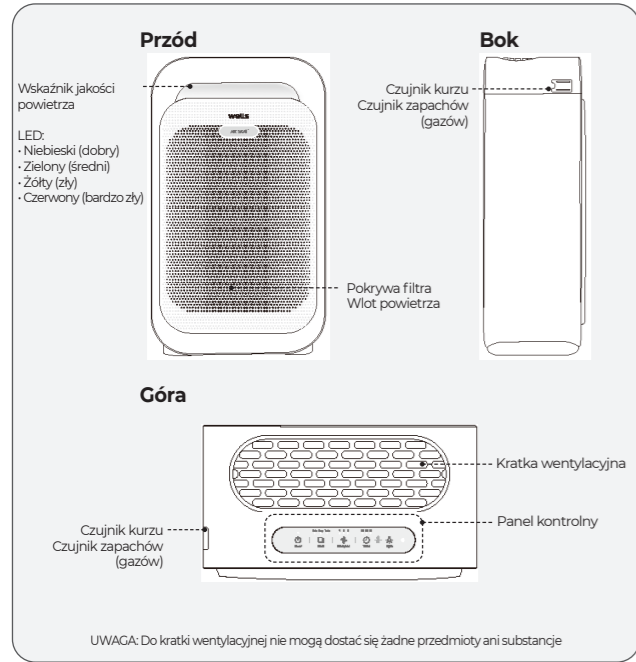




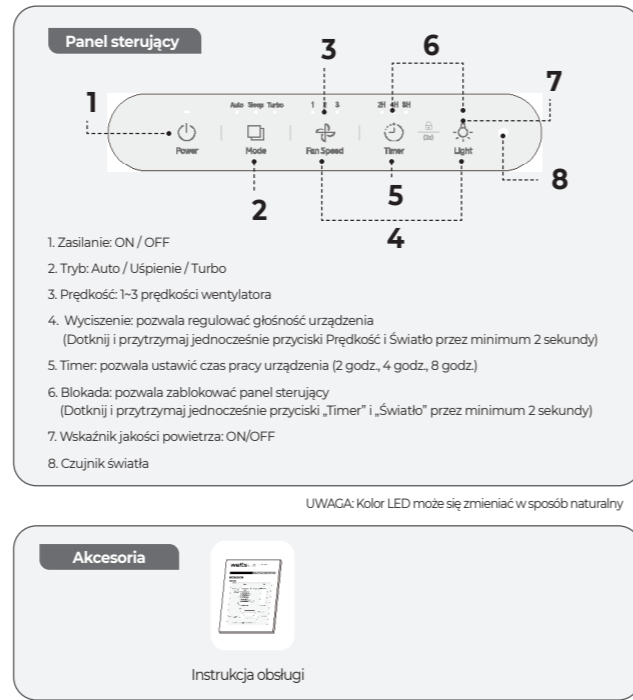
## Oczyszczacz powietrza Wells – instrukcja obsługi

### Części urządzenia

#### Część główna



### Panel kontrolny / części



## Obsługa i przechowywanie urządzenia

### Informacje dotyczące urządzenia

- Jeśli filtr przez dłuższy czas wydziela nieprzyjemny zapach, wymień filtr.
- Jeśli oczyszczacz powietrza pracuje bez filtra, efekt oczyszczania się nie pojawi.
  - Nowe urządzenie na samym początku może wydzielać specyficzny zapach, który po około minucie zniknie.
  - W przypadku zabrudzenia filtra spada efektywność urządzenia. Jeśli filtr jest mocno zabrudzony, wydziela nieprzyjemny zapach lub wyraźnie czuć zmniejszony przepływ powietrza, bezwzględnie wymień filtr.
- Nie korzystaj z urządzenia w trakcie gotowania mocno pachnących potraw takich jak np. ryby.
- Gdy urządzenie pracuje w pobliżu gotujących się potraw o bardzo silnym zapachu, drastycznie skraca się życie filtra węglowego. W skrajnych przypadkach zapach może na tyle przeniknąć do filtra, że przy następnym użyciu będzie od wydzielal nieprzyjemny zapach.
- Jeśli unoszący się powietrzu zapach przeniknie do filtra „Zero clear HEPA” lub węglowego, a następnie, po włączeniu urządzenia zacznie wydzielać specyficzny zapach, należy wymienić filtry na nowe.
- W czasie pracy urządzenia zamknij okna i drzwi.
- Przy otwartych drzwiach i/lub oknach znacznie zmniejsza się efektywność oczyszczania.
  - Urządzenie nie może usunąć wysoko szkodliwego tlenku węgla (CO).

