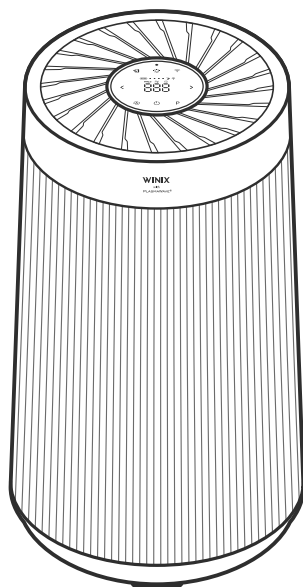


OCZYSZCZACZ POWIETRZA



Model: T800 (AT8U457-NWE)

Instrukcja użytkowania i pielęgnacji



- Przed rozpoczęciem użytkowania należy przeczytać i przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa i instrukcji zawartych w niniejszej instrukcji.
- Gwarancja na produkt jest wydrukowana na odwrocie niniejszej instrukcji; należy ją przechowywać w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przed rozpoczęciem obsługi urządzenia należy uważnie przeczytać i przestrzegać poniższych ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa.

Przed uruchomieniem urządzenia należy upewnić się, że filtry zostały włożone i zainstalowane

Obsługiwanie urządzenia bez filtrów może skrócić okres eksploatacji urządzenia i spowodować porażenie prądem lub obrażenia ciała.

Upewnić się, że w otworach wentylacyjnych urządzenia NIE znajdują się obce przedmioty

Takimi przedmiotami mogą być szpilki, pręciki i monety.

Nie dotykać wewnętrznych części urządzenia mokrymi rękoma

Wysokie napięcie może powodować porażenia prądem elektrycznym.

Upewnić się, że wlot i wylot urządzenia nie są zablokowane

Może to prowadzić do wzrostu temperatury wewnętrznej i spowodować uszkodzenie oraz deformację produktu.

Nie używać urządzenia jako podnóżka ani nie stawiać na nim ciężkich przedmiotów

Może to prowadzić do obrażeń ciała lub awarii i deformacji produktu.

Po ustawieniu produktu do góry dnem należy ostrożnie zainstalować filtr w taki sposób, aby dolna (zablokowana) część filtra była widoczna od góry

Jeżeli filtr nie zostanie zainstalowany w prawidłowym kierunku, może to spowodować uszkodzenie produktu i obrażenia ciała użytkownika.



OSTRZEŻENIE

Należy przestrzegać poniższych instrukcji, aby zmniejszyć ryzyko poważnych obrażeń lub śmierci oraz uszkodzenia urządzenia.



Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić na specjalny przewód lub zespół zasilający dostępny u producenta lub jego przedstawiciela serwisowego.



To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli są one pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją zagrożenia.



Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.



Czyszczenie oraz konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.



Przed czyszczeniem lub konserwacją upewnić się, że urządzenie jest odłączone.



Nie ciągnąć przewodu zasilającego podczas odłączania urządzenia.



Nie dopuszczać do plątania i do powstawania węzłów na przewodzie zasilającym podczas pracy urządzenia.



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



Nie odłączać ani nie przesuwać urządzenia podczas pracy.



Nie podłączać dodatkowych urządzeń do tego samego gniazdka lub źródła zasilania.



Nie dotykać wtyczki mokrymi rękoma.



Odłączyć urządzenie od zasilania, gdy nie jest używane przez dłuższy czas.



Nie umieszczać w pobliżu urządzenia elementów grzejnych.



Nie dopuszczać do tworzenia się w pobliżu urządzenia mgieł lub oparów oleju przemysłowego lub dużych ilości pyłu metalicznego.



Przewód zasilający może zostać uszkodzony w wyniku silnego zginania, ciągnięcia, skręcania, zwijania, ściskania lub umieszczania na nim ciężkich przedmiotów.



Nie instalować urządzenia w pojazdach motorowych lub sportowych (ciężarówka, łódź, statki itp.).



