



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Oczyszczacz powietrza

ALR300 Comfort

!!! BARDZO WAŻNE !!!

Przed pierwszym użyciem upewnij się, że folia z filtrów w urządzeniu została usunięta.



Dziękujemy za zakup produktu. Oczyszczacz powietrza wyposażony w filtry o wysokiej wydajności, cechuje się energooszczędnością i najnowocześniejszą technologią.

Przed pierwszym użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją na przyszłość.

Niektóre elementy obudowy, takie jak panel operacyjny i górna część obudowy, posiadają folie ochronne, aby zapobiec ich zarysowaniu. Prosimy o niezdejmowanie ich do momentu uzyskania pewności, że urządzenie działa poprawnie.

Adres serwisu

Evolution Brand Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Wolności 276

41-800 Zabrze

e-mail: serwis@alfda.pl

tel. 500 519 199

!Prosimy o nieuruchamianie urządzenia gdy jest bardzo zimne!

Należy umieścić oczyszczacz powietrza w ogrzewanym pomieszczeniu na 2-3 godziny przed włączeniem go pierwszy raz

Spis treści

Adres serwisu	Strona 1	7. Użytkowanie	Strona 5
1. Krótkie informacje od nas	Strona 2	8. Instalacja filtra	Strona 6
2. Środki bezpieczeństwa	Strona 2	9. Konserwacja	Strona 6
3. Specyfikacja techniczna.....	Strona 3	10. Wymiana filtrów.....	Strona 7
4. Struktura filtra	Strona 3	11. Awarie i rozwiązania.....	Strona 7
5. Ustawienie oczyszczacza	Strona 4	12. Warunki gwarancji	Strona 7-8
6. Komponenty.....	Strona 4	13. Informacje o prawidłowej utylizacji.....	Strona 8

1. Krótkie informacje od nas

Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego !

Przykłady czasów pracy:

Wielkość pomieszczenia	min czas pracy	prędkość wiatraka
~12 m ² / 30 m ³	~ 50 Min.	1 (niski)
~12 m ² / 30 m ³	~ 10 Min.	3 (wysoki)
~20 m ² / 50 m ³	~ 70 Min.	1 (niski)
~20 m ² / 50 m ³	~ 20 Min.	3 (wysoki)
~40 m ² / 100 m ³	~ 70 Min.	2 (średni)
~60 m ² / 150 m ³	~ 60 Min.	3 (wysoki)



Dodatkowo można użyć oczyszczacza powietrza w trybie automatycznym.

Używanie w sypialni: Zalecamy czasowo ograniczony czas pracy z dużą prędkością wentylatora po wietrzeniu pomieszczenia i przed pójściem spać. W razie potrzeby można korzystać z trybu nocnego przez całą noc. Okno może pozostać otwarte. W przypadku pyłków, umieść oczyszczacz powietrza między otwartym oknem, a obszarem łóżka. W części sypialnianej zalecamy używanie funkcji jonizacji tylko przez krótki czas, ponieważ może to spowodować niespokojny sen u wrażliwych osób.

2. Środki bezpieczeństwa

- Rozpakuj filtr przed użyciem, w przeciwnym razie nie będzie efektu oczyszczania, a także oczyszczacz powietrza może zostać uszkodzony!
- Nie blokuj wlotu powietrza i wylotu powietrza urządzenia.
- Nie umieszczaj oczyszczacza powietrza w pobliżu grzejników czy pieców. Unikaj rozpryskiwania aerozoli i wody w jego pobliżu.
- Proszę odłączyć przewód zasilający, gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Do czyszczenia obudowy nie używaj wody ani detergentu, aby uniknąć uszkodzenia.

3. Dane techniczne *)

Model	ALR300 Comfort
Napięcie	220-240V 50 Hz
Moc	Max. 35 W
Moc na podtrzymaniu	0,7 W
Przepływ powietrza nocny / min./ średni/ maks.	55 / 80 / 170 / 300 m ³ /h
Poziom hałasu nocny / min./ maks.	16 / 18 / 55 dB(A)
Masa netto	7,5 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	335x220x570 mm
Długość kabla	1,8 m
Izolacja	Klasa ochrony II
Powierzchnia optymalna / maksymalna	do 40 m ² (100 m ³) / do 60 m ² (150 m ³)

*) oparte na nowym filtrze alfaCleanAIR.

