

Xiaomi Mi Air Purifier 2

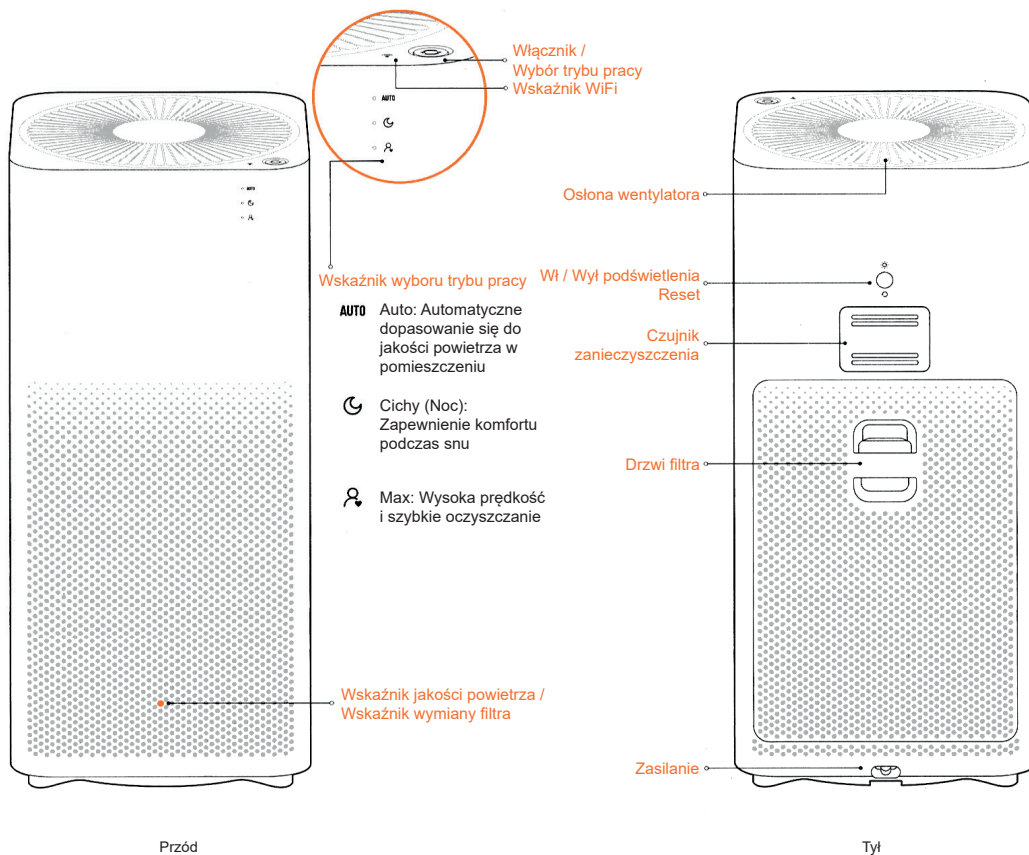
Instrukcja obsługi



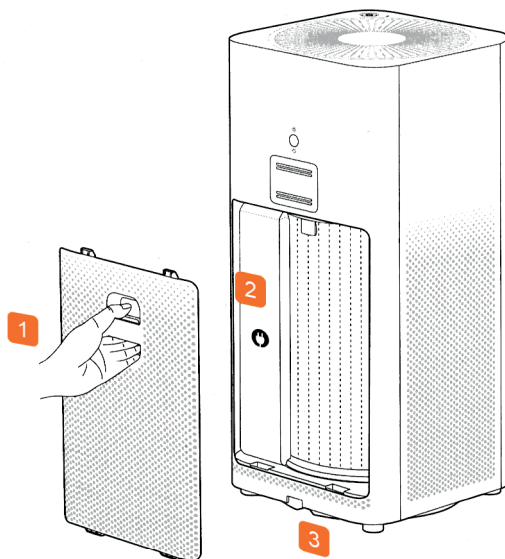
Prosimy zapoznać się z treścią instrukcji i ją zachować



Opis produktu

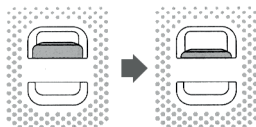


Instalacja



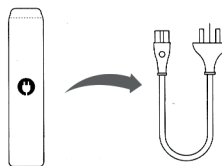
1 Otwórz drzwi filtra

Nacisnij przycisk wewnątrz uchwytu i pociągnij drzwi filtra, aby go otworzyć



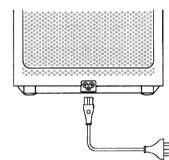
2 Wyciągnij kabel zasilający

Wymnij przewód zasilający z pudełka znajdującego się po lewej stronie w komorze filtra

