

Blueair Classic 400 series

User Manual | Benutzerhandbuch | Manual de usuario | Guide d'utilisation | Instrukcja obsługi



English | Deutsch | Español | Français | Polski

Autoryzowany Dystrybutor

 **KUNA SYSTEM**[®]
Woda tak czysta, jak chciała natura

Przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia Blueair Classic serii 400 należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją.

Uwaga:
istnieją również lokalne wersje omawianych urządzeń.

Spis treści

| | |
|-------------------------------------------------------------|----|
| Informacje ogólne | 4 |
| Schemat urządzenia | 5 |
| Regulacja prędkości wentylatora (przepływu powietrza) | 5 |
| Informacje dotyczące bezpieczeństwa | 6 |
| Umieszczenie urządzenia | 7 |
| Wprowadzenie | 7 |
| Panel sterowania i przyciski dotykowe | 8 |
| Ustawienia aplikacji mobilnej Blueair Friend | 9 |
| Filtry | 10 |
| Wymiana filtrów | 11 |
| Utrzymanie i konserwacja | 12 |
| Specyfikacja techniczna modelu Classic 480i/405 | 13 |

Informacje ogólne

Blueair 400 series

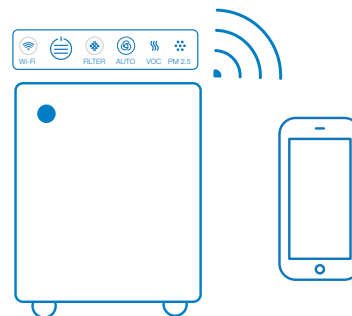
Oczyszczacze powietrza Blueair serii 400 dostępne są w dwóch modelach, które można obsługiwać za pomocą sieci Wi-Fi. Model 480i ma wbudowane czujniki PM2.5 (cząstek stałych), VOC (lotnych związków organicznych) oraz temperatury/wilgotności, natomiast modele 405 nie mają czujników.

Oczyszczacze powietrza można regulować w dowolnym momencie — ręcznie, za pomocą przycisków dotykowych na panelu sterowania umieszczonym pod uchylną pokrywką lub zdalnie, za pośrednictwem aplikacji mobilnej Blueair Friend™.

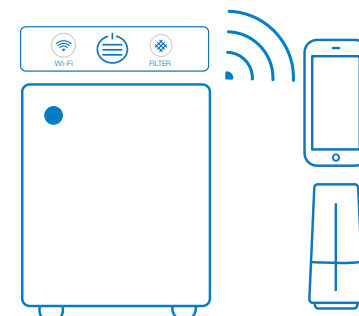
Oczyszczacz powietrza może też być poddany automatycznej regulacji w zależności od odczytów dotyczących jakości powietrza wbudowanych czujników (480i) lub opcjonalnego monitora jakości powietrza na zewnątrz Blueair Aware™ (405).

Więcej na temat korzystania z oczyszczacza powietrza łącznie z monitorem jakości powietrza Blueair Aware można dowiedzieć się z instrukcji obsługi urządzenia Blueair Aware oraz z informacji w zakresie wsparcia użytkownika.

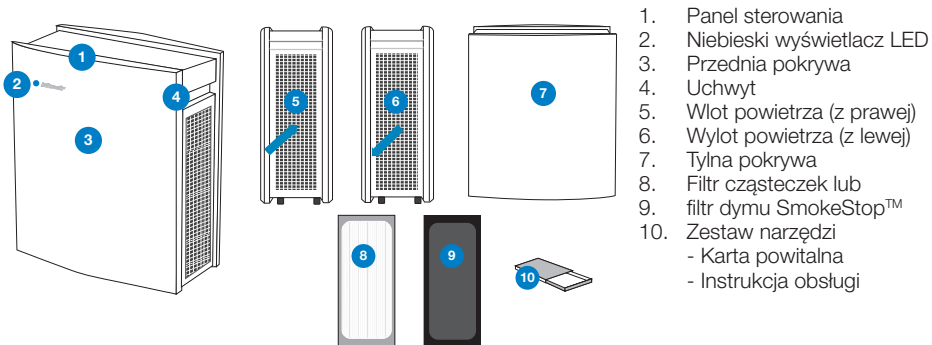
Modele 480i



Modele 405



Schemat urządzenia



1. Panel sterowania
2. Niebieski wyświetlacz LED
3. Przednia pokrywa
4. Uchwyt
5. Wlot powietrza (z prawej)
6. Wylot powietrza (z lewej)
7. Tylna pokrywa
8. Filtr cząsteczek lub
9. filtr dymu SmokeStop™
10. Zestaw narzędzi
 - Karta powitalna
 - Instrukcja obsługi

