

Oczyszczacz powietrza WDH-626L



Szanowny Kliencie,

Wybraliście Państwo produkt wysokiej jakości. Aby zapewnić sobie dużo przyjemności z tego produktu, oto kilka dodatkowych wskazówek:

W razie jakichkolwiek problemów:

Mamy nadzieję, że urządzenie spełni Państwa oczekiwania! Jeśli mimo dołożenia wszelkich starań wystąpiłyby jakiegokolwiek powody do reklamacji, prosimy o krótki kontakt, ponieważ bardzo zależy nam na Państwa zadowoleniu i chcielibyśmy wyjaśnić wszelkie nieporozumienia.

Wyposażenie i cechy jakościowe:

Filtr wstępny: Filtr wstępny, który można czyścić (pokrywa filtra powietrza) usuwa wszystkie większe cząsteczki, zapewniając tym samym dłuższą żywotność filtra HEPA.

Filtr kombinowany:

- A) **Jednostka HEPA** Bardzo dobry filtr, wychwytuje i filtruje cząsteczki o wielkości do 0,0003mm. Obejmuje to pyłki, zarazki i kurz o stopniu czystości 99,9% !!!
- B) **Kombinacja węgla aktywnego i katalizatora:** Pochłania i oczyszcza wiele rodzajów dymu i zapachów (np. dym papierosowy) oraz rozkłada do 90% toksycznych oparów (np. formaldehyd, H₂S, NH₃).

Światło ultrafioletowe: Eliminuje wiele z najbardziej powszechnych rodzajów bakterii i wirusów. Gwarantuje również, że sam filtr nigdy nie stanie się pożywką dla zarazków!

Wymiennik anionowy: Wytwarza ok. 3 mln anionów na sekundę, które aktywnie zwalczają dym i inne cząsteczki zanieczyszczeń w pomieszczeniu.

Funkcja timera: Funkcja umożliwiająca określenie pozostałego czasu (2 godz., 4 godz. lub 8 godz.)

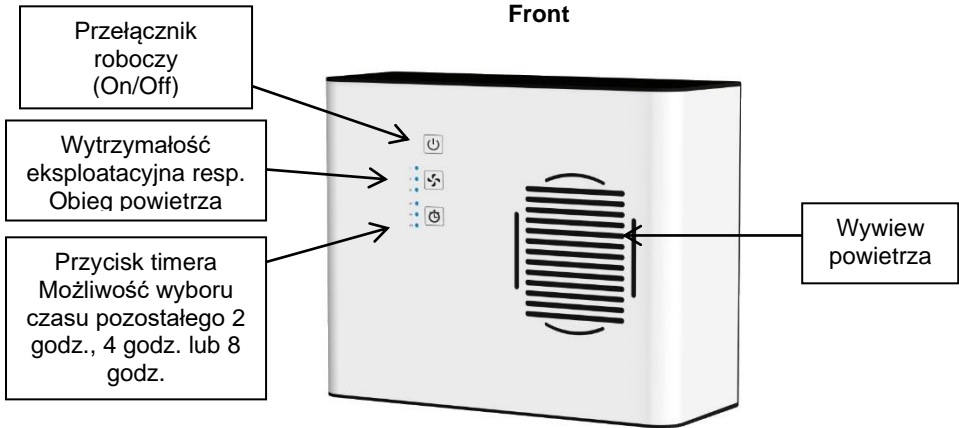
3 poziomy prędkości: III (Silny), II (Średni) i I (Słaby).

