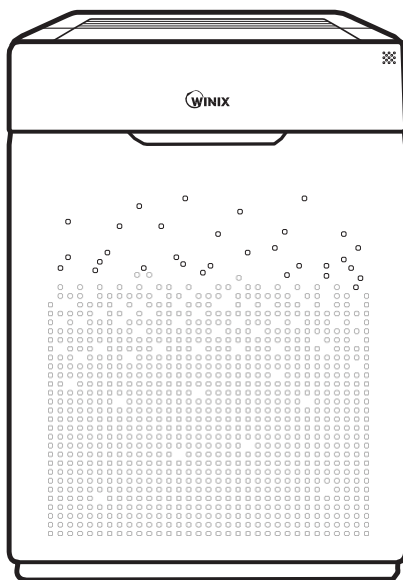


OCZYSZCZACZ POWIETRZA WINIX



○ Model **ZERO Pro (AZPU370-IWE)**

○ Instrukcja
obsługi i
konserwacji




- Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia prosimy uważnie przeczytać i przestrzegać wszystkich poniższych instrukcji i zasad bezpieczeństwa.
- Gwarancja na produkt wydrukowana została na końcu niniejszej instrukcji. Prosimy o jej zachowanie na przyszłość.

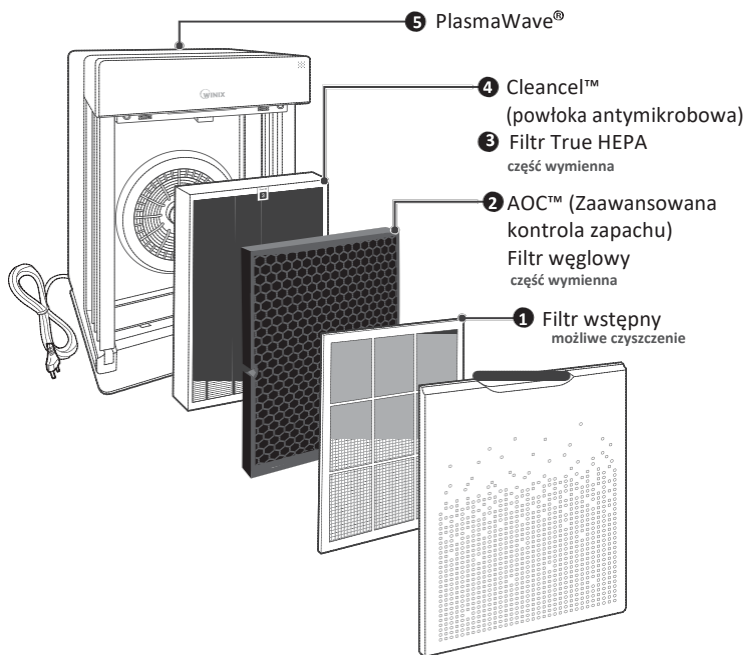
SPIS TREŚCI

5-STOPNIOWE OCZYSZCZANIE POWIETRZA.....	141
ELEMENTY STEROWANIA.....	142
MIEJSCE ZASTOSOWANIA.....	143
MONTAŻ FILTRÓW.....	144
BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODKI ZARADCZE.....	146
PIERWSZE URUCHOMIENIE.....	147
TRYBY AUTO I SLEEP.....	148
TRYB RĘCZNY, REGULATOR CZASOWY I PLASMAWAVE [®]	149
BLOKADA RODZICIELSKA, WSKAŹNIK JAKOŚCI POWIETRZA.....	150
KONSERWACJA FILTRÓW.....	151
KONSERWACJA CZUJNIKA CZĄSTECZEK.....	155
CZYSZCZENIE.....	156
NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA.....	157
SPECYFIKACJA URZĄDZENIA.....	159
GWARANCJA NA PRODUKT.....	160

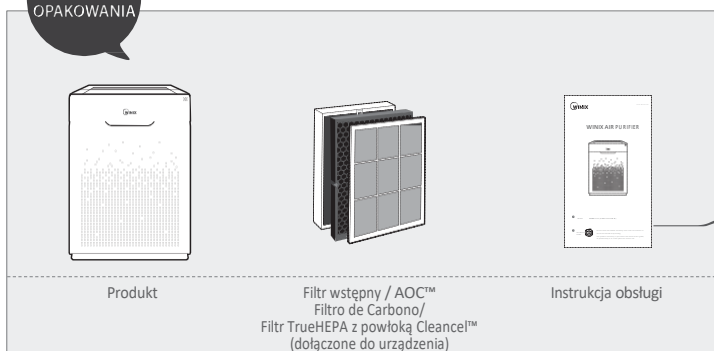
Francuski.....	24
Hiszpański.....	47
Niemiecki.....	70
Włoski.....	93
Holenderski.....	116
Polski.....	139

 Niniejszy produkt może być zasilany jedynie napięciem 220 ~ 240 V.

