

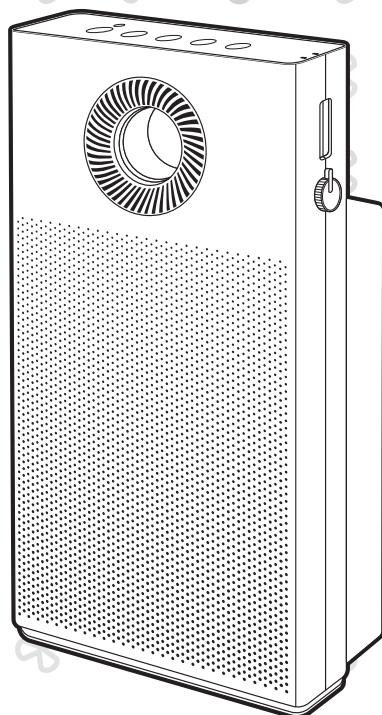


KOCHAMY NASZĄ PLANETĘ

# COWAY MINI STORM

## Oczyszczacz Powietrza COWAY MINI STORM

- Urządzenie nie może być używane w krajach, gdzie jest stosowane inne napięcie sieci elektrycznej.
- Należy zapoznać się z niniejszą instrukcją i ją zachować.

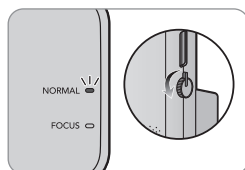


# CECHY

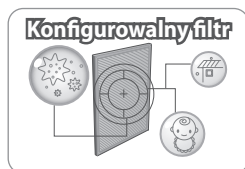
- 1 Doskonałe oczyszczanie powietrza**  
Aby usunąć drobny kurz z powietrza w pomieszczeniu, produkt wykorzystuje potężny, bardzo drobny filtr zbierający kurz i zoptymalizowany system filtrów do szybkiego usuwania zanieczyszczeń.



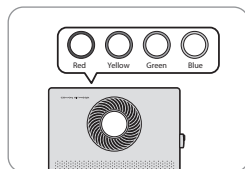
- 2 Intensywny obieg czystego powietrza**  
Oczyszczacz umożliwia wybór jednego z dwóch obiegów powietrza: normalnego i skupionego. Wygodny przełącznik umożliwia w łatwy sposób zmienić obieg powietrza.



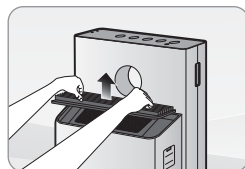
- 3 Konfigurowalny system filtrów o wysokiej wydajności**  
Konfigurowalny system filtrów zapewnia odpowiednie filtry do różnych sytuacji, pór roku i przestrzeni.



- 4 Wyświetlacz jakości powietrza w czasie rzeczywistym**  
Wskaźnik jakości powietrza umożliwia łatwe sprawdzenie jakości powietrza w pomieszczeniu w czteropoziomowej kolorowej skali.



- 5 Odłączana kratka wentylacyjna**  
Kratka wentylacyjna na górze urządzenia oraz przednia kratka są zdejmowane, aby ułatwić czyszczenie urządzenia.



# DRODZY KLIENCI

Dziękujemy za korzystanie z **oczyszczacza powietrza Coway.**

Przeczytaj tę instrukcję obsługi, aby prawidłowo używać i konserwować oczyszczacz powietrza. Jeśli podczas użytkowania wystąpią jakiegokolwiek problemy, aby je rozwiązać, zapoznaj się z tą instrukcją obsługi.

## ZAWARTOŚĆ

### INFORMACJE

- | 03 | **INFORMACJE DOTYCZĄCE  
BEZPIECZEŃSTWA**  
Niebezpieczeństwo  
Ostrzeżenie  
Przestroga
- | 07 | **NAZWA CZĘŚCI**
- | 09 | **PROCES OCZYSZCZANIA  
POWIETRZA**

### SPOSÓB UŻYCIA

- | 10 | **PRZED UŻYCIEM**  
Jak zainstalować filtr
- | 11 | **WSKAŹNIKI I PRZYCISKI**
- | 13 | **SPOSÓB UŻYCIA**
- | 15 | **TRYB WYMUSZONEGO  
RESETOWANIA FILTRA**
- | 16 | **DOSTOSOWANIE CZUJNIKA  
CZĄSTEK STAŁYCH**

### KONSERWACJA

- | 17 | **JAK CZYŚCIĆ**  
Produkt  
Filtr
- | 19 | **JAK WYWYMIENIĆ FILTR**

### INNE

- | 21 | **ROZWIĄZYWANIE  
PROBLEMÓW**
- | 22 | **SPECYFIKACJA**

- Należy przechowywać instrukcję obsługi w łatwo dostępnych miejscach. -

# INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

## Poniższe informacje dotyczą bezpieczeństwa użytkownika i należy ich przestrzegać.

Ma to zapewnić bezpieczeństwo użytkownika i zapobiec uszkodzeniom mienia. Należy zapoznać się ze środkami ostrożności i prawidłowo używać produktu.



Tylko zasilanie  
220–240 V~ 50 Hz, 60 Hz

## **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO : Nieprzestrzeganie poniższych środków ostrożności może spowodować poważne obrażenia, a nawet śmierć.**

- Nie należy używać uszkodzonych wtyczek ani luźnych gniazdek.
- Wtyczkę należy podłączyć do zasilania 220–240 V~ 50 Hz, 60 Hz.
- Nie należy ciągnąć za przewód zasilający, aby przesunąć urządzenie.
- Nie dotykać wtyczki mokrymi rękami.
- Aby uniknąć uszkodzenia lub wykrzywienia przewodu zasilającego, nie należy używać nadmiernej siły, aby zginać przewód zasilający ani nie kłaść na nim ciężkich przedmiotów.
- Nie należy wielokrotnie podłączać i odłączać wtyczki zasilania.
- Jeśli woda dostanie się do zasilacza, należy odłączyć zasilanie i całkowicie wysuszyć zasilacz przed ponownym użyciem.
- Należy pamiętać, aby odłączyć zasilanie podczas naprawy produktu, konserwacji lub wymiany części.
- Jeśli bolce wtyczki lub obszar styku zostaną pokryte kurzem lub wodą, należy je dokładnie wytrzeć.
- Nie należy podłączać kilku urządzeń elektrycznych do jednego gniazdka i należy używać tylko dedykowanego gniazdka.
- Zasilanie należy odłączyć, jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas.
- Nie wolno niedbale podłączać przewodu zasilającego ani manipulować przy nim.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, nie należy go wymieniać samodzielnie. W tym celu należy skontaktować się z centrum serwisowym.

