

Instrukcja obsługi

Oczyszczacz powietrza

AP GO



ODDYCHAJ SWOBODNIE
CZYSTYM POWIETRZEM

Warmtec®

CE

Oczyszczacz powietrza Warmtec AP Go pomaga chronić zdrowie, poprawia jakość powietrza usuwając szkodliwe gazy, mikroorganizmy, cząsteczki pyłów zawieszonych oraz zmniejsza nieprzyjemne zapachy, dzięki czemu czas spędzony w samochodzie, biurze czy sypialni jest przyjemniejszy i zdrowszy.

SPIS TREŚCI

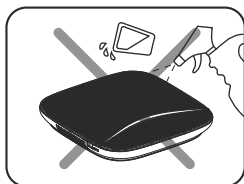
Uwagi	4
Budowa urządzenia / Akcesoria dodatkowe	5
Pierwsze uruchomienie	6
Umieszczenie oczyszczacza w samochodzie	7
Przygotowanie do użycia - biurko	8
Przygotowanie do użycia - sypialnia	9
Sposób użycia	10
Technologia oczyszczania powietrza	11
Wymiana kasety filtrującej	12
Najczęściej zadawane pytania	13
Specyfikacja techniczna	14
Ochrona środowiska i recykling	15



www.warmtec.pl

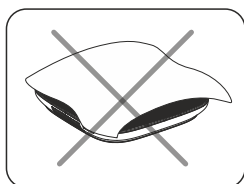
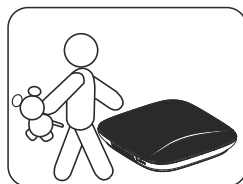
Najnowsza wersja instrukcji dostępna jest na stronie www.warmtec.pl.

UWAGI



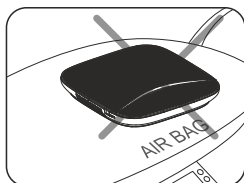
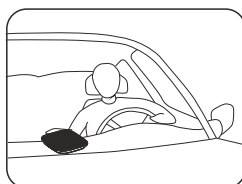
Do czyszczenia urządzenia nie używaj żadnych płynów.

Oczyszczacz nie jest zabawką. Nie pozwalaj dzieciom na zabawę urządzeniem.



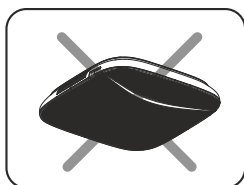
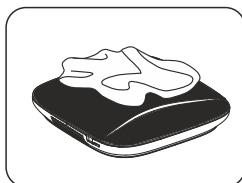
Nie przykrywaj urządzenia, w szczególności wlotów i wylotów powietrza.

Nie obsługuj urządzenia w trakcie jazdy.



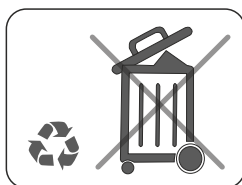
Nie umieszczaj urządzenia w miejscu instalacji poduszki powietrznej.

Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie. Do czyszczenia używaj miękkiej, suchej ściereczki.

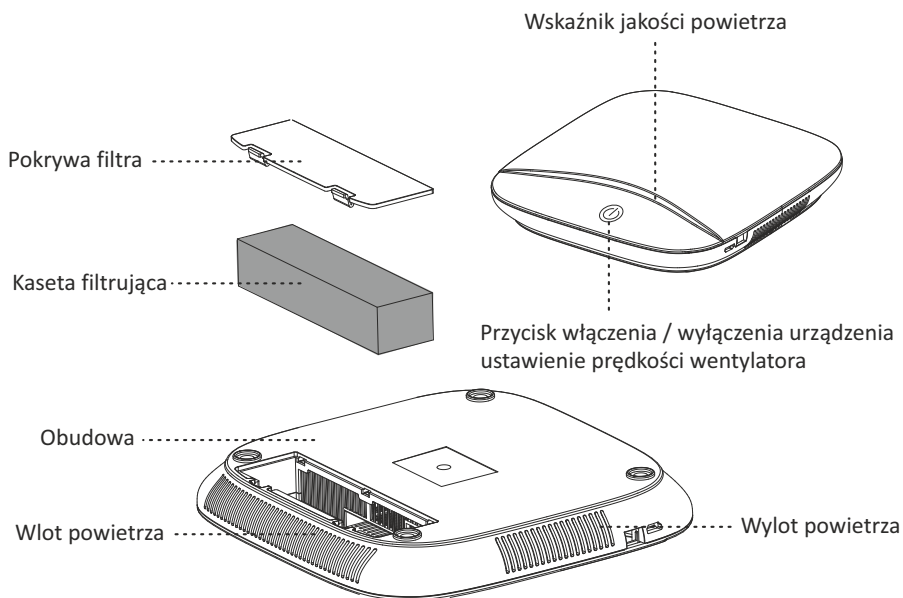


Nie obracaj urządzenia w trakcie jego pracy.