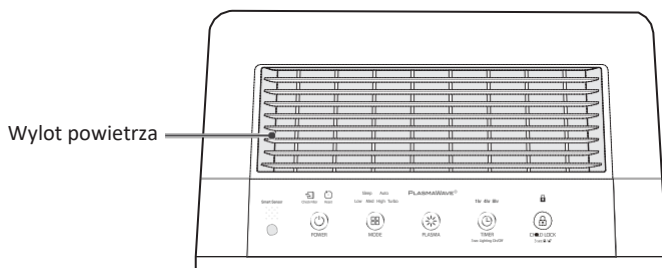
5-STOPNIOWE OCZYSZCZANIE POWIETRZA



ZAWARTOŚĆ
OPAKOWANIA



ELEMENTY STEROWANIA



Czujnik światła

Wykrywa ilość światła otoczenia, aby ustawić jasność wskaźników diodowych LED.

Inteligentny czujnik
Automatycznie wykrywa jakość powietrza w pomieszczeniu.

Przycisk Reset

Po wymianie filtra należy nacisnąć i przytrzymać przez 5 sekund przycisk RESET.

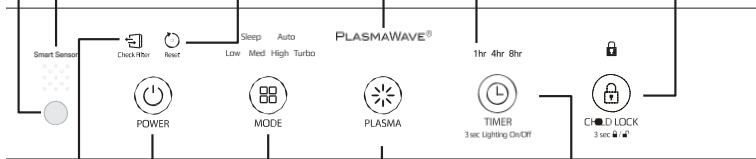
Wskaźnik PlasmaWave®
Informuje o tym, czy moduł PlasmaWave® jest włączony, czy wyłączony.

Wskaźnik zegara

Po ustawieniu zegara dioda LED podaje ustawiony czas pracy.

Przycisk blokady rodzicielskiej

Wciśnięcie i przytrzymanie przez 3 sekundy włącza lub wyłącza tryb blokady rodzicielskiej. Dioda LED informuje, czy blokada rodzicielska jest włączona czy wyłączona.



Przycisk zasilania
Umożliwia włączenie i wyłączenie urządzenia

Wskaźnik inspekcji filtra

Dioda LED informuje, kiedy niezbędna jest wymiana filtra.

Przycisk PlasmaWave®
Włącza lub wyłącza moduł PlasmaWave®.

Przycisk prędkości / trybu wentylatora

Po każdym naciśnięciu przycisku Mode (tryb), dioda LED będzie się przełączać pomiędzy kolejnymi ustawieniami. (Auto, uśpienie, niski, średni, wysoki, turbo).

Przycisk regulatora czasowego / jakości powietrza

Przycisk ten należy nacisnąć, aby ustawić wymaganą długość pracy (1h, 4h, 8h [NO TIMER] regulator czasowy wyłączony).

Wciśnięcie i przytrzymanie przez 3 sekundy włącza lub wyłącza lampkę jakości powietrza.

MIEJSCE ZASTOSOWANIA

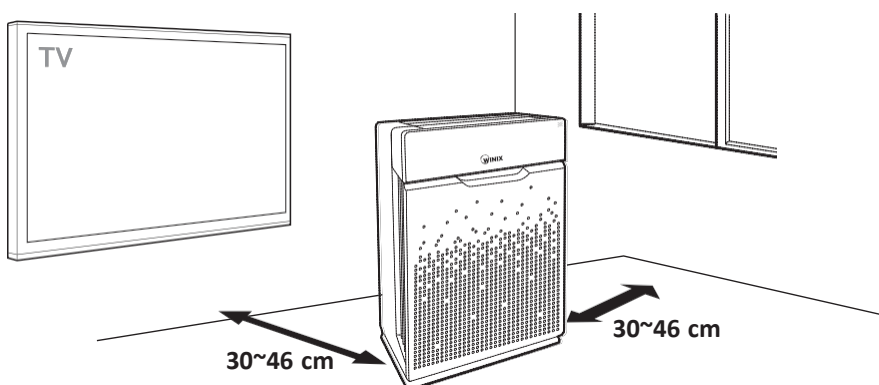
Należy zapewnić 30 ~ 46 cm przestrzeni pomiędzy telewizorami, odbiornikami radiowymi i innymi urządzeniami elektronicznymi

zakłócenia elektromagnetyczne z pewnych urządzeń mogą spowodować nieprawidłowe działanie jednostki.

Należy umieścić urządzenie wewnątrz poieszczenia, z dala od bezpośredniego wpływu światła słonecznego

bezpośrednia ekspozycja może powodować nieprawidłowe działanie lub uszkodzenie.

Należy umieszczać urządzenie tylko na twardych, płaskich powierzchniach ustawienie na niepewnej lub pochyłej powierzchni może doprowadzić do powstawania nietypowych hałasów lub drgań.



OSTRZEŻENIE

Aby zapobiec poważnym obrażeniom lub śmierci oraz aby ograniczyć ryzyko uszkodzenia urządzenia, należy przestrzegać niniejszych instrukcji.

! Nie należy stosować w pomieszczeniach, w których obecne są opary oleju przemysłowego lub silne zapylenie pyłem metalicznym.

! Nie należy montować w pojazdach silnikowych ani transportowych (pojazdy dostawcze, łódzie, statki itp.)

! Nie należy ustawiać w pobliżu materiałów łatwopalnych (aerozole, paliwo, gazy itp.)