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

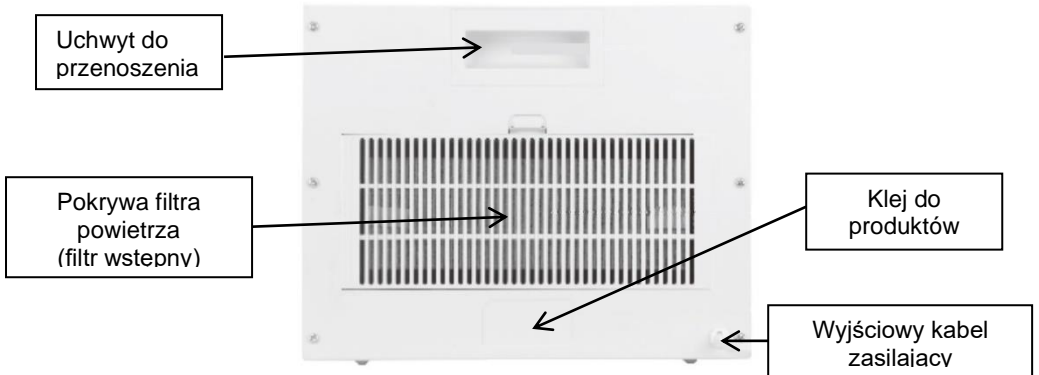
- Przed użyciem urządzenia upewnij się, że wtyczka jest czysta i prawidłowo podłączona do gniazdka!
- Do pracy urządzenia należy używać wyłącznie napięcia zalecanego przez producenta!
- Należy nadzorować oczyszczacz powietrza, gdy w pobliżu urządzenia znajdują się dzieci!
- Uważaj na prąd, nigdy nie wkładaj do urządzenia metalowych przedmiotów!
- Nigdy nie zbliżaj się do wtyczki lub gniazdka mokrymi rękami!
- Tylko wykwalifikowany personel lub elektrycy mogą otwierać urządzenie !
- Chronić urządzenie przed wszelką wilgocią i zamoczeniem !
- Należy upewnić się, że w pobliżu urządzenia nigdy nie znajdują się substancje łatwopalne (np. gazy/oleje itp.)!
- Nie należy wystawiać filtra na działanie sprayu na owady, ponieważ może to spowodować jego niezamierzone uwolnienie.
Należy zapewnić wystarczający dopływ powietrza do urządzenia, w przeciwnym razie może to doprowadzić do zmniejszenia wydajności, a w najgorszym przypadku do przegrzania i/lub pożaru!
- Nigdy nie patrzeć bezpośrednio w włączone światło UV, może to spowodować obrażenia oczu!
- Wyłącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę z gniazdka, jeżeli chcesz wyczyścić urządzenie!
- Urządzenie należy czyścić wyłącznie łagodnymi środkami czyszczącymi!
- Unikaj używania urządzenia w wysokich temperaturach pokojowych lub w bardzo wilgotnych warunkach !
- Regularnie wietrzć pomieszczenie. Szczególnie jeśli jest to bardzo szczelne pomieszczenie lub występuje w nim duże zużycie tlenu (np. kominek, kuchenka gazowa, wiele osób itp.).
- Przed odłączeniem urządzenia od sieci elektrycznej należy je wyłączyć!
- Nie wolno dokonywać żadnych samodzielnych zmian w urządzeniu ani w przewodach!
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je wyłączyć i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego!

Proszę natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci/ zasilania, jeśli cokolwiek wydaje się być nie tak !!! W takim przypadku należy zwrócić się do specjalisty i nie próbować naprawiać urządzenia samodzielnie !!!

Opis urządzenia:



Tylna okładka



Instrukcja użytkownika:

1.) Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania

- Oczyszczacz powietrza należy umieścić w odległości ok. 30 cm od ścian i mebli!
- Należy zachować minimalną odległość około jednego metra od telewizora i/lub komputera.

2.) Zakładanie / zmiana filtrów

2.1. Wyciągnąć wtyczkę sieciową.



2.2. Otwórz tylną pokrywę lub filtr wstępny.



2.3. Włóż filtr główny starannie do urządzenia. Upewnij się, że biała powierzchnia filtra HEPA jest skierowana na zewnątrz, w kierunku użytkownika.



