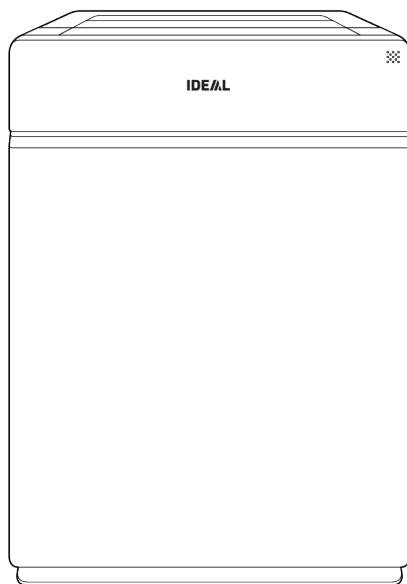


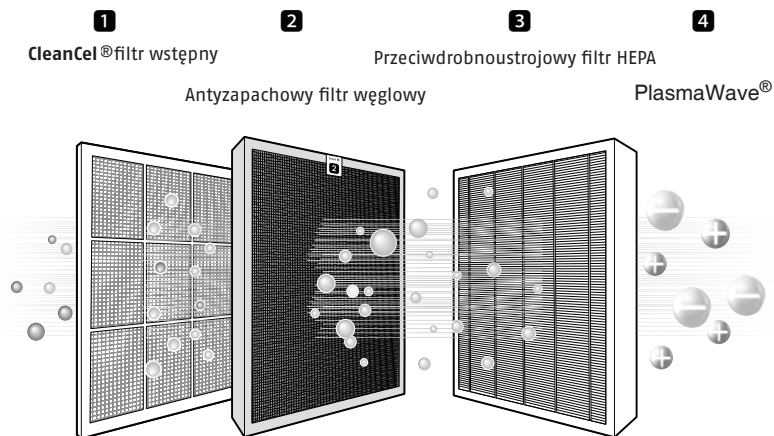
Oczyszczacz powietrza

PL Instrukcja obsługi

AP 40



PL	Specyfikacja produktu.....	5
	Instalacja.....	6
	Obsługa.....	7
	Czyszczenie.....	10
	Nazwa części.....	11
	Przód.....	11
	Góra.....	12
	Panel kontrolny / wyświetlacz.....	12
	Instalacja.....	13
	Wybór lokalizacji.....	13
	Instalacja filtrów.....	14
	Obsługa oczyszczacza.....	16
	1. Uruchomienie.....	16
	2. Tryb automatyczny.....	17
	3. Tryb uśpienia.....	17
	4. Tryb ręczny.....	18
	5. Wyłącznik czasowy.....	18
	6. PlasmaWave®.....	18
	7. Zabezpieczenie przed dziećmi.....	19
	8. Wskaźnik Jakości Powietrza.....	19
	Utrzymanie i konserwacja.....	20
	Wymiana filtrów.....	21
	Czyszczenie filtra wstępnego.....	23
	Czyszczenie czujnika kurzu.....	24
	Czyszczenie z zewnątrz / wewnątrz.....	25
	Rozwiązywanie problemów.....	26
	Dane techniczne.....	28



Filtr z możliwością mycia



Poziom **1** : CleanCel® Filtr wstępny

Filtruje duże cząstki takie jak kurz, sierść zwierząt, pyłki, włókna itp.

Filtry wymienne



Poziom **2** : Antyzapachowy filtr węglowy

Bezpiecznie usuwa różne zapachy i szkodliwe gazy takie jak amoniak, kwas octowy i aldehydy.



Poziom **3** : Przeciwdrobnoustrojowy filtr HEPA

Przechwytuje 99,97% najdrobniejszych cząstek (PM 2.5) oraz zanieczyszczeń o wielkości 0,3 mikrona.

Element niewymienny



Poziom **4** : PlasmaWave® PLASMAWAVE®

Oczyszcza powietrze przez usunięcie szeregu niepożądanych zanieczyszczeń powietrza i czynników chorobotwórczych, takich jak bakterie i grzyby.

Cechy

Inteligentne czujniki

Kompleksowo analizuje jakość powietrza w pomieszczeniu za pośrednictwem czujnika kurzu, zapachu, światła, umożliwiając automatyczne działanie. (Jest w stanie wyczuć szereg zanieczyszczeń, takich jak pyły, kurz domowy, kwas octowy i amoniak).

Czujnik wymiany filtra

Przypomina kiedy nadszedł czas, aby wymienić filtr. Lampka kontrolna informuje o konieczności wymiany filtra. Aby zapewnić czyste powietrze należy wymienić filtr w określonym odstępie czasu.

Wskaźnik Jakości Powietrza

Kolorowa dioda wskazuje trzy poziomy jakości powietrza. Wskaźnik jakości powietrza jest wyłączony w trybie uśpienia.

Zabezpieczenie przed dziećmi

Ta funkcja blokuje panel sterowania, aby zapobiec niewłaściwemu używaniu przez dzieci.

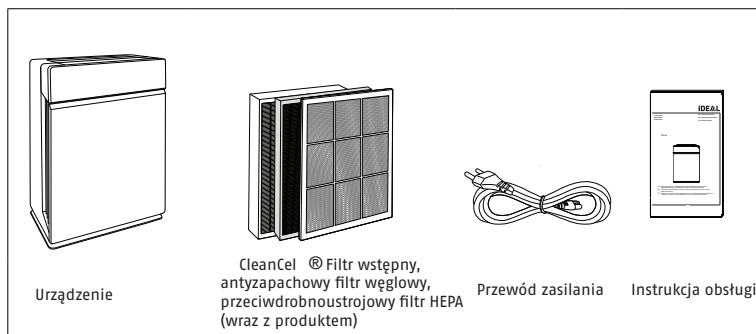
Różne tryby pracy

Tryb automatyczny / manualny / tryb cichy może zostać wybrany w zależności od warunków pracy.

Wyłącznik czasowy

Automatyczne wyłączenie po określonym czasie użytkowania (do wyboru 1, 4 lub 8 godzin).

Zawartość opakowania



Specyfikacja produktu

Przed uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać i przestrzegać instrukcji oraz zawartych w niej zasad bezpieczeństwa, aby uniknąć uszkodzenia i zapewnić bezpieczne użytkowanie oczyszczacza.



UWAGA

Postępuj zgodnie z poniższą instrukcją, aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia poważnych obrażeń ciała lub śmierci.



