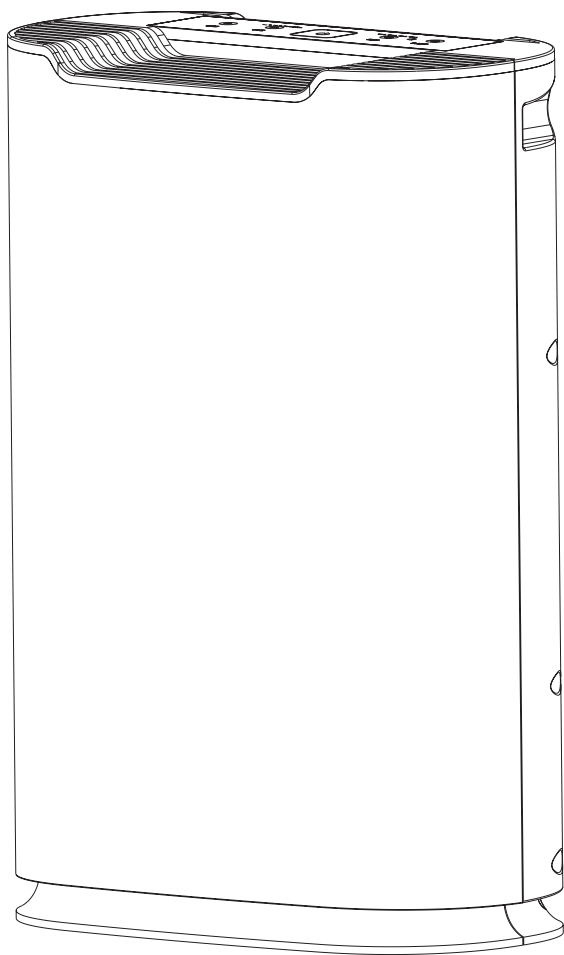


Instrukcja obsługi

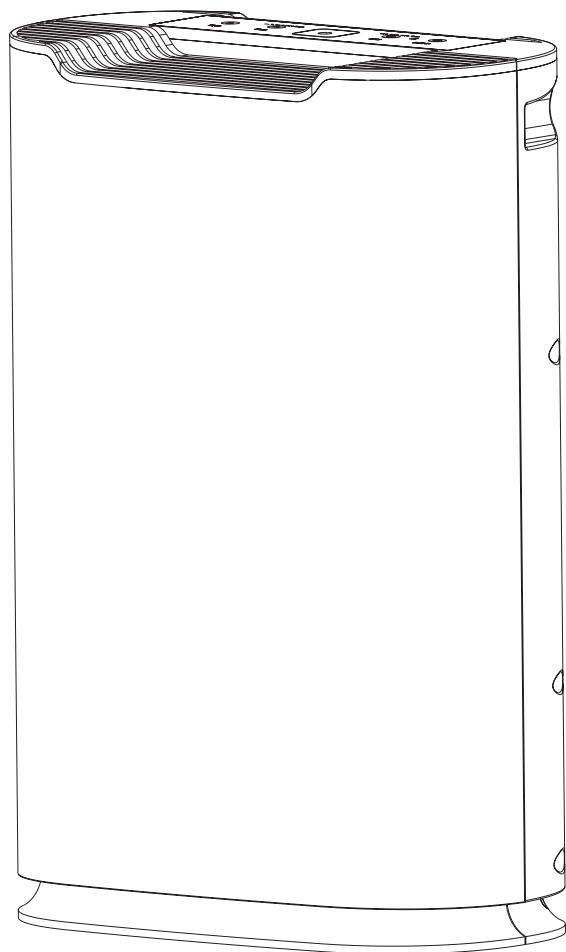
Oczyszczacz powietrza

Model: BKJ-215



Oczyszczacz powietrza

Model: BKJ-215



Spis treści

1. Środki ostrożności	4
2. Wprowadzenie do produktu	6
Opis funkcji panelu sterowania	7
3. Przed użyciem	8
Zapoznanie się z kontrolką jakości powietrza	8
Demontaż i instalacja tylnej pokrywy	9
Umieszczenie oczyszczacza powietrza	9
Montaż siatki filtra	10
4. Zasady oczyszczania	12
5. Jak używać	13
Opis panelu sterowania	13
Włączanie oczyszczacza	13
Ręczna regulacja prędkości wentylatora	14
Tryb timer	14
Funkcja ANION	14
6. Konserwacja i czyszczenie	15
Oczyść oczyszczacz powietrza	15
Oczyść czujnik czystości powietrza	15
Zmień filtr	16
Długotrwałe przerwy w pracy	18
Sugerowany czas wymiany filtra	18
7. Postępowanie w przypadku usterek	19
Gwarancja i serwis	20
Zamawianie części lub akcesoriów	20
Osprzęt	20

1 Środki ostrożności

Aby uniknąć ewentualnych szkód osobistych lub wobec jakiegokolwiek mienia, należy zwrócić uwagę na następujące środki ostrożności.