2.4. Na koniec należy ponownie prawidłowo zamknąć pokrywę filtra lub filtr wstępny.



3.) Włączanie oczyszczacza powietrza

3.1. Włożyć wtyczkę do gniazdka.

3.2. Naciśnij wyłącznik zasilania, aby włączyć urządzenie.

3.3. Ustawić żądaną cyrkulację powietrza za pomocą przycisku regulacji siły działania.

I = Słaba siła wentylatora (poziom 1)

II = Średnia siła wentylatora (poziom 2)

III = Duża siła kubiców (poziom 3)

4.) Funkcja timera

Określanie pozostałego czasu: Naciśnij przycisk TIMER podczas pracy urządzenia, aby wybrać żądany pozostały czas oczyszczacza powietrza. (Można wybrać 2 godziny, 4 godziny lub 8 godzin pozostałego czasu). Po upływie wybranego czasu pracy urządzenie wyłącza się automatycznie.

5.) Blokada przed dziećmi / blokada przycisków

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund, aby włączyć blokadę przed dziećmi w urządzeniu. Aby anulować blokadę dziecięcą, ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund.

6.) Tryb uśpienia

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund, aby włączyć tryb uśpienia. Urządzenie będzie pracowało na poziomie 1 i wszystkie światła zostaną wyłączone. Naciśnij dowolny przycisk, aby wyjść z trybu uśpienia.

Uwagi do filtrów:

1. Przy średnim użytkowaniu przez ok. 8 godzin dziennie, filtry wystarczają nawet na rok! W silniej zabrudzonych pomieszczeniach, np. w domach palaczy, filtry mogą wymagać wymiany po ok. 4 - 6 miesiącach.
2. Wymień filtr główny, gdy jest zabrudzony. Można to sprawdzić, otwierając tylny panel filtra. Jeśli wcześniej śnieżnobiała strona filtra jest teraz ciemnobrązowa, czarna lub rozmazana na żółto, należy wymienić filtr główny. Ponadto oczyszczacz powietrza informuje o konieczności wymiany filtra za pomocą migającego przycisku zasilania.
3. Następnie (po wymianie filtra) naciśnij i przytrzymaj przycisk timera przez 5 sekund podczas pracy, aby "zresetować" urządzenie. Dźwięk potwierdza zresetowanie. Nigdy nie myć filtra głównego!

Dane techniczne:

Napięcie:	220 ~ 240V / 50Hz
Zużycie energii:	6 W
Air cyrkulacji:	Etap 1 (I) ~ 55 m ³ /godz. Etap 2 (II) ~ 75 m ³ /godz. Etap 3 (III) ~ 100 m ³ /godz.
Zalecany obszar stosowania:	do 15 m ²
Wyjście anionowe:	5 x 10 ⁶ anionów/cm ³
Wymiar (wys./szer./gł.):	245 x 303 x 133 mm
Waga:	1,6 kg

Dla danych technicznych zastrzeżone są odchylenia !!!

Rozwiązywanie problemów:

Samo urządzenie wydziela nieprzyjemny zapach:

Lampa UV wytwarza pewien zapach. Zapach ten jest typowy dla jego funkcji i z reguły powstaje podczas jego pracy.

Funkcja anionowa nie jest wyczuwalna dla większości ludzi. Jednak osoby wrażliwe wyczuwają pewien "zapach". Dzieje się tak dlatego, że aniony lekko naładowują elektrostatycznie powietrze (podobnie jak po burzy).

W KOŃCU, NOWY OCZYSZCZACZ POWIETRZA WCIAŻ MA LEKKI WŁASNY ZAPACH (świeży plastik, nowy silnik, nowy lakier itp.). JEDNAK TEN NOWY ZAPACH ROZWIEWA SIĘ W BARDZO KRÓTKIM CZASIE !!!