UWAGA

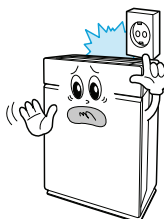
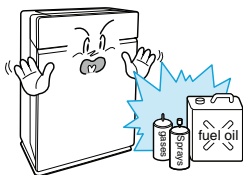
Niezastosowanie się do instrukcji bezpieczeństwa może doprowadzić do obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.

W urządzeniu znajduje się filtr z węglem aktywnym. Węgiel ten jest pochodzenia naturalnego i może generować charakterystyczny zapach. Jest wrażliwy na wysoką wilgotność powietrza, która może go nieodwracalnie uszkodzić, zmniejszając skuteczność jego działania oraz powodując nieprzyjemny intensywny zapach.

Instalacja

Nie należy umieszczać w pobliżu urządzenia materiałów palnych (aeroli, oleju opałowego itp).

Może to spowodować wybuch lub pożar.

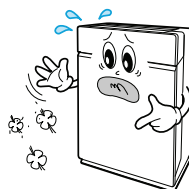
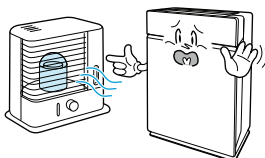


Nie należy instalować poniżej gniazdka elektrycznego.

Może to spowodować pożar.

Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu źródła gazu lub urządzeń generujących ciepło, takich jak urządzenia gazowe, grzejniki i kominki.

Może to spowodować zdeformowanie oczyszczacza, przebarwienia lub zapalenie się urządzenia.



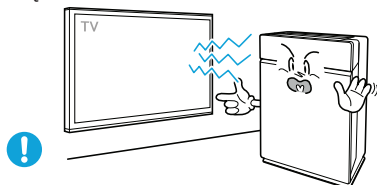
Nie należy instalować urządzenia w pomieszczeniu z dużą ilością gazów w tym tlenku węgla.

Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

Instalacja

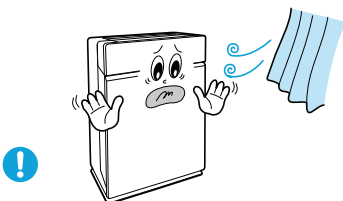
Nie należy instalować oczyszczacza w pobliżu urządzeń elektronicznych takich jak telewizory, radia, ani klimatyzacja.

Zakłócenia elektromagnetyczne mogą powodować nieprawidłowe działanie urządzenia.



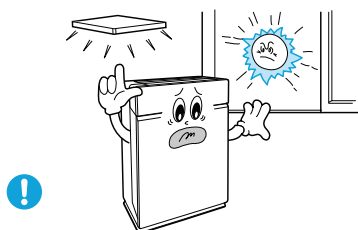
Nie należy umieszczać urządzenia przodem do wiatru i przeciągów.

Może to spowodować, błędne działanie czujnika.



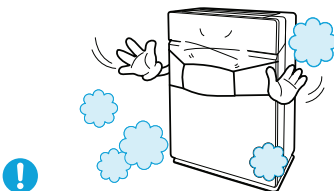
Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, opraw oświetleniowych z falownikami lub opraw oświetleniowych z automatycznymi czujnikami.

Może to spowodować uszkodzenie czujników urządzenia.



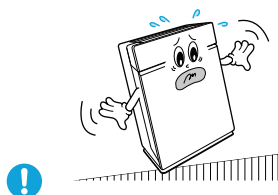
Nie używaj urządzenia w miejscach, gdzie są opary olejowej przemysłowego lub pyłki metali.

Może to spowodować pożar lub uszkodzenie produktu.



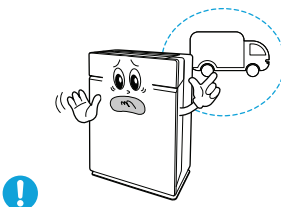
Nie należy instalować urządzenia w ciasnych pomieszczeniach lub na pochylonych, nierównych powierzchniach.

Może to spowodować uszkodzenie produktu lub jego deformację.



Nie należy instalować urządzenia w środkach transportu

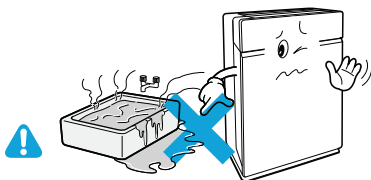
(pojazdy silnikowe, łodzie, statki, itp).



Obsługa

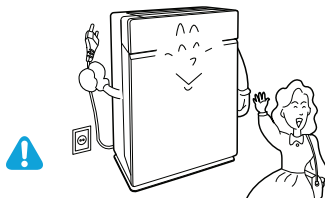
Nie stosować w miejscach o dużej wilgotności lub w miejscach, w których urządzenie jest narażone na zalanie np. w łazienkach.

Może to doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.



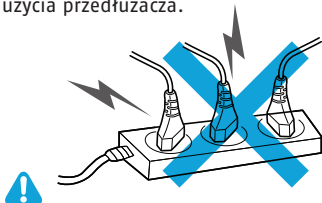
Odłącz przewód zasilający, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas.

Pozostawienie podłączonego urządzenia może stwarzać ryzyko zwarcia lub pożaru.



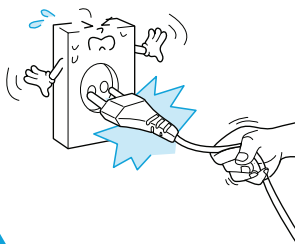
Nie należy podłączać kilku urządzeń do jednego gniazdka. Zapewnij niezależne podłączenie dla tego urządzenia.

Nie należy również modyfikować / rozdzielać przewodu elektrycznego. Ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym może wynikać z podłączenia kilku urządzeń do jednego gniazdka lub użycia przedłużacza.



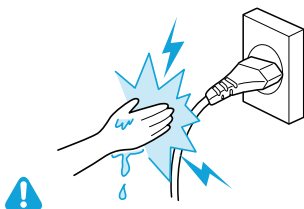
Nie ciągnij za przewód zasilający podczas odłączania urządzenia.

Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.



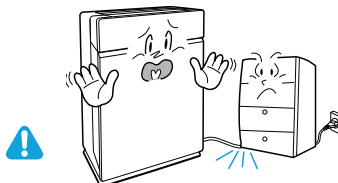
Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami.

Może to doprowadzić do porażenia prądem.



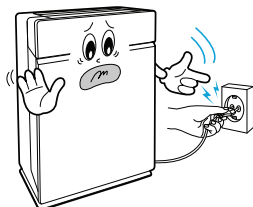
Nie należy zginać, skręcać, ani ciągnąć za przewód zasilający. Nie wolno stawiać ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym.

Uszkodzenie przewodu elektrycznego może doprowadzić do zwarcia a w konsekwencji do porażenia prądem elektrycznym lub pożarem.