- Nie należy instalować produktu w pobliżu grzejników elektrycznych.
- Nie należy kłaść produktu na urządzeniach elektrycznych, takich jak grzejniki lub telewizory.
- Nie należy instalować produktu w miejscach o dużej wilgotności lub zapyleniu, lub w miejscach, w których rozpryskuje się woda.
- Nie należy używać, przechowywać łatwopalnych gazów lub materiałów w pobliżu tego produktu.
- Jeśli z urządzenia wydobywa się dziwny dźwięk, swąd lub dym, natychmiast wyjmij wtyczkę z gniazdka i skontaktuj się z centrum serwisowym.
- Nigdy nie należy zanurzać produktu w wodzie.
- Nie spryskiwać produktu materiałami łatwopalnymi, takimi jak środki owadobójcze lub odświeżacze powietrza.
- Nie otwierać, nie naprawiać ani nie modyfikować urządzenia samodzielnie.
- Nie umieszczać na tym produkcie misek z wodą, chemikaliami, żywnością, małymi metalowymi przedmiotami ani łatwopalnymi materiałami.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć zasilanie.
- Jeśli oczyszczacz przewróci się i zamoknie podczas użytkowania, przed dalszym użyciem wymagana jest konserwacja.
- Nie rozpylać wody bezpośrednio na urządzenie ani nie używać benzenu, rozcieńczalników itp. do wycierania urządzenia podczas jego czyszczenia.
- Nie wkładać ostrych przedmiotów, takich jak wykałaczki do czujnika jakości powietrza.
- Nie wkładać palców ani ciał obcych (szpilki, patyki, monety itp.) do otworu wentylacyjnego.
- Nie pozwalać dzieciom zwisać z oczyszczacza lub wspinać się na niego.
- Uważać, aby dzieci nie wkładały rąk do otworu wentylacyjnego.
- Należy wymienić filtr na nowy, gdy przyjdzie na to czas.
- Nie rozpylać wody bezpośrednio na oczyszczacz.

# INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

---

## **▲ OSTRZEŻENIE : Nieprzestrzeganie poniższych środków ostrożności może spowodować poważne obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia.**

- Nie wyciągać wtyczki z gniazdka ciągnąc za przewód zasilający.
- Należy podłączać urządzenie do gniazdka elektrycznego podłączonego do wyłącznika różnicowoprądowego (czułość prądowa 30 mA lub mniejsza).
- W przypadku podłączania przewodu zasilającego do przedłużacza należy używać wyłącznie przedłużacza z gniazdami i przewodami 250 V / 15 A i urządzenie powinno być jedynym urządzeniem podłączonym do przedłużacza.
- Nie używać w łazienkach, prysznicach, basenach lub innych miejscach, w których oczyszczacz może mieć bezpośredni kontakt z wodą.

## **▲ PRZESTROGA : Nieprzestrzeganie poniższych środków ostrożności może spowodować lekkie obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia.**

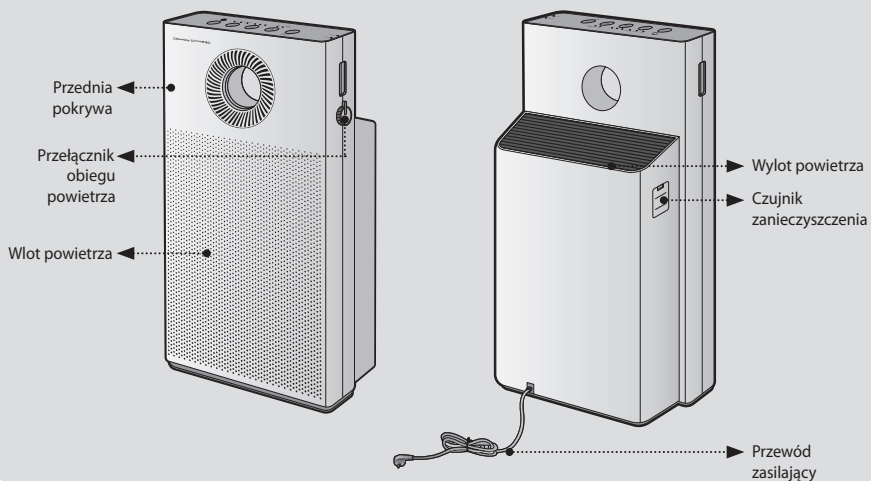
- Nie odłączać zasilania ani nie poruszać oczyszczaczem podczas jego działania.
- Jeśli z oczyszczacza wydobywa się nietypowy dźwięk, zapach lub dym, należy natychmiast odłączyć zasilanie i skontaktować się z naszym centrum serwisowym.
- Nie instalować na nachylonej powierzchni.
- Nie uderzać mocno ani nie wywierać nadmiernej siły na ten produkt.
- Używać w odległości co najmniej 20 cm od ścian lub innych przedmiotów po każdej stronie.
- Oczyszczacz należy zainstalować w miejscu, w którym nie jest zablokowany z żadnej strony, aby powietrze mogło swobodnie krążyć.
- Instalować w odległości co najmniej 2 m od telewizorów i innych urządzeń elektronicznych.
- Nie używać urządzenia w restauracjach z grillem lub innych, w których może wystąpić zapach, dym lub olej.

- Nie używać w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Nie instalować w miejscu położonym wysoko.
- Nie wywierać dużej siły na oczyszczacz.
- Nie pchać oczyszczacza ani nie opierać się o niego. Oczyszczacz może się przewrócić.
- Nie używać przez długi czas w zamkniętych pomieszczeniach lub w miejscu przebywania dzieci, osób starszych lub chorych.
- Nie należy blokować otworu wentylacyjnego praniem lub zasłonami.
- Kurz z filtra wstępnego należy usuwać za pomocą odkurzacza lub wody.
- Należy okresowo umyć filtr wstępny i osuszyć go dobrze w zacienionym miejscu z dobrą wentylacją.
- Osoby z upośledzeniami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także dzieci muszą być nadzorowane lub instruowane podczas korzystania z urządzenia.
- Zaleca się nadzorowanie dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Z tego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy pod warunkiem, że znajdują się pod nadzorem lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją zagrożenia z tym związane.
- W przypadku dzieci czyszczenie i konserwacja urządzenia nie może być wykonywana bez nadzoru.
- Należy dopilnować, aby dzieci nie bawiły się tym urządzeniem.

