



webber^{air purifier} 
AP9700

Oczyszczacz powietrza z Wi-Fi

Instrukcja obsługi



Przed użyciem produktu przeczytaj instrukcję i zachowaj ją na przyszłość.



Oczyszczacz powietrza model AP 9700

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup produktu WEBBER. Oczyszczacz powietrza AP9700 pozwoli Ci stworzyć przyjazną atmosferę w domu. Usuwa zanieczyszczenia, pyłki, roztocza, większość wirusów bakterie oraz nieprzyjemne zapachy z powietrza. System 7PureAir+Water w urządzeniu, który zawiera: filtr katalityczny, filtr węglowy, filtr HEPA, lampa UV-C, jonizator powietrza oraz nawilżacz powietrza gwarantuje satysfakcję z użytkowania oczyszczacza powietrza WEBBER.

Oczyszczacz powietrza eliminuje między innymi:

- zanieczyszczenia mechaniczne (kurz, dym, cząsteczki spalin),
- roztocza kurzu domowego,
- włosy i naskórek (dla wielu osób są one silnymi alergenami),
- pyłki traw, drzew i kwiatów,
- pleśń i zarodniki grzybów,
- bakterie i niektóre wirusy.

Oczyszczacze powietrza WEBBER to produkty z kategorii ochrony zdrowia, które zostały docenione zarówno przez alergików, jak i osoby mieszkające w pobliżu dużych ośrodków przemysłowych, a także miast zanieczyszczonych spalinami czy dymem wydobywającym się z kominów w sezonie grzewczym.

Filtry zastosowane w oczyszczaczu zatrzymują ok. 99,9% cząstek stałych (powyżej 0,3 mikrona) zawartych w przefiltrowanym powietrzu, a we współpracy z jonizatorem niwelują nieprzyjemne zapachy (np. dym tytoniowy lub powstające podczas gotowania niektórych produktów). Lampa UV eliminuje większość roztoczy, bakterii i wirusów w pomieszczeniu. Aby uzyskać komfortowe warunki w pomieszczeniu, oczyszczacz należy włączać na kilkadziesiąt minut do kilku godzin dziennie, w zależności od kubatury pomieszczenia.



Spis treści

Dane techniczne	02
Właściwości oczyszczacza i filtry	03
Wygląd i struktura produktu	04
Instalacja filtra	05
Przygotowanie do nawilżania powietrza	07
Opis funkcji	08
Instrukcja instalacji aplikacji	11
Wskazówki dla prawidłowego użytkowania	12
Instalacja – środki ostrożności	13
Warunki bezpieczeństwa	13
Czynności obowiązkowe	14
Filtr/czujnik kurzu/wyzwalacz anionów – czyszczenie i przechowywanie	15
Zawartość opakowania	16
Rozwiązywanie problemów	17
Warunki gwarancji	18

Dane techniczne

Nazwa produktu	Oczyszczacz powietrza AP9700
Zasilanie	220V-240V 50Hz
Szacowana moc	max. 25W-95W
Głośność (mała szybkość)	<24 dB
Ilość anionów na cm ³	1000 milionów cm ³
Objętość oczyszczonego powietrza z drobinek (CADR)	488 m ³ /h
Objętość oczyszczonego z formaldehydu powietrza (CADR)	90 m ³ /h
Zalecany do powierzchni	do 65 m ²
Sugerowany czas wymiany filtrów	Filtr I : co 2 lata; filtr II - V : wg wskazań czujnika
Waga netto	12,5 kg
Waga brutto	15,5 kg
Wymiary produktu	400 x 230 x 620 mm
Wymiary opakowania	460 x 298 x 695 mm
Metody oczyszczania	Filtr wstępny, zimny katalizator, filtr węglowy, antybakteryjny filtr bawełniany, wysoce efektywny filtr HEPA13, światło sterylizujące UV, jonizacja powietrza, filtr wodny

Właściwości oczyszczacza i filtry

I Filtr wstępny

Filtrowanie wstępne polega na zastosowaniu filtra ze stopu aluminiowego, umieszczonego w filtrze wstępnym. Jest on głównie używany do filtrowania powietrza z cząstek kurzu większych niż 5 mikronów, dużych cząstek pyłu, unoszących się cząstek i innych zanieczyszczeń. Filtr może być wielokrotnie myty i używany ponownie.

II Zimny filtr katalizujący

1. Reakcja katalizująca, która zachodzi za pomocą zimnego filtra katalizującego, nie wymaga działania promieniowania UV, wysokiej temperatury czy wysokiego ciśnienia. W naturalnym środowisku funkcjonowania zachodzi efekt katalizy, co umożliwia zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza.
2. W skład katalizatora wchodzi głównie dodatki stosowane w przemyśle żywnościowym i medycznym, produkt nie jest zatem toksyczny, nie ulega korozji ani nie jest łatwopalny. W warunkach normalnej temperatury, reakcja katalizuje formaldehyd, benzen, ksylen, TVOC i inne trujące gazy. Reakcja powoduje wydzielanie pary wodnej i dwutlenku węgla, nie powodując produkowania dodatkowych zanieczyszczeń. Produkt jest bezpieczny i przyjazny dla środowiska, w sam raz dla zachowania zdrowych warunków życia.
3. Filtr katalityczny jest zintegrowany w jednej ramce z aktywnym filtrem węglowym, w związku z czym wymienia się cały zestaw jednocześnie.

III Filtr z aktywnym węglem

Filtr dobrze absorbuje zanieczyszczenia z powietrza, zgodnie ze standardami urządzeń domowych do oczyszczania powietrza, wychytując szkodliwe polimery. Wysokie zdolności filtrujące uzyskane są dzięki katalizatorom przymocowanym do powierzchni aktywnego węgla. Za pomocą sypanego aktywnego węgla wysokiej jakości, zanieczyszczenia i pyły są efektywnie absorbowane. Filtr jest elastyczny, wytrzymały i ma niską przepuszczalność zanieczyszczonego powietrza. Wskaźnik absorpcji szkodliwych gazów, np. benzenu, ksyleny, formaldehydu czy amoniaku sięga ponad 98%.

IV Bawełniany filtr antybakteryjny

Filtr antybakteryjny to precyzyjny filtr wychytujący cząsteczki nawet o wielkości 5 mikronów. Filtr ma dodatek antybakteryjny, który zabija zarazki unoszące się w powietrzu – zabija do 99% bakterii.

V Filtr HEPA o wysokiej wydajności

Filtruje zarazki unoszące się w powietrzu, cząstki dymu i kurzu o średnicy 20nm z efektywnością ponad 99%. Ten wielofunkcyjny filtr wychytuje mikroskopijne cząstki zanieczyszczeń, np. grzyby, bakterie, kurz, alergen, niektóre wirusy, dym. Według WHO, wirus ptasiej grypy, grypy czy bakteria Legionella to cząstki większe niż 20 nanometrów, zatem filtr również je wychytuje.

VI Sterylizujące światło UV

Sterylizujące światło UV, o zastosowaniu fali o dł. 365nm, niweluje szereg bakterii i wirusów znajdujących się w powietrzu. Lampa UV jest z reguły używana do dezynfekcji powietrza, powierzchni i wody. To powoduje, że powietrze jest czystsze, a tym samym pozwala uniknąć rozprzestrzeniania się wirusów w powietrzu i na powierzchniach.

VII Jonizacja powietrza

Duża ilość anionów uwalniana jest do powietrza, aniony te łączą się z cząsteczkami powietrza i tworzą ładunek ujemny. W rezultacie ujemnie naładowane cząsteczki łączą się z pozytywnie naładowanymi cząsteczkami kurzu, dymu, bakterii i wirusów. Powoduje to opadanie zanieczyszczeń, oczyszczając tym samym powietrze bez szkody dla człowieka. Te ultra małe cząsteczki są trudne do usunięcia za pomocą standardowych metod mechanicznych. Aniony zaś posiadają właściwości odpowiednie, by te cząsteczki wychwycić. Im mniejsza cząstka, tym wyższy poziom wychwytywania i efektywnego usunięcia zanieczyszczeń.

Wygląd i struktura produktu

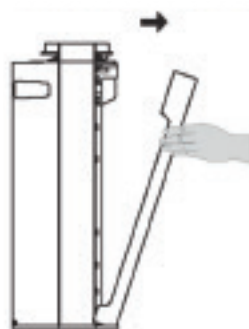




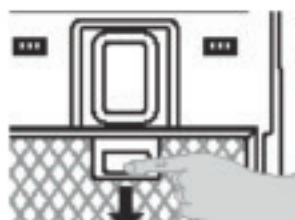
Instalacja filtra:

1. Wyciągnij filtr z oczyszczacza:

A. Otwórz pokrywę przednią oczyszczacza.



B. Wyjmij filtr.



C. Usuń plastikowe opakowanie filtrów.



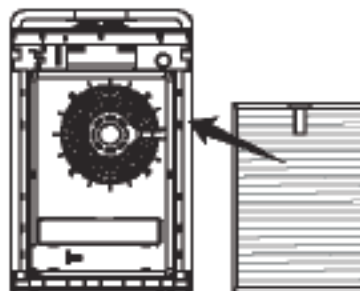
UWAGA: Przed uruchomieniem oczyszczacza upewnij się, że filtr jest wyjęty z plastikowego opakowania.

2. Instalacja filtrów i pokrywy przedniej

UWAGA: Filtry należy instalować w podanej poniżej kolejności.

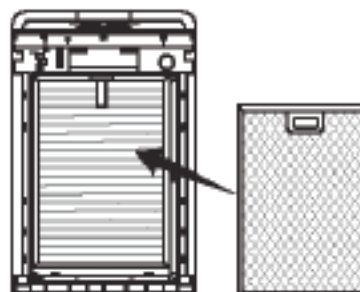
A. Istnieje różnica między zewnętrzną i wewnętrzną stroną filtra **VI** i **V** (antybakteryjnym filtrem bawełnianym i filtrem HEPA).

UWAGA: Strona filtra z uchwytem powinna zostać umieszczona na zewnątrz.



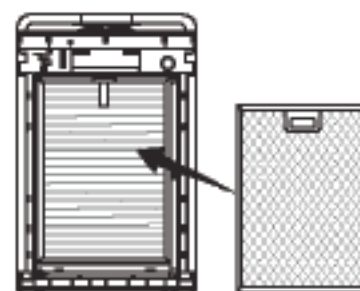
B. Istnieje różnica między zewnętrzną i wewnętrzną stroną filtra **II** i **III** (filtr węglowy i zimny katalizator).

UWAGA: Strona filtra z uchwytem powinna zostać umieszczona na zewnątrz.



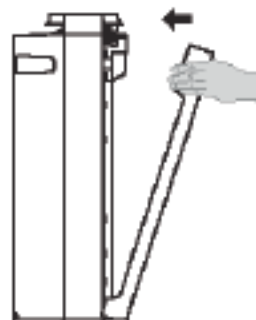
C. Zmywalny filtr wstępny wykonany ze specjalnej zmywalnej siatki filtrującej (filtr nr **I**).

UWAGA: Strona filtra z rączką powinna zostać umieszczona na zewnątrz.



D. Zamknij pokrywę przednią.

Urządzenie nie uruchomi się, dopóki pokrywa przednia nie zostanie odpowiednio zamknięta.



Przygotowanie do nawilżania powietrza

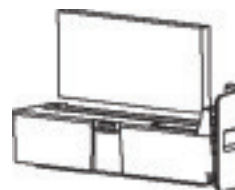
1. Wyjmij zbiornik wodny z oczyszczacza.



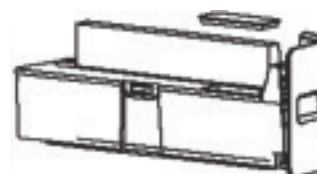
2. Wyjmij filtr nawilżający z opakowania foliowego.



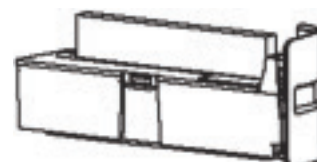
3. Włóż filtr nawilżający do zbiornika wodnego.



4. Otwórz pokrywę otworu do zbiornika.

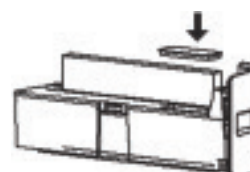


5. Wlej ok. 1l zimnej wody przez otwór, wypełniając zbiornik do ok. 80%.



UWAGA! W celu wydłużenia żywotności filtra zaleca się stosowanie wody przefiltrowanej.

6. Po wlaniu wody, zamknij pokrywę zbiornika.



7. Włóż zbiornik wodny z powrotem do oczyszczacza.

UWAGA! Nie wlewać olejków zapachowych oraz innych podobnych substancji do zbiornika na wodę.



8. Urządzenie posiada funkcję nawilżania powietrza za pomocą ewaporacji. Jeżeli w zbiorniku znajduje się woda, urządzenie automatycznie wytwarza „nawilżanie metodą ewaporacji”. Efekt nawilżania zależy od funkcji nawiewu i działa intensywniej, gdy urządzenie ustawione jest na większą szybkość działania turbiny. Jeśli poziom wody osiągnie poziom minimalny, włączy się lampka wskazująca niski poziom wody, a urządzenie będzie działało w normalnym trybie. Jeśli zbiornik wodny jest wyjęty, lampka kontrolna pozostanie włączona, a urządzenie przestanie działać.

Opis funkcji

1. Uruchamianie

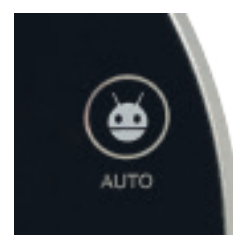
Jeżeli urządzenie jest podłączone do prądu i w trybie czuwania „standby”, przycisk „on/off” powoduje uruchomienie oczyszczacza. Jeżeli naciśniesz przycisk drugi raz, urządzenie przejdzie w tryb czuwania:

- ikona czerwona — tryb „standby”,
- ikona zielona — urządzenie włączone.



2. Wybór trybu działania „auto”

Jeżeli urządzenie jest włączone, po naciśnięciu przycisku „auto” generator ujemnie naładowanych anionów i lampa UV uruchomią się, a moc ustawienia zostanie ustawiona zgodnie z danymi z czujnika (ikona pozostaje włączona w trybie auto, w innych trybach nie jest podświetlona). Uwaga: jeśli użytkownik zmieni „speed”/szybkość wiatraka w trybie auto, urządzenie opuści tryb auto automatycznie.



Związek między poziomem działania, a danymi PM 2.5					
Poziom	Dane PM2,5	Kolor podświetlenia	Poziom	Dane PM2,5	Kolor podświetlenia
1	0-50	Zielony	5	120-140	Żółty
2	50-80		6	140-160	
3	80-100	Niebieski	7	160-300	Czerwony
4	100-120		8	300-500	

3. Timer

Kiedy urządzenie jest uruchomione, za każdym przyciśnięciem przycisku "timer"/czas zostanie dodana 1h do automatycznego wyłączenia urządzenia. Kiedy na wyświetlaczu będzie 12h, kolejne przyciśnięcie spowoduje jego wyłączenie (ikona pozostanie włączona w trybie Timer, w przeciwnym wypadku będzie wyłączona).



4. Jonizacja

Kiedy urządzenie jest uruchomione, przyciśnięcie przycisku "ionizer" przełączy je w tryb ujemnej jonizacji, natomiast ponowne przyciśnięcie przycisku spowoduje wyłączenie tego trybu (ikona zostanie podświetlona w przypadku uruchomienia trybu jonizacji, w przeciwnym wypadku będzie wyłączona).



5. Sterylizacja

Kiedy urządzenie jest uruchomione, przyciśnięcie przycisku "sterylize" spowoduje włączenie sterylizującej lampy UV, natomiast ponowne przyciśnięcie przycisku spowoduje wyłączenie trybu sterylizacji (ikona zostanie podświetlona w przypadku uruchomienia trybu sterylizacji, w przeciwnym wypadku będzie wyłączona).



Reset

Urządzenie ma funkcję regularnego przypominania o wymianie filtra, odpowiednio co 320 i 1500 godzin. Po 320 godzinach użytkowania, lampka kontrolna na wyświetlaczu zaświeci się, aby przypomnieć użytkownikom o zaleceniu czyszczenia filtra nr **I**. Po wyczyszczeniu filtra, wciśnij "reset" przez 5 sekund, a kontrolka zgaśnie. Po 1500 godzinach użytkowania, lampka kontrolna zaświeci się, aby przypomnieć użytkownikom o wymianie filtra nr **II** i **III** oraz **IV** i **V**. Po wyczyszczeniu filtra, wciśnij "reset" przez 5 sekund, a kontrolka zgaśnie.



Druga funkcja przycisku "reset": kiedy urządzenie jest uruchomione, naciśnij "reset", a wyświetlony zostanie zsumowany czas użytkowania urządzenia w formie odpowiednio najpierw tysiące-setki-dziesiątki-jedności (na wyświetlaczu mogą pojawić się tylko 3 cyfry). Wyświetlane po kolei cyfry należy odczytywać razem.

Tryb uśpienia

Kiedy urządzenie jest uruchomione, tryb uruchomi się 5 sekund po naciśnięciu przycisku "sleep". W tym trybie wszystkie lampki kontrolne zostaną zgaszone, a wentylator działa na poziomie 1. Naciśnij jakikolwiek przycisk, aby opuścić ten tryb.



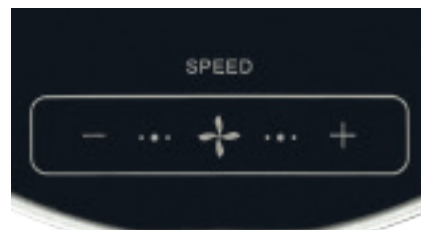
Blokada rodzicielska

Zabezpieczenie przed dziećmi — kiedy urządzenie jest uruchomione, naciśnij przycisk "child lock" aby zablokować wszystkie przyciski. W tym trybie naciśnięcie jakiegokolwiek przycisku nie wywoła żadnej reakcji urządzenia, a oczyszczacz będzie działał w takim trybie, jaki został ustawiony. Aby opuścić ten tryb, naciśnij „child lock” i przytrzymaj przez 5 sekund. (ikona zostanie podświetlona w przypadku uruchomienia trybu child-lock, w przeciwnym wypadku będzie wyłączona).



Prędkość wiania

Kiedy urządzenie jest uruchomione, naciśnij „+” lub „-”, aby zmienić poziom działania i szybkość turbiny. Jeżeli ręcznie zmienisz poziom lub szybkość turbiny, będzie ona działała tak, jak została ustawiona, bez względu na informacje docierające z czujników. (Naciśnij "speed", a urządzenie opuści tryb auto).



Wrażliwość na światło

W trybie auto, urządzenie przejdzie w tryb "sleeping" (tryb nocny) 2 minuty po spadku jasności oświetlenia w pomieszczeniu poniżej 5 lux. Urządzenie opuści tryb auto 3 minuty po pojawieniu się światła jaśniejszego niż 5 lux i będzie kontynuowało działania w trybie auto.

6. Wyłączanie

Jeżeli naciśniesz przycisk "on/off" na panelu operacyjnym, kiedy urządzenie jest włączone, spowoduje to przejście w tryb "standby" (ikona zaświeci się na kolor czerwony).



7. Pilot sterujący

Urządzenie jest wyposażone w pilota zasilanego na baterie (wyjmij baterie, jeżeli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas). Uwaga: jednakowe przyciski znajdują się na pilocie i na panelu kontrolnym, ich funkcje i sposób działania są takie same. Podczas pierwszego użytkowania, wyjmij pokrywę baterii i usuń z nich folię ochronną, następnie umieść z powrotem baterie w pilocie i zamknij pokrywę. Pilot nie będzie działał bez baterii.

Instrukcja instalacji aplikacji sterującej do oczyszczacza powietrza Webber AP9700 Wi-Fi

1. Zeskanuj i pobierz aplikację.

- a) Pobierz darmową aplikację „Smart Life” z dedykowanego sklepu z aplikacjami (dla Android lub iOS).
- b) Zaloguj się do aplikacji po zarejestrowaniu (dla systemów Android lub iOS).



2. Dodawanie urządzenia.

- a) Oczyszczacz powietrza jak i urządzenie mobilne (smartfon) muszą być podłączone do tej samej sieci Wi-Fi.
- b) Podłącz oczyszczacz powietrza do zasilania. W trybie “stand by” (tryb czuwania-urządzenie wyłączone) naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk “ionizer” lub “WiFi” w zależności od modelu oczyszczacza).
- c) Przyciśnij “Add Device” (dodaj urządzenie) w aplikacji na smartfonie oraz wybierz urządzenie “air purifier” (oczyszczacz powietrza).

3. Tryb konfiguracji.

Upewnij się, że lampka “Wi-Fi” lub “ionizer” miga na urządzeniu. Po upewnieniu się potwierdź konfigurowanie urządzenia w aplikacji na smartfonie naciskając pole “finish network configuration”.

4. Wybór sieci Wi-Fi.

- a) Wybierz tę samą sieć Wi-Fi, do której podłączony jest smartfon z zainstalowaną aplikacją “Smart Life”. Wpisz prawidłowe hasło sieci oraz potwierdź przyciskiem “confirm”.

5. Proces konfiguracji w toku.

- a) Zaczekaj, aż konfiguracja zakończy się.

6. Zakończenie konfiguracji.

- a) Wybierz przycisk “done” (wykonano) w aplikacji na smartfonie. Teraz można ustawić własną nazwę urządzenia w aplikacji, np. Oczyszczacz Webber AP9700 - sypialnia, klikając w pole “nazwa”.

Wskazówki dla prawidłowego użytkowania:

1. Tryb auto

Kiedy urządzenie jest podłączone do prądu, naciśnij kolejno "on/off" i "auto", a urządzenie będzie działało zgodnie z informacjami z czujnika "intellisense". Tryb urządzenia i prędkość napędu dostosowują się automatycznie do danych PM 2.5 zgromadzonych przez czujnik. Tryb jest odpowiedni do większości sytuacji.

2. Tryb manualny

Kiedy urządzenie jest podłączone do prądu, naciśnij "on/off". Naciśnij "speed" aby wybrać poziom napędu, następnie zdecyduj, czy chcesz włączyć generator ujemnych jonów i sterylizację UV. Ten tryb zalecany jest, gdy potrzebne jest intensywne oczyszczenie powietrza. Urządzenie nie przetączy się automatycznie na inny poziom napędu w tym trybie.

3. Tryb nocny

Urządzenie przetączy się na pierwszy poziom napędu w przypadku naciśnięcia trybu "sleep", aby zapewnić, że hałas nie zakłóca odpoczynku (w trybie auto urządzenie przetączy się na tryb "sleep" gdy w pomieszczeniu zrobi się ciemno, co zostanie zarejestrowane przez czujniki).

4. Tryb timer

W trzech powyższych trybach, po przetączeniu na tryb "timer" i ustawieniu czasu działania, urządzenie uruchomi się zgodnie z ustawionym czasem, oraz przestanie działać, gdy ustawiony czas zakończy się (na wyświetlaczu będzie widoczny upływ czasu). Jeżeli chcesz anulować obliczanie czasu, naciskaj przycisk aż pojawi się 12 h na wyświetlaczu, następnie kolejne przyciśnięcie przycisku spowoduje opuszczenie tego trybu.

5. Tryb "child lock"- zabezpieczenie przed dziećmi.

W czterech powyższych trybach, urządzenie przetączy się na tryb ochrony przed dziećmi po naciśnięciu przycisku "child lock". Żaden przycisk naciśnięty na panelu kontrolnym i pilocie nie zadziała w tym trybie. (Możesz opuścić tryb, przytrzymując przycisk "child lock" przez 3 sekundy lub przycisk "unlock" na pilocie).

Instalacja — środki ostrożności

1. Nie narażaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, nie instaluj w pobliżu klimatyzacji lub w nagranych pomieszczeniach. Może spowodować to dekoloryzację, wadliwe funkcjonowanie, uszkodzenie lub odkształcenie.
2. Nie umieszczaj oczyszczacza w pobliżu TV lub radio, ponieważ może spowodować zakłócenia dźwięku lub wyświetlacza. Używanie pilota do oczyszczacza może spowodować zakłócenia działania TV lub radio, dlatego ustawiaj oczyszczacz co najmniej 1 m od tych urządzeń. Dodatkowo, jeżeli urządzenia te podłączone są do jednego gniazda, może również spowodować to zakłócenia dźwięku lub wyświetlacza oczyszczacza. Jeżeli to nastąpi, podłącz oczyszczacz do innego gniazda elektrycznego.
3. Aby umożliwić cyrkulację powietrza, ustaw oczyszczacz około 30 cm lub dalej od ścian i innych przedmiotów. Aby oczyszczacz działał efektywnie, tylna pokrywa oczyszczacza powinna być ustawiona co najmniej 20 cm od ściany.
4. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów, magnesów i metalowych części na oczyszczaczu, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
5. Nie blokuj wlotu i wylotu powietrza, nie umieszczaj żadnych przedmiotów przy wlocie i wylocie powietrza.

Warunki bezpieczeństwa

1. Nie podnoś i nie przesuwasz urządzenia, kiedy jest włączone. Podczas przenoszenia, nie ciągnij urządzenia za kabel, ponieważ może spowodować to spięcie lub uszkodzenie kabla. Może doprowadzić to do pożaru lub porażenia prądem.
2. Nie niszczy kabla elektrycznego ani gniazda. Nie tnij, nie skręcaj, nie ciągnij i nie zginaj kabla elektrycznego. Jeżeli kabel jest uszkodzony, dla własnego bezpieczeństwa skontaktuj się z działem obsługi lub osobą, która profesjonalnie zajmie się usterką.
3. Aby uniknąć zagrożenia, sprawdź, czy wtyczka dopasowana jest do właściwego gniazda i czy w sieci funkcjonuje prąd zmienny o napięciu 220V-240V 50Hz. W przeciwnym razie może skutkować to przegrzaniem lub pożarem.
4. Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękoma, może to bowiem doprowadzić do porażenia prądem.

5. Nie umieszczaj palców ani metalowych przedmiotów w wylocie powietrza, ponieważ może skutkować to uszkodzeniem lub porażeniem prądem.

6. Aby uniknąć porażenia prądem i pożaru, trzymaj urządzenia z dala od wody, łatwopalnych produktów czyszczących oraz płynów, które mogłyby dostać się do jego środka.

7. Urządzenie nie może być stosowane jako wywietrznik, odkurzacz lub wentylator kuchenny.

8. Nie używaj produktu w pobliżu urządzeń gazowych, grzewczych lub piekarnika.

9. Nie używaj produktu w wilgotnym lub gorącym pomieszczeniu, takim jak łazienka, kuchnia czy toaleta.

10. Przechowuj pilot z dala od dzieci, aby uniknąć niechcianych uszkodzeń.

11. Łuki po obu stronach panelu operacyjnego nie są rączkami i nie mogą być używane jako rączki. Rączki znajdują się po obu stronach panelu czyszczącego.

12. Nie umieszczaj urządzenia do góry nogami, ponieważ w środku znajduje się płyn służący do zwiększenia wilgotności powietrza.

13. Nie umieszczaj urządzenia w następujących miejscach:

- niestabilne powierzchnie: zabrania się umieszczania urządzenia na niestabilnych powierzchniach, ponieważ może to spowodować jego przewrócenie się, co w efekcie może skutkować uszkodzeniem, wyciekami elektrycznym lub pożarem,
- gorące lub wilgotne miejsca, takich jak łazienka czy prysznic — może spowodować to porażenie prądem lub pożar,
- miejsca takie jak kuchnia, w których emitowane są opary.

14. Nie uruchamiaj urządzenia w miejscu, w którym używane jest kadzidło przeciwko owadom, ponieważ chemiczny produkt może akumulować się w oczyszczaczu, a następnie zostać wydzielony, powodując uszczerbek na zdrowiu. Jeżeli użyjesz takiego środka na owady, dokładnie wywietrz pomieszczenie przed użyciem oczyszczacza.

Czynności obowiązkowe

1. Jeżeli wystąpi któreś z niżej wymienionych:

- dziwny dźwięk lub wibracje podczas pracy urządzenia,
 - urządzenie jest gorące lub wydobywa się z niego zapach spalenizny,
- bezzwłocznie wyłącz urządzenie, ponieważ w przeciwnym wypadku może zostać spowodowany pożar, dym, iskry lub porażenie prądem.

2. Czyścić wtyczkę regularnie. Jeżeli jest ona pokryta kurzem lub jest śliska, może spowodować to jej uszkodzenie, a co za tym idzie, pożar - wyjmij wtyczkę z gniazda i przetrzyj suchą ściereczką. Wyjmij wtyczkę z gniazda, jeśli urządzenie nie jest uruchamiane przez dłuższy czas.

3. Przed pracami elektrycznymi, wyłącz urządzenie z prądu. Urządzenie może niespodziewanie uruchomić się, co może spowodować porażenie prądem lub pożar.

4. Gdy podłączasz urządzenie do prądu, umieszczaj ostrożnie wtyczkę w gnieździe. Jeśli wtyczka jest niedokładnie włożona, może spowodować to nagrzanie urządzenia, a nawet pożar. Nie używaj uszkodzonej wtyczki lub gniazda.

5. Wyjmując wtyczkę z gniazda, zawsze chwytaj część ochronną wtyczki, nie kabel. Ciągnięcie kabla może spowodować jego uszkodzenie, porażenie prądem, zwarcie lub pożar.

6. Jeżeli wystąpi którekolwiek z poniższych, niezwłocznie wyłącz urządzenie z prądu i skontaktuj się z serwisem:

- przycisk włączający urządzenie nie działa,
- kabel lub wtyczka jest nienaturalnie gorąca,
- zauważyłeś dziwny dźwięk lub wibracje z urządzenia,
- zauważyłeś coś innego, co Cię zaniepokoiło.

7. Żeby zminimalizować ryzyko wystąpienia porażenia prądem, tylko specjaliści z autoryzowanego serwisu powinni zajmować się naprawą urządzenia.

Filtr/czujnik kurzu/ wyzwalacz anionów — czyszczenie i przechowywanie

1. Filtr wstępny (średnio 2 razy w miesiącu): wyczyść powierzchnię filtra odkurzaczem lub zmyj wodą. Pozwól, by urządzenie dokładnie wyschło.

2. Filtr katalityczny i węglowy (II i III) (średnio raz na 2 miesiące):

- wyczyść kurz z powierzchni filtra odkurzaczem,
- umieść filtr w dobrze wentylowanym miejscu, co pozwoli na ulotnienie się szkodliwych gazów i zarasków. Nie wystawiaj filtra na zbyt dużą ekspozycję słoneczną,
- filtr jest delikatny, nie naciskaj go zbyt mocno, gdy czyścisz go odkurzaczem,
- nie używaj wody do czyszczenia filtra.

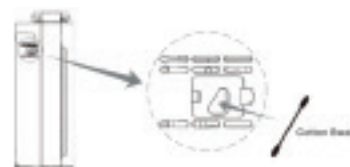
3. Antybakteryjny filtr bawełniany, filtr HEPA (IV i V) (średnio raz na 2 miesiące):

- umieść filtr w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, co pozwala na ulotnienie się szkodliwych gazów i zarasków. Nie wystawiaj filtra na zbyt dużą ekspozycję słoneczną,
- nie używaj wody do czyszczenia filtra.

4. Wyzwalacz anionów: jeżeli usłyszysz trzeszczenie wydobywające się z urządzenia, użyj pędzelka jako narzędzia do czyszczenia. Włóż pędzelek w otwór wentylacyjny nad głowicą wydzielającą aniony. Regularnie czyść otwór wentylacyjny nad głowicą z kurzu.

5. Czujnik cząsteczek - aby usunąć brud, wyczyść soczewki suchym patyczkiem higienicznym (wilgoć lub dym papierosowy może spowodować wadliwe funkcjonowanie). Najpierw usuń część ochronną czujnika, a następnie użyj patyczka higienicznego do czyszczenia (średnio raz na 2 miesiące):

- nie umieszczaj patyczka w żadnym innym miejscu, jedynie czyść nim soczewki,
- upewnij się, że urządzenie nie jest podłączone do prądu, gdy je czyścisz,
- jeżeli nie widzisz dobrze, oświetl urządzenie.



Przypomnienie

Zanim przystąpisz do czyszczenia i przechowywania urządzenia, wyłącz je z prądu.

Nie używaj urządzenia, jeżeli w środku nie ma filtrów, ponieważ usunięcie zanieczyszczeń z powietrza będzie niemożliwe, a kurz, który dostanie się do niego, może spowodować jego uszkodzenie.

Jeżeli nie używasz oczyszczacza przez dłuższy czas, wyłącz go z prądu. Prąd jest pobierany również w trybie czuwania – "standby".

W zależności od tego, gdzie i w jaki sposób używasz oczyszczacza, może zdarzyć się, że będzie konieczność wymiany filtrów wcześniej niż zalecane (np. mieszkanie, w którym wiele osób pali papierosy lub powierzchnia o dużym stopniu zanieczyszczenia powietrza). Wymień filtry, jeżeli zauważysz nieefektywne działanie oczyszczacza.

Zawartość opakowania

Urządzenie	1
Pilot	1
Filtry	3
Zestaw do nawilżania powietrza	1
Instrukcja obsługi	1

Rozwiązywanie problemów

Najczęstsze problemy oraz błędy w kodowaniu podczas użytkowania urządzenia i metody rozwiązywania problemów.

Problem	Sprawdź/Jak naprawić
Brak reakcji urządzenia po włączeniu przycisku "on/off"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Czy kabel jest podłączony do prądu? Podłącz kabel do prądu. 2. Czy oczyszczacz jest zamknięty? Zamknij panel przedni. 3. Czy oczyszczacz jest umieszczony pionowo na podłodze? Umieść produkt na płaskiej powierzchni. 4. Czy urządzenie jest włączone w trybie "child lock"? Jeżeli na wyświetlaczu widnieje tryb "child lock" - zabezpieczenie przed dziećmi, naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk "child lock", aby wyłączyć ten tryb.
Powietrze jest zanieczyszczone, ale wskaźnik zanieczyszczenia powietrza wskazuje "zielone". Wskaźnik zanieczyszczenia powietrza wskazuje "czerwone" mimo, że urządzenie jest uruchomione od dłuższego czasu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Czy oczyszczacz ustawiony jest w miejscu, które utrudnia absorbowanie zanieczyszczonego powietrza? Ustaw urządzenie w innym miejscu. 2. Czy wskaźnik zanieczyszczenia jest brudny? Oczyszczyć go.
Uruchomiony oczyszczacz wydaje nietypowe dźwięki.	Czy wyzwalacz anionów jest pokryty kurzem lub pyłem? Wyczyść go.
Przez wylot powietrza wydobywa się nieprzyjemny zapach.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Czy filtr jest oczyszczony? Wyczyść filtr. 2. Czy filtr był wymieniany zgodnie z zaleceniami czasowymi? Wymień filtr.
Oczyszczacz jest uruchomiony od dłuższego czasu, a jakość powietrza nie poprawiła się.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Czy plastikowa torba ochronna na filtrze została usunięta? Usuń ją, zanim użyjesz filtru. 2. Czy filtry włożone są w poprawnej kolejności?
Wyświetlacz wskazuje F1 lub F2.	Wyłącz urządzenie niezwłocznie i skontaktuj się z działem obsługi.
Urządzenie przetacza się w tryb uśpienia (sleep).	Dezaktywuj tryb automatyczny.

Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenie było zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

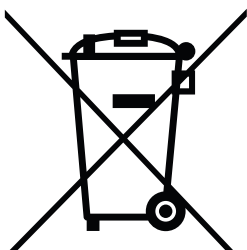
Warunki gwarancji i reklamacje

Na urządzenie udzielamy 24 miesięcznej gwarancji. Ujawnione w tym czasie wady będą usuwane bezpłatnie przez producenta na terenie RP. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania należy urządzenie z dokładnym opisem usterki oraz danymi właściciela przesać na koszt odbiorcy za pośrednictwem Pocztex, podając numer odbiorcy: 4355 (kurier tel.0-804104104) lub DHL (numer odbiorcy: 1250038) na adres producenta:
PHU METREX, Dział Serwisu ul. Grunwaldzka 229, 60-179 Poznań, tel. 0-61 8331227.

Można też zgłosić reklamację mailowo (reklamacje@metrex.com.pl) lub na stronie producenta: **www.webber.com.pl/reklamacje**,
lub też za pośrednictwem sklepu, w którym urządzenie zakupiono. W przypadku wątpliwości co do właściwego działania urządzenia prosimy o kontakt telefoniczny z naszym działem serwisu.

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

Usuwanie wyeksploatowanych urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy krajów Unii Europejskiej i innych krajów europejskich z wydzielonymi systemami zbierania odpadów).



Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie powinien być zaliczany do odpadów domowych. Należy go przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Prawidłowe usunięcie produktu zapobiegnie potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, których przyczyną mogłoby być niewłaściwe usuwanie produktu. Recykling materiałów pomaga w zachowaniu surowców naturalnych. Aby uzyskać szczegółowe informacje o recyklingu tego produktu, należy się skontaktować z władzami lokalnymi, firmą świadczącą usługi oczyszczania lub sklepem, w którym produkt został kupiony.

Producent: PHU Metrex
ul. Grunwaldzka 229, 60-179 Poznań
www.metrex.com.pl
e-mail: metrex@metrex.com.pl

*zastrzegamy prawo do pomyłek oraz błędów drukarskich