Jeśli przewód zasilający urządzenia nie działa, należy oddać urządzenie do centrum obsługi technicznej producenta lub w ręce wykwalifikowanych techników, aby zastąpiono przewód nowym w celu uniknięcia niebezpieczeństwa.

OSTRZEŻENIE



Mokra ręce zabronione

Nie dotykaj wtyczki mokrymi dłońmi.

Mokra dłoń lub inna część ciała może spowodować porażenie prądem.



Zabronione!

Zabronione jest używanie przy wyższym zasilaniu lub z podłączonymi urządzeniami poza określoną wartością. Należy używać wyłącznika z napięciem 220V – prąd przemiennej (AC).

W przypadku korzystania z gniazdka uniwersalnego lub urządzeń wykraczających poza określoną wartość może wystąpić przegrzanie i pożar.



Zabronione!

Brak uszkodzeń przewodu zasilającego i gniazdka.

Podczas korzystania z tego urządzenia nie wolno wiązać przewodów. Używanie uszkodzonych przewodów może spowodować porażenie prądem, zwarcie i pożar.

- Jakiegokolwiek nacinanie, zarysowanie, samodzielny montaż, skręcanie, ciągnięcie za przewody jest zabronione. Nie należy umieszczać żadnych ciężkich przedmiotów na przewodach i gniazdkach.



Rozkręcanie zabronione!

Nie wolno rozkręcać ani modyfikować oczyszczacza bez zezwolenia.

Rozkręcanie lub modyfikowanie oczyszczacza bez zezwolenia, może spowodować porażenie prądem, awarię lub pożar.



Odłącz wtyczkę!

Przed czyszczeniem urządzenia należy wyłączyć zasilanie.

W przeciwnym razie może dojść do nagłego uruchomienia urządzenia a w następstwie porażenia prądem.



Należy włożyć wtyczkę w całości do gniazda zasilania przed uruchomieniem oczyszczacza. W przeciwnym razie, może dojść do porażenia prądem i przegrzania, a nawet pożaru.

- Nie używać uszkodzonej wtyczki lub poluzowanego gniazdka.



Należy regularnie czyścić wtyczkę. Nie używać uszkodzonej wtyczki lub poluzowanego gniazdka.

Jeśli na wtyczce gromadzi się kurz, wilgoć spowoduje uszkodzenie części izolacji wtyczki, co spowoduje pożar.

- Należy wyciągnąć wtyczkę, a następnie wyczyścić ją suchą szmatką (nie używać mokrej szmatki).
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je odłączyć.



Zabronione!

Nie wolno kłaść prętów ani metalowych obiektów w pobliżu wylotu powietrza lub otworów.

Mogą one zetknąć się z częściami wewnętrznymi i spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie.

UWAGA

Należy natychmiast wyłączyć zasilanie w przypadku następujących sytuacji:

- Usterka któregokolwiek przełącznika
- Uruchomienie się wyłącznika samoczynnego lub spalanie się bezpiecznika
- Nienaturalne nagrzanie przewodów lub wtyczek
- Wszelki zapach spalenizny i nienaturalny dźwięk lub drganie
- Jakiegokolwiek inne działanie nienaturalne lub nieprawidłowe

UWAGA



Zabronione!

Nie używać rozpuszczalnika typu benzyna, rozcieńczalnik itp. do czyszczenia oczyszczacza powietrza. Trzymać urządzenie z dala od wszelkich oprysków.

W przeciwnym razie filtr powietrza może się zepsuć, a nawet może dojść do zwarcia, które może prowadzić do porażenia prądem lub pożaru.



Zabronione!

Nie używać oczyszczacza powietrza w środowisku z tłustymi cząsteczkami w powietrzu.

Stosowanie na przykład w kuchni może zmniejszyć okres eksploatacji filtra oczyszczacza.

- Niniejsza maszyna nie powinna być używana jako wentylator lub sprzęt odpowietrzający.



Zabronione!

Nie używać oczyszczacza powietrza w pomieszczeniu z fumigacją pestycydami.

Pozostałości chemiczne mogą się gromadzić na urządzeniu, a następnie zostać wydmuchiwane przez wylot, co jest szkodliwe dla zdrowia.

- Po użyciu środka owadobójczego w pomieszczeniu należy najpierw je dokładnie wywietrzyć a dopiero potem zacząć używać oczyszczacza.



Unikać wilgoci

Urządzenie musi być cały czas suche.

W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru w wyniku zwarcia.



Podczas wyjmowania wtyczki z gniazdka należy trzymać za wtyczkę i nie ciągnąć przewodów, co mogłoby spowodować zwarcie lub uszkodzenie przewodów, pomoże to uniknąć pożaru i porażenia prądem elektrycznym.



Jeśli oczyszczacz powietrza współpracuje z nagrzewnicą elektryczną, pomieszczenie powinno być wentylowane.

W przeciwnym razie może dojść do zatrucia tlenkiem węgla

- Oczyszczacz nie nadaje się do usuwania z powietrza tlenku węgla.



