

Blueair Pro

Instrukcja



Innowacja z sercem ze Szwecji



Spis treści

Zapraszamy	76
Seria oczyszczaczy powietrza Blueair Pro	77
Najlepsze wykorzystanie systemu Blueair	78
Rozpoczęcie użytkowania	79
Ustawienia	80
Utrzymanie i konserwacja	82
Zasady działania	83
Wymiana filtra	84
Montaż filtra Carbon+	86
Filtry	87
Moduł monitorowania powietrza	88

Zapraszamy do poznania rodziny Blueair Pro



Dziękujemy za zakup oczyszczacza powietrza Blueair Pro. Posiada on opatentowaną technologię HEPASilent™ oraz najnowocześniejsze filtry i jest jak dotąd naszym najskuteczniejszym i najbardziej zaawansowanym technicznie urządzeniem tego typu. A przy tym bardzo łatwo się nim posługiwać. Wystarczy podłączyć oczyszczacz do źródła zasilania, uruchomić i cieszyć się efektami.

Przedłuż gwarancję

Wypełnij kartę gwarancyjną i wyślij ją do Blueair już dziś, aby przedłużyć ograniczoną gwarancję.

Dbaj o świeżość filtrów

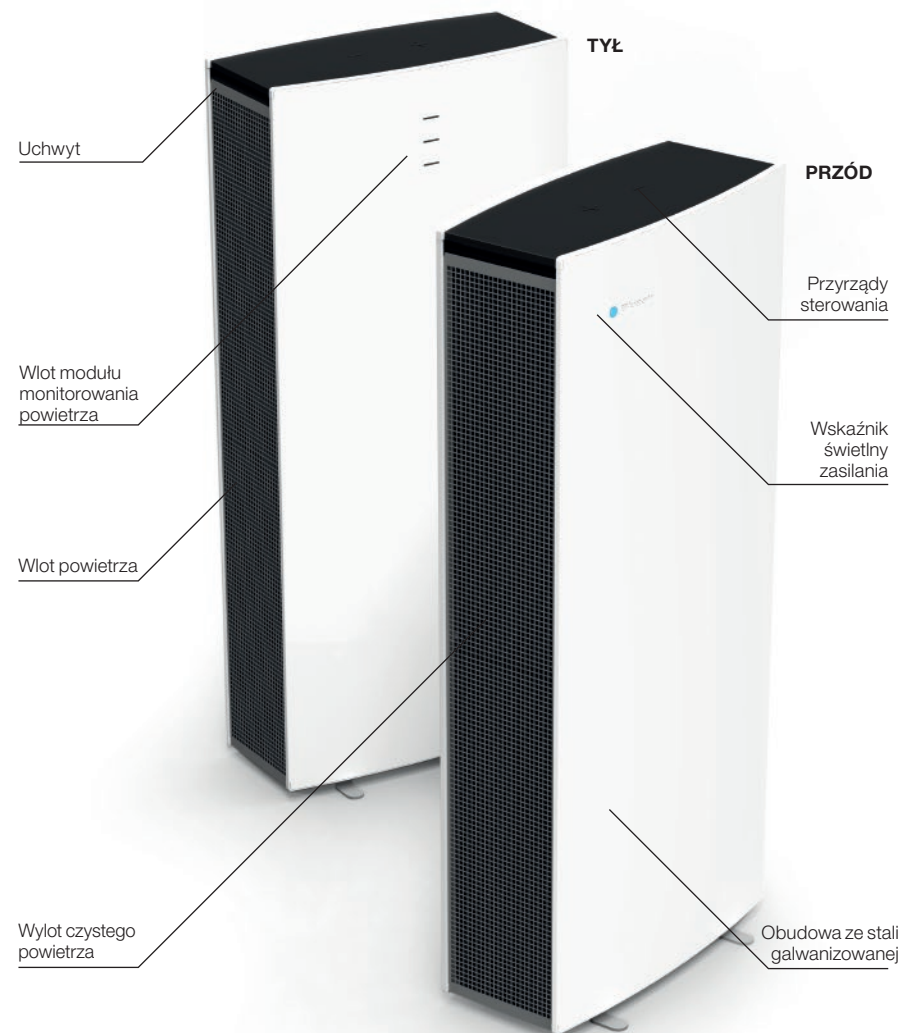
Wymiana filtrów zgodnie z harmonogramem pozwala utrzymać Blueair Pro w doskonałej kondycji.