Nie umieszczać urządzenia w miejscach z nadmierną ilością szkodliwych gazów.



Nie umieszczać urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych (aerozole, paliwa, gazy itp.).



Nie ustawiać urządzenia w kierunku działania wiatru lub przeciągów.



Nie umieszczać urządzenia pod gniazdkami elektrycznymi.



Nie umieszczać urządzenia w nadmiernie wilgotnych miejscach, w których może dojść do zamoczenia urządzenia.



Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie używać wentylatora w połączeniu z półprzewodnikowym urządzeniem do sterowania prędkością.



Podczas pracy nie umieszczać urządzenia w odległości mniejszej niż 30 cm od ściany. Może to spowodować powstawanie skroplin na ścianie i otaczającym obszarze.



Po dostawie produktu/installacji zimą, może wystąpić kondensacja wewnątrz czujnika z powodu różnic temperatur wewnątrz i na zewnątrz, co może tymczasowo powodować wysświetlanie stężenia pyłu $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a wskaźnik utrzymania czystości może świecić się na niebiesko.



Urządzenia można jednak używać bez obaw, ponieważ wskaźnik zniknie po działaniu urządzenia przez około 1–2 godziny podczas obsługi wstępnej. Minimalna wartość stężenia pyłu wysświetlana na produkcie wynosi $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Należy przeczytać i zapisać te instrukcje.

Dziękujemy za zakup oczyszczacza powietrza Winix.

WAŻNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA OCZYSZCZACZA POWIETRZA

OSTRZEŻENIE: Postępować zgodnie z zaleceniami zawartymi w tej instrukcji, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, zwarcia i/lub pożaru.

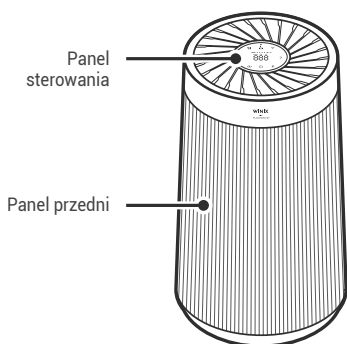
- Nie naprawiać ani nie modyfikować urządzenia. Wszelkie naprawy powinien wykonywać wykwalifikowany technik.
- Nie używać urządzenia, jeżeli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone lub połączenie z gniazdkiem ściennym jest poluzowane.
- Do zasilania używać wyłączenie prądu zmiennego (AC) o napięciu 220 V - 240 V.
- Nie uszkadzać, nie łamać, nie zginać na siłę, nie ciągnąć, nie skręcać, nie związać, nie powlekać, nie ścisnąć ani nie umieszczać ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym.
- Kresowo usuwać kurz z wtyczki zasilającej. Zmniejszy to ryzyko porażenia prądem elektrycznym z powodu gromadzenia się wilgoci.
- Przed czyszczeniem wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Podczas wyjmowania wtyczki chwycić za samą wtyczkę, nigdy nie ciągnąć za przewód.
- Jeśli wtyczka zasilająca jest uszkodzona, musi zostać wymieniona przez producenta lub wykwalifikowanego technika.
- Gdy urządzenie nie jest używane, wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Nie obsługiwać wtyczki mokrymi rękoma.
- Nie używać urządzenia, jeżeli w pomieszczeniu używane są środki owadobójcze wytwarzające dym.
- Nie czyścić urządzenia benzenem ani rozcieńczalnikami do farb.
- Nie rozpylać środków owadobójczych na urządzenie.
- Nie używać urządzenia w miejscach, w których panuje wilgoć lub w których może zostać zamoczone, na przykład w łazience.
- Nie wkładać palców ani ciał obcych do wlotu lub wylotu powietrza.
- Nie używać urządzenia w pobliżu łatwopalnych gazów. Nie używać urządzenia w pobliżu papierosów, kadzideł lub innych przedmiotów wytwarzających iskry.
- Urządzenie nie usuwa tlenu węgla emitowanego z urządzeń grzewczych lub innych źródeł.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci lub inne osoby bez pomocy lub nadzoru, jeśli ich zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe uniemożliwiają im bezpieczne korzystanie z niego. Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

WAŻNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA OCZYSZCZACZA POWIETRZA

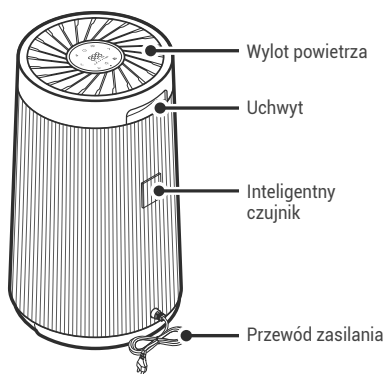
- Nie blokować otworów wlotowych ani wylotowych.
- Nie używać urządzenia w pobliżu gorących przedmiotów, takich jak na przykład kuchenka.
- Nie używać urządzenia w miejscach, w których urządzenie może mieć kontakt z parą wodną.
- Nie stawiać urządzenia na boku.
- Ustawiać urządzenie z dala od produktów, które generują tłuste pozostałości, takich jak na przykład frytkownica.
- Nie używać detergentów do czyszczenia urządzenia.
- Nie używać urządzenia bez filtra.
- Nie myć ani nie używać ponownie Nowy filtr All-In-One True HEPA.
- Podczas transportu trzymać urządzenie za uchwyt z tyłu urządzenia.
- Nie chwycić urządzenia za przedni panel.
- Nie wkładać małych przedmiotów do otworów wentylacyjnych lub wentylatora.

SCHEMAT CZĘŚCI MODELU

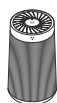
PRZÓD



TYŁ



ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



Urządzenie



Nowy filtr All-In-One
HEPA (99,999%).
Filtr WINIX GR

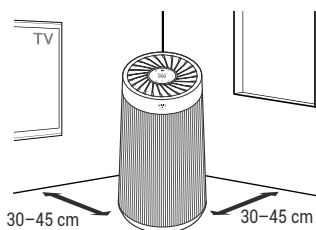


Instrukcja
szybkiego
przygotowania
do użycia



Przewodnik
konfiguracji
Wi-Fi

GDZIE UŻYWAĆ



Zapewnić 30 ~ 45 cm odstępu od odbiorników telewizyjnych, radiowych, nawilżaczy powietrza i innych urządzeń elektronicznych

Może to powodować nieprawidłowe działanie z powodu zakłóceń elektromagnetycznych i wilgoci.

Umieścić produkt w pomieszczeniu z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

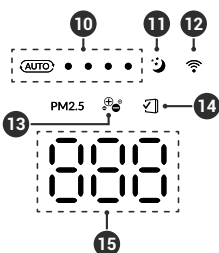
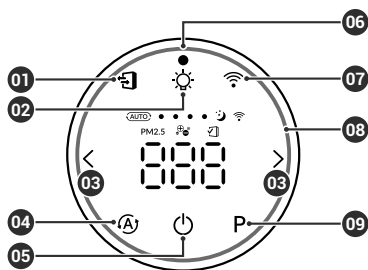
Bezpośrednio padające światło słoneczne może skutkować nieprawidłowym działaniem lub awarią produktu.

Umieścić produkt wyłącznie na twardych, płaskich powierzchniach.

Niestabilne lub pochyle powierzchnie mogą być przyczyną nietypowego hałasu i wibracji.

Zapewnić 30 ~ 45 cm odstępu od ścian aby zapewnić maksymalny przepływ powietrza.

