

webber®

OCZYSZCZACZ POWIETRZA AP9900

z nawilżaczem ewaporacyjnym



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Spis treści:

I. Wskazówki użytkowania.....	4
II. Opis elementów urządzenia.....	6
III. Instalacja filtrów.....	8
IV. Nawilżacz powietrza.....	10
V. Czyszczenie i konserwacja.....	11
VI. Przechowywanie produktu.....	12
VII. Rozwiązywanie problemów.....	12
VIII. Specyfikacja techniczna.....	13
IX. Warunki gwarancji.....	14
X. Instrukcja podłączenia urządzenia do sieci Wi-Fi oraz aplikacji na urządzenia mobilne - smartphone.....	18

Dziękujemy za zakup oczyszczacza AP 9900 marki Webber.
Gratulujemy zakupu oraz witamy w gronie tysięcy
zadowolonych Klientów marki Webber.

Prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją, aby zapewnić
Państwu sprawne i przyjemne korzystanie z urządzenia.

I. Wskazówki użytkowania

1. Zaleca się stosowanie pojedynczego gniazdka elektrycznego i unikanie używania przedłużacza, aby uniknąć niebezpieczeństwa przegrzania gniazdka. Używanie niewłaściwego napięcia lub niewłaściwego gniazda zasilania może spowodować uszkodzenie urządzenia lub ryzyko porażenia.
2. Oczyszczacz jest urządzeniem elektrycznym dlatego nie zaleca się czyszczenia go ani mycia podczas pracy.
3. Umieść produkt w płaskim, twardym i bezpiecznym miejscu. Nie kładź go na krawędzi stołu lub w pochylonym obszarze, aby uniknąć przypadkowego upuszczenia lub uszkodzenia produktu.
4. Nie używaj produktu bez filtrów lub z uszkodzonymi filtrami. Zaleca się używania tylko oryginalnych filtrów. Nieoryginalne filtry mogą wpływać na obniżoną wydajność urządzenia lub wpływać na jego uszkodzenie.
5. Nie umieszczaj oczyszczacza w miejscu narażonym na kondensację z powodu dużych zmian temperatury. Urządzenie poprawnie pracuje w temperaturze pokojowej między 0°C-35°C.
6. Zawsze wyłączaj produkt przed próbą otwarcia pokrywy i wyjęcia filtra.
7. Nie blokuj wlotu i wylotu powietrza, aby uniknąć uszkodzenia w wyniku przegrzania. Umieszczaj oczyszczacz z dala od miękkich przedmiotów, takich jak zasłony. Upewnij się, że odległość między przedmiotem, a produktem wynosi min. 30 cm, od góry z boków oraz od tyłu.
8. Aby uniknąć skrócenia żywotności lub uszkodzenia produktu, nie należy używać urządzenia z częściami lub akcesoriami, które nie są oryginalne. W przeciwnym razie istnieje ryzyko

utraty gwarancji na urządzenie.

9. Nigdy nie używaj produktu bez nadzoru. Dzieci powinny być pod nadzorem odpowiedzialnej osoby dorosłej, aby upewnić się, że nie bawią się produktem.

10. Nie wkładaj palców ani innych przedmiotów do wylotu powietrza, aby uniknąć uszkodzeń ciała oraz usterek urządzenia.

11. Okresowo sprawdzaj kabel elektryczny produktu. Jeśli kabel elektryczny jest uszkodzony, należy go wymienić w autoryzowanym serwisie Webber, aby uniknąć niebezpieczeństwa.