4. Struktura filtra

- Filtr wstępny do filtrowania grubych cząstek zanieczyszczeń**Nr części:155610**



Element filtrujący alfordaCleanAIR (wersja standardowa).....Nr części:155611

Składający się z niebieskiego filtra wstępnego z filtrem tekstylnym (bawełna) do filtrowania gruboziarnistego pyłu oraz filtra HIMOP (High Efficiency Multi oxidation pottery and Porcelain Granule Efficiency Particulate Airfilter): o wysokiej skuteczności filtrowania. Filtr HEPA (High Efficiency Particulate Airfilter): o wysokiej wydajności. Usuwa dym i pył o wielkości 0,3 µm. Skuteczność filtrowania wynosi aż 99%.



Element filtrujący alfordaAntiSMOKE (opcja).....Nr części:155612

Składający się z filtra wstępnego z czarnej tkaniny (bawełna) do filtrowania grubego pyłu oraz filtra HEPA-Active-CarbonSpecial o wysokiej efektywności usuwania szkodliwych gazów, dymu i zapachów. Skuteczność filtracji: > 99,5% dla cząsteczek do 0,1 µm zgodnie z EN 1822-1: 2009



Element filtrujący alfordaTrueHEPA (opcja)

Składa się z dwóch elementów

ELEMENT 1.....Nr części:155613

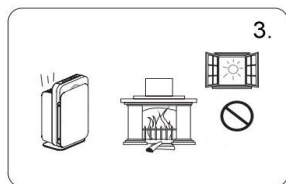
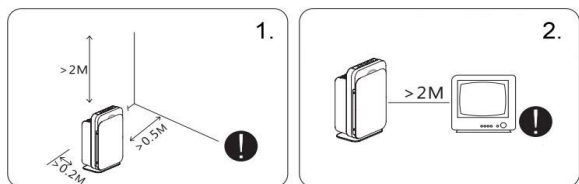
Zielony filtr tekstylny (bawełna) do filtrowania grubego pyłu z dodatkowym efektem antybakteryjnym oraz drobny filtr przeciwpływowy do filtrowania kurzu i cząstek alergenów. Skuteczność filtracji: 90-95% przy rozmiarze cząstek do 0,4 µm.

ELEMENT 2.....Nr części:155614

Filtr HEPA (High Efficiency Particulate Airfilter): z wysoką wydajnością filtracji drobnych cząstek / alergenów. Skuteczność filtracji: > 99,95% dla cząstek do 0,1 µm zgodnie z EN 1822-1: 2009

- **Jonizator (można go włączyć / wyłączyć):** generowanie jonów ujemnych (pojemność: 3.000.000 / cm³) i odświeżanie powietrza w pomieszczeniach.
- **Filtr przeciwpływowy** - Filtr dodatkowy (opcjonalnie)**Nr części: 155660**
Składający się ze specjalnego zmywalnego filtra z filcu, który filtruje pył tworzony przez ptaki domowe i chroni filtr HEPA.

5. Ustawienie oczyszczacza



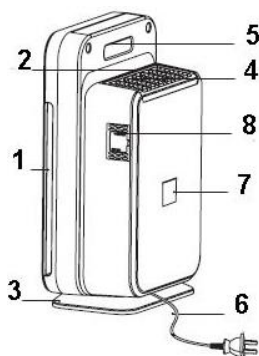
1. Zachowaj odległość co najmniej 20 cm od ściany, 50 cm do wlotów powietrza i 2 m do sufitu.
2. Zachowaj odległość 2 m od jakichkolwiek produktów multimedialnych.
3. Nie umieszczaj oczyszczacza powietrza bezpośrednio na słońcu. Oczyszczacz powietrza nie zastępuje niezbędnej wentylacji (dotlenienia), szczególnie w pomieszczeniach z kominkami.
4. **Ważne: Oczyszczacz powietrza nie nadaje się do filtrowania tłustego powietrza! Nie nadaje się do umieszczenia w obszarach produkcyjnych!**
5. Aby zapewnić najlepsze możliwe oczyszczenie powietrza, należy uwzględnić układ pomieszczenia podczas wybierania odpowiedniego dla niego miejsca