Regulacja prędkości wentylatora (przepływu powietrza)

W poniższej tabeli zestawiono różne dostępne opcje sterowania oczyszczaczem powietrza.

| Opcje sterowania | 480i | 405 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|
| Sterowanie ręczne za pomocą przycisków dotykowych na panelu sterowania | | |
| Sterowanie zdalne za pośrednictwem aplikacji mobilnej Blueair Friend. | | |
| Tryb automatyczny oparty na odczytach jakości powietrza z wbudowanych czujników. Funkcję można uruchomić za pomocą przycisku dotykowego na panelu sterowania lub za pośrednictwem aplikacji mobilnej Blueair | | |
| Tryb automatyczny oparty na odczytach jakości powietrza z zewnętrznego monitora jakości powietrza Blueair Aware. Funkcję można uruchomić za pośrednictwem aplikacji mobilnej Blueair Friend | | |

Prędkość maksymalną zaleca się do szybkiego wstępnego oczyszczenia, do stosowania w ciągu dnia lub w przypadku silnie zanieczyszczonego powietrza. W nocy zaleca się stosować prędkość minimalną.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Oczyszczacze powietrza Blueair 405 i 480i to urządzenia elektryczne. Zaleca się przeczytać instrukcję bezpiecznego użytkowania i zastosować niezbędne środki ostrożności, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub obrażeń ciała. **Ograniczona gwarancja Blueair jest ważna wyłącznie pod warunkiem, że urządzenie jest użytkowane zgodnie z instrukcjami.**



OSTRZEŻENIE: oznacza niebezpieczną sytuację, która, jeśli nastąpi, może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.



UWAGA: oznacza niebezpieczną sytuację, która, jeśli nastąpi, może doprowadzić do łagodnych lub umiarkowanych obrażeń.

Ogólne



OSTRZEŻENIE: aby uniknąć niebezpieczeństwa, uszkodzony przewód zasilający musi każdorazowo zostać wymieniony przez producenta, serwisanta lub odpowiednio wykwalifikowaną osobę.

- Należy podłączyć uziemiony przewód zasilający dostarczony wraz z oczyszczaczem powietrza Blueair bezpośrednio do odpowiedniego, uziemionego gniazda elektrycznego. (Zapoznaj się z etykietą znamionową dot. napięcia prądu na urządzeniu)
- Do not alter the plug in any way.

Przeznaczenie urządzenia



UWAGA: Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się urządzeniem.

- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, uczuciowej lub umysłowej, bez doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

Umiejscowienie urządzenia



Urządzenie **należy umieścić** w miejscu zapewniającym przepływ powietrza do i z urządzenia oraz wokół niego.



Nie należy umieszczać urządzeń w odległości mniejszej niż 10 cm od innego obiektu.



Nie należy umieszczać urządzeń bezpośrednio na miękkich elementach wyposażenia, takich jak pościel lub bielizna pościelowa ani naprzeciw nich.



Nie należy umieszczać urządzeń w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, kominki lub piece.



Nie należy umieszczać urządzeń w pobliżu pomieszczeń mokrych, takich jak łazienki czy pralnie, gdzie istnieje ryzyko kontaktu z wodą.



Nie należy umieszczać urządzeń na zewnątrz.

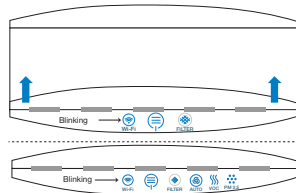
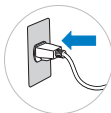
Wprowadzenie

Podłączanie oczyszczacza powietrza 480i lub 405

Aby podłączyć oczyszczacz powietrza do aplikacji mobilnej Blueair Friend, należy wykonać poniższe kroki. Umożliwi to uruchomienie zdalnego sterowania.

Krok 1

Podłączyć mocowany na stałe przewód zasilania do uziemionego gniazdka ściennego. W przypadku urządzeń z odłączanym przewodem zasilania mocno włożyć przewód do zagłębionego gniazda na przewodzie zasilającego się u spodu urządzenia, a następnie podłączyć drugi koniec przewodu do uziemionego gniazdka ściennego.



