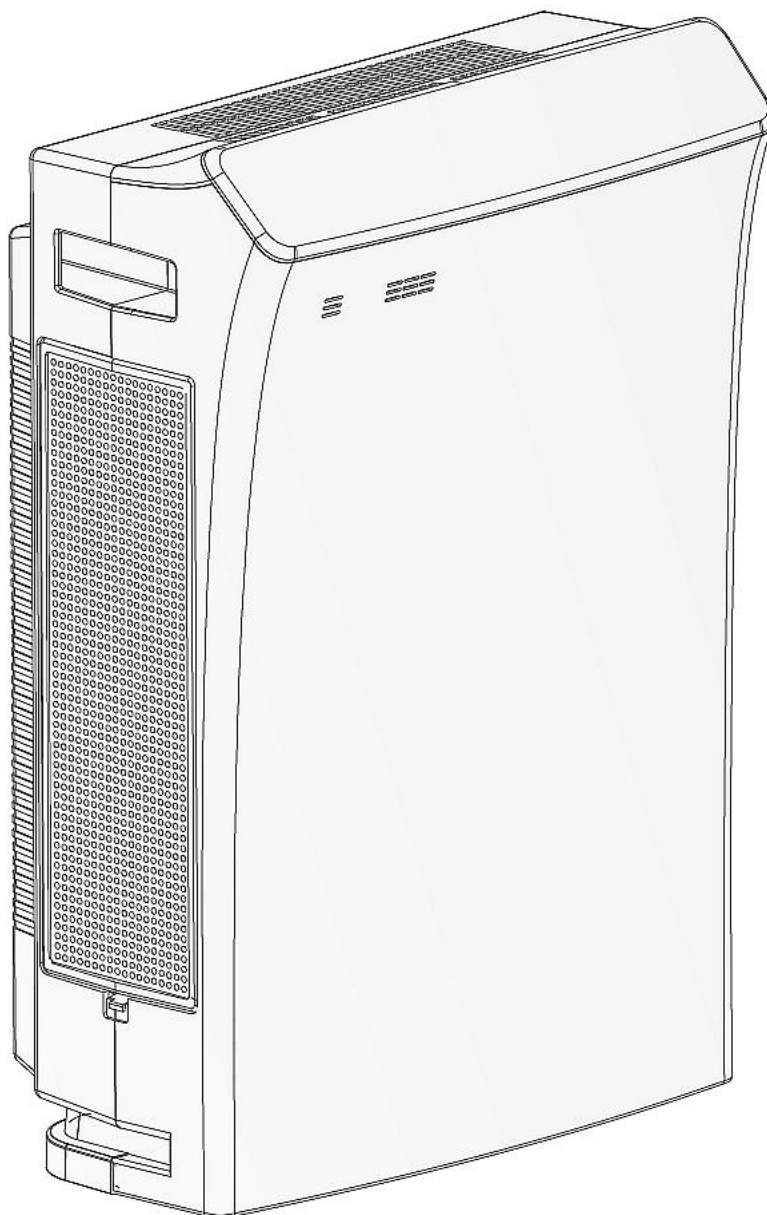


Oczyszczacz powietrza WDH-660b



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.

Przed pierwszym uruchomieniem:

Przeczytaj instrukcję obsługi, a w szczególności wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i najpierw wyjmij filtry z folii ochronnej!

Wyposażenie i cechy jakościowe:

Filtr wstępny: Filtr wstępny, który można czyścić, usuwa wszystkie większe cząstki i zapewnia w ten sposób dłuższą żywotność filtra ULPA.

Filtr HEPA / ULPA: Jeden z najlepszych filtrów w historii, wychwytuje i filtruje cząsteczki tak małe jak 0.0001mm. Obejmuje to pyłki, zarazki i kurz o stopniu czystości 99,99% !!!

Połączenie filtra z węglem aktywnym i katalizatorem: pochłania i oczyszcza wiele rodzajów dymu i zapachów (np. dym papierosowy) oraz rozkłada do 90% toksycznych oparów (np. formaldehyd, H₂S, NH₃).

Światło ultrafioletowe (opcjonalnie przełączane): Eliminuje wiele najczęściej występujących rodzajów bakterii i wirusów. Gwarantuje również, że same filtry nigdy nie staną się pożywką dla zarazków! (Dwie lampy UV o mocy 6W są zainstalowane po każdej stronie wlotu powietrza).

Wymiennik anionowy (opcjonalnie przełączany): wytwarza ponad 5 milionów anionów na sekundę, które aktywnie zwalczają dym i inne cząsteczki zanieczyszczeń w pomieszczeniu.

Ozon (opcjonalnie przełączany): Zwalcza nieprzyjemne zapachy, bakterie, zarodniki pleśni, chemikalia i wiele innych zanieczyszczeń w powietrzu, a także w INWENTARZU (np. w tapetach, dywanach, tapicerkach i tekstyliach)!

Czujnik powietrza (opcjonalnie przełączany): Automatycznie mierzy jakość powietrza. Jeśli stwierdzona jakość powietrza jest dobra, oczyszczacz powietrza automatycznie się wyłącza. Jeśli wynik jest odwrotny i jakość powietrza jest gorsza lub słaba, oczyszczacz powietrza automatycznie włącza się lub przełącza na tryby pracy silny, średni i słaby.

