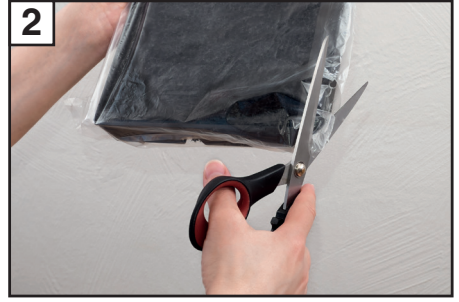


ACC 55









PL Obsługa

Gratulujemy zakupu oczyszczacza ACC 55.

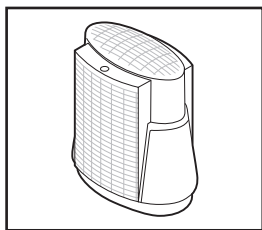
To urządzenie nawilża i oczyszcza powietrze w jednym czasie.

Wysoko wydajny oczyszczacz powietrza jest wyposażony w system filtrów – trzy filtry, które oczyszczają powietrze z nieprzyjemnych zapachów a także kurzu, pyłków oraz zanieczyszczeń. Filtr HEPA skutecznie łagodzi wiele form dyskomfortu spowodowanych przez alergie takie jak katar sienny lub reakcja na roztocza i kurz domowy.

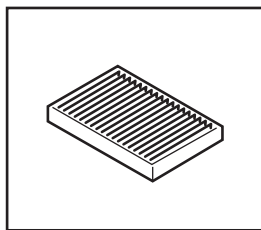
ACC 55 przeznaczony jest do wygodnej pracy, a Ty musisz jedynie wybrać poziom pracy urządzenia. Poziom hałasu na najniższym ustawieniu został zmniejszony tak bardzo, że możliwe jest używanie AAC 55 nawet w nocy, w sypialni. Dzięki zintegrowanemu pojemnikowi na zapachy można stworzyć swój własny klimat.

Mamy nadzieję, że nowy ACC 55 spełni Twoje oczekiwania.

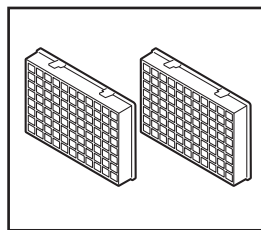
Scope of delivery



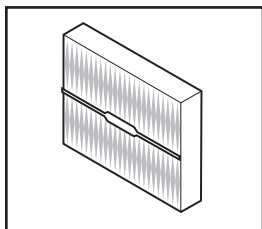
ACC 55



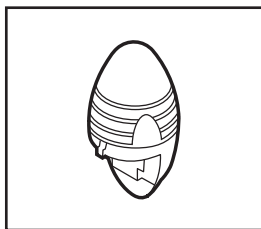
1 x Filtr węglowy



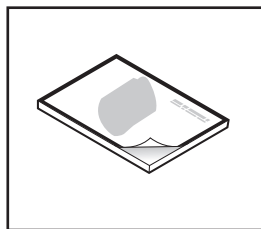
2 x Filtr HEPA



1 x kaseata systemu ewapropacyjnego



Pojemnik na olejki zapachowe



Instrukcja obsługi



Przed uruchomieniem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi i dobrze ją przechować w celu późniejszego sprawdzenia.

- Urządzenie można używać wyłącznie w pomieszczeniach mieszkalnych zgodnie z zamieszczonymi danymi technicznymi. Użytkowanie niezgodnie z przeznaczeniem może stwarzać zagrożenie dla życia i zdrowia.
- Urządzenie należy podłączyć do sieci o napięciu zgodnym z informacją na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Dzieci mogą nie być świadome niebezpieczeństwa związanego z urządzeniami elektrycznymi. Dlatego należy zwracać uwagę na dzieci przebywające w pobliżu włączonego urządzenia.
- Nigdy nie używaj urządzenia gdy istnieje jakiegokolwiek uszkodzenia urządzenia lub przewodu zasilającego, po awarii, gdy urządzenie zostało upuszczone lub uszkodzone w inny sposób.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego jego wymianę może dokonać wyłącznie wykwalifikowany serwis.
- Ustaw urządzenie na suchej, równej powierzchni
- Nie należy umieszczać urządzenia blisko źródła ciepła
- Umieść urządzenie w miejscu w którym trudno je przewrócić
- Urządzenie należy podłączyć tylko gdy jest całkowicie zmontowane
- Przed przenoszeniem odłącz urządzenie
- Przewodu zasilającego nie umieszczać pod dywanami oraz w miejscach gdzie można się o niego potknąć
- Podczas odłączania urządzenia nie należy ciągnąć za przewód oraz odłączać mokrymi rękami.
- Nie używaj urządzenia gdy w powietrzu są palne gazy
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie wody np. w pralni czy łazience
- Urządzenie musi być używane w pozycji pionowej
- Nie dopuszczać do przedostania się małych elementów do otworów wentylacyjnych ponieważ może to doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia urządzenia. Nie należy blokować wylotów oraz wlotów powietrza.