### Korzystaj z urządzenia zgodnie z następującymi wskazówkami

- Wyłącz urządzenie w trakcie sprzątania.
- Jeśli w trakcie sprzątania urządzenie będzie pracowało, nadmiernie wchłonie lotne związki organiczne pochodzące ze środków czyszczących w trakcie sprzątania, co skróci żywotność filtrów.
  - W trakcie sprzątania otwórz okna, aby zapewnić wentylację domu. Po sprzątaniu zostaw okna przez jakiś czas otwarte, aby dokładnie przewietrzył pomieszczenia, następnie zamknij okna i włącz oczyszczacz.
  - Jeśli gotowałeś, wyłącz oczyszczacz po odpowiednim wentylowaniu kuchni.
  - Wyłącz oczyszczacz powietrza w trakcie gotowania. Substancje oleiste produkowane w trakcie gotowania mogą zatkać filtr i skrócić jego żywotność.
  - W trakcie gotowania otwórz okna i przewietrz pomieszczenie zanim włączysz ponownie oczyszczacz.
- Kiedy śpisz, urządzenie nie powinno pracować zbyt blisko łóżka.
- Podmuch wytworzony przez oczyszczacz powietrza nie jest zbyt silny, ale może wywołać uczucie zimna w trakcie snu. Ustaw urządzenie w odległości co najmniej 1 metra od miejsca, gdzie śpisz.

### Przechowywanie urządzenia

- Odłącz kabel zasilający.
- Wymyj filtr wstępny z urządzenia, pozostaw do wyschnięcia na co najmniej 2 godziny, unikając bezpośredniej ekspozycji na promienie słoneczne, a następnie zamontuj go z powrotem.
  - Wyczyść dokładnie część główną urządzenia i starannie zabezpiecz.
  - Urządzenie powinno być przechowywane najlepiej w oryginalnym opakowaniu, dokładnie zabezpieczone przed dostępem kurzu lub innych szkodliwych substancji.

## Środki ostrożności

Środki ostrożności mają na celu ochronę przed wypadkami i uszkodzeniem własności. Przeczytaj wskazówki bezpieczeństwa dokładnie, aby zrozumieć znaczenie wszystkich symboli i postępuj zgodnie z instrukcją.

- Ostrzeżenie** Niestosowanie się do instrukcji może spowodować poważne obrażenie lub doprowadzić do wypadku.
- Uwaga** Niestosowanie się do instrukcji może wywołać uszkodzek na zdrowiu, doprowadzić do zniszczenia własności i uszkodzić urządzenie.
- To urządzenie nie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i powyżej oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej lub umysłowej lub niemające doświadczenia i wiedzy, jedynie pod nadzorem osoby doświadczonej lub pod warunkiem, że zostały przeszkolone w zakresie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i osoby te rozumieją zagrożenia związane z użytkowaniem urządzenia.

**Ostrzeżenie**

Urządzenie jest przeznaczone tylko i wyłącznie do zasilania 220 V.

Użyj właściwego zasilania.

- Może spowodować pożar, porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.
- Używaj jednego gniazdka elektrycznego tylko i wyłącznie do zasilania oczyszczacza powietrza.
- Może wywołać porażenie prądem, pożar lub uszkodzenie urządzenia.

Nie używaj urządzenia, jeśli kabel zasilający jest skrócony lub uszkodzony.

- Może wywołać porażenie prądem, pożar lub uszkodzenie urządzenia.

Nie ciągnij ani nie dotykaj kabla mokrymi rękami.

- Może spowodować porażenie prądem.

5. Nie zaginaj kabla zasilającego ani nie stawiaj na nim ciężkich przedmiotów.

- Ryzyko uszkodzenia lub porażenia prądem.

Nie wyłączaj urządzenia, ciągnąc za kabel.

- Ryzyko uszkodzenia lub porażenia prądem.
- Wyłącz urządzenie za pomocą przycisku zasilania.

Nie używaj urządzenia w wilgotnym lub mokrym miejscu, zadбай, aby nie dostała się do niego woda.

- Ryzyko porażenia prądem lub pożaru.

Upewnij się, że nic nie blokuje wlotu i wylotu powietrza.

- Na kratce wentylacyjnej nie wolno kłaść żadnych przedmiotów, ze względu na ryzyko uszkodzenia urządzenia.

Nie używaj urządzenia w miejscu narażonym na wyciek gazu.

