

Instrukcja obsługi

Oczyszczacz powietrza

AP Evo



ODDYCHAJ SWOBODNIE
CZYSTYM POWIETRZEM

Warmtec[®]

CE

v. 1.03

Korzystaj z urządzenia zgodnie z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji. Instrukcja ta opisuje możliwie jak największą liczbę zdarzeń, które użytkownik może napotkać podczas korzystania z urządzenia. Zawsze jednak należy zachować ostrożność i rozważę podczas obsługi urządzenia elektrycznego, jakim jest oczyszczacz powietrza. 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.

Przed użyciem

- Upewnij się, że źródło zasilania do którego ma być podłączone urządzenie jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej oczyszczacza.
- Nie używaj urządzenia, jeśli przewód zasilający, wtyczka lub gniazdo elektryczne zostały uszkodzone.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym podczas odłączania urządzenia od zasilania, należy chwycić za wtyczkę. Nie ciągnij za przewód zasilający.
- **UWAGA! Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy otworzyć tylną pokrywę, wyjąć kasetę filtracyjną z folii, a następnie włożyć z powrotem do oczyszczacza.**

Ograniczenia użytkowania

- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach, w których w powietrzu unoszą się opary oleju, dymu, papierosów, kadzideł, oparów chemicznych.
- Nie używaj oczyszczacza w pomieszczeniach wypełnionych łatwopalnymi gazami, takimi jak wodor, gaz ziemny, propan i inne.
- Aby uniknąć porażenia prądem, pożaru lub innych szkód, nie używaj urządzenia w pomieszczeniach o niestabilnym podłożu, w których panuje wysoka temperatura lub pomieszczeniach o podwyższonym poziomie wilgotności jak np. łaźienka.

Instalacja

- Nie kieruj żadnych źródeł nadmuchu powietrza na czujnik zanieczyszczeń urządzenia.
- Nie umieszczaj przy obiektach, które mogą blokować wlot lub wylot powietrza.
- Aby uniknąć uszkodzenia obudowy urządzenia oraz błędów czujnika zanieczyszczeń nie instaluj urządzenia w pomieszczeniach, gdzie jest ryzyko zadymienia (np. kuchnie).

Użytkowanie

- Nie używaj oczyszczacza bez włożonej kasety filtracyjnej.
- Nie wkładaj palców ani żadnych rzeczy do wlotu i wylotu powietrza urządzenia.
- Nie używaj urządzenia w bliskiej odległości źródeł ciepła lub takich jak np. piecze, grzejniki, kuchenki itp.
- W przypadku jakiegokolwiek awarii urządzenia, należy natychmiast odłączyć oczyszczacz od sieci.

Transport

- Podczas przenoszenia urządzenia upewnij się, że oczyszczacz został wyłączony, a wtyczka została wyciągnięta z gniazda sieciowego.
- Przenosząc urządzenie, zawsze używaj przeznaczonych do tego uchwytów, znajdujących się na bocznych stronach oczyszczacza. Nie chwytaj za przedni panel.

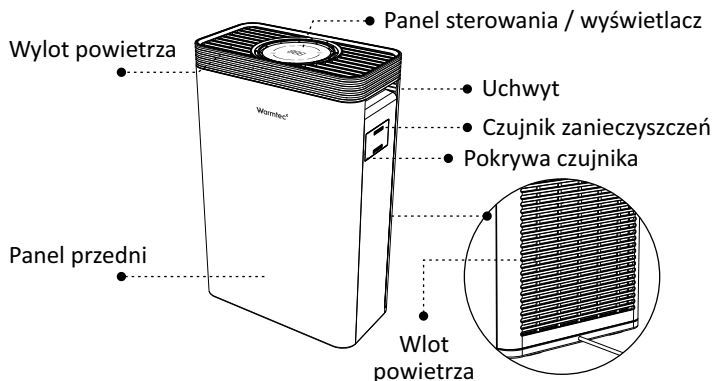
Czyszczenie

- Kasety filtracyjnej nie wolno czyścić, zużytą należy wymienić na nową.
- Obudowę urządzenia czyść suchą, delikatną szmatką, aby uniknąć uszkodzenia lub nieprawidłowej pracy czujnika zanieczyszczeń.
- Do czyszczenia urządzenia nie używaj alkoholu ani rozpuszczalników.
- Przed czyszczeniem urządzenia, należy odłączyć je od sieci.