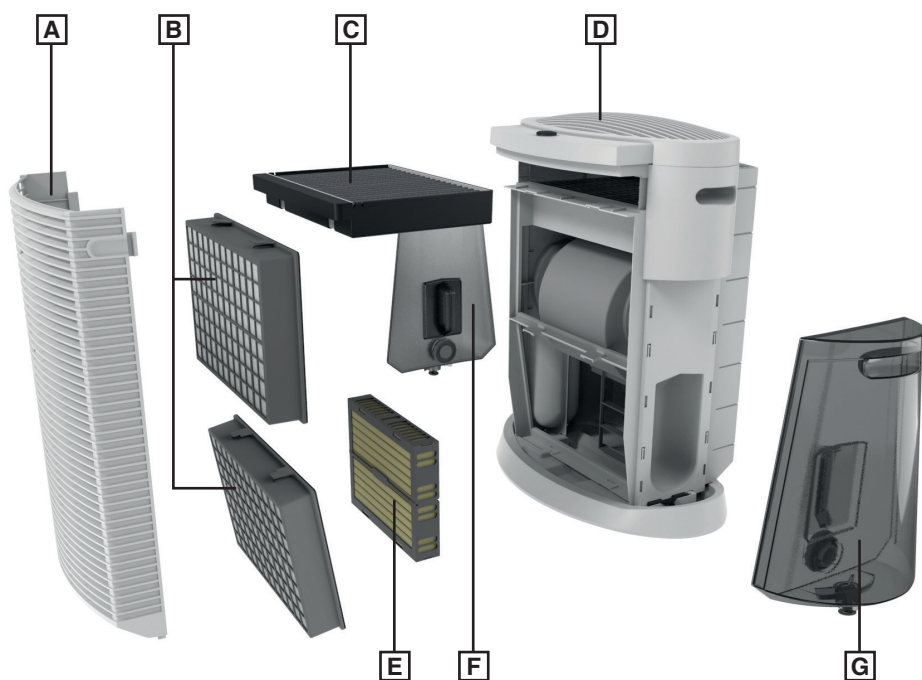
Jeżeli urządzenie posiada spolaryzowaną wtyczkę:

- Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem spolaryzowaną wtyczkę należy umieścić w spolaryzowanym gniazdku (tylko jeden sposób podłączenia).
- Jeżeli wtyczka nie pasuje obróć wtyczkę lub skonsultuj się z elektrykiem.
- Luźno dopasowane podłączenie wtyczki do gniazdka może spowodować uszkodzenie tych elementów. Skontaktuj się z elektrykiem.
- Nie wolno siadać, stać oraz kłaść ciężkich elementów na urządzeniu.
- Nie zanurzać w wodzie korpusu urządzenia
- Odłącz zasilanie przed rozpoczęciem prac serwisowych
- Osoby, które nie zapoznały się z instrukcją obsługi, dzieci oraz osoby będące pod wpływem lekarstw, alkoholu lub narkotyków nie mogą obsługiwać urządzenia lub muszą czynić to pod nadzorem osób trzecich.
- Nie należy dolewać olejków eterycznych do wody gdyż może to uszkodzić urządzenie. Dolewanie dodatków zapachowych do wody spowoduje utratę gwarancji. Proszę przeczytać rozdział :wykorzystanie olejków zapachowych).
- 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.

Do obsługi urządzenia należy używać tylko oryginalnie dostarczonych części.

Budowa maszyny



A	Przednia osłona
B	Filtr HEPA
C	Filtr węglowy
D	ACC 55
E	Kaseta systemu ewapacyjnego
F	Lewy zbiornik na wodę
G	Prawy zbiornik na wodę

Uruchomienie (zdjęcie 1-6)

- Usuń przednią osłonę
- Usuń folię ochronną z filtra węglowego
- Włóż filtr węglowy w uchwyt urządzenia
- Załóż przednią pokrywę
- Napełnij oba zbiorniki zimną wodą
- Podłącz wtyczkę do gniazdka i włącz urządzenie.

