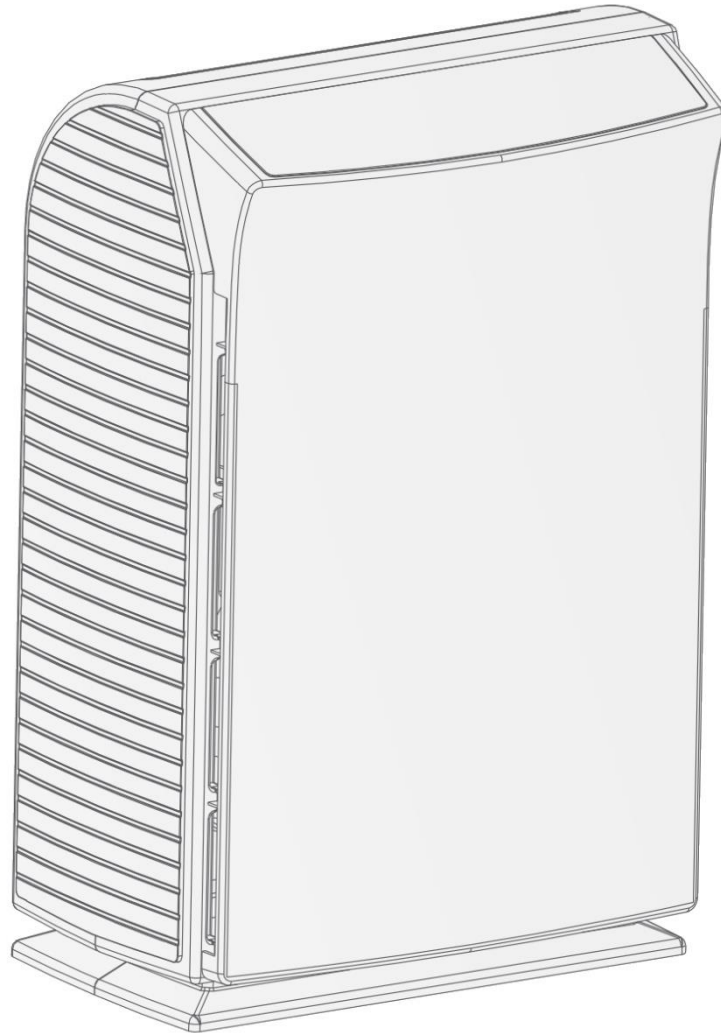


Oczyszczacz powietrza WDH-C03



Szanowny Kliencie,

Wybrałście 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 usuwa wszystkie większe cząsteczki, zapewniając tym samym dłuższą żywotność filtra HEPA.

Filtr HEPA: Jeden z najlepszych filtrów, wychwytuje i filtruje cząsteczki o wielkości nawet 0,0003 mm. Obejmuje to pyłki, zarazki i kurz o stopniu czystości 99,95% !!!

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 z najbardziej powszechnych rodzajów bakterii i wirusów. Gwarantuje również, że same filtry nigdy nie staną się pożywką dla zarazków! (Lampa UV 6W jest zainstalowana na wale wlotu powietrza).

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

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.

Pilot zdalnego sterowania: W zestawie znajduje się pilot zdalnego sterowania umożliwiający dodatkowe, wygodne sterowanie niemal 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 wietrzyć 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!