Myśl o czystym środowisku

Maksymalny efekt, minimum zanieczyszczeń. Blueair Pro nadaje się do recyklingu, więc jego żywotność jest nieskończona.

Blueair Pro

Oczyszczacz z powietrza



Najlepsze wykorzystanie systemu Blueair

System Blueair jest prosty w użytkowaniu. Należy upewnić się, że urządzenie ma odpowiedni rozmiar do wielkości danego pomieszczenia i wymieniać filtry zgodnie z harmonogramem. Trzeba pamiętać, że każdy system oczyszczania posiada ograniczenia odnośnie ilości uzdatnianego powietrza - podobnie jak klimatyzatory i grzejniki mają limity powietrza, które ulega ochłodzeniu lub ogrzaniu. Warto postępować zgodnie z podanymi wytycznymi

Zamknij okna

Nie można otworzyć okien w upalny letni dzień i oczekiwać wydajnej pracy klimatyzatora, ponieważ rozgrzane powietrze będzie dostawać się do wewnątrz, a chłodne uciekać na zewnątrz. Nawet jeśli nie widać wchodzącego do pomieszczenia zanieczyszczonego powietrza i wydostającego się filtrowanego, w stosunku do oczyszczacza obowiązują te same zasady.

Zamknij drzwi

Dla uzyskania najlepszych rezultatów zamknij pomieszczenie, w którym działa system, podobnie jak w zimowy wieczór zamyka się ogrzewane pokoje dla zapewnienia optymalnej pracy grzejników.

Używaj systemu przez całą dobę

Najlepiej używać Blueair przez całą dobę, 7 dni w tygodniu. Nieprzerwana praca urządzenia zapewnia w pomieszczeniu stałą cyrkulację czystego, filtrowanego powietrza. Systemy Blueair pobierają wyjątkowo mało mocy. Generalnie, koszt zasilania oczyszczacza Blueair jest porównywalny z kosztem użytkowania jednej żarówki - w zależności od rodzaju urządzenia i prędkości roboczej.



Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, urządzenie posiada wtyczkę z uziemieniem, wyposażoną w trzeci (uziemiający) bolec. Wtyczka pasuje wyłącznie do odpowiednio przystosowanego gniazda. Jeśli wtyczka i gniazdo nie są dopasowane, należy skontaktować się z wykwalifikowaną osobą w celu dokonania montażu właściwego gniazda. Wtyczki nie wolno w żaden sposób modyfikować.



Ten symbol na produkcie lub opakowaniu oznacza, że urządzenia nie wolno traktować jako odpad gospodarczy. Zużyty produkt należy przekazać do serwisu Blueair lub do punktu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Stosując się do zalecanego sposobu pozbywania się produktu, użytkownik pomaga zapobiegać ewentualnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwej utylizacji.

Rozpoczęcie użytkowania

Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

Oczyszczacz powietrza z serii Blueair Pro jest urządzeniem elektrycznym. Przed jego użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcjami bezpieczeństwa i podjąć należyte środki ostrożności, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub urazu ciała. Ograniczona gwarancja Blueair ma zastosowanie tylko wówczas, gdy produkt jest użytkowany zgodnie z podanymi zasadami.

Urządzenia nie powinny obsługiwać dzieci ani osoby z ograniczonymi funkcjami fizycznymi, czuciowymi lub umysłowymi, ani osoby bez doświadczenia i odpowiedniej wiedzy, jeśli nie jest im zapewniony nadzór lub nie otrzymały one instrukcji dotyczących użytkowania pro-

duktu ze strony osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, w celu uniknięcia niebezpieczeństwa musi on zostać wymieniony przez producenta, pracownika jego serwisu lub inną odpowiednio wykwalifikowaną osobę.

Umieszczenie

Urządzenie należy ustawić w miejscu, pozwalającym na swobodną cyrkulację powietrza zewnętrznego i wokół oczyszczacza. Minimalna dopuszczalna odległość od innych przedmiotów wynosi 4" (10 cm). Należy używać tylko oryginalnych filtrów Blueair.