! Nie należy ustawiać pod gniaздkami zasilającymi.



! Nie należy ustawiać w pobliżu elementów grzewczych.



! Nie należy stosować w otoczeniu zawierającym nadmierne ilości szkodliwych gazów.



! Urządzenia nie należy ustawiać w kierunku wiatru lub przeciągu.



! Nie należy stosować w nadmierne wilgotnych miejscach, w których urządzenie może zostać narażone na wilgoć.

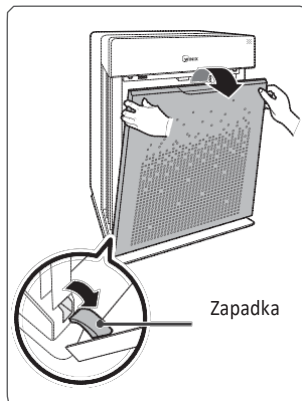
✘ Z urządzenia nie należy korzystać w celu zapewnienia warunków do długotrwałego przechowywania dokumentów czy konserwacji dzieł sztuki.

MONTAŻ FILTRÓW

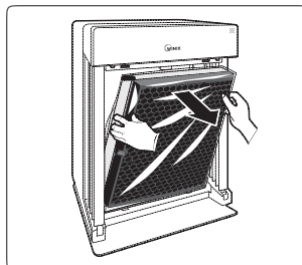
Produkt dostarczany jest wraz z wszystkimi niezbędnymi filtrami. Przed użyciem filtrów należy ściągnąć z nich folię.

- ✘ Jeżeli folia nie zostanie ściągnięta, urządzenie może ulec uszkodzeniu.
- ✘ Przed przystąpieniem do montażu filtrów, urządzenie należy odłączyć od zasilania i upewnić się, że jest wyłączone.
- ✘ Urządzenie automatycznie wyłączy się przy otwarciu przedniego panelu.

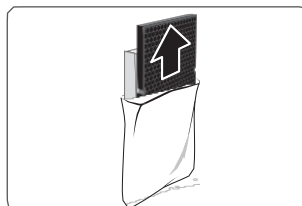
- ① Zdemontować panel przedni, chwytając za jego górną krawędź i delikatnie ciągnąc do siebie.
 - _ Aby zdemontować panel przedni, należy wyjąć z gniazda zaczep na dolnej krawędzi.



- ② Wyjąć filtry z urządzenia są one zabezpieczone folią.



- ③ Wyjąć filtry z folii zabezpieczającej.
 - _ Jeżeli urządzenie zostanie uruchomione bez zdjęcia folii, mogą z niego dobiegać nietypowe hałasy, może też dojść do odkształcenia lub pożaru w wyniku przegrzania.



 Uwaga

- _ Szczegóły dotyczące wymiany filtrów, patrz strony 165 - 168.

MONTAŻ FILTRÓW

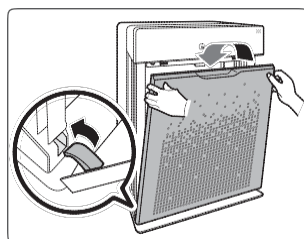
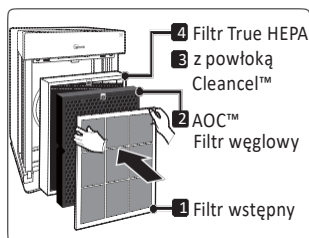
- ④ Filtry należy montować tak, aby pewnie osiadły na swoim miejscu.

Filtry montować należy w następującej kolejności:


- 3, 4 Filtr True HEPA z powłoką Cleancel™ (tył)
- 2 AOC™ Filtr węglowy (środkowy)
- 1 Filtr wstępny (przód)

- _ Aby zamontować filtr wstępny, należy wprowadzić dolne klapki do szczelin z każdej strony dolnej części urządzenia, następnie obrócić w górę i włożyć górne klapki do szczelin w górnej części urządzenia do momentu, aż obie strony w sposób słyszalny wejdą na swoje miejsce.

- ⑤ Nałożyć przedni panel w pierwszej kolejności, wkładając zapadkę przy dolnej krawędzi do podstawy urządzenia, następnie obrócić panel w górę, w stronę górnej części jednostki do momentu, aż magnesy dociągną pokrywę.



- ⑥ Kiedy serwisować i wymieniać filtry:

Filtr	Kontrolka wskaźnika	Częstotliwość serwisowania	Częstotliwość serwisowania
1 Filtr wstępny	brak	Czyścić co 14 dni	Na stałe
2 AOC™ Filtr węglowy	 Check Filter	Czyścić co 3 miesiące	Trwałość 6~12 miesięcy
3, 4 Filtr True HEPA z powłoką Cleancel™		NIE można myć	

※ Okresy pomiędzy wymianą mogą się różnić w zależności od środowiska.

※ Dla zapewnienia optymalnej pracy, filtr wstępny można czyścić co 14 dni, co może przedłużyć trwałość pozostałych filtrów.



BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODKI ZARADCZE

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy uważnie przeczytać niniejsze instrukcje bezpieczeństwa i zastosować się do nich, by uniknąć uszkodzenia i zapewnić bezpieczną pracę.