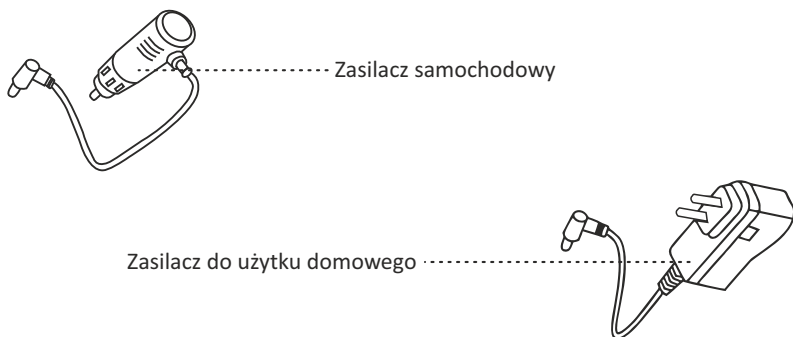
Urządzenie powinno zostać oddane do punktu zajmującego się recyklingiem odpadów.



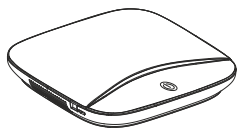
BUDOWA URZĄDZENIA



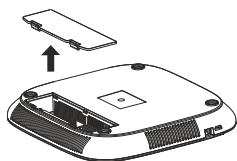
AKCESORIA DODATKOWE



PIERWSZE URUCHOMIENIE



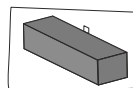
1. Rozpakuj urządzenie.



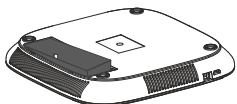
2. Otwórz pokrywę filtra.



3. Wymij filtr.



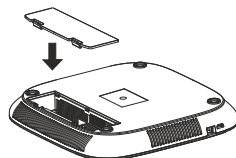
4. Usuń folię zabezpieczającą.



5. Włóż filtr zgodnie z kierunkiem wskazanym na jej obudowie.



6. Upewnij się, że filtr został zainstalowany w poprawny sposób.



7. Zamknij pokrywę filtra.



Filtr wstępny kasety filtracyjnej

Uwaga! Przy wkładaniu kasety filtracyjnej do urządzenia należy pamiętać o tym, aby filtr wstępny skierowany był przodem do kratki wlotu powietrza.



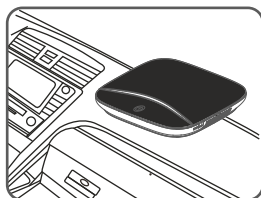
Ważne:

Ze względów bezpieczeństwa, używaj urządzenia zgodnie z wskazówkami zamieszczonymi w niniejszej instrukcji obsługi.

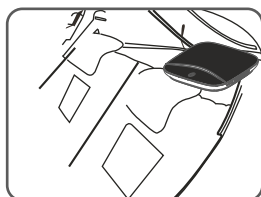


Aby urządzenie mogło działać prawidłowo, należy zainstalować je w miejscu zapewniającym swobodny obieg powietrza wokół niego.

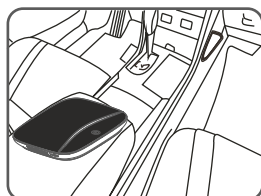
Możesz zainstalować urządzenie w różnych miejscach w samochodzie, na przykład:



- **NA DESCE ROZDZIELCZEJ**
(z wyłączeniem miejsc instalacji poduszek powietrznych)