Unikać wilgoci

Nie używać oczyszczacza powietrza przy wysokiej temperaturze, w wilgotnych warunkach, na przykład w łazience, takie sytuacje mogą wywołać przebicia, które mogą prowadzić do porażenia prądem lub pożaru.

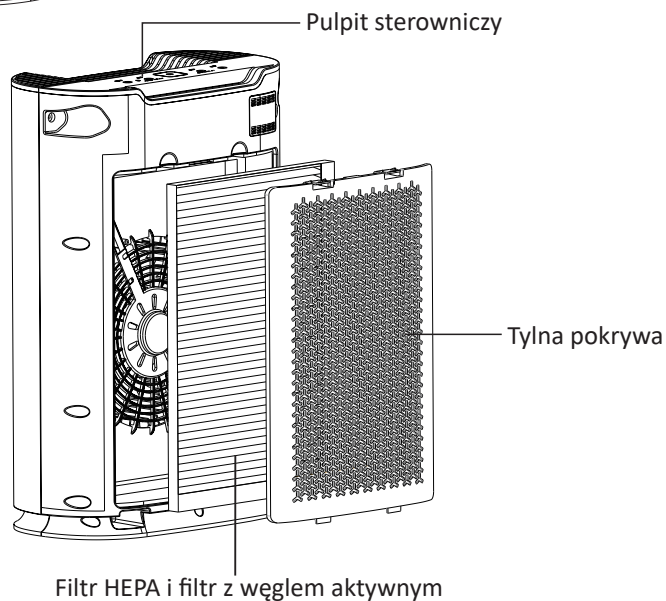
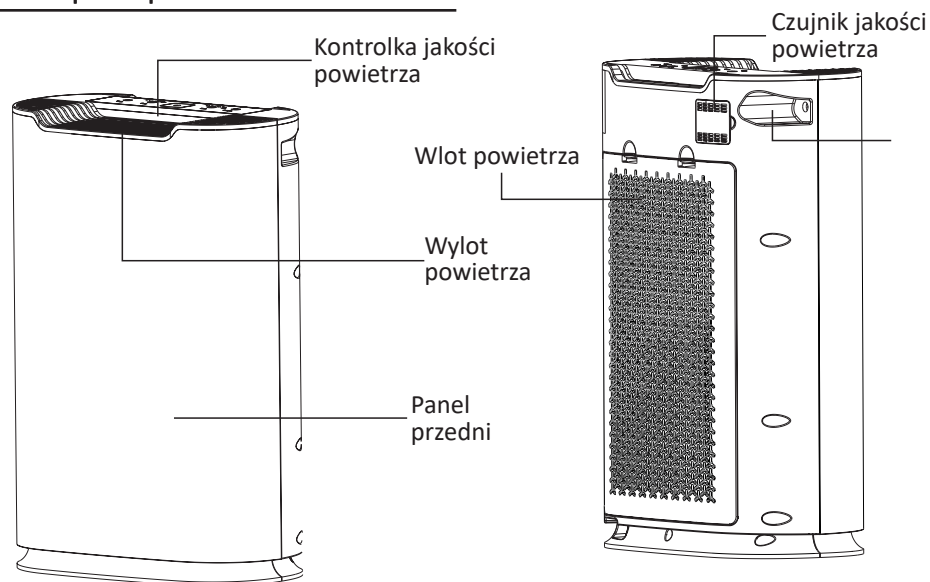


Trzymać z daleka od ognia

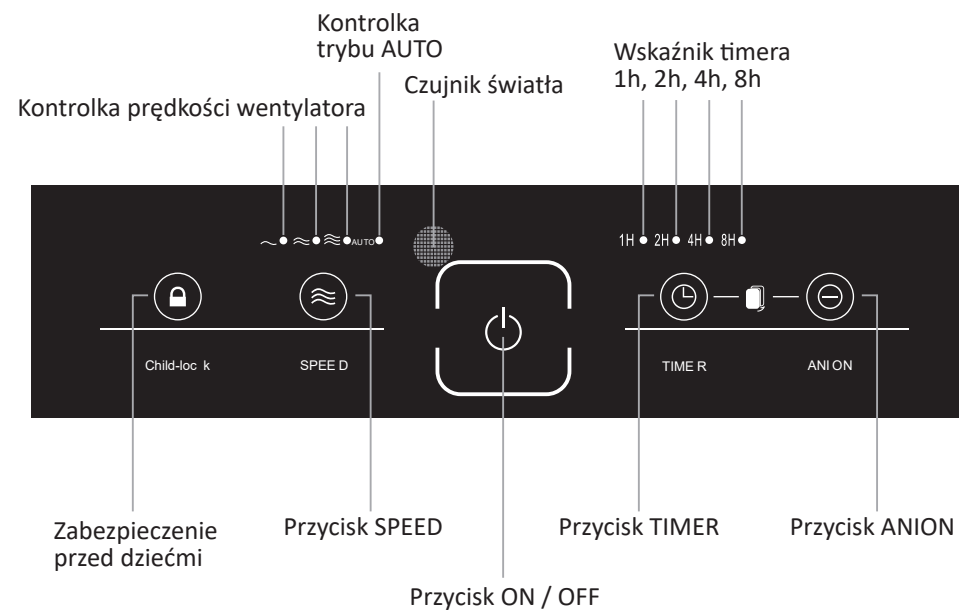
Należy trzymać urządzenie z dala od lotnych substancji lub łatwopalnych przedmiotów, takich jak tytoń i iskry.