Przed włączeniem jednostki należy upewnić się, że filtry są włożone
praca bez filtrów skraca żywotność urządzenia i może doprowadzić do porażenia prądem lub obrażeń.

Należy upewnić się, że materiały obce nie blokują otworów wentylacyjnych
obejmuje to spinki, patyki i monety.

Żadnych wewnętrznych części urządzenia nie należy dotykać mokrymi rękami
wysokie napięcie może spowodować porażenie prądem.

Należy zapewnić drożność wlotu i wylotu powietrza
zablokowanie może prowadzić do zwiększenia wewnętrznej temperatury urządzenia powodującej usterki i odkształcenia.

Nie należy używać jednostki jako stopnia i nie należy umieszczać na nim ciężkich przedmiotów
mogą wystąpić obrażenia ciała lub uszkodzenie i odkształcenie urządzenia.



OSTRZEŻENIE

Aby zapobiec poważnym obrażeniom lub wypadkom śmiertelnym oraz aby ograniczyć ryzyko uszkodzenia urządzenia, należy przestrzegać niniejszych instrukcji.



Odtwarzając urządzenie od zasilania, nie należy ciągnąć za kabel.



Gdy urządzenie pracuje, nie należy zawiązywać jego kabla zasilającego.



Jeżeli urządzenie zostanie zanurzone w wodzie, należy je odłączyć od zasilania i skontaktować się z działem obsługi klienta.



Podczas pracy nie rozłączać ani nie przestawiać urządzenia.



Do tego samego gniazdka lub źródła zasilania nie należy podłączać innych urządzeń.



Wtyczki nie należy dotykać mokrymi rękami.



Jeżeli urządzenie nie będzie pracowało przez dłuższy czas, należy je odłączyć od zasilania.



W przypadku silnego zagięcia, pociągnięcia, skręcenia, zakleszczenia lub zmiżdżenia przez ciężkie przedmioty, kabel może ulec uszkodzeniu.

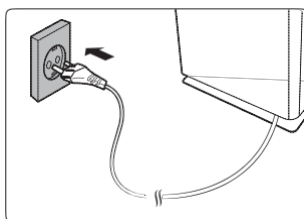
✘ Jeżeli kabel zostanie uszkodzony, należy go wymienić na specjalistyczny nowy kabel lub zespół kabla dostępny u producenta lub jego przedstawiciela.

✘ Urządzenia nie mogą obsługiwać osoby (w tym dzieci), które nie posiadają pełnej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej bądź osoby bez doświadczenia i wiedzy, chyba że zapewniono im odpowiedni nadzór lub instruktaż dotyczący użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

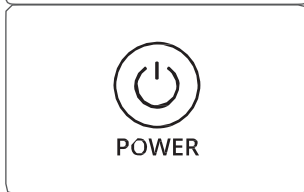
✘ Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

PIERWSZE URUCHOMIENIE

- 1 Włożyć wtyczkę urządzenia do gniazdka elektrycznego.
 - Lampka panelu kontrolnego włączy się i wyłączy się.

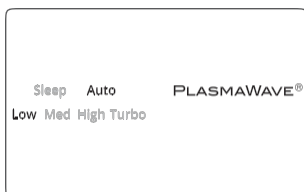


- 2 Nacisnąć przycisk zasilania.



- ✓ **Uwaga**
- Podczas pierwszych 4 minut uruchomienia będzie migać lampka jakości powietrza, a czujniki będą mierzyć jakość powietrza w otoczeniu. Następnie rozpocznie się normalna praca.

- 3 Domyślnie, po pierwszym włączeniu urządzenia włącza się tryb Auto z uruchomionym PlasmaWave[™]
 - W trybie Auto prędkość wentylatora zostanie automatycznie ustawiona odpowiednio do jakości powietrza.
 - PlasmaWave[™] usuwa szkodliwe lotne zanieczyszczenia.



- ✓ **Uwaga**
- W trybie Auto, w miarę poprawy jakości powietrza, prędkość wentylatora zostanie automatycznie zmniejszona do LOW.
 - Podczas pracy urządzenia może być słyszane brzęczenie. Dźwięk ten generowany jest przez większe cząsteczki przepływające przez PlasmaWave[™] jest to sytuacja normalna i nie świadczy o uszkodzeniu produktu. Aby wyłączyć PlasmaWave[™], patrz strona 11.

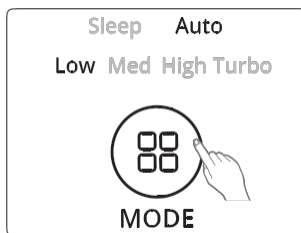
TRYBY AUTO I SLEEP

Po każdym naciśnięciu przycisku Mode (tryb), dioda LED Mode będzie się przełączać pomiędzy kolejnymi ustawieniami. (Auto, uśpienie, niski, średni, wysoki, turbo)

1. Tryb Auto

Umożliwia automatyczną obsługę na podstawie informacji z inteligentnego czujnika jakości powietrza w urządzeniu.