- **NA TYLNEJ PÓŁCE**



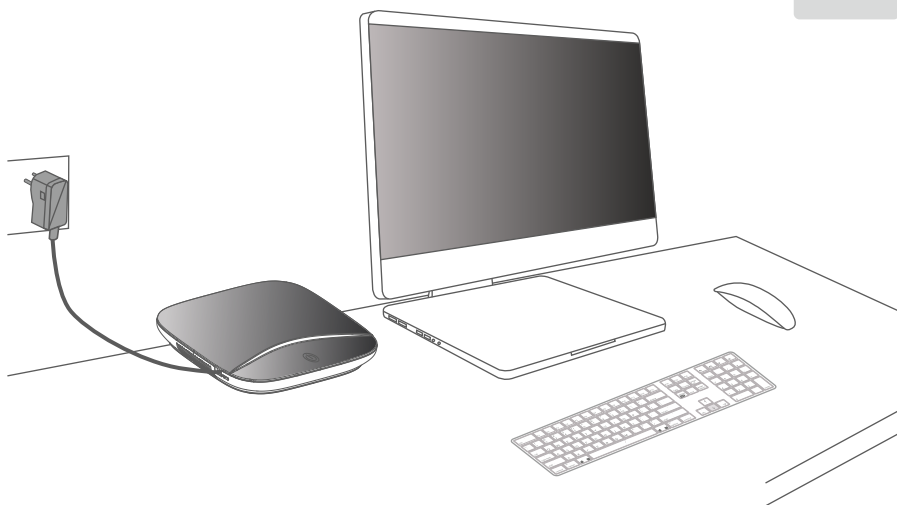
- **NA KONSOLI ŚRODKOWEJ**



Warto wiedzieć: Do stabilnego umiejscowienia urządzenia w samochodzie, warto użyć taśmy samoprzylepnej.



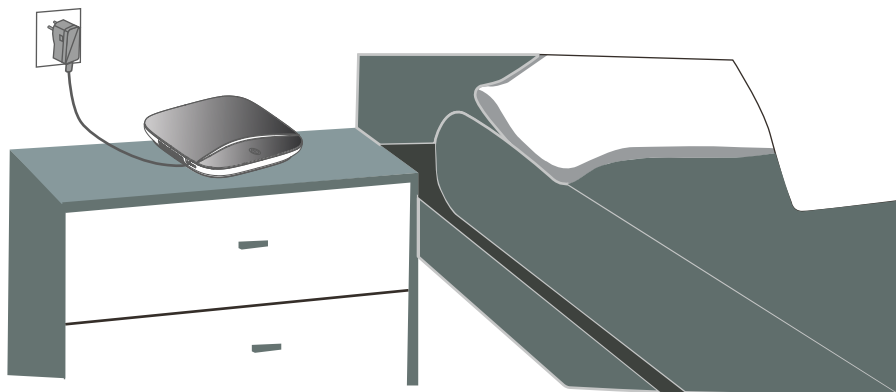
Ważne: Nie ustawiaj urządzenia w czasie jazdy. Rób to w czasie postoju. Pamiętaj aby zadbać o czystość i prawidłowe funkcjonowanie układu wentylacji w Twoim samochodzie.



1. Umieść urządzenie na biurku i upewnij się czy wyloty powietrza nie są zablokowane.
2. Do użytku domowego podłącz adapter do urządzenia, a następnie uruchom oczyszczacz.
3. Aby uruchomić urządzenie naciśnij przycisk włączania.

**Ważne:**

Używaj tylko akcesoriów dołączonych do fabrycznego opakowania.
W żadnym wypadku do urządzenia nie może dostać się jakakolwiek ciecz.
Jeśli tak się zdarzy to wyłącz urządzenie i wyślij do naprawy.



1. Umieść urządzenie obok łóżka i upewnij się czy wyloty powietrza nie są zablokowane.
2. Do użytku domowego podłącz adapter do urządzenia, a następnie uruchom oczyszczacz.
3. Aby uruchomić urządzenie naciśnij przycisk włączania.

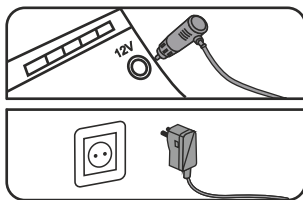
**Ważne:**

Używaj tylko akcesoriów dołączonych do fabrycznego opakowania.
W żadnym wypadku do urządzenia nie może dostać się jakakolwiek ciecz.
Jeśli tak się zdarzy, to wyłącz urządzenie i wyślij do naprawy.

SPOSÓB UŻYCIA



W przypadku użytku samochodowego podłącz zasilacz do urządzenia, a następnie do gniazda 12V w samochodzie.



W przypadku użytku domowego podłącz zasilacz do urządzenia, a następnie do gniazda elektrycznego w pomieszczeniu.



Naciśnij przycisk on/off aby uruchomić tryb automatyczny.



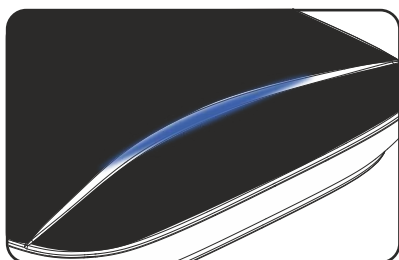
Naciśnij przycisk 2 raz aby uruchomić tryb **LOW** (urządzenie pracuje na wolnych obrotach).