Kilka przykładów umieszczenia oczyszczacza powietrza:

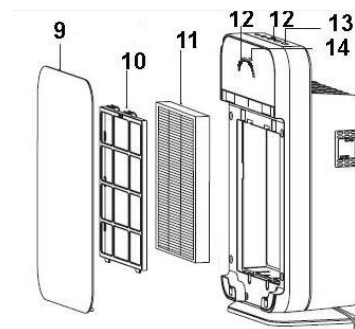
Jeśli wielkość pomieszczenia jest większa niż 60 m² / 150 m³ lub pokój jest bardzo kręty, być może będzie trzeba umieścić 2 urządzenia.

Aby uzyskać najlepszy rezultat czyszczenia powietrza, umieść urządzenie w miejscu, w którym cyrkulacja powietrza jest dobra oraz w pobliżu źródła zanieczyszczonego powietrza.

6. Komponenty

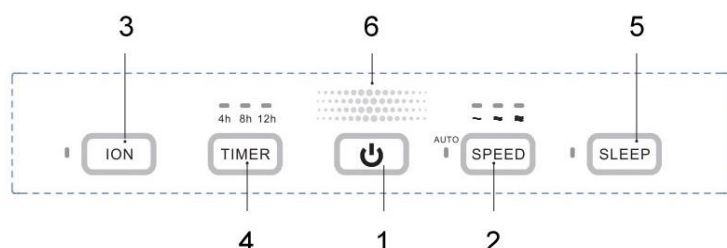


- (1) Wlot powietrza
- (2) Wylot powietrza
- (3) Cokół/ podstawa
- (4) Jonizator
- (5) Uchwyt do przenoszenia
- (6) Przewód zasilający
- (7) Etykieta
- (8) PM 2.5 Czujnik pyłu



- (9) Panel przedni
- (10) Plastikowy filtr wstępny
- (11) Zestaw filtrów (filtr HIMOP-HEPA z niebieskim bawełnianym filtrem)
- (12) Wskaźnik jakości powietrza
- (13) Panel operacyjny
- (14) Czujnik podczerwieni do zdalnego sterowania

Panel operacyjny na górze urządzenia:



- (1) On / Off
- (2) Prędkość wentylatora / Auto
- (3) Jonizator On / Off
- (4) Funkcja timera
- (5) Tryb uśpienia
- (6) Wskaźnik jakości powietrza

7. Użytkowanie

Metoda operacji

Podłącz przewód zasilający: Po zaniku zasilania urządzenie zacznie pracować w trybie średnim, jonizator będzie wyłączony, diody LED zapalają się na krótko, a czujnik cząstek będzie włączony.



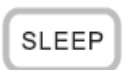
Przycisk włączania / wyłączania: naciśnięcie przycisku zasilania powoduje wyłączenie / włączenie urządzenia. Jeśli urządzenie zostanie ponownie włączone, uruchomi się na poprzednio wybranym trybie.



Przycisk prędkości wentylatora: Naciśnij przycisk wyboru prędkości wentylatora. Na ekranie LED zapali się jedna lampka dla niskiej prędkości, dwie dla średniej i trzy dla wysokiej oraz lampka dla pracy w trybie automatycznym.



Naciśnij przycisk, aby użyć **funkcji timera**. W zależności od wyboru oczyszczacz będzie działał przez 4, 8 lub 12 godzin. Funkcja Timer może być łączona ze wszystkimi innymi funkcjami.