Timer: Za pomocą timera można ustawić/wybrać pozostały czas pracy urządzenia do 12 godzin.

3 poziomy prędkości: mocny, średni i słaby.

Tryb nocny: Wyłączone pole wyświetlacza i wyjątkowo cicha praca.

Wyświetlacz dotykowy: Dzięki temu nowoczesnemu panelowi sterowania możesz szybko, precyzyjnie i intuicyjnie dokonywać ustawień. Ponadto zawsze masz szybki przegląd wszystkich ustawień.

Dyfuzor aromatyczny: W razie potrzeby przyjemne zapachy mogą być rozprowadzane w pomieszczeniu za pomocą dyfuzora aromatów.
(Wystarczy umieścić zapachy w małej szufladce znajdującej się w górnej tylnej części oczyszczacza powietrza).

Wielostronny nawiew powietrza: jednoczesny nawiew powietrza z kilku stron. Do szybkiego i skutecznego oczyszczania powietrza.

Pilot zdalnego sterowania: Zawiera pilot **zdalnego sterowania**, za pomocą którego można wygodnie sterować prawie wszystkimi funkcjami.

Wyświetlacz temperatury i wilgotności: Oczyszczacz powietrza wyświetla zarówno aktualną temperaturę w pomieszczeniu, jak i względną wilgotność powietrza w pomieszczeniu jako informacje dodatkowe.

Wskaźnik wymiany filtra: Świeci się, gdy należy wymienić filtry.

Inne: Wyjątkowo cichy i energooszczędny silnik wentylatora PG oraz bardzo niskie zużycie energii w trybie czuwania poniżej jednego wata.

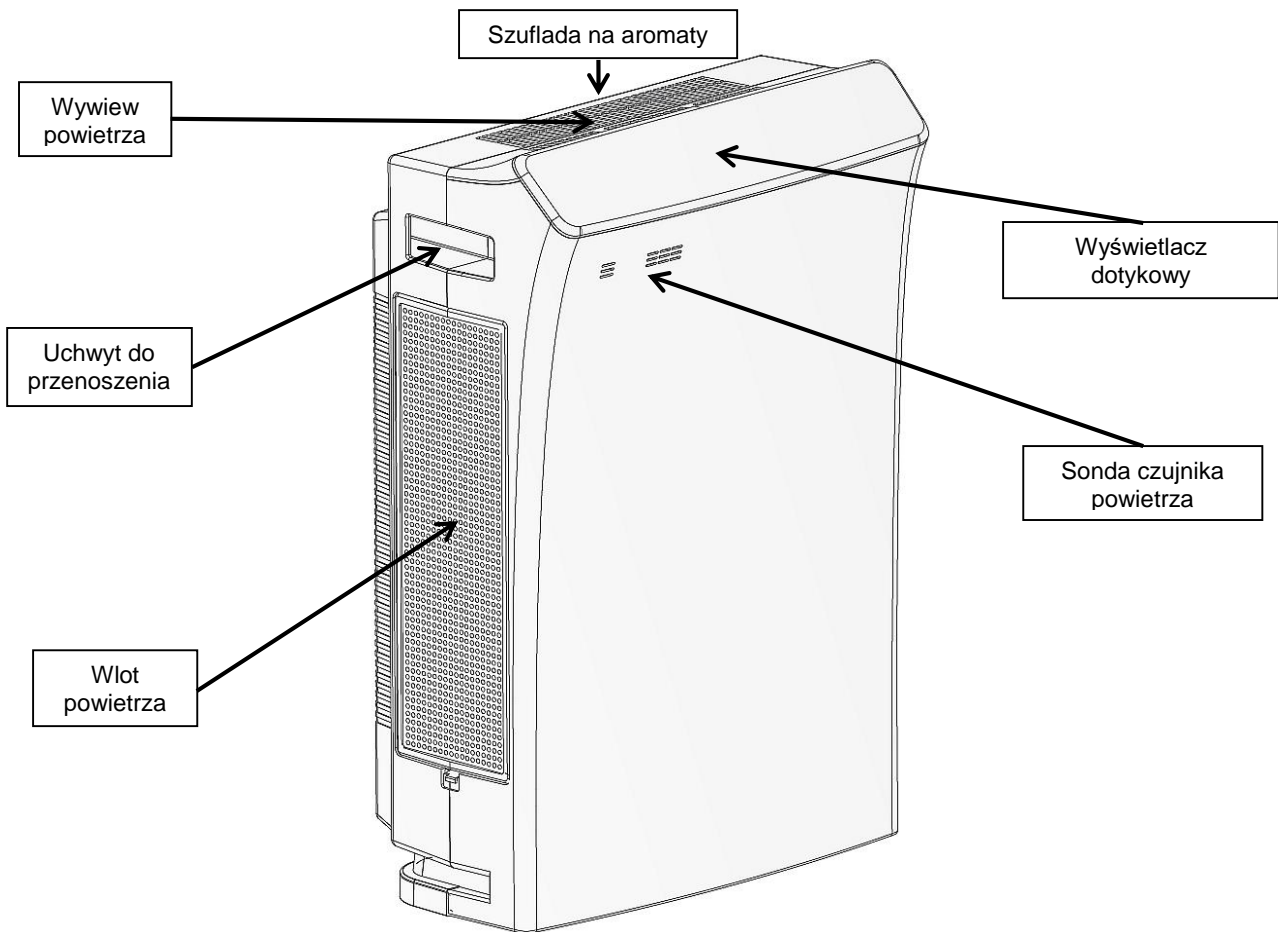
Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