Prawidłowe ustawienie urządzenia

- Zawsze ustawiaj urządzenie przodem do pomieszczenia tak aby wilgotne powietrze nie uszkodziło ściany lub innych delikatnych przedmiotów.
- Upewnij się, że powietrze może swobodnie krążyć. Z tego powodu nie ustawiaj również żadnych przedmiotów na urządzeniu.



Taca na wodę jest płaska. Dlatego zawsze ustawiaj urządzenie na płaskiej powierzchni. W przeciwnym wypadku wyciek wody może spowodować uszkodzenie.

Zwiększenie wydajności parowania

W celu zwiększenia parowania np. w dużych pomieszczeniach należy umieścić urządzenie w pobliżu grzejnika.



Utrzymaj minimum 30 cm odległości od grzejnika. Nie wolno przekraczać maksymalnej temperatury 50° C

Poziomy pracy

ACC 55 oferuje trzy tryby wydajności specjalnie zaprojektowane dla następujących sytuacji:

- **Poziom 1:** Szczególnie cicho. Przeznaczony do pracy np. w sypialni
- **Poziom 2:** Idealny do pracy ciągłej z dużą recyrkulacją powietrza.
- **Poziom 3:** Szybkie czyszczenie – maksymalna recyrkulacja powietrza

Pojemnik na zapachy

Pojemnik na zapachy dołączony jest do urządzenia. Dzięki temu jest możliwe wykorzystywanie dostępnych w sprzedaży olejków zapachowych.




Nigdy nie należy dodawać olejków zapachowych bezpośrednio do wody lub zbiorników z wodą. Nawet niewielkie ilości takich olejków mogą uszkodzić plastikowe elementy urządzenia oraz doprowadzić do utraty gwarancji.

Gdy używasz pojemnika z zapachami wyjmij filtr węglowy gdyż zmniejszy on skuteczność działania olejków zapachowych. Zamontuj filtr z powrotem gdy przestaniesz używać olejków zapachowych.

Zastosowanie pojemnika na zapachy (7-9)

- Zdejmij osłonę na górze urządzenia
- Mocno ścisnąć pojemnik na zapachy w oznaczonym miejscu by zdjąć osłonę
- Umieść dolną część pojemnika w uchwycie
- Włóż wacik polany olejkiem zapachowym
- Z powrotem załóż osłonę na pojemnik

Termin konserwacji i zmiany filtrów

Zadanie	Termin*	
Obudowa, czyszczenie tacy wodnej	Co tydzień	Strona 18
Wymiana kasety parownika	Co 2-3 miesiące	Strona 19
Wymiana filtra węglowego	Co 3-6 miesięcy	Strona 19
Wymiana filtra HEPA	Raz w roku	Strona 20

* Podane informacje stanowią zalecane terminy. W zależności od zanieczyszczenia powietrza oraz wody terminy te mogą się zmienić.

Zalecane okresy czyszczenia i konserwacji mogą się różnić w zależności od jakości wody, powietrza oraz długości pracy. Odnosi się to również do wymiany filtrów.

Czyszczenie obudowy

Do czyszczenia obudowy zalecamy używanie małej ilości płynu do naczyń oraz miękkiej ściereczki.



Przed czyszczeniem zawsze odłącz urządzenie od zasilania. Niespełnienie tego warunku powoduje ryzyko porażenia prądem.

Czyszczenie zasobnika na wodę (10)

By zapewnić czystość urządzenia należy czyścić zasobnik wody raz w tygodniu. Jest to jedyny sposób zapobiegający gromadzeniu się bakterii oraz zarazków. Do czyszczenia zalecamy płyn do naczyń oraz szczoteczkę.



Zasobnik wody nie nadaje się do mycia w zmywarce.

- Wyjmij zbiornik na wodę
- Odkręć czarne zaciski po lewej i prawej stronie urządzenia
- Podnieś urządzenie z zbiornika na wodę
- Dokładnie wyczyść pojemnik
- Zmontuj urządzenie

Kaseta parownika

Kaseta parownika absorbuje wodę z zasobnika, a dzięki przepływowi powietrza uwalnia ją do otoczenia.

Zabrudzona woda w kasecie parownika. W celu zapewnienia czystości oraz odpowiedniej wydajności parowania, kasetę parownika musi być regularnie wymieniony.

Kasetę parownika należy wymieniać co 2, 3 miesiące. Wymień kasetę wcześniej jeżeli jest nadmiernie zanieczyszczona, zakamieniona lub znacząco zmniejszyła się wydajność parowania z uwagi na zanieczyszczoną wodę. Regularnie sprawdzaj kasetę parownika.