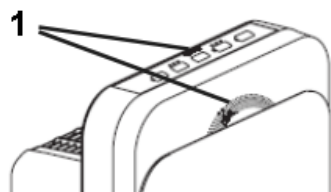
Po wybraniu trybu uśpienia oczyszczacz powietrza pracuje bardzo cicho przy zmniejszonej ilości przepływu powietrza. Wszystkie diody LED zostaną wyłączone po 10 sekundach, z wyjątkiem jednej oznaczającej tryb uśpienia, aby diody LED nie przeszkadzały w ciemnym pomieszczeniu. Tryb uśpienia można łączyć z funkcją timera i / lub jonizatorem. Po naciśnięciu dowolnego przycisku tryb uśpienia zostanie wyłączony.



Naciśnij przycisk jonizacji. O tym czy jest włączony poinformuje świecąca dioda LED.

Timer zewnętrzny: Aby ustawić czas pracy oczyszczacz powietrza można podłączyć za pomocą zewnętrznego timera. Urządzenie musi być wtedy włączone. Początkowa praca urządzenia będzie ustawiona na tryb średni z wyłączonym jonizatorem. Timer zewnętrzny nie wchodzi w zakres dostawy.

Wskaźnik jakości powietrza i tryb AUTO z inteligentnym PM 2.5 - czujniki



1. Oczyszczacz powietrza mierzy jakość powietrza za pomocą inteligentnego czujnika i wyświetla go w kolorze:

- niebieskim = czyste powietrze
- żółtym = pogorszenie jakości powietrza
- czerwonym = bardzo duże zanieczyszczenie

W trybie automatycznym oczyszczacz powietrza pracuje stale na małej prędkości wentylatora. Jeśli jednak zostanie wykryta degradacja jakości powietrza, urządzenie automatycznie zwiększy swoją pracę na wyższe obroty, aby zapewnić najlepszą jakość powietrza.

Tak zwany pył drobny (PM_{2,5}), zawiera 50% cząstek o średnicy 2,5 mikrona (większy odsetek mniejszych cząstek i mniejszy udział większych cząstek). Cząstki tej wielkości mogą dostać się do pęcherzyków płucnych (płuc). Są co najwyżej tak duże jak bakterie, dlatego nie można ich zobaczyć gołym okiem.

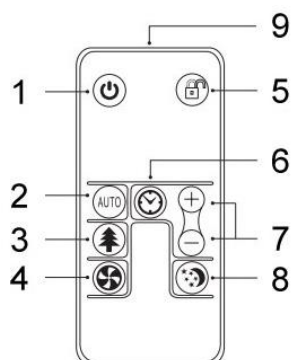
Ocena jakości powietrza uwzględnia już wartości wytyczne ustalone przez WHO (Światową Organizację Zdrowia) od 2020 r. Oznacza to, że wartość PM_{2,5} będzie poniżej 20 ug / m³ dla wskazania czystego powietrza (niebieski).

Aby uzyskać optymalny i zrównoważony efekt oczyszczania powietrza, zalecamy używanie urządzenia zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji.

Korzystanie z pilota zdalnego sterowania

Funkcje są identyczne jak te ustawione za pomocą przycisków funkcyjnych urządzenia. Skieruj pilot zdalnego sterowania na przód oczyszczacza powietrza i wybierz preferowane ustawienie.

Pilot

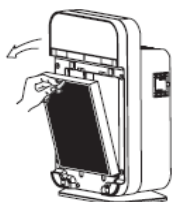


- Przycisk włączania /
(1) wyłączenia
(2) Tryb automatyczny
(3) Jonizator On / Off
(4) Prędkość wentylatora
(5) Blokowanie
(6) Timer
(7) Wybór czasu timera
(8) Tryb uśpienia
(9) Nadajnik IR

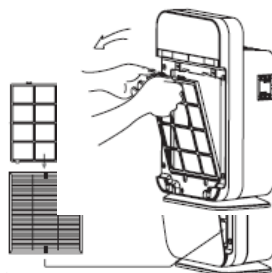
8. Instalacja filtra



1. Zdejmij przedni panel. Pociągnij do siebie górną część panelu, aby zwolnić blokadę magnetyczną.



3. Wyjmij zestaw filtrów jak pokazano i usuń folię.



2. Pociągnij oba mocowania filtra wstępnego w dół, aby go usunąć.

4. Wymień element filtrujący, patrząc na filtr bawełniany (niebieski, czarny lub zielony) i załóż przedni panel. **Uwaga:** Jeśli panel przedni nie jest prawidłowo zainstalowany, nie można włączyć oczyszczacza powietrza.