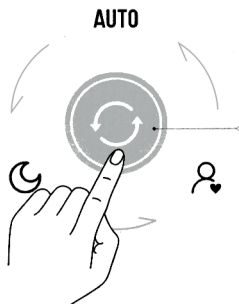


3 Podłącz zasilanie

Włóż przewód zasilający do złącza znajdującego się na dole urządzenia

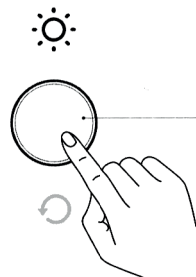


Użytkowanie



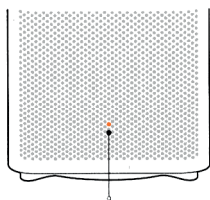
Włącznik / Wybór trybu pracy

Kliknięcie włącznika - zmiana trybu pracy
Przytrzymanie 2 s - wyłączenie urządzenia



Wł / Wył podświetlenia

Naciśnij przycisk, aby wyłączyć podświetlenie, naciśnij dowolny przycisk, aby je włączyć



Wskaźnik jakości powietrza

Zielony, pomarańczowy i czerwony wskaźnik jakości powietrza w domu



Pobierz APK

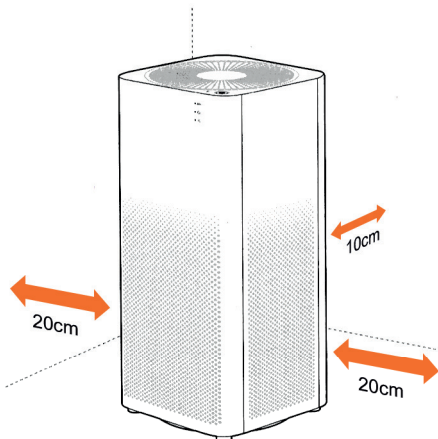
Wyszukaj w sklepie aplikację:
"MiHome", lub zeskanuj powyższy kod.
Aplikacja Dostępna na platformach Android
i Apple

Użytkowanie

Wskaźnik jakości powietrza

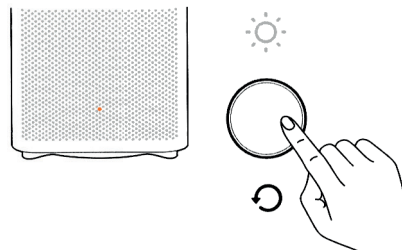
Aby zapewnić właściwą skuteczność działania oczyszczacza powietrza, należy zachować pewną odległość od ścian i innych przeszkód

Odległość minimalna:



Konserwacja

Wymiana filtra



Cykl wymiany filtra to od 3 do 6 miesięcy
Filtr należy wymienić, gdy za każdym razem po uruchomieniu urządzenia wskaźnik wymiany filtra będzie się świecił na czerwono około 30 s



Zakup nowy filtr



Wymień filtr otwierając drzwi urządzenia
patrz "Instalacja" punkt **1**

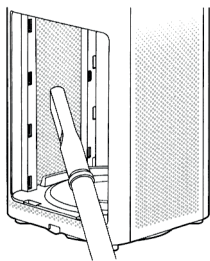


Po wymianie filtra i włączeniu urządzenia, naciśnij i przytrzymaj przycisk na tyle obudowy przez 6 sekund, Po usłyszeniu podwójnego sygnału filtr zostanie został zresetowany, a oczyszczacz rozpocznie nowy cykl pracy filtra

Uwaga: Aktywny filtr węglowy w przypadku bardzo zanieczyszczonego powietrza wytwarzać nieprzyjemny zapach. Jeśli to uciążliwe, umieść go w nasłonecznionym i dobrze wentylowanym miejscu

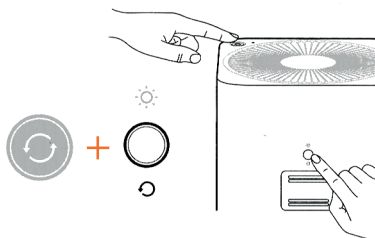
Konserwacja

Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania podczas tych czynności.



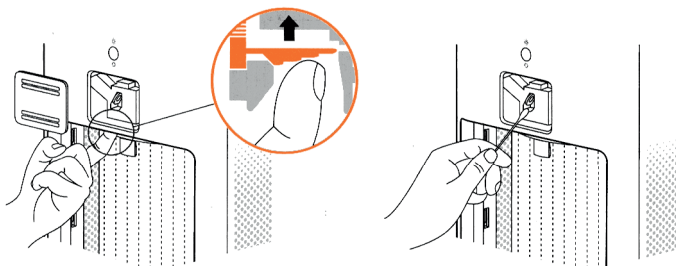
Czyszczenie filtra

Aby zapewnić odpowiednią wentylację i efekt oczyszczania, możesz użyć odkurzacza by usunąć pył wewnątrz urządzenia, albo przetrzeć go miękką szmatką



Reset modułu WiFi

Kiedy aplikacja nie może połączyć się z urządzeniem, wciśnij jednocześnie przyciski "wybór trybu pracy" i "włącznik podświetlenia" i przytrzymaj przez 6 sekund do usłyszenia podwójnego sygnału.