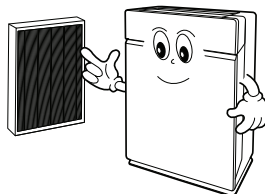
Obsługa

Nie należy odłączać ani przesuwać urządzenia, gdy jest uruchomione. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub pożar.



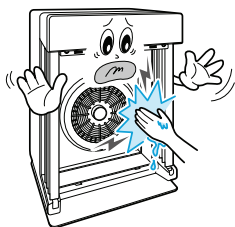
Upewnij się, że filtry zostały zamontowane przed uruchomieniem urządzenia.

Uruchomienie oczyszczacza bez filtrów skraca żywotność produktu i może spowodować porażenie prądem.



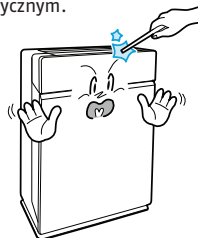
Nie należy dotykać wnętrza urządzenia mokrymi rękami.

Wysokie napięcie może spowodować porażenie prądem.



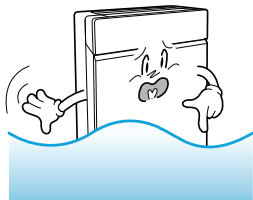
Nie wkładać przedmiotów do otworów wentylacyjnych, takich jak szpilki, pręty, i monety.

Upewnij się, że dzieci przestrzegają zasad bezpieczeństwa związanych z obsługą urządzenia. Niewłaściwa obsługa może doprowadzić do uszkodzenia produktu, zranienia lub porażenia prądem elektrycznym.



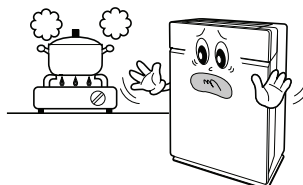
Jeśli urządzenie zostanie zanurzone w wodzie, odłącz go i skontaktuj się z centrum serwisowym.

Suszenie urządzenia i próba jego ponownego użycia może doprowadzić do uszkodzenia produktu, porażenia prądem elektrycznym, pożaru lub obrażeń ciała.



Gotowanie żywności o silnym zapachu zmniejsza wydajność oczyszczacza

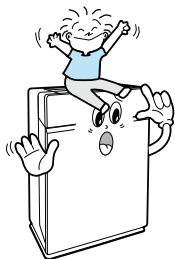
Filtry mogą przesiąknąć zapachem co w konsekwencji spowoduje zmniejszenie ich wydajności.



Obsługa

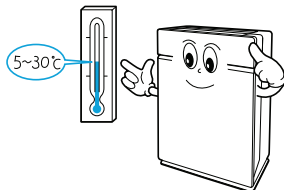
Nie stawiaj, nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na urządzeniu.

Może to doprowadzić do uszkodzenia ciała, spowodować uszkodzenie produktu lub jego deformację.



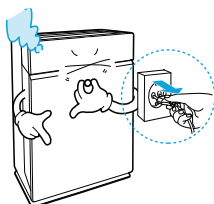
Nie stosować w miejscach o bardzo wysokich lub niskich temperaturach.

Ten produkt jest przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń (5-30°C). Używanie go poza tym zakresem temperatur może spowodować deformację, odbarwienie lub skrócić żywotność filtra.



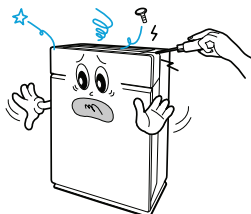
Jeżeli urządzenie emituje niepokojące dźwięki, zapachy lub dym wyłącz je z zasilania i skontaktuj z serwisem.

Użytkowanie może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.



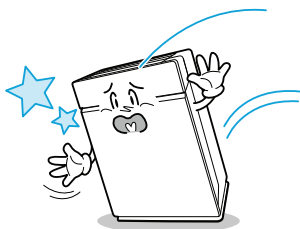
Nigdy nie demontuj, naprawiaj lub modyfikuj produktu samodzielnie.

Może to spowodować uszkodzenie produktu, porażenie prądem lub pożar. Jeśli konieczne są naprawy, należy skontaktować się z centrum serwisowym.



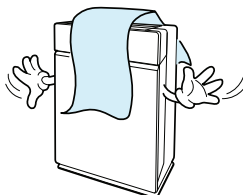
Nie należy narażać urządzenia na silne uderzenia lub wstrząsy.

Może to prowadzić do uszkodzenia urządzenia.



Nie dopuszczaj, aby otwory wlotowe i wylotowe zostały zablokowane, na przykład poprzez meble, pościel, zasłony lub inne przedmioty.

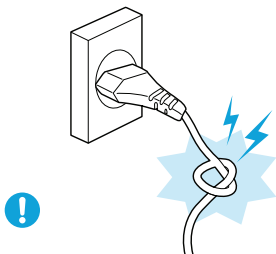
Taka blokada może prowadzić do wzrostu temperatury wewnętrznej, powodując deformację urządzenia.



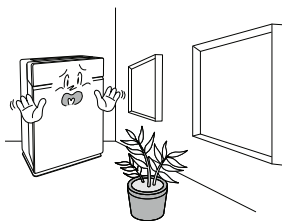
Obsługa

Nie zwijaj lub nie zawiązuj przewodu zasilającego podczas pracy urządzenia.

Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.



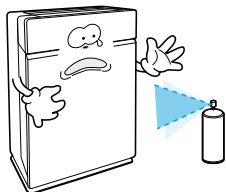
Urządzenie nie jest przeznaczone do miejsc specjalistycznych takich jak miejsca poświęcone roślinom, zwierzętom, instrumentom precyzyjnym do miejsca konserwacji zabytków.



Czyszczenie

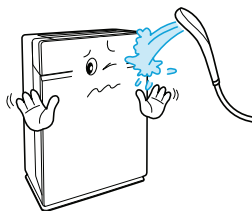
Nie używaj palnych aerozoli lub płynnych detergentów.

Może to spowodować uszkodzenie produktu, porażenie prądem lub pożar.



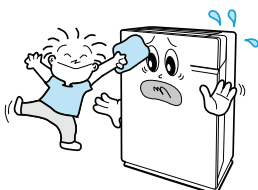
Nie narażaj urządzenia na bezpośrednie działanie wody.

Może to prowadzić do uszkodzenia produktu, porażenia prądem lub pożaru.



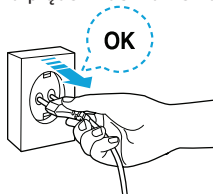
Nie pozwalaj dzieciom obsługiwać lub czyścić urządzenia.