PANEL STEROWANIA



01. Przycisk sprawdzania / resetowania żywotności filtra

- Krótkie naciśnięcie spowoduje wyświetlenie pozostałej żywotności filtra: na wyświetlaczu (F99-F00).
- Dłgie naciśnięcie na 5 sek. spowoduje zresetowanie wskaźnika żywotności filtra.
 - Tę czynność należy wykonać po wymianie filtra.
 - Przycisk resetowania żywotności filtra działa nawet przy wyłączonym zasilaniu.
 - Żywotność filtra zostanie zresetowana do 100%.

02. Przycisk trybu wyświetlania

Służy do ustawiania wybranej jasności wyświetlacza. Dostępne ustawienia to 100% → 70% → 30% → Wył. Pozostałe parametry pozostają niezmienione.

03. Przyciski wskaźnika prędkości wentylatora

Wskaźnik określa aktualną prędkość wentylatora.

- Do ustawiania pożądanej prędkości wentylatora należy używać przycisków zmiany prędkości oznaczonych strzałkami. Dostępne ustawienia prędkości: Auto, Niska, Średnia, Wysoka, Turbo.

04. Przycisk trybu automatycznego

Po pierwszym włączeniu oczyszczacz powietrza będzie działał w trybie Auto i z włączoną funkcją PlasmaWave.

- Tryb automatyczny automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora stosownie do jakości powietrza w pomieszczeniu. Prędkość wentylatora będzie niska przy dobrej jakości powietrza, średnia przy zadawalającej jakości powietrza i wysoka przy niskiej jakości powietrza. Tryb turbo może być używany tylko ręcznie.

05. Przycisk zasilania

Służy do włączania i wyłączania urządzenia. W okresie pierwszych 30 sek. po włączeniu zasilania kolor wskaźnika jakości powietrza będzie się zmieniał kolejno na niebieski, zielony, pomarańczowy i czerwony.

- Inteligentny czujnik zaczyna wykrywać jakość powietrza w otoczeniu po około 4 min i wtedy rozpoczyna się normalne działanie.

06. Czujnik światła

Wykrywa natężenie światła w otoczeniu. W trybie automatycznym czujnik światła wykrywa, kiedy należy przelączyć urządzenie w tryb uśpienia.

07. Przycisk Wi-Fi/parowania

- Krótkie naciśnięcie powoduje włączenie/wyłączenie połączenia Wi-Fi.
- Dłgie naciśnięcie na 3 sek. aktywuje tryb parowania.
- Gdy połączenie Wi-Fi jest aktywne, na wyświetlaczu świeci wskaźnik Wi-Fi.

08. Wskaźnik jakości powietrza

Świecenie diody LED w odpowiednim kolorze sygnalizuje jeden z czterech poziomów jakości powietrza: czerwony (słaba), pomarańczowy (dostateczna), zielony (przeciętna) i niebieski (dobra).

09. Przycisk PlasmaWave®

Włącza lub wyłącza PlasmaWave®

Podczas pracy urządzenia może być słyszalne bzyczenie lub brzęczenie. Dźwięk ten pochodzi od cząstek przechodzących przez filtr PlasmaWave®; jest to normalne zjawisko, które nie świadczy o awarii produktu.

Nacisnąć przycisk PlasmaWave®, gdy urządzenie jest włączone, aby włączyć lub wyłączyć tę funkcję.

10. Wskaźnik trybu

Sygnalizuje włączenie lub wyłączenie trybu automatycznego i trybu prędkości wentylatora.



11. Wskaźnik trybu uśpienia

Sygnalizuje włączenie lub wyłączenie trybu uśpienia.

12. Wskaźnik Wi-Fi

Sygnalizuje włączenie lub wyłączenie trybu Wi-Fi.

13. Wskaźnik PlasmaWave®

Określa, czy włączona jest funkcja PlasmaWave®.

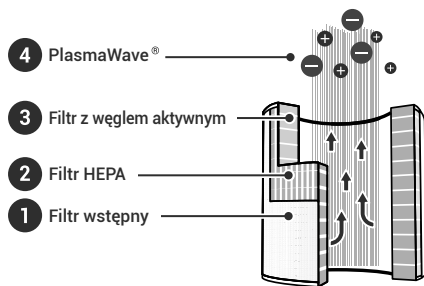
14. Wskaźnik wymiany filtra

Wskaźnik LED sygnalizuje, kiedy należy wymienić filtr.

