

Blue

3210/3410

User Manual

Manuel utilisateur

Manual del usuario

Manuale per l'utente

Bedienungsanleitung

Gebruikshandleiding

Podręcznik użytkownika

Korisničko uputstvo

Kullanım Kılavuzu

Bruksanvisning

Brukerhåndbok

Käyttöohje

Brugervejledning

Panduan Pengguna

دليل المستخدم

Prosimy o uważne przeczytanie tego podręcznika użytkownika i zachowanie go.
Najnowszą wersję podręcznika użytkownika można znaleźć na stronie www.blueair.com

Uwaga: Modele mogą się różnić w zależności od kraju.

Nazwa produktu:	Numer modelu:
3210	3231101000
3410	3431101000

Spis treści

Blue 3210/3410	100
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	102
Pierwsze kroki	104
Filtry	107
Obsługa i konserwacja	111
Utylizacja i recykling	113
Pomoc i wsparcie	113
Informacje na temat gwarancji	113
Specyfikacje	114

Blue 3210/3410

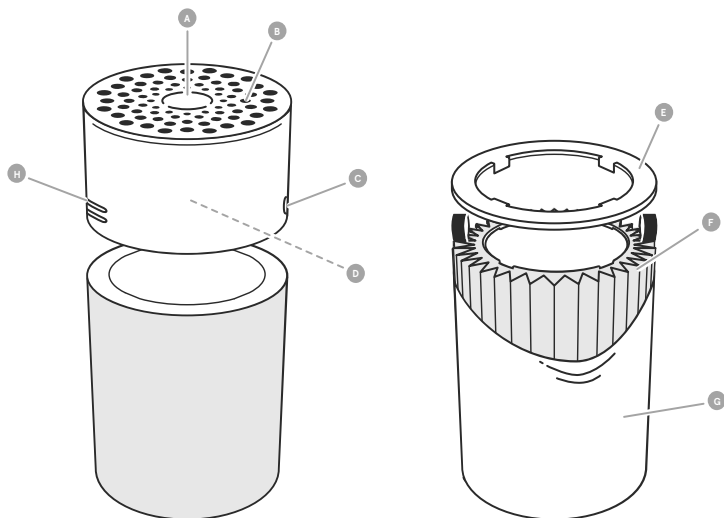
Oczyszczacze powietrza Blue są dostępne w dwóch wersjach. Wszystkie modele są wyposażone w filtr wstępny i filtr główny HEPASilent™ do oczyszczania powietrza. Wszystkie modele Blue mają funkcje sterowania i wbudowany czujnik.

Główne elementy oczyszczacza powietrza to silnik, wentylator i filtry. Oczyszczacz powietrza usuwa zanieczyszczenia z powietrza w pomieszczeniu, poprawiając jakość powietrza wewnętrznego.

Ustawienia oczyszczacza powietrza można zmienić w dowolnym momencie za pomocą umieszczonego na nim panelu sterowania.

Zalecenia umożliwiające osiągnięcie najlepszej wydajności

- Oczyszczacza powietrza należy używać w pomieszczeniu, którego wielkość nie przekracza zalecanej powierzchni pomieszczenia.
- Oczyszczacz należy umieścić w miejscu zapewniającym swobodną cyrkulację powietrza wokół, jak i niezakłócony przepływ do i z urządzenia.
- Nie umieszczać oczyszczacza powietrza bliżej niż 10 cm do innego obiektu.
- Podczas pracy oczyszczacza drzwi i okna w pomieszczeniu powinny być zamknięte.
- Używać tylko oryginalnych filtrów Blueair.
- Filtr główny należy wymienić, gdy na panelu sterowania pojawi się wskaźnik wymiany filtra.
- Postępować zgodnie z instrukcjami konserwacji zawartymi w niniejszym podręczniku użytkownika.



A Przycisk dotykowy

B Wylot powietrza

C Wskaźnik jakości powietrza

D Wentylator i silnik

E Pierścień półki filtra

F Filtr główny (filtr cząstek i filtr węglowy)

G Filtr wstępny

H Czujnik jakości powietrza

I Przewód zasilający (niewidoczny na zdjęciu)

J Podręcznik użytkownika (niewidoczny na zdjęciu)

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Oczyszczacze powietrza Blue 3210/3410 są urządzeniami elektrycznymi przeznaczonymi wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Należy podjąć niezbędne środki ostrożności, aby ograniczyć ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń.