Nadzór osoby dorosłej jest niezbędny.



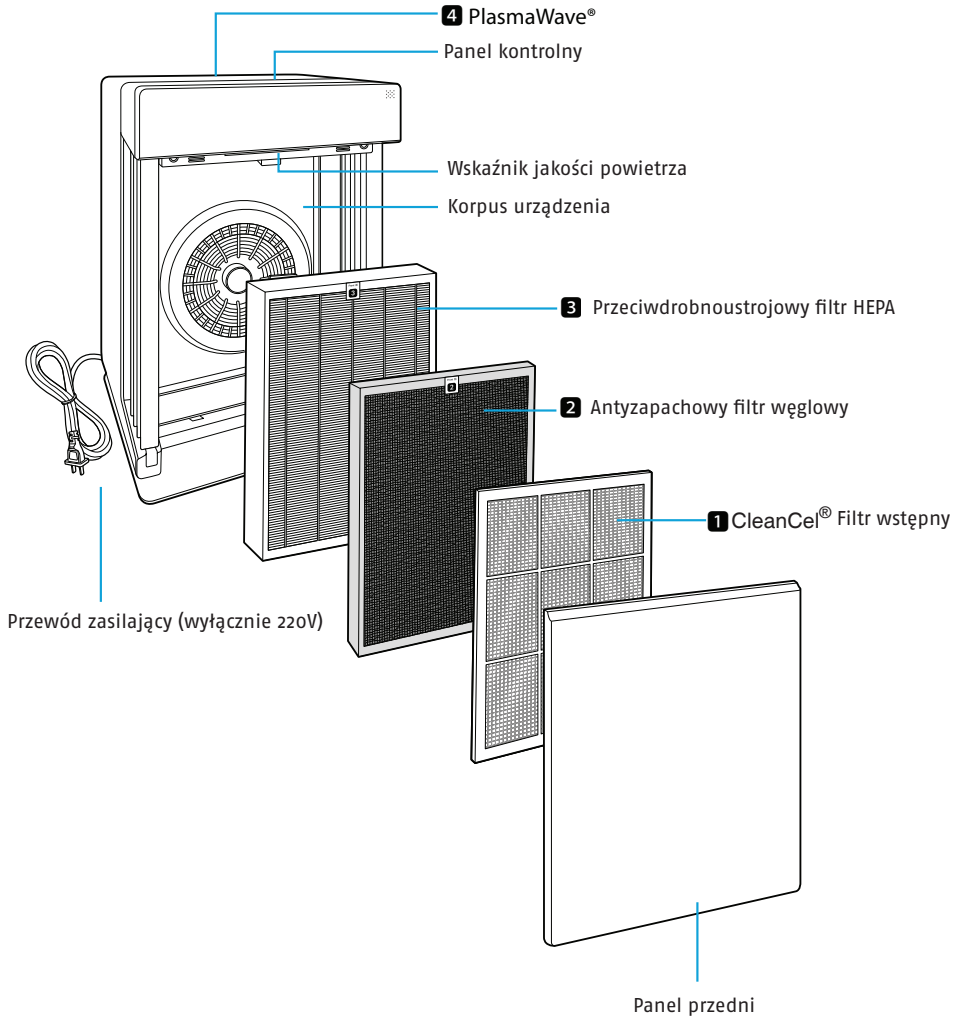
Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć przewód zasilający i upewnić się, że wentylator został zatrzymany.

W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub zranienia.

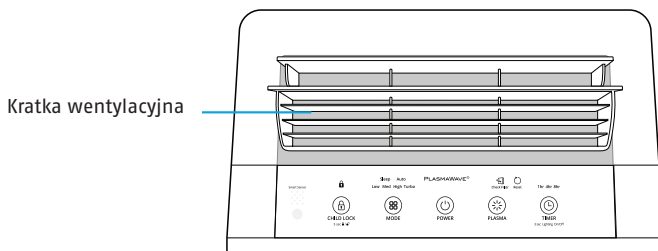


Opis części

| Przód |



| Góra |



Kratka wentylacyjna

| Panel kontrolny |

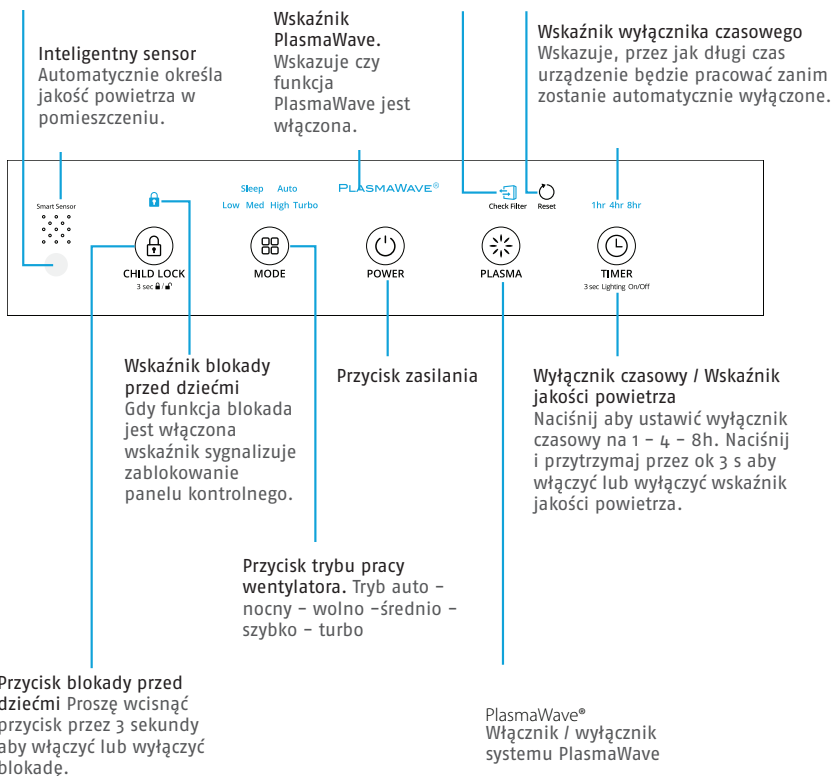
Czujnik światła

Wykrywa czy w otoczeniu jest jasno czy ciemno i automatycznie dostosowuje parametry pracy urządzenia.

Informacja o konieczności wymiany filtra
Wskaźnik LED świeci przypominając o konieczności wymiany filtra.