- 1 Nacisnąć przycisk Mode (tryb) i wybrać tryb Auto.
 - Dioda LED „Auto” poinformuje o włączeniu trybu Auto i tryb ten zostanie uruchomiony.
 - Każde wciśnięcie przycisku Mode (Tryb) powoduje przełączenie trybu na kolejny. (Auto, uśpienie, niski, średni, wysoki, turbo).

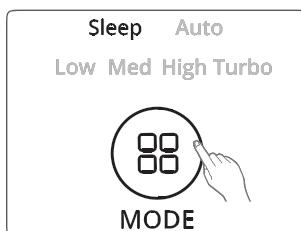


Uwaga

- W trybie Auto prędkość wentylatora zostanie automatycznie ustawiona odpowiednio do jakości powietrza. W miarę poprawy jakości powietrza prędkość wentylatora zostanie automatycznie zmniejszona. W miarę spadku jakości powietrza prędkość wentylatora będzie automatycznie zwiększana.
- Po pierwszym uruchomieniu urządzenia włączany jest tryb Auto z niską prędkością wentylatora.

2. Tryb Sleep

- 1 Nacisnąć przycisk Mode (tryb) i wybrać tryb Sleep (uśpienie).
 - Dioda LED „Sleep” poinformuje o włączeniu trybu Sleep (sen) i tryb ten zostanie uruchomiony.



Uwaga

- Po wybraniu trybu Sleep prędkość wentylatora ustawiana jest automatycznie do poziomu LOW. Prędkość wentylatora można zmienić, wciskając przycisk Fan Speed (Mode).
- Po uruchomieniu trybu Sleep dioda LED wskaźnika jakości powietrza zostaje wyłączona.

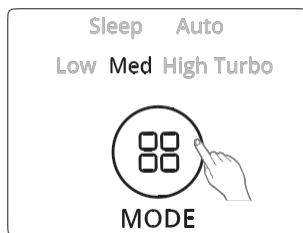
TRYB RĘCZNY, REGULATOR CZASOWY I PLASMAWAVE®

Po każdym naciśnięciu przycisku Mode (tryb), dioda LED Mode będzie się przełączać pomiędzy kolejnymi ustawieniami. (Auto, uśpienie, niski, średni, wysoki, turbo)

3. Tryb ręczny (ustawianie prędkości wentylatora)

Użytkownik może ręcznie zmienić prędkość wentylatora na Low, Medium, High lub Turbo.

- 1 Aby ustawić wymaganą prędkość wentylatora, należy nacisnąć przycisk Mode (tryb).
 - Dioda LED poinformuje o wybranej prędkości i tryb ten zostanie uruchomiony.



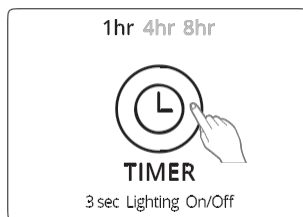
Uwaga

- Podczas działania trybu ręcznego, tryby Auto i Sleep są automatycznie wyłączane.

4. Regulator czasowy

Regulator czasowy można ustawić po to, by urządzenie pracowało przez określony czas.

- 1 Ustawić pożądaný czas, wciskając przycisk Timer.
 - Po włączeniu się diody LED Timer, podana zostanie informacja na temat ustawionej długości czasu pracy.
 - Po każdym naciśnięciu przycisku Timer dioda LED Timer będzie się przełączać pomiędzy kolejnymi ustawieniami. (1h, 4h, 8h, [brak regulatora czasowego]).



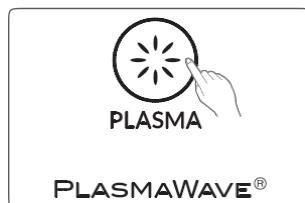
Uwaga

- Aplikacja WINIX SMART wyświetli pozostały czas działania regulatora czasowego.

5. Moduł PlasmaWave®

Domyślnie, po włączeniu urządzenia uruchamia się moduł PlasmaWave®

- 1 Aby uruchomić lub wyłączyć tę funkcję, gdy urządzenie jest włączone, należy nacisnąć przycisk Plasma.



BLOKADA RODZICIELSKA, WSKAŹNIK JAKOŚCI POWIETRZA

6. Blokada rodzicielska

Ta funkcja uniemożliwia dzieciom zmianę ustawień na panelu sterowania.

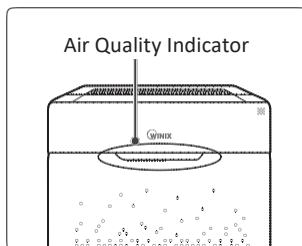
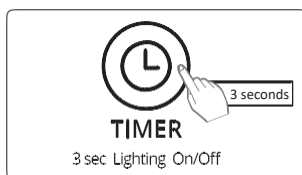
- 1 Wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk Child Lock, by włączyć lub wyłączyć blokadę.
 - _ Gdy wskaźnik Child Lock jest podświetlony, blokada jest włączona.
 - _ Gdy blokada rodzicielska jest włączona, panel sterowania jest zablokowany i nie jest możliwa zmiana ustawień.
 - _ Aby ją wyłączyć, należy wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk Child Lock.



7. Wskaźnik LED jakości powietrza

Wskaźnik LED jakości powietrza można włączyć i wyłączyć.