Nie należy



Bezpośrednio na miękkich elementach wyposażenia pomieszczenia, takich jak



W pobliżu mokrych obszarów, takich jak łazienki lub pralnie, w których system może mieć kontakt z wodą.



W pobliżu źródeł wysokiej temperatury, np. grzejników, kominków lub.



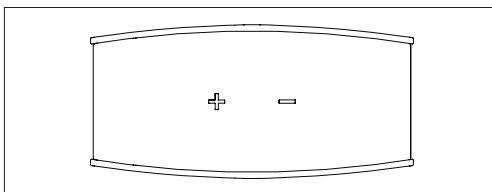
Warunki

Ustawienia

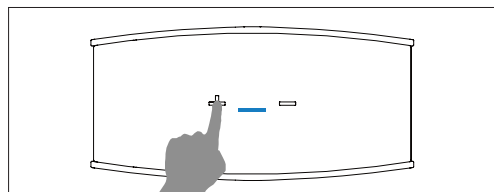
Mocno i w pełni wetknij przewód zasilający do wpuszczonego gniazda w dolnej części urządzenia, a jego drugi koniec wetknij do uziemionego gniazda naściennego lub listwy elektrycznej. Ustaw oczyszczacz na prędkość maksymalną, która jest zalecana do szybkiego

wstępnego oczyszczania, a także do pracy w ciągu dnia i w warunkach silnie zanieczyszczonego powietrza. Po kilku minutach można ustawić inną pożądaną prędkość. Generalnie, prędkość minimalna zalecana jest podczas pracy urządzenia w nocy.

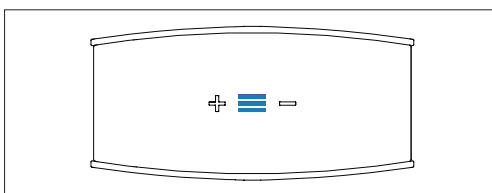
A. Funkcje wyświetlacza bez modułu monitorowania powietrza



Wyświetlacz jest w stanie gotowości.

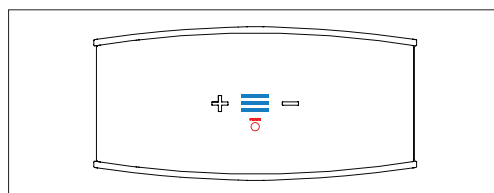


Włącz oczyszczacz, dotykając przycisku PLUS. Pomiędzy przyciskami pojawi się niebieski pasek.



Ustaw prędkość od 1 do 3 przy pomocy przycisków PLUS i MINUS.

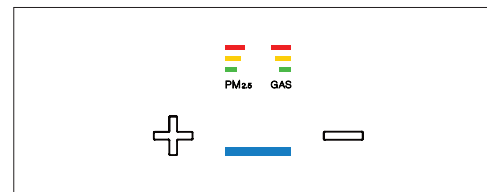
Wyłącz oczyszczacz poprzez naciśnięcie przycisku MINUS, gdy urządzenie pracuje na pierwszej prędkości



Gdy wymagana jest wymiana filtra, zapala się odpowiedni czerwony wskaźnik świetlny.

Podczas pracy urządzenia, wyświetlenie powoli zniknie po 30 sekundach. Aby ponownie aktywować wyświetlacz wystarczy dotknąć jeden z przycisków.

B. Funkcje wyświetlacza z modułem monitorowania powietrza



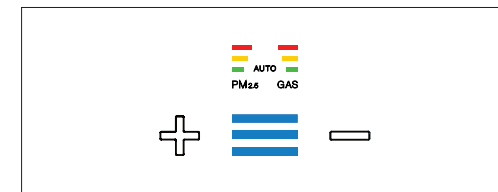
Wymagany moduł monitorowania powietrza. Informacje na temat instalacji i konserwacji modułu znajdują się na stronie 16, "Moduł monitorowania powietrza".

Włącz oczyszczacz, dotykając przycisku PLUS. Pomiędzy przyciskami pojawi się niebieski pasek

Nad paskiem, dwie kreskowe kolumny pokazują poziomy poziom cząstek zawieszonych w powietrzu (PM2.5) oraz zanieczyszczeń gazowych (GAS). Jedna kreska (zielona) oznacza niski poziom cząstek lub gazu.