- Wyciek gazu w pobliżu urządzenia może spowodować wybuch lub pożar.

W przypadku zamoczenia i/lub zabrudzenia kabla zasilającego, wyciecz i/lub gniazdka, wyczyść je za pomocą suchej ściereczki.

- Ryzyko porażenia prądem lub pożaru.

## Środki ostrożności

Środki ostrożności mają na celu ochronę przed wypadkami i uszkodzeniem własności. Przeczytaj wskazówki bezpieczeństwa dokładnie, aby zrozumieć znaczenie wszystkich symboli i postępuj zgodnie z instrukcją.

**Uwaga**

W trakcie montażu urządzenia nie potraszaj nim ani go nie przechylaj.

- Ryzyko uszkodzenia urządzenia i powstanie hałasu.
- Nie pchaj ani nie opieraj się na urządzeniu.

Ustaw urządzenie co najmniej 30 cm od ściany. Urządzenie powinno stać w odległości co najmniej 30-60 cm od otaczających go przedmiotów/mebli.

- Obniżenie efektywności oczyszczania, zanieczyszczone powietrze.

Ustaw urządzenie w odległości co najmniej 2 metrów od urządzeń elektronicznych, takich jak telewizor.

- Ryzyko zakłóceń.

Nie pozwól, aby wilgotna mgiełka uwalniania z nawilżacza bezpośrednio opadała na produkt.

- Ryzyko uszkodzenia i porażenia prądem.
- Może to spowodować nieprawidłowe działanie czujnika lub zintensyfikowanie zapachów z filtra.

Nie uderzaj ani nie rzucaj niczym w urządzenie.

- Ryzyko uszkodzenia, zepsucia lub nastąpienie zwarcia.

Nie ciągnij za przewód zasilający przeniesie produkt.

- Może to spowodować uszkodzenie produktu lub porażenie prądem.
- Od czasu do czasu sprawdzaj przewód zasilający.

Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie światło słoneczne i wysokie temperatury.

- Ryzyko odbarwienia.

Nie demontuj ani nie dokonuj przebudowy urządzenia we własnym zakresie.

- Ryzyko uszkodzenia i porażenia prądem.

Nie używaj w pobliżu urządzenia łatwopalnych materiałów, takich jak odświeżacz powietrza i podobnego rodzaju aerozole w spray.

- Ryzyko pożaru i uszkodzenia urządzenia.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.

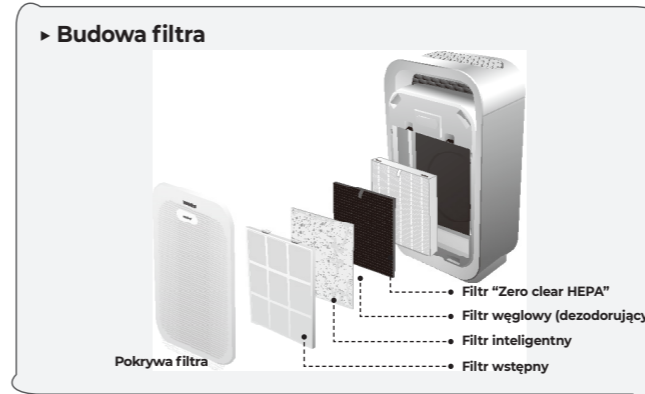
- Nie używaj go na zewnątrz.
- Może to spowodować uszkodzenie produktu, uszkodzenie ciała lub porażenie prądem.

Nie dopuść, aby do kratki wentylacyjnej dostały się jakiegokolwiek przedmioty.

- Ryzyko uszkodzenia urządzenia, zepsucia lub porażenia prądem.