12. Nie używaj produktu w pobliżu benzyny, lakierów lub łatwopalnych cieczy. Trzymaj produkt z dala od źródeł ciepła.

13. **Niniejszy produkt nie jest przeznaczony do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub bez doświadczenia i wiedzy**, chyba że są one nadzorowane lub instruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

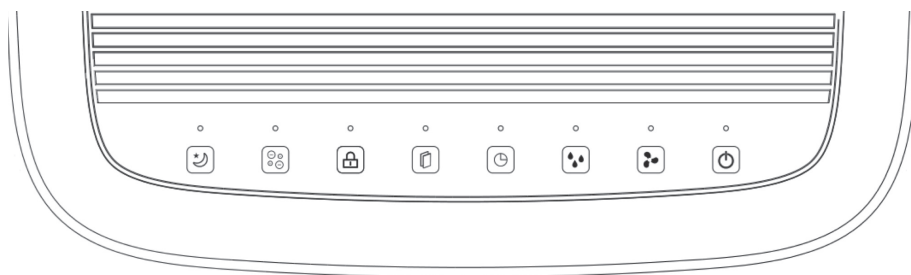
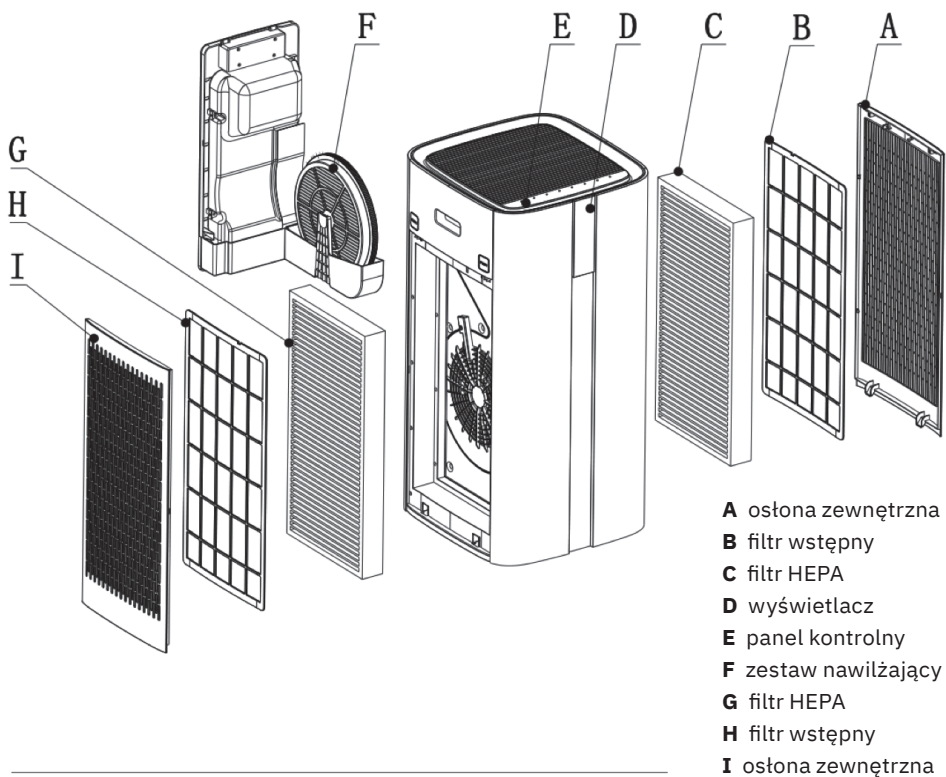
14. Z tego urządzenia **mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych** lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli są nadzorowane lub instruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia ani konserwacji.

15. Przed czyszczeniem, naprawą lub przeniesieniem produktu należy odłączyć go od zasilania. Do czyszczenia produktu nie używaj łatwopalnych płynów ani twardych / szorujących ściereczek, aby zapobiec zarysowaniu.

16. Nie używaj tego urządzenia, jeśli stosowałeś lotne środki owadobójcze wewnątrz pomieszczeń lub w miejscach z palącymi się kadzidłami lub oparami aromatycznymi lub chemicznymi.




17. Zawsze po użyciu odłącz urządzenie od sieci. Odłączając przewód zasilający, trzymaj wtyczkę, nie ciągnij za przewód zasilający.

II. Opis elementów urządzenia





1. Przycisk wł. / wyt.

Po podłączeniu urządzenia do gniazdka rozlegnie się sygnał dźwiękowy, wszystkie lampki kontrolne na panelu zapalą się, a następnie zgasną - z wyjątkiem


przycisku zasilania  , informującego o trybie gotowości. Naciśnij  na górnej części oczyszczacza. Urządzenie uruchomi się z domyślną prędkością wentylatora AUTO. Naciśnij jeden raz przycisk  , aby go wyłączyć. Wszystkie lampki wyłączą się, z wyjątkiem diody zasilania - sprzęt przełączy się w tryb gotowości.