- Urządzenie należy obsługiwać wyłącznie w pozycji wyprostowanej i na prostym/poziomym stojaku!
- Upewnij się, że zachowana jest minimalna odległość boczna 30 cm i minimalna odległość górna 30 cm od inwentarza i ścian !
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na urządzeniu i upewnij się, że wlot i wylot powietrza są zawsze wolne!
- Urządzenie nie zastępuje wentylacji pomieszczenia i nie nadaje się do stosowania jako maska wyciągowa podczas gotowania.
- Regularnie wietrzyc pomieszczenie. Szczególnie jeśli jest to bardzo szczelne pomieszczenie lub występuje w nim duże zużycie tlenu (np. kominek, kuchenka gazowa, wiele osób itp.).
- Należy nadzorować oczyszczacz powietrza, gdy w pobliżu urządzenia znajdują się dzieci lub zwierzęta!
- Ten oczyszczacz powietrza powinien być obsługiwany wyłącznie przez osoby, które posiadają niezbędne zdolności fizyczne i psychiczne do bezproblemowej obsługi tego urządzenia !
- Uważaj na prąd, nigdy nie wchodzić do urządzenia ani nie wkładać do niego przedmiotów!
- Tylko wykwalifikowany personel lub elektrycy mogą otwierać urządzenie lub dokonywać napraw urządzenia i/lub przewodu sieciowego (wtyczki sieciowej)!
- Chronić urządzenie przed wszelką wilgocią i zamoczeniem !
- Do pracy urządzenia należy używać wyłącznie napięcia zalecanego przez producenta!
- Upewnij się, że kabel zasilający jest rozłożony (odwiązany) przed podłączeniem go do gniazdka !
- Przed użyciem urządzenia upewnij się, że wtyczka jest czysta i prawidłowo podłączona do gniazdka!
- Nie wystawiaj filtrów na działanie sprayu na owady, gdyż mogą one później w sposób niezamierzony uwolnić spray na owady!
- Unikać zasysania popiołu (niedopałków papierosów) przez urządzenie, w najgorszym przypadku może to doprowadzić do pożaru!
- Przed odłączeniem urządzenia od sieci elektrycznej należy je wyłączyć!
- 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 wilgotnych warunkach!
- Nie wolno dokonywać żadnych samodzielnych zmian w urządzeniu ani w przewodach!
- Nigdy nie zbliżaj się do wtyczki lub gniazdka mokrymi rękami!
- Należy upewnić się, że w pobliżu urządzenia nigdy nie znajdują się substancje łatwopalne (np. gazy/oleje itp.)!
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je wyłączyć i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego!
- Nigdy nie patrzeć bezpośrednio w włączone światło UV, może to spowodować obrażenia oczu!

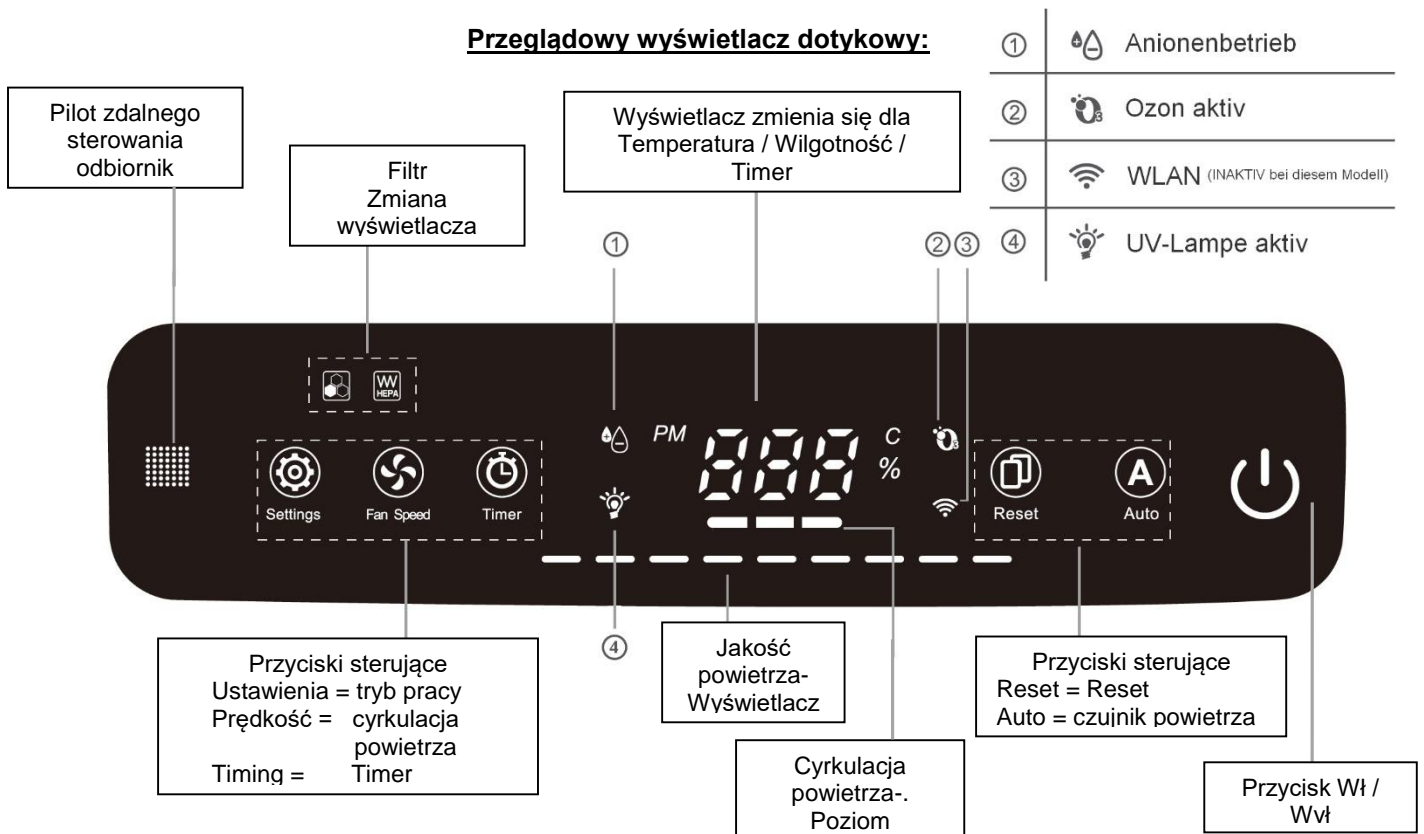
Proszę natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci/ zasilania, jeśli cokolwiek wydaje się być nie tak !!! W takim przypadku należy zwrócić się do specjalisty i nie próbować naprawiać urządzenia samodzielnie !!!