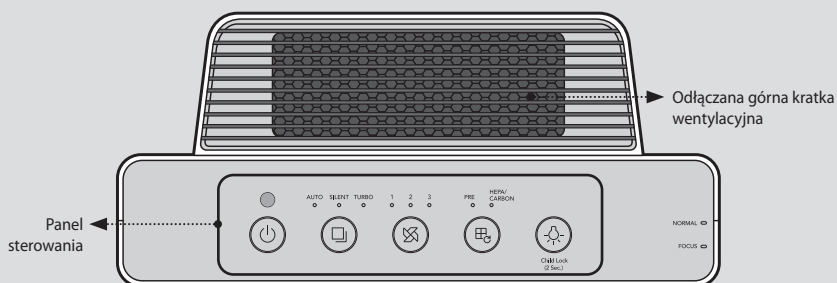
**NALEŻY PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ TĘ INSTRUKCJE**

# NAZWY CZĘŚCI

## Przód/tył



## Góra





Akcesoria



Instrukcja obsługi

# PROCES OCZYSZCZANIA POWIETRZA

---

## ■ Filtr wstępny

Usuwa duże cząsteczki kurzu, pleśń, włosy i sierść zwierząt domowych.

## ■ Filtr funkcyjny Coway CUSTOM

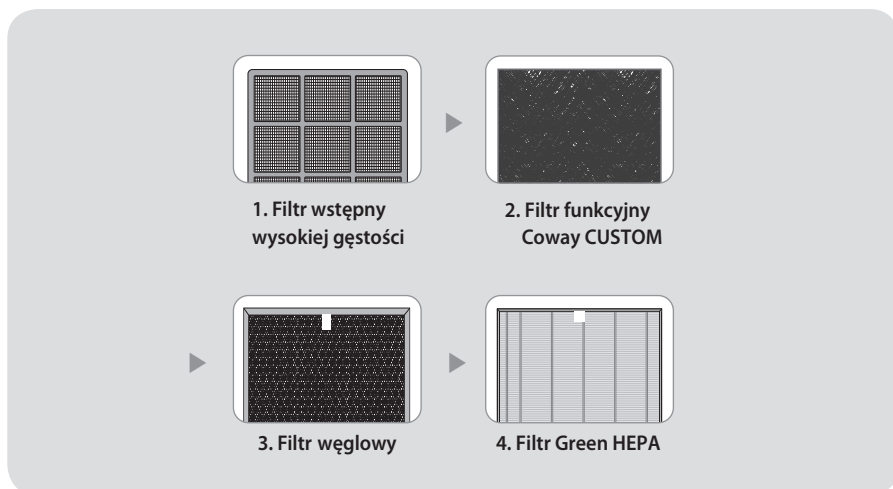
Konfigurowalny system filtrów zapewnia odpowiednie filtry do różnych sytuacji, pór roku i przestrzeni.

## ■ Filtr węglowy

Granulowany filtr z węglem aktywnym skutecznie usuwa zapachy, w tym zapachy żywności oraz nieprzyjemne zapachy domowe i szkodliwe gazy.

## ■ Filtr Green HEPA

Wydajny syntetyczny filtr Green HEPA doskonale usuwa dym papierosowy i drobny kurz.



\* Filtr funkcyjny jest sprzedawany osobno i nie wchodzi w skład zakupionego produktu.

\* Brak konfigurowalnego filtra nie ma wpływu na działanie lub podstawowe właściwości produktu.

# PRZED UŻYCIEM

Należy sprawdzić przed użyciem!

**⚠ Ten produkt jest przeznaczony tylko dla zasilania 220–240 V~ 50 Hz, 60 Hz.**

Podłącz wtyczkę do gniazdka 220–240 V~ 50 Hz, 60 Hz.



## Jak zainstalować filtr

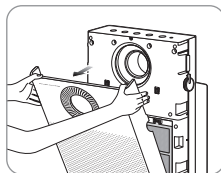


Porady

- Przed zainstalowaniem filtra należy usunąć opakowanie.
  - Używać tylko w pomieszczeniach.
  - Odłącz przewód zasilający od gniazdka, gdy nie używasz produktu.
  - Podczas instalacji sprawdź przód filtra.
- ▶ Kolejność montażu filtrów: Filtr HEPA → Filtr węglowy  
→ Filtr funkcyjny Coway CUSTOM → Filtr wstępny

### 1. Otwórz przednią pokrywę.

Pociągnij obie strony przedniej pokrywy, aby ją otworzyć.

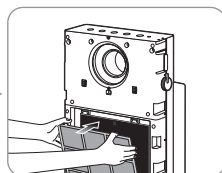
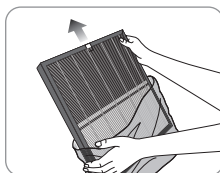


### 2. Wymij filtr i usuń foliowe opakowanie.

Zdejmij opakowanie filtrów oprócz filtra wstępnego i zainstaluj je w produkcie zgodnie z kolejnością instalacji filtrów. Włóż filtr funkcyjny Coway CUSTOM z tyłu filtra wstępnego.

\* Kolejność instalacji filtrów: Filtr HEPA → Filtr węglowy → Filtr funkcyjny Coway

\* Filtr funkcyjny jest sprzedawany osobno i nie wchodzi w skład zakupionego CUSTOM → Filtr wstępny

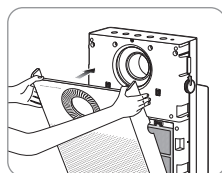
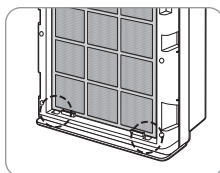


### 3. Załóż przednią pokrywę.

Dopasuj dwa występy u dołu przedniej pokrywy do rowków i wciśnij pokrywę, aby ją zamocować.

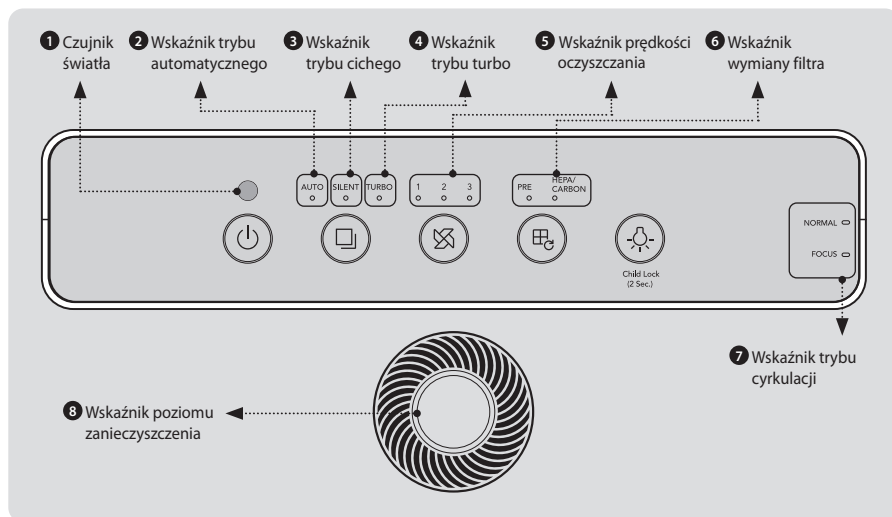
\* Produkt nie będzie działał, jeśli przednia pokrywa

nie zostanie prawidłowo zamocowana.



# WSKAŹNIKI I PRZYCISKI

## Wskaźniki



- 1 Czujnik światła**  
Ten czujnik wykrywa światło wokół produktu.



- 3 Wskaźnik trybu cichego**  
Wskaźnik świeci, gdy wybrany jest tryb cichy.



- 5 Wskaźnik prędkości oczyszczania**  
Wskaźnik świeci się, gdy wybrana jest jedna z trzech prędkości oczyszczania



- 7 Wskaźnik trybu cyrkulacji**  
Wskaźnik świeci, gdy wybrany jest tryb cyrkulacji.  
(NORMALNY/SKUPIONY)



- 2 Wskaźnik trybu automatycznego**  
Wskaźnik świeci, gdy wybrany jest tryb automatyczny.



- 4 Wskaźnik trybu turbo**  
Wskaźnik świeci, gdy wybrany jest tryb turbo.



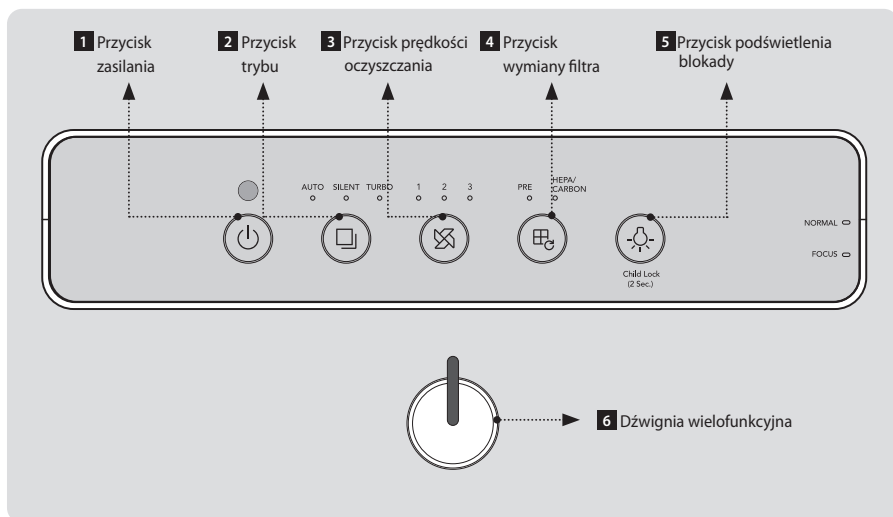
- 6 Wskaźnik wymiany filtra**  
Wskaźnik świeci podczas czyszczenia/wymiany filtra. Gdy wartość spadnie poniżej 5%, wskaźnik ten zapala się, aby ostrzec użytkownika o konieczności wymiany filtra.



- 8 Wskaźnik poziomu zanieczyszczenia**  
Ten wskaźnik wyświetla poziom zanieczyszczenia w pomieszczeniu za pomocą koloru diody LED. Czyste powietrze (niebieski) – Niskie zanieczyszczenie (zielony) – Średnie zanieczyszczenie (żółty) – Wysokie zanieczyszczenie (czerwony)

Poziom zanieczyszczenia	Czyste powietrze	Niskie zanieczyszczenie	Średnie zanieczyszczenie	Wysokie zanieczyszczenie
Kolor diody LED	Niebieski	Zielony	Żółty	Czerwony

## Przyciski

**1 Przycisk zasilania**

Użyj przycisku, aby włączyć lub wyłączyć produkt.

\* Gdy produkt jest obsługiwany po raz pierwszy, działa w trybie automatycznym. Jeśli wyłączysz produkt podczas pracy i włączysz go ponownie, zostanie on uruchomiony w trybie aktywnym przed wyłączeniem produktu.

**3 Przycisk prędkości oczyszczania**

Naciśnij przycisk prędkości oczyszczania, aby wybrać jedną z trzech dostępnych prędkości 1 → 2 → 3.

**5 Przycisk podświetlenia blokady**

Użyj przycisku, aby włączyć lub wyłączyć wskaźnik poziomu zanieczyszczenia oraz inne wskaźniki. Gdy wskaźnik poziomu zanieczyszczenia i inne wskaźniki są włączone, kilkakrotne naciśnięcie przycisku podświetlenia blokady powoduje: wskaźnik poziomu zanieczyszczenia WYŁĄCZONY → wszystkie inne wskaźniki WYŁĄCZONE → wszystkie wskaźniki WŁĄCZONE.

\* Możesz zablokować wszystkie przyciski, naciskając i przytrzymując ten przycisk przez ponad 2 sekundy. Wciśnij przycisk ponownie na ponad 2 sekundy, aby odblokować przyciski.

\* Jeśli naciśniesz ten przycisk, gdy przyciski są zablokowane, o stanie zablokowania poinformuje dźwięk.

**2 Przycisk trybu**

Naciśnij przycisk trybu, aby przełączyć pomiędzy trybem automatycznym → cichym → turbo.

**4 Przycisk wymiany filtra**

Jeśli wskaźnik wymiany filtra jest włączony, wyczyść lub wymień filtry i wciśnij przycisk na dwie sekundy lub dłużej, aby zresetować cykl wymiany.

\* Jeśli kontrolki PRE i HEPA/CARBON świecą się jednocześnie, resetują się razem.

\* Jeśli wskaźnik wymiany filtra nie jest włączony, ten przycisk nie działa.

\* Jeśli filtr został wymieniony lub naprawiony przed włączeniem wskaźnika wymiany filtra, patrz strona 15.

**6 Przełącznik obiegu powietrza**

Obróć dźwignię, aby wybrać tryb cyrkulacji. Obróć wskaźnika do przodu: o 90 stopni do przodu lub do góry.

- Obróć wskaźnika w górę: Tryb NORMALNY, wylot powietrza w górę  
- Obróć wskaźnika do przodu: Tryb SKUPIONY, wylot powietrza do przodu

# SPOSÓB UŻYCIA

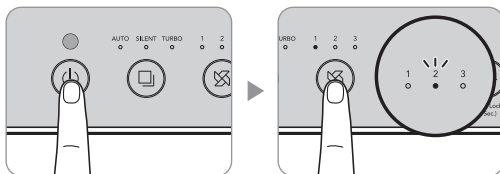


## Porady

- Przed użyciem produktu podłącz przewód zasilający do gniazdka.
- Gdy produkt zostanie włączony po raz pierwszy, działa w trybie automatycznym, a przy kolejnych włączeniach działa w ostatnio używanym trybie.

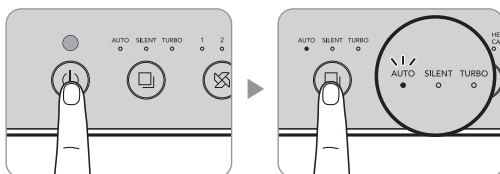
### ■ Jak obsługiwać produkt ręcznie

Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć produkt, a następnie naciśnij przycisk prędkości oczyszczania powietrza, aby wybrać żądaną prędkość pracy (1 → 2 → 3)

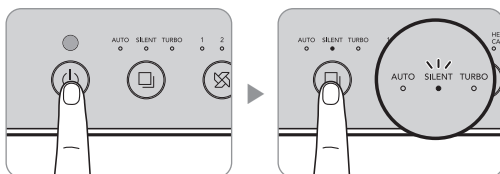


### ■ Jak korzystać z trybu automatycznego

Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć produkt, a następnie naciśnij przycisk trybu, aby wybrać tryb automatyczny. (Patrz str. 14)

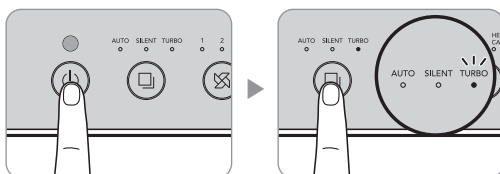


■ **Jak korzystać z trybu cichego** Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć produkt, a następnie naciśnij przycisk trybu, aby wybrać tryb cichy. Ten tryb minimalizuje przepływ powietrza podczas pracy, zapewniając ciche i przyjemne otoczenie.



### ■ Jak korzystać z trybu turbo

Szybko oczyszcza powietrze w pomieszczeniu, zwiększając przepływ powietrza do maksimum. W trybie turbo urządzenie działa z większą mocą niż w przypadku ustawienia przepływu powietrza „3”.



### ► Tryb automatyczny

Aby działać wydajnie, urządzenie automatycznie dostosowuje przepływ powietrza (Niski → Średni → Duży) zgodnie z wykrytym przez czujnik poziomem zanieczyszczenia w pomieszczeniu. Ten tryb jest wygodny dla zwykłych użytkowników.

	Poziom zanieczyszczenia 1	Poziom zanieczyszczenia 2, 3	Poziom zanieczyszczenia 4
Przepływ powietrza	Poziom automatyczny 1	Poziom automatyczny 2	Poziom automatyczny 3

### ► Tryb uśpienia (działa tylko w trybie automatycznym)

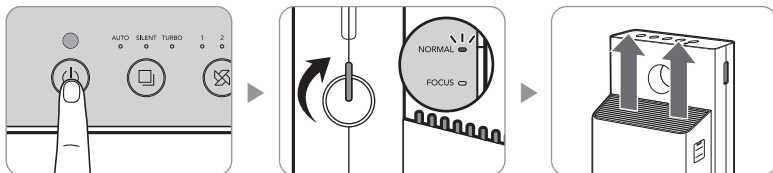
Jeśli pomieszczenie pozostaje ciemne podczas pracy w trybie automatycznym, urządzenie przechodzi w tryb uśpienia i uruchamia tryb niskiego przepływu powietrza / niskiego hałasu / oszczędzania energii.

- \* Wskaźnik poziomu zanieczyszczenia jest wyłączony w trybie uśpienia.
- \* Gdy pomieszczenie znów się rozjaśni, urządzenie ponownie przejdzie w tryb automatyczny.

## Przełącznik obiegu powietrza

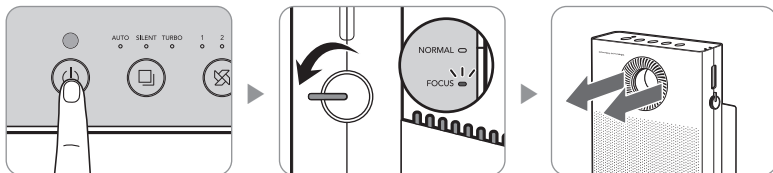
### ■ Tryb NORMALNY

W trybie NORMALNYM powietrze jest odprowadzane z wentylatora u góry produktu. Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć produkt, a następnie obróć przełącznik obiegu powietrza aby wybrać tryb NORMALNY. W tym momencie zaświeci się wskaźnik trybu NORMALNEGO.



### ■ Tryb SKUPIONY

W trybie SKUPIONYM powietrze jest odprowadzane przez przednią kratkę wentylacyjną produktu. Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć produkt, a następnie obróć przełącznik obiegu powietrza aby wybrać tryb SKUPIONY. W tym momencie zaświeci się wskaźnik trybu SKUPIONEGO.



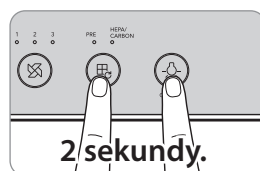
- Wskaźnik trybu cyrkulacji nie świeci się, gdy przełącznik obiegu powietrza znajduje się w pozycji środkowej.
- Obracając przełącznik obiegu powietrza, należy obracać go do końca, aż zaświeci się wskaźnik trybu cyrkulacji.
- Przełącznik obiegu powietrza obraca się tylko o 90 stopni.

# TRYB WYMUSZONEGO RESETOWANIA FILTRA

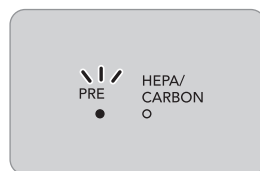
## Jak wymusić resetowanie filtra

Użyj tej funkcji, jeśli wymieniałeś lub wyczyściłeś filtr przed włączeniem wskaźnika wymiany filtra.

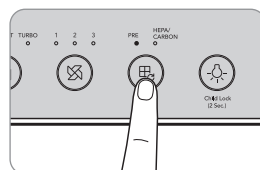
1. Naciśnij jednocześnie przycisk wymiany filtra i przycisk podświetlenia przez ponad 2 sekundy podczas działania produktu.



2. Dioda LED filtra wstępnego miga co około 0,5 sekundy.



3. Naciśnij przycisk wymiany filtra, aby wybrać żądany filtr.  
Filtry są wybierane w następującej kolejności. WSTĘPNY → HEPA / WĘGLOWY → WSTĘPNY i HEPA / WĘGLOWY → WSTĘPNY



4. Po wybraniu filtra do zresetowania naciśnij przycisk wymiany filtra przez 2 sekundy lub dłużej, aby zresetować ustawienie filtra.

\* Jeśli przycisk wymiany filtra nie zostanie naciśnięty w ciągu 10 sekund lub jeśli przycisk wymiany filtra i przycisk podświetlenia zostaną wciśnięte jednocześnie przez ponad 2 sekundy, tryb zostanie anulowany.



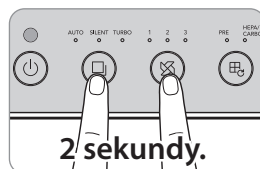


# DOSTOSOWANIE CZUJNIKA CZĄSTEK STAŁYCH

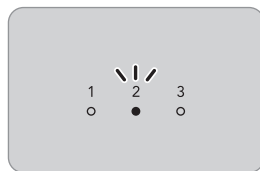
## Jak dostosować czułość czujnika cząstek stałych

Przy pierwszym uruchomieniu produktu czujnik zanieczyszczenia ustawiony jest na standardową czułość. Jeśli wskaźnik poziomu zanieczyszczenia pozostaje na wysokim poziomie po działaniu oczyszczacza powietrza przez ponad dwie godziny, gdy poziom zanieczyszczenia jest wysoki, lub jeśli wskaźnik poziomu zanieczyszczenia pozostaje na poziomie czystego powietrza przez ponad godzinę, gdy poziom zanieczyszczenia jest wysoki, można dostosować czułość czujnika w następujący sposób.

1. Naciśnij jednocześnie przycisk trybu i przycisk prędkości oczyszczania powietrza na dłużej niż 2 sekundy podczas działania produktu.



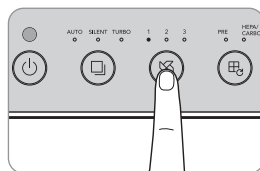
2. Wskaźnik trybu prędkości oczyszczania powietrza miga co około 0,5 sekundy.



3. Naciśnij przycisk prędkości oczyszczania powietrza, aby wyregulować czułość czujnika.

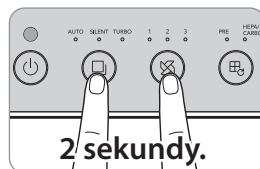
Po wybraniu czułości czujnika wskaźnik prędkości oczyszczania powietrza miga, jak pokazano poniżej.

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3
Wysoki	Standardowy	Niski



4. Jeśli jednocześnie naciśnięty zostanie przycisk prędkości oczyszczania powietrza i przycisk trybu przez ponad 2 sekundy, wybrana czułość czujnika zostanie wprowadzona, a produkt będzie działał normalnie.

\* Wybrana czułość czujnika jest wprowadzana automatycznie, jeśli przycisk prędkości oczyszczania powietrza i przycisk trybu nie zostaną naciśnięte przez 10 sekund.



# JAK CZYŚCIĆ

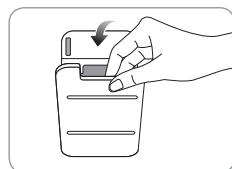
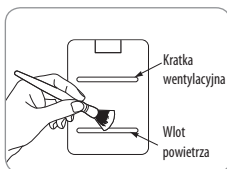


## Porady

- Zawsze odłączaj przewód zasilający przed czyszczeniem.
- Nie używaj rozpuszczalników organicznych (rozcieńczalników itp.), wybielaczy ani detergentów zawierających chlor lub materiały ścierne do czyszczenia produktu.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie ani nie rozpylaj na niego wody.

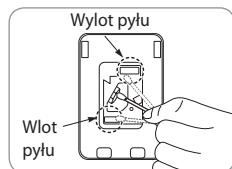
## ■ Jak wyczyścić czujnik zanieczyszczeń (co dwa miesiące)

1. Otwórz pokrywę czujnika zanieczyszczeń po lewej stronie produktu. Najpierw wyczyść wlot, wylot i obszar czujnika zanieczyszczeń miękką szczotką lub odkurzaczem.



2. Wytrzyj soczewkę oraz wlot i wylot pyłu zwilżonym bawełnianym wacikiem i przetrzyj je ponownie suchym wacikiem, aby usunąć wilgoć.

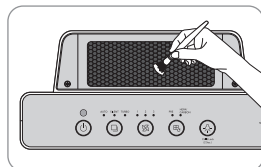
- \* Brak regularnego czyszczenia może spowodować obniżenie wydajności czujnika zanieczyszczeń.
- \* Czyść czujnik częściej w zapyłonym otoczeniu, ponieważ cykl czyszczenia różni się w zależności od środowiska pracy.



## ■ Jak czyścić wlot i wylot powietrza (co dwa miesiące)

Oczyść wlot i wylot powietrza miękką szczotką.

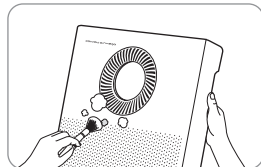
- \* Uważaj, aby podczas czyszczenia nie dopuścić do dostania się pyłu do wnętrza produktu.



## ■ Jak czyścić przednią pokrywę

Zdejmij przednią pokrywę z produktu i usuń kurz z powierzchni pokrowy miękką, suchą ściereczką lub miękką szczotką.

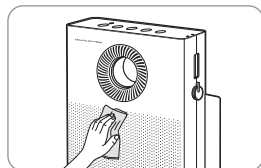
- \* Jeśli stopień zanieczyszczenia jest duży, użyj lekko wilgotnej ściereczki, aby wytrzeć pokrywę. (Nie używaj środków ściernych).



## ■ Jak czyścić główny korpus produktu (co dwa do czterech tygodni)

Do wycierania używaj suchej i miękkiej ściereczki.

- \* Jeśli stopień zanieczyszczenia jest duży, użyj lekko wilgotnej ściereczki, aby wytrzeć pokrywę. (Nie używaj środków ściernych).



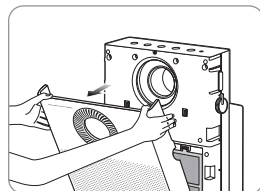


### Porady

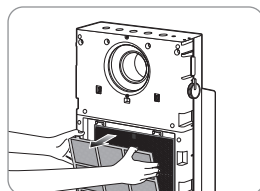
- Zawsze odłączaj przewód zasilający przed czyszczeniem filtra.
- Filtr wstępny można wyczyścić usuwając kurz lub przemywając wodą.
- Brak czyszczenia filtra wstępnego przez długi czas może spowodować obniżenie wydajności produktu.
- Nie można czyścić filtra funkcyjnego Coway CUSTOM, filtra węglowego oraz HEPA.
- Nigdy nie należy myć tych filtrów wodą.

## ■ Filtr wstępny (co dwa do czterech tygodni)

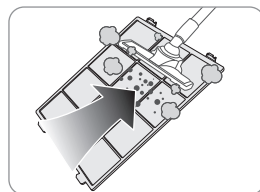
1. Pociągnij górną część przedniej pokrywy, aby ją otworzyć.



2. Naciśnij pokrętkę filtra wstępnego i wyjmij filtr.



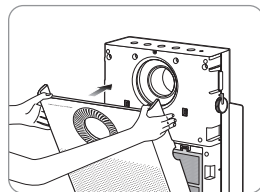
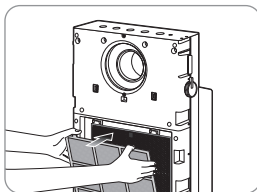
3. Usuń kurz za pomocą odkurzacza lub wody w zależności od stopnia zanieczyszczenia.



4. Całkowicie wysusz filtr wstępny i zainstaluj go w produkcie.

**Ponownie załóż przednią pokrywę na produkt.**

- \* Zakładając filtr wstępny w produkcie, nałóż go prawidłowo na haczyki.
- \* Umyj filtr wstępny pod bieżącą wodą lub umyj go w wodzie z neutralnym detergentem (ok. 30 °C) i dokładnie wysusz w dobrze wentylowanym, zacienionym miejscu. Jeśli zostanie on wysuszony w bezpośrednim świetle słonecznym lub w pobliżu suszarki, grzejnika lub innego urządzenia wytwarzającego ciepło, filtr wstępny może ulec deformacji i produkt może nie działać prawidłowo.



# JAK WYWYMIENIĆ FILTR

## ■ Jak wymienić

- Zapoznaj się z metodą instalacji filtra na stronie 10, aby wymienić filtr.
- Pamiętaj o sprawdzeniu przedniej strony podczas instalacji filtra.
- Użyj oryginalnego filtra Coway, aby utrzymać optymalną wydajność produktu.
- Zawsze odłączaj przewód zasilający przed wymianą filtra.

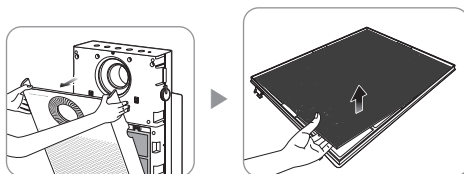
## ■ Cykl czyszczenia i wymiany filtra

Filtr	Czas czyszczenia/wymiany	Czyszczenie/wymiana
Filtr wstępny	Gdy świeci wskaźnik „PRE”*	Wyczyść i umyj
Filtr funkcyjny Coway CUSTOM	Raz na 4 miesiące	Wymień
Filtr węglowy / HEPA	Gdy świeci wskaźnik „HEPA / CARBON”***	Wymień

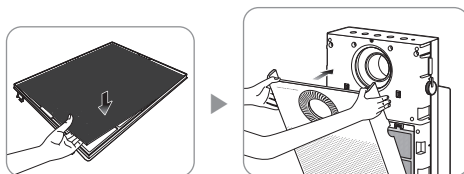
- \* Jeśli urządzenie będzie działać codziennie przez 8 godzin przy maksymalnym przepływie powietrza, wskaźnik zaświeci się po około 2 tygodniach użytkowania.
- \* \* Jeśli urządzenie będzie działać codziennie przez 8 godzin przy maksymalnym przepływie powietrza, wskaźnik zaświeci się po około roku użytkowania.  
Czas, w którym wskaźnik alarmu czyszczenia/wymiany filtra zaczyna świecić, różni się w zależności od użytkowania i środowiska.
- Po wyczyszczeniu lub wymianie filtra należy nacisnąć przycisk wymiany filtra, aby zresetować cykl (str. 15).
- Cykl wymiany filtra jest zalecanym cyklem i może się różnić w zależności od środowiska użytkowania.

## ■ Jak wymienić filtr funkcyjny

1. Otwórz przednią pokrywę, wyjmij filtr wstępny z produktu i wyjmij filtr funkcyjny Coway CUSTOM z filtra wstępnego.

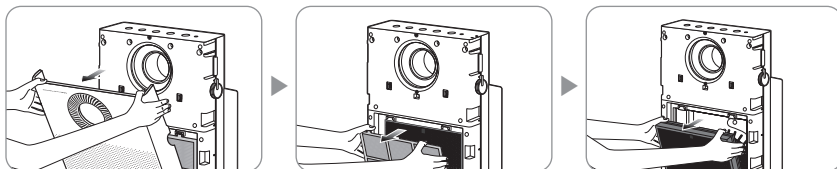


2. Zdejmij opakowanie z nowego filtra funkcyjnego Coway CUSTOM i włóż go z tyłu filtra wstępnego. Zamontuj filtr wstępny, włóż go do urządzenia w odwrotnej kolejności, a następnie zamknij przednią pokrywę.