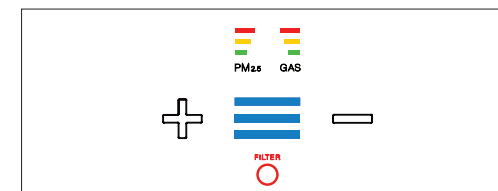
Trzy kreski (zielona, żółta i czerwona) oznaczają wysoki poziom cząstek lub gazu, sygnalizując konieczność zwiększenia prędkości roboczej lub włączenia trybu automatycznego

Wyłącz oczyszczacz poprzez naciśnięcie przycisku MINUS, gdy urządzenie pracuje na pierwszej prędkości.



Aby włączyć tryb automatyczny, dotknij przycisk PLUS gdy urządzenie pracuje na prędkości 3. Pojawi się słowo AUTO, a dwa czujniki jakości powietrza będą regulować prędkość odpowiednio do poziomów zanieczyszczenia.

Aby wrócić do obsługi ręcznej, dotknij przycisk MINUS.



Gdy wymagana jest wymiana filtra zapala się odpowiedni czerwony wskaźnik świetlny.

Uwaga: Moduł monitorowania powietrza będzie pokazywać wysoki poziom cząstek i gazu przez pierwsze pięć minut działania, kiedy następuje kalibracja czujników jakości powietrza

Utrzymanie i konserwacja

Oczyszczacze powietrza Blueair cechuje wysokiej jakości konstrukcja, materiały i wykonanie. Aby utrzymać urządzenie w jak najlepszym stanie, zalecamy jego rutynowe czyszczenie. Przed dokonaniem czyszczenia lub konserwacji sprzęt należy odłączyć od źródła zasilania.

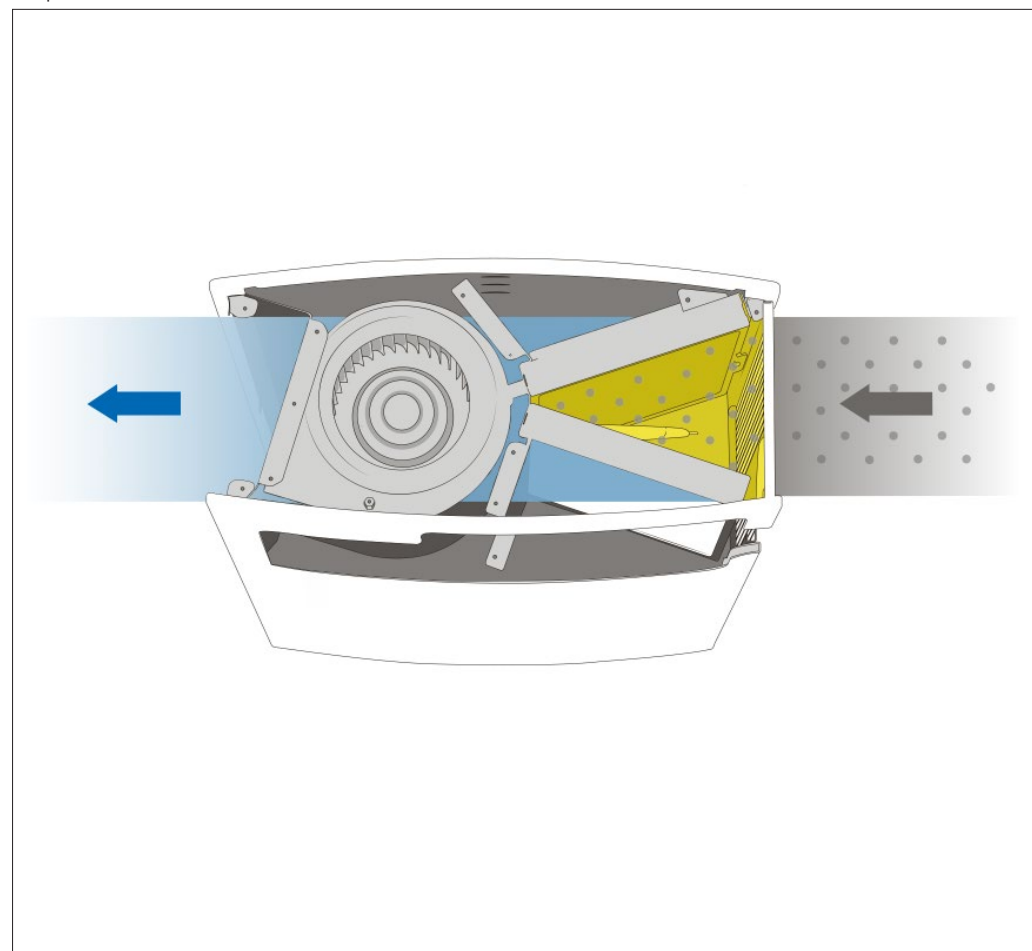
- Podczas wymiany filtra odkurz od wewnątrz kratkę wlotu powietrza.
- Wytrzyj część zewnętrzną urządzenia miękką, czystą, wilgotną ściereczką.