## Budowa i funkcje filtra

### Budowa filtra



### Funkcje filtra

Nazwa filtra	Główne funkcje
Filtr wstępny	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usuwa duże zanieczyszczenia (np. kurz)</li> <li>Zwiększa skuteczność usuwania cząstek kurzu</li> <li>Rozwiązanie w przypadku małych dzieci i osób z dolegliwościami oddechowymi</li> </ul>
Filtr inteligentny (filtr opcjonalny)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usuwanie nieprzyjemnych zapachów</li> <li>Zwiększa skuteczność usuwania nieprzyjemnych zapachów</li> <li>Rozwiązanie w przypadku występowania nieprzyjemnego zapachu w domu</li> <li>Zwiększa skuteczność usuwania alergenów wywołujących astmę itp.</li> <li>Rozwiązanie dla alergików</li> <li>Zwiększa skuteczność pozbywania się syndromu chorego domu, który wywołują substancje takie jak formaldehyd czy benzen</li> <li>Rozwiązanie przy przeprowadzce do nowego mieszkania po remoncie/budowie</li> <li>Zwiększa skuteczność usuwania spalin</li> <li>Rozwiązanie w mieszkaniach/domach znajdujących się blisko ulic lub obszarów przemysłowych</li> <li>Zwiększa skuteczność usuwania zapachów zwierząt</li> <li>Rozwiązanie w mieszkaniach/domach ze zwierzętami domowymi</li> </ul>
Filtr węglowy (dezodorujący)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usuwa szkodliwe lotne związki organiczne (VOC), codzienne zapachy, gazy itp.</li> </ul>
Filtr „Zero clear HEPA”	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtr HEPA (H14)</li> <li>Usuwa pyły PM10, PM2,5 oraz nanocząsteczki</li> <li>Usuwa 99,997% zanieczyszczeń wielkości 0,3µm</li> </ul>

\* Więcej na ten temat: Obsługa urządzenia / Wymiana filtra.  
\* W zestawie znajduje się filtr inteligentny (żółty) filtr przeciw kurzowi. Filtr należy wymienić co około 3 miesiące.

## Check-lista przed pierwszym uruchomieniem

### Środki ostrożności przed uruchomieniem

- Urządzenie jest przeznaczone dla 220 V**  
Przed podłączeniem sprawdź swoje zasilanie.
- Montaż filtra**  
Pamiętaj o wyjęciu filtra z plastikowego opakowania, zanim go zamontujesz.
- Podłącz kabel zasilający, gdy wszystkie części urządzenia będą prawidłowo złożone w całość.

## Błędy oraz problemy do sprawdzenia przed wnioskiem o serwis gwarancyjny

### Identyfikacja błędów

Klasyfikacja	Przyczyna usterki	Występowanie (wskazówki i czynności)
Błąd silnika BLDC	Silnik nie działa; Niekontrolowany przepływ powietrza	1-krotne błysnięcie LED / Urządzenie wyłączy się
Błąd czujnika kurzu	Słaby sygnał czujnika kurzu (sygnał długi / krótki)	2-krotne błysnięcie LED / sygnał błędu
Błąd czujnika gazu	Słaby sygnał czujnika gazu (sygnał długi / krótki)	3-krotne błysnięcie LED / sygnał błędu

\* W przypadku silnika BLDC / błąd czujnika kurzu, nawet jeśli błąd przestanie się wyświetlać, urządzenie nie wróci automatycznie do pracy.

### Problemy do sprawdzenia, zanim skontaktujesz się z serwisem gwarancyjnym

Objawy	Co sprawdzić	Rozwiązanie
Przyciski nie działają	Czy jest włączona funkcja blokady?	Dotknij i przytrzymaj przycisk blokady przez co najmniej 2 sekundy.
Brak przepływu powietrza	Czy kabel zasilania jest podłączony do gniazdka?	Podłącz kabel do gniazdka.
	Czy w gniazdku jest zasilanie?	Sprawdź zasilanie.
	Czy wszystkie wskaźniki działają?	Naciśnij przycisk zasilania i wybierz odpowiednią funkcję.
Zapach z kratki wentylacyjnej	Czy czujnik jest w trybie wykrywania zanieczyszczeń?	Po podłączeniu urządzenia do prądu, czujnik będzie monitorował jakość powietrza i kalibrował czujnik, co zajmie około 1 minuty.
	Czy minął czas czyszczenia i wymiany filtra?	Sprawdź cykl czyszczenia/wymiany filtra i wyczyść lub wymień filtr.
	Czy urządzenie stoi w zadymionym lub silnie pachnącym miejscu?	W otoczeniu dymu i intensywnych zapachów proces czyszczenia jest mało efektywny. Włącz oczyszczacz, gdy wywietrzyć pomieszczenie.
Przepływ powietrza jest znacząco słabszy w porównaniu z początkowym	Czy filtr został wyczyszczony lub wymieniony?	Jeśli urządzenie jest przechowywane z zamontowanymi w środku filtrem i nieużywane przez dłuższy okres czasu, filtr może być zanieczyszczony przez wilgoć. Wymień filtr. W lecie wilgotność w powietrzu może spowodować, że filtr węglowy zacznie wydzielać nieprzyjemny zapach. Nie oznacza to uszkodzenia urządzenia.
	Czy powietrze jest wilgotne i panuje wysoka temperatura?	W otoczeniu dymu i intensywnych zapachów proces czyszczenia jest mało efektywny. Włącz oczyszczacz, gdy wywietrzyć pomieszczenie.