Przykłady: Przepalił się bezpiecznik lub urządzenie wydaje nietypowe dźwięki i/lub wyczuwalny jest zapach spalenizny.

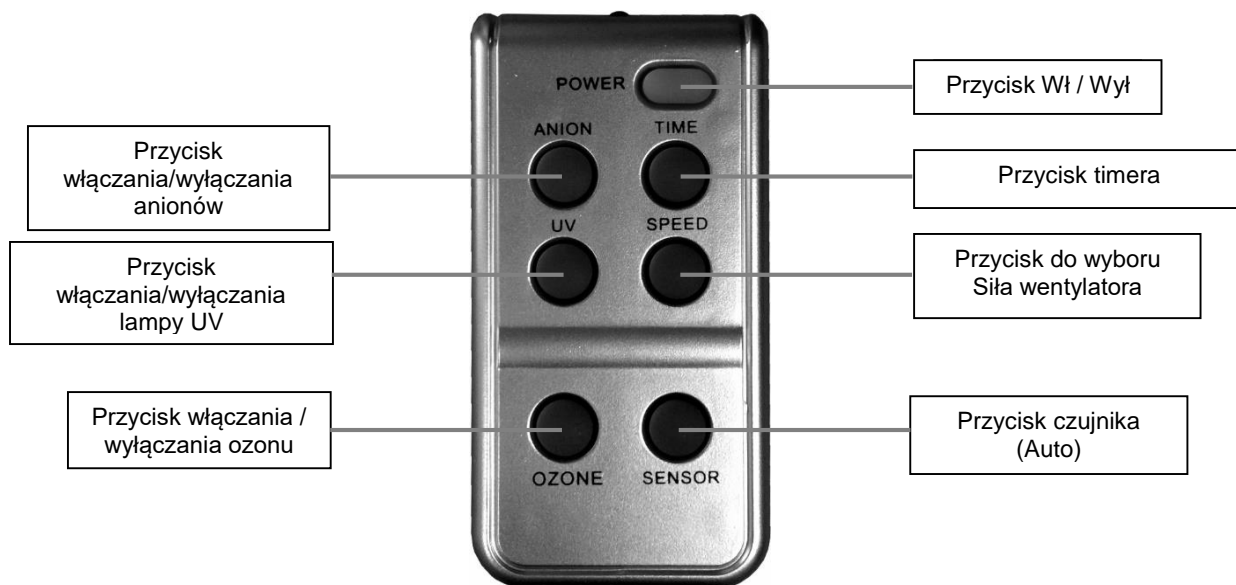
Opis urządzenia:



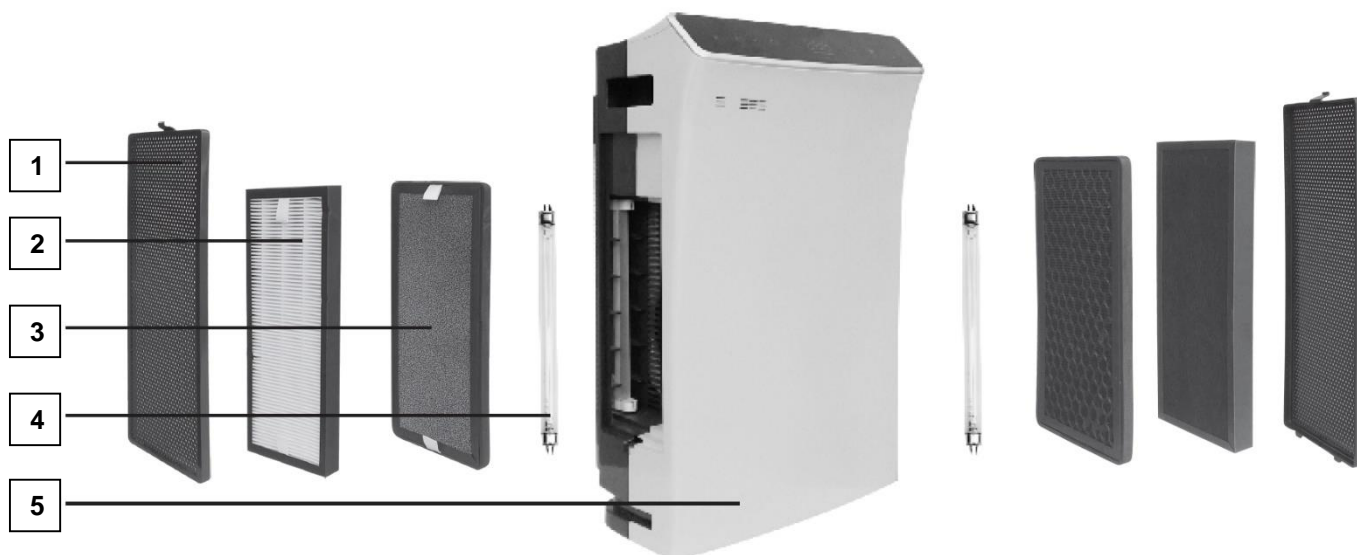
Przeglądowy wyświetlacz dotykowy:



Pilot zdalnego sterowania:



Komora filtra (schemat):



- 1). Filtr wstępny
- 2). Filtr HEPA (ULPA)
- 3). Filtr kombinowany (węgiel aktywny / katalizator)
- 4). Lampa UV
- 5). Korpus oczyszczacza powietrza

Instrukcja użytkowania:

1.) Wstawianie filtrów



Otwórz pokrywę komory filtra bocznego.

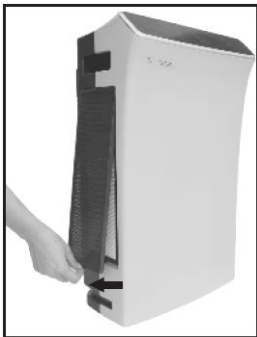


2. najpierw zdejmij przezroczystą folię ochronną z filtry. Następnie należy najpierw umieścić filtr konwekcyjno-parowy a po drugie filtr HEPA (ULPA).



3. teraz zamknij boczne. Ponowne założenie pokryw komory filtracyjnej

2.) Instalacja lampy UV



Otwórz pokrywę komory filtra bocznego. Następnie usuń wszystkie filtry



2. chwycić lampę UV i obrócić je o 90°. Teraz można go wyciągnąć.



3. Teraz zbuduj nowy Lampa UV w ten sam sposób i droga powrotna.

3.) Dyfuzor zapachów



1. lekko nacisnąć od zewnątrz na szuflada na aromaty. To rozwiązuje kliknąć, aby zwolnić blokadę i Możesz użyć szufladki na aromaty wyciągnąć.



2. otworzyć puszkę z aromatem i włóż je z powrotem do Szuflada aromatów.



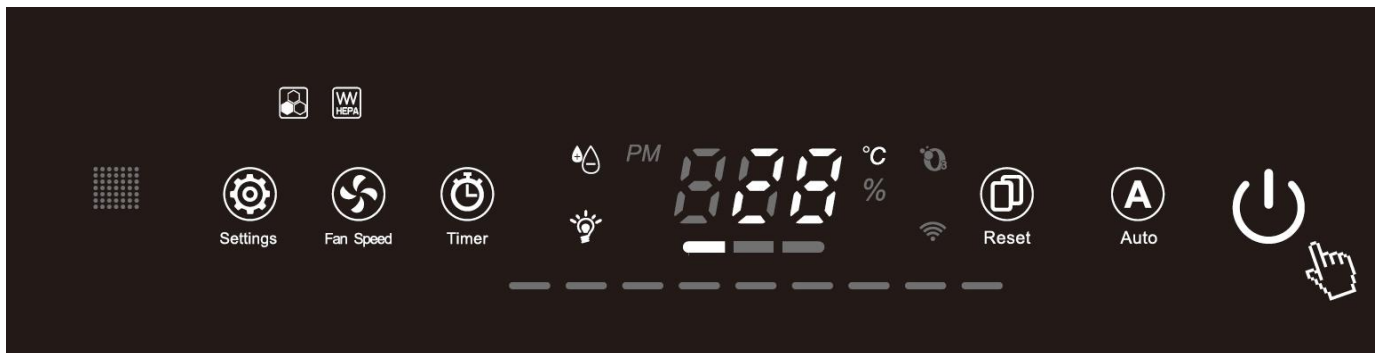
3. Teraz przesunąć aromat Szuflada z powrotem, tak długo jak aż do kliknięcia przycisku Posłuchaj jeszcze raz zamka.

4.) Podłączenie zasilania

Włóż wtyczkę do gniazdka i poczekaj, aż usłyszysz krótki sygnał potwierdzenia.