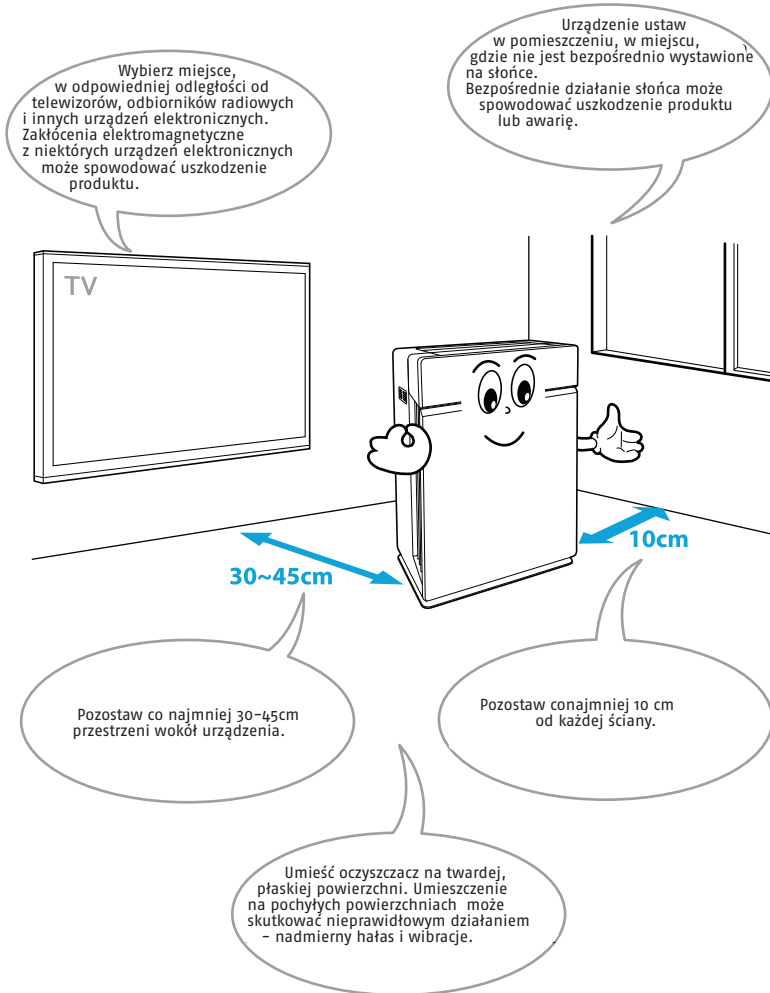
Przycisk reset

Po wymianie filtra naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund.



Instalacja

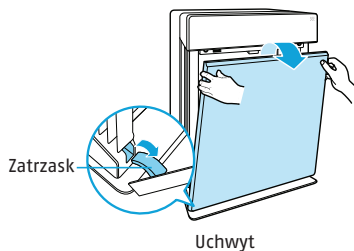
1. Wybór lokalizacji



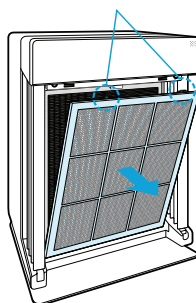
2. Instalacja filtrów

Urządzenie jest dostarczone wraz ze wszystkimi niezbędnymi filtrami. Folia zabezpieczająca musi zostać usunięta przed pierwszym użyciem. Włączenie urządzenia przed zdjęciem zabezpieczeń z filtrów może doprowadzić do jego uszkodzenia. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone je od zasilania przed instalacją filtrów.

- ① Zdejmij panel przedni, chwyc za górną krawędź i delikatnie pociągnij do siebie. Zdejmij panel z dolnych zaczepów.



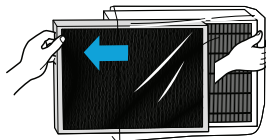
- ② Pociągnij za uchwyty na górze aby wyjąć filtr wstępny **1 CleanCel®**



- ③ Wyciągnij nowy filtr wraz z folią zabezpieczającą.

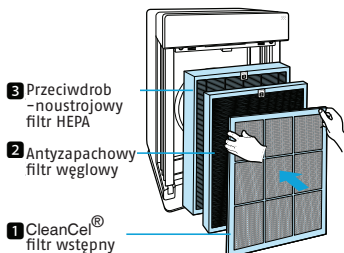


- ④ Zdejmij folię z nowych filtrów. Praca urządzenia wraz z zabezpieczonymi folią filtrami może powodować nieprawidłowe dźwięki, deformację urządzenia lub pożar spowodowany przegrzaniem.

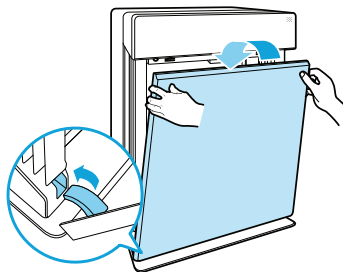


- ⑤ Zainstaluj filtry w następującej kolejności:
3 Przeciwdrobnoustrojowy filtr HEPA, **2** Antyzapachowy filtr węglowy, **1** CleanCel® filtr wstępny.


Podczas instalowania filtra wstępnego, w pierwszej kolejności zainstaluj w rowkach dolną część, a następnie górną aż usłyszysz kliknięcie.



- ⑥ Załóż przedni panel w pierwszej kolejności wkładając dolną część, a następnie zamocuj górną.



- ⑦ Okres czyszczenia i wymiany filtrów.

Filtr	Wskaźnik wymiany filtra	Częstotliwość czyszczenia	Częstotliwość wymiany filtra
1 CleanCel® filtr wstępny	-	Dwa razy w miesiącu	Niewymienny
2 Antyzapachowy filtr węglowy	 Sprawdź filtr – świeci kontrolka	-	Co 12 miesięcy
3 Przeciwdrobnoustrojowy filtr HEPA			

× Okresy pomiędzy wymianą filtrów mogą się różnić w zależności od środowiska pracy oczyszczacza

W przypadku pytań dotyczących zakupu:
www.opus.pl



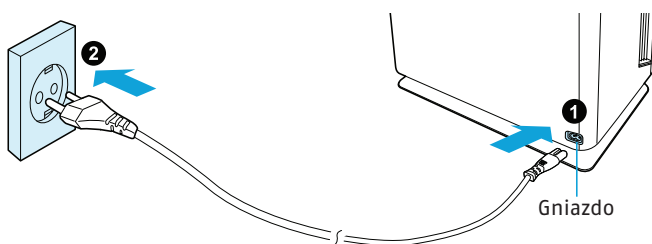
UWAGA

► Zapoznaj się ze stroną 20, więcej informacji jak wymienić filtry.

Obsługa

1. Uruchomienie

- ① Włóż przewód zasilający do gniazdka ① znajdującego się z tyłu urządzenia, a następnie podłącz wtyczkę do gniazda elektrycznego ②. Podświetlenie panelu włączy się a następnie wyłączy.



- ② Naciśnij przycisk zasilania



UWAGA

▶ Przez pierwsze cztery minuty wskaźnik jakości powietrza miga – czujnik jakości powietrza analizuje jakość powietrza w otoczeniu urządzenia. Po tym czasie urządzenie jest gotowe do pracy.



ZASILANIE

- ③ Urządzenie pracuje w trybie Auto z włączoną funkcją PlasmaWave®.
- Prędkość wentylatora będzie regulowana automatycznie w zależności od jakości powietrza w pomieszczeniu.
 - PlasmaWave® pracuje, aby usunąć szkodliwe zanieczyszczenia.

Sleep **Auto**

PLASMAWAVE®

Low Med High Turbo



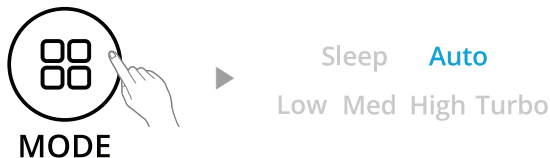
UWAGA

- ▶ Jeżeli powietrze jest już czyste, prędkość wentylatora zostaje automatycznie zredukowana do najniższej.
- ▶ Podczas pracy urządzenia z włączoną funkcją PlasmaWave można usłyszeć dźwięki. Nie oznacza to awarii urządzenia.

2. Tryb automatyczny (Auto)

Umożliwia automatyczne działanie w oparciu o czujnik jakości powietrza.

- 1 Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać tryb automatyczny.
 - Zostanie podświetlona kontrolka trybu automatycznego.
 - Każde kolejne naciśnięcie przycisku MODE spowoduje zmianę trybu pracy pomiędzy trybem automatycznym, cichym, wolnym, średnim, wysokim i turbo.



UWAGA

▶ Prędkość wentylatora jest regulowana automatycznie w zależności od jakości powietrza w pomieszczeniach. Gdy powietrze będzie czyste urządzenie będzie pracować na najmniejszych obrotach.

3. Tryb uśpienia (Sleep)

- 1 Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać tryb uśpienia.
 - Wskaźnik trybu uśpienia włączy się, urządzenie pracuje w trybie cichym.

Sleep Auto
Low Med High Turbo

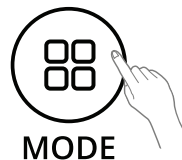


UWAGA

▶ Każdorazowe wciśnięcie przycisku MODE przełącza pomiędzy poszczególnymi trybami pracy – automatyczny – nocny – wolny – średni – szybki – turbo.

Gdy wybrany jest tryb nocny prędkość wentylatora zostaje automatycznie ustawiona na najwolniejszą. Prędkość wentylatora można zmienić poprzez wciśnięcie przycisku Fan speed – zmiana prędkości wentylatora.

▶ Gdy tryb uśpienia jest aktywny, wskaźnik jakości powietrza jest wyłączony.



4. Tryb ręczny (regulacja prędkości obrotowej wentylatora)

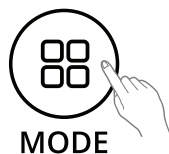
W zależności od warunków wewnątrz pomieszczenia użytkownik może ręcznie wybrać prędkość pracy urządzenia, wybierając pomiędzy trybami Niski, średni, wysoki, turbo (Sleep, Auto, Low, Med, High, Turbo).

Wciśnij przycisk MODE aby wybrać oczekiwaną prędkość.

- Każdorazowe wciśnięcie przycisku MODE przełącza pomiędzy trybami Automatyczny, Nocny, Niski, Średni, Wysoki, Turbo.

Sleep Auto

Low Med High Turbo



UWAGA

▶ Gdy wybrany jest jeden z trybów ręcznych - tryb automatyczny oraz tryb nocny nie działa.

5. Wyłącznik czasowy

Ustaw wyłącznik czasowy jeżeli chcesz, aby urządzenie pracowało tylko przez określony czas.

Wybierz oczekiwany czas wyłączenia poprzez naciśnięcie przycisku wyłącznik czasowy / wskaźnik jakości powietrza

- Podświetlony wskaźnik informuje po jakim czasie urządzenie zostanie wyłączone.
- Każde kolejne naciśnięcie przycisku wyłącznika czasowego wybiera kolejno 1,4,8 h pracy urządzenia.

1hr 4hr 8hr



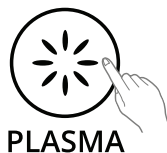
3 sec Lighting On/Off

6. PlasmaWave®

Ta funkcja oczyszczania jest zawsze uruchomiona, gdy urządzenie jest włączone.

Po naciśnięciu przycisku Plasma, gdy zasilanie jest włączone.

- Aby wyłączyć tę funkcję, należy nacisnąć przycisk Plasma.
- Aby włączyć ją ponownie, ponownie naciśnij przycisk Plasma.



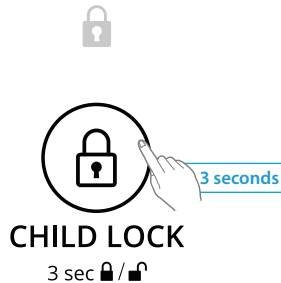
PLASMAWAVE®

7. Zabezpieczenie przed dziećmi

Funkcja ta zapobiega niekontrolowanemu użytkowaniu oczyszczacza przez dzieci.

Naciśnij przycisk blokady dla dzieci przez co najmniej 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć funkcję.

- Gdy wskaźnik blokady świeci, funkcja jest aktywna.
- Gdy blokada jest włączona, panel sterowania jest zablokowany, a ustawień nie można zmienić.
- Aby wyłączyć funkcję, naciśnij przycisk blokady przez co najmniej 3 sekundy.

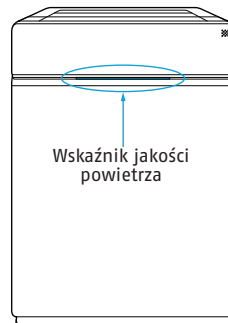


8. Wskaźnik jakości powietrza

Kolorowy wskaźnik jakości powietrza może zostać wyłączony.

Aby włączyć lub wyłączyć wskaźnik jakości powietrza należy wcisnąć przycisk wyłącznika czasowego przez co najmniej trzy sekundy.

- Wskaźnik pokazuje jakość powietrza w pomieszczeniu w kolorach: **Niebieski** (dobra) | **Bursztynowy** | **Czerwony** (słaba)
- Ponownie naciśnij przycisk timera przez co najmniej 3 sekundy, aby wyłączyć wskaźnik jakości powietrza.




UWAGA

- ▶ Gdy tryb automatyczny jest włączony, wskaźnik jakości powietrza może być jasny lub ciemny, w zależności od tego czy w pomieszczeniu jest jasno lub ciemno.
- ▶ Gdy tryb uśpienia jest aktywny, wskaźnik jakości powietrza jest wyłączony.

Utrzymanie

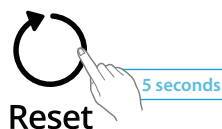
1. Zmiana filtrów

- ① Wskaźnik wymiany filtra świeci lub miga informując o konieczności wymiany filtra. Poniżej informacja o okresie wymiany filtrów.

Filtr	Wskaźnik wymiany filtra	Częstotliwość czyszczenia	Częstotliwość wymiany filtra
1 CleanCel® filtr wstępny	-	Dwa razy w miesiącu	Niewymienny
2 Antyzapachowy filtr węglowy	 Sprawdź filtr – świeci kontrolka	-	Co 12 miesięcy
3 Przeciwdrobnoustrojowy filtr HEPA			

※ Okresy pomiędzy wymianą filtrów mogą się różnić w zależności od środowiska pracy oczyszczacza

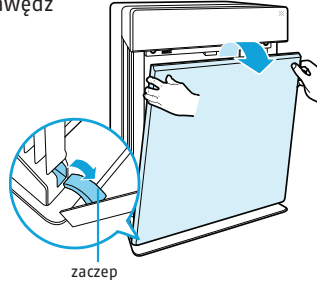
- ② Po wymianie filtra, wciśnij RESET przez co najmniej 5 sekund.



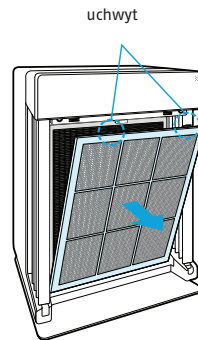
■ Wymiana filtrów

Upewnij się, że urządzenie zostało wyłączone a wtyczka odłączona od zasilania przed zdjęciem filtrów.

- 1 Zdejmij panel przedni, chwycź za górną krawędź i delikatnie pociągnij do siebie. Zdejmij panel z dolnych zaczepów.

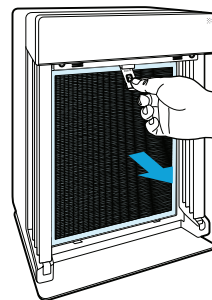


- 2 Pociągnij za uchwyty na górze, aby wyjąć filtr wstępny 1 CleanCel®



- 3 Antyzapachowy filtr węglowy i przeciwdrobnoustrojowy filtr HEPA muszą być usunięte w kolejności pociągając za ponumerowany uchwyt.

Usuń w pierwszej kolejności antyzapachowy filtr węglowy, a następnie przeciwdrobnoustrojowy filtr HEPA.

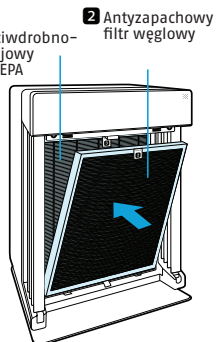


■ Montaż filtrów

Filtry powinny zostać zamontowane w kolejności odwrotnej do ich demontażu.

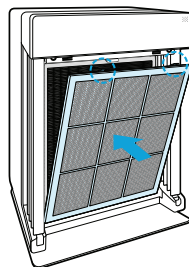
- ① W pierwszej kolejności włóż przeciwdrobnoustrojowy filtr HEPA **3** a następnie antyzapachowy filtr węglowy **2**.

Pamiętaj, aby usunąć folię z nowych filtrów. Obsługa urządzenia z filtrami zabezpieczonymi folią może spowodować nieprawidłowe dźwięki, deformację lub przegrzanie i pożar.

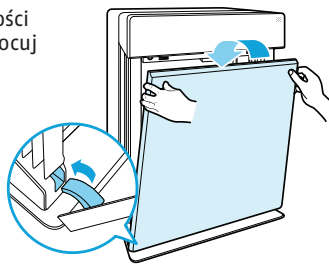


- ② Włóż filtr wstępny CleanCel

Podczas instalowania filtra wstępnego, w pierwszej kolejności zainstaluj w rowkach dolną część a następnie górną, aż usłyszysz kliknięcie.



- ③ Załóż przedni panel w pierwszej kolejności wkładając dolną część a następnie zamocuj górną.



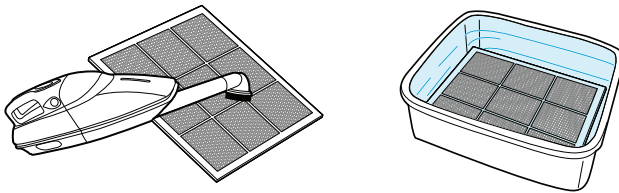
UWAGA ▶ Używaj tylko oryginalnych części IDEAL.

2. Czyszczenie filtra wstępnego

Częstotliwość czyszczenia filtra wstępnego uzależniona jest od jakości powietrza.

Wyczyść filtr wstępny za pomocą odkurzacza lub miękkiej szczoteczki. Jeżeli filtr jest mocno zabrudzony przemyj roztworem wody z łagodnym detergentem.

Do czyszczenia powierzchni w okolicach czujnika należy używać wyłącznie wody. Nie należy używać substancji lotnych, takich jak alkohol lub aceton. Jeżeli filtr wstępny jest myty dwa razy w miesiącu, może być używany w nieskończoność.



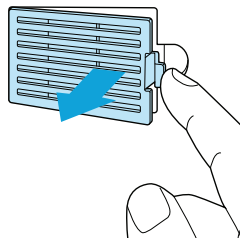
UWAGA

- ▶ Podczas czyszczenia urządzenia, należy najpierw odłączyć przewód zasilający, a następnie poczekać, aż urządzenie ostygnie.
- ▶ Nie używaj benzyny, alkoholu lub innych płynów lotnych, które mogą spowodować uszkodzenie lub odbarwienie.
- ▶ Po czyszczeniu filtr wstępny jest wielokrotnego użytku.
- ▶ Nie używaj gorącej wody powyżej 40 °C lub płynów lotnych, takich jak rozpuszczalnik do farb.
- ▶ Jeżeli filtr jest zbyt zabrudzony by go wyczyścić, wymień go.
- ▶ Po umyciu filtra, pozostaw go do całkowitego wyschnięcia. W przeciwnym razie może wydzielać nieprzyjemny zapach.