\* W lecie z filtra węglowego może wydobywać się wyczuwalny zapach ze względu na wysoką wilgotność, ale nie wpływa to na skuteczność urządzenia. Po 5-10 minutach po włączeniu zapach zniknie.

## Jak złożyć urządzenie

### 1 Otwórz opakowanie z filtrem

- Zdejmij zabezpieczenie z filtra.



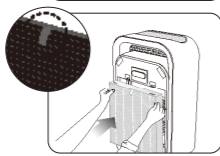
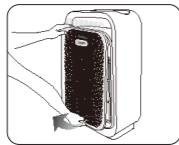
### 2 Kolejność montażu filtrów

Odłącz kabel zasilający i pociągnij dolną część pokrywy filtra, aby ją zdjąć z urządzenia.

Zamontuj filtry w następującej kolejności: Filtr „Zero clear HEPA”, filtr węglowy, filtr inteligentny i filtr wstępny.

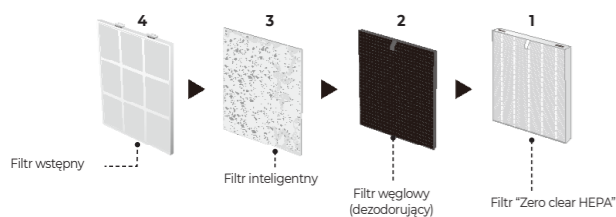
- Montując filtr węglowy (dezodorujący) i filtr „Zero clear HEPA”, naklej z przodu filtra taśmę i zdejmij je, gdy będziesz go wyciągać.

- Aby wyjąć filtr wstępny, naciśnij zaczep, a następnie i pociągnij go do siebie.



\* Montaż filtrów

Zamontuj filtry w następującej kolejności

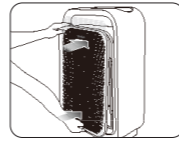


\* Zakładając filtr inteligentny, pamiętaj, aby zamontować go białą stroną do przodu, a pomarańczową do tyłu.

## Jak złożyć urządzenie

### 3 Zatrzasnij i zamknij pokrywę zgodnie ze szczeliną na górnej części urządzenia

\* Pokrywa urządzenia zamyka się na magnes. Jeśli delikatnie nałożysz pokrywę, usłyszysz kliknięcie, a pokrywa się zamknie.

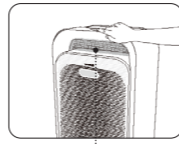


### 4 Naciśnij przycisk zasilania

- Kiedy naciśniesz przycisk zasilania, podświetli się lampka LED i urządzenie rozpocznie pracę.

- Sprawdź, czy świeci się wskaźnik jakości powietrza.

- Wskazuje poziomy: dobry, średni, zły, bardzo zły
- Czerwony – bardzo zły
- Żółty – zły
- Zielony – średni
- Niebieski – dobry



Wskaźnik jakości powietrza (LED)



- Krótkie naciśnięcie przycisku zasilania: ON  
- Krótkie naciśnięcie przycisku zasilania: OFF

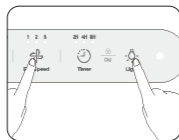
## Obsługa części głównej urządzenia

### Funkcja „Wyciszenie”

Pozwala wyłączyć dźwięk przycisków panelu sterującego.

#### ► Jak ustawić funkcję „Wyciszenie”

- Dotknij i przytrzymaj jednocześnie przyciski „Prędkość” i „Światło” przez minimum 2 sekundy, aby włączyć funkcję „Wyciszenie”.
- Aby wyłączyć funkcję „Wyciszenie”, naciśnij ponownie oba przyciski równocześnie przez minimum dwie sekundy.

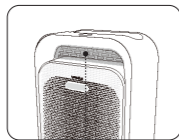


### Wskaźnik jakości powietrza (światła LED)

W razie potrzeby można włączyć / wyłączyć wskaźnik jakości powietrza znajdujący się z przodu urządzenia.

#### ► Jak włączyć i wyłączyć wskaźnik jakości powietrza

- Naciśnij przycisk „Światło”, aby włączyć/wyłączyć wskaźnik jakości powietrza (LED).
- Każde naciśnięcie przycisku „Światło” powoduje: Wyłączenie wskaźnika jakości powietrza ► Włączenie wskaźnika jakości powietrza.