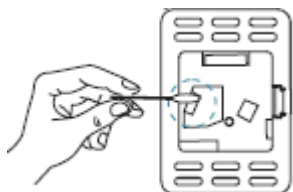
Przed pierwszym użyciem oczyszczacza powietrza usuń folię z filtrów znajdujących się wewnątrz.

Budowa filtrów

Wbudowane filtry składają się z filtra wstępnego z tworzywa sztucznego i głównych elementów filtrujących. (Patrz punkt 4)

9. Konserwacja

W celu konserwacji należy odłączyć urządzenie od zasilania, aby uniknąć porażenia prądem. Nigdy nie czyść filtrów wodą, aby uniknąć ich odkształcenia się. Filtr wstępny i niebieski bawełniany filtr należy czyścić ostrożnie za pomocą odkurzacza co 1-3 miesiące.



Czujnik do pomiaru jakości powietrza musi być czyszczony co około 3-6 tygodni. Aby to zrobić, ostrożnie zdejmij pokrywę i wyczyść czujnik wilgotnym wacikiem. Nie używaj alkoholu ani innych środków czyszczących, ponieważ może to spowodować uszkodzenie czujnika.

10. Wymiana filtrów

Plastikowy filtr wstępny można stosować stale, jednak w przypadku jego uszkodzenia należy go wymienić.

Średnia trwałość filtra wieloskładnikowego wynosi do 1,5 roku przy codziennej 4-godzinnej pracy. Silny dym tytoniowy skraca czas żywotności filtra. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, zalecamy wyjęcie filtra z urządzenia i umieszczenie go w szczelnie zamkniętej folii.

Należy pamiętać, że element AlfdAntiSMOKE-Filter traci swoje działanie w przypadku jego nieużywania. Dlatego należy go wykorzystać najpóźniej 2 miesiące po zakupie.

Maksymalny efekt filtracji i pochłaniania zapachów w filtrze alfdAntiSMOKE wynosi 1 rok po jego rozpakowaniu.

Filtry zapasowe są dostępne u naszych partnerów.

Odpowiednie numery filtrów można znaleźć na stronie 3 / punkt 4 (Struktura filtra)

11. Awarie i rozwiązania

Przed skontaktowaniem się z Centrum Obsługi Klienta w celu naprawy / wymiany należy się zapoznać z poniższymi informacjami:

Urządzenie nie działa: Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony, zasilanie jest dostępne, a panel przedni prawidłowo zainstalowany.

Pilot zdalnego sterowania nie działa: Sprawdź, czy baterie są prawidłowo włożone i czy mają wystarczającą pojemność. Najpierw spróbuj zmienić baterię (rozmiar CR2032). Pilot zdalnego sterowania musi być skierowany na przednią stronę urządzenia za pomocą czujnika IR.

Urządzenie jest głośnie: Sprawdź, czy folia na filtrze nadal jest w środku i wyjmij ją. Sprawdź także poziom zanieczyszczenia elementu filtrującego. Zanieczyszczony filtr może również być przyczyną większej głośności.

Zredukowany przepływ powietrza na wylocie powietrza: Należy upewnić się, że wylot powietrza nie jest zablokowany. Filtr przesycony zanieczyszczeniami, kurzem i alergenami, powinien zostać wymieniony.

Zapachy lub brud w powietrzu nie są filtrowane. Wysoki poziom głośności: Upewnij się, że wlot i wylot powietrza nie są zablokowane i wyczyść je ostrożnie za pomocą odkurzacza. Wyjmij filtr z oczyszczacza powietrza i ostrożnie wyczyść filtr wstępny i filtracyjny za pomocą odkurzacza lub wymień zestaw filtrów na nowy.