- Nie wolno czyścić urządzenia benzyną, rozpuszczalnikami chemicznymi ani substancjami żrącymi, ponieważ można uszkodzić powierzchnię.
- Nie wolno dopuścić, aby do otworu wlotowego lub wylotowego dostały się ciała obce. Może to spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie wolno samodzielnie naprawiać ani regulować żadnych funkcji elektrycznych bądź mechanicznych w urządzeniu Blueair. Należy skontaktować się z lokalnym dealerem lub Blueair w celu uzyskania informacji na temat gwarancji.

Jak działa urządzenie

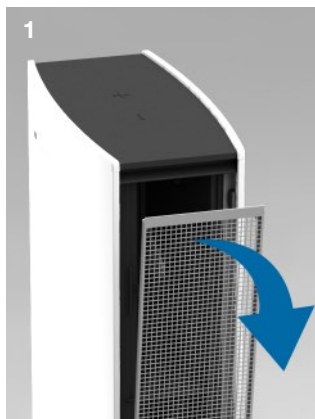
Powietrze przechodzi przez komorę jonową, w której cząsteczki zostają naładowane ujemnymi jonami. Naładowane cząsteczki są przyciągane do powierzchni filtra HEPASilent™.

Oczyszczone powietrze, praktycznie wolne od zanieczyszczeń, jest przekazywane z powrotem do pomieszczenia.



Wymiana filtra

Przed wymianą filtra
wyłącz urządzenie i
wyjmij wtyczkę z
gniazda sieciowego.



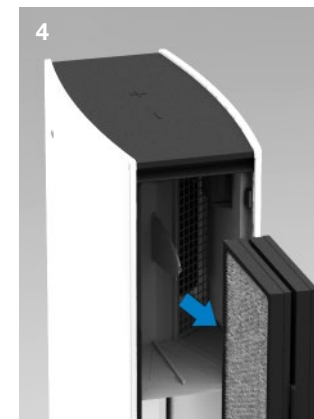
1
Wyłącz urządzenie i otwórz drzwiczki wlotowe, pociągając za górną krawędź. Drzwiczki wlotowe znajdują się z prawej strony, patrząc od przodu oczyszczacza.



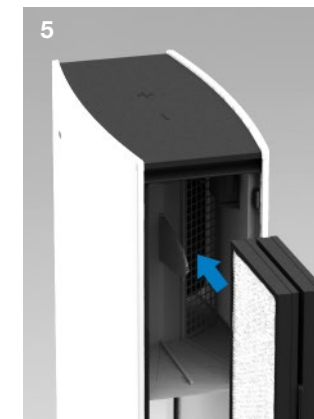
2
Filtr jest montowany w urządzeniu w kształcie V. Na bokach wystają dwa zatrzaski.



3
Używając zatrzasków, złóż ze sobą dwa boki filtra.



4
Delikatnie wyciągnij zabrudzony filtr z urządzenia.



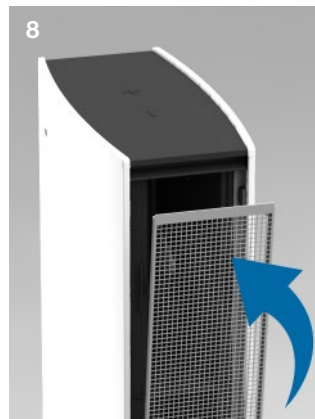
5
Przytrzymując boki filtra razem, umieść nowy filtr w urządzeniu, wykorzystując prowadnice w górnej i dolnej części obudowy.