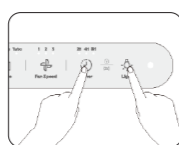
Wskaźnik jakości powietrza (światła LED)

### Blokada panelu sterującego

Funkcja ta pozwala zablokować wszystkie przyciski na panelu sterującym, aby zabezpieczyć urządzenie przed przypadkowym naciśnięciem przycisków.

#### ► Jak ustawić blokadę panelu sterującego

- Dotknij i przytrzymaj równocześnie przyciski „Timer” i „Światło” przez minimum 2 sekundy, aby włączyć blokadę.
- Aby wyłączyć blokadę postępuj w ten sam sposób: dotknij i przytrzymaj równocześnie przyciski „Timer” i „Światło” przez minimum 2 sekundy.



### Ustawienia czułości czujników

Pozwala na zmianę czułości różnych czujników w urządzeniu

#### ► Jak ustawić czułość czujników

- Aby ustawić czułość czujników, naciśnij równocześnie przycisk zasilania i „Timer” przez minimum 2 sekundy w czasie, gdy urządzenie jest WYŁĄCZONE.
- Naciśnij przycisk „Prędkość”: włączą się ustawienia czujnika światła. Normalny ► Czuły ► Wyłącz czujnik ► Nieczuły
- Naciśnij przycisk „Tryb”: włączą się ustawienia czujnika zanieczyszczeń. Normalny ► Czuły ► Nieczuły

\* Aby zachować wybrane ustawienia naciśnij przycisk zasilania i „Timer” przez minimum 2 sekundy.

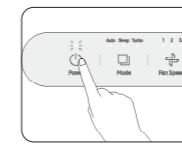


## Obsługa części głównej urządzenia

### Obsługa oczyszczacza powietrza

#### ► Obsługa oczyszczacza powietrza

- Naciśnij przycisk zasilania, aby przejść w tryb Auto.
- Po około 1 minucie, gdy czujnik kurzu/zapachu wykryje poziom zanieczyszczeń, na panelu głównym wyświetli się poziom oczyszczania.



- Krótkie naciśnięcie przycisku zasilania: ON  
- Krótkie naciśnięcie przycisku zasilania: OFF

Przycisk zasilania

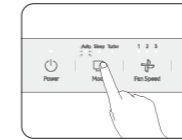
\* Urządzenie domyślnie pracuje w trybie Auto.

### Wybierz tryb pracy urządzenia

Możesz wybrać spośród trzech trybów pracy urządzenia: Auto / Sleep / Turbo

#### ► Jak ustawić tryb Auto

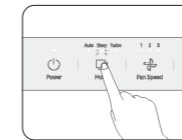
- Naciśnij przycisk „Auto”, aby została podświetlona kontrolka LED.
- Czujnik kurzu / VOC monitoruje warunki otoczenia w czasie rzeczywistym i automatycznie dopasowuje do nich prędkość wentylatora.
- Dotknij przycisk prędkości w trybie „Auto”, aby przejść na sterowanie ręczne.



\* Domyślnie urządzenie włącza się w trybie „Auto”.

#### ► Tryb „Sen”

- Tryb „Sen” włącza się przez naciśnięcie przycisku „Tryb/Mode” w czasie pracy urządzenia.
- W trybie „Auto” czujnik światła monitoruje poziom jasności otoczenia. Gdy czujnik światła będzie notował mniejszą ilość światła w otoczeniu dłużej niż przez 10 sekund (wieczór, noc) przejdzie w tryb „Sen” automatycznie.



\* Wskaźnik jakości powietrza (LED) w trybie „Sen” jest nieaktywny.

\* W zaciemnionym pomieszczeniu urządzenie może przejść w tryb „Sen” nawet w środku dnia. W takiej sytuacji włącz oświetlenie lub przenieś urządzenie w jaśniejsze miejsce.



Uwaga

W trybie Auto czujnik kurzu / zapachu monitoruje warunki otoczenia w czasie rzeczywistym i automatycznie dopasowuje do nich prędkość wentylatora.

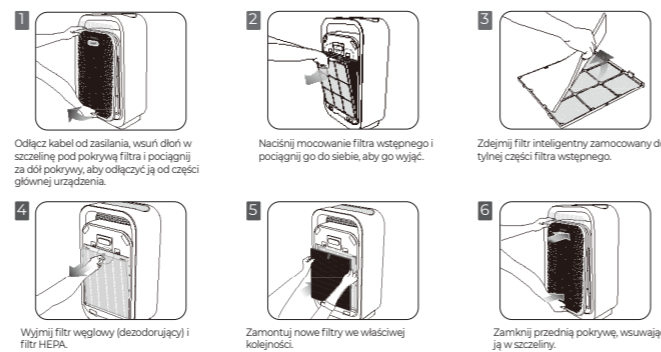
- Po włączeniu zasilania przez około 1 minutę czujnik będzie się kalibrował i dopasowywał prędkość wentylatora.
- Dotknij przycisku prędkości wentylatora, aby ręcznie zmienić prędkość.