Otworzyć uchylną kłapkę i nacisnąć przycisk dotykowy prędkości przepływu powietrza. Gdy kontrolka Wi-Fi zacznie migać, można sparować oczyszczacz powietrza z aplikacją mobilną Blueair Friend.

Krok 2

Pobrać aplikację Blueair Friend na smartfona ze sklepu z aplikacjami (Apple App Store lub Google Play).

Krok 3

Podłączyć urządzenie do aplikacji mobilnej Blueair Friend. Uruchomić aplikację i postępować zgodnie ze wskazówkami.

Po podłączeniu oczyszczacza powietrza do aplikacji mobilnej Blueair Friend można korzystać z aplikacji do zdalnego sterowania urządzeniem i konfigurowania ustawień.

Panel sterowania i przyciski dotykowe

Panel sterowania i przyciski znajdują się pod uchylną pokrywką (patrz krok 2 w rozdziale „Uruchamianie urządzenia”). Szara obwódka wokół przycisku dotykowego oznacza jego nieaktywność. Kiedy urządzenie jest włączone, wszystkie przyciski dotykowe na panelu sterowania (oprócz regulatora prędkości przepływu powietrza) zostaną wygaszone po 20 sekundach. Stuknij panel sterowania, aby z powrotem rozjaśnić przyciski dotykowe.

Przyciski dotykowego na panelu sterowania modelu Classic 405



Wi-Fi



FILTER



Wi-Fi
Status: kolor szary – WYŁĄCZONE (brak Wi-Fi)



Status: 1 niebieski pasek – prędkość minimalna



Status: miganie – brak połączenia Wi-Fi gotowe do podłączenia.



Status: 2 niebieskie paski – prędkość średnia



Status: kolor szary i niebieski Wi-Fi podłączone



Status: 3 niebieskie paski – prędkość maksymalna



Regulacja prędkości przepływu powietrza
Status: kolor szary – WYŁĄCZONA



Filtr
Status: kolor szary i niebieski – nie ma potrzeby wymiany filtra.

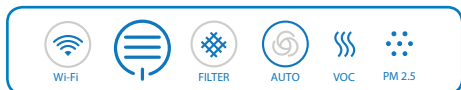


Niebieski status i wszystkie paski szare – kabel zasilania jest podłączony.



Status: kolor pomarańczowy – wymień filtr i zresetuj, naciskając przycisk przez 5 sekund.

Przyciski dotykowe na panelu sterowania modelu Classic 480i



Wskaźnik VOC (lotnych związków organicznych)

Status: kolor niebieski – poziomy zanieczyszczeń

od braku zanieczyszczeń do umiarkowanych

Status: kolor pomarańczowy – poziomy zanieczyszczeń

od niewielkich do wysokich

Więcej informacji na temat zanieczyszczenia i poziomów progowych można znaleźć w aplikacji mobilnej Blueair Friend.



Automatyczna prędkość

Status: niebieska obwódka – urządzenie włączone

Status: szary symbol – funkcja prędkości automatycznej WYŁĄCZONA

Status: niebieski symbol – funkcja prędkości automatycznej WŁĄCZONA



Wskaźnik PM2.5 (cząstek stałych)

Status: kolor niebieski – poziomy zanieczyszczeń od braku do umiarkowanych

Status: kolor pomarańczowy – poziomy zanieczyszczeń od niewielkich do wysokich

Ustawienia aplikacji mobilnej Blueair Friend

Należy pamiętać, aby w pierwszej kolejności dodać oczyszczacz powietrza do aplikacji mobilnej Blueair Friend, by móc konfigurować następujące ustawienia za pośrednictwem aplikacji:



Ustawianie prędkości przepływu powietrza

Ustawia prędkość wentylatora na 1, 2 lub 3.



Ustawianie intensywności wyświetlacza LED

Zmienia intensywność wyświetlacza LED dla widocznych kontroltek.



Zabezpieczenie przed dziećmi

Konfiguruje dostęp do funkcji sterowania oczyszczaczem powietrza za pomocą panelu sterowania urządzenia.