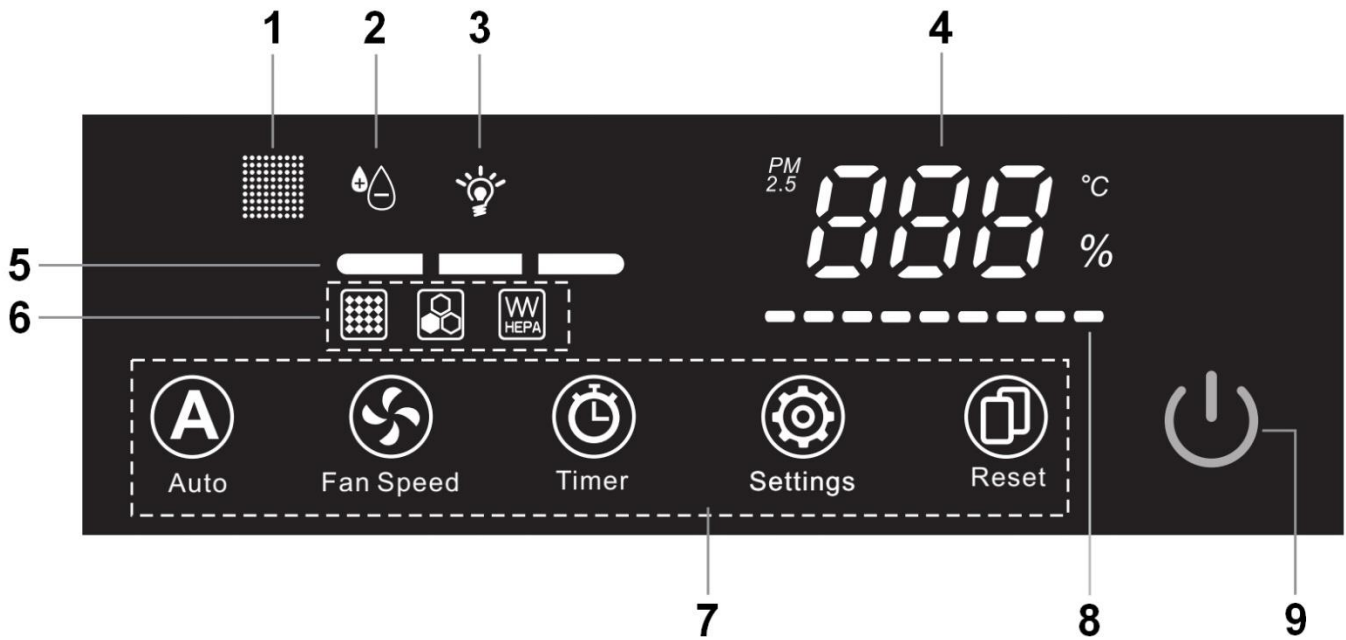
Proszę natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci/ zasilania, jeśli cokolwiek wydaje się być nie tak !!! W takim przypadku należy zwrócić się do specjalisty i nie próbować naprawiać urządzenia samodzielnie !!!

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

Opis urządzenia:

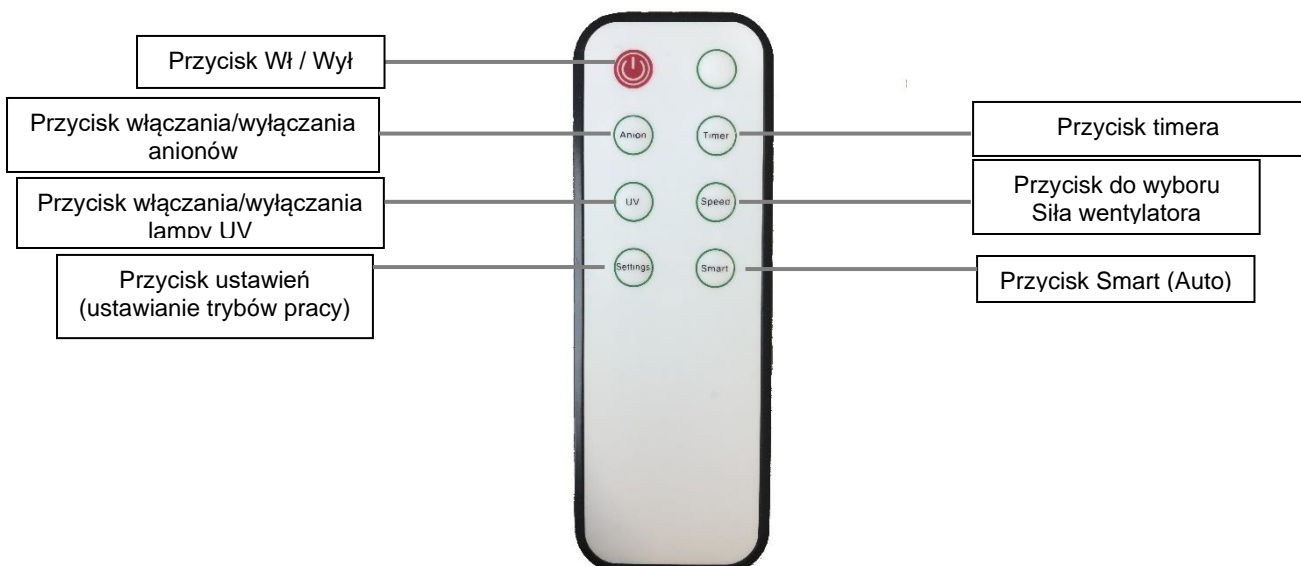


Przeładowy wyświetlacz dotykowy:



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1.) Odbiornik zdalnego sterowania 2.) Lampka sygnalizacyjna Funkcja anionu 3.) Lampka sygnalizacyjna Światło UV Funkcja 4.) Wyświetlanie aktualnej temperatury wilgotność i zanieczyszczenie powietrza 5.) Pole wyświetlania bieżącego powietrza siły obiegu przycisku | <ul style="list-style-type: none"> 6.) Wskaźnik wymiany filtra 7.) Przyciski obsługi (czujnik powietrza, cyrkulacja powietrza, Timer, tryb pracy i reset) 8.) Wyświetlacz zanieczyszczenia powietrza (tryb automatyczny) 9.) Włączenie / wyłączenie |
|--|---|

Pilot zdalnego sterowania:



Komora filtra (schemat):



1. Kłapa filtra
2. Filtr wstępny
3. Filtr HEPA
4. Filtr grzebieniowy (węgiel aktywny / katalizator)
5. Korpus oczyszczacza powietrza
6. Lampa UV

Instrukcja użytkowania:

1.) Wstawianie filtrów



1. Otwórz przednią pokrywę kłapy filtra.



2. Najpierw należy usunąć przezroczystą folię ochronną z filtrów. Następnie włóż najpierw filtr grzebieniowy, następnie filtr HEPA, a na końcu filtr wstępny.



3. Teraz ponownie zamknąć przednią kłapkę filtra.

2.) Instalacja lampy UV



1. Otworzyć przednią klapkę filtra i wyjąć filtr.
Następnie usunąć wszystkie filtry



2. Chwycić lampę UV i obrócić ją o 90°. Teraz można ją wyciągnąć.



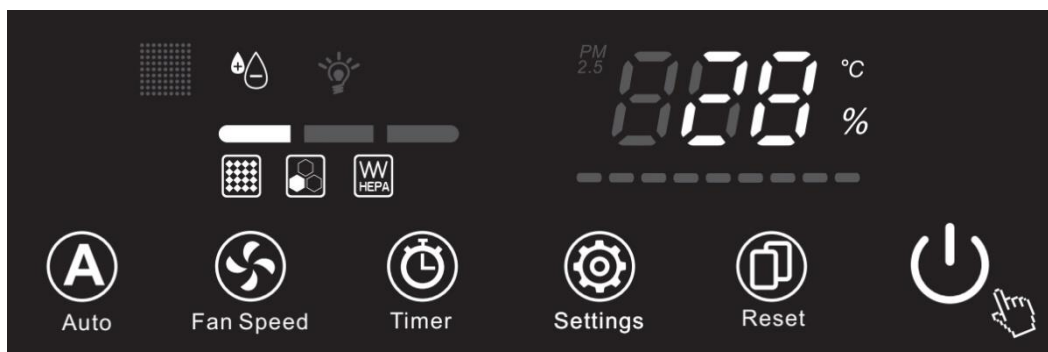
3. Teraz zbuduj nową Lampę UV w ten sam sposób i drogą powrotną.

3.) Podłączenie zasilania

Włożyć wtyczkę do gniazdka.



4.) Włączanie oczyszczacza powietrza

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




5.) Ustawianie różnych trybów pracy (funkcji)

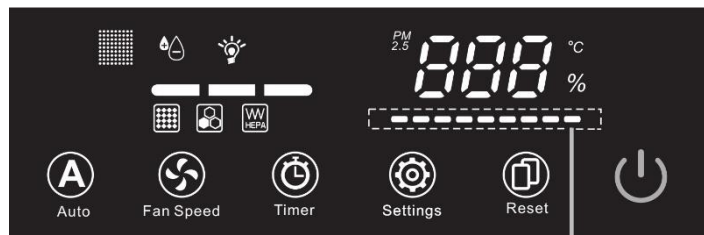
Naciskaj kolejno przycisk Settings  a by wybrać żądane ustawienie:

①		Funkcja ta generuje ponad 5 milionów anionów na sekundę, które proaktywnie zwalczają dym i inne cząsteczki w pomieszczeniu.
②		Eliminuje wiele z najczęściej występujących rodzajów bakterii i wirusów. Co więcej, światło UV gwarantuje, że same filtry nie mogą stać się pożywką dla zarazków! (Za filtrami zainstalowana jest lampa UV 6W).