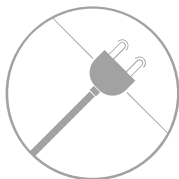
- Urządzenie mogą obsługiwać dzieci od lat 8 oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, umysłowych lub nieposiadające wystarczającej wiedzy na temat użytkowania produktu, o ile są nadzorowane lub zostaną odpowiednio poinstruowane na temat korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Przed konserwacją urządzenie należy odłączyć od zasilania.
- Nie należy samodzielnie otwierać ani naprawiać urządzenia. Naprawy muszą być wykonywane przez producenta, przedstawiciela serwisu lub inny wykwalifikowany personel wyłącznie z użyciem oryginalnych części zamiennych Blueair.
- Upewnić się, że przewód zasilający i wtyczka zasilająca nie są narażone na uszkodzenie. Aby uniknąć zagrożenia, uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony przez producenta, serwisanta lub inną osobę o odpowiednich kwalifikacjach.
- Jeśli urządzenie jest uszkodzone lub działa nieprawidłowo, należy je wyłączyć, odłączyć od zasilania i skontaktować się z firmą Blueair.
- Wtyczka zasilająca powinna dobrze pasować do gniazdka sieciowego.
- Odłączając urządzenie od źródła zasilania należy pociągnąć za wtyczkę, nie za przewód zasilający.

- Użyć przewodu zasilającego dostarczonego z oczyszczaczem powietrza Blueair do podłączenia urządzenia bezpośrednio do odpowiedniego gniazdka elektrycznego.
- Nie używać przedłużacza ani listwy zasilającej. Zapoznać się z etykietą znajdującą się na urządzeniu.
- Nie wolno w żaden sposób modyfikować wtyczki zasilającej. Jeśli wtyczka nie pasuje do gniazdka, należy skontaktować się z wykwalifikowanym pracownikiem, który zainstaluje odpowiednie gniazdko.
- Nie używać dołączonego przewodu zasilającego do żadnego innego urządzenia.
- Nie dopuszczać do tego, aby jakikolwiek przedmiot zablokował wlot lub wylot powietrza, ponieważ może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów na urządzeniu lub zaraz obok niego.
- Nie siadać, stawać, wspinać się lub zwieszać z urządzenia.
- Urządzenie i przewód zasilający muszą znajdować się w bezpiecznej odległości od podgrzewanych powierzchni i otwartego ognia.
- Chronić urządzenie i wtyczkę przed wilgocią i innymi płynami.
- Chronić urządzenie i wtyczkę przed działaniem substancji chemicznych, takich jak pestycydy i dezodoranty.
- Umieścić urządzenie na podłodze. Urządzenie musi być ustawione na stabilnej powierzchni.
- Nie używać urządzenia na zewnątrz ani w wilgotnych środowiskach, takich jak łazienki, pralnie lub baseny.

Pierwsze kroki

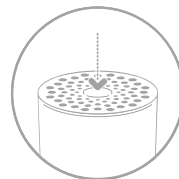
Krok 1

Podłącz kabel zasilający do gniazdka ściennego.



Krok 2

Naciśnij przycisk, aby włączyć oczyszczacz powietrza i wyregulować tryb prędkości wentylatora.



Włączanie/wyłączenie i sterowanie prędkością wentylatora

Dostępne ustawienia to: tryb automatyczny, tryb nocny, tryb codzienny, tryb doładowania i wyłączony.

Diody wskaźnika na przycisku dotykowym sygnalizują ustawioną prędkość wentylatora. Diody automatycznie gasną po upływie 5 sekund od naciśnięcia przycisku dotykowego, wskazując wyłączony tryb sterowania prędkością wentylatora. Naciśnięcie przycisku jeden raz, aby uaktywnić kontrolę prędkości wentylatora. Diody zaświecą się i będzie można ponownie dostosować prędkość wentylatora.

Automatyczne uruchamianie

Funkcja automatycznego uruchamiania włącza oczyszczacz powietrza z wcześniej ustawioną prędkością, jeśli został on odłączony, był używany z timerem lub w przypadku awarii zasilania.

Tryb automatyczny

W trybie automatycznym oczyszczacz powietrza automatycznie steruje przepływem powietrza na podstawie informacji o jakości powietrza z czujnika.

Tryb Wł./Automatyczny



Nacisnąć raz, aby włączyć urządzenie i ustawić je w trybie automatycznym.

Tryb nocny



Naciśnij dwukrotnie, aby ustawić tryb nocny (niska prędkość wentylatora).

Tryb codzienny



Nacisnąć trzy razy, aby ustawić tryb codzienny (średnia prędkość wentylatora).

Tryb doładowania



Naciśnij cztery razy, aby ustawić tryb doładowania (wysoka prędkość wentylatora).

Wyłączony



Naciśnij pięć razy, aby wyłączyć urządzenie.

Informacje dotyczące jakości powietrza

Poziom cząstek stałych w powietrzu (PM) jest podany przy użyciu skali kolorów na wskaźniku jakości powietrza. W trybie nocnym wskaźnik jakości powietrza jest wygaszony.

PM 2,5, cząstki stałe, cząstki o średnicy 2,5 mikrometra lub mniejszej.

Poziom jakości powietrza (PM 2,5)

 Zanieczyszczone

 Umiarkowany

 Dobry

Filtry

Oczyszczacz powietrza jest dostarczany z filtrem wstępnym z tkaniny i filtrem głównym. Filtry oczyszczają powietrze zarówno z cząstek, jak i gazów. Aby uzyskać najlepszą wydajność, należy regularnie czyścić filtry wstępne i wymieniać filtr główny, gdy oczyszczacz powietrza wskazuje taką konieczność.

Aby znaleźć odpowiedni filtr główny do oczyszczacza powietrza, skorzystaj z aplikacji Blueair lub odwiedź www.blueair.com. Numer modelu oczyszczacza powietrza można znaleźć na jego etykiecie znamionowej.

Ważne! Przed wymianą filtrów, czyszczeniem lub przeprowadzeniem czynności konserwacyjnych należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania.

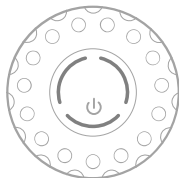
Program subskrypcji filtrów Blueair

Skorzystaj z aplikacji Blueair lub odwiedź www.blueair.com, aby zarejestrować się w programie subskrypcji filtrów Blueair. (Dostępny w wybranych krajach)

Funkcje sterowania za pomocą przycisków

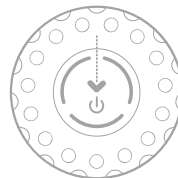
Wymiana filtra

Gdy wskaźnik zmieni kolor na czerwony (po 6 miesiącach pracy), należy wymienić filtr główny.



Wskaźnik wymiany filtra

Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 7 sekund, aby zresetować wskaźnik wymiany filtra.



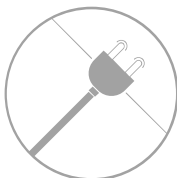
Czyszczenie i wymiana filtrów wstępnych

Aby uzyskać najlepszą wydajność, należy regularnie czyścić filtr wstępny. Aby usunąć kurz, odkurz zewnętrzną część tkaninowego filtra wstępnego miękką szczotką. Jeśli filtr wstępny wymaga poważniejszego czyszczenia, można uprać go w pralce, ustawiając program do prania tkanin delikatnych w niskiej temperaturze.

Uwaga! Przed praniem w pralce zapiąć rzepy pasków filtra wstępnego.

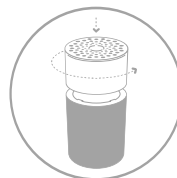
Krok 1

Wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania.



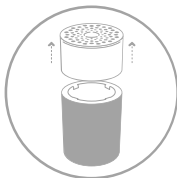
Krok 2

Ostrożnie wciśnij górny cylinder, obracając jednocześnie w lewo, aby go odblokować.



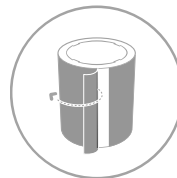
Krok 3

Zdejmij górny cylinder z urządzenia.



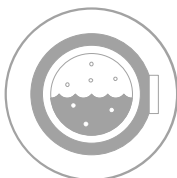
Krok 4

Otwórz panel filtra wstępnego i wyjmij filtr wstępny.



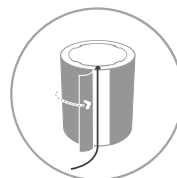
Krok 5

Upierz filtr wstępny w pralce zgodnie z instrukcjami na etykiecie filtra wstępnego.



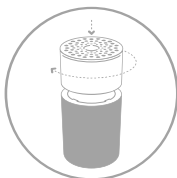
Krok 6

Umieść filtr wstępny z powrotem w urządzeniu. Dopasuj filtr wstępny i panel tak, aby ukryć przewód zasilający z tyłu.



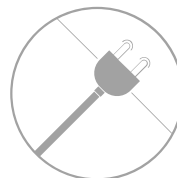
Krok 7

Ostrożnie wciśnij górny cylinder, obracając w prawo, aby zablokować go z powrotem.



Krok 8

Podłącz urządzenie do zasilania.



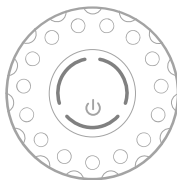
Wymiana filtra głównego

Podczas wymiany filtra należy usunąć kurz, który mógł zgromadzić się wewnątrz urządzenia.

Ważne! Używać tylko oryginalnych filtrów Blueair przeznaczonych do tego modelu, aby zapewnić prawidłowe działanie i wydajność oczyszczacza powietrza oraz ciągłość gwarancji.

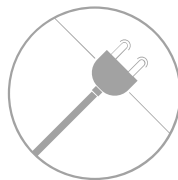
Krok 1

Gdy wskaźnik świeci na czerwono, nadszedł czas, aby wymienić filtr główny.



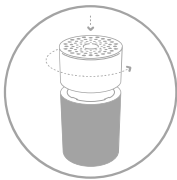
Krok 2

Wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania.



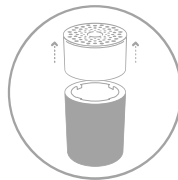
Krok 3

Ostrożnie wciśnij górny cylinder, obracając jednocześnie w lewo, aby go odblokować.



Krok 4

Zdejmij górny cylinder z urządzenia.



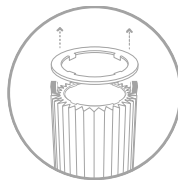
Krok 5

Otwórz panel filtra wstępnego i wyjmij filtr wstępny.



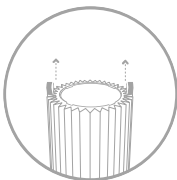
Krok 6

Ostrożnie zdejmij pierścień półki filtra.



Krok 7

Chwyć uchwyty filtra i pociągnij do góry, aby wyjąć filtr główny ze środka.



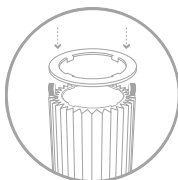
Krok 8

Umieść nowy filtr główny w środku. Uchwyty filtra powinny być skierowane do góry.



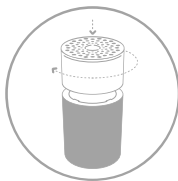
Krok 9

Mocno dociśnij pierścień półki filtra na miejsce nad filtrem głównym. Pierścień półki filtra chroni górną krawędź filtra głównego przed uszkodzeniem.



Krok 11

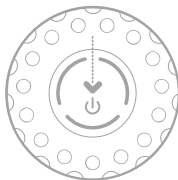
Ostrożnie wciśnij górny cylinder, obracając jednocześnie w prawo, aby go zablokować.



Krok 13

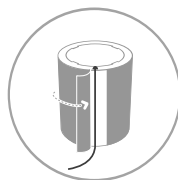
Naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 7 sekund, aby zresetować timer wymiany filtra.

Dzięki temu oczyszczacz powietrza odnotuje, że filtr został wymieniony. Wskaźnik miga przez 4 sekundy, a następnie zmienia kolor z czerwonego na biały.



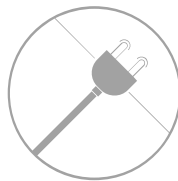
Krok 10

Umieść filtr wstępny z powrotem w urządzeniu. Dopasuj filtr wstępny i panel tak, aby ukryć przewód zasilający z tyłu.



Krok 12

Podłącz urządzenie do zasilania.



Obsługa i konserwacja

Informacje ogólne

- Przed konserwacją oczyszczacz powietrza należy odłączyć od źródła zasilania.
- Nie dopuścić do przedostania się ciał obcych do wlotów lub wylotów powietrza. Mogłoby to doprowadzić do porażenia prądem lub uszkodzenia oczyszczacza powietrza.
- Nie wolno czyścić benzyną, rozpuszczalnikami chemicznymi ani substancjami żrącymi, ponieważ mogą one uszkodzić oczyszczacz.
- Przed podłączeniem do zasilania upewnić się, że oczyszczacz powietrza jest całkowicie suchy.
- Nie prać filtra głównego. Filtra głównego nie można prać ani wykorzystywać ponownie.

Czyszczenie

- Uprać filtr wstępny zgodnie z instrukcjami na etykiecie filtra wstępnego lub odkurzyć filtr wstępny miękką szczotką.
- Przetrzeć zewnętrzną część oczyszczacza powietrza miękką, czystą, wilgotną ściereczką.
- Oczyszczyć przewód zasilający i wtyczkę, sprawdzając, czy nie są zużyte lub uszkodzone.
- Wyczyścić czujnik podczas wymiany filtra głównego.

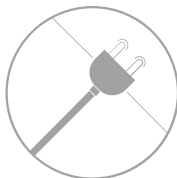
Czyszczenie czujnika jakości powietrza

Wlot czujnika jakości powietrza znajduje się z tyłu oczyszczacza powietrza.

Ważne! Nie czyścić wnętrza czujnika jakości powietrza palcami ani niezalecanymi przedmiotami.

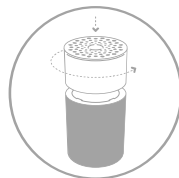
Krok 1

Wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania.



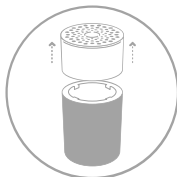
Krok 2

Ostrożnie wciśnij górny cylinder, obracając jednocześnie w lewo, aby go odblokować.



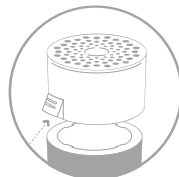
Krok 3

Zdejmij górny cylinder z urządzenia.



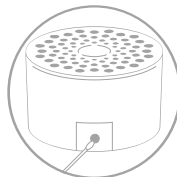
Krok 4

Naciśnij przycisk po wewnętrznej stronie urządzenia, aby otworzyć pokrywę zakrywającą czujnik i zdjąć pokrywę.



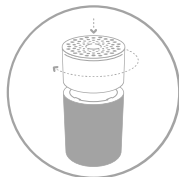
Krok 5

Delikatnie wyczyść czujnik wacikiem i załóż pokrywę czujnika.



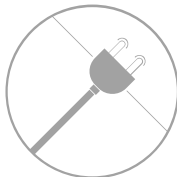
Krok 6

Ostrożnie wciśnij górny cylinder, obracając jednocześnie w prawo, aby go zablokować.



Krok 7

Podłącz urządzenie do zasilania.



Utylizacja i recykling

Oczyszczacz powietrza powinien być poddany recyklingowi jako odpad elektroniczny, a filtr jako tworzywo sztuczne, zgodnie z lokalnymi przepisami. W przypadku pytań dotyczących utylizacji oczyszczacza powietrza skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą Blueair i zapytaj o właściwą metodę recyklingu.



Przekreślony symbol pojemnika na odpady na urządzeniu lub na jego opakowaniu oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania produkt nie może zostać wyrzucony z odpadami komunalnymi.

Pomoc i wsparcie

Jeśli masz pytania dotyczące produktu, odwiedź stronę www.blueair.com lub skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą Blueair.

Aby skontaktować się z firmą Blueair w celu uzyskania spersonalizowanego wsparcia, odwiedź stronę www.blueair.com/customer-support

Informacje na temat gwarancji

Ograniczona gwarancja Blueair obowiązuje tylko wtedy, gdy oczyszczacz powietrza jest montowany, używany i konserwowany zgodnie z instrukcjami zawartymi w tym podręczniku użytkownika.

Warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.blueair.com/warranty

Gwarancja i zwroty

Jeśli zakupiłeś oczyszczacz powietrza u jednego z naszych autoryzowanych sprzedawców, skontaktuj się z tym samym sklepem, aby poprosić o pomoc.

Specyfikacje

	Blue 3210	Blue 3410
Moc wejściowa, częstotliwość	100 – 240 V AC 50/60 Hz	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Pobór mocy/ Znamionowa moc wejściowa	2 – 10 W	3 – 35 W
Poziom hałasu (min/maks.) ¹	18 – 48 dB	23 – 53 dB
Zalecana powierzchnia pomieszczenia ²	17 m ²	36 m ²
CADR, dym ²	210 m ³ /h	425 m ³ /h
CADR, kurz ²	181 m ³ /h	425 m ³ /h
CADR, pyłki ²	163 m ³ /h	415 m ³ /h

¹ Ciśnienie akustyczne zgodnie z GB/T18801 i GB4214.1

² Zgodnie z ANSI/AHAM AC-1-2019



www.blueair.com

Blueair AB

Karlavägen 108
115 26 Stockholm
Sweden
Tel: +46 8 679 45 00
info@blueair.se

Blueair Inc.

125 S Clark
Suite 2000
Chicago, IL. 60603
USA
Tel: +1 888 258 3247
info@blueair.com

Blueair AB Middle East

Jafza One, Office No. AB1503
Jebel Ali Free Zone
P.O. Box No. 263947
Dubai, United Arab Emirates
Tel: +971 (4) 8821244
salesme@blueair.se

Blueair (Shanghai) Trading Co. Ltd.

Room 1001, City Gateway
No. 398 North Caoxi Road
Xuhui Distr, Shanghai,
China
Tel: 400 006 9693
info@unilever-le.com

Blueair Asia Ltd.

Unit 8C, 8/F, MG Tower,
133 Hoi Bun Road,
Kwun Tong, Kowloon,
Hong Kong
Tel: +852 2345 8988
blueairasia@blueair.se



0106627001