Nowe kasety parownika Nr 8710 006 są dostępne na www.ideal-health.pl

Wymiana kasety parownika (11-14):

- Wyłącz urządzenia ACC 55 oraz zdejmij przednią osłonę.
- Odłącz od sieci!
- Wyjmij dolny filtr HEPA.
- Wyjmij kasetę parownika, wyrzuc wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego.
- Wpisz bieżącą datę w wskazanym polu
- Włóż nową kasetę parownika
- Włóż dolny filtr HEPA
- Załóż osłonę przednią

Filtr węglowy

Filtr węglowy usuwa nieprzyjemne zapachy takie jak: zapach dymu papierosowego. W celu zapewnienia higienicznego i czystego powietrza filtr musi być regularnie wymieniany.

Filtr węglowy należy wymieniać co 3 do 6 miesięcy. Jeżeli filtr jest silnie zanieczyszczony może być potrzebna częstsza wymiana filtra. Dlatego należy regularnie sprawdzać filtr węglowy. Zużyty filtr węglowy ma nieprzyjemny zapach.

Nowe filtry z węglem aktywnym nr 8710 008 są dostępne na www.ideal-health.pl

Wymiana filtra węglowego (15-17)

- Wyłącz urządzenie ACC 55 i zdejmij przednią osłonę.
- Odłącz od sieci!
- Usuń zużyty filtr węglowy i wyrzuc go z odpadami z gospodarstwa domowego.
- W wyznaczonym miejscu wpisz bieżącą datę
- Włóż nowy filtr z węglem aktywowanym
- Załóż przednią osłonę

ACC 55

Filtr HEPA

Dwa filtry HEPA usuwają najmniejsze cząstki, które mogłyby negatywnie wpłynąć na dobre samopoczucie (np. kurz domowy, roztocza, pyłki). W celu zapewnienia czystości oraz wydajności filtry muszą być regularnie wymieniane. Filtry HEPA należy wymieniać raz w roku. Jeżeli powietrze jest silnie zanieczyszczone np. w obszarach miejskich może być konieczność częstszej wymiany filtrów. Znaczne przebarwienia na filtrze sygnalizują konieczność wymiany filtra. Nowe filtry HEPA nr 8710 007 są dostępne na www.ideal-health.pl

Wymiana filtra HEPA (18-20)

- Wyłącz ACC 55 i zdejmij przednią osłonę.
- Odłącz od zasilania!
- Usuń zużyty filtr HEPA i wyrzuć go z odpadami gospodarstwa domowego
- Wpisz aktualną datę w wyznaczonym miejscu
- Włóż nowy filtr HEPA
- Załóż przednią osłonę

Dane techniczne

Napięcie sieciowe	230 V - 50 Hz
Przystosowany do pomieszczeń o wymiarze do:	up to 55 m ² (590 sq ft)
Pobór mocy (Poziom 1,2,3)	22 / 25 / 34 W
Recykulacja powietrza z filtrem węglowym (Poziom 1,2,3)	140 / 190 / 270 m ³ /h (82 / 110 / 159 CFM)
Recykulacja powietrza bez filtra węglowego (Poziom 1,2,3)	150 / 220 / 290 m ³ /h (88/130/170 CFM)
Wydajność nawilżania do (Poziom 1,2,3):	140 / 190 / 250 g/h (0.88 / 1.22 / 1.58 gal./day)
Pojemność wody	8,4 l (2.2 gal.)
Wymiary (DxSxW)	550 □ 330 □ 600 mm (22 x 13 x 24 inch)
Waga	9,3 kg (20.5 lbs)
Długość przewodu zasilającego	2,6 m (8.5 ft)
Głośność pracy (Poziom 1,2,3)	35 – 55 dB(A)

Informacje prawne

Urządzenie posiada certyfikat CE i spełnia wymagania następujących dyrektyw:

- 2014/35/EU w sprawie bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego
- 2014/30/EU w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej
- 2002/95/EG w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
- 2002/96/EG dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych.



Utylizacja

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.



Części zamienne i akcesoria.

Istnieje możliwość zakupu części zamiennych oraz samodzielnej wymiany. Mogą być stosowane tylko oryginalne części.

Naprawy

Wszystkie dodatkowe naprawy mogą być wykonane tylko przez wyspecjalizowany serwis. Dotyczy to również naprawy przewodu zasilającego. Dokonywanie samodzielnych napraw może stanowić niebezpieczeństwo dla użytkowników oraz wiąże się z utratą gwarancji.