W przeciwnym razie może dojść do pożaru!

2 Opis produktu



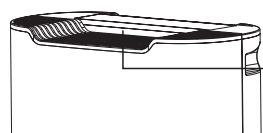
Opis funkcji panelu sterowania



3 Przed użyciem

Zapoznanie się z kontrolką jakości powietrza

Wskaźnik jakości powietrza odzwierciedla aktualny stan jakości powietrza.



Kontrolka jakości powietrza

PODPowiedź

Z uwagi na zużycie energii, czujnik jakości powietrza nie działa w trybie gotowości.

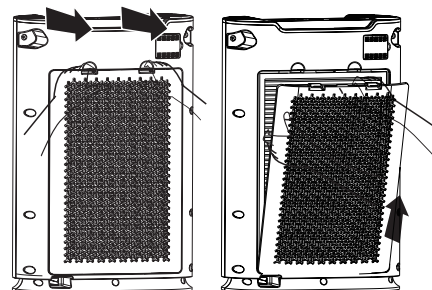
Kolor lampki sygnalizującej oczyszczania powietrza

— Niebieski	Dobre
— Zielony	Zwyczajne
— Czerwony	Kiepskie

Demontaż i instalacja tylnej pokrywy

1 Sposób demontażu tylnej pokrywy

Naciśnij przycisk „play” na tylnej pokrywie i pociągnij pokrywę, wówczas możesz podnieść tylną pokrywę i wyciągnąć ją lekko.

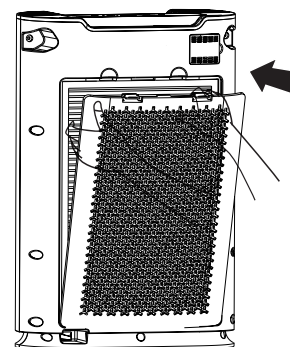


1

2

2 Sposób montażu tylnej pokrywy

Aby ponownie zamontować tylną pokrywę, wyrównaj ją do istniejącego rowka i włóż pokrywę w rowek, co spowoduje zatrzaśnięcie się przycisku „play” i ramki.



Umiejscowienie oczyszczacza powietrza

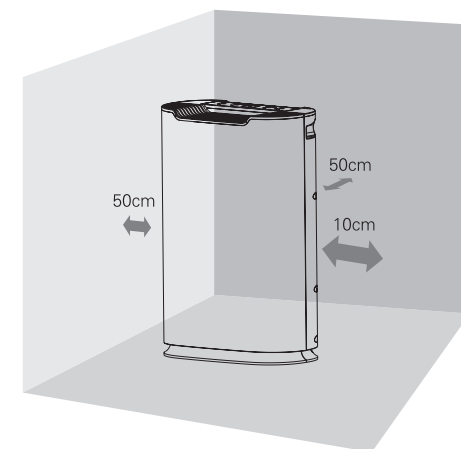
Aby zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza, upewnij się, że odległość między wlotem powietrza a ścianą lub zasłoną wynosi 50 cm. Poza tym, odległość do wylotu powietrza nie może być mniejsza niż 50 cm.

Należy zachować odległość 1 metra lub więcej od odbiornika TV lub radiowego.

Nie należy używać tego samego gniazdka z telewizorem, radiem i innymi urządzeniami, które są narażone na zaburzenie obrazu lub hałas.

Powierzchnia ściany wokół korpusu urządzenia może stać się brudna, jeśli umieszysz urządzenie w tym samym miejscu na dłuższy czas.

Nie blokuj wlotu i wylotu powietrza, aby zapewnić wystarczającą wentylację i wysoką wydajność.



Zainstaluj siatkę filtra

Informacja

Zestaw filtrów stanowi wyposażenie zakupionego oczyszczacza, należy usunąć wszystkie opakowania filtra przed jego zastosowaniem. Należy demontować filtry zgodnie z następującymi instrukcjami, a potem ponownie zamontować filtr do oczyszczacza powietrza.

⚡ UWAGA

Upewnij się, że wtyczka zasilania jest odłączona, kiedy zaczynasz montaż, konserwację lub transport.

Nie używaj urządzenia bez filtra.
Usuń z filtrów wszystkie opakowania przed użyciem.

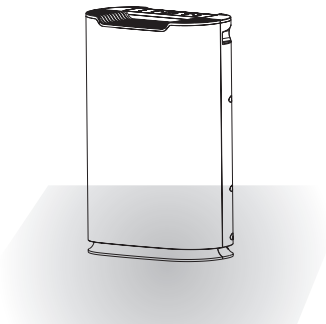
💬 PODPOWIEDŹ

W trakcie wyjmowania lub wkładania zestawu filtrów, należy dla pewności trzymać urządzenie blisko powierzchni ściany.