6
Delikatnie wciśnij nowy filtr na miejsce.



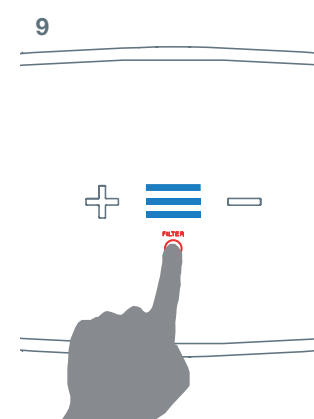
7
Przy pomocy zatrzasków wysuń dwa boki filtra



8
Zamontuj drzwiczki wlotowe. Włącz oczyszczacz.



9
W urządzeniach Blueair Pro L i XL powtórz kroki 2–7 dla wszystkich pakietów filtrów.

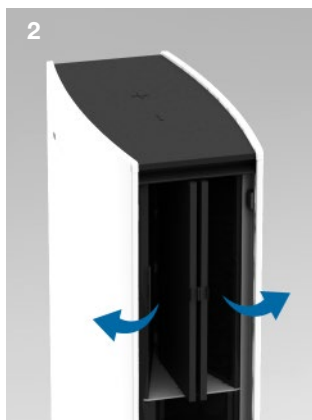


10
Podłącz kabel do zasilania, włącz urządzenie a następnie dotknij przez trzy sekundy czerwoną kontrolkę wymiany filtra. Światelko zaświeci się i zgaśnie.

Montaż filtra Carbon+



1
Przy zamkniętych bokach filtra, delikatnie wsuń filtr Carbon+ do urządzenia.



2
Wypchnij boki w kierunku głównego filtra.



3
Zamocuj filtr Carbon+ zatrzaskiem ramy głównego filtra.

Podczas pracy urządzenia, wyświetlenie powoli zniknie po 30 sekundach.
Aby ponownie aktywować wyświetlacz wystarczy dotknąć jeden z przycisków.

Filtry

Opatentowana technologia HEPASilent™ sprawia, że seria Blueair Pro pracuje wyjątkowo cicho. Urządzenie jest fabrycznie wyposażone w filtr HEPASilent™.

Filtr cząsteczek. Jest to filtr usuwający kurz, pyłki, bakterie, sierść zwierząt, zarodniki pleśni oraz inne cząsteczki znajdujące się w powietrzu. Jest on wykonany z polipropylenu, który odfiltruje cząsteczki mechanicznie. Aby zmaksymalizować skuteczność filtra, cząstki przed wnikiem do filtra zostają negatywnie naładowane przez urządzenie Blueair.

Filtr SmokeStop™. Jest to filtr cząsteczek połączony z filtrem z węglem aktywnym, usuwający zanieczyszczenia gazowe, takie jak dym z papierosów i cygar oraz inne substancje LZO (lotne związki organiczne, w tym farby malarskie i inne chemikalia). Dodanie aktywnego węgla do filtra może mieć wpływ na cyrkulację powietrza i CADR (szybkość dostarczania czystego powie-

trza). Przy pierwszym użyciu filtra można również poczuć delikatny zapach, który szybko ustępuje **Filtr Carbon+.** Jest to silnie aktywny filtr węglowy, który można zamontować w urządzeniach Blueair Pro oprócz głównego filtra cząsteczek HEPASilent™ lub filtra

SmokeStop™. Zapewnia on dodatkową ochronę przed zanieczyszczeniami gazowymi, takimi jak formaldehyd, dwutlenek siarki oraz lotne związki organiczne.

Dla optymalnego działania, Blueair zaleca wymianę filtrów co sześć (6) miesięcy użytkowania.

W niektórych państwach oferujemy wygodny program subskrypcji filtrów. Należy skontaktować się z lokalnym dealerem lub Blueair, aby dowiedzieć się, czy program jest dostępny.

WAŻNE! Należy używać wyłącznie oryginalnych filtrów Blueair, aby zapewnić prawidłową pracę urządzenia i korzystać z pełnej gwarancji.