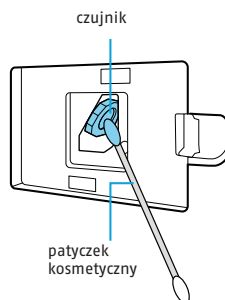
3. Czyszczenie czujnika kurzu

Dla zapewnienia optymalnej wydajności czujnika kurzu, który wykrywa cząsteczki pyłu w powietrzu i najdrobniejsze zanieczyszczenia, należy go czyścić co dwa miesiące. W przypadku gdy urządzenie pracuje w miejscu, w którym kurzu jest więcej czujnik należy czyścić częściej.

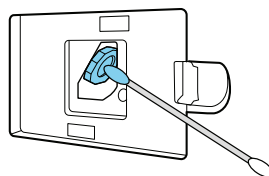
- ① Otwórz pokrywę czujnika kurzu.



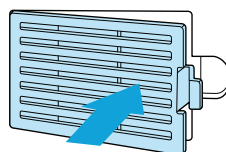
- ② Użyj wilgotnego wacika, aby przetrzeć czujnik i obszar dolotowy do czujnika.



- ③ Wytrzyj pozostałą wilgoć za pomocą bawełnianego patyczka.



- ④ Zamknij pokrywę czujnika kurzu.
- Osłona czujnika kurzu może być czyszczona za pomocą odkurzacza.

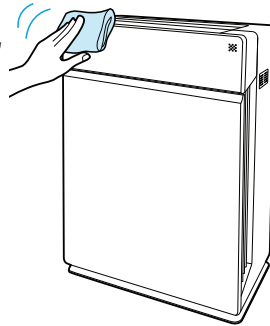


4. Czyszczenie z zewnątrz / Czyszczenie wewnątrz

■ Czyszczenie na zewnątrz

Wytrzyj urządzenie miękką, wilgotną ściereczką, używając roztworu wody i łagodnego środka czyszczącego. Następnie wytrzyj obudowę czystą suchą szmatką.

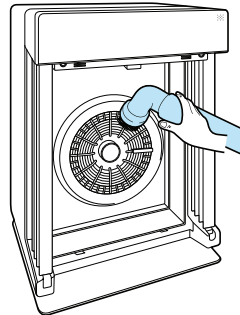
- Użyj odkurzacza, aby oczyścić przedni panel 1-2 razy w miesiącu.



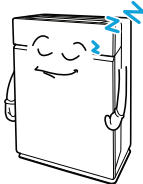

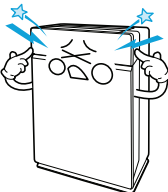
■ Czyszczenie wnętrza





Otwórz przedni panel i wyczyść wnętrze odkurzaczem.

- Odkurzaj wnętrze urządzenia 1-2 razy w tygodniu.



Rozwiązywanie problemów

Problem	Sprawdź / Rozwiąż problem
<p>Urządzenie nie włącza się</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Czy przewód zasilający został prawidłowo podłączony do gniazdka i do urządzenia? Sprawdź czy oba końce przewodu zasilającego zostały prawidłowo podłączone. ▶ Czy jest zasilanie? Sprawdź, czy inne urządzenia działają prawidłowo.
<p>Urządzenie nie działa w trybie automatycznym.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do gniazda z tyłu urządzenia? Spróbuj włączyć urządzenie po odłączeniu i ponownym podłączeniu przewodu zasilającego. ▶ Czy został wybrany tryb automatyczny? Naciśnij przycisk zmiany trybu pracy, aż zostanie wybrany tryb automatyczny. ▶ Czy czujnik jest zablokowany lub zatkany? Wyczyść czujnik za pomocą odkurzacza.
<p>Urządzenie wibruje i nadmiernie hałasuje.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Czy urządzenie pracuje na płaskiej powierzchni? Ustaw urządzenie na twardej, płaskiej powierzchni na podłodze.

Problem	Sprawdź / Rozwiąż problem
<p>Wtyczka i gniazdo zasilania są gorące.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Czy wtyczka jest prawidłowo podłączona? Upewnij się, że wtyczka jest prawidłowo podłączona do gniazdka.
<p>Urządzenie wydziela silny zapach.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Czy urządzenie jest używane w miejscu z dużą ilością pyłu i kurzu? <ul style="list-style-type: none"> Oczyść wlot powietrza po obu stronach i wyczyść filtr wstępny. Przy gotowaniu potraw o silnych zapachach należy ograniczyć użycie urządzenia. Filtry mogą przenikać zapachami kuchennymi, co może wpływać na ich działanie i żywotność. Skontaktuj się z serwisem, aby ustalić dokładną przyczynę. Wymień filtr węglowy oraz antybakteryjny filtr HEPA.
<p>Prędkość wentylacji jest słaba. Urządzenie nie oczyszcza powietrza.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Czy wskaźnik wymiany filtrów jest włączony? Wymień filtry w urządzeniu.
<p>Wyświetlacz jest ciemny.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Czy urządzenie jest w trybie cichym (nocnym)? Tryb cichy włącza się automatycznie gdy robi się ciemniej w pomieszczeniu. W tym trybie poziom podświetlenia wyświetlacza jest zmniejszony o połowę. ▶ Czy czujnik jasności nie został zablokowany? Usuń wszystkie zanieczyszczenia z czujnika światła.

Specyfikacja produktu

Model	AP 40
Zasilanie	220-240 V, 50/60 Hz
Moc	90 W
Przeznaczony do powierzchni	60 m ²
Waga netto	8,5 kg
Wymiary	600 x 415 x 245 (W x S x G)

Zastrzega się prawo wprowadzania zmian technicznych.
Wykonane w Korei Południowej



Instrukcje bezpieczeństwa

- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić na specjalny przewód dostępny u producenta lub jego przedstawiciela.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych lub umysłowych, albo osoby z brakiem doświadczenia i wiedzy, chyba że zostały poddane nadzorowi lub przeszkolone zgodnie z instrukcją dotyczącą korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Dzieci powinny być nadzorowane w celu zapewnienia, że nie bawią się urządzeniem.

Krug + Priester GmbH & Co KG
Simon-Schweitzer-Str. 34
D-72336 Balingen (Germany)

Autoryzowany przedstawiciel dokumentacji technicznej.



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.

Części zapasowe i akcesoria



Można zakupić oryginalne części zamienne u dystrybutora.
Tylko oryginalne części zamienne mogą być używane.

Naprawy

Wszystkie naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wyspecjalizowany serwis. Dotyczy to również wadliwego przewodu zasilającego. Samodzielne naprawy mogą spowodować zagrożenie dla operatora i utratę gwarancji.