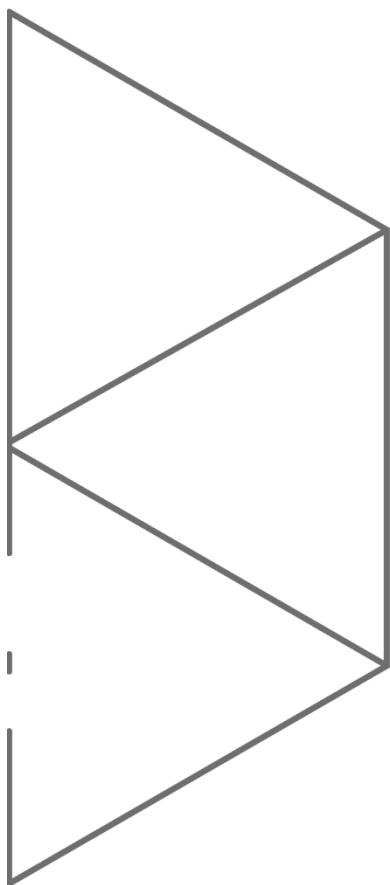




INZENI

make life better

Instrukcja użytkowania



OCZYSZCZACZ POWIETRZA
AP6006

Spis treści

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa	2-4
Wprowadzenie	5-6
Opis urządzenia	5-6
Zawartość opakowania	5
Uwagi przed rozpoczęciem użytkowania	7-10
Montaż oraz demontaż panelu wlotu powietrza	7
Wybór odpowiedniego miejsca dla urządzenia	8
Montaż filtrów oraz ich funkcje	8-10
Instrukcja użytkowania	11-14
Opis funkcji urządzenia	11
Instrukcja instalacji aplikacji - WI-FI	12-14
Czyszczenie i konserwacja	14-16
Ochrona środowiska i recykling	16
Parametry techniczne	17
Rozwiązywanie problemów	18
Karta gwarancyjna	19

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

W celu uniknięcia narażenia na ewentualne szkody zdrowotne jak również finansowe, wyrządzone błędnym użytkowaniem urządzenia prosimy zwrócić uwagę na następujące środki ostrożności.



Jeżeli przewód lub wtyczka są uszkodzone, należy niezwłocznie skontaktować się z serwisem pod nr. telefonu +48 516 170 718



Nie dotykaj wtyczki oraz przewodu zasilania mokrymi rękami, gdyż grozi to porażeniem prądem



W celu podłączenia urządzenia do zasilania używaj wyłącznie załączonego w zestawie przewodu.



Używaj gniazda o mocy 220V dedykowanego dla tego urządzenia.



Podczas użytkowania urządzenia przewody nie mogą być uszkodzone. Używanie uszkodzonych przewodów może prowadzić do pożaru a także porażenia prądem.



Zabronione jest dokonywanie samodzielnych napraw urządzenia jak również wszelkich jego modyfikacji. Grozi to porażeniem prądem, uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.



Przed przystąpieniem do czynności konserwujących upewnij się, że urządzenie jest odłączone od źródła zasilania.



Przed uruchomieniem oczyszczacza powietrza podłącz wtyczkę do źródła zasilania. Nieprawidłowe umieszczenie wtyczki w gniazdku może prowadzić do porażenia elektrycznego, przegrzania urządzenia lub wypadku.



Należy regularnie czyścić wtyczkę zasilania. Nagromadzenie kurzu i wilgoci na wtyczce może uszkodzić izolację i doprowadzić do wypadku.

Wyciągnij wtyczkę a następnie wytrzyj suchą ściereczką (bez używania wody!)



Zabronione jest wkładanie prętów lub innych elementów metalowych wewnątrz urządzenia. W przeciwnym razie może

dojść do uszkodzenia części urządzenia, porażenia prądem lub wypadku.

Urządzenie zawiera lampę UV. Nie należy patrzeć na promienie UV ani narażać ciała na ich bezpośrednie działanie gdyż może to spowodować obrażenie oczu jak również skóry.

Nieprawidłowe użytkowanie urządzenia lub uszkodzenie obudowy może spowodować wydostawanie się niebezpiecznych promieni UV na zewnątrz urządzenia.

W przypadku uszkodzenia urządzenia należy niezwłocznie zaprzestać jego użytkowania.



Zabroniona jest samodzielna wymiana lampy UV. W tym