15. Wskaźnik bardzo drobnego pyłu

- Wskaźnik LED bardzo drobnego pyłu wskazuje jakość powietrza w otoczeniu.
- Gdy urządzenie wykryje zmianę jakości powietrza, automatycznie dostosowuje wskaźnik LED, który wyświetla odpowiednią jakość powietrza.
- Wskaźnik LED wyświetla jakość powietrza na podstawie sygnału z inteligentnego czujnika, który mierzy drobne cząstki o wielkości do 2,5 mikrona.

4-FAZOWE OCZYSZCZANIE POWIETRZA



01. Filtr wstępny

Służy do wychwytywania większych cząstek unoszących się w powietrzu.

02. Filtr HEPA

Wychwytuje 99,999%* alergenów zawartych w powietrzu, w tym pyłki, zarodniki pleśni, kurz, sierść zwierząt domowych, drobnoustroje i cząsteczki dymu (*cząstki o wielkości zaledwie 0,01 mikrona).

03. Filtr z węglem aktywnym

Redukuje stężenie lotnych związków organicznych (LZO) i nieprzyjemne zapachy w gospodarstwie domowym powstające podczas gotowania lub pochodzące od zwierząt domowych i dymu.

04. PlasmaWave®

PRZEWODNIK DOTYCZĄCY STĘŻENIA DROBNEGO PYŁU (Jednostka: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Wyświetlana wartość liczbowa poziomu zanieczyszczenia może różnić się od informacji podawanych przez oficjalne instytucje w zależności od środowiska wewnętrznego lub lokalizacji produktu.

NIEBIESKI	ZIELONY	POMARAŃCZOWY	CZERWONY
0 ~ 35	36 ~ 55	56 ~ 150	>150


Wartość liczbowa na ekranie reprezentuje poziom PM2.5 w pomieszczeniu.

Kolor wyświetlacza zmienia się w odpowiedzi na poziom PM2.5 i/lub wszelkie zapachy, które mogą być obecne.

※ Należy pamiętać, że w przypadku zmiany koloru wywołanej zapachem, wartość liczbowa reprezentuje tylko poziom PM2.5.

KONSERWACJA

Kiedy wymieniać filtry

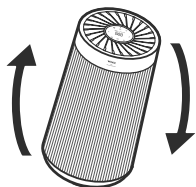
Filtr	Wskaźnik	Kiedy serwisować	Kiedy wymieniać
Nowy filtr All-In-One HEPA GR	 Check Filter	Czyścić co 14 dni	Okres eksploatacji około 12 miesięcy

Gdy wskaźnik Check Filter (Sprawdzanie filtra) zacznie świecić, należy wymienić filtr WINIX Nowy filtr All-In-One HEPA GR.

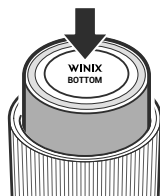
Średnia żywotność filtra wynosi około 12 miesięcy, ale może się różnić w zależności od środowiska.

W celu nabycia filtra WINIX należy skontaktować się z lokalnym dealerem.

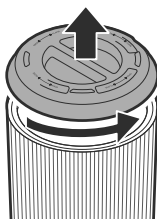
OBSŁUGA WSTĘPNA



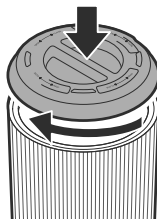
1. Obrócić produkt do góry nogami.



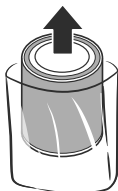
4. Zainstalować filtr górą do dołu na spodzie urządzenia, wsuwając go całkowicie. Góra filtra ma otwór, a spód filtra jest pełny.