5.) Włączanie oczyszczacza powietrza

Nacisnąć prawy przycisk ON  Filtr powietrza rozpoczyna pracę i włącza się wyświetlacz:




6.) Ustawianie różnych trybów pracy (funkcji)

Naciskaj kolejno przycisk Settings  aby wybrać żądane ustawienie:

①	 Anion operation	Funkcja ta generuje ponad 5 milionów anionów na sekundę, które proaktywnie zwalczają dym i inne cząsteczki w pomieszczeniu.
②	 Ozone active	Funkcja ta zwalcza nieprzyjemne zapachy, bakterie, zarodniki pleśni, chemikalia oraz wiele innych zanieczyszczeń i brudów w powietrzu. Jeśli została wybrana funkcja ozonowania, urządzenie automatycznie wyłącza ozonowanie po ok. 60-70 minutach (standardowo).
③	 UV lamp active	Eliminuje wiele z najczęściej występujących rodzajów bakterii i wirusów. Gwarantuje również, że same filtry nigdy nie staną się pożywką dla zarazków! (Dwie lampy UV o mocy 6W są zainstalowane po każdej stronie wlotu powietrza).

Ponadto można ustawić kombinacje, które umożliwiają wspólną obsługę poszczególnych funkcji!

7.) Aktywacja automatycznego czujnika powietrza

Naciśnij przycisk Auto  na oczyszczaczu powietrza. Czujnik powietrza włącza się i automatycznie zaczyna mierzyć jakość powietrza. Istnieją 4 możliwe wyniki wykrytej jakości powietrza (patrz diagram poniżej):

Należy pamiętać, że prawidłowa funkcja czujnika powietrza jest dostępna dopiero po ok. 3 minutach !



Wskaźnik jakości
powietrza

Bez słupka (wartość PM 0-30)

= bardzo dobra jakość powietrza

> Brak cyrkulacji powietrza



3 kreski (wartość PM 30-75)

= lekkie zanieczyszczenie powietrza

> Obieg powietrza przeskakuje na poziom 1 (słaby)



6 kresek (wartość PM 75-150)

= średnia jakość powietrza

> Obieg powietrza przeskakuje na poziom 2 (średni)



9 słupków (wartość PM powyżej 150)

= zła jakość powietrza

> cyrkulacja powietrza przeskakuje na poziom 3 (silny)

Oprócz przedstawionego powyżej wskaźnika jakości powietrza, na wyświetlaczu pokazywana jest również wartość PM. Na górze można przeczytać, do jakiej kategorii jakości powietrza należy dana wartość PM.

Uwaga: Czujnik powietrza znajduje się z przodu po lewej stronie urządzenia i reaguje głównie na zapachy i w niewielkim stopniu na cząsteczki znajdujące się w powietrzu, dlatego zawsze daje tylko przybliżony obraz jakości powietrza. Ponieważ jest to tendencja (podobna do stacji pogodowej), funkcja ta nie może zapewnić w 100% wiarygodnego stwierdzenia o zanieczyszczeniach w powietrzu w pomieszczeniu lub o całej powierzchni pomieszczenia.

Od wilgotności ok. 80% r.l. wzwyż, sonda czujnika powietrza może działać nieprawidłowo. W takim przypadku należy wyłączyć funkcję czujnika powietrza (Auto).

Ponadto mogą wystąpić okresowo silniejsze wahania pracy, ponieważ sonda czujnika powietrza jest wystawiona na działanie przeciągu.


Reset wartości PM / czujnika powietrza:

Po dłuższym użytkowaniu czujnika powietrza, do głowicy indukcyjnej czujnika przyklejają się ślady cząstek, co może powodować nieprawidłowe wskazania numeryczne PM. Reset należy przeprowadzać tylko wtedy, gdy istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia takiego nieprawidłowego wskazania!

Jeśli zauważysz, że numeryczny odczyt PM znacznie odbiega od normalnego zakresu, zalecamy, aby zapisać go w następujących krokach w oparciu o numeryczny odczyt PM dla prognozy pogody w Twoim mieście.

1. Najpierw mocno dmuchnąć w "komorę" czujnika powietrza (z przodu po lewej stronie urządzenia). Następnie należy otworzyć okno na 5 minut i umieścić oczyszczacz powietrza w pobliżu okna (czujnik powietrza ponownie rejestruje aktualne dane dotyczące otoczenia).
2. Następnie naciśnij i przytrzymaj ikonę Ustawienia, aż usłyszysz kliknięcie. Teraz jesteś automatycznie w trybie korekcji PM.
3. Po każdym naciśnięciu przycisku "Ustawienia" numer PM urządzenia wzrasta o $2\mu\text{g}/\text{m}^3$. Każde naciśnięcie przycisku "Auto" powoduje zmniejszenie wartości liczbowej PM o $2\mu\text{g}/\text{m}^3$.
4. Jeżeli ustawili Państwo wartości liczbowe PM na wyświetlaczu na wartości liczbowe PM prognozy pogody dla Państwa miasta (sprawdzić w Internecie), proszę odczekać 5 sekund, a wartość zostanie nadpisana i zapisana.