Tryb automatyczny

Automatycznie dostosowuje prędkość wentylatora na podstawie odczytów z wbudowanych czujników (wyłącznie w przypadku modeli oznaczonych „i”) lub z zewnętrznego monitora jakości powietrza Blueair Aware.



Tryb nocny

Umożliwia uruchamianie/wyłączanie niektórych ustawień o określonych porach.

Filtry

Informacje ogólne

Urządzenie jest dostarczane z jednym fabrycznie zainstalowanym filtrem HEPASilent™.

Filtry cząsteczek pochłaniają:



PM2.5 (cząstki stałe)



Kurz



Pył



Łupież zwierzęcy



Pleśń



Cząstki

Filtry Smokestop™ pochłaniają wszystkie powyższe zanieczyszczenia, a ponadto:



Roztocza



Bakterie



Lotne związki organiczne



Dym



Substancje chemiczne



Zapachy kuchenne

WAŻNE! Należy używać wyłącznie oryginalnych filtrów Blueair, aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia i nie utracić pełnego zakresu gwarancji.

Wykaz czynności związanych z filtrami

Aby ułatwić znalezienie odpowiedniego filtra w razie przyszłej konieczności, prosimy o wypełnienie poniższej karty klienta i zachowanie niniejszej instrukcji w celach referencyjnych. Numer modelu i numer seryjny produktu znajdują się na spodzie urządzenia.

Numer modelu _____ Nazwa sprzedawcy _____

Numer seryjny _____ Adres sprzedawcy _____

Data kupna _____ Numer telefonu _____

Filtry Blueair – program subskrypcji

Ta wygodna usługa jest dostępna w niektórych krajach. Należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą Blueair, aby dowiedzieć się więcej o możliwościach dołączenia do programu.

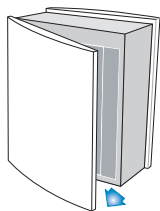
WAŻNE!

Należy pamiętać, aby każdorazowo przed wymianą filtrów, czyszczeniem lub przeprowadzeniem czynności konserwacyjnych wyłączyć urządzenie i odłączyć zasilanie urządzenia.

Wymiana filtrów

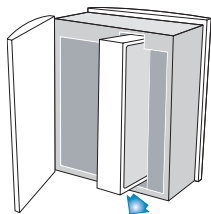
Krok 1

Otworzyć tylną pokrywę.



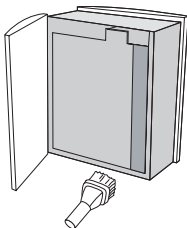
Krok 2

Wysunąć filtr.



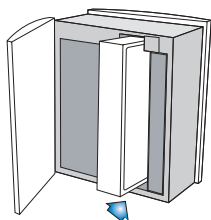
Krok 3

Odkurzyć wnętrze urządzenia miękką szczotką.



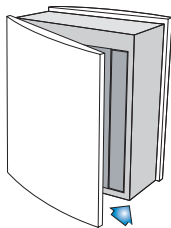
Krok 4

Wsunąć filtr wymienny Blueair z powrotem do urządzenia.



Krok 5

Zamknąć tylną pokrywę i podłączyć zasilanie.



Status: kolor pomarańczowy – wymień filtr i zresetuj, naciskając przycisk przez 5 sekund.

Utrzymanie i konserwacja

Zalecamy przeprowadzać rutynowe czyszczenie w celu utrzymania urządzenia w dobrym stanie.

Podczas wymiany filtrów

1. Przetrzeć spód pokrywki po wyjęciu filtra.
2. Odkurzyć kratę wlotu powietrza od wewnętrznej strony za pomocą miękkiej szczotki i/lub innego odpowiedniego przyrządu.
3. Odkurzyć małe wloty powietrza miękką szczotką.

Ogólne

1. Przetrzeć obudowę urządzenia miękką, czystą, wilgotną szmatką.
2. Nigdy nie używać do czyszczenia benzyny, rozpuszczalników chemicznych lub materiałów żrących, ponieważ substancje te mogą uszkodzić powierzchnię.
3. Nie wolno dopuszczać do tego, aby ciała obce dostawały się do otworów wentylacyjnych lub wydechowych. Może to spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.
4. Nie podejmować się samodzielnej naprawy ani samodzielnego dostosowania żadnych funkcji mechanicznych lub elektrycznych urządzenia Blueair. Skontaktować się z lokalnym sprzedawcą lub firmą Blueair, aby otrzymać informacje na temat gwarancji.




