająca jest prawidłowo podłączona do gniazdka.</li><li>2. Sprawdź czy przednia pokrywa jest zainstalowana w poprawny sposób.</li></ol>
Słaby przepływ powietrza	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sprawdź czy zdjęto folię zabezpieczającą z kasy filtracyjnej.</li><li>2. Sprawdź czy wlot lub wylot powietrza nie jest blokowany przez jakieś przedmioty lub zanieczyszczenia.</li><li>3. Sprawdź czy kasetka filtracyjna nie jest znacznie zanieczyszczona. Wyczyść lub w razie konieczności wymień kasetę.</li></ol>
Zanieczyszczenia nie są usuwane z otoczenia, a urządzenie pracuje coraz głośniej	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sprawdź, czy filtry zostały założone poprawnie.</li><li>2. Odczyt czujnika może zakłócać para wodna, opary czy spraye. Sprawdź działanie urządzenia w innym, czystym otoczeniu.</li><li>3. Sprawdź czy kasetka filtrująca nie jest znacznie zanieczyszczona, wyczyść lub w razie konieczności wymień kasetę.</li></ol>
Nieprzyjemny zapach	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wyczyść filtr wstępny oraz kasetę filtrującą, po czyszczeniu wystaw kasetę na działanie promieni słonecznych, na około 2-3 godziny.</li><li>2. Wymień kasetę na nową.</li></ol>

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	AP Neo
Napięcie zasilania	~230 V / 50 Hz
Moc znamionowa	80 W
Rodzaj czujnika	GE USA
Wskaźnik jakości powietrza	zielony = b. dobra jakość powietrza
	niebieski = dobra jakość powietrza
	żółty = akceptowalna jakość powietrza
	czerwony = zła jakość powietrza
Generator jonów	10 milionów cząsteczek / cm <sup>3</sup>
Wymiary urządzenia (szer. x wys. x gł.)	42 x 69 x 24 cm
Waga netto	9,5 kg

# OCHRONA ŚRODOWISKA I RECYKLING

## INFORMACJA O ZUŻYTYM SPRZĘCIE ELEKTRYCZNYM I ELEKTRONICZNYM

Niniejszym informujemy, iż głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu, zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W związku z tym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

Zużyte urządzenie możesz oddać u sprzedawcy, u którego zakupisz nowe. Odbierze je Organizacja Odzysku CCR REEWE, z którą mamy podpisaną umowę o odbiór zużytego sprzętu.



### UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH.

To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadające się do użycia urządzenia zasilane prądem elektrycznym należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania, na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska (Dee 2002/96/CE).





v\_1.22

[www.warmtec.pl](http://www.warmtec.pl)



WARMTEC Sp. z o.o.  
Al. Jana Pawła II 27  
00-867 Warszawa

---