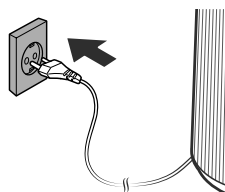
2. Chwycić uchwyt na spodzie produktu, obrócić w lewo i ściągnąć pokrywę filtra.



5. Po zainstalowaniu filtra obrócić uchwyt w prawo, aby zamknąć pokrywę filtra.



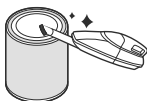
3. Usunąć winylowe zabezpieczenie z filtra zainstalowanego wewnątrz produktu.



6. Odwrócić produkt do zwykłego położenia i wznowić normalne działanie.

CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA

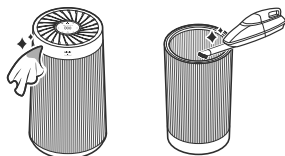
Czyszczenie filtrów:



Czyścić przy użyciu odkurzacza lub miękkiej szcztotki.

- Czyścić tylko filtr wstępny.
- Tego filtra NIE MOŻNA myć/prać.
- Częstotliwości czyszczenia filtra mogą się różnić w zależności od jakości powietrza.

Czyszczenie części zewnętrznej i wewnętrznej:



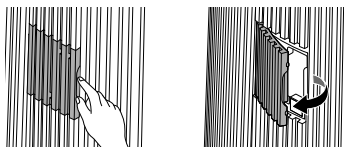
Przetrzeć miękką szmatką nasączoną wodą o temperaturze pokojowej. Następnie wytrzeć produkt przy użyciu czystej i suchej szmatki. Po ustawieniu produktu do góry dnem zdjąć pokrywę filtra i wyczyścić wnętrze za pomocą odkurzacza.

- Dla zapewnienia optymalnej wydajności urządzenia czyszczenie należy przeprowadzać co 14 dni.

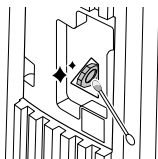
! UWAGA

- Podczas czyszczenia urządzenia należy zawsze najpierw odłączyć przewód zasilający, a następnie odczekać, aż urządzenie schłodzi się.
- Nie wolno samodzielnie demontować, naprawiać ani modyfikować tego urządzenia.
- Nie używać łatwopalnych sprayów lub płynnych detergentów.
- Nie pozwalać dzieciom czyścić ani konserwować urządzenia.
- Przed czyszczeniem lub konserwacją upewnić się, że urządzenie jest odłączone.

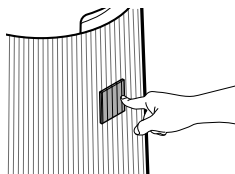
Demontaż i czyszczenie pokrywy inteligentnego czujnika



1. Do zdjęcia pokrywy czujnika pyłu użyć palca.



2. Wyczyścić obiektyw i port ssący czujnika pyłu za pomocą bawełnianego wacika, a następnie użyć suchego bawełnianego wacika do wyczyszczenia czujnika pyłu. (Częstotliwość czyszczenia: raz na dwa miesiące)



3. Zamknąć pokrywę czujnika pyłu do momentu usłyszenia dźwięku kliknięcia.

! UWAGA

- Nie używać benzenu, alkoholu ani innych lotnych płynów, które mogą powodować uszkodzenia lub odbarwienia.
- Nie czyścić czujnika substancjami lotnymi, takimi jak woda, alkohol lub aceton. Jeśli czujnik nie będzie regularnie czyszczony, jego działanie może ulec pogorszeniu.