2. Prędkość wentylatora

Naciśnij przycisk  , aby wybrać jeden z poziomów prędkości wentylatora: (tryb auto / 1 / 2 / 3 / 4).

Naciśnij  , aby wyregulować prędkość wentylatora. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy odpowiadający wybranej prędkości wentylatora.



3. Wilgotność

Naciśnij przycisk  . Wskaźnik ustawienia wilgotności zaświeci się, wskazując, że tryb nawilżania działa w skali: 40% → 50 % → 60% → 70% → anuluj nawilżanie. Jeśli ustawiłeś wartość wilgotności, urządzenie automatycznie włącza tryb nawilżania powietrza, gdy wilgotność otoczenia nie osiąga wartości docelowej tego ustawienia. Gdy wilgotność otoczenia osiągnie wartość docelową, urządzenie automatycznie wyłączy tryb nawilżania, a gdy wilgotność otoczenia spadnie, moduł nawilżania uruchomi się ponownie, aby utrzymać ustawioną na urządzeniu wartość.



4. Timer

Naciśnij przycisk  , aby ustawić czas pracy w zakresie 1-24H.


5. Reset urządzenia

Gdy lampka  miga, jest to przypomnienie o wymianie filtra. Informacje i wskazówki odnośnie wymiany filtrów znajdują się w dziale „Instalacja i wymiana filtrów”. Po wymianie filtra przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, rozlegnie się sygnał dźwiękowy i wyłączą się wszystkie diody. Następnie naliczanie czasu do następnej wymiany rozpocznie się od nowa.

6. Blokada

Przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby włączyć funkcję blokady rodzicielskiej, a odpowiednia lampka zaświeci się. Panel sterowania jest zablokowany, co oznacza, że wszystkie przyciski są wyłączone. Przytrzymaj  przez kolejne 3 sekundy, aby go wyłączyć. Urządzenie wróci do normalnej pracy.

7. Przycisk ION

Naciśnij przycisk  , aby włączyć tryb jonizacji - po naciśnięciu zaświeci się odpowiednia lampka. Naciśnij ponownie, aby ją wyłączyć.

8. Tryb SEN

Oczyszczacz powietrza posiada czujnik światła, który odpowiada za automatyczne przełączanie między trybem nocnym, a dziennym. Aby ręcznie ustawić tryb nocny naciśnij przycisk ☺, po włączeniu ikonka zostanie podświetlona. Naciśnij ponownie, aby go wyłączyć.

9. Tryb Wi-Fi

Przytrzymaj przycisk ☺ przez 5 sekund, rozlegnie się sygnał dźwiękowy, lampka wskaźnika zacznie szybko migać. Podłącz Wi-Fi, po pomyślnym zakończeniu wskaźnik będzie świecił w trybie ciągłym. (Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji (podłączanie do Wi-Fi oraz sterowanie poprzez aplikację mobilną na smartfona (android; iOS).)

10. Barwne podświetlenie kontrolki jakości powietrza

Kontrolka jakości powietrza ma 3 kolory reprezentujące stan powietrza.

Podświetlenie
Jakość powietrza
Obroty wentylatora

Zielony
DOBRA
NISKIE

Niebieski
ŚREDNIA
ŚREDNIE

Czerwony
ZŁA
WYSOKIE



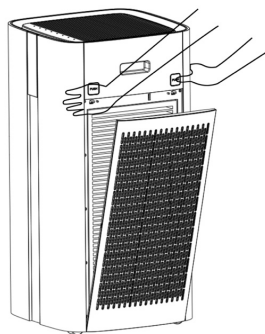
True Lumos
barwny detektor zanieczyszczeń
podświetlający panel

III. Instalacja filtrów

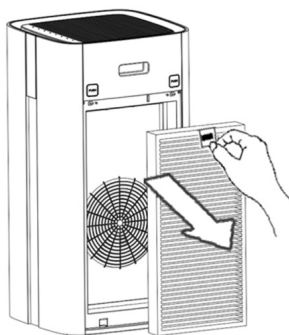
Urządzenie zapewnia sprawne działanie TYLKO, gdy zainstalowane są wszystkie filtry. Filtry należy wymieniać tylko parami.

Przypominamy, przed montażem zdejmij foliowe opakowanie nowych filtrów po obu stronach urządzenia - oczyszczacz powietrza posiada prawy i lewy filtr(!).

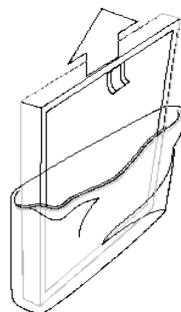
1. Zdejmij pokrywę wlotu, trzymając ręce po obu stronach i naciśnij dwa przyciski (rys. 1)
2. Usuń zużyty filtr. (rys. 2)
3. Wyjmij filtr HEPA z aktywnym węglem z plastikowej torby (rys. 3)



RYS. 1



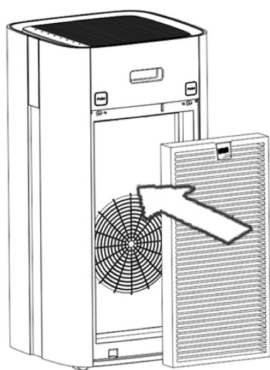
RYS. 2



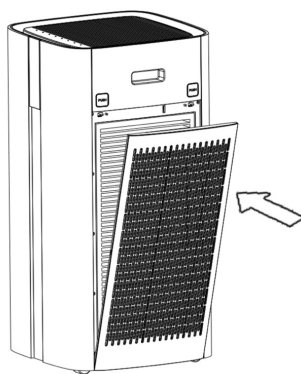
RYS. 3

4. Następnie włóż filtr HEPA do urządzenia. (rys. 4)

Uwaga: niewłaściwa instalacja filtrów spowoduje nieprawidłowe działanie.



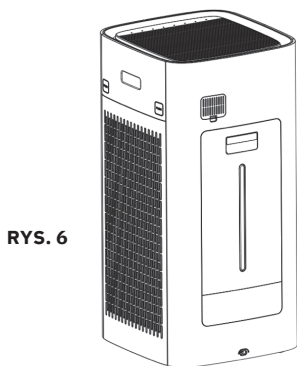
RYS. 4



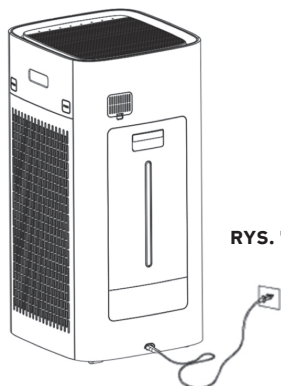
RYS. 5

5. Na koniec zamontuj z powrotem pokrywę wlotową do urządzenia. (rys. 5)

6. Na koniec podłącz przewód zasilający oczyszczacza do gniazda. (rys. 6.7)



RYS. 6



RYS. 7

Żywotność filtra: 6-24 miesięcy w zależności od lokalnego poziomu zanieczyszczeń oraz intensywności pracy urządzenia.

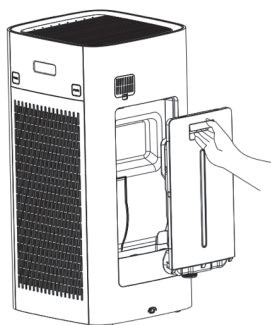
IV. Nawilżacz powietrza

Zaleca się używanie wody zdemineralizowanej w celu wydłużenia żywotności filtra oraz urządzenia. Można również używać przefiltrowanej wody w dzbankach kuchennych.