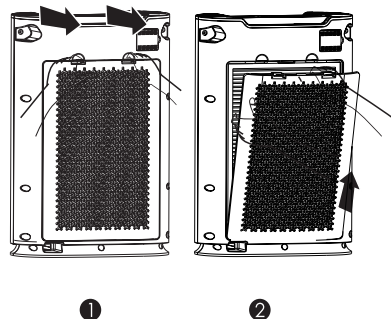
Etapy działania

Aby zapewnić prawidłowy montaż filtra, należy postępować zgodnie z następującymi krokami podczas pierwszego korzystania z tego urządzenia.

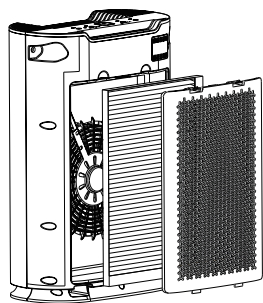
1. Ustaw urządzenie na suchej, gładkiej i płaskiej powierzchni.



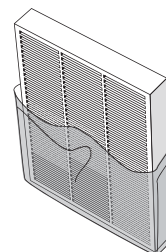
2. Naciśnij przycisk „play” na tylnej pokrywie i pociągnij pokrywę, wówczas możesz podnieść tylną pokrywę i wyciągnąć ją lekko.



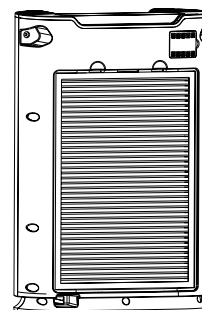
3. Wymontuj zestaw filtrów.



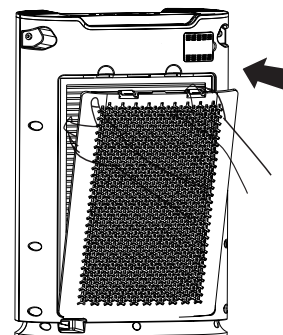
4. Usuń opakowanie z siatek filtra.



5. Zamontuj filtry z powrotem w oczyszczaczu powietrza.



6. Aby ponownie zamontować tylną pokrywę, wyrównaj ją do istniejącego rowka i włóż pokrywę w rowek, co spowoduje zatrzaśnięcie się przycisku „play” i ramki.



💬 PODPOWIEDŹ

Podczas montażu tylnej pokrywy należy uważać na ręce.

4 Zasada oczyszczania

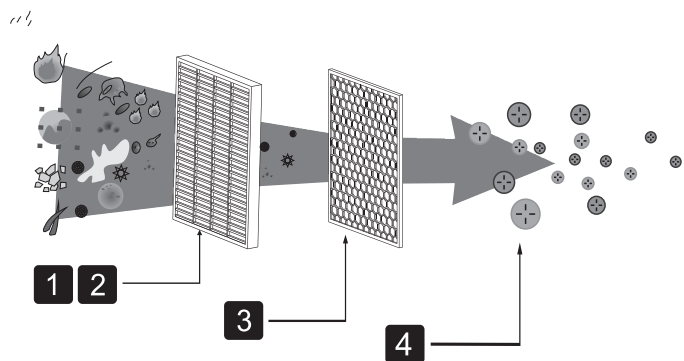
Oczyszczacz działa na zasadzie jednocześnie pasywnej i aktywnej absorpcji. Powietrze jest wciągane do oczyszczacza przez wentylator, a następnie przechodzi przez filtry i wytwornicę anionową i jest wydychywane z urządzenia. Urządzenie może filtrować kurz, usuwać formaldehyd i usuwać nieprzyjemne zapachy. Wytwornica anionowa może również wytwarzać ujemne jony powietrza uważane również za „powietrzne witaminy”.

4 kroki oczyszczania

- Pierwszy krok: filtr włóknowy
- Drugi krok: wysokiej jakości filtr HEPA
- Trzeci krok: filtr węgla aktywowanego
- Czwarty krok: wytwornica anionowa

Pierwszy krok: filtr włóknowy

Infiltrując, filtr włóknowy dzięki naturalnym elementom antybakteryjnym, antyalergicznym, może efektywnie powstrzymać takie alergeny jak pyłki kwiatowe. Funkcja: może efektywnie powstrzymać takie alergeny jak pyłki kwiatowe.



Drugi krok: Wysokiej wydajności filtr HEPA

FILTR HEPA szczególnie koncentruje się na cząstkach o średnicy większej niż 0,25 mikronów.