Pozostałe ostrzeżenia

- Dla jak najlepszego efektu pracy urządzenia, oczyszczacz musi mieć zapewniony swobodny przepływ powietrza, tj. wolną przestrzeń dookoła.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, zdolnościach sensorycznych lub manualnych. 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.

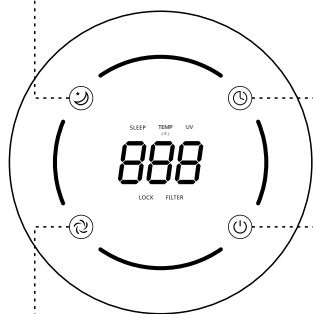
■ Budowa urządzenia



UWAGA! Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy otworzyć tylną pokrywę, wyjąć kasetę filtracyjną z folii, a następnie włożyć z powrotem do oczyszczacza.

■ Opis panelu sterowania

Przycisk **SLEEP** - uruchamia tryb, w którym prędkość wentylatora zostaje ustawiona na najniższą. Na wyświetlaczu wszystkie elementy podświetlenia zostają wyłączone oprócz napisu SLEEP.



Przycisk **TIMER** - za pomocą tego przycisku można ustawić czas (w przedziale od 1 do 12 godz.):

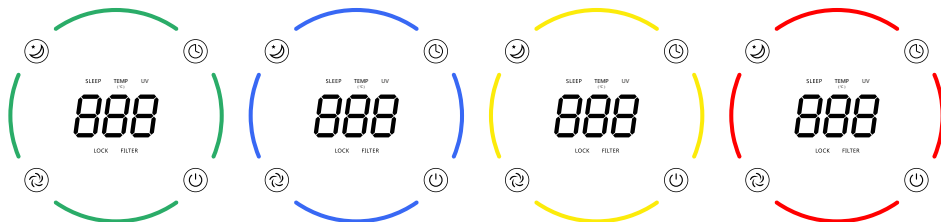
- w przypadku włączonego urządzenia - po upływie określonego czasu nastąpi automatyczne wyłączenie oczyszczacza,
- w przypadku wyłączonego urządzenia - po upływie określonego czasu nastąpi automatyczne włączenie oczyszczacza.

Przycisk **ON/OFF** - włącza lub wyłącza urządzenie. Po uruchomieniu urządzenia przez 30 sekund będzie przeprowadzany test czujnika, wskaźnik poziomu jakości powietrza nie będzie aktywny.

Przycisk **SPEED** - służy do zmiany prędkości wentylatora w kolejności 2-3-1-A. Dostępne są 3 prędkości wentylatora: 1 (niska), 2 (średnia), 3 (wysoka). Ponadto można ustawić prędkość automatyczną (A). W tym trybie pracy prędkość wentylatora jest dobierana pod aktualny poziom zanieczyszczenia powietrza w pomieszczeniu.

Po podłączeniu oczyszczacza do zasilania, urządzenie będzie znajdować się w trybie czuwania.

Oznaczenia kolorów pojawiających się na wyświetlaczu urządzenia



zielony

bardzo dobra
jakość powietrza
($PM_{2,5}$: 0-50 μg)

niebieski

dobra
jakość powietrza
($PM_{2,5}$: 51-100 μg)

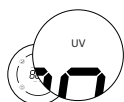
żółty

akceptowalna
jakość powietrza
($PM_{2,5}$: 101-150 μg)

czerwony

zła
jakość powietrza
($PM_{2,5}$: >150 μg)

Znaczenie napisów pojawiających się na wyświetlaczu urządzenia



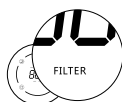
UV

(Diody UV)

Napis UV na wyświetlaczu urządzenia sygnalizuje włączone diody UV.

Naciśnij na pilocie sterowania przycisk „FUNCTION”, aby włączyć lub wyłączyć diody UV.

Oczyszczacz został także wyposażony w jonizator, który jest uruchamiany automatycznie przy włączeniu urządzenia.