- 1 Aby włączyć lub wyłączyć wskaźnik LED jakości powietrza, należy wcisnąć i przytrzymać przycisk Timer przez 3 sekundy.
 - _ Po włączeniu, dioda LED poinformuje o bieżącej jakości powietrza w pomieszczeniu według cztery poziomów: NIEBIESKI (dobry), BURSZTYNOWY (zadowalający), CZERWONY (słaby).




Uwaga

- _ Przy włączonym trybie Auto, wskaźnik LED jakości powietrza może być włączony lub wyłączony, zależnie od ilości światła w pomieszczeniu.
- _ Po uruchomieniu trybu Sleep dioda LED wskaźnika jakości powietrza zostaje wyłączona.

KONSERWACJA FILTRÓW

1. Wymiana filtrów

Gdy włączy się dioda LED wskaźnika kontroli filtrów, oznacza to, że nadszedł czas wymiany zarówno filtra True HEPA z powłoką Cleancel™, jak i AOC™ filtrów węglowych z powłoką antyzapachową.

Filtr	Kontrolka wskaźnika	Częstotliwość serwisowania	Częstotliwość wymiany
1 Filtr wstępny	brak	Czyścić co 14 dni	Na stałe
2 AOC™ Filtr węglowy	 Check Filter	Czyścić co 3 miesiące	Trwałość 6~12 miesięcy
3 , 4 Filtr True HEPA z powłoką Cleancel™		NIE można myć	

※ Okresy pomiędzy wymianą mogą się różnić w zależności od środowiska.

※ Dla zapewnienia optymalnej pracy, filtr wstępny można czyścić co 14 dni, co może przedłużyć trwałość pozostałych filtrów.

KONSERWACJA FILTRÓW

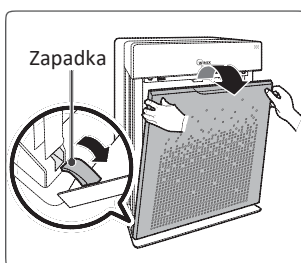
2. Demontaż filtrów

Przed demontażem filtrów upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od zasilania.

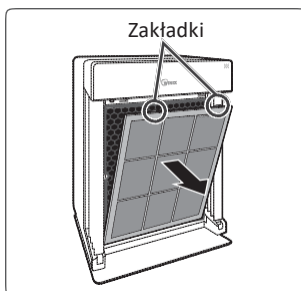
✘ Urządzenie automatycznie wyłączy się przy otwarciu przedniego panelu.

- ① Zdemontować panel przedni, chwytając za jego górną krawędź i delikatnie ciągnąc do siebie.

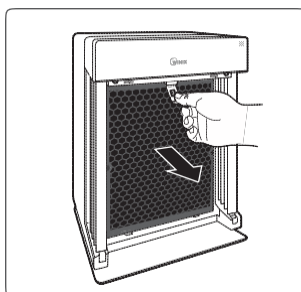
- Aby zdemontować panel przedni, należy wyjąć z gniazda zaczep na dolnej krawędzi.



- ② Wcisnąć klapki na górnej krawędzi, by zdjąć filtr wstępny 1.



- ③ Najpierw usunąć 2. Filtr węglowy AOC™, a następnie 3. 4. prawdziwy filtr HEPA z technologią CleanCel™ pociągając za ponumerowane paski znajdujące się na górze każdego filtra.



 **UWAGA**

- Dla zapewnienia optymalnej pracy, w urządzeniu należy wykorzystywać jedynie oryginalne filtry Winix.

KONSERWACJA FILTRÓW

3. Montaż i wymiana filtrów

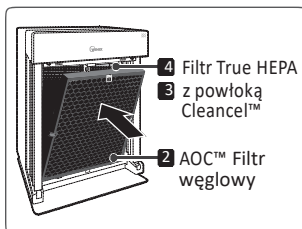
Filtry należy montować w kolejności odwrotnej do ich demontażu.

① Włożyć zamiennik

3, 4 Filtr True HEPA z powłoką Cleancel™ (tył)

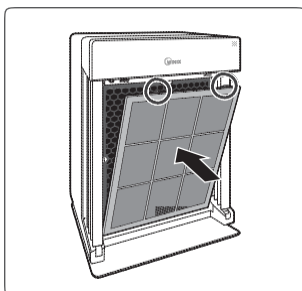
2 AOC™ Filtr węglowy (środkowy)

- Zdjąć folię ochronną z nowych filtrów. - Jeżeli urządzenie zostanie uruchomione bez zdjęcia folii, mogą z niego dobiegać nietypowe hałasy, może też dojść do odkształcenia lub pożaru w wyniku przegrzania.

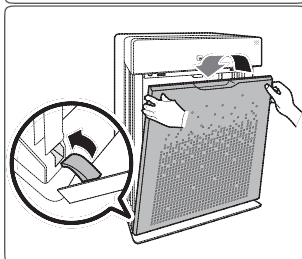


② Włożyć filtr wstępny... Filtr wstępny (przód)

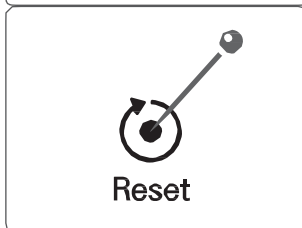
- Aby zamontować filtr wstępny, należy wprowadzić dolne klapki do szczelin z każdej strony dolnej części urządzenia, następnie obrócić w górę i włożyć górne klapki do szczelin w górnej części urządzenia do momentu, aż obie strony w sposób słyszalny wejdą na swoje miejsce.