8.) Ustawianie mocy wentylatora (cyrkulacja powietrza)

Naciskaj kolejno przycisk prędkości,  aby uzyskać żądane ustawienie. Urządzenie posiada trzy prędkości wentylatora:



Poziom 1 = Słaba siła wentylatora (cyrkulacja powietrza)




Poziom 2 = Średnia siła wentylatora (cyrkulacja powietrza)




Poziom 3 = Duża moc wentylatora (cyrkulacja powietrza)

9.) Praca nocna / tryb nocny

Wcisnąć na stałe przycisk prędkości,  na ok. 3-5 sekund. Wyłącza to wyświetlacz panelu dotykowego, a urządzenie przechodzi na wyjątkowo cichy tryb pracy wentylatora!

Aby ponownie anulować tryb nocny, wystarczy ponownie nacisnąć obszar przycisku na wyświetlaczu panelu dotykowego.

10.) Timer (timer)

Naciskać przycisk odmierzenia,  su przez ok. 3 sekundy, aż w polu wyświetlacza zacznie migać zero (0). Teraz można wybrać wartość w zakresie 0 - 12 godzin, naciskając kilkakrotnie. Po wybraniu żądanej wartości należy odczekać ok. 5 sekund, aż usłyszą Państwo sygnał potwierdzenia i w polu wyświetlacza ponownie pojawi się aktualna wartość temperatury i wilgotności. Teraz pozostały czas jest zapisywany, a oczyszczacz powietrza wyłącza się automatycznie po upływie tego czasu.

Pozostały czas jest wyświetlany na przemian z aktualną temperaturą i wartością wilgotności. Dodatkowo można również wyświetlić pozostały czas, naciskając krótko przycisk odmierzenia czasu.

Aby zresetować pozostały czas pracy, wystarczy naciskać przycisk odmierzenia czasu nieprzerwanie przez ok. 3 sekundy, aż do usłyszenia sygnału potwierdzenia. Powoduje to wyłączenie (wyzerowanie) pozostałego czasu pracy i oczyszczacz powietrza ponownie pracuje w trybie ciągłym.

11.) Wskaźnik wymiany filtra


Oczyszczacz powietrza jest wyposażony we wskaźnik wymiany filtra.



Wyświetlacz jest domyślnie zawsze podświetlony, po aktywnym czasie pracy (czas pracy) wynoszącym 1 440 godzin lewy symbol zaczyna migać i zaleca wymianę filtra kombi (filtr z węglem aktywnym i filtr katalityczny).

Po aktywnym czasie pracy (czas pracy) wynoszącym 2.880 godzin, prawy symbol zaczyna migać i zaleca wymianę filtra HEPA/ULPA.

Uwaga: Wskaźnik wymiany filtra jest sterowany czasowo i w zależności od rodzaju użytkowania oczyszczacza powietrza, może być konieczna wcześniejsza wymiana filtrów (przed zadziałaniem wskaźnika wymiany filtra) !

Po wymianie filtrów należy wcisnąć przycisk resetowania na stałe, aż do usłyszenia  długiego sygnału potwierdzenia. Teraz migający wskaźnik wymiany filtra zostaje zresetowany, a liczenie czasu pracy filtra wewnętrznego rozpoczyna się od nowa.

12.) Czyszczenie i przechowywanie

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności związanych z czyszczeniem urządzenia należy zawsze najpierw odłączyć wtyczkę sieciową i pozostawić oczyszczacz powietrza do całkowitego opróżnienia!

12.1 Czyszczenie:

- Do czyszczenia zewnętrznej części urządzenia należy używać miękkiej i wilgotnej szmatki.
- Do czyszczenia oczyszczacza powietrza należy używać wyłącznie łagodnych środków czyszczących.
- Należy upewnić się, że woda nie dostanie się do wnętrza urządzenia ani do elektrycznego panelu dotykowego!

12.2 Przechowywanie:

- Zalecamy przykrycie urządzenia na czas przechowywania lub najlepiej zapakowanie go w oryginalne pudełko.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym i odpowiednio wentylowanym miejscu/przeźreniu.

13.) Inne

Oczyszczacz powietrza posiada tzw. funkcję MEMORY. Oznacza to, że urządzenie zachowuje ostatnie ustawienia wprowadzone po włączeniu/wyłączeniu. Ze względów bezpieczeństwa nie jest to jednak możliwe w przypadku awarii zasilania lub wyciągnięcia wtyczki sieciowej!

Oczyszczacz powietrza można kontrolować i regulować za pomocą wyświetlacza na panelu dotykowym, jak również za pomocą dołączonego pilota.

Do obsługi pilota wymagane jest ogniwo guzikowe CR2032 (3V).

Uwagi dotyczące światła UV:

1. Lampa UV ma zwykle żywotność ok. 4.000 - 8.000 godzin, w zależności od interwału włączania/wyłączania.
2. Długość fali wynosi 254 nm.
3. Gniazdo to T5, a lampa UV ma 6 wat.
4. Wymieniać lampę UV tylko wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone.

Uwagi do filtrów:

1. Przy średnim użytkowaniu przez ok. 8 godzin dziennie, filtry wystarczają nawet na rok! W bardziej zanieczyszczonych pomieszczeniach, np. w domach pałaczych, filtry mogą wymagać wymiany po ok. 4 - 6 miesiącach (patrz skala kolorów z boku filtra HEPA/ULPA) !
2. Wymień filtr HEPA/ULPA, gdy jest zabrudzony.
3. Nigdy nie myć filtrów dokładnych.

