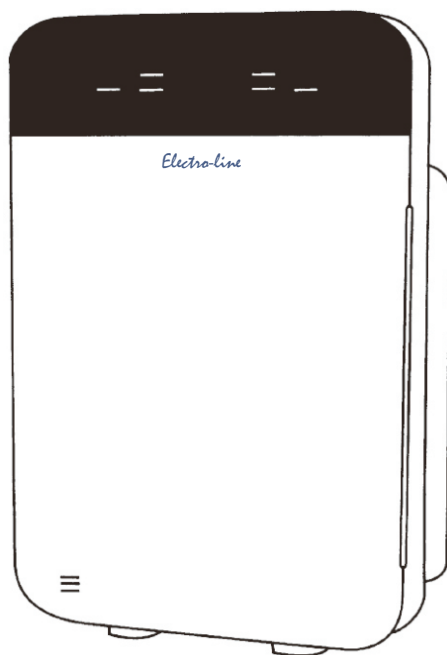


# INSTRUKCJA OBSŁUGI

Oczyszczacz powietrza  
model HL-9801



*Electro-line*



ARKA AGD Sp. z o.o.  
ul. Strycharska 4, 26-601 Radom  
Tel: (48) 360 91 40, (48) 360 94 32  
[www.arkaagd.pl](http://www.arkaagd.pl)  
E-mail: [arkaagd@arkaagd.pl](mailto:arkaagd@arkaagd.pl)

Znak towarowy "Electro-line" jest własnością firmy Arka AGD Sp. z o.o. i posiada świadectwo ochronne wydane przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej (ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. "Prawo własności przemysłowej" - Dz.U. z 2013 r., poz.1410 z późniejszymi zmianami).

Niniejsza instrukcja obsługi stanowi wyłączną własność intelektualną firmy Arka AGD Sp. z o.o..

Powielanie instrukcji obsługi (w całości lub we fragmentach), drukowanie, rozpowszechnianie, dokonywanie zmian, ingerowanie w jej formę, układ i treść jest zabronione bez uzyskania zgody firmy Arka AGD Sp. z o.o.

Importer i dystrybutor urządzenia:  
ARKA AGD Sp. z o.o., ul.Strycharska 4, 26-601 Radom  
Tel: (48) 360 91 40, (48) 360 94 32,  
[www.arkaagd.pl](http://www.arkaagd.pl)  
E-mail: [arkaagd@arkaagd.pl](mailto:arkaagd@arkaagd.pl)

Dokument (plik): HL9801\_Instruction\_Manual\_P\_20191129

# SPIS TREŚCI

---

Spis treści.....	1
Wstęp.....	1
Ważne wskazówki bezpieczeństwa.....	2-5
Transport - postępowanie po dostawie.....	5
Opis urządzenia - zasada działania.....	6-7
Budowa i części składowe urządzenia.....	8
Zalecenia dotyczące lokalizacji urządzenia.....	9
Wymywanie i wymiana filtrów.....	10
Panel kontrolny urządzenia - opis przycisków.....	11-12
Pilot zdalnego sterowania - opis przycisków.....	13
Korzystanie z urządzenia.....	13-14
Czyszczenie i obsługa eksploatacyjna urządzenia.....	15-16
Częstotliwość wymiany filtrów - zalecenia.....	16
Zamawianie części i akcesoriów.....	16
Rozwiązywanie prostych problemów.....	17
Dane techniczne.....	18
Informacje o serwisie.....	19
Ważna informacja dla użytkowników.....	19
Notatki użytkownika o terminach wymiany filtrów.....	20
Karta gwarancyjna (strony „A” i „B”).....	21-22

## WSTĘP

---

Podczas używania oczyszczacza powietrza "Electro-line" model HL-9801 należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, włącznie z poniższymi zaleceniami. Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać dokładnie całą instrukcję obsługi. Instrukcję należy zachować (nie wyrzucać), a przy odsprzedaży urządzenia (lub jego nieodpłatnemu odstąpieniu) należy przekazać urządzenie następnemu użytkownikowi razem z instrukcją obsługi.

Nieprzestrzeganie podanych niżej ostrzeżeń i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń powodujących uszczerbek na zdrowiu. Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego, w pomieszczeniach biurowych, hotelowych itp. Na ostatnich stronach instrukcji obsługi znajduje się karta gwarancyjna.

---



### **UWAGA ! NIEBEZPIECZEŃSTWO !**

**Aby zmniejszyć ryzyko wypadku, pożaru, porażenia prądem lub innych obrażeń (skaleczenia, oparzenia) należy przestrzegać poniższych zaleceń:**

1. Oczyszczacza powietrza, zwanego dalej urządzeniem, należy używać zgodnie z jego przeznaczeniem oraz w sposób opisany w instrukcji obsługi.
2. Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, umysłowych i sensorycznych, a także przez osoby nie posiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, pod warunkiem, że będą one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób oraz zostaną poinformowane o potencjalnych zagrożeniach i rozumieją niebezpieczeństwa związane z użytkowaniem urządzenia.
3. Nigdy nie należy pozostawiać włączonego i pracującego urządzenia bez nadzoru, zwłaszcza wówczas gdy w pobliżu znajdują się dzieci lub osoby niepełnosprawne.
4. Nigdy nie należy pozwalać dzieciom bawić się urządzeniem i traktować urządzenia jako zabawki. Dzieci chcące pomóc w czyszczeniu i obsłudze urządzenia zawsze powinny to robić pod nadzorem osób dorosłych.
5. Urządzenie jest wykonane w II-giej klasie izolacji i nie wymaga do podłączenia gniazdka z bolcem uziemiającym. Niemniej urządzenie może być podłączone wyłącznie do sprawnej instalacji elektrycznej, w której napięcie prądu oraz jego częstotliwość są zgodne z parametrami prądu podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia (~220-240 V - 50 Hz).  
W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, zaleca się aby prawidłowość instalacji zasilającej sprawdził wykwalifikowany elektryk z odpowiednimi uprawnieniami.
6. Przewód zasilający urządzenia należy sprawdzać okresowo i regularnie pod kątem uszkodzeń mechanicznych lub termicznych izolacji przewodu (pęknięcia, nacięcia, otarcia, wykruszenia, przypalenia, nadtopienia lub inne uszkodzenia i ślady zużycia osłabiające izolację).
7. Zabrania się użytkowania urządzenia w przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki.  
W takim przypadku należy natychmiast wymienić przewód zasilający na nowy w autoryzowanym punkcie serwisowym lub Serwisie Centralnym dystrybutora. Wymiany przewodu może dokonać tylko wykwalifikowany personel punktu serwisowego. Aby uniknąć ryzyka zagrożenia życia i zdrowia zabrania się samodzielnej wymiany przewodu zasilającego przez użytkownika.
8. Jeśli gniazdko elektryczne, z którego jest zasilane urządzenie, jest źle podłączone, wtyczka może się nagrzewać. W takim wypadku należy sprawdzić, czy urządzenie jest podłączone do prawidłowo zainstalowanego gniazdka.

## WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA - c.d.

---

9. Zabrania się obsługi urządzenia, a zwłaszcza wkładania i wyciągania wtyczki z gniazdka, w sytuacji gdy dłonie rąk są wilgotne lub mokre.  
Takie zachowanie grozi porażeniem prądem elektrycznym i zagraża zdrowiu i życiu użytkownika.
10. Przy wyciąganiu wtyczki z gniazdka sieciowego zawsze należy chwycić i pociągać za wtyczkę. Nigdy nie należy pociągać za przewód zasilający, gdyż może to doprowadzić do uszkodzenia przewodu.
11. Zabrania się dokonywania samodzielnych napraw i przeróbek urządzenia przez użytkownika. Zabrania się serwisowania urządzenia przez nie autoryzowane punkty serwisowe.
12. Zabrania się czyszczenia urządzenia, obsługi eksploatacyjnej i przemieszczania urządzenia w czasie, gdy urządzenie jest włączone i pracuje.
13. Zabrania się próbować wkładać palce lub inne przedmioty w szczeliny wlotowe i wylotowe powietrza, aby zapobiec przypadkowym obrażeniom lub uszkodzeniu urządzenia
14. Urządzenia powinno być ustawione na suchej, stabilnej, równej i poziomej powierzchni. W pobliżu urządzenia nie powinny znajdować się żadne przedmioty, utrudniające użytkowanie i obsługę urządzenia.
15. Urządzenie, w miejscu swojej docelowej lokalizacji, powinno być ustawione tak, aby po obu jego stronach było przynajmniej 10-20 cm wolnej przestrzeni, z tyłu 30 cm, a nad urządzeniem 50 cm wolnej przestrzeni.
16. W pobliżu urządzenia nie powinny znajdować się żadne materiały łatwopalne (benzyna, rozpuszczalniki lub inne płyny łatwopalne).
17. Zabrania się używać urządzenia w pomieszczeniach z nawiewem tlenu oraz w pobliżu rozpylanych, palnych aerozoli (np. środki zapachowe, substancje owadobójcze itp.).
18. Zabrania się używać urządzenia w łazienkach oraz innych wilgotnych i źle wentylowanych pomieszczeniach, gdzie urządzenie byłoby narażone na zraszanie wodą. Takie okoliczności mogą stwarzać realne zagrożenie porażenia prądem elektrycznym a tym samym zagrazić zdrowiu i życiu użytkownika.
19. Nie należy używać urządzenia w pobliżu innych źródeł ciepła i gorących powierzchni (płyty kuchenne, piece, grzejniki itp.).
20. Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania wewnątrz pomieszczeń. Nie można urządzenia używać i przechowywać na zewnątrz pomieszczeń, w miejscach narażonych na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, wilgoć itp.).
21. Należy instalować i użytkować urządzenie w suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych lub hotelowych. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania w halach produkcyjnych, pomieszczeniach magazynowych lub innych pomieszczeniach o dużym stopniu zapylenia powietrza.
22. Nie umieszczać urządzenia bezpośrednio pod klimatyzatorem, aby zapobiec ściekaniu wody na urządzenie.

## WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA - c.d.

---

23. Oczyszczacz powietrza jest urządzeniem przenośnym i wyposażony jest w elastyczny przewód zasilający z wtyczką, służący do podłączania i odłączania urządzenia od sieci zasilającej. Po zakończeniu użytkowania należy wyciągnąć wtyczkę przewodu z gniazdka sieciowego.
24. Nie podłączać urządzenia do zasilania poprzez zewnętrzny wyłącznik czasowy lub poprzez zdalnie sterowany system zasilania. Nie używać przewodów przedłużających (tzw. przedłużaczy).
25. Nie kłaść na urządzeniu żadnych przedmiotów, zwłaszcza przy wlocie i wylocie powietrza, aby nie blokować swobodnego przepływu powietrza przez zestaw filtrów znajdujących się wewnątrz urządzenia.
26. Nie stawać i nie siadać na urządzeniu, gdyż może to skutkować obrażeniami ciała i/lub uszkodzeniem urządzenia.
27. Nie wolno dopuścić do dostania się wody, łatwopalnych detergentów jak i innych płynów do wnętrza urządzenia, gdyż może to doprowadzić do porażenia prądem i/lub pożaru.
28. Nie należy używać urządzenia w pomieszczeniach narażonych na duże zmiany temperatury, gdyż może to powodować skraplanie się pary wodnej wewnątrz urządzenia.
29. Aby uniknąć zakłóceń, należy urządzenie ustawiać w odległości co najmniej 2-ch metrów od urządzeń elektrycznych, wykorzystujących fale radiowe, takich jak telewizory, odbiorniki radiowe lub zegary sterowane drogą radiową.
30. Zabrania się przenoszenia urządzenia i zmiany jego lokalizacji w czasie pracy. Przy przenoszeniu urządzenia należy korzystać z wbudowanej rękojeści (uchwyty), znajdującej się w górnej, tylnej części obudowy urządzenia.
31. Przed przystąpieniem do mycia i czyszczenia urządzenia należy bezwzględnie odłączyć urządzenie od zasilania, wyciągając wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.
32. Zabrania się zanurzania urządzenia w wodzie, nawet częściowo oraz mycia urządzenia pod strumieniem bieżącej wody.
33. Do czyszczenia obudowy urządzenia należy używać miękkiej, wilgotnej (nie mokrej) ściereczki i delikatnego detergentu. Po przetarciu obudowy urządzenia należy powierzchnię obudowy wytrzeć do sucha przy pomocy suchej ściereczki lub ręcznika papierowego. Zabrania się używania benzyny, rozpuszczalników, past i proszków ściernych oraz innych tego typu środków chemicznych, mogących uszkodzić urządzenie.
34. Urządzenie nie usuwa z powietrza, znajdującego się w zamkniętych pomieszczeniach, tlenu węgla (CO) ani radonu (Rn).
35. Urządzenie nie zastąpi odpowiedniej wentylacji i odkurzania pomieszczeń oraz okapu kuchennego podczas gotowania.
36. Urządzenie należy przechowywać i transportować w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczającym przed uszkodzeniami transportowymi, wilgocią oraz kurzem.
37. W urządzeniu należy używać wyłącznie oryginalnych filtrów polecanych przez producenta. Używanie innych filtrów może nie gwarantować uzyskania odpowiedniego efektu oczyszczania, a tym samym jakości powietrza.

## WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA - c.d.

---

38. Wszelkie przeglądy i naprawy powinny być prowadzone przez autoryzowane punkty serwisowe (lub serwis importera i dystrybutora), używające wyłącznie oryginalnych części zamiennych, polecanych przez producenta.  
Nie przestrzeganie tej zasady w okresie gwarancyjnym automatycznie pozbawia użytkownika prawa do bezpłatnych napraw w okresie gwarancyjnym i tym samym skutkuje wygaśnięciem gwarancji.
39. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane niewłaściwą obsługą urządzenia lub użytkowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
40. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w wyrobie, bez uprzedniego powiadamiania odbiorców, o ile zmiany te nie zmieniają w istotny sposób cech użytkowych i walorów eksploatacyjnych urządzenia.
41. Producent i dystrybutor nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za wszelkiego rodzaju szkody wynikłe wskutek użytkowania urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem oraz zaleceniami niniejszej instrukcji obsługi.

## TRANSPORT I POSTĘPOWANIE PO DOSTAWIE

---

1. Po rozpakowaniu należy wizualnie sprawdzić stan ogólny urządzenia.  
W przypadku stwierdzenia śladów uszkodzeń mechanicznych na obudowie urządzenia (wgniecenia, pęknięcia, wykruszenia itp.) lub uszkodzeń przewodu zasilającego nie należy podejmować próby zainstalowania i uruchomienia urządzenia. W takim przypadku urządzenie należy zareklamować u sprzedawcy.
2. Sprawdzić kompletność dostawy. W kartonie powinno znajdować się urządzenie z założonymi 3-ma filtrami, pilot zdalnego sterowania (bez baterii) i instrukcja obsługi. W przypadku braku któregokolwiek z w/w elementów, urządzenie należy zareklamować.
3. Jeżeli urządzenie zostało dostarczone w stanie mocno schłodzonym (np. wskutek długotrwałego magazynowania lub transportu w niskich temperaturach), to należy urządzenie pozostawić na 3-4 godziny w temperaturze pokojowej, w celu nagrzania się do temperatury otoczenia.
4. Urządzenie należy zainstalować na płaskiej i równej powierzchni, w odpowiedniej odległości od ścian i mebli oraz w pobliżu łatwo dostępnego gniazdka sieciowego.
5. Nie należy podłączać urządzenia do zasilania poprzez zewnętrzny wyłącznik czasowy lub poprzez zdalnie sterowany system zasilania.  
Nie stosować przewodów przedłużających (tak zwanych przedłużaczy).
6. Przewód zasilający winien leżeć swobodnie (nie powinien być naprężony) i nie powinien dotykać innych urządzeń, a zwłaszcza gorących powierzchni lub ostrych krawędzi, które mogłyby uszkodzić izolację przewodu.
7. Uruchomić zgodnie z zaleceniami niniejszej instrukcji obsługi.
8. Po zakończeniu użytkowania należy urządzenie wyłączyć i odłączyć od zasilania, wyciągając wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.
9. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas to należy urządzenie zapakować i przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

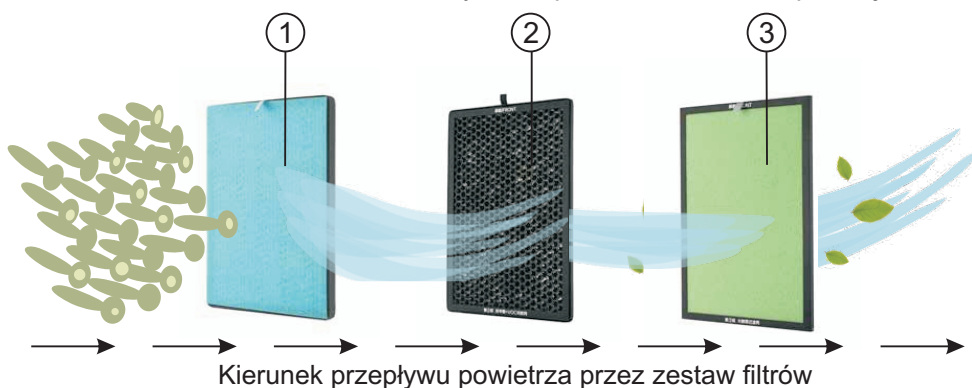
## OPIS URZĄDZENIA - ZASADA DZIAŁANIA

Oczyszczacz powietrza „Electro-line” model HL-9801 to nowoczesne urządzenie kompaktowe, wyposażone w 5-stopniowy system oczyszczania i uzdatniania powietrza z 3-częściowym zestawem wymiennych filtrów, generatorem jonów ujemnych i bakteriobójczą lampą UV.

Urządzenie posiada czytelny i łatwy w obsłudze panel kontrolny oraz wyposażone jest w pilot zdalnego sterowania, ułatwiający obsługę urządzenia.

Głównym zadaniem urządzenia jest eliminacja z powietrza zanieczyszczeń takich jak pył, kurz, roztocza, zarodniki pleśni i grzybów, mikroorganizmy, drobnoustroje (bakterie i wirusy).

Urządzenie zostało wyposażone w zestaw 3-ch filtrów, przez które przepuszczane jest powietrze w pomieszczeniu, w którym urządzenie jest zainstalowane. Schemat działania urządzenia pokazano na szkicu poniżej.



### Opis zestawu 3-ch filtrów, generatora jonów ujemnych i lampy UV:

1. Filtr wstępny (filtr drobnego pyłu), wykonany z gąbki, jest zespolony z filtrem HEPA H12 / EPA E12, który to filtr jest najważniejszym elementem zestawu i charakteryzuje się skutecznością usuwania drobnych zanieczyszczeń na poziomie 99,5%.
2. Filtr węglowy, zawierający węgiel aktywny, jest zaraz po filtrze HEPA / EPA, najważniejszym elementem zestawu filtrów, służącym do usuwania bardzo szkodliwych, organicznych zanieczyszczeń gazowych, z którymi filtry HEPA / EPA sobie nie radzą. Do zanieczyszczeń tego typu należą lotne związki organiczne (LZO), czyli zbiór substancji, których wdychanie może być dla człowieka bardzo szkodliwe (substancje toksyczne, rakotwórcze, drażniące). Substancje te mogą powstawać w środowisku naturalnie, jak również w wyniku działalności człowieka (spalanie odpadów, palenie papierosów, stosowanie środków ochrony roślin, składowanie odpadów itp). Filtr węglowy służy również do usuwania z powietrza odorów, czyli lotnych związków organicznych o „brzydkich i nieprzyjemnych” zapachach, które są wyczuwalne nawet przy małym stężeniu. Wiele z tych związków, pochodzących z naturalnych procesów rozkładu, może powodować podrażnienie błon śluzowych nosa, gardła i oczu.



## OPIS URZĄDZENIA - ZASADA DZIAŁANIA - c.d.

---

### Opis zestawu filtrów, generatora jonów ujemnych i lampy UV - c.d.:

3. Filtr fotokatalityczny to nowoczesny filtr usuwający z powietrza niektóre szkodliwe substancje (siarkowodór, amoniak, benzen, formaldehydy itp.). Filtr ten wykorzystuje proces utleniania do usuwania zanieczyszczeń, szczególnie lotnych związków organicznych i neutralizacji mikroorganizmów. Działanie filtra opiera się na reakcjach chemicznych zachodzących pod wpływem światła, po włączeniu lampy UV.
4. Generator jonów ujemnych (anionów) - nie pokazany na szkicu na stronie 6. Funkcję jonizacji powietrza można włączyć naciskając przycisk „ION” na panelu kontrolnym lub „ANION” na pilocie zdalnego sterowania. Wytwarzanie przez generator jonów ujemnych (anionów) jest bardzo istotne w kontekście neutralizowania jonów dodatnich (kationów), których nie brakuje w mieszkaniach i pomieszczeniach biurowych. Jony dodatnie wytwarzane są przez urządzenia elektroniczne i zwane są popularnie elektrosmogiem. Nadmiar jonów dodatnich powoduje senność i uczucie zmęczenia. Jony dodatnie przyciągają kurz, bakterie, wirusy, roztocza a także zarodniki pleśni i grzybów. Jony ujemne neutralizują działanie jonów dodatnich, przez co kurz, roztocza, wirusy opadają na podłogę i nie są wdychane przez ludzi. Obecność jonów ujemnych w powietrzu wpływa korzystnie na jakość powietrza w pomieszczeniu i poprawia samopoczucie osób w nim przebywających.
5. Lampa UV (filtr antibakteryjny) - nie pokazany na szkicu na stronie 6. Światło emitowane przez lampę UV posiada zdolności bakteriobójcze. Nie tylko zabija obecne w powietrzu bakterie ale również unieszkodliwia jądra komórkowe mikroorganizmów, dzięki czemu stają się neutralne dla ludzi i nie wpływają negatywnie na stan zdrowia. Włączenie lampy UV uaktywnia również filtr fotokatalityczny, przez co wzmacnia funkcję bakteriobójczą urządzenia.

### Przypomnienie dla użytkownika:

Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych, w hotelach, motelach, akademikach itp. o powierzchni nie przekraczającej 40 m<sup>2</sup>.

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania w halach fabrycznych i magazynowych, w pomieszczeniach produkcyjnych i warsztatach o wysokim stopniu zapylenia powietrza itp.

Regularna, okresowa dbałość o stan czystości urządzenia (czyszczenie obudowy, czyszczenie filtru wstępnego, zespolonego z filtrem HEPA / EPA), terminowa wymiana zestawu filtrów (po około 3000 godzin pracy) pozwoli na długotrwałe użytkowanie urządzenia i przyniesie określone korzyści zdrowotne dla użytkownika.

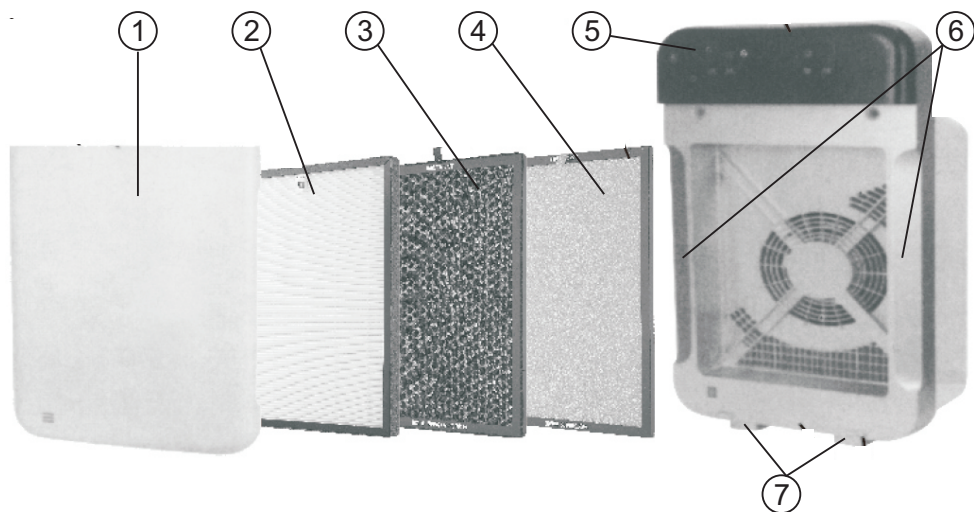
Wszelkie przeglądy i naprawy w okresie gwarancyjnym, jak i pogwarancyjnym, powinny być przeprowadzane przez autoryzowane punkty serwisowe lub Serwis Centralny importera i dystrybutora.

Przy naprawach powinny być stosowane wyłącznie oryginalne części zamienne. Należy również stosować wyłącznie filtry polecane przez producenta.

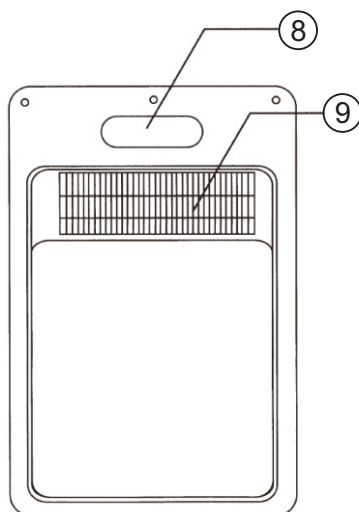
## BUDOWA I CZĘŚCI SKŁADOWE URZĄDZENIA

---

### Widok z przodu



### Widok od tyłu

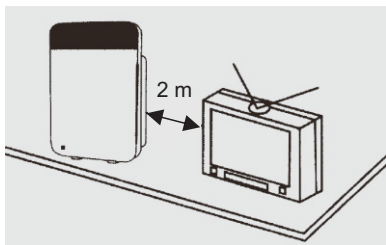


1. Pokrywa frontowa
2. Filtr wstępny + filtr EPA E12
3. Filtr z węglem aktywnym
4. Filtr fotokatalityczny
5. Panel kontrolny urządzenia

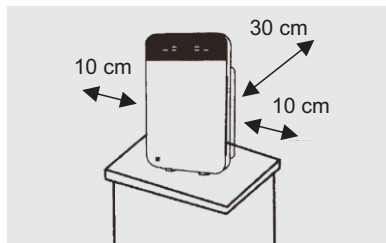
6. Szczeliny wlotowe powietrza (za pokrywą frontową)
7. Nóżki obudowy
8. Uchwyt do przenoszenia
9. Wylot powietrza

## ZALECENIA DOTYCZĄCE LOKALIZACJI URZĄDZENIA

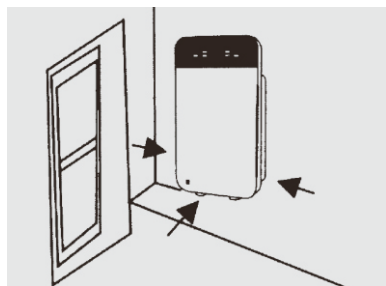
---



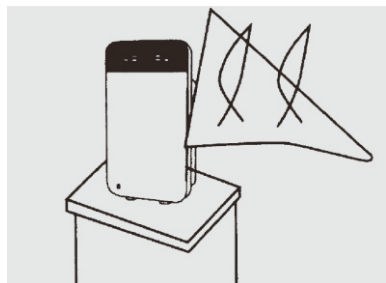
Urządzenie powinno być ustawione w odległości co najmniej 2 metrów od innych urządzeń wykorzystujących fale radiowe, takich jak odbiorniki radiowe i telewizory, ponieważ pracujący oczyszczacz powietrza mógłby zakłócać ich pracę.



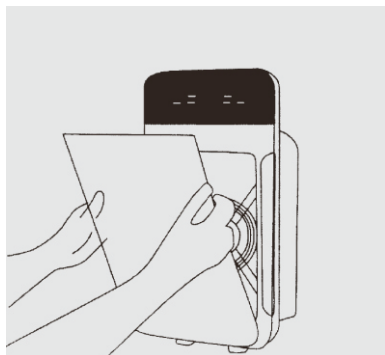
Urządzenie powinno być ustawione w taki sposób, aby odległość od ścian lub mebli po obu stronach urządzenia wynosiła minimum 10 cm, a z tyłu urządzenia, gdzie znajduje się otwór wylotowy powietrza, minimum 30 cm.



Urządzenie powinno być ustawione w taki sposób, aby zapewniona była swobodna cyrkulacja powietrza wokół urządzenia.



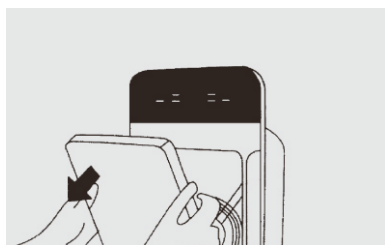
Należy unikać ustawiania urządzenia w takich miejscach, gdzie firanki, zasłony itp. znajdowałyby się w bezpośredniej bliskości szczelin wlotowych powietrza, a także wylotu powietrza.



### **UWAGA !**

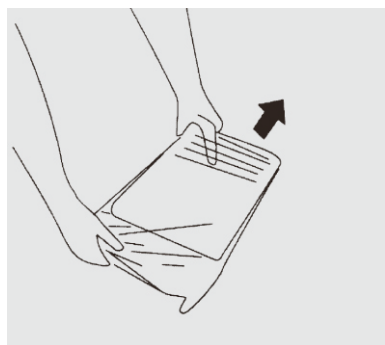
Przed przystąpieniem do zakładania bądź wymiany filtrów, należy bezwzględnie odłączyć urządzenie od zasilania, wyciągając wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.

Odłączyć pokrywę frontową od urządzenia. Aby zdjąć pokrywę frontową, należy ją uchwycić oburącz z jej boków i delikatnie pociągnąć do siebie, jednocześnie odchylając ją tak, jak pokazano na rysunku obok.

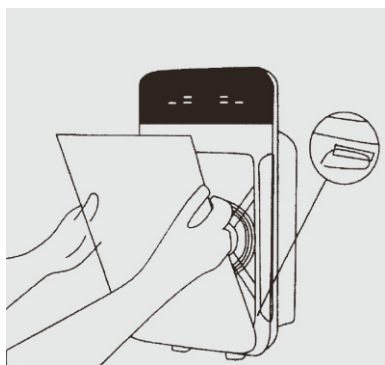


Wyjąć z urządzenia zestaw trzech filtrów. Aby wyjąć pierwszy filtr należy delikatnie pociągnąć za wszywkę z numerem filtru i napisem FRONT.

Podobnie należy postąpić przy wyjmowaniu z urządzenia następujących dwóch filtrów.



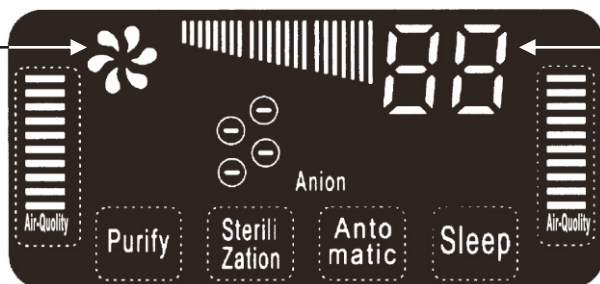
Przygotować nowy zestaw filtrów do wymiany, wyjmując je z opakowania oraz pokrowców foliowych. Usunąć elementy opakowania. Założyć nowe filtry do urządzenia w kolejności od 3 do 1. Numery filtrów są podane na przednich stronach filtrów, w ich górnej części. Najpierw należy włożyć do urządzenia filtr z numerem 3, następnie z numerem 2, a na końcu z numerem 1.



Po założeniu filtrów należy na urządzeniu zamontować pokrywę frontową. W tym celu należy włożyć dolne zatrzaski pokrywy w otwory w korpusie urządzenia (tak, jak pokazano na rysunku obok) a następnie delikatnie oburącz docisnąć pokrywę. Przy prawidłowym zamontowaniu pokrywa powinna zatrzasknąć się na urządzeniu, dokładnie przylegając całym obwodem do korpusu urządzenia.

## PANEL KONTROLNY URZĄDZENIA - OPIS PRZYCISKÓW

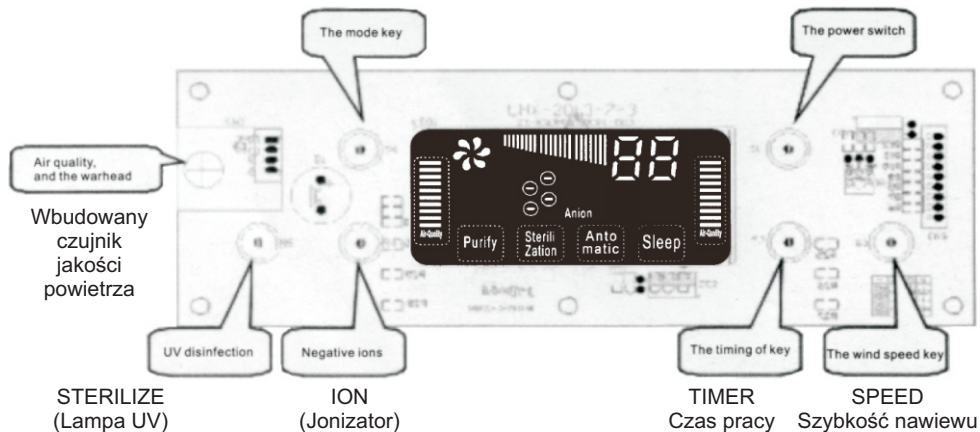
Wskaźnik pracy wentylatora nawiewu powietrza



Wskaźnik nastawy czasu pracy od 1H do 8H

PATTERN (Tryb pracy)

ON/OFF (Włącznik)



1. Podłączanie urządzenia do sieci zasilającej. Włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka sieciowego, upewniając się wcześniej, że napięcie prądu i jego częstotliwość są zgodne z danymi na tabliczce znamionowej urządzenia (~220-240 V, 50 Hz).



2. Włączanie urządzenia. Przycisk "ON/OFF". Nacisnąć przycisk "ON/OFF". Oczyszczacz powietrza zacznie pracować a wyświetlacz uruchomi się, pokazując aktualny tryb pracy. Po ponownym naciśnięciu przycisku "ON/OFF" urządzenie przestanie pracować i wyłączy się.



3. Ustawianie czasu pracy. Przycisk "TIMER" Nacisnąć przycisk "TIMER" aby zaprogramować czas pracy urządzenia. Czas pracy można ustawić na 1, 2, 3.....8 godzin. Aby skorygować błędne ustawienie należy naciskać przycisk aż do momentu, kiedy wyświetli się znak "--". W tym momencie można zacząć ustawiać czas pracy od nowa.

## PANEL KONTROLNY URZĄDZENIA - OPIS PRZYCISKÓW - c.d.



4. Włączanie jonizatora - Przycisk "ION" ("ANION" na pilocie)  
Po naciśnięciu przycisku "ION" generator jonów ujemnych zacznie pracować a na panelu sterującym wyświetli się symbol jonów ujemnych (cztery kółeczka ze znakiem minus w środku). Po ponownym naciśnięciu przycisku, generator zatrzyma się a symbol jonów ujemnych zgaśnie.



5. Włączanie lampy UV - Przycisk "STERILIZE"  
Po naciśnięciu przycisku "STERILIZE" włączy się lampa bakterioobójcza UV i rozpocznie się proces sterylizacji powietrza przytływającego przez urządzenie. Na panelu kontrolnym wyświetli się symbol działania lampy UV. Po ponownym naciśnięciu przycisku lampa się wyłączy a symbol zgaśnie.



6. Tryb czuwania (uśpienia) - przycisk "SLEEP" na pilocie  
Po wciśnięciu tego przycisku urządzenie przejdzie w tryb czuwania. W tym trybie wentylator pracuje z niską prędkością, reszta symboli (ikon) na wyświetlaczu nie jest podświetlona. Aby wyjść z trybu uśpienia należy nacisnąć przycisk trybu pracy "PATTERN" na panelu lub ponownie "SLEEP" na pilocie.



7. Prędkość pracy wentylatora - Przycisk "SPEED"  
Prędkość nawiewu można regulować naciskając przycisk "SPEED" (na panelu kontrolnym lub na pilocie).  
Wentylator nawiewu posiada 3-stopniową regulację.  
Stopień 1: niska prędkość nawiewu (białe kreseczki)  
Stopień 2: średnia prędkość nawiewu (białe i żółte kreseczki)  
Stopień 3: duża prędkość nawiewu (białe, żółte i czerwone kreseczki)

Aktualna prędkość nawiewu jest sygnalizowana na panelu kontrolnym, jak pokazano na rysunku poniżej.



Air Quality

8. Wskaźnik jakości powietrza  
W zależności od jakości powietrza w pomieszczeniu, wskaźnik jakości powietrza może świecić różnymi kolorami.  
Kolor niebieski - dobra jakość powietrza  
Kolor żółty - średnia (zadowalająca) jakość powietrza  
Kolor czerwony - zła jakość powietrza

### Uwaga:

Wskaźnik jakości powietrza zaczyna pokazywać prawidłowy wynik pomiaru jakości powietrza po około 3-5 minutach pracy.

## PILOT ZDALNEGO STEROWANIA - OPIS PRZYCISKÓW

---

Urządzeniem można sterować na dwa sposoby. Wykorzystując dotykowy panel kontrolny urządzenia lub korzystając z pilota zdalnego sterowania.

Opis przycisków pilota jest zamieszczony poniżej.



1. Przycisk ON/OFF - włącza i wyłącza urządzenie.
2. Przycisk AUTO - włącza automatyczny tryb pracy urządzenia.
3. Przycisk SPEED - do 3-stopniowej regulacji prędkości nawiewu.
4. Przycisk ANION - włącza funkcję jonizowania powietrza
5. Przycisk CLEARED - przycisk resetowania zaprogramowanego czasu pracy.
6. Przycisk TIMER - do ustawiania czasu pracy urządzenia w zakresie 1-8 godzin.
7. Przycisk STERILIZE - do włączania bakteriobijącej lampy UV.
8. Przycisk SLEEP - do włączania funkcji czuwania urządzenia. Funkcję czuwania można wyłączyć naciskając ponownie przycisk SLEEP, przycisk ON/OFF lub przycisk AUTO co przestawi urządzenie w automatyczny tryb pracy.

### UWAGA:

Pilot zdalnego sterowania jest dostarczany bez baterii.

Aby uruchomić pilota, użytkownik musi zakupić baterię typu CR2032 (3V) i włożyć ją do wysuwanej szufladki baterii w pilocie.

## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

---

### WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Do włączania i wyłączania urządzenia służy przycisk ON/OFF.

Można korzystać zarówno z przycisku na dotykowym panelu kontrolnym urządzenia, jak też na pilocie zdalnego sterowania.

Po naciśnięciu przycisku urządzenie włączy się i zacznie oczyszczać powietrze.

Po krótkim czasie, potrzebnym do przeprowadzenia pomiaru jakości powietrza, czujnik jakości powietrza wyświetli wynik, w odpowiednim do wyniku pomiaru kolorze.

Aby wyłączyć urządzenie należy ponownie nacisnąć przycisk ON/OFF.

### DZIAŁANIE WSKAŹNIKA JAKOŚCI POWIETRZA

Wskaźnik jakości powietrza włącza się automatycznie po uruchomieniu urządzenia i zaczyna świecić w jednym z trzech kolorów (niebieski, żółty, czerwony). Po upływie około 3-5 minut od uruchomienia, czujnik zaczyna świecić w kolorze odpowiadającym faktycznej jakości powietrza w pomieszczeniu.

## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA - c.d.

---

Poszczególne kolory wskaźnika należy interpretować następująco:

Kolor niebieski - dobra jakość powietrza

Kolor żółty - średnia (zadowalająca) jakość powietrza

Kolor czerwony - zła jakość powietrza

### ZMIANA PRĘDKOŚCI NAWIEWU POWIETRZA

Wentylator posiada wbudowany system 3-stopniowej regulacji prędkości pracy.

Prędkość nawiewu można regulować naciskając przycisk "SPEED" (na panelu kontrolnym lub na pilocie).

Stopień 1: niska prędkość nawiewu (białe kreseczki)

Stopień 2: średnia prędkość nawiewu (białe i żółte kreseczki)

Stopień 3: duża prędkość nawiewu (białe, żółte i czerwone kreseczki)

Wygląd wskaźnika prędkości pracy wentylatora, a tym samym prędkości nawiewu powietrza przedstawiony jest graficznie na stronie 10 niniejszej instrukcji obsługi.

### PROGRAMOWANIE CZASU PRACY URZĄDZENIA

Do programowania czasu pracy urządzenia służy przycisk TIMER.

Naciskając kolejno przycisk, można ustawić czas pracy urządzenia w zakresie od 1 do 8 godzin. Działanie przycisku jest opisane na stronach 9 i 11 instrukcji.

Do resetowania (zerowania) zaprogramowanego czasu pracy można również używać przycisku CLEARED.

### WŁĄCZANIE LAMPY UV (FUNKCJA FILTRU ANTY-BAKTERYJNEGO)

Po naciśnięciu przycisku STERILIZE włączy się lampa bakteriobójcza UV i rozpocznie się proces sterylizacji powietrza przyptywającego przez urządzenie.

Na panelu kontrolnym wyświetli się symbol działania lampy UV.

Po ponownym naciśnięciu przycisku STERILIZE lampa UV wyłączy się a symbol zgaśnie (patrz również opis na stronach 10 i 11).

### WŁĄCZANIE JONIZATORA POWIETRZA

Po naciśnięciu przycisku ION na dotykowym panelu kontrolnym, lub ANION na pilocie, generator jonów ujemnych zacznie pracować a na panelu sterującym wyświetli się symbol jonów ujemnych (cztery kółeczka ze znakiem minus w środku). Po ponownym naciśnięciu w/w przycisków (jednego z nich), generator zatrzyma się a symbol jonów ujemnych zgaśnie.

### WŁĄCZANIE FUNKCJI CZUWANIA URZĄDZENIA

Do włączenia funkcji czuwania urządzenia służy przycisk SLEEP.

Po wciśnięciu tego przycisku urządzenie przejdzie w tryb czuwania.

W tym trybie wentylator pracuje z niską prędkością, reszta symboli (ikon) na wyświetlaczu nie jest podświetlona.

Aby wyjść z trybu uśpienia należy ponownie nacisnąć przycisk SLEEP na pilocie lub przycisk PATTERN na dotykowym ekranie panelu kontrolnego.

Urządzenie wróci do trybu pracy, w którym znajdowało się przed włączeniem funkcji czuwania.

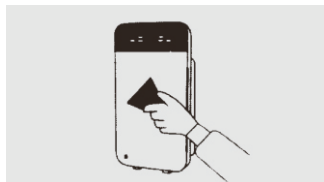
Można również wcisnąć przycisk AUTO i urządzenie przejdzie w automatyczny tryb pracy.





### UWAGA !

Przed przystąpieniem do zakładania bądź wymiany filtrów, należy bezwzględnie odłączyć urządzenie od zasilania, wyciągając wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.



#### CZYSZCZENIE OBUDOWY URZĄDZENIA

Zaleca się czyścić regularnie obudowę urządzenia, aby zapobiec osiadaniu kurzu.

Do usuwania kurzu z obudowy należy używać suchej, miękkiej ściereczki.

Zaleca się przecierać obudowę urządzenia co kilka dni, w zależności od stopnia zabrudzenia i potrzeb.



#### CZYSZCZENIE FILTRU WSTĘPNEGO

W przypadku czyszczenia filtra wstępnego z filtrem HEPA H12 / EPA E12 należy czyścić wyłącznie zewnętrzną powierzchnię filtra, widoczną po zdjęciu pokrywy frontowej. Jest to tak zwany filtr drobnego pyłu, wykonany z gąbki o odpowiedniej gęstości.

Aby oczyścić filtr należy przetrzeć powierzchnię filtra, najlepiej nad przygotowanym workiem na śmieci, suchą miękką ściereczką lub delikatnie oczyścić przy pomocy miękkiej szczotki. Powierzchnię filtra można również odkurzyć przy pomocy odkurzacza. Należy jednak ustawić odkurzacza na minimalne ssanie oraz nie przykładać ssawki odkurzacza do powierzchni filtra, gdyż grozi to uszkodzeniem filtra. W trakcie odkurzania ssawka odkurzacza powinna znajdować się w odległości około 5-10 mm od powierzchni filtra. Częstotliwość czyszczenia filtra zależy od wielu czynników, w tym częstotliwości używania urządzenia, okresu pracy, stopnia zanieczyszczenia (zapylenia) powietrza itd.

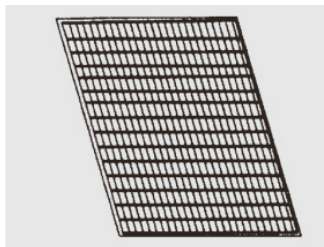
Filtr należy czyścić w zależności od potrzeb, biorąc pod uwagę wymienione wyżej warunki pracy.

Filtr wstępny zawsze powinien znajdować się przed filtrem węglowym (nigdy odwrotnie).

Umieszczenie filtra węglowego przed filtrem wstępnym z filtrem HEPA / EPA może spowodować, że na powierzchni filtra węglowego będą gromadzić się zarodniki pleśni i grzybów. Filtr wstępny (filtr drobnego pyłu) i filtr HEPA / EPA należy wymieniać na nowy zgodnie z zaleceniami instrukcji obsługi.

## CZYSZCZENIE URZĄDZENIA I OBSŁUGA EKSPLOATACYJNA

---



Pozostałe 2 filtry (filtr węglowy i filtr fotokatalityczny nie wymagają czyszczenia, natomiast powinny być wymienione na nowe po upływie terminu ważności. Zalecane okresy eksploatacji i częstotliwość wymiany filtrów podane są w rozdziale poniżej.

## CZĘSTOTLIWOŚĆ WYMIANY FILTRÓW - ZALECENIA

---

Zaleca się jednorazową wymianę wszystkich filtrów na nowe po 3000 godzinach pracy urządzenia. W praktyce oznacza to wymianę zestawu filtrów po upływie 12 - 36 miesięcy, w zależności od intensywności użytkowania urządzenia, jak również stopnia zanieczyszczenia powietrza w pomieszczeniu, w którym urządzenie pracuje.

### UWAGA:

Filtry do urządzenia, jako części ulegające normalnemu zużyciu w trakcie eksploatacji, nie są objęte 24 miesięczną gwarancją. Taką gwarancją jest objęte wyłącznie samo urządzenie oraz pilot zdalnego sterowania.

### UWAGA:

Przy wymianie filtrów należy zwrócić szczególną uwagę na n/w sprawy:

1. Przy wymianie jakiegokolwiek filtra, musi on być, przed założeniem do urządzenia wyjęty z folii zabezpieczającej.
2. Filtr musi być założony odpowiednią stroną do zewnątrz. Strona zewnętrzna filtra jest oznaczona odpowiednią wszywką z napisem FRONT. Filtr nie może być założony odwrotnie.
3. Przy wymianie któregoś z filtrów należy zachować odpowiednią ich kolejność. Najpierw do urządzenia wkłada się filtr fotokatalityczny, następnie węglowy, a na końcu filtr wstępny z filtrem HEPA / EPA. Filtr wstępny zawsze powinien znajdować się przed filtrem węglowym (nigdy odwrotnie). Umieszczenie filtra węglowego przed filtrem wstępnym z filtrem HEPA / EPA może spowodować, że na powierzchni filtra węglowego będą gromadzić się zarodniki pleśni i grzybów. Niewłaściwa kolejność filtrów spowoduje znaczący spadek efektywności urządzenia i pogorszy jakość oczyszczanego powietrza.

## ZAMAWIANIE CZĘŚCI I AKCESORIÓW

---

Jeśli zaistnieje konieczność zakupu filtrów, części zamiennych lub akcesoriów (np. pilot zdalnego sterowania) należy zwrócić się bezpośrednio do Serwisu Centralnego importera i dystrybutora lub odwiedzić stronę [www.arkaagd.pl](http://www.arkaagd.pl). Wszystkie dane kontaktowe (telefon, adres e-mail) są podane na w/w stronie oraz w niniejszej instrukcji obsługi.

## ROZWIĄZYWANIE PROSTYCH PROBLEMÓW

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie problemu
Urządzenie nie pracuje:	Sprawdzić, czy urządzenie zostało włączone przyciskiem ON/OF.	Włączyć urządzenie przyciskiem ON/OF.
	Sprawdzić, czy urządzenie jest podłączone do sieci zasilającej.	Podłączyć urządzenie do sieci zasilającej.
	Sprawdzić, czy wtyczka i przewód zasilający nie są uszkodzone.	Wymienić przewód zasilający z wtyczką na nowy w autoryzowanym punkcie serwisowym.
	Sprawdzić, czy w gniazdku sieciowym jest napięcie.	Wezwać elektryka. Sprawdzić i naprawić gniazdko sieciowe.
	Sprawdzić, czy pokrywa frontowa jest prawidłowo zamontowana.	Prawidłowo zamontować pokrywę frontową.
Wentylator nadmuchu powietrza nie działa:	Sprawdzić, czy urządzenie zostało włączone przyciskiem ON/OF.	Włączyć urządzenie przyciskiem ON/OF.
	Sprawdzić, czy urządzenie jest umieszczone na płaskiej powierzchni.	Poprawić ustawienie urządzenia.
	Sprawdzić, czy folia zabezpieczająca została zdjęta z filtrów.	Zdjąć folię zabezpieczającą z filtrów.
Powietrze nie jest oczyszczane w wystarczającym stopniu:	Sprawdzić, czy filtr wstępny jest czysty.	Oczyścić lub wymienić filtr.
	Sprawdzić, czy wloty i wyloty powietrza nie są zasłonięte.	Odsłonić (odblokować) wloty i wyloty powietrza.
	Sprawdzić, czy folia zabezpieczająca została zdjęta z filtrów.	Zdjąć folię zabezpieczającą z filtrów.
	Sprawdzić, czy wloty i wyloty powietrza znajdują się w odpowiedniej odległości od ścian i innych przedmiotów.	Zmienić ustawienie urządzenia, zapewniając swobodny obieg powietrza wokół urządzenia.
	Sprawdzić, czy wszystkie filtry są w urządzeniu i czy są prawidłowo założone.	Zamontować prawidłowo w urządzeniu wszystkie filtry.
	Sprawdzić, czy filtry nie są zabrudzone.	Oczyścić lub wymienić filtry na nowe.

**UWAGA:** We wszystkich innych przypadkach należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym lub Serwisem Centralnym dystrybutora.

## DANE TECHNICZNE

Wyszczególnienie	Model HL-9801
Napięcie prądu zasilającego:	220-240 V
Częstotliwość prądu:	50 Hz
Moc znamionowa:	43 W
Poziom głośności:	35 - 55 dB
Wydajność oczyszczania:	230 m <sup>3</sup> / godz.
Nominalna powierzchnia pomieszczenia:	do 40 m <sup>2</sup>
Poziom efektywności oczyszczania zanieczyszczeń stałych:	A
Koncentracja jonów ujemnych (anionów):	10 ml <sup>n</sup> / cm <sup>3</sup>
Wymiary filtra wstępnego z filtrem H12 / E12:	350 x 245 x 20 mm
Wymiary filtra z aktywnym węglem:	349 x 247 x 10 mm
Wymiary zimnego filtra katalicznego:	349 x 247 x 8 mm
Kolor obudowy z tworzywa sztucznego:	Biały
Waga netto:	6.50 kg
Waga brutto:	8.00 kg
Wymiary oczyszczacza powietrza:	330 x 200 x 610 mm
Wymiary jednostkowego opakowania:	375 x 253 x 670 mm
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:	2 szt.
Wymiary opakowania zbiorczego:	525 x 392 x 690 mm



Wyrób spełnia zasadnicze wymagania następujących dyrektyw:

1. Dyrektywa 2014/35/EU Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (dyrektywa LVD).
2. Dyrektywa 2014/30/EU Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (dyrektywa EMC).
3. Dyrektywa 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Wyrób jest również zgodny z odpowiednimi normami europejskimi EN, co producent potwierdza odpowiednimi deklaracjami zgodności i dokumentacją.

## INFORMACJE O SERWISIE

---

W razie jakichkolwiek problemów prosimy kontaktować się z autoryzowanym serwisem lub działem serwisu dystrybutora:

SERWIS CENTRALNY, ARKA AGD Sp. z o.o.  
ul. Strycharska 4, 26-601 RADOM  
Telefon: (48) 360 91 40 wewn. 24, (48) 360 94 32 wewn. 24

PROSIMY ZACHOWAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI  
(na ostatniej stronie instrukcji znajduje się karta gwarancyjna urządzenia)

PROSIMY ZACHOWAĆ ORYGINALNE OPAKOWANIE  
W OKRESIE GWARANCYJNYM

Obsługa serwisowa urządzenia winna być dokonywana wyłącznie przez autoryzowane punkty serwisowe

## WAŻNA INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKÓW

---



### INFORMACJA

o postępowaniu ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym  
W związku z obowiązkiem informacyjnym wynikającym z wprowadzenia ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, informujemy że:

1. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być umieszczany z innymi odpadami.
2. Zużyty sprzęt należy przekazać do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego lub sprzedawcy, przy zakupie nowego sprzętu tego samego rodzaju.
3. Umieszczony obok symbol kosza oznacza, iż zużyty sprzęt zostanie poddany procesowi przetwarzania lub odzysku, co zapewnia ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska.
4. Za nie przekazanie zużytego sprzętu punktom zbierania lub umieszczenie go łącznie z innymi odpadami grozi kara grzywny (Ustawa z dnia 29.07.2005 o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym).

To urządzenie oznakowane jest specjalnym symbolem odzysku.

Po okresie użytkowania trzeba je zwrócić do odpowiedniego punktu zbiórki i nie wolno umieszczać go razem z nieposortowanymi odpadami.

Takie działanie przyniesie korzyść dla środowiska (tylko w Unii Europejskiej).

Informacji o adresach punktów zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego udzielają jednostki samorządu terytorialnego.





ARKA AGD Sp. z o.o., ul. Strycharska 4, 26-601 RADOM

Telefon centrali: (48) 360 91 40, (48) 360 94 32

Telefon do serwisu ogólnego i urządzeń gastronomicznych: (48) 360 91 40

Telefon do serwisu pralek, chłodziarek, kuchenek gazowych: (48) 331 13 10

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

## WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarancja obejmuje urządzenia wprowadzone na rynek polski przez firmę ARKA AGD Sp. z o.o., zwaną dalej "Gwarantem", zaopatrzone w ważną kartę gwarancyjną i przeznaczone do użytku w warunkach gospodarstwa domowego lub podobnego, z wyłączeniem użytkowania komercyjnego, za wyjątkiem kuchenek gazowych "Gasmaster" serii SRBP, przeznaczonych do użytkowania zarówno w gospodarstwach domowych, jak i do użytkowania komercyjnego (w zakładach tak zwanej "małej gastronomii").
2. Gwarant zapewnia użytkownika, zwanego dalej "Konsumentem" o dobrej jakości sprzętu i udziela 24-miesięcznej gwarancji prawidłowego działania, licząc od daty sprzedaży urządzenia dla Konsumenta.
3. Ujawnione w tym okresie wady fabryczne usuwane będą bezpłatnie w terminie 14 dni, a w przypadkach szczególnych w okresie do 21 dni licząc od daty dostarczenia urządzenia do Serwisu Gwaranta.
4. Warunkiem niezbędnym dla realizacji serwisu jest dostarczenie przez Konsumenta, wraz z reklamowanym urządzeniem, ważnej karty gwarancyjnej oraz kserokopii dowodu zakupu.
5. Reklamowane urządzenie powinno być zapakowane w oryginalne opakowanie producenta, umożliwiające jego odpowiednią ochronę podczas transportu przez firmę kurierską. Dopuszczalne jest zastosowanie opakowania zastępczego, jednak musi ono gwarantować odpowiednią ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu.
6. Gwarancja nie obejmuje mechanicznych/termicznych/chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad oraz uszkodzeń wynikłych na skutek niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją: użytkowania, montażu, montażu sprzętu wymagającego specjalistycznego podłączenia do sieci przez osoby bez odpowiednich uprawnień, przechowywania, konserwacji i samodzielnego dokonywania napraw, przeróbek i zmian konstrukcyjnych, siły wyższej i zdarzeń losowych.
7. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikłych na skutek użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem sprzętu (jeżeli dotyczy sprzętu przeznaczonego do eksploatacji w warunkach gospodarstwa domowego lub podobnego), wadliwego przechowywania, wadliwego podłączenia do instalacji.
8. Usługami gwarancyjnymi nie są objęte czynności związane z konserwacją, czyszczeniem i regulacjami opisanymi w instrukcji obsługi lub instrukcji montażowej.
9. Usługami gwarancyjnymi nie są objęte części oraz ich wymiana, ulegające naturalnemu zużyciu podczas normalnej eksploatacji sprzętu jak: paski, noże, uszczelki, żarówki, lampki sygnalizacyjne, bezpieczniki, filtry do oczyszczaczy powietrza itp.
10. Czynności wynikające z pkt. 8 i 9 wykonuje Konsument we własnym zakresie i na własny koszt.
12. Gwarant nie odpowiada za wady wynikłe po sprzedaży na skutek zdarzeń losowych.
13. W przypadku bezpodstawnego zgłoszenia naprawy gwarancyjnej (np. brak wady, przypadki nie objęte gwarancją, koszty z tym związane ponosi Konsument w pełnej wysokości.
14. Niniejsza karta gwarancyjna obowiązuje na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
15. Karta gwarancyjna jest nieważna bez wpisanej daty sprzedaży, pieczętki sklepu i podpisu sprzedawcy lub dołączonego dowodu zakupu lub jego kopii.
16. W zakresie nieuregulowanym niniejszymi postanowieniami stosuje się przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks Cywilny wraz z późniejszymi zmianami oraz inne przepisy prawa polskiego.

Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

## KARTA GWARANCYJNA

Wyrób (marka, model): Oczyszczacz powietrza "Electro-line"  
model HL-9801

Nr fabryczny: .....

Data sprzedaży: .....

.....

Pieczętka sklepu

.....

Podpis sprzedawcy

### Adnotacje Serwisu Centralnego ARKA AGD Sp. z o.o. o dokonanych naprawach

Data zgłoszenia	Opis naprawy	Data wykonania	Podpis i pieczętka montera