Wskaźnik jakości powietrza nie działa lub stale pokazuje "czerwony": Wyczyść dokładnie *czujnik jakości powietrza zgodnie z powyższym opisem (punkt 9)*. Należy pamiętać, że ten czujnik wykrywa tylko cząstki (PM 2,5) i dlatego nie reaguje na inny pył.

12. Warunki gwarancji

Nasze produkty podlegają ścisłej kontroli jakości. Jeśli Twój oczyszczacz powietrza nadal nie działa prawidłowo prosimy o skontaktowanie się z autoryzowaną obsługą klienta.

Okres gwarancji wynosi 2 lata od daty zakupu. Gwarancja obejmuje tylko urządzenia zakupione w Polsce. Urządzenia, które mają wady materiałowe i wadę wykonania są naprawiane lub wymieniane, o czym decyduje serwis producenta. Wymienione urządzenia lub części urządzeń stają się naszą własnością. Nie przedłuża to okresu gwarancji. Roszczenia gwarancyjne należy składać niezwłocznie po stwierdzeniu wady w okresie gwarancyjnym.

Aby skorzystać z usługi gwarancyjnej, należy wykonać następujące czynności: Proszę skontaktować się przez e-mail (serwis@alfda.pl) z działem obsługi klienta i opisać problem. Proszę w e-mailu podać numer faktury oraz swoje imię

i nazwisko. Jeśli uzgodniono zwrot, odeślij urządzenie bezpiecznie zapakowane do naszego serwisu. Jeśli wada jest objęta naszą gwarancją, dostaniesz naprawione lub nowe urządzenie wysłane na nasz koszt.

Roszczenia gwarancyjne są wykluczone z powodu szkód spowodowanych przez:

- Niewłaściwe użycie lub niewłaściwe traktowanie
- Warunki, w których nie można używać urządzenia (wilgoć, tłuszcz, ciepło, kurz itp.)
- Nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa obowiązujących przy urządzeniu
- Postępowanie niezgodnie z instrukcją obsługi
- Użycie siły (np. Upadek, wstrząs, uderzenie, zrzutu itp.)
- Ingerencje, które nie zostały wykonane przez nasz autoryzowany serwis
- Nieautoryzowane próby naprawy
- Transportowanie w niezabezpieczonym opakowaniu.

Ponadto, żadna gwarancja nie obejmuje baterii oraz filtrów, ponieważ są to części zużywające się.

Usterki lub uszkodzenia urządzenia nieobjęte (lub już nie obejmujące) gwarancją zostaną w razie potrzeby naprawione. Aby uzyskać indywidualną ofertę, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta. W takim przypadku koszty wysyłki urządzenia przeniesione są na koszt klienta.

© Händlerbund e.V. (erstellt von Rechtsanwalt Andreas Arlt, Stand: 12.12.2011)

13. Informacje o prawidłowej utylizacji

Stare urządzenia elektroniczne nie są odpadami komunalnymi !

Zgodnie z dyrektywą 2002/96 / WE i przepisami krajowymi urządzenia elektryczne i elektroniczne muszą być oddzielone z ogólnych odpadów z gospodarstw domowych za pomocą miejsc wyznaczonych przez władze lokalne. Można to również zrobić, wrzucając baterie do specjalnie przeznaczonych do tego pojemników

Symbole przedstawione na bateriach mają następujące znaczenie:

Symbol przekreślonego kosza na kółkach oznacza, że akumulator nie powinien być traktowany jako odpad komunalny.

Pb = bateria zawiera więcej niż 0,004 procent ołowiu

Cd = bateria zawiera więcej niż 0,002 procent kadmu

Hg = bateria zawiera więcej niż 0,0005% rtęci.

Zwróć uwagę na powyższe instrukcje.



Wyłączy dystrybutor na terenie Polski:

Evolution Brand Sp. z o.o. Sp.k.

tel.: 500 519 199

NIP 648 277 84 38

e-mail: serwis@alfda.pl

ul. Wolności 276

41-800 Zabrze

Adres producenta:

alfda Artikel für Allergiker Handels-GmbH

tel. +49 (0) 851 - 85 16 38 - 88

Wörth 19

E-Mail: verkauf@alfda.de

DE-94034 Passau