Dane dla klienta

Numer modelu i numer seryjny produktu znajdują się na spodzie urządzenia. Należy wpisać te dane w polach poniżej i zachować do wglądu w przyszłości.

Numer modelu _____

Nazwa dealera _____

Numer seryjny _____

Adres dealera _____

Data zakupu _____

Numer telefonu _____

Moduł monitorowania powietrza

Dzięki modułowi monitorowania powietrza Blueair, urządzenia Blueair Pro mogą nieustannie kontrolować i przekazywać informacje o jakości otaczającego powietrza, wykorzystując najnowocześniejsze czujniki cząsteczek i gazów. Urządzenie może również pracować w trybie automatycznym, w którym prędkość

jest regulowana w zależności od wykrywanego przez czujniki poziomu zanieczyszczenia.

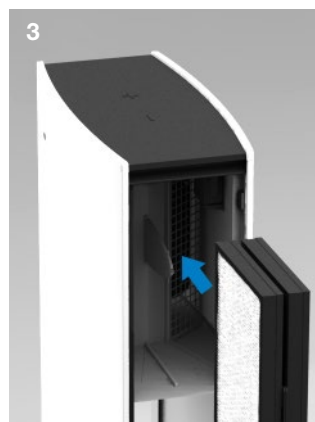
Jeśli chcesz uzupełnić urządzenie Blueair Pro o moduł monitorowania powietrza, odwiedź witrynę www.blueair.com i znajdź najbliższego dealera.



Wyciągnij osłonę zasłepiającą z obsady modułu.



Włóż moduł monitorowania powietrza do obsady.



Zamontuj pakiet filtrów i zamknij drzwiczki wlotowe.

Wymnij górny pakiet filtrów; zobacz kroki 1-4 w części Wymiana filtra.

Konserwacja modułu monitorowania powietrza

- Wymij moduł z urządzenia.
- Przy pomocy odkurzacza ostrożnie oczyść wlot przed czujnikiem gazu.
- Użyj wilgotnego bawełnianego wacika do oczyszczenia soczewek czujnika kurzu. Po usunięciu zanieczyszczeń z soczewek, wytrzyj je suchym wacikiem. Do czyszczenia soczewek nie należy używać alkoholu.
- Ponownie zamontuj moduł.





Blueair Pro

Profesjonalne działanie Perfekcyjny styl

Firma Blueair bazuje na założeniu, że każda osoba powinna mieć w pomieszczeniach zapewnione czyste powietrze - zarówno w domu jak i w miejscu pracy. Staliśmy się globalnym autorytetem w dziedzinie usuwania nawet najmniejszych cząstek zanieczyszczeń we wnętrzach, dzięki naszemu głębokiemu zaangażowaniu na rzecz badań oraz innowacji. Nasze zdrowsze urządzenia pracują cicho i zużywają bardzo niewiele energii, przy czym oczyszczają więcej powietrza w szybszym tempie, usuwają alergeny i czynniki wywołujące astmę, wirusy, bakterie oraz inne zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną.

Tworzymy najlepsze na świecie oczyszczacze powietrza, ponieważ gorąco wierzymy, że czyste powietrze to jedno z podstawowych praw człowieka. Blueair – Innowacje z sercem - ze Szwecji.

www.blueair.com



Blueair AB
Danderydsgatan 11
SE-114 26 Stockholm
Sweden
Tlf: +46 8 679 45 00
Faks: +46 8 679 45 45
info@blueair.se

Blueair (Shanghai)
Trading Co. Ltd.
Rm 1005 City Gateway
No. 398 North Caoxi Road
Xuhui Distr, Shanghai
Tlf: +86 21 6091 0981
Faks: +86 21 6091 0989
info@blueair.cn

Blueair Inc.
Suite 1900
100 N LaSalle Street
Chicago
IL 60602
Tlf: +1 888 258 3247
Faks: +1 312 727 1153
info@blueair.com

Blueair India
Embassy of Sweden
Nyaya Marg
Chanakyapuri
New Dehli – 110021
Tlf: +91 11 4606 7121
Faks: +91 11 4606 7120
india@blueair.se

LoveAir

Instrukcja pobrana ze strony loveair.pl