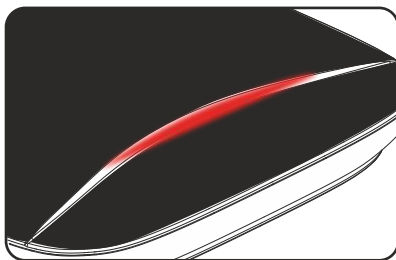
Naciśnij przycisk 3 raz aby uruchomić tryb **HIGH** (urządzenie pracuje na wyższych obrotach).



Naciśnij przycisk 4 raz aby powrócić do trybu automatycznego.



Kolor niebieski podświetlenia sygnalizuje, że oczyszczone powietrze jest dobrej jakości.



Kolor czerwony podświetlenia sygnalizuje pogorszenie jakości powietrza.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF przez 3 sekundy aby całkowicie wyłączyć urządzenie. Przycisk ON/OFF będzie migać, sygnalizując podłączenie do zasilania. Po odłączeniu od zasilania przycisk przestanie migać.

TECHNOLOGIA OCZYSZCZANIA POWIETRZA

4 POZIOMY OCZYSZCZANIA

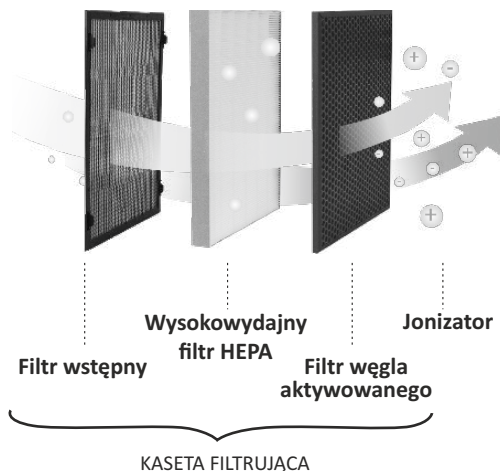
3 ETAPY PROCESU FILTRACJI

Certyfikacja:



Pasywna filtracja powietrza

Dzięki wielostopniowemu procesowi filtracji i zaawansowanej technologii oczyszczania AP Go wydajnie oczyszcza i odświeża powietrze, a tym samym poprawia nasze zdrowie i samopoczucie. Zasysane powietrze przechodzi przez zestaw filtrów o wysokiej wydajności (filtr wstępny, filtr HEPA i filtr węgla aktywowanego), oczyszczane jest stopniowo z większych zanieczyszczeń, pyłów zawieszonych, różnego typu alergenów, dymu papierosowego i nieprzyjemnych zapachów.

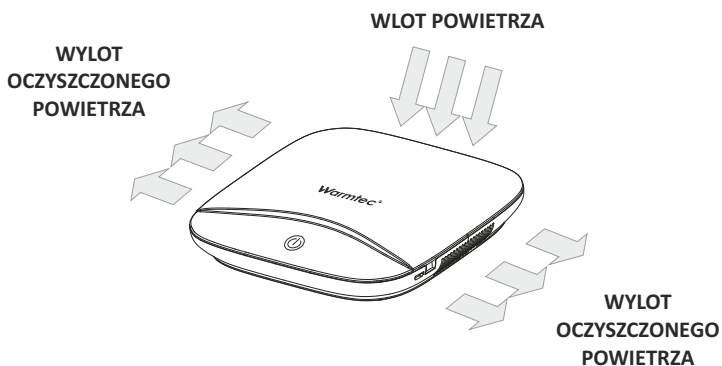


Filtr wstępny Wyłapuje i zatrzymuje większe zanieczyszczenia unoszące się w powietrzu, takie jak kurz, sierść, włosy czy tupież. Filtr wstępny przedłuża żywotność, znajdujących się głębiej, pozostałych filtrów.

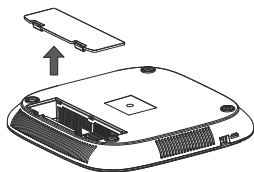
Wysokowydajny filtr HEPA Odpowiada za eliminację drobnych cząstek zanieczyszczeń niewidocznych gołym okiem, w szczególności roztocza, wszelkie bakterie, grzyby, wirusy. Zatrzymuje ponad 97% cząsteczek wielkości 0,3 mikrona. Oczyszcza powietrze z pyłów zawieszonych.