## Obsługa filtra

### Obsługa filtra

Zapoznaj się z cyklem czyszczenia/wymiany filtra, aby zapewnić najwyższą efektywność pracy urządzenia.

#### ► Jak wymienić filtr



1 Odłącz kabel od zasilania, wsuń dłoń w szczelinę pod pokrywę filtra i pociągnij ją do siebie, aby odłączyć ją od części głównej urządzenia.

2 Naciśnij mocowanie filtra wstępnego i pociągnij go do siebie, aby go wyjąć.

3 Zdejmij filtr inteligentny zamocowany do tylnej części filtra wstępnego.

4 Wyjmij filtr węglowy (dezodorujący) i filtr HEPA.

5 Zamontuj nowe filtry w właściwej kolejności.

6 Zamknij przednią pokrywę, wsuwając ją w szczelinę.

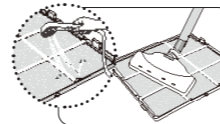
\* Zanim założysz nowe filtry, zdejmij z nich foliowe opakowanie.

#### ► Czyszczenie filtra wstępnego

- Zdejmij filtr inteligentny z tylnej części filtra wstępnego, a następnie umyj filtr wstępny wodą lub odkurz go, w zależności od rodzaju zanieczyszczeń.

\* Jeśli filtr wstępny suszy się w słońcu lub suszarce, może dojść do zniekształcenia i zdolności czyszczącej.

\* W trakcie mycia filtra wstępnego uważaj, żeby nie uszkodzić siateczki!



### Jak wyczyścić urządzenie

#### ► Jak wyczyścić urządzenie

- Odłącz urządzenie od zasilania i wyczyść je miękką i suchą ściereczką (nie używaj żadnego środka myjącego).
- Usuń kurz z przodu i z tyłu pokrywy za pomocą miękkiej szcztotki lub suchego ręcznika papierowego.
- Zdejmij z góry kratkę wylotową i wyczyść ją miękką szcztotką lub ręcznikiem papierowym.
- Otwórz pokrywę czujników znajdującą się z boku urządzenia, sprawdź oznaczenia na soczewce czujnika kurzu i wyczyść soczewkę bawełnianym wacikiem (co 3-4 miesiące).

\* Jeśli na czujnikach znajduje się wilgoć, urządzenie może zacząć źle pracować ze względu na błędny odczyt czujników.

\* Nie dopuść do zamoczenia i zawilgocenia urządzenia.



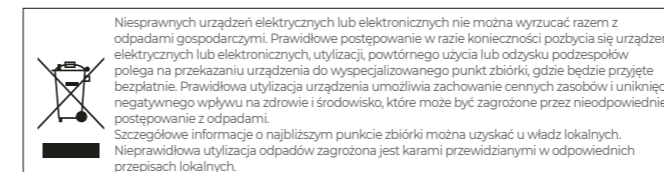
Uwaga

W sezonie letnim z filtra węglowego może wydobywać się wyczuwalny zapach ze względu na wysoką wilgotność powietrza, ale nie wpływa to na skuteczność urządzenia. Po 5-10 minutach po włączeniu urządzenia zapach zniknie.

## Specyfikacja produktu

Rodzaj urządzenia	Oczyszczacz powietrza	
Nazwa urządzenia	Oczyszczacz powietrza Wells	
Model	AL31SAWA	
Zasilanie	220 - 240V~, 50 or 60 Hz	
Pobór prądu	56 W	
Zakres temperatury otoczenia	5 °C - 35 °C	
Sugerowana wielkość pomieszczeń	51,9 m <sup>2</sup>	
Metoda filtracji	Mechaniczna	
Podstawowe funkcje	Czujnik kurzu / gazu (VOC) Poziomy prędkości (1,2,3) Tryb automatyczny (Auto) Tryb nocny (Sen) Blokada panelu sterującego Timer	
Wielkość	420(szer.) x 237(gł.) x 723(wys.) mm	
Waga	11 kg	
Cykl wymiany filtra	Filtr wstępny	2-4 tygodnie (zmywalny)
	Filtr inteligentny	3 miesiące
	Filtr węglowy (dezodorujący)	12 miesięcy
	Filtr zero HEPA H14	12 miesięcy

Efektywność urządzenia jest szacowana na podstawie badań laboratoryjnych i może się różnić od warunków rzeczywistych.



Niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

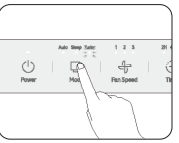
## Obsługa części głównej urządzenia

### Wybierz tryb

Możesz ustawić pracę urządzenia, wybierając pożądany tryb: Auto / Turbo / Sen

#### ► Tryb „Turbo”

- Aby włączyć tryb „Turbo” naciśnij przycisk „Tryb/Mode” w czasie pracy urządzenia.
- Tryb „Turbo” przyspiesza cyrkulację powietrza w mieszkaniu, gdy chcesz szybko oczyścić powietrze np. po sprzątaniu mieszkania.



\* Gdy jest włączony tryb „Turbo” urządzenie pracuje na najwyższej prędkości, przez może wytwarzać lekki hałas i wibracje.

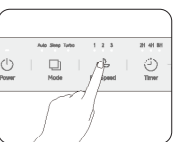
### Wybierz prędkość

Możesz ustawić pracę urządzenia, wybierając pożądaną prędkość.

#### ► Jak wybrać poziom prędkości (tryb ręczny)

Aby ustawić prędkość pracy urządzenia, naciśnij przycisk „Prędkość wentylatora” w trakcie pracy urządzenia.

- Naciśnij przycisk „Prędkość wentylatora”, aby wybrać żądaną prędkość (Poziom 1, Poziom 2, Poziom 3)
- Każde naciśnięcie przycisku „Prędkość wentylatora” zmienia się w następującą: 1 ► 2 ► 3 ► 1

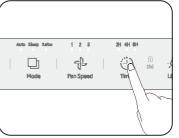


### Timer

Gdy minie wskazany czas pracy, urządzenie automatycznie się wyłączy.

#### ► Obsługa ustawień czasu

- Za pomocą przycisku „Timer” można ustawić czas pracy urządzenia na 2 / 4 / 8 godzin.



2H ► 4H ► 8H ► OFF

Wielokrotne naciśnięcie jednego przycisku uruchamia te same funkcje.

\* Jeśli dokonasz zmian w ustawieniach czasu przy włączonej już funkcji „Timer”, urządzenie zacznie ponownie odliczać ustawiony czas pracy zgodnie ze zmienionym ustawieniem.



Uwaga

Funkcja „Sen” pracuje tylko i wyłącznie wtedy, gdy włączony jest czujnik światła.

## Gwarancja

1. W przypadku błędów lub uszkodzeń produktu wynikających z błędów fabrycznych w ciągu okresu gwarancji zapewniamy bezpłatną obsługę i serwis.
2. W przypadku powstałych uszkodzeń, skontaktuj się ze sprzedawcą.
3. W następujących przypadkach naprawy są dokonywane za opłatą nawet w trakcie okresu gwarancyjnego:
  - uszkodzenia wynikłe z powodu niedbałości lub innych przyczyn zewnętrznych.
  - uszkodzenia wynikłe z niestosowania się do niniejszej instrukcji.
  - uszkodzenia produktu wynikające z przyczyn takich jak katastrofy naturalne.
4. W przypadku pytań i wątpliwości dotyczących okresu gwarancji skontaktuj się ze sprzedawcą.
5. Zachowaj dokument sprzedaży wraz z kartą gwarancyjną i okaza go sprzedawcy.
6. Nie wydajemy duplikatów gwarancji.

Nazwa produktu	Wells Air purifier	Gwarancja
Model	AL31SAWA	2 (dwa) lata
SER. NO.		
Data zakupu		
Gwarancja		
Adres Klienta		
Nazwisko klienta		
Nr tel. kontaktowy		

Jeśli obsługa serwisowa nie zareaguje w odpowiednim czasie, skontaktuj się z biurem obsługi klienta. Producent: Kyowon Building, 51, Eulji-ro, Jung-gu, Seul

Wszystkie kwestie, takie jak funkcja i konstrukcja tego produktu, zostały zbadane i opracowane przez Kyowon Co., Ltd.

Nie odpowiadamy za jakiegokolwiek problemu z produktem spowodowanego użyciem filtrów i części innych niż oryginalne Kyowon.

oddychajswobodnie.pl