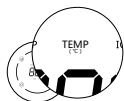


FILTER

(Zużyta
kasetka
filtracyjna)

Pojawienie się napisu FILTER na wyświetlaczu urządzenia oznacza konieczność wymiany kasetki filtracyjnej.

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przez 3 sekundy przyciski „TIMER” i „ON/OFF”, aby zresetować wskaźnik po wymianie kasetki.

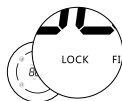


TEMP (°C)

(Temperatura
pomieszczenia)

Wyświetla aktualną temperaturę pomieszczenia.

Naciśnij jednocześnie przyciski „SLEEP” i „SPEED” aby wyświetlić aktualną temperaturę pomieszczenia. Temperatura będzie wyświetlana przez 5 sekund.



LOCK

(Blokada
panelu
sterowania)

Uruchomienie tej funkcji powoduje, że przyciski panelu sterowania są nieaktywne.

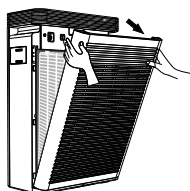
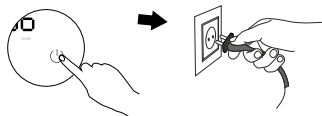
Naciśnij jednocześnie przyciski „SLEEP” i „TIMER”, aby zablokować panel sterowania. Aby odblokować naciśnij te same przyciski. Blokada nie działa w trybie SLEEP.

■ Wymiana filtra

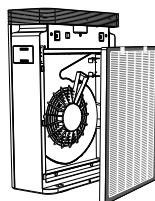


Zaświecenie napisu **Filter** oznacza konieczność wymiany kasety filtracyjnej.

1. Wyłącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę z gniazda zasilającego.



2. Aby zdjąć tylną pokrywę, chwyć ją w jej górnej części i przytrzymując urządzenie, ściągnij pokrywę.



3. Wyciągnij zużytą kasetę filtracyjną.

Rozpakuj nową kasetę filtracyjną z opakowania fabrycznego. Włóż kasetę filtracyjną zgodnie z podanym kierunkiem. Załóż tylną pokrywę.

Podłącz urządzenie do zasilania, włącz przyciskem **ON/OFF**. Przytrzymaj przez trzy sekundy jednocześnie przycisk **TIMER** i **ON/OFF**, aby zresetować czas wymiany filtra.

■ Specyfikacja techniczna

Model	AP Evo
Zasilanie	230 V
Moc	45 W
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	33 x 51 x 17 x cm

Jeśli twoje urządzenie nie działa tak jak powinno, sprawdź poniższe, możliwe rozwiązania problemu.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie włącza się.	A. Urządzenie nie zostało podłączone do sieci. B. Tylna pokrywa jest nieprawidłowo zamontowana.	A. Podłącz urządzenie do sieci. B. Załóż prawidłowo pokrywę.
Nieprzyjemny zapach.	A. Nagłe zwiększenie poziomu zanieczyszczenia powietrza spowodowane np. paleniem papierosów. B. Filtry są mocno zanieczyszczone.	A. Zaleca się przewietrzenie pomieszczenia. B. Wymień kasetę filtracyjną na nową.
Brak wyraźnej poprawy jakości powietrza.	A. Kasetę filtrującą nie została włożona do urządzenia. B. Urządzenie jest umieszczone obok obiektów, które mogą mieć negatywny wpływ na efekt oczyszczania. C. Filtry są mocno zanieczyszczone.	A. Włóż kasetę filtracyjną do urządzenia. B. Umieść urządzenie co najmniej 40 cm od obiektów. C. Wymień kasetę filtracyjną.
Przyciski na panelu sterowania nie reagują.	Włączona jest blokada rodzicielska.	Naciśnij jednocześnie przyciski Sleep i Timer , aby wyłączyć blokadę rodzicielską.
Nie można założyć filtrów.	Kasetę filtrującą jest wkładana niewłaściwą stroną.	Włóż kasetę filtracyjną, zgodnie z kierunkiem podanym na kasecie.

Jeśli zastosowałeś się do powyższych rozwiązań, a mimo to urządzenie wciąż nie działa prawidłowo, skontaktuj się z serwisem Warmtec.

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 REEWEED, 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).



www.warmtec.pl



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