Czyszczenie czujnika zanieczyszczenia

- 1 Czujnik zanieczyszczenia znajduje się na górnej ścianie wewnątrz osłony filtra, tuż za pokrywą. Naciśnięciem palca do siebie możesz otworzyć osłonę czujnika
- 2 Do czyszczenia możesz użyć patyczka kosmetycznego delikatnie wycierając pokryty kurzem czujnik. Zalecane jest wykonanie takiej czynności raz na pół roku

Podstawowe informacje

Model	AC-M1-AA	Wydajność CADR	310 m ³ /h	Napięcie znamionowe	100-240V ~
Wymiary	240x240x520mm	Poziom hałasu	≤66dB	Prąd znamionowy	1.5A
Rekomendowy zasięg	21m ² - 37m ² *	Waga	około 4.8kg	Częstotliwość znamionowa	50 /60Hz
Wydajność oczyszczania	Wysoka Wydajność	Power Cord	1.8m	Moc znamionowa	31W
WiFi	802.11 b/g/n, funkcja pilota zdalnego sterowania				

* Oparto o wyliczenia na podstawie standardu Q/BJZMK00001-2005

Rozwiązywanie problemów

Objawy problemu	Urządzenie nie włącza się	Hałas podczas pracy	Niska wydajność oczyszczania	Wskaźnik jakości powietrza wskazuje błąd
Postępowanie	Sprawdź górną powierzchnię wirnika, czy grill jest zablokowany; czy drzwi komory filtra są zamknięte Zobacz, czy przewód zasilający jest podłączony do sieci	Sprawdź, czy został prawidłowo włożony filtr Zobacz, czy usunięto folię ochronną filtra	Sprawdź, czy został prawidłowo włożony i zablokowany filtr Zobacz, czy usunięto folię ochronną filtra	Sprawdź czy czujnik kurzu nie jest nadmiernie zapyłony

Występowanie materiałów szkodliwych

	PB Ołów	Hg Rtęć	Cd Kadm	Cr ⁶⁺ Sześciowar- tościowy chrom	PBB Polibromowa- ny dwufenyl	PBDE polibro- mowane etery difenylowe
Panel ze- wnętrzny	o	o	o	o	o	o
Obwód	x	o	o	o	o	o
Pozostałe	o	o	o	o	o	o

Dodatkowe informacje

Transport:

- Podczas transportu upewnij się, że urządzenie nie pracuje i zostało odłączone od sieci;
- Upewnij się, że urządzenie zostało stabilnie ustawione i wibracje nie spowodują jego przewrócenia się

Instalacja:

- Jeśli wirnik i drzwi filtra nie są poprawnie zainstalowane urządzenie nie uruchomi się;
- Urządzenie powinno mieć stały dopływ powietrza, zapewnij go ustawiając je ponad 20cm od ścian i innych przedmiotów

Użytkowanie:

- Jeśli urządzenie wydaje z siebie dziwny dźwięk, zapach lub generuje wysoką temperaturę i nieregularne obroty wirnika natychmiast zaprzestań jego użytkowania;
- Nie umieszczaj przedmiotów w miejscach ruchomych elementów urządzenia i wentylacji
- Postaraj się, aby do środka nie dostawały się włosy, tkanina i inne przedmioty mogące zablokować otwory wentylacyjne;
- Nie siadaj, nie opieraj się i nie przewracaj urządzenia;

Zasilanie:

- Nie napinaj i nie skręcaj kabla zasilania, gdyż może to spowodować zniszczenie jego osłony;
- Nie odłączaj urządzenia od zasilania ciągnąc za kabel;
- Nie używaj uszkodzonych gniazdek zasilających;
- Przed pracami konserwacyjnymi, bądź przestawianiem urządzenia odłącz je od zasilania

Warunki pracy urządzenia:

- Nie ustawiaj urządzenia w miejscach niestabilnych;
- Nie używaj go w łazienkach i miejscach o wysokiej wilgotności

Opakowanie zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19 / UE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

(Dyrektywa WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego).

Dyrektywa określa ramy zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu, które mają zastosowanie w całej UE. Zapytaj swojego sprzedawcę o aktualne punkty odbioru. Deklaracja zgodności UE