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Problem	Sprawdzenie / działania do podjęcia
Urządzenie w ogóle nie włącza się	<ul style="list-style-type: none">• Czy wtyczka jest prawidłowo podłączona do gniazdka elektrycznego?<ul style="list-style-type: none">- Upewnić się, że gniazdko jest zasilane i że wtyczka jest poprawnie włożona do gniazdka.• Czy występuje przerwa w dostawie prądu elektrycznego?<ul style="list-style-type: none">- Sprawdzić, czy działa oświetlenie i inny sprzęt elektryczny, a następnie spróbować ponownie.
Urządzenie nie pracuje w trybie automatycznym	<ul style="list-style-type: none">• Czy wybrany został tryb automatyczny?<ul style="list-style-type: none">- Nacisnąć przycisk prędkości wentylatora do momentu wybrania trybu automatycznego.• Czy czujnik jest zablokowany lub zatkany?<ul style="list-style-type: none">- Wyczyścić inteligentny czujnik.
Urządzenie wibruje i generuje duży hałas	<ul style="list-style-type: none">• Czy urządzenie znajduje się na pochyłej lub nierównej powierzchni?<ul style="list-style-type: none">- Ustawić urządzenie na twardej, płaskiej i równej powierzchni.
Wtyczka i gniazdko elektryczne są gorące	<ul style="list-style-type: none">• Czy wtyczka została prawidłowo włożona do gniazdka?<ul style="list-style-type: none">- Upewnić się, że wtyczka jest prawidłowo włożona do gniazdka.
Występuje dziwny zapach	<ul style="list-style-type: none">• Czy urządzenie jest używane w miejscu, w którym znajdują się duże ilości dymu, kurzu lub zapachów?<ul style="list-style-type: none">- Wyczyścić wloty powietrza po obu stronach i filtr wstępny.- Wymień Nowy filtr All-In-One HEPA GR.
Moc wentylatora jest słaba. Urządzenie nie oczyszcza powietrza	<ul style="list-style-type: none">• Czy kontrolka filtra jest włączona?<ul style="list-style-type: none">- Wymieć filtry zgodnie z instrukcją.

WYMIANA FILTRÓW



Resetowanie żywotności filtra:

Po wymianie Nowy filtr All-In-One HEPA GR, gdy urządzenie jest włączone, przytrzymać przycisk resetowania filtra przez co najmniej 5 sekund, aż do usłyszenia sygnału dźwiękowego. Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego wskaźnik wymiany filtra zniknie.



SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Nazwa modelu	T800 (AT8U457-NWE)
Napięcie zasilania	220 – 240 V AC, 50/60 Hz
Moc znamionowa	45 W
Zweryfikowana wielkość pomieszczenia	120 m ²
Wymiary	286 mm (szerokość) x 286 mm (głębokość) x 518 mm (wysokość)
Masa	4,7 kg
Filtr zamienny	FILTR GR / SKU: 1712-0118-04

※ Wygląd zewnętrzny, design i specyfikacja produktu mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia w celu poprawy wydajności produktu.

GWARANCJA NA PRODUKT

Produkt jest objęty następującą gwarancją.

1. Produkt jest wytwarzany w warunkach ścisłej kontroli i inspekcji jakości.
2. Gwarancja zostanie unieważniona, jeżeli awaria produktu będzie wynikiem zaniedbania lub niewłaściwego użytkowania przez klienta. Koszty wysyłki i obsługi mogą obowiązywać także w okresie gwarancyjnym.
3. Podczas ubiegania się o usługi gwarancyjne na produkt należy przedstawić dowód zakupu.
4. Dowód zakupu należy przechowywać w bezpiecznym miejscu.
5. Gwarancja na to urządzenie obowiązuje wyłącznie w Europie.

* więcej informacji można znaleźć na stronie: www.winixeuropa.eu

Nazwa produktu	Oczyszczacz powietrza	
Nazwa modelu	T800 (AT8U457-NWE)	
Data zakupu		
Okres obowiązywania gwarancji	Dwa (2) lata	
Miejsce zakupu		
Miejsce zakupu Tel.		
Klient	Adres	
	Imię i nazwisko	
	Tel.	

※ Po dokonaniu zakupu należy uzupełnić wszystkie powyższe informacje.



WINIX



LOVEAIR

Instrukcja pobrana ze strony loveair.pl