Trzeci krok: filtr węgla aktywowanego

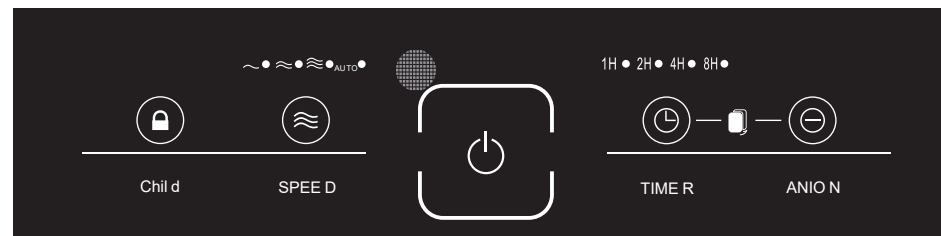
Może absorbować lotne związki organiczne i usuwać substancje toksyczne takie jak formaldehydy i inne szczególne zapachy.

Czwarty krok: wytwornica anionowa

Wytwornica anionowa wytwarza jony ujemne, sprawiając, że kurz, bakterie, zarodniki, pyłki, łupież zwierzęcy i inne cząstki są naładowane, następnie są pochłonięte przez urządzenie rozładowujące, może ono usunąć pył zawieszony PM2.5. Aniony mogą również aktywować cząsteczki tlenu w powietrzu do wytworzenia ujemnych jonów tlenu, pomocnych w uzyskiwaniu świeżego powietrza.

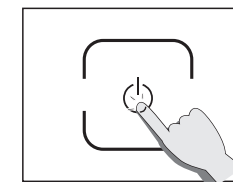
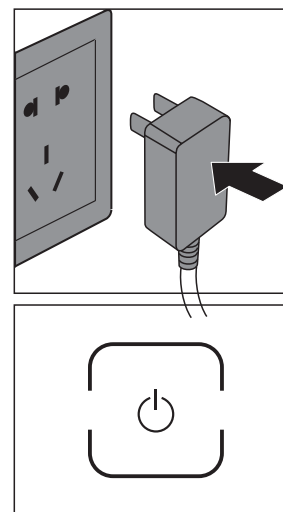
5 Jak używać

Opis panelu sterowania



Podłącz do zasilania

Włącz oczyszczacz powietrza



Wciśnij przycisk ON / OFF, a oczyszczacz wejdzie w tryb AUTO. Lampka sygnalizująca tryb AUTO oraz lampka zasilania będą włączone.

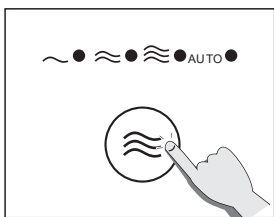
Kontrolka jakości powietrza będzie wyświetlać zielony kolor, kiedy oczyszczacz się włączy, a po upływie 2-minutowego podgrzewania, wykryje jakość powietrza automatycznie.

PODPowiedź

Po podłączeniu zasilania, oczyszczacz wyda dźwięk sygnalizacyjny, a wskaźniki zamigają trzy razy. Następnie kontrolka zasilania powoli zamruga.

Naciśnij przycisk ON / OFF przez 5 sekund, aby wyłączyć urządzenie. Rozlegnie się dźwięk sygnalizacyjny i zaświeci kontrolka zasilania, następnie wyciągnij wtyczkę.

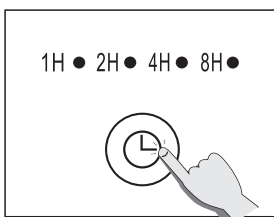
Ręczna regulacja prędkości wentylatora



Naciśnij przycisk SPEED, aby wybrać prędkość wentylatora w trybie AUTO, prędkość 1, prędkość 2 i prędkość 3.

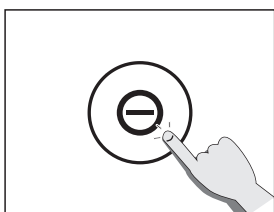
W trybie AUTO oczyszczacz automatycznie wybiera prędkość wentylatora w zależności od jakości powietrza.

Tryb TIMER



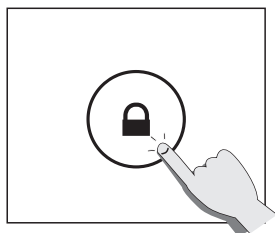
Naciśnij przycisk TIMER, do wyboru będzie czas zakończenia pracy: 1h, 2h, 4h, 8h i bez timera.

Tryb ANION



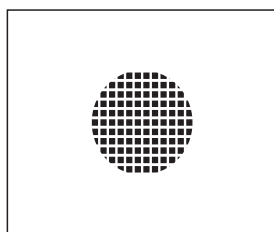
Naciśnij przycisk ANION, rozlegnie się sygnał dźwiękowy, załączona zostanie funkcja anionowa, a kontrolka ANION zaświeci się. Naciśnij ponownie przycisk ANION, a oczyszczacz wyłączy funkcję anionową i kontrolka ANION zgaśnie.

Funkcja blokady przed dziećmi



Naciśnij przycisk blokady przed dziećmi na 3 sekundy, rozlegnie się sygnał dźwiękowy i blokada zostanie włączona. W tym stanie oczyszczacz nie uruchomi się po naciśnięciu któregośkolwiek klawisza (z wyjątkiem przycisku Blokada przed dziećmi).