Neutralizacja dymu i/lub zapachów trwa zbyt długo

Ogólnie rzecz biorąc, nasz oczyszczacz powietrza jest dobrze przystosowany do redukcji zapachów i dymu. Należy jednak pamiętać, że wynik/rezultat końcowy działania naszego oczyszczacza powietrza zawsze zależy od tego, jak dużo cząsteczek zapachu napływa do środka i jak wygląda cyrkulacja powietrza w Państwa miejscu zamieszkania!

Dzieje się tak dlatego, że włożony filtr pochłania/usuwa tylko część wszystkich cząsteczek zapachu podczas jednego przejścia. Dlatego ogólna zasada to trzy cykle filtrowania, aż większość cząsteczek zapachu zostanie wchłonięta.

(Uwaga: W przypadku filtrowania kurzu i cząstek, do oczyszczenia powietrza wystarczy jedno przejście filtra, ponieważ wszystkie cząstki są zatrzymywane przez filtr HEPA = 99% skuteczności. W przypadku zapachów wykorzystywany jest głównie obszar filtra węglowego i katalizatora, a tutaj medium filtracyjne potrzebuje około trzech przejść filtracyjnych na metr sześcienny, aż będzie można mówić o czystym powietrzu = 33% skuteczności !!!).

Należy również pamiętać, że wzorce zapachowe mogą być już obecne w meblach - i w zależności od rodzaju poszczególnych materiałów, może upłynąć sporo czasu, zanim ponownie uwolnią one zapachy.

(Oczyszczacz powietrza oczyszcza tylko te zapachy, które są przez niego cyrkulowane lub filtrowane.)

Inne:

Oświadczenie gwarancyjne:

Niezależnie od ustawowych roszczeń gwarancyjnych, producent udziela gwarancji zgodnie z prawem Państwa kraju, jednak co najmniej na okres 1 roku (w Niemczech 2 lata dla osób prywatnych). Gwarancja rozpoczyna się w dniu sprzedaży urządzenia użytkownikowi końcowemu. Gwarancja obejmuje wyłącznie wady wynikające z wad materiałowych lub produkcyjnych. Naprawy gwarancyjne mogą być dokonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis klienta. Aby zgłosić roszczenie gwarancyjne, należy dołączyć oryginalny dowód sprzedaży (z datą sprzedaży).

Z gwarancji wyłączone są:

- Normalne zużycie
- Niewłaściwe zastosowanie, takie jak przeciążenie urządzenia lub niezatwierdzone akcesoria.
- Uszkodzenia spowodowane działaniem czynników zewnętrznych, użyciem siły lub ciał obcych
- Uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi, np. podłączeniem do niewłaściwego napięcia sieciowego lub nieprzestrzeganiem instrukcji montażu.
- Całkowicie lub częściowo zdemontowane jednostki

Zgodność:

Oczyszczacz powietrza został przetestowany, a on sam i/lub jego części zostały wyprodukowane zgodnie z następującymi normami (bezpieczeństwa):

Oczywiście w zgodności z CE (EMC + LVD).

Zgodność CE (EMC) przetestowana zgodnie z: EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

CE (LVD) Zgodność przetestowana zgodnie z: EN 60335-2-65:2002+A1:2008+A11:2012
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014

Prawidłowa utylizacja tego produktu:



Na terenie UE ten symbol oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Zużyty sprzęt zawiera cenne surowce wtórne, które powinny być poddane recyklingowi. Ponadto środowisko lub zdrowie ludzkie nie powinny być zanieczyszczone przez niekontrolowane usuwanie odpadów. Dlatego prosimy o utylizację starych urządzeń poprzez odpowiednie systemy zbiórki lub przesłanie urządzenia do utylizacji w miejscu zakupu. Ten Następnie urządzenie zostanie przekazane do recyklingu.

Życzę Państwu wiele przyjemności z użytkowania tego urządzenia.

Państwa Aktobis AG

Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu!

Uwagi:
