

# DustMagnet™

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](http://www.blueair.com)

Uwaga: Modele mogą się różnić w zależności od kraju.

Nazwa produktu:	Numer modelu:
5210i	5231111000
5240i	5231112000
5410i	5431111000
5440i	5431112000

Firma Blueair AB niniejszym oświadcza, że typy urządzeń radiowych w powyższej tabeli są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod tym adresem internetowym: [www.blueair.com/customer-support](http://www.blueair.com/customer-support)

## Spis treści

DustMagnet™	124
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	126
Pierwsze kroki	128
Sterowanie i wskaźniki	131
Filtry	134
Obsługa i konserwacja	138
Utylizacja i recykling	140
Pomoc i wsparcie	140
Informacje na temat gwarancji	140
Specyfikacja	141

# Blueair DustMagnet™

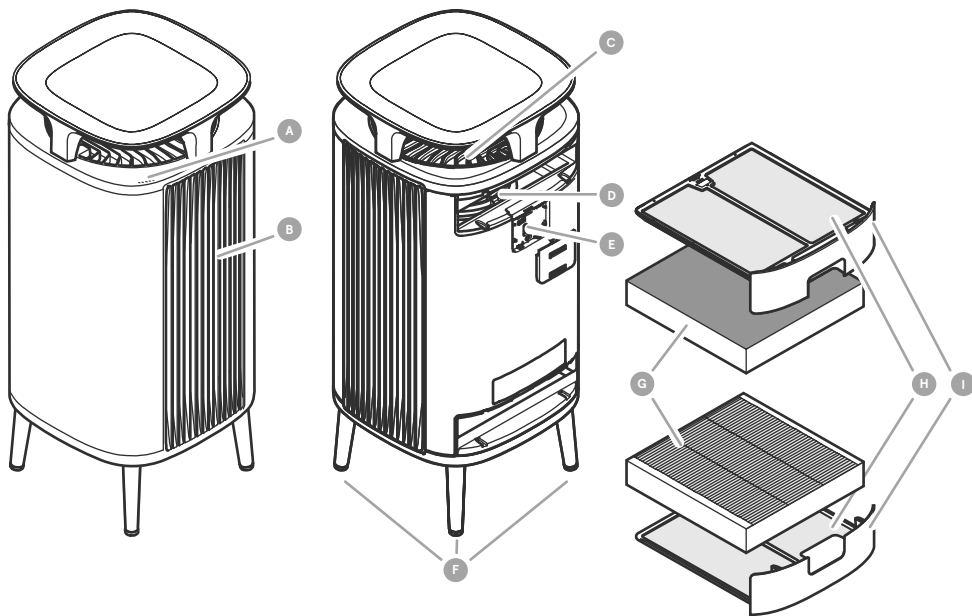
Dostępne są cztery modele oczyszczaczy powietrza Blueair DustMagnet™. Wszystkie modele są wyposażone w łączność Wi-Fi oraz dwa filtry wstępne i dwa filtry główne HEPASilent™ do oczyszczania powietrza. Wszystkie modele DustMagnet™ mają funkcje sterowania i wbudowany czujnik.

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 lub zdalnie przy użyciu aplikacji Blueair. Aplikacja Blueair daje również dostęp do dodatkowych funkcji wszystkich modeli.

## **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 w odległości mniejszej niż 10 cm e od 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** Panel sterowania

**B** Wylot powietrza

**C** Wlot powietrza

**D** Wentylator i silnik

**E** Czujnik jakości powietrza

**F** Nóżki

**G** Filtry główne

**H** Filtry wstępne

**I** Pokrywa filtra

**J** Zasilacz (niewidoczny na ilustracji)

**K** Podręcznik użytkownika (niewidoczny na ilustracji)

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

**Oczyszczacze powietrza Blueair DustMagnet™** są urządzeniami elektrycznymi przeznaczonymi wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Należy podjąć niezbędne środki ostrożności, aby ograniczyć ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń.

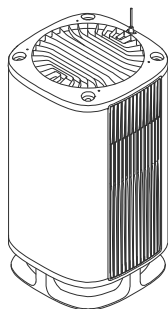
- Urządzenie mogą obsługiwać dzieci od lat 8 oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, umysłowych lub nieposiadające wystarczającej wiedzy na temat użytkowania produktu, o ile są nadzorowane lub zostaną odpowiednio poinstruowane na temat korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- 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 stawiać pojemników z płynem na urządzeniu.
- Nie umieszczać na urządzeniu przedmiotów o masie przekraczającej 10 kg.
- Nie ustawiać żadnych przedmiotów bezpośrednio przy urządzeniu.
- 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

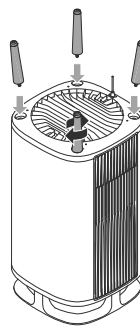
## Krok 1

Ostrożnie umieść urządzenie blatem do dołu na miękkiej, stabilnej powierzchni.



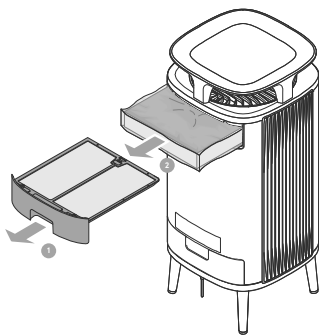
## Krok 2

Przykręć cztery nożki do urządzenia.



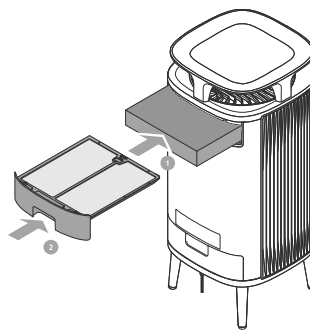
## Krok 3

Otwórz klapę górnego filtra, wyciągnij filtr główny i usuń plastikowe opakowanie ochronne.



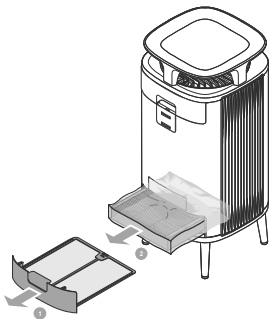
## Krok 4

Umieść filtr główny z powrotem w urządzeniu i zamknij klapę filtra.



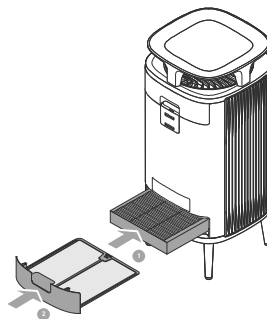
### Krok 5

Otwórz klapę dolnego filtra, wyciągnij filtr główny i usuń plastikowe opakowanie ochronne.



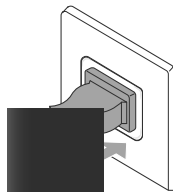
### Krok 6

Umieść filtr główny z powrotem w urządzeniu i zamknij klapę filtra.



### Krok 7

Podłącz zasilacz do gniazdka ściennego.



### Krok 8

Naciśnij przycisk Wł./Wył., aby włączyć urządzenie.



Więcej informacji na temat postępowania z filtrami znajduje się w części Filtry.



## Połączenie z aplikacją Blueair

Połączenie oczyszczacza powietrza z aplikacją Blueair pozwala zdalnie sterować oczyszczaczem powietrza i zmieniać ustawienia. Aplikacja umożliwia korzystanie z dodatkowych funkcji oczyszczacza powietrza.

### **Krok 1**

Pobierz aplikację Blueair ze sklepu App Store lub Google Play.

### **Krok 2**

Uruchom aplikację Blueair i postępuj zgodnie z instrukcjami nawiązania połączenia z oczyszczaczem powietrza.

# Sterowanie i wskaźniki

Oczyszczaczem powietrza można sterować za pomocą przycisków na panelu sterowania lub aplikacji Blueair. Dioda LED pod symbolem wskazuje stan aktywny.

## Wi./Wył.



Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć.

**Uwaga!** Wi-Fi nadal działa po wyłączeniu oczyszczacza powietrza.

## Prędkość przepływu powietrza

Dostępne opcje prędkości przepływu powietrza to: 0, 1, 2, 3, tryb automatyczny i tryb nocny.



Naciśnij, aby przełączać między opcjami prędkości przepływu powietrza, trybem automatycznym i trybem nocnym.

## Tryb automatyczny



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

## Tryb nocny



W trybie nocnym oczyszczacz powietrza wykorzystuje niską prędkość wentylatora i przyciemnione diody LED. Jasność diod LED można regulować w aplikacji Blueair.

## Automatyczne uruchamianie

Oczyszczacz powietrza ma funkcję automatycznego startu. Oznacza to, że urządzenie zostanie automatycznie uruchomione ponownie z wcześniej ustawioną prędkością po awarii zasilania, odłączeniu od prądu lub użyciu włącznika czasowego.

## Łączność Wi-Fi



Funkcja Wi-Fi jest dostępna we wszystkich modelach i umożliwia oczyszczaczowi powietrza nawiązanie łączności z aplikacją Blueair w celu uzyskania aktualizacji funkcji.

Dioda LED pod symbolem wskazuje stan.

### Wskaźniki



Biała dioda stanu świeci  
Nawiązano połączenie z siecią Wi-Fi.



Biała dioda stanu pulsuje  
Wi-Fi włączone, gotowość do pierwszego łączenia.



Biała dioda stanu szybko miga  
Błąd połączenia.

Więcej informacji na temat połączenia Wi-Fi można znaleźć w aplikacji Blueair.  
Aby uzyskać pomoc, odwiedź stronę [www.blueair.com/customer-support](http://www.blueair.com/customer-support)

## Wskaźnik wymiany filtra

Oczyszczacz powietrza oblicza pozostały okres eksploatacji filtrów na podstawie zużycia i odczytów czujników oraz wskazuje, kiedy należy wymienić filtry.









Stan wymiany filtra  
Okres eksploatacji filtra zakończył się.

## Informacje dotyczące jakości powietrza

Poziom cząstek stałych w powietrzu (PM) jest podany przy użyciu skali kolorów na wskaźniku jakości powietrza. Skala ta daje odczyt dla PM2.5, czyli cząstek o średnicy 2,5 mikrometra lub mniejszej.

### Poziom jakości powietrza

	Bardzo zanieczyszczone powietrze
	Lekko zanieczyszczone powietrze
	Umiarkowany
	Dobry
	Doskonały
	Dane niedostępne

Więcej informacji na temat jakości powietrza można znaleźć w aplikacji Blueair.

# Filtry

Oczyszczacz powietrza jest dostarczany z dwoma filtrami wstępnymi i dwoma filtrami głównymi. Filtry oczyszczają powietrze z cząstek i gazów. Aby uzyskać najlepszą wydajność, należy regularnie czyścić filtry wstępne i wymieniać filtry główne, gdy oczyszczacz powietrza wskazuje taką konieczność. Aby znaleźć odpowiedni filtr główny do oczyszczacza powietrza, skorzystaj z aplikacji Blueair lub odwiedź [www.blueair.com](http://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.

**Ważne!** Nie używać urządzenia bez filtrów.

## Program subskrypcji filtrów Blueair

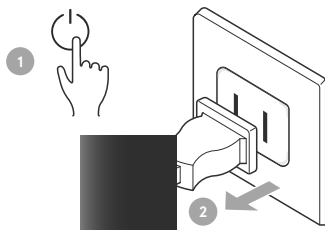
Skorzystaj z aplikacji Blueair lub odwiedź [www.blueair.com](http://www.blueair.com), aby zarejestrować się w programie subskrypcji filtrów Blueair. (Dostępny w wybranych krajach)

## Czyszczenie filtrów wstępnych

Aby uzyskać najlepszą wydajność, należy czyścić filtry wstępne raz w tygodniu.

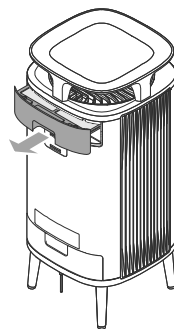
### Krok 1

Wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania.



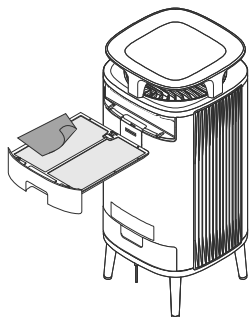
### Krok 2

Otwórz górną klapę filtra i wyciągnij filtr wstępny.



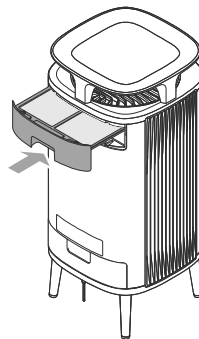
### Krok 3

Filtr wstępny należy czyścić, wycierając go ściereczką do kurzu.



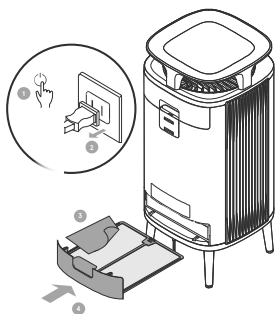
### Krok 4

Umieść filtr wstępny z powrotem w urządzeniu i zamknij klapę filtra.



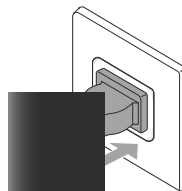
### Krok 5

Powtórz kroki 1–4 dla dolnego filtra wstępnego.



### Krok 6

Podłącz urządzenie do zasilania.



## Wymiana filtrów głównych

Oczyszczacz powietrza oblicza pozostały okres eksploatacji filtrów na podstawie zużycia i odczytów czujników oraz wskazuje, kiedy należy wymienić filtr. Zalecana jest wymiana filtra po upływie od 6 do 12 miesięcy w zależności od jakości powietrza wewnętrznego.

Wskaźnik wymiany filtra wskazuje, kiedy nadszedł czas na jego wymianę.

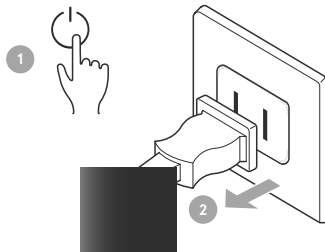


Wskaźnik wymiany filtra

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

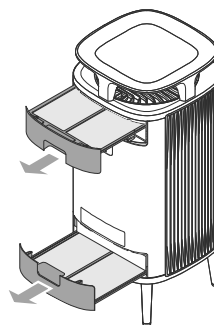
### Krok 1

Wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania.



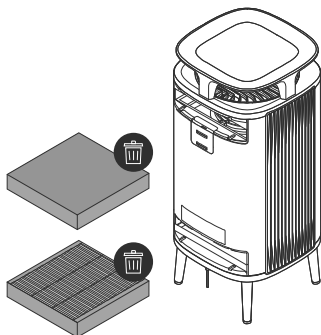
### Krok 2

Otwórz dwie pokrywy filtra.



### Krok 3

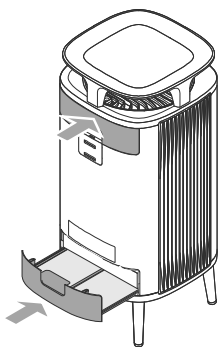
Usuń i zutylizuj zużyte filtry główne.



### Krok 5

Zamknij dwie pokrywy filtra.

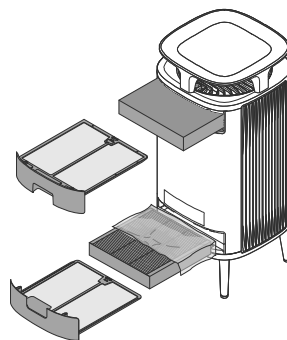
**Uwaga!** Upewnij się, że pokrywy filtra zostały prawidłowo zamknięte.



### Krok 4

**Uwaga!** Przed użyciem zdejmij folię ochronną z nowych filtrów głównych.

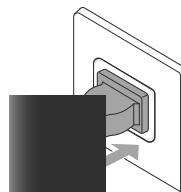
Włóż nowe filtry główne.



### Krok 6

Podłącz urządzenie do zasilania.

**Uwaga!** Naciśnij i przytrzymaj przycisk prędkości przepływu powietrza przez 15 s, aby zresetować licznik czasowy filtra.





# 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 prac filtra głównego. Filtra głównego nie można prac ani wykorzystywać ponownie.

## Czyszczenie

- Filtry wstępne należy wycierać ściereczką lub odkurzać odkurzaczem z miękką szczotką (nie dołączona).
- Przetrzyj obudowę oczyszczacza powietrza miękką, czystą, wilgotną ściereczką.
- Delikatnie odkurz otwory wlotowe powietrza, korzystając z końcówki z miękką szczotką (nie dołączona).
- Odkurz wewnątrz oczyszczacza powietrza końcówką z miękką szczotką (nie dołączona).
- Oczyszczyć przewód zasilający i wtyczkę, sprawdzając, czy nie są zużyte lub uszkodzone.
- Wyczyścić czujnik podczas wymiany filtra głównego.

## Przenoszenie oczyszczacza powietrza

### Ważne!

- Przed przeniesieniem oczyszczacza powietrza należy go odłączyć.
- Upewnij się, że pokrywy filtra na oczyszczaczu powietrza są dokładnie zamknięte.
- Podnieś oczyszczacz powietrza, aby go przenieść. Oczyszczacza powietrza nie należy ciągnąć ani pchać.

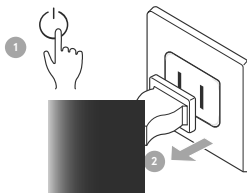
## Czyszczenie czujnika jakości powietrza

Wlot czujnika jakości powietrza znajduje się z tyłu oczyszczacza powietrza. Użyj odkurzacza, aby wyczyścić wlot czujnika.

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

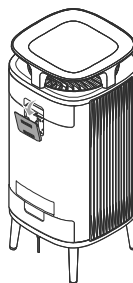
### Krok 1

Wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania.



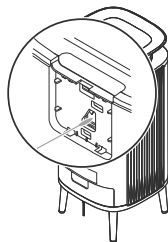
### Krok 2

Zdejmij pokrywę zakrywającą czujnik.



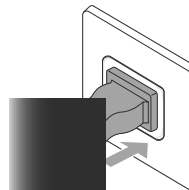
### Krok 3

Delikatnie wyczyść czujnik wacikiem i załóż pokrywę czujnika.



### Krok 4

Podłącz urządzenie do zasilania.



## Utylizacja i recykling

Oczyszczacz powietrza powinien zostać zutyliзовany lub poddany recyklingowi jako odpad elektroniczny, a filtr jako tworzywo sztuczne. W przypadku pytań dotyczących utylizacji i recyklingu oczyszczacza powietrza skontaktuj się z lokalnym centrum recyklingu 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](http://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](http://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](http://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.

# Specyfikacja

	<b>5210i/5240i</b>	<b>5410i/5440i</b>
Moc wejściowa, częstotliwość	100 – 240 V AC 50/60 Hz	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Pobór mocy/Znamionowa moc wejściowa (min./maks.)	5 – 22 W	7 – 42 W
Częstotliwość robocza	2402–2480 MHz	2402–2480 MHz
Moc wyjściowa	Max 5mW	Max 5mW
Poziom hałas (min/maks.) <sup>1</sup>	29 – 45 dB	31 – 50 dB
Zalecana powierzchnia pomieszczenia <sup>2</sup>	22 m <sup>2</sup>	35 m <sup>2</sup>
CADR, dym <sup>2</sup>	260 m <sup>3</sup> /h	416 m <sup>3</sup> /h
CADR, kurz <sup>2</sup>	260 m <sup>3</sup> /h	453 m <sup>3</sup> /h
CADR, pyłki <sup>2</sup>	293 m <sup>3</sup> /h	450 m <sup>3</sup> /h

<sup>1</sup> Ciśnienie akustyczne zgodnie z normą GB/T18801

<sup>2</sup> Zgodnie z normą AHAM AC-1-2019



[www.blueair.com](http://www.blueair.com)

**Blueair AB**

Karlavägen 108  
115 26 Stockholm  
Sweden  
Tel: +46 8 679 45 00  
[info@blueair.se](mailto:info@blueair.se)

**Blueair Inc.**

125 S Clark  
Suite 2000  
Chicago, IL, 60603  
USA  
Tel: +1 888 258 3247  
[info@blueair.com](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:blueairasia@blueair.se)



0105647000