③ Nałożyć przedni panel w pierwszej kolejności, wkładając zapadkę przy dolnej krawędzi do podstawy urządzenia, następnie obrócić panel w górę, w stronę górnej części jednostki do momentu, aż magnesy dociągną pokrywę.



④ Po wymianie filtrów urządzenie należy włączyć i przy użyciu cienkiego przedmiotu, takiego jak spinacz, przycisnąć i przytrzymać przycisk RESET przez 5 sekund.

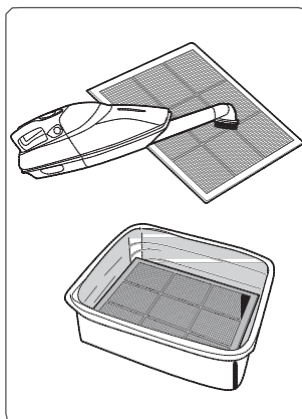


KONSERWACJA FILTRÓW

4. Czyszczenie filtra wstępnego

Odstępy czasu pomiędzy czyszczeniem filtra mogą się różnić w zależności od jakości powietrza.

- ① Do wyczyszczenia filtra wstępnego należy wykorzystać odkurzacz lub miękką szczotkę. W przypadku poważnego zabrudzenia filtr należy przepłukać w letniej wodzie.
- Nie stosować substancji lotnych, takich jak alkohol lub aceton, myć tylko wodą.



✘ Jeśli filtr wstępny ulegnie uszkodzeniu lub będzie wymagał wymiany z innego powodu: należy skontaktować się z miejscowym sprzedawcą



UWAGA

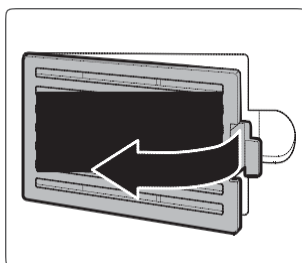
- Nie stosować benzenu, alkoholu ani innych ulatniających się płynów, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia lub odbarwienia urządzenia.
- Filtr wstępny nadaje się ponownego użycia po jego umyciu.
- Nie używać gorącej wody o temperaturze powyżej 40°C ani ulatniających się płynów, takich jak rozcieńczalnik do farb.
- Po umyciu filtra umieścić go w odpowiednio wentylowanym miejscu i poczekać, aż całkowicie wyschnie. W przeciwnym razie z urządzenia może wydostawać się nieprzyjemny zapach.

KONSERWACJA CZUJNIKA CZĄSTECZEK

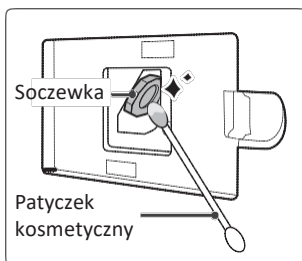
Konserwacja czujnika cząsteczek

W celu zapewnienia optymalnego działania czujnika Particle Sensor, służącego do wykrywania pyłu i najdrobniejszych cząsteczek zawieszonych w powietrzu, należy go czyścić co dwa miesiące. Jeżeli detektor pracuje w środowisku o wysokim stężeniu pyłu, należy zwiększyć częstotliwość czyszczenia.

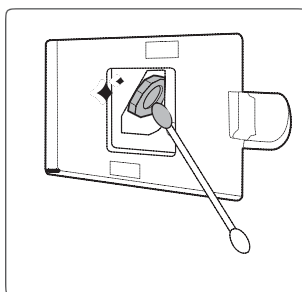
- 1 Otworzyć pokrywę detektora.



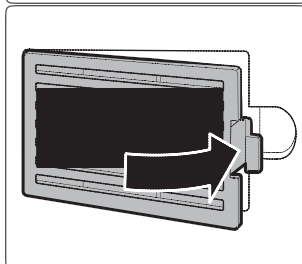
- 2 Korzystając ze zwilżonego patyczka kosmetycznego, przetrzeć soczewkę i powierzchnię w obrębie wlotu.
 - Do czyszczenia obszaru czujnika używaj wyłącznie wody. Nie stosuj substancji lotnych, takich jak alkohol lub aceton.



- 3 Pozostałą na czujnika wodę wytrzeć, korzystając z suchego patyczka kosmetycznego.



- 4 Zamknąć pokrywę czujnika.
 - Pokrywę czujnika Particle Sensor można czyścić przy pomocy odkurzacza.



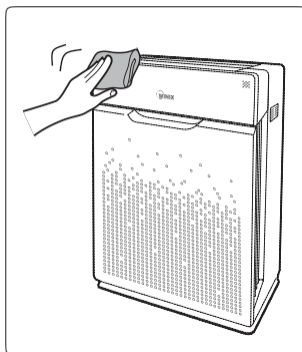
CZYSZCZENIE

Czyszczenie części zewnętrznej i wewnętrznej

Czyszczenie zewnętrznej strony

Przetrzeć miękką szmatką zwilżoną w letniej wodzie. Następnie przetrzeć suchą szmatką.