Czujnik światłoczuły



W trybie AUTO, jeśli oświetlenie w pomieszczeniu jest ciemne, oczyszczacz przejdzie w tryb SLEEP. Wówczas wszystkie kontrolki z wyjątkiem kontrolki zasilania zgasną. Prędkość wentylatora zmniejszy się do niskiej.

6 Sposób konserwacji i czyszczenia



Przed czyszczeniem urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę zasilania.

Nie zanurzaj maszyny w wodzie lub innej cieczy.

Nie używaj detergentów o działaniu ściernym, żrącym lub łatwopalnym (takim jak wybielacz

lub alkohol) w celu czyszczenia którejkolwiek części produktu. Oczyszczacz korzysta z filtrów kompozytowych, filtry nie mogą być myte.

Oczyść oczyszczacz powietrza

Nie używaj detergentów o działaniu ściernym, żrącym lub łatwopalnym (takim jak wybielacz lub alkohol) w celu czyszczenia którejkolwiek części produktu. Oczyszczacz korzysta z filtrów kompozytowych, filtry nie mogą być myte.

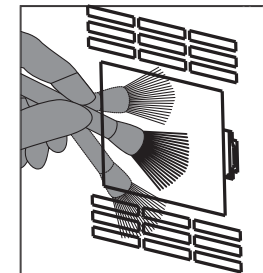
Oczyść czujnik jakości powietrza

Czyszczenie czujnika jakości powietrza co dwa miesiące zapewnia najwyższą wydajność. Urządzenie należy czyścić częściej, jeśli urządzenie pracuje w zakurzonej otoczeniu.

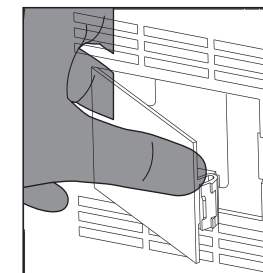
PODPowiedź

Gdy w pomieszczeniu panuje wysoka wilgotność, czujnik jakości powietrza może pokryć skroplona woda. W takiej sytuacji, nawet jeśli jakość powietrza jest dobra, czujnik jakości powietrza może wykazywać niską jakość powietrza, więc musisz wyczyścić czujnik jakości powietrza lub ustawić wartość ręcznie.

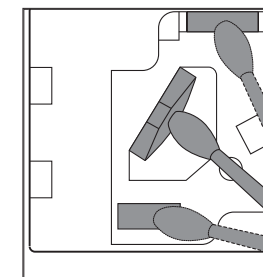
1. Wyczyść wlot i wylot czujnika jakości powietrza przy użyciu miękkiej szczotki.



2. Zdemontuj pokrywę czujnika jakości powietrza.



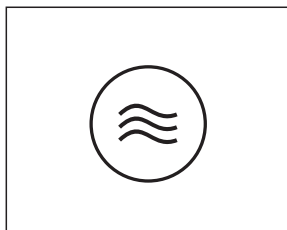
3. Za pomocą suchego gazika oczyść czujnik jakości powietrza oraz wlot i wylot powietrza.



4. Zamontuj z powrotem pokrywę czujnika jakości powietrza.

Zmiana filtra

Informacje



Zaświecenie się kontrolki wymiany filtra ma na celu przypomnienie użytkownikom o zmianie filtrów..

⚡ UWAGA

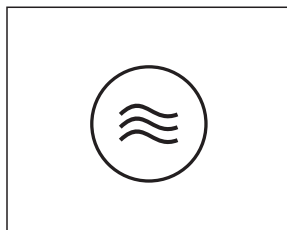
Przed wymianą filtrów wyłącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę zasilania.

💬 PODPOWIEDŹ

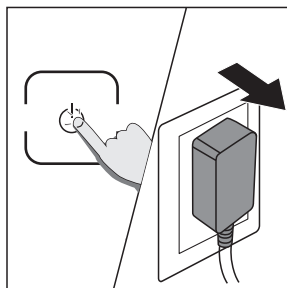
Przed włożeniem filtrów do urządzenia należy usunąć opakowanie każdego filtra i zadbać o to, aby etykiетка filtra była skierowana do góry.

Schemat działania

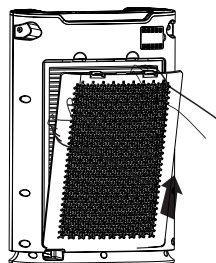
1. Urządzenie przypomina o wymianie filtrów.



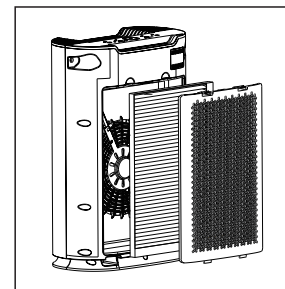
2. Wyłącz zasilanie, a następnie wyciągnij wtyczkę.