Filtr węgla aktywowanego Skutecznie wiąże związki chemiczne (formaldehydy), metale ciężkie, niektóre gazy (lotne węglowodory aromatyczne). Pochłania nieprzyjemne zapachy, m.in. dym papierosowy.

Jonizator Generuje jony ujemne, które znane są również jako "witaminy w powietrzu". Odświeżają powietrze, poprawiają samopoczucie oraz pozytywnie wpływają na zdrowie. Ponadto jony naładowane ujemnie przyciągają dodatnie cząstki (np. kurz, pył) tworząc większe aglomeraty, które nie są w stanie utrzymać się w powietrzu i wytrącają się.



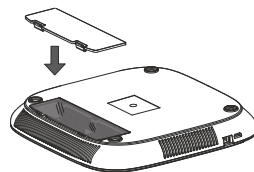
WYMIANA KASETY FILTRUJĄCEJ



Wyłącz urządzenie, otwórz pokrywę filtra, wyjmij zużyty filtr.



Włóż filtr zgodnie z kierunkiem wskazanym na jego obudowie.



Upewnij się, że filtr został zainstalowany w poprawny sposób i zamknij pokrywę filtra.



Warto wiedzieć:

Wymianę kasety filtracyjnej należy dokonywać co najmniej dwa razy w roku. Przed rozpoczęciem sezonu grzewczego oraz sezonu pyłkowego.

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Pyt. 1: Urządzenie nie włącza się / jak prawidłowo uruchomić urządzenie?

Odp. 1: Upewnij się, że zasilacz jest prawidłowo podłączony do gniazda 12V w samochodzie lub do gniazda elektrycznego w pomieszczeniu oraz czy wtyczka kabla zasilającego jest prawidłowo podłączona do urządzenia. Ponownie naciśnij przycisk zasilania, jeśli urządzenie się nie uruchomi skontaktuj się z działem obsługi klienta.

Pyt. 2: Urządzenie nie przestaje pracować, pomimo wyłączonego zapłonu w samochodzie.

Odp. 2: W niektórych modelach samochodów pomimo wyłączenia zapłonu napięcie w dalszym ciągu jest podawane do gniazda zasilającego. Sugerujemy odłączyć zasilacz z gniazda zasilającego w celu uniknięcia rozładowania akumulatora.

Pyt. 3: Podczas pracy urządzenia, pomimo prawidłowo podłączonego zasilania, wentylator przerywa pracę.

Odp. 3: Czasami podczas pracy silnika napięcie w gnieździe 12V może się zmieniać. W takim przypadku ze względów bezpieczeństwa urządzenie wyłączy pracę wentylatora. Aby przywrócić pracę wentylatora naciśnij przycisk ON/OFF.

Pyt. 4: Urządzenie działa od dłuższego czasu, ale wskaźnik jakości powietrza nie zmienia koloru.

Odp. 4: Oznacza to, że jakość filtrowanego powietrza jest wciąż zbyt słaba (np. zbyt dużo napływającego powietrza z zewnątrz, które jest bardzo złej jakości), lub otwory wlotu i/lub wylotu powietrza są zablokowane. Upewnij się, że do pojazdu nie napływa zbyt duża ilość powietrza z zewnątrz (np. przez otwarte okna lub na konsoli sterującej pojazdu nie jest włączony otwarty obieg powietrza), oraz czy otwory cyrkulacji powietrza w urządzeniu nie są blokowane przez żadne zewnętrzne przedmioty. Zrestartuj urządzenie i sprawdź wskaźnik jakości powietrza. Jeśli nadal nie ma żadnych zmian, wyłącz i wyczyść urządzenie, a następnie włącz je i sprawdź ponownie wskaźnik jakości powietrza.

Pyt. 5: Dlaczego wskaźnik jakości powietrza stale zmienia kolor?

Odp. 5: Podczas pracy urządzenia czujnik powietrza stale monitoruje jakość sygnalizując jego zmiany. Jest to całkowicie normalna sytuacja wskazująca na to, że urządzenie działa poprawnie.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy o kontakt z działem obsługi klienta. Dane kontaktowe znajdują się w karcie gwarancyjnej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Warmtec AP Go	
Zasilanie	DC 12V
Moc znamionowa	5 W
Jonizator (aniony)	5 milionów jonów / cm ³
Filtr powietrza	Kaseta filtrująca Rodzaje filtrów wchodzących w skład kasety: - filtr wstępny - filtr HEPA - filtr węgla aktywowanego
Czujnik powietrza	TVOC
Wskaźnik jakości powietrza	niebieski = czyste powietrze czerwony = obecność zanieczyszczeń
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	18 x 18 x 3,2 cm

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).



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