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

6.) 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 > Bardzo słaba cyrkulacja 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.

Wskazówka: Czujnik powietrza znajduje się z przodu po prawej stronie za klapką filtra i reaguje głównie na zapachy i w niewielkim stopniu na cząsteczki znajdujące się w powietrzu, dlatego zawsze podaje tylko orientacyjną jakość 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 2ug/m³. Każde naciśnięcie przycisku "Auto" powoduje zmniejszenie wartości liczbowej PM o 2ug/m³.
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.

7.) Ustawianie mocy wentylatora (cyrkulacja powietrza)

Naciskać kolejno przycisk prędkości wentylatora  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)

8.) Timer (timer)

Naciskać przycisk timera 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 timera.

Aby zresetować pozostały czas pracy, należy po prostu naciskać przycisk timera 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.

9.) Praca nocna / tryb nocny

Wcisnąć na stałe przycisk Fan Speed  na ok. 3-5 sekund. Wyłącza to wyświetlacz panelu dotykowego, a urządzenie przełącza się na wyjątkowo cichą prędkość wentylatora!
Aby ponownie anulować tryb nocny, wystarczy ponownie nacisnąć obszar przycisków panelu dotykowego.


10.) Wskaźnik wymiany filtra

Oczyszczacz powietrza jest wyposażony we wskaźnik wymiany filtra.



Standardowo wskaźnik jest zawsze zapalony, po upływie aktywnego czasu pracy (czasu działania) symbol zaczyna migać i zaleca wymianę odpowiednich filtrów.

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.

11.) 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!

11.1 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!

11.2 Przechowywanie:

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

12.) 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 zdalnego sterowania.

Do działania pilota potrzebne są dwie baterie AAA (1,5V).

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 wytrzymują do jednego roku! W silniej zabrudzonych pomieszczeniach, np. w domach palaczy, filtry mogą wymagać wymiany po ok. 4 - 6 miesiącach!
2. Wymień filtr HEPA, gdy jest zabrudzony.
3. Nigdy nie myć filtrów dokładnych.

Dane techniczne:

Nazwa modelu:	WDH-C03
Napięcie:	220-240 V / 50 Hz
Max. Pobór mocy:	72 W (0,33 A)
Max. Cyrkulacja powietrza:	470 m ³ /h
Zalecana maksymalna wielkość pomieszczenia:	60 m ² (150 m ³)
Max. Emisja hałasu:	45 dB(A)
Wymiar (wys./szer./gł.):	570 x 370 x 265 mm
Waga:	8,7 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 jest generalnie wytwarzany podczas pracy. 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 6 (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 nieprawidłową tendencję, należy sprawdzić, czy małe otwory z przodu po prawej stronie za klapką filtra na czujniku powietrza nie są zabrudzone. W razie potrzeby należy mocno dmuchnąć w czujnik powietrza; powinno to rozwiązać problem.

Czujnik powietrza pozostaje na stałe 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 bez przerwy? Szczególnie na początku, a zwłaszcza w przypadku palaczy, 12 godzin ciągłej pracy i więcej jest całkiem normalne, ponieważ cząsteczki/zapachy często pozostają 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, w którym medium filtracyjne potrzebuje ok. 3 cykli filtracyjnych na m² powietrza, aby można było 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 sporo czasu, zanim ponownie uwolnią one zapachy.

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

Zgodność CE (LVD) sprawdzona zgodnie z:

- EN 60335-2-65:2003:A1:2008+A11:2012
- EN 60335-1:2012+A11:2014
- 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 przesłanie urządzenia do utylizacji w miejscu zakupu. Następnie urządzenie zostanie poddane recyklingowi.

Życzę Państwu wiele przyjemności z użytkowania tego urządzenia.

Państwa Aktobis AG

Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu!

Uwagi:
