

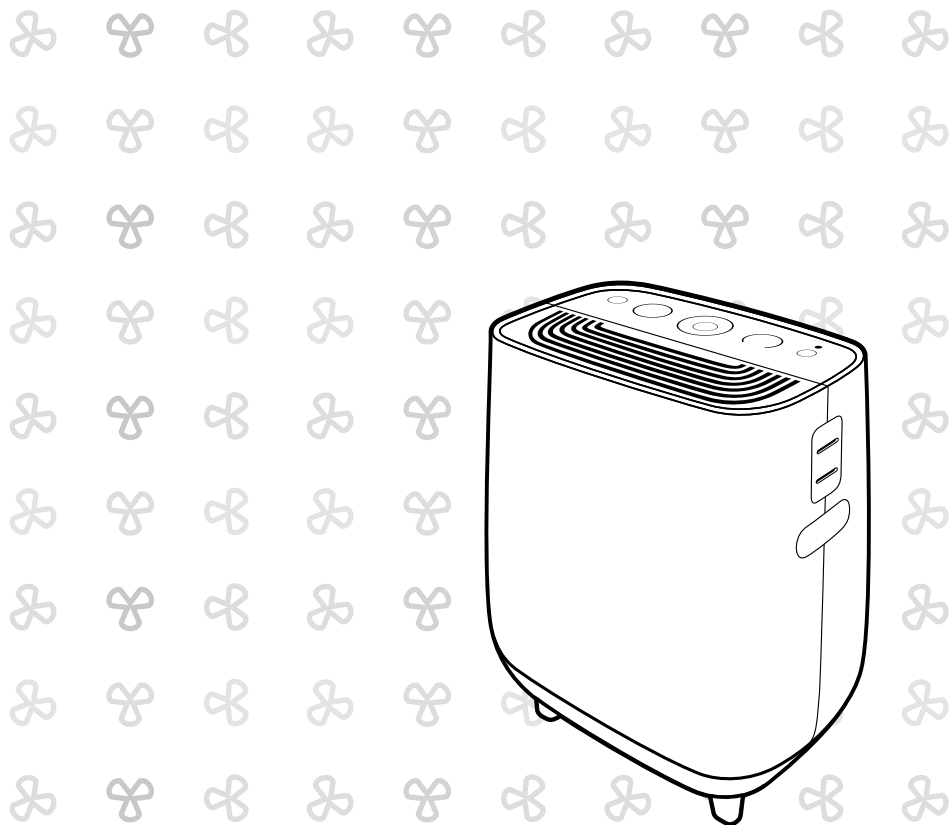


KOCHAMY NASZĄ PLANETĘ

COWAY

Oczyszczacz Powietrza COWAY Hue&Healing

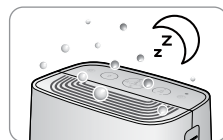
- Urządzenie nie może być używane w krajach, gdzie jest stosowane inne napięcie sieci elektrycznej.
- Należy zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją.



ZALETY URZĄDZENIA

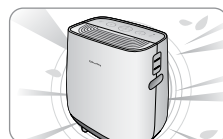
1. Inteligentny oczyszczacz powietrza zapewniający lepszą jakość snu

Tryb nocny zapewnia komfortowe warunki w sypialni, podczas gdy nawilżacz działając cicho zapewnia idealny poziom wilgotności podczas snu. Dodatkowe podświetlenie nocne poprawia jakość snu.



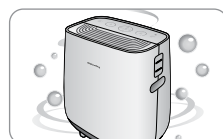
2. Doskonałe zdolności oczyszczania powietrza

Bardzo skuteczny filtr HEPA usuwa drobne cząstki pyłu z powietrza wewnątrz budynku. Jest on częścią zoptymalizowanego systemu filtrów, szybko eliminującego zanieczyszczenia.



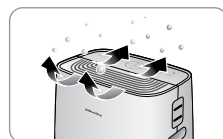
3. Połączenie oczyszczania i nawilżania powietrza

Ten produkt łączy w sobie system oczyszczania powietrza, który usuwa drobny pył i szkodliwe gazy oraz naturalny system nawilżania połączony z filtrem nawilżającym.



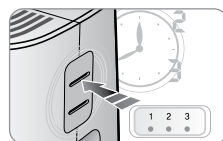
4. Doskonałe nawilżanie

System nawilżania ewaporacyjnego ma wydajność ponad 450 ml na godzinę.



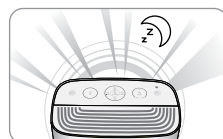
5. 3-stopniowa praca automatyczna poprzez czujnik jakości powietrza

Czujnik jakości powietrza na bieżąco informuje o poziomie zanieczyszczenia powietrza w pomieszczeniu w czasie rzeczywistym. Gdy tryb automatyczny jest włączony, prędkość powietrza jest automatycznie kontrolowany w oparciu o poziom otaczającego zanieczyszczenia, aby poprawić wydajność operacyjną.



6. Funkcja nastrojowego światła

Delikatne oświetlenie ułatwiające zasypianie.



DRODZY KLIENCI

Dziękujemy za wybór **oczyszczacza powietrza firmy Coway**. Prosimy zapoznać się z niniejszą instrukcją w celu prawidłowego użytkowania i konserwacji. Jeżeli podczas użytkowania pojawią się problemy, należy odwołać się do niniejszej instrukcji w celu ich rozwiązania. Prosimy o przechowywanie instrukcji obsługi w łatwo dostępnym lub widocznym miejscu.

SPIS TREŚCI

INFORMACJE OGÓLNE

- | 03 | **INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**
 - Zagrożenia
 - Ostrzeżenia
 - Uwagi
- | 07 | **NAZWY CZĘŚCI**
- | 08 | **PROCES OCZYSZCZANIA POWIETRZA**

KONSERWACJA

- | 17 | **SPOSÓB CZYSZCZENIA**
 - Urządzenie
 - Filtr
- | 21 | **WYMIANA FILTRA**

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

- | 09 | **PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA**
 - Jak zainstalować filtr
- | 11 | **WSKAŹNIKI I PRZYCISKI**
- | 13 | **SPOSÓB UŻYTKOWANIA**
- | 15 | **REGULACJA CZUJNIKA CZĄSTEK**
- | 16 | **JAK UZUPEŁNIĆ WODĘ?**

INNE

- | 22 | **METODA EWAPORACYJNA**
- | 23 | **WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK**
- | 24 | **SPECYFIKACJE**

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Poniżej zaprezentowane zostały zalecenia dotyczące bezpieczeństwa. Należy ich koniecznie przestrzegać!

Ostrzeżenia służą zapewnieniu bezpieczeństwa użytkowników oraz uniknięcia uszkodzenia urządzenia. Prosimy o staranne zapoznanie się z tymi informacjami i prawidłowe użytkowanie urządzenia.

▲ ZAGROŻENIE: Nieprzestrzeganie poniższych środków bezpieczeństwa może doprowadzić do poważnych obrażeń, a nawet śmierci.

- Nie wolno używać uszkodzonych wtyczek lub gniazd elektrycznych.
- Wtyczka przewodu zasilającego musi zostać włączona do gniazda sieci elektrycznej o napięciu AC 220 – 240 V 50 - 60 Hz.
- Nie wolno ciągnąć za przewód zasilający w celu przesunięcia urządzenia.
- Nie wolno dotykać wtyczki przewodu zasilającego wilgotnymi rękami.
- Aby uniknąć uszkodzenia lub wypaczenia przewodu zasilającego, nie wolno używać nadmiernej siły do zginania tego przewodu lub kłaść ciężkich przedmiotów na tym przewodzie.
- Nie wolno wielokrotnie wsadzać i wyciągać wtyczkę przewodu zasilającego do i z gniazda.
- Jeżeli woda dostanie się do układu zasilania energią elektryczną, należy odłączyć od gniazda wtyczkę przewodu zasilającego a następnie skontaktować się z serwisem.
- Należy upewnić się, że wtyczka przewodu zasilającego została odłączona z gniazda sieci elektrycznej podczas wykonywania prac związanych z naprawą, konserwacją lub wymianą części.
- Jeżeli bolce wtyczki przewodu zasilającego lub obszar styku zostaną pokryte kurzem lub wodą, należy je dokładnie wytrzeć.
- Nie wolno podłączać kilku urządzeń elektrycznych do jednego gniazda, należy używać wyłącznie gniazd dedykowanych dla poszczególnych urządzeń.
- Gdy urządzenie nie jest użytkowane przez długi czas, przewód zasilający należy odłączyć.
- Należy zachować ostrożność przy obsłudze i podłączaniu przewodu zasilającego.
- Jeżeli przewód zasilający i/lub wtyczka są uszkodzone, muszą zostać wymienione przez producenta, serwisanta lub wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
- Nie wolno instalować urządzenia w pobliżu grzejników elektrycznych.
- Nie wolno ustawiać oczyszczacza na urządzeniach elektrycznych, takich jak

grzejniki lub telewizory.

- Nie wolno instalować oczyszczacza w miejscach o wysokiej wilgotności, zapyleniu lub w miejscach, gdzie występują rozbryzgi wody (np. deszczu).
- Nie wkładaj ostrych przedmiotów do czujnika jakości powietrza.
- Jeżeli z oczyszczacza wydobywa się dziwny dźwięk, dym lub zapach spalinowy, należy natychmiast odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego i skontaktować się z serwisem.
- W żadnym wypadku nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie.
- Nie wolno spryskiwać wlotu urządzenia materiałami palnymi, takimi jak środki owadobójcze lub odświeżacze powietrza.
- Nie wolno samemu rozkręcać, naprawiać lub modyfikować oczyszczacza.
- Na górnej powierzchni oczyszczacza nie wolno ustawiać misek z wodą, chemikaliów, jedzenia, małych obiektów metalowych lub palnych materiałów.
- Urządzenie można czyścić dopiero po odłączeniu zasilania energią elektryczną.
- Do czyszczenia nie wolno używać benzenu, rozpuszczalników itp. oraz nie spryskiwać urządzenia wodą.
- Nie uderzaj w zewnętrzną stronę zbiornika na wodę.
- Całkowicie opróżnij zbiornik na wodę przed przeniesieniem oczyszczacza.
- Nie używać środków dezynfekujących.
- Nie wkładać palców ani ciał obcych do wlotów lub wylotów powietrza.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

▲ OSTRZEŻENIA: Nieprzestrzeganie poniższych środków bezpieczeństwa może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub szkód materialnych.

- Dzieci nie mogą wspinać lub wieszać się na urządzeniu.
- Nie wolno odłączać wtyczki przewodu zasilającego z gniazda sieciowego ciągnąc za przewód.
- Gdy przewód zasilający wymaga przedłużenia, należy używać wyłącznie gniazd i przewodów przeznaczonych dla prądu 250 V/15 A oraz dedykowanych tylko dla tego pojedynczego urządzenia.
- Urządzenia nie wolno używać w łazienkach, prysznicach, pływalniach lub innych pomieszczeniach, gdzie oczyszczacz może być narażony na bezpośredni kontakt z wodą.

//////////

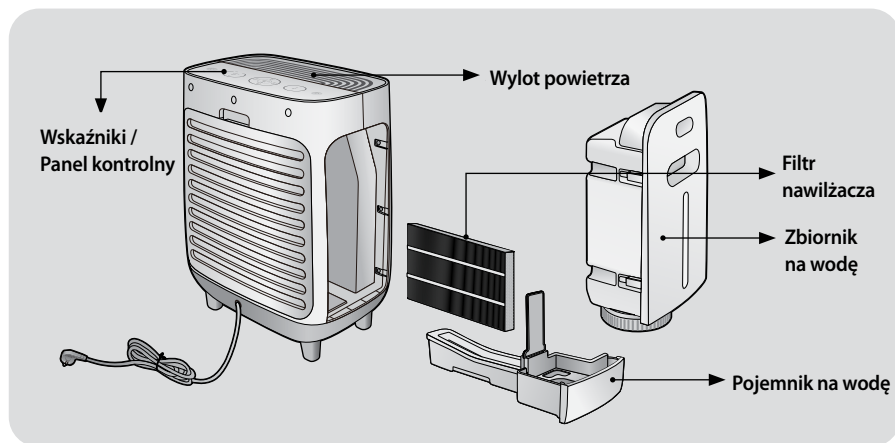
⚠ PRZESTROGI: Nieprzestrzeganie poniższych środków bezpieczeństwa może doprowadzić do lekkich obrażeń ciała lub szkód materialnych.

- Nie instalować na pochyłej powierzchni.
- Nie stosować nadmiernej siły ani nie uderzać w produkt.
- Oczyszczacz należy ustawiać w odległości co najmniej 20 cm od ścian lub innych obiektów, z każdej strony urządzenia.
- Oczyszczacz powinien być umiejscowiony tak, aby powietrze swobodnie krążyło z każdej strony.
- Nie wolno użytkować oczyszczacza przy narażeniu go na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych.
- Filtr należy wymienić na nowy, gdy nadejdzie odpowiedni czas.
- Okresowo należy myć filtr wstępny i suszyć go w zacienionym miejscu o dobrej wentylacji.
- Nie wolno opierać się na oczyszczaczu ani go popychać, gdyż może się przewrócić.
- Urządzenie należy użytkować z prawidłowo zamontowaną tylną pokrywą i zbiornikiem na wodę.
- Dzieci powinny być nadzorowane w celu zapewnienia, że nie bawią się urządzeniem.

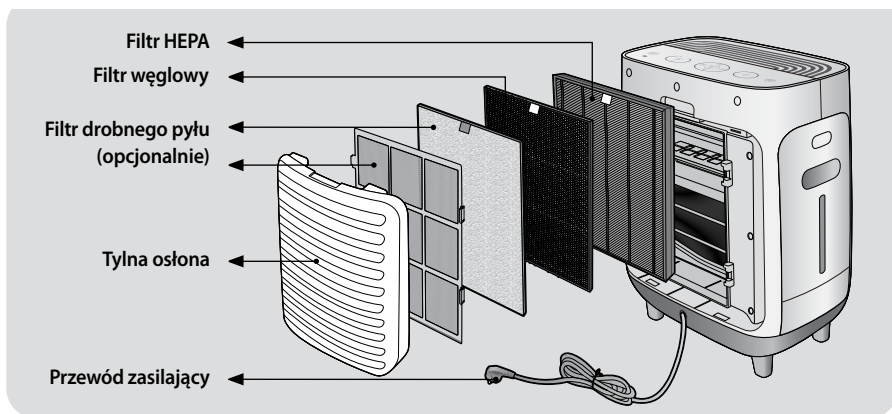
PRZECZYTAJ I ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ

NAZWY CZĘŚCI

Przód



Tył



Dodatki



Instrukcja obsługi



Szczotka czyszcząca

PROCES OCZYSZCZANIA POWIETRZA

■ Filtr wstępny

Usuwa względnie duże cząstki pyłu oraz pleśń, włosy, sierść zwierząt domowych itp. Siatka z super drobnej tkaniny zmniejsza uszkodzenia filtra spowodowane ciśnieniem oraz zwiększa skuteczność gromadzenia zanieczyszczeń.

■ Filtr drobnego pyłu

Filtr drobnego pyłu skutecznie wyłapuje nie tylko duże cząstki, lecz także drobne cząstki, takie jak pyłki roślinne, pleśnie oraz sierść zwierząt.

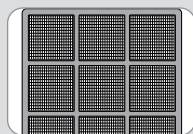
* Podczas montażu filtra drobnego pyłu należy upewnić się, że niebieska strona filtra znajduje się z przodu.

■ Filtr węglowy (antyzapachowy)

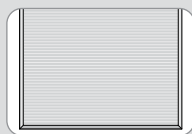
Filtr węglowy, zawierający granulowany węgiel aktywny, usuwa skutecznie zapachy, w tym zapachy

■ FiltrHEPA

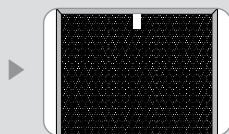
Wysoko sprawny, syntetyczny filtr HEPA jest doskonałym środkiem usuwającym dym papierosowy oraz drobne pyłki.



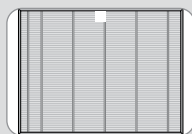
1. Filtr wstępny



2. Filtr drobnego pyłu



3. Filtr węglowy
(antyzapachowy)



4. Filtr HEPA

Proces nawilżania / oczyszczania

■ Zbiornik na wodę

Pojemność 2,3 l wody.

■ Pojemnik na wodę

Filtr węglowy, zawierający granulowany węgiel aktywny, usuwa skutecznie zapachy, w tym zapachy

■ Filtr nawilżający

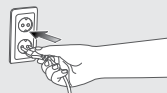
Ten element ma dużą powierzchnię, która przepuszcza wilgoć przez kanały, przez które przepływa suche, oczyszczone, przefiltrowane powietrze i może szybko wchłaniać wodę w celu jej naturalnego nawilżenia.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA

Prosimy o sprawdzenie przed przystąpieniem do użytkowania:

⚠ Urządzenie wymaga zasilania prądem 220 V – 240 V~ 50Hz/60Hz.

Należy upewnić się, że wtyk przewodu zasilającego jest włączony do gniazda uziemionego, dedykowanego dla omawianego urządzenia, zasilanego prądem elektrycznym 220 V – 240 V,~ 50Hz/60Hz)



Jak zainstalować filtr



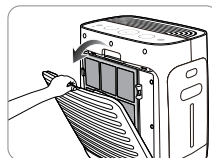
WSKAZÓWKI

- Należy upewnić się, że filtr został zainstalowany po usunięciu plastikowego opakowania.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytkowania wewnątrz budynków.
- Gdy urządzenie nie jest używane, należy wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda sieci elektrycznej.
- Podczas montażu filtrów należy sprawdzić ich przód.

► Kolejność montażu filtrów: Filtr HEPA → Filtr węglowy → Filtr drobnego pyłu → Filtr wstępny

1. Otwórz tylną pokrywę.

Pociągnij za górną część tylnej pokrywy, aby ją otworzyć.

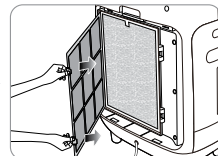
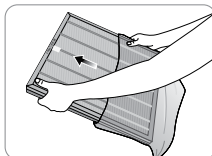


2. Wyjmij filtr i usuń plastikowe opakowanie.

Usuń plastikowe opakowanie z filtrów, z wyjątkiem filtra wstępnego następnie zamontować filtry w oczyszczaczu we właściwej kolejności.

* Kolejność montowania filtrów: filtr HEPA

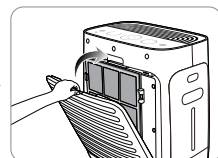
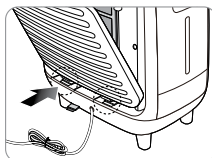
► filtr węglowy ► filtr drobnego pyłu (opcjonalnie) ► filtr wstępny.



3. Zainstaluj tylną pokrywę.

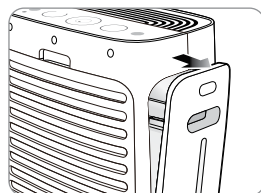
Dolne wypustki pokrywy wsuń w gniazda i dociśnij pokrywę, aby ją zainstalować.

* Jeśli tylna pokrywa nie jest prawidłowo zainstalowana, urządzenie nie będzie działać.

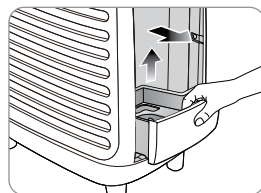


Filtr nawilżający

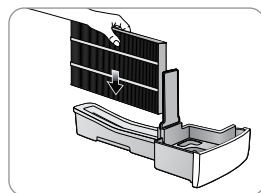
1. Usuń zbiornik na wodę.



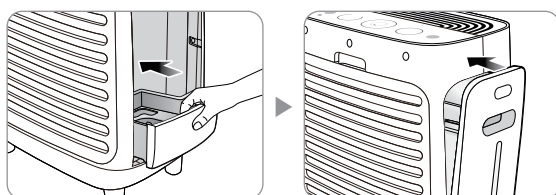
2. Podnieś i pociągnij pojemnik do góry (zdjęcie obok)



3. Zdejmij plastikowe opakowanie z filtra nawilżającego, a następnie zainstaluj go w pojemniku.



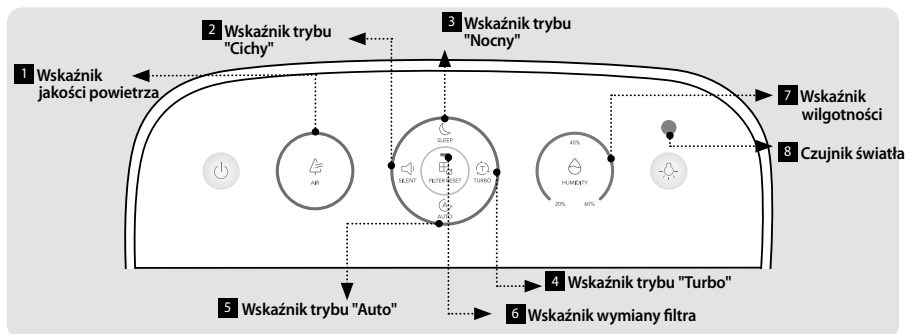
4. Zmontuj w kolejności pojemnik i zbiornik na wodę.



- Jeśli na filtrze nawilżającym jest kamień, może to zmniejszyć jego wydajność. Czyścić co najmniej raz w tygodniu. (Patrz str.19)
- Jeśli zbiornik i pojemnik na wodę nie są zainstalowane prawidłowo, oczyszczacz może nie działać.

WSKAŹNIKI I PRZYCISKI

Wskaźniki



1 Wskaźnik jakości powietrza

Wskazuje poziom zanieczyszczenia powietrza w czterech etapach: czerwonym, fioletowym, fioletowo-różowym i niebieskim.



2 Wskaźnik trybu „Cichy”

Włącza / wyłącza się, gdy tryb cichy jest włączony / wyłączony.



3 Wskaźnik trybu „Nocny”

Włącza się / wyłącza, gdy tryb nocny jest włączony / wyłączony.



4 Wskaźnik trybu „Turbo”

Włącza / wyłącza się, gdy tryb turbo jest włączony / wyłączony.



5 Wskaźnik trybu „Auto”

Włącza / wyłącza się, gdy tryb auto jest włączony / wyłączony.



6 Wskaźnik wymiany filtra

Ten wskaźnik świeci się, gdy należy wymienić filtry.



7 Wskaźnik wilgotności

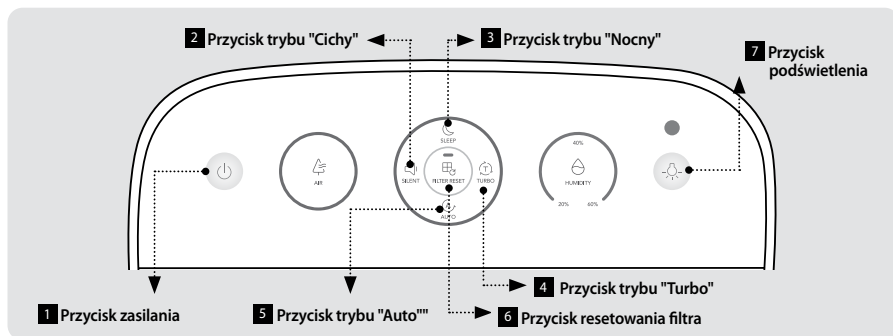
Wskazuje wilgotność otoczenia (20% -60%).



8 Czujnik światła

Wykrywa poziom światła w otoczeniu.

Przyciski



1 Przycisk zasilania

Służy do włączania i wyłączania oczyszczacza.

* Podczas pierwszego włączenia oczyszczacz zaczyna działać w trybie automatycznym, a jeśli zostanie wyłączony i ponownie włączony wówczas działa w trybie, w którym został wyłączony.



2 Przycisk trybu „Cichy”

Włącza / wyłącza tryb cichy.



3 Przycisk trybu „Nocny”

Włącza / wyłącza tryb nocny.



4 Przycisk trybu „Turbo”

Włącza / wyłącza tryb turbo.



5 Przycisk trybu „Auto”

Włącza / wyłącza tryb auto.



6 Przycisk resetowania filtra

Naciśnięcie przez 3 sekundy resetuje interwał wymiany filtra.



7 Przycisk podświetlenia

Włącza i wyłącza podświetlenie. Każde naciśnięcie przycisku włącza i wyłącza podświetlenie w kolejności: Wskaźniki trybu włączone ► Wszystkie wskaźniki wyłączone ► Przyciemnione światło włączone ► Wszystkie wskaźniki włączone.

SPOSÓB UŻYTKOWANIA



Wskazówki

- Przed przystąpieniem do uruchomienia oczyszczacza należy włączyć wtyk przewodu zasilającego do gniazda sieci elektrycznej.
- Gdy oczyszczacz został włączony, startuje w trybie „Auto”, jako domyślnym.

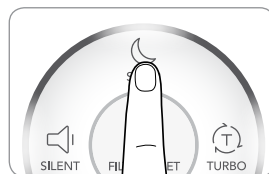
Tryb cichy

Minimalizuje prędkość przepływu powietrza podczas oczyszczania i nawilżania, tworząc ciche i komfortowe środowisko. Ten tryb pracy jest cichy i zużywa mniej energii.



Tryb nocny

Utrzymuje poziom wilgotności przez osiem godzin, aby stworzyć komfortowe środowisko. Podświetlenie w dolnej części oczyszczacza przyciemnia się przez 20 minut po włączeniu trybu aby pomóc Ci zasnąć. Gdy nie ma wody, działa tylko funkcja oczyszczania powietrza.



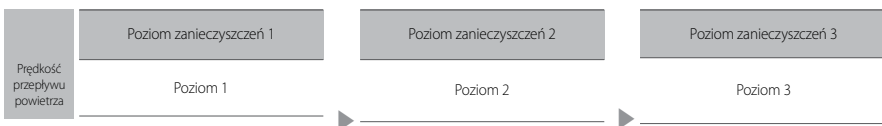
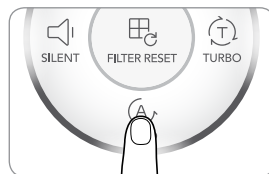
Tryb turbo

Maksymalna prędkość przepływu powietrza podczas oczyszczania i nawilżania, aby szybko stworzyć komfortowe środowisko.



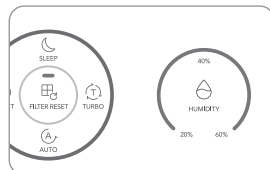
Tryb automatyczny

Działa skutecznie dzięki automatycznej regulacji oczyszczacza, prędkość przepływu powietrza (poziom 1 -> poziom 2 -> poziom 3) jest regulowana w zależności od poziomu zanieczyszczenia pomieszczenia wykrytego przez czujnik. To wygodny tryb pracy dla większości użytkowników.



■ Aby użyć nawilżania / oczyszczania

Jeśli woda zostanie włana do zbiornika podczas oczyszczania powietrza, a zbiornik na wodę zostanie umieszczony w oczyszczaczu, urządzenie automatycznie rozpoczyna proces nawilżania i oczyszczania.

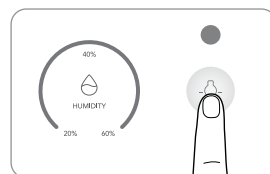


* Czujnik automatycznie rozpoznaje, gdy woda jest w zbiorniku i przełącza się na nawilżanie i oczyszczanie. Gdy czujnik wykryje, że nie ma wody, oczyszczacz automatycznie przechodzi w tryb oczyszczania powietrza bez nawilżania.

■ Korzystanie z podświetlenia

Naciśnij przycisk podświetlenia, aby włączyć lub wyłączyć podświetlenie oraz wskaźniki.

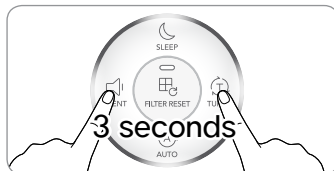
Każde naciśnięcie przycisku podświetlenia włącza i wyłącza wskaźniki w następującej kolejności: Wskaźnik trybu włączone ▶ wszystkie wskaźniki wyłączone ▶ podświetlenie włączone ▶ wszystkie wskaźniki włączone.



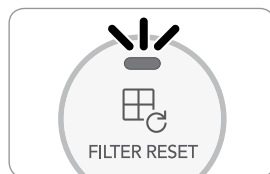
REGULACJA CZUJNIKA CZĄSTEK

Jak wyregulować czułość czujnika zanieczyszczenia.

1. Naciśnij i przytrzymaj przyciski trybu turbo i trybu cichego przez co najmniej 3 sekundy, gdy oczyszczacz jest włączony.

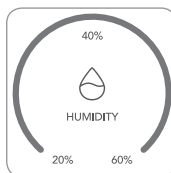
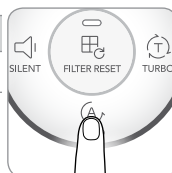


2. Wskaźnik wymiany filtra miga przez około 0,5 sekundy.



3. Naciśnij przycisk trybu automatycznego, aby ustawić żądaną czułość czujnika. Czułość czujnika jest wyrażana przez miganie wskaźnika wilgotności.

| 2 paski podświetlone | 5 pasków podświetlonych | 8 pasków podświetlonych |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| wrażliwa | standardowa | niewrażliwa |



4. Ponownie naciśnij jednocześnie przyciski trybu turbo i trybu cichego przez co najmniej 3 sekundy, a oczyszczacz będzie działał normalnie z ustawioną czułością czujnika.

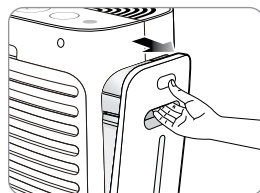
* Jeśli przez 10 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, wartość zostanie wprowadzona automatycznie.



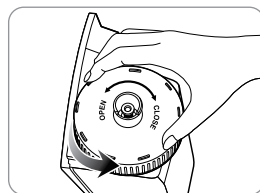
JAK UZUPEŁNIĆ WODĘ

Napełnianie zbiornika na wodę.

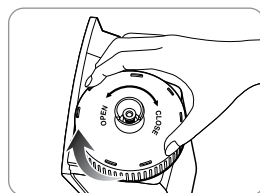
1. Naciśnij przycisk PUSH z boku oczyszczacza i pociągnij za uchwyt, aby wyjąć zbiornik na wodę.



2. Aby zdjąć korek zbiornika wody obróć go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

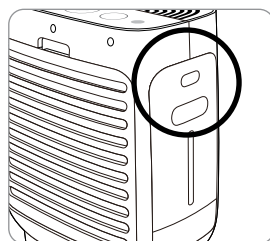
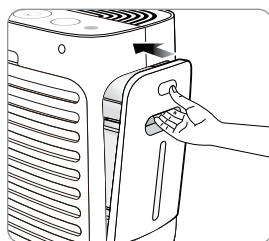


3. Wlej wodę i przekręć korek zbiornika wody w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż usłyszysz kliknięcie.



■ Ostrzeżenia przy ponownym wkładaniu zbiornika na wodę.

Wkładając zbiornik na wodę do oczyszczacza, naciskaj, aż usłyszysz kliknięcie. Jeśli zbiornik na wodę nie jest poprawnie zainstalowany, mogą powstać wycieki lub urządzenie może działać nieprawidłowo.



SPOSÓB CZYSZCZENIA URZĄDZENIA

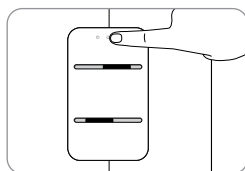
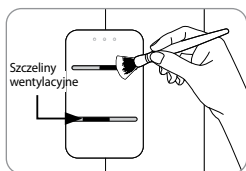


Wskazówki

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć zasilanie.
- Do czyszczenia nie wolno używać detergentów zawierających rozpuszczalniki organiczne (rozpuszczalniki, rozcieńczalniki, itp.), wybielacze, chlor lub materiały ściernie.
- Nie wolno zanurzać oczyszczacza w wodzie lub spryskiwać go wodą.

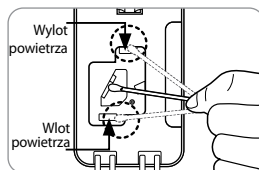
■ Czyszczenie czujnika jakości powietrza (należy czyścić co 2 miesiące)

1. Otwórz osłonę czujnika jakości powietrza po lewej stronie oczyszczacza. Usuń kurz z wlotu i wylotu powietrza oraz czujnika jakości powietrza miękką szczotką lub odkurzaczem.



2. Zwilż bawełniany wacik niewielką ilością wody i wytrzyj soczewki, wlot i wylot powietrza, a następnie ponownie wytrzyj suchym wacikiem, aby usunąć wilgoć.

- * Jeśli czyszczenie nie jest wykonywane regularnie, skuteczność działania czujnika jakości powietrza może się zmniejszyć.
- * Cykl czyszczenia różni się w zależności od otoczenia oczyszczacza. W zapyłonym pomieszczeniu należy częściej czyścić czujnik jakości powietrza.



■ Czyszczenie wlotu i wylotu powietrza (należy czyścić co 2 miesiące)

Wyczyść wlot i wylot powietrza miękką szczotką.

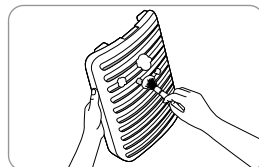
- * Uważaj, aby kurz nie dostał się do wnętrza oczyszczacza podczas czyszczenia.



■ Czyszczenie tylnej pokrywy

Zdejmij tylną pokrywę z oczyszczacza, a następnie wytrzyj kurz, przyklejony do powierzchni, miękką, suchą szmatką lub miękką szczoteczką.

- * W przypadku silnego zabrudzenia użyj wilgotnej szmatki (nie używać materiałów ściernych).



■ Czyszczenie samego oczyszczacza (należy czyścić co 2-4 tygodnie).

Przecieraj miękką, suchą szmatką.

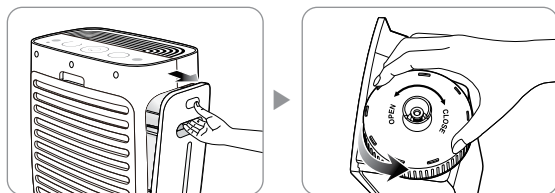
- * W przypadku silnego zabrudzenia należy użyć wilgotnej szmatki (nie używać materiałów ściernych).



■ Czyszczenie zbiornika na wodę (należy czyścić codziennie)

1. Wyjmij zbiornik na wodę z boku oczyszczacza, a następnie obróć go i odkręć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara

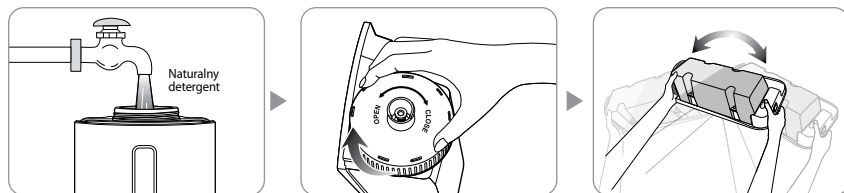
* Jeśli w zbiorniku na wodę pozostała woda, usuń ją przed czyszczeniem.



2. Napełnij zbiornik na wodę do około 1/3 i dodaj niewielką ilość neutralnego detergentu.

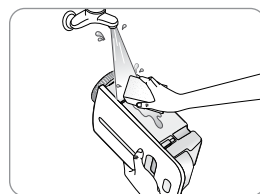
Zamknij pokrywę, obracając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Trzymaj zbiornik na wodę obiema rękami, jak na poniższym rysunku i potrząśnij od lewej do prawej, aby można było umyć wszystkie boki zbiornika.

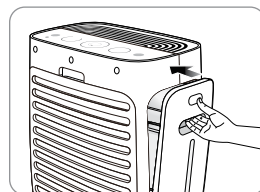


3. Otwórz pokrywę zbiornika na wodę obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Wylej wodę zmieszaną z detergentem, a następnie dobrze wypłucz pod bieżącą wodą.

- * Nie uderzaj nadmiernie w zewnętrzną powierzchnię zbiornika wody. Istnieje ryzyko uszkodzenia w przypadku nadmiernego uderzenia. Może to spowodować wycieki wody.
- * Dokręć korek w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż usłyszysz kliknięcie.
- * Jeśli korek zbiornika wody nie jest całkowicie zamknięty, może to spowodować wycieki lub wadliwe działanie urządzenia.
- * Po użyciu neutralnego detergentu należy dobrze wyczyścić zbiornik, aby nie pozostały resztki detergentu. W przeciwnym razie wydajność nawilżania może spaść.



4. Wysusz zbiornik na wodę w zacienionym miejscu, aż całkowicie wyschnie, a następnie włóż go z powrotem do oczyszczacza.

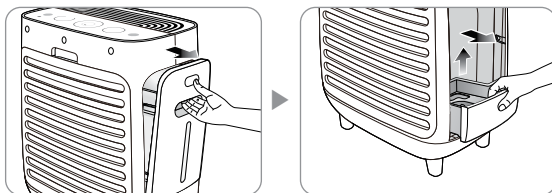


SPOSÓB CZYSZCZENIA

■ Czyszczenie zasobnika wody (codziennie)

1. Wyjmij zbiornik na wodę z oczyszczacza, a następnie wusuń pojemnik jak pokazano na rysunku, aby go wyjąć.

* Jeśli czyszczenie nie jest wykonywane regularnie, działanie czujnika jakości powietrza może się zmniejszyć.

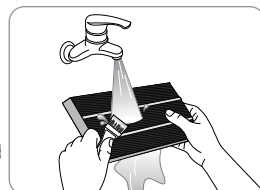


2. Ostrożnie wyjmij filtr nawilżacza ze zbiornika.

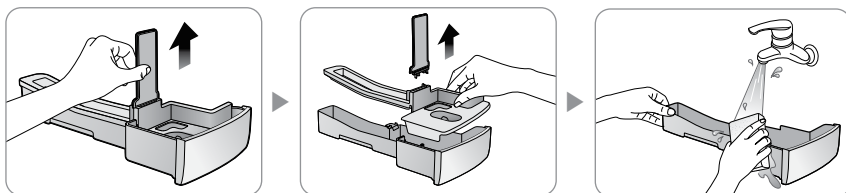
* Podczas wyjmowania filtra nawilżacza pochłonięta przez niego woda może wypływać. Bądź ostrożny. Zanurz filtr nawilżający w letniej wodzie (nie więcej niż 40°C) na co najmniej 20 minut, a następnie delikatnie wyczyść szczoteczką pod bieżącą wodą.

* W zależności od środowiska woda z kranu może pozostawić biały osad mineralny na filtrze nawilżającym podczas wysychania. Oczyszczyć filtr pod bieżącą wodą i wysuszyć.

* Okres i tendencja do pozostawiania pozostałości mineralnych mogą się różnić w zależności od środowiska.



3. Zdejmij filtr nawilżacza, osłonę i pokrywę zbiornika po kolei, a następnie zwilżoną, miękką szmatką lub szczoteczką do czyszczenia i neutralnym detergentem, a następnie umyj zbiornik pod bieżącą wodą. Wytrzyj wodę miękką, suchą szmatką i wysusz pojemnik w zaciemnionym miejscu.



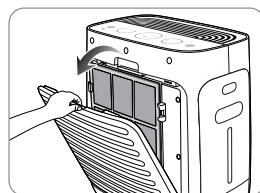


Wskazówki

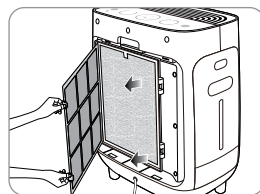
- Zawsze przed czyszczenia filtrów należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Filtr wstępny może zostać użyty ponownie po usunięciu pyłu i wyczyszczeniu wodą.
- Jeżeli filtr wstępny nie jest czyszczony przez długi czas, działanie urządzenia może się pogorszyć i mogą wystąpić problemy.
- Filtr drobnopylkowy (opcjonalnie), filtr węglowy oraz filtr HEPA nie mogą zostać użyte ponownie po wyczyszczeniu. Nie wolno czyścić ich w żadnym wypadku przy użyciu wody.

■ **Filtr wstępny (należy czyścić co 2-4 tygodnie)**

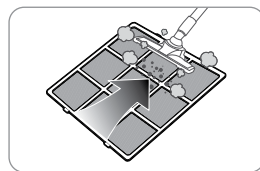
1. Przytrzymaj górną część tylnej pokrywy i pociągnij, aby ją otworzyć.



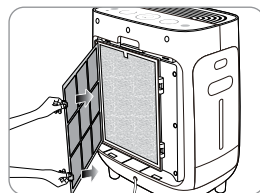
2. Naciśnij uchwyt filtra wstępnego, aby go wyjąć.



3. W zależności od stopnia zabrudzenia wyczyść filtr z kurzu wodą lub odkurzaczem.



4. Osusz całą wilgoć na filtrze wstępnym przed ponownym zainstalowaniem go w oczyszczaczu. Załóż tylną pokrywę z powrotem na oczyszczacz.



* Podczas instalowania filtra wstępnego w oczyszczaczu pamiętaj, aby zamocować go dokładnie na haczyku.

* Umyj filtr wstępny pod bieżącą wodą lub wodą z rozpuszczonym w niej neutralnym detergentem (około 30 °C), a następnie całkowicie wysuszyć w zacienionym miejscu. Jeśli będzie suszony na słońcu lub w pobliżu suszarki, grzejnika lub innych przedmiotów wytwarzających ciepło, może się wypaczyć i nie działać w oczyszczaczu.

WYMIANA FILTRA

■ Sposób wymiany

- Podczas montażu filtra sprawdź przód.
- Używaj tylko oryginalnych filtrów Coway, aby utrzymać optymalną wydajność oczyszczacza.
- Zawsze wyjmij wtyczkę z gniazdka przed wymianą filtrów.

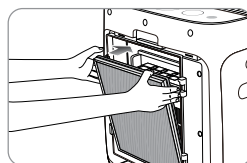
■ Cykl czyszczenia i wymiany filtrów

| Filtr | Termin czyszczenia / wymiany | Czyszczenie / wymiana |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Filtr wstępny | Raz na 2-4 tygodnie | Czyszczenie i mycie |
| Filtr przeciwpylowy (opcjonalnie) | Raz na 2 miesiący | Wymiana |
| Filtr węglowy | Raz na 12 - 18 miesięcy | Wymiana |
| Filtr HEPA | Raz na 12 - 18 miesięcy | Wymiana |
| Filtr nawilżający (mata ewaporacyjna) | Raz na tydzień | Czyszczenie i mycie |
| Filtr nawilżający (mata ewaporacyjna) | Raz na 6 -12 miesięcy | Wymiana |

■ Jak wymienić filtry oczyszczacza powietrza

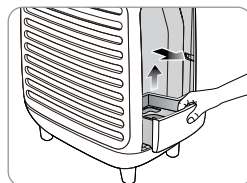
Sprawdź przód filtra HEPA przed jego wymianą.

* Używaj go tylko po zdjęciu plastikowego opakowania.



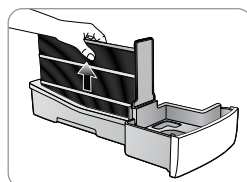
■ Jak wymienić filtr nawilżacza

1. Wyjmij zbiornik na wodę z oczyszczacza, a następnie wyciągnij pojemnik na wodę.



2. Ostrożnie wyjmij filtr nawilżacza, aby woda nie rozlała się, a następnie wymień go.

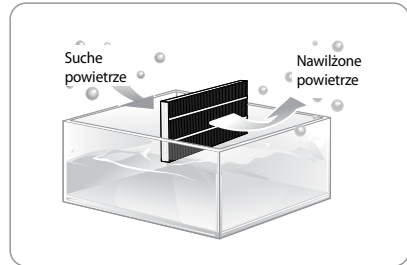
* Filtr używaj tylko po zdjęciu plastikowego opakowania.



NATURALNA METODA NAWILŻANIA EWAPORACYJNEGO

■ Zasada działania

Metoda nawilżania zastosowana w tym produkcie to naturalny typ nawilżania ewaporacyjnego. Część nawilżająca składa się z trzech części: zbiornika na wodę, pojemnika na wodę i filtra WICK. Zbiornik na wodę dostarcza wodę do pojemnika, a filtr WICK zamontowany w pojemniku pochłania wodę. Suche powietrze zasysane do produktu zamienia się w wilgotne powietrze, przechodząc przez otwory filtra WICK, a wilgotne powietrze nawilża powietrze w pomieszczeniu.



- * Ciepłe, suche powietrze przechodzi przez filtr WICK, wchłania wilgoć i oddaje ciepło. Dlatego nawilżone powietrze może odczuwalnie być chłodniejsze, zależy to jednak od wielkości i temperatury pomieszczenia.
- * Ilość wilgoci dostarczanej przez naturalny typ nawilżania parowego zmienia się w zależności od temperatury otoczenia lub wilgotności. Dlatego jeśli wilgotność jest wysoka lub temperatura jest niska, ilość wilgoci dostarczanej przez funkcję nawilżania może być niska.

■ Zalety

Nawilżacze wykorzystujące metodę fal ultradźwiękowych mogą nawilżać tylko otaczający je obszar, ponieważ cząsteczki wody są duże i ciężkie, a jeśli są używane przez długi czas, ich otoczenie staje się wilgotne. Z drugiej strony naturalna metoda ewaporacji odparowuje wodę w taki sam sposób jak w naturze, więc cząsteczki wody są zbyt małe, aby je zobaczyć i bardzo lekkie. Nie podrażniają układu oddechowego, a użytkownicy mogą cieszyć się zrównoważonym efektem nawilżania wewnątrz swoich domów.

- * Ten produkt jest przeznaczony do obszarów o powierzchni 25-35 metrów kwadratowych i może nie być w stanie zmienić wilgotności na większych obszarach. (Aby zwiększyć wilgotność na większych obszarach, należy uruchomić nawilżanie / oczyszczanie na poziomie co najmniej 3).

WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK

Urządzenie może pracować nieprawidłowo z błahych powodów lub z winy niedoświadczonego użytkownika. Jeżeli użytkownik wykryje nieprawidłowe działanie, przed skontaktowaniem się z centrum serwisowym powinien zapoznać się z poniższą tabelą. Jeżeli poniższe działania nie rozwiążą problemu, należy skontaktować się z centrum serwisowym.

| Problem | Do sprawdzenia | Rozwiązanie |
|---|--|---|
| Brak nawiewu | • Czy przewód zasilający został podłączony? | Wtyczka zasilania musi być podłączona do gniazda AC 220 - 240 V 50 - 60 Hz. |
| | • Czy wszystkie wskaźniki są wyłączone? | Naciśnij przycisk zasilania, a następnie wybierz żądaną funkcję. |
| | • Czy wystąpiła awaria zasilania? | Po przywróceniu zasilania możesz normalnie używać produktu. |
| | • Czy zbiornik na wodę jest na swoim miejscu? | Upewnij się, że zbiornik na wodę jest zamontowany poprawnie. |
| Prędkość powietrza nie zmienia się | • Czy oczyszczacz działa w trybie ręcznym? | Włącz żądany tryb pracy. |
| | • Czy oczyszczacz działa w trybie cichym? | W trybie cichym prędkość przepływu powietrza jest ustawiona na minimum. |
| Prędkość powietrza jest znacznie mniejsza niż przy pierwszym użyciu oczyszczacza. | • Czy nadszedł czas, aby wyczyścić lub wymienić filtry? | Sprawdź cykl czyszczenia i wymiany filtra oraz wyczyść lub wymień filtry. |
| Z otworu wentylacyjnego wydobywa się zapach. | • Czy nadszedł czas, aby wyczyścić lub wymienić filtry? | Sprawdź cykl czyszczenia i wymiany filtra oraz wyczyść lub wymień filtry. |
| Wskaźnik jakości powietrza zawsze ma ten sam kolor. | • Czy soczewka czujnika jakości powietrza jest zakurzona? | Wyczyść soczewkę czujnika jakości powietrza. |
| | • Czy poziom zanieczyszczenia wydaje się wysoki? | Ustaw czułość czujnika jakości powietrza na niewrażliwą lub standardową. |
| | • Czy poziom zanieczyszczenia wydaje się niski? | Ustaw czułość czujnika jakości powietrza na wrażliwą lub standardową. |
| Miga wskaźnik jakości powietrza. | • Skontaktuj się z serwisem. | |
| Jeśli wystąpią inne problemy związane z funkcjonowaniem urządzenia | • Sprawdź problem, a następnie odłącz zasilanie i skontaktuj się z serwisem. | |
| Wskaźnik wilgotności miga. | • Czy zbiornik na wodę jest całkowicie zainstalowany? | Upewnij się, że zbiornik na wodę jest całkowicie zamontowany. |

SPECYFIKACJA

| Nazwa urządzenia | Oczyszczacz powietrza |
|---|--|
| Nazwa modelu | Coway Hue&Healing APMS-0815C |
| Zasilanie | AC 220 – 240 V 50 - 60 Hz |
| Faza | Prąd jednofazowy |
| Pobór mocy [W] | Oczyszczanie: 29, Nawilżanie / oczyszczanie: 24 |
| Wydajność [m ³ /h] | 270 |
| Poziom hałasu [dB] | 22 - 43 |
| Klasa izolacji produktu | II klasa ochronności urządzenia |
| Metoda oczyszczania | Mechaniczne filtrowanie pyłu (filtr HEPA) |
| Wyposażenie bezpieczeństwa | Po otwarciu przedniej pokrywy następuje odcięcie zasilania |
| Miejsce instalacji | Do użytku w pomieszczeniach |
| Zalecany obszar użytkowania [m ²] | 25 -35 |
| Pojemność zbiornika na wodę [l] | 2,3 |
| Wydajność nawilżania [ml/h] | 450 |
| Wymiary produktu [mm] (W x S x G) | 514, 6 x 410, 7 x 271, 5 |
| Waga netto [kg] | 10 kg |

- ▶ Specyfikacje mogą się nieznacznie różnić bez wcześniejszego powiadomienia, aby poprawić wydajność produktu.
- ▶ Zalecane dane dotyczące obszaru użytkowania zostały określone przy zainstalowanym filtrze nawilżającym.
- ▶ Dane dotyczące zużycia energii zostały określone przy zainstalowanym filtrze nawilżającym.



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

COWAY

www.coway.pl