

Instrukcja obsługi

Oczyszczacz powietrza

AP077W



ODDYCHAJ SWOBODNIE
CZYSTYM POWIETRZEM

Warmtec[®]

CE

v. 1.42

Spis treści

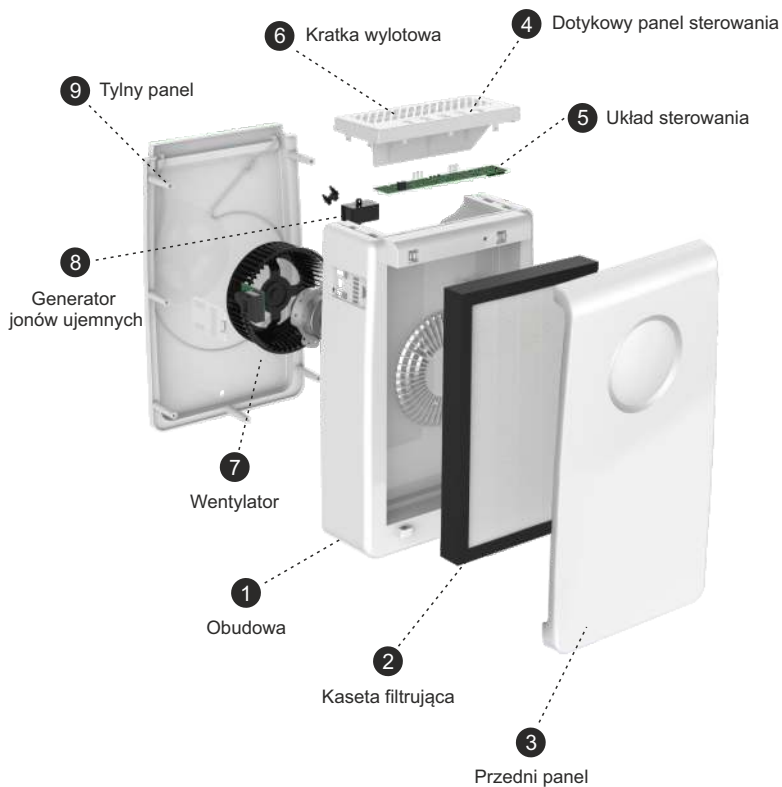
Budowa urządzenia	4
Technologia oczyszczania powietrza	5
Panel sterowania	6
Wymiana filtrów	7
Czyszczenie i konserwacja	8
Zasady bezpieczeństwa	9
Rozwiązywanie problemów	12
Specyfikacja techniczna	13
Ochrona środowiska i recykling	14



www.warmtec.pl

Zobacz najnowszą wersję instrukcji oczyszczacza powietrza na www.warmtec.pl.

Dziękujemy za zakup naszego produktu.
Przed użyciem zapoznaj się z niniejszą instrukcją i zachowaj ją na przyszłość.



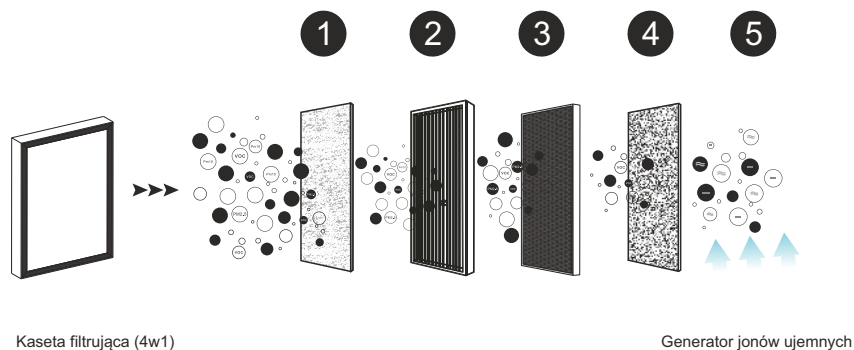
UWAGA: Przed pierwszym uruchomieniem oczyszczacza należy wyjąć kasetę filtrującą z folii.

Funkcje pomocnicze

Brzęczek: urządzenie sygnalizuje dźwiękiem zmianę parametrów pracy wybraną na panelu sterowania.

5-stopniowy proces oczyszczania

System oczyszczania powietrza WARMTEC AP077W



1. Filtr wstępny składa się z ramki wypełnionej gąbką. Zatrzymuje większe cząstki tj. kurz, włosy czy łupież.

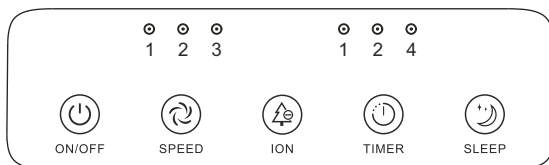
2. Filtr HEPA eliminuje drobne cząsteczki, które nie zostały wychwycone na powierzchni filtra wstępnego tj. bakterie, wirusy, grzyby i wiele innych cząstek niewidocznych gołym okiem.

3. Filtr węgla aktywowanego wydajnie eliminuje formaldehydy, benzeny, ksyleny, lotne węglowodory aromatyczne oraz wszelkiego rodzaju nieprzyjemne zapachy (w tym dym papierosowy).

4. Filtr zimnej katalizy pozwala na zneutralizowanie groźnych dla zdrowia substancji gazowych tj. tlenek węgla, formaldehyd, benzen, siarkowodór, amoniak. Dodatkowo absorbuje nieprzyjemne zapachy.

5. Generator jonów ujemnych, które znane są również jako "witaminy w powietrzu". Wydajność jonizatora to 10 mln cząstek anionów na cm^3 .

Funkcje urządzenia

**Włącz/wyłącz**

ON/OFF

Wciśnij przycisk "ON/OFF" w celu aktywacji lub dezaktywacji urządzenia.



SPEED

Prędkość przepływu powietrza

Włącz przycisk "SPEED" aby wybrać stopień regulacji prędkości wentylatora od poziomu 1 do 3.

Jednorazowe wciśnięcie przycisku "SPEED" zmienia prędkość o 1 poziom, a po osiągnięciu maksymalnego poziomu wraca do pozycji wyjściowej.



ION

Generator jonów ujemnych (anionów)

Wciśnij przycisk "ION" na panelu sterowania aby włączyć lub wyłączyć generator jonów ujemnych.



TIMER

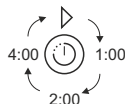
Regulator czasowy

Naciśnij przycisk "TIMER" aby ustawić czas automatycznego włączenia/wyłączenia.

Jednorazowe wciśnięcie przycisku zmienia ustawienia według schematu:

brak synchronizacji - 1:00 - 2:00 - 4:00 - brak synchronizacji.

Ustawienia zostaną aktywowane po około 2 sekundach.

**Automatyczne wyłączenie urządzenia**

Włącz urządzenie, następnie wciśnij przycisk "TIMER" → ustaw czas → zapisz ustawienia.

Automatyczne włączenie urządzenia

Przy wyłączonym urządzeniu wciśnij przycisk "TIMER" → ustaw czas → zapisz ustawienia.



SLEEP

Tryb uśpienia

Wciśnij przycisk "SLEEP" aby rozpocząć tryb uśpienia.

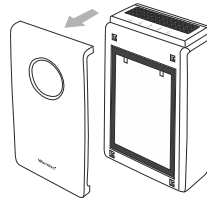
Urządzenie posiada sygnalizację konieczności wymiany filtrów. Jeżeli na panelu sterowania będą migać trzy diody, należy dokonać wymiany kasety filtracyjnej.



1

Demontaż pokrywy przedniej

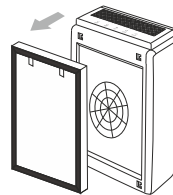
Chwyć obie strony górnej części przedniego panelu, a następnie lekko podnieś pokrywę aby uwolnić ją z zatrzasków, pociągając w swoją stronę.



2

Usuń filtr z oczyszczacza

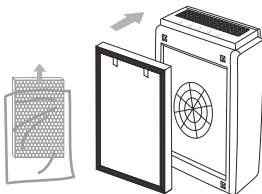
Chwyć wygodnie filtr i pociągnij do siebie.



3

Umieść filtr w oczyszczaczu

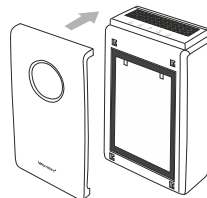
Filtr zabezpieczony jest folią ochronną, którą należy usunąć. Następnie umieszczamy filtr w urządzeniu zgodnie z rysunkiem poniżej.



4

Założ panel przedni

Umieść panel przedni w zatrzaskach obudowy i domknij pokrywę.



Po wymianie kasety należy zresetować wskaźnik wymiany filtrów. Resetu można dokonać, używając odpowiedniej kombinacji przycisków. Wystarczy jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przyciski POWER i SPEED (dotyczy większości urządzeń) lub TIMER i SLEEP. Diody informujące o konieczności wymiany filtra przestaną migać.

Aby zapewnić jak najlepsze działanie urządzenia oraz przedłużyć trwałość filtrów, niezbędna jest prawidłowa konserwacja.

JAK DBAĆ O OCZYSZCZACZ POWIETRZA

Zawsze przed czyszczeniem odłącz urządzenie od prądu.













Jednostka główna: To urządzenie jest wyposażone w funkcję jonizacji, możliwe jest więc zbieranie się kurzu na jego obudowie. Użyj miękkiej ściereczki zwilżonej w wodzie z niewielką ilością detergentu aby oczyścić zewnętrzną część urządzenia. W żadnym wypadku NIE używaj wody do czyszczenia wnętrza urządzenia.

Czyszczenie obudowy

- a) Lekkie zabrudzenia czyść miękką ściereczką.
- b) Do cięższych w usunięciu zabrudzeń wykorzystaj miękką ściereczkę oraz niewielką ilość detergentu.

Uwaga! Nie zarysuj obudowy urządzenia podczas czyszczenia i konserwacji. Zdejmując obudowę w celu konserwacji postępuj zgodnie z instrukcją tak aby nie uszkodzić urządzenia.

UWAGA! Przed czyszczeniem urządzenia należy je odłączyć od zasilania (wyjąć wtyczkę z gniazdka).

 Nie używać urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.	 Nie używać urządzenia jeżeli przewód lub wtyczka jest uszkodzona.
 Nie używać urządzenia w pomieszczeniach o dużej wilgotności.	 Nie zasłaniać wlotu ani wylotu powietrza.
 Nie używać urządzenia bez zainstalowanych filtrów.	 Nie czyścić ani używać zużytej kasety filtrującej.
 Podłączać tylko do standardowego zasilania 230V.	 Zawsze chwytaj za wtyczkę odłączając ją od gniazdka.
 Podczas czyszczenia lub gdy urządzenie nie jest używane należy je odłączyć od prądu.	 Regularnie usuwaj kurz z wtyczki.
 Nie używać silnych detergentów do czyszczenia urządzenia.	 Do czyszczenia urządzenia używać tylko miękkiej ścierki.




Uwaga: Aby zapobiec utracie zdrowia lub zniszczeniu mienia zapoznaj się z poniższymi instrukcjami.

Zastosuj się do poniższych informacji dotyczących prawidłowego użytkowania urządzenia.

Uważnie się zapoznaj z poniższymi informacjami aby uniknąć wypadku.

1. Nie używać z akcesoriami lub częściami zamiennymi nie zatwierdzonymi przez producenta. W przypadku uszkodzenia urządzenia gwarancja będzie nieważna.
2. Po rozpakowaniu produktu, sprawdź czy nie jest on uszkodzony i czy posiada wszystkie akcesoria.
3. Dzieci i osoby niepełnosprawne powinny pozostawać pod nadzorem opiekuna.
4. W przypadku nieprawidłowego działania odłącz urządzenie od zasilania. Nie pozostawiaj niesprawnego urządzenia włączonego.
5. Ten produkt może być serwisowany tylko przez autoryzowany serwis Warmtec. Naprawa poza serwisem wiąże się z utratą gwarancji.

Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, powinien być wymieniony przez personel producenta lub wykwalifikowanego elektryka.

 Zabronione	<p>Czynności oznaczone tym znakiem są surowo zabronione. Nie zastosowanie się do nich grozi wypadkiem.</p>
 Ostrzeżenie	<p>Należy zwrócić szczególną uwagę na czynności oznaczone tym znakiem. Niezastosowanie się do nich może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia lub utraty zdrowia.</p>
 Uwaga	<p>Należy zwrócić uwagę na informacje oznaczone tym znakiem, nie zastosowanie się do nich może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.</p>



Nie wkładać palców lub innych ciał obcych do wlotu lub wylotu powietrza.



Nie podłączać bezpośrednio do instalacji elektrycznej.



Nie stawiać blisko ognia ani żadnych źródeł grzania.



Nie czyścić alkoholem ani rozpuszczalnikami organicznymi.



Znak ten oznacza zagrożenie utraty zdrowia lub uszkodzenia urządzenia.



Podczas przenoszenia urządzenia należy korzystać z uchwytów po obu stronach urządzenia.
- chwytanie urządzenia za przednią pokrywę może doprowadzić do jej odpadnięcia.
Upadek urządzenia może skutkować jego uszkodzeniem.



Jeżeli oczyszczacz wpływa na działanie radia lub telewizji, spróbuj poniższych metod rozwiązania problemu:

- przestaw lub obróć antenę
- zwiększ odległość urządzenia od odbiorników
- podłącz urządzenie i odbiorniki do osobnych gniazdek
- jeżeli potrzebujesz pomocy, skonsultuj się z serwisem producenta



Dzieci oraz osoby niepełnosprawne powinny używać urządzenia pod nadzorem opiekuna.

Najczęstsze problemy

Problem	Rozwiązanie
Urządzenie nie włącza się.	1. Sprawdź prawidłowe podłączenie do gniazdka.
Przepływ powietrza się zmniejszył.	1. Sprawdź czy filtry zostały wyjęte z opakowań i zainstalowane poprawnie. 2. Sprawdź czy wlot lub wylot powietrza nie jest zablokowany i udroźnij przepływ. 3. Filtr jest zanieczyszczony. Wymień na nowy.
Brak wyraźnej poprawy jakości powietrza.	1. Sprawdź czy wszystkie filtry są zainstalowane w urządzeniu. 2. Drzwi lub okna są często otwarte wprowadzając zanieczyszczone powietrze do pomieszczenia, znacząco wydłużając proces filtracji. 3. Urządzenie jest umieszczone w zatłoczonym miejscu utrudniającym filtrację powietrza. 4. Filtr jest brudny i wymaga wymiany.
Nieprzyjemny zapach	1. Wymień kasetę filtracyjną.

Uwaga!: Jeśli zastosowałeś się do powyższych rozwiązań, a mimo to urządzenie wciąż nie działa prawidłowo, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Parametry techniczne

Model	AP077W		
Napięcie zasilające	~230V / 50Hz		
Moc	45 W		
Powierzchnia oczyszczania	do 40 m ²		
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	34,0 x 53,8 x 16,6 cm		
Waga netto	5 kg	Waga brutto	6,3 kg

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).



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