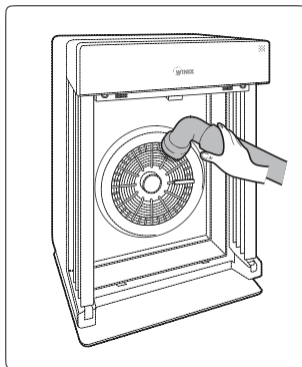
- _ Aby zapewnić optymalne działanie, czyścić przedni panel 1-2 razy w miesiącu.



Czyszczenie wnętrza

Otworzyć przedni panel i wyczyścić wnętrze odkurzaczem.



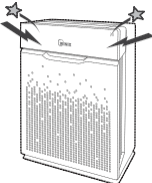
- _ Aby zapewnić optymalne działanie, czyścić wnętrze 1-2 razy w miesiącu.




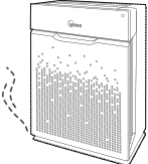
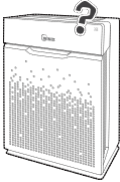
UWAGA

- _ Podczas czyszczenia urządzenia w pierwszej kolejności należy odłączyć je od zasilania i poczekać, aż ostygnie.
- _ W żadnym przypadku urządzenia nie można demontować, naprawiać ani modyfikować samodzielnie.
- _ Nie stosować łatwopalnych sprejów ani płynnych detergentów.
- _ Dzieci nie mogą czyścić ani konserwować urządzenia.
- _ Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji, upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania.

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Problem	Kontrola / Działania
<p>Nie uruchamia się w ogóle.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>_ Czy doszło do awarii zasilania?<ul style="list-style-type: none"><li>- Sprawdzić, czy światło i inne urządzenia działają, i spróbować ponownie.
<p>Nie pracuje w trybie Auto.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>_ Czy wybrano tryb Auto?<ul style="list-style-type: none"><li>- Nacisnąć przycisk Mode (tryb) i wybrać tryb Auto.<li>_ Czy czujnik nie jest zablokowany lub zatkany?<ul style="list-style-type: none"><li>- Oczyszczyć czujnik przy pomocy odkurzacza. Patrz strona 169.
<p>Drga i generuje hałas.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>_ Czy urządzenie ustawione zostało na pochyłej powierzchni?<ul style="list-style-type: none"><li>- Przetawić urządzenie na twarde, płaskie podłoże.

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Problem	Kontrola / Działania
<p>Wtyczka i gniazdko są gorące.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>_ Czy wtyczka została odpowiednio podłączona?<li>- Upewnić się, że wtyczka jest prawidłowo podłączona do gniazdka.
<p>Nietypowy zapach.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>_ Czy urządzenie pracuje w miejscu dużego zapylenia, dymu lub zapachów?<li>- Wyczyścić wloty powietrza z przodu urządzenia i wyczyścić filtr wstępny.<li>- Skontaktować się z działem obsługi klienta, by potwierdzić dokładną przyczynę.<li>- Wymienić filtr węglowy z powłoką antyzapachową oraz filtr True HEPA z powłoką Cleancel™.
<p>Urządzenie nie oczyszcza powietrza w wystarczającym stopniu.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>_ Czy dioda LED kontroli filtra jest włączona?<li>- W razie potrzeby wymienić filtry.

SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Nazwa modelu	ZERO Pro (AZPU370-IWE)
Napięcie zasilania	AC 220 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Moc znamionowa	90 W
Maksymalna wydajność pomieszczenia	120 m ²
Wymiary	415 mm(W) x 245 mm(D) x 600 mm(H)
Waga	8.5 kg
Filtr zamienny	Filter T / pozycja : 1712-0093-01
Filtr wstępny	Nr katalogowy : 4521-0010-01

✳ Wygląd zewnętrzny, konstrukcja i specyfikacje produktu mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia w ramach doskonalenia produktu.

GWARANCJA NA PRODUKT

Warunki gwarancji są następujące.

- 1 Niniejszy produkt produkowany jest zgodnie z surowymi wymogami dotyczącymi kontroli jakości.
- 2 Gwarancja traci swoją ważność, jeżeli usterka produktu wynika z zaniedbania lub użycia niezgodnego z przeznaczeniem. Nawet w okresie gwarancyjnym naliczone mogą zostać koszty przesyłu i obsługi.
- 3 Dostarczając produkt do serwisu, należy przedłożyć gwarancję.
- 4 Gwarancję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, ponieważ nie ma możliwości jej ponownego wystawienia.
- 5 Gwarancja obowiązuje jedynie w Europie.

Nazwa produktu	Oczyszczacz powietrza	
Nazwa modelu	ZERO Pro	
Data zakupu		
Okres gwarancyjny	2 (dwa) lata	
Klient	Adres	
	Imię i nazwisko/ nazwa	
	Tel.	

✘ Po dokonaniu zakupu należy wprowadzić wszystkie powyższe informacje.

NOTATKI

NOTATKI