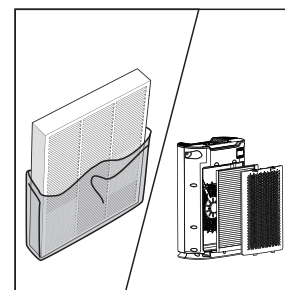
3. Naciśnij przycisk „play” na tylnej pokrywie i pociągnij pokrywę, wówczas możesz podnieść tylną pokrywę i wyciągnąć ją lekko.



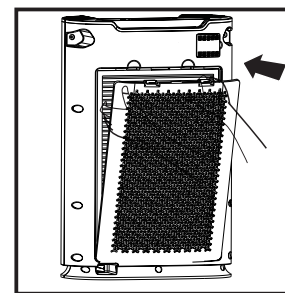
4. Usuń zestaw filtrów.



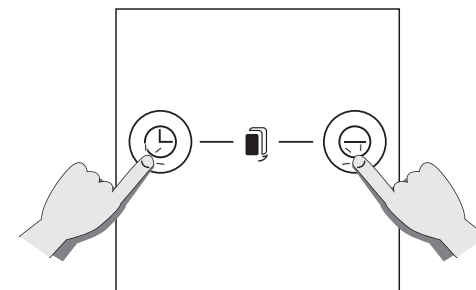
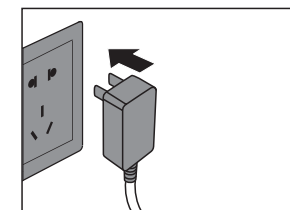
5. Usuń ze wszystkich filtrów opakowania, a następnie zamontuj nowy zestaw filtrów do oczyszczania w odpowiedniej pozycji.



6. Aby ponownie zamontować tylną pokrywę, należy wyrównać ją do istniejącego rowka i włożyć pokrywę w rowek, co spowoduje zatrzaśnięcie się przycisku „play” i ramki.



7. Po zakończeniu wymiany filtra, należy włożyć wtyczkę i włączyć oczyszczacz, naciśnięć przycisk TIMER i przycisk ANION przez 6 sekund, aby osiągnąć ustawienia fabryczne urządzenia.



Długoterminowe przerwy w pracy

Wyciągnij wtyczkę (w trybie czuwania również dochodzi do poboru mocy)

Dokładnie osusz urządzenie w środku (inaczej może dojść do nieprawidłowego działania z powodu rdzewienia)

Urządzenie należy umieścić w suchym i dobrze wentylowanym miejscu (nie umieszczać płasko lub do góry nogami w celu uniknięcia nieprawidłowego działania)

Sugerowana częstotliwość wymiany filtra

Kiedy oczyszczacz pracuje przez 1500 godzin, urządzenie wyda dźwięk sygnalizacyjny, a kontrolka wskaźnika wymiany filtra zaświeci się, aby przypomnieć użytkownikowi o konieczności wymiany filtra. Oczyszczacz pracuje w tym stanie normalnie.

⚡ UWAGA

Przed wymianą filtrów wyłącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę zasilania.

7 Postępowanie w przypadku usterek

Poniższa tabela zawiera wykaz awarii, które mogą wystąpić podczas codziennego użytkowania. W przypadku, gdy nie można znaleźć odpowiedzi w przykładach, skontaktuj się z centrum serwisowym firmy lub sprzedawcą.

Status	możliwa przyczyna	możliwe rozwiązanie
Urządzenie nie działa	brak zasilania przez wtyczkę	wyciągnąć wtyczkę i ponownie wetknąć
	wtyczka lub przewód jest niewłaściwy	skontaktuj się z centrum serwisowym lub sprzedawcą
Wentylator nie działa	urządzenie się nie włącza	wetknij wtyczkę i włącz urządzenie
	silnik działa nieprawidłowo	skontaktuj się z centrum serwisowym lub sprzedawcą
	urządzenie na nierównym podłożu	przestaw na równomierne i płaskie podłoże
	dostały się do niego tłuste cząstki lub ciała obce	skontaktuj się z centrum serwisowym lub sprzedawcą
	silnik jest rozregulowany	skontaktuj się z centrum serwisowym lub sprzedawcą
	opakowanie filtra nie zostało usunięte	usuń opakowanie z każdego filtra
Złe działanie	zmywalny filtr jest zanieczyszczony	umyć zanieczyszczony filtr
	filtry wymagają wymiany	wymienić filtry na nowe
	zablokowany wlot lub wylot urządzenia	skontaktuj się z centrum serwisowym lub sprzedawcą
	plastikowe opakowanie filtra nie zostało usunięte	usunąć opakowanie, a następnie uruchomić urządzenie
	wokół urządzenia nie ma wystarczająco dużo przestrzeni	należy upewnić się, że odległość między dwustronnym wlotem powietrza wynosi 50 cm, a dystans do wylotu powietrza wynosi 10 cm
	brakuje filtra lub filtr nie jest w odpowiednim miejscu	upewnić się, że wszystkie filtry są umiejscowione na swoich miejscach zgodnie z instrukcjami
	niewystarczający zasięg	upewnić się, czy powierzchnia pomieszczenia odpowiada zasięgowi działania urządzenia