1. Włóż palce w uchwyt zbiornika na wodę, naciśnij przycisk i wyjmij zbiornik (rys. 8)

2. Odkręć korek do wlewu zbiornika wody. Wlej odpowiednią ilość wody do środka, a następnie mocno dokręć korek. Proszę upewnić się przed instalacją zbiornika, że jego boczne ścianki są suche. (rys. 9)

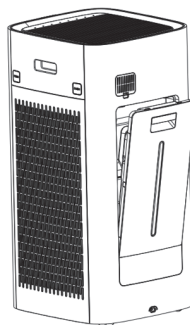
3. Złap zbiornik wody za uchwyt, zamocuj go z powrotem po prawej stronie urządzenia. Upewnij się, że zamontowałeś zbiornik poprawnie. (rys. 10)



RYS. 8



RYS. 9



RYS. 10

Panel wyświetlacza



status jakości powietrza

temperatura i wilgotność

poziom żądanej wilgotności

żywołność filtra

poziom jakości powietrza
i szybkości wentylatora

V. Czyszczenie i konserwacja

- **Odtłącz urządzenie od zasilania przed czyszczeniem lub przenoszeniem.**
- **Nie zanurzaj przewodu i całości urządzenia w wodzie lub innych płynach.**
- **Nie używaj detergentów, metalowych szczotek do czyszczenia, benzyny, alkoholu lub innych łatwopalnych płynów do czyszczenia.**
- **Należy regularnie czyścić lub wymieniać filtry, aby zapewnić skuteczność filtracji.**
- **Pozostaw urządzenie wyłączone na 15 minut przed rozpoczęciem czyszczenia.**

1. Użyj miękkiej szmatki do czyszczenia powierzchni produktu. Jeśli obudowa jest mocno zabrudzona, użyj wilgotnej szmatki, namoczonej w ciepłej / czystej wodzie. Po myciu wytrzyj urządzenie dokładnie za pomocą suchej ściereczki.

2. Filtr wstępny można myć pod bieżącą wodą. Można go oczyścić także za pomocą odkurzacza. Wymiana nie jest wymagana, dopóki filtr jest w dobrym stanie. Polecamy czyścić go co najmniej raz w miesiącu. Jeśli filtr był czyszczony w wodzie, upewnij się, że jest całkowicie wysuszony przed ponownym włożeniem go do urządzenia.

3. Filtr HEPA nie nadaje się do prania. Zaleca się stosowanie miękkiej szczotki do usuwania kurzu z powierzchni lub od czasu do czasu na wystawienie na promienie słoneczne, co pomaga przedłużyć żywotność filtra. Opis wymiany znajdziesz w dziale „Instalacja filtrów”. Okres wymiany filtra HEPA może zależeć od intensywności pracy oraz warunków w jakich jest eksploatowane urządzenie. Zaleca się wymianę filtrów co 6 - 24 miesiące.

4. W przypadku czujnika kurzu użyj bardzo miękkiej szczotki lub patyczka higienicznego, aby usunąć kurz z jego powierzchni i przywrócić jego czułość. Sugerujemy czyszczenie go co 1-3 miesiące.

5. Mycie okrągłego filtra. Zaleca się czyszczenie tego filtra po uruchomieniu urządzenia co pewien okres (co ok. 3 miesiące), aby usunąć zanieczyszczenia i zapewnić odpowiednią jakość nawilżania. Zaleca się czyszczenie filtra nawilżacza poprzez zanurzenie go w roztworze z kwasu cytrynowego lub odkamieniacza na ok 5-10 minut w zależności od stężenia roztworu i stopnia zabrudzenia.

6. Mycie kanatów wodnych. Zaleca się czyszczenie kanatów po uruchomieniu urządzenia co pewien okres (co ok. 2-3 tygodnie). Aby usunąć osady z zanieczyszczeń i zapewnić odpowiednią jakość nawilżania.

VI. Przechowywanie produktu

Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania. Dokładnie wyczyść urządzenie, opróżnij zbiorniki na wodę, osusz filtry oraz włóż z powrotem do opakowania. Zaleca się przechowywanie i magazynowanie urządzenia w miejscu wolnym od wilgoci, z dala od słońca i dostępu dzieci.

VII. Rozwiązywanie problemów

W tej sekcji podsumowano najczęstsze problemy, które można napotkać w codziennej eksploatacji urządzenia. Jeśli nie możesz rozwiązać problemu, skontaktuj się z centrum obsługi klienta firmy WEBBER w swoim kraju.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Przepływ powietrza z wylotu powietrza jest niski.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plastikowe opakowanie filtra nie zostało usunięte. 2. Coś blokujące wylot powietrza. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zdejmij plastikowe opakowanie z filtra. Patrz sekcja „Instalacja filtrów”. 2. Usuń przedmioty z wylotu powietrza Patrz sekcja „Czyszczenie i konserwacja”.
Wydajność oczyszczania powietrza nie jest zadowalająca i nie poprawia jakości powietrza.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Filtry nie są jeszcze zainstalowane. 2. Drzwi lub okna są zawsze otwarte. Zanieczyszczenia na zewnątrz stale napływają do pomieszczenia. To powód słabego i mało wydajnego oczyszczania powietrza w pomieszczeniu. 3. Filtry są brudne, co powoduje spadek skuteczności filtracji. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zainstaluj filtry. 2. Nie umieszczaj produktu zbyt blisko okna, chyba że okno jest zamknięte. Proszę o zamykanie drzwi. 3. Urządzenie należy umieścić w miejscu które umożliwi swobodny przepływ powietrza oraz usunąć objekty blokujące przepływ powietrza. 4. Wyczyść lub wymień filtr. Patrz sekcja „Czyszczenie i konserwacja”.
Kontrolka jakości powietrza utrzymuje kolor czerwony przez bardzo długi czas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Czujnik zanieczyszczeń jest brudny. 2. Drzwi lub okna są zawsze otwarte. Zanieczyszczenia na zewnątrz stale przepływają do pomieszczenia. Oczyszczanie powietrza zajmuje więcej czasu. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyczyść czujnik kurzu, aby przywrócić jego czułość. Patrz sekcja „Czyszczenie i konserwacja”. 2. Najpierw zamknij okna i drzwi. Ustaw wysoką prędkość wentylatora, aby produkt mógł szybko oczyścić powietrze.

VIII. Specyfikacja techniczna

Model	Webber AP 9900
Zasilanie	220V-240VAC 50/60Hz
Moc	19-90W
Rekomendowana powierzchnia pracy	do 106 m ²
Wydajność - m ³ /h	800m ³ /h
Natężenie głośności	35-67dB
Waga netto	15 kg
Gęstość jonów ujemnych	2 miliony/ cm ³
Wymiary	405*390*795 mm

Prędkość wentylatora	1. n i s k a (low)	2. ś r e d n i a (normal)	3. wysoka (fast)	4. bardzo wysoka (very fast)
Poziom hałasu	33 dB	42 dB	51 dB	59 dB
Obr./h	300	450	650	850
Wydajność nawilżania	50ml/h	180ml/h	370ml/h	550ml/h

Czujnik jakości powietrza – wskazuje zanieczyszczenie na 2 sposoby: realne, liczbowe zanieczyszczenie powietrza PM 2.5 oraz barwne „True Lumos” za pomocą 3 barw – zielone - powietrze czyste, niebieskie - powietrze zanieczyszczone oraz czerwone - powietrze bardzo zanieczyszczone.

Kolor jakości powietrza True Lumos	zielone	niebieskie	czerwone
Jakość powietrza	Dobra	Zanieczyszczone	Bardzo zanieczyszczone
PM 2.5	0-50	50-100	>100
Prędkość wentylatora	niska	średnia	wysoka

IX. Warunki gwarancji

Instalacja – środki ostrożności

1. Nie narażaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, 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 to 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.

Działania niewskazane i zabronione

1. Nie podnoś i nie przesuwaj urządzenia, kiedy jest włączone. Podczas przenoszenia lub przechowywania, nie ciągnij urządzenia za kabel, ponieważ może spowodować to spięcie lub uszkodzenie kabla. Może doprowadzić to do pożaru lub szoku elektrycznego.
2. Nie niszc kable 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. Nie używaj gniazd, przedłużaczy ani innych źródeł prądu, które przekraczają zalecaną częstotliwość prądu, która ma być dostarczona do urządzenia (220 V – 5A AO). W przeciwnym razie może skutkować to przegrzaniem lub pożarem.
4. Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękoma, może to bowiem doprowadzić do szoku elektrycznego.
5. Nie umieszczaj palców ani metalowych przedmiotów w wylocie powietrza, ponieważ może skutkować to uszkodzeniem lub porażeniem prądem.
6. Aby uniknąć szoku elektrycznego 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 wywiewnik, 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 ustawiaj urządzenia do góry nogami.
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 elektrycznymi lub pożarem,
 - gorące lub wilgotne miejsca, takich jak łazienka czy prysznic – może spowodować to szok elektryczny 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 wentyluj 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, niezwłocznie wyłącz urządzenie, ponieważ w przeciwnym wypadku może zostać spowodowany pożar, dym, iskry lub porażenie elektryczne.
2. Czyść 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 szok elektryczny 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, szok elektryczny, zwarcie lub pożar.
6. Jeżeli wystąpi którekolwiek z poniższych, niezwłocznie wyłącz urządzenie z prądu i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem Webber:

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

7. Żeby zminimalizować ryzyko wystąpienia porażenia elektrycznego, tylko osoby profesjonalne powinny zajmować się naprawą urządzenia.

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 uśpienia – 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.

Warunki gwarancji i reklamacje

Gwarancji udziela się na okres 24 miesięcy od daty sprzedaży. Ujawnione w tym czasie wady będą usuwane bezpłatnie na terenie Polski przez zakład serwisowy w terminie 14 dni roboczych od daty dostarczenia do zakładu serwisowego. Warunkiem udzielenia gwarancji jest zapoznanie się użytkownika z instrukcją obsługi i użytkowanie sprzętu zgodnie z tą instrukcją.

Punkty serwisowe oraz zasady dostarczenia sprzętu do serwisu znajdziesz na stronie www.webber.com.pl

Przez naprawę gwarancyjną rozumie się wykonanie przez zakład serwisowy czynności charakterze specjalistycznym, właściwym dla usunięcia wady objętej gwarancją. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, np. zainstalowanie, sprawdzenie działania, czyszczenie i wymiana filtrów itp.

Gwarancją nie są objęte:

1. Sznury połączeniowe, sieciowe, żarówki, elementy eksploatacyjne np. filtry; Uszkodzenia mechaniczne, termiczne, chemiczne i wszystkie inne spowodowane działaniem bądź zaniechaniem użytkownika albo działaniem siły zewnętrznej (przebiecia w sieci, używanie zgodnie z instrukcją obsługi materiałów eksploatacyjnych, przedmioty obce, które dostały się do wnętrza sprzętu, korozja, pyły itp.).
2. Uszkodzenia powstałe na skutek naturalnego, częściowego lub całkowitego zużycia zgodnie z właściwościami lub przeznaczeniem towaru.
3. Uszkodzenia wynikłe na skutek przeróbek i zmian konstrukcyjnych dokonywanych przez osoby trzecie lub wynikłe z użytkowania niezgodnego z instrukcją.
4. Celowego uszkodzenia sprzętu; czynności konserwacyjne: czyszczenie, wymiana części posiadających określoną żywotność (bezpieczniki, żarówki, baterie i akumulatory).

5. Reklamującemu przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy, jeżeli:

A. W okresie gwarancji zakład usługowy dokona napraw, a sprzęt będzie wykazywał wady uniemożliwiające używanie go zgodnie z przeznaczeniem.

B. Zakład stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady jest niemożliwe.

C. Naprawa nie jest wykonana w terminie w pkt. 1 lub w innym terminie uzgodnionym na piśmie z reklamującym.

6. Do przyjmowania reklamacji, wykonania napraw gwarancyjnych upoważnione są wyłącznie autoryzowane serwisy firmy Webber - **www.webber.com.pl**

7. Faktyczną datę naprawy gwarancyjnej zakład serwisowy poświadcza w protokole naprawy.

8. Uprawnienia z tytułu udzielonej gwarancji mogą być realizowane jedynie po przedstawieniu przez użytkownika dowodu zakupu.

9. Samowolne zmiany wpisów w karcie gwarancyjnej lub dokonywanie napraw we własnym zakresie powoduje utratę gwarancji.

10. W razie jakichkolwiek pytań lub problemów prosimy odwiedzić naszą stronę internetową **www.webber.com.pl** lub zwróć się o pomoc do Twojego sprzedawcy produktów firmy Webber.

11. Urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku domowego i do biur niewymagających przemysłowych systemów oczyszczania powietrza.

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

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania należy skontaktować się z punktem serwisowym:

www.webber.com.pl i/lub mailowo na adres: serwis@metrex.com.pl
lub kontakt@webber.com.pl

W przypadku wątpliwości co do właściwego działania urządzenia prosimy o kontakt: **www.webber.com.pl** i/lub mailowo na adres: serwis@metrex.com.pl
lub kontakt@webber.com.pl

13. Urządzenie zostało wyprodukowane w nowoczesnych, przyjaznych środowisku obiektach.

14. Niniejsza gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

X. Instrukcja podłączenia urządzenia do sieci Wi-Fi oraz aplikacji na urządzenia mobilne - smartphone

1. Zeskanuj kod QR znajdujący się w instrukcji oraz zainstaluj aplikację (systemy Android i iOS)

2. Podłączanie do sieci Wi-Fi

2.1 Podłącz urządzenie mobilne – smartphone do sieci WiFi (tylko sieci 2.4GHz)

2.2 Otwórz aplikację TUYA zarejestruj się i zaloguj do aplikacji. Jeśli posiadasz już konto w aplikacji TUYA zaloguj się do niej.

2.3 Po zalogowaniu postępuj zgodnie ze wskazówkami, aby dodać kolejne urządzenia do sieci Wi-Fi

2.4 W aplikacji Tuya wciśnij “home” / “add device” (“dodaj urządzenie”) lub znak plus “+”. Następnie w zakładce “small home appliance” (“małe urządzenia”) znajdź nazwę “air purifier” (“oczyszczacz powietrza”) I wybierz ikonę oczyszczacza.

2.5 Skieruj teraz uwagę na oczyszczacz powietrza (nie wyłączając aplikacji na urządzeniu mobilnym – smartphonie). Podłącz oczyszczacz do zasilania – nie włączaj urządzenia przyciskiem na panelu. W trybie „stand by” naciśnij i przytrzymaj przez ok 5-7 sekund ikonę 😊 – ikona Wi-Fi zacznie migać na przednim wyświetlaczu. W tym samym czasie potwierdź na aplikacji na urządzeniu mobilnym - smartphonie, że ikona na oczyszczaczu mruga i jest gotowa do połączenia między urządzeniami.

2.6 w Aplikacji wybierz właściwą sieć Wi-Fi – identyczną z tą, do której podłączone jest urządzenie mobilne – smartphone oraz wprowadź poprawne hasło. Potwierdź operację przyciskiem poniżej na aplikacji.

2.7 Jeśli połączenie będzie zakończone powodzeniem pojawi się komunikat “Connection succeeded” (Połączono).Urządzenie jest gotowe do użytkowania. Od tego czasu można sterować oczyszczaczem powietrza za pomocą aplikacji na smartphone z każdego miejsca na świecie, gdzie znajduje się połączenie do Internetu.

W przypadku, gdy połączenie zakończy się niepowodzeniem, należy postępować zgodnie z komunikatami na ekranie aplikacji lub powtórzyć proces „parowania urządzeń”.



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.



Zamawianie części i akcesoriów

Jeśli chcesz wymienić jakąś część albo zakupić dodatkowy element, zwróć się do sprzedawcy produktów firmy Webber lub przejdź na stronę www.webber.com.pl

W przypadku trudności z zakupem części wymiennych skontaktuj się z nami: kontakt@webber.com.pl

Producent:

PHU Metrex, ul. Jakuba Wujka 9-11, 61-581 Poznań, PL

webber.com.pl

*zastrzegamy prawo do pomyłek oraz błędów drukarskich.



webber® 

webber 

ul. Ks. J. Wujka 9-11
61-581 Poznań
tel. +48 61 833 12 27

webber.com.pl