Pomoc i wsparcie

W razie jakichkolwiek pytań dotyczących serii produktów Blueair Classic można odwiedzić stronę www.blueair.com lub skontaktować się z lokalnym sprzedawcą urządzeń Blueair.

Informacje o gwarancji

Ograniczona gwarancja Blueair jest ważna wyłącznie pod warunkiem, że urządzenie jest użytkowane zgodnie z wytycznymi zawartymi w niniejszej instrukcji.

Specyfikacja techniczna modelu Classic 480i/405*

| | | | |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| CADR (szybkość dostarczania szybkiego powietrza** | Dym | Kurz | Pył |
| |  280 |  300 |  300 |
| Powierzchnia pomieszczenia | 434 ft2 (40 m ²) | | |
| Wymiana powietrza na godzinę (ACH)*** | 5 | | |
| Prędkość przepływu powietrza (Prędkość 1-2-3) | 120-200-350 cfm | | |
| Wymiary (wys. x szer. x dł.): | 590 x 500 x 275 mm | | |
| Waga produktu: | 15 kg | | |
| Zużycie energii (Prędkość 1-2-3)**** | 15-25-90 W | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego (Prędkość 1-2-3) | 32-42-52 dB(A) | | |
| Kontrolka wymiany filtra | Tak | | |
| Opcje kontroli prędkości | 480i 405 | 1 - 2 - 3, bezdotykowo, smartfon (tryb automatyczny) 1 - 2 - 3, bezdotykowo, smartfon | |
| Opcja regulacji prędkości | 480i 405 | Wbudowane czujniki VOC (lotnych substancji organicznych), PM2.5 (cząstek stałych), temperatury i wilgotności Brak czujników – opcjonalnie można podłączyć monitor Blueair Aware | |

Urządzenie można w całości poddać recyklingowi.

Blueair nie ma wpływu na problemy z siecią zewnętrzną oddziałujące na pracę produktu. W celu uzyskania pomocy prosimy o kontakt z dostawcą Internetu.

- * Dane techniczne oparte na modelach ze Stanów Zjednoczonych (120 VAC, 60 Hz z filtrem cząstek stałych).
- ** CADR wskazuje, jaki jest przepływ przefiltrowanego powietrza przez odświeżacz powietrza działający w najwyższym trybie oraz pokazuje skuteczność systemu w usuwaniu dymu tytoniowego, kurzu i pyłków z powietrza. Testy zostały przeprowadzone według standardu ANSI/AHAM AC-1. Najwyższe możliwe oceny CADR według tego standardu to: dym tytoniowy: 450 cfm, kurz 400 cfm, pyłki 450 cfm.
- *** Wymiana powietrza w ciągu godziny jest obliczana dla zalecanych wymiarów pomieszczenia, zakładając wysokość 8 stóp (2,4 m). Dla mniejszych pomieszczeń liczba wymian powietrza w ciągu godziny będzie wyższa.
- **** Dostępne napięcie elektryczne i częstotliwość napięcia wpływa na poziom zużycia energii przez urządzenie. Dlatego też rzeczywiste zużycie energii może różnić się od podanej wartości.



www.blueair.com

Blueair AB

Danderydsgatan 11
SE-114 26 Stockholm
Sweden
Tel: +46 8 679 45 00
Fax: +46 8 679 45 45
info@blueair.se

Blueair Inc.

Suite 1900,
100 N LaSalle Street
Chicago, IL 60602
Tel: +1 888 258 3247
Fax: +1 312 727 1153
info@blueair.com

9000B4_CI.200_F_UM_Rev00

Blueair India Pvt. Ltd.

Embassy of Sweden
Nyaya Marg, Chanakyapuri
New Dehli – 110021
Tel: +91 11 4606 7121
Fax: +91 11 4606 7120
india@blueair.se

Blueair (Shanghai) Trading Co. Ltd.

Rm 1005 City Gateway
No. 398 North Caoxi Road
Xuhui Distr, Shanghai
Tel: +86 21 6091 0981
Fax: +86 21 6091 0989
info@blueair.cn



Autoryzowany Dystrybutor

ul. Krakowska 367
43-300 Bielsko Biała
Tel: +48 33 810 57 22, +48 510 189 886

biuro@kunasystem.pl

www.kunasystem.pl