## ■ Jak wymienić filtr węglowy / HEPA (gdy wskaźnik wymiany filtra jest włączony)

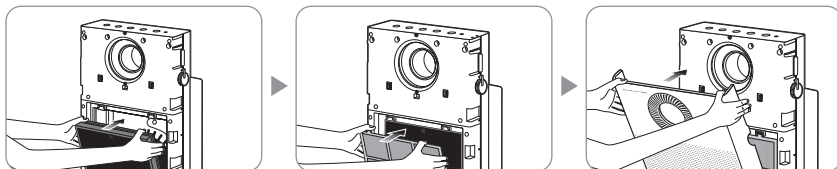
1. Otwórz przednią pokrywę, wyjmij filtr wstępny z produktu i wyjmij filtr węglowy / HEPA



2. Zdejmij opakowanie z nowego filtra węglowego / HEPA i wymień stary. Zamontuj filtr wstępny, włóż go do urządzenia w odwrotnej kolejności, a następnie zamknij przednią pokrywę.

\* Sprawdź przód filtra.

\* Podczas montażu filtra wstępnego naciśnij całkowicie haczyki po obu stronach.




# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Nawet gdy produkt nie jest uszkodzony, oczyszczacz powietrza może działać nieprawidłowo z powodu niewłaściwego użytkowania lub z innych drobnych przyczyn. W takich okolicznościach sprawdź następujące elementy, aby łatwo rozwiązać problem bez pomocy centrum serwisowego. Jeśli problem nadal występuje po sprawdzeniu poniższych elementów, skontaktuj się z centrum serwisowym.

Objaw	Sprawdź	Zalecenie
Brak przepływu powietrza.	• Czy przewód zasilający jest podłączony?	Podłącz przewód zasilający do gniazdka 220–240 V~ 50 Hz, 60 Hz.
	• Czy wszystkie wskaźniki są wyłączone?	Naciśnij przycisk zasilania i wybierz żadaną funkcję.
	• Czy występuje przerwa w dostawie prądu?	Używaj produktu po przywróceniu prądu.
Przepływ powietrza nie zmienia się.	• Czy świeci wskaźnik trybu automatycznego?	Wybór prędkości oczyszczania powietrza jest dostępny tylko w trybie ręcznym (normalnym).
	• Czy wskaźnik trybu CICHEGO/ TURBO jest włączony?	Prędkości oczyszczania powietrza nie można wybrać w trybie cichym/turbo, jest on na ustalonym poziomie.
Przepływ powietrza znacznie się zmniejszyła.	• Czy minął czas czyszczenia lub wymiany filtra?	Sprawdź cykl czyszczenia i wymiany filtra oraz wyczyść lub wymień filtr.
Poziom zanieczyszczeń nie zmienia się.	• Czy soczewka czujnika zanieczyszczeń jest zabrudzona?	Wyczyść soczewkę czujnika zanieczyszczeń. (Patrz str. 17).
	• Czy poziomy zanieczyszczeń pozostaje na wysokim poziomie?	Ustaw czułość czujnika zanieczyszczeń na niską lub standardową. (Patrz str. 16).
	• Czy poziomy zanieczyszczeń pozostaje na niskim poziomie?	Ustaw czułość czujnika zanieczyszczeń na wysoką lub standardową. (Patrz str. 16).
Z wentylatora wydobywa się nieprzyjemny zapach.	• Czy minął czas czyszczenia lub wymiany filtra?	Sprawdź cykl czyszczenia i wymiany filtra oraz wyczyść lub wymień filtr.
Wskaźnik poziomu zanieczyszczeń miga.	• Skontaktuj się z centrum serwisowym.	
Inne wady funkcjonalne	• Sprawdź problem, odłącz przewód zasilający i skontaktuj się z centrum serwisowym.	

## SPECYFIKACJA

Nazwa produktu	Oczyszczacz powietrza
Nazwa modelu	OWAY MINI STORM AP-1220B
Napięcie znamionowe	220–240 V~ 50 Hz, 60 Hz
Faza	Jednofazowy
Pobór energii	4,8 - 50 W
Klasa izolacji produktu	Sprzęt klasy 2 
Metoda zbierania pyłu	green HEPA H13
Urządzenie zabezpieczające	Odcięcie zasilania po otwarciu/zamknięciu drzwi
Miejsce instalacji	Do użytku w pomieszczeniach
Zalecany obszar użytkowania	50 m <sup>2</sup>
Maksymalny przepływ powietrza	360 m <sup>3</sup> /h
Wymiary produktu	(W x S x G) 717 x 376 x 196 mm
Waga produktu	8,7 kg

- Mogą wystąpić niewielkie zmiany w specyfikacjach w celu poprawy wydajności produktu.
- Zalecany obszar użytkowania i maksymalny przepływ powietrza to wyniki pomiaru w trybie turbo w trybie normalnej cyrkulacji.



Zużyty sprzęt oznakowany niniejszym symbolem nie może być umieszczany i usuwany łącznie z innymi odpadami, w tym odpadami komunalnymi. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego produktu do punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Właściwa segregacja i selektywna zbiórka odpadów zużytego sprzętu zmniejsza negatywne oddziaływanie substancji niebezpiecznych, które mogą się w nim znajdować, na środowisko naturalne i zdrowie człowieka. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących utylizacji zużytego sprzętu prosimy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub punktem sprzedaży, gdzie nabyto produkt. Zapewniając prawidłową utylizację sprzętu pomagamy chronić środowisko naturalne.

### Utylizacja wkładów filtracyjnych

Zastosowane wkłady filtracyjne mogą być utylizowane łącznie z domowymi odpadami. Należy jednak zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji i segregacji odpadów. Właściwa segregacja i selektywna zbiórka odpadów zmniejsza ich negatywne oddziaływanie na środowisko naturalne i zdrowie człowieka. Segregując odpady pomagamy chronić środowisko naturalne.

# NOTATKI





# NOTATKI



002

9236221

coway

[www.coway.pl](http://www.coway.pl)