Dane techniczne:

Nazwa modelu:	WDH-660b
Napięcie:	220-240 V / 50 Hz
Max. Pobór mocy:	51 W (0,2 A)
Max. Cyrkulacja powietrza:	330 m ³ /h
Zalecana maksymalna wielkość pokoju:	45 m ² (112 m ³)
Max. Emisja hałasu:	44 dB(A)
Wymiar (wys./szer./gł.):	536 x 360 x 206 mm
Waga:	6,5 kg

Dla danych technicznych zastrzeżone są odchylenia !!!

Rozwiązywanie problemów:

Samo urządzenie wydziela nieprzyjemny zapach:

Tryb pracy "ozon", a także lampy UV wytwarzają pewien zapach. Zapach ten jest typowy dla ich funkcji i z reguły powstaje podczas ich eksploatacji.

Tryb pracy "aniony" nie jest wyczuwalny dla większości ludzi. Jednak osoby wrażliwe wyczuwają pewien "zapach". Dzieje się tak dlatego, że aniony lekko naładowują elektrostatycznie powietrze (podobnie jak po burzy). Przecież nowy oczyszczacz powietrza ma jeszcze swój zapach (świeży plastik, nowy silnik, nowy lakier itd.)... ale ten nowy zapach zanika w krótkim okresie czasu (1-2 tygodnie) !!!

Czujnik powietrza jest przyczyną problemów

Proszę zapoznać się z instrukcjami w punkcie 7 (aktywacja automatycznego czujnika powietrza), a w przypadku 9 x aktywnych listew świetlnych (zła jakość powietrza) instrukcje * wymienione poniżej. Jeśli podane tam wyjaśnienia nie mają zastosowania, a czujnik powietrza wyraźnie wskazuje niewłaściwą tendencję, należy sprawdzić, czy małe otwory z przodu po lewej stronie czujnika powietrza nie są zabrudzone. W razie potrzeby należy mocno dmuchnąć w czujnik powietrza; powinno to rozwiązać problem.

Czujnik powietrza pozostaje stale na 9 x aktywnych listwach świetlnych (zła jakość powietrza).

1. Czy kiedykolwiek dałeś oczyszczaczowi powietrza "wolną rękę" w funkcji automatycznego czujnika powietrza (Auto) na 12 godzin lub pozwoliłeś mu pracować w trybie ciągłym? Szczególnie na początku, a zwłaszcza w przypadku palaczy, 12 godzin ciągłej pracy i więcej jest całkiem normalne, ponieważ często cząsteczki/zapachy osadzają się w całym inwentarzu (zasłony, tapicerka, dywan, itp.) i w zależności od rodzaju materiału może upłynąć sporo czasu, zanim ten inwentarz ponownie uwolni zapachy.
2. Należy upewnić się, że funkcja czujnika powietrza (Auto) nie jest używana, gdy oczyszczacz powietrza znajduje się w przeciągu (np. między dwoma otwartymi oknami i/lub drzwiami).
3. Od wilgotności ok. 80% r.l. wzwyż, sonda czujnika powietrza może działać nieprawidłowo. W takim przypadku należy wyłączyć funkcję czujnika powietrza (Auto).
4. W bardzo rzadkich przypadkach czujnik powietrza może reagować negatywnie na niektóre substancje (np. pastę do mebli, perfumy itp.) znajdujące się w pomieszczeniu. W takich przypadkach prosimy o zrezygnowanie z tego specjalnego trybu pracy (funkcja automatycznego czujnika powietrza).

neutralizacja dymu i/lub zapachów trwa zbyt długo

Ogólnie rzecz biorąc, nasz oczyszczacz powietrza jest bardzo dobrze przystosowany do neutralizacji 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 u Państwa!

Dzieje się tak dlatego, że włożony filtr zapachowy zawsze pochłania/usuwa tylko część wszystkich cząsteczek zapachu w jednym przebiegu. Dlatego ogólna zasada to trzy cykle filtrowania, aż wszystkie cząsteczki zapachu zostaną wchłonięte.

(Uwaga: W przypadku filtrowania kurzu i cząstek, do oczyszczenia powietrza wystarczy jedno przejście filtra, ponieważ wszystkie cząstki zatrzymywane są w filtrze dokładnym = 99% skuteczności. W przypadku zapachów stosuje się głównie filtr węglowo-katalizatorowy i tutaj medium filtracyjne potrzebuje ok. trzech cykli filtracyjnych na m² powietrza, aż będzie można mówić o czystym powietrzu = 33% skuteczności !!!).

Ponadto należy wziąć pod uwagę, że wzorce zapachowe mogą być już obecne w inwentarzu (meble) - i w zależności od rodzaju poszczególnych materiałów może upłynąć dużo czasu, zanim ponownie uwolnią one zapachy.

(Poza funkcją "ozonowania", nasz oczyszczacz powietrza eliminuje prawie tylko zapachy, które są przez niego przepuszczane 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 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Zgodność CE (LVD) sprawdzona zgodnie z: EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
EN 62233:2008

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 przekazanie urządzenia do utylizacji w miejscu zakupu. Następnie urządzenie zostanie poddane recyklingowi.

Życzę Państwu wiele przyjemności z użytkowania tego urządzenia.

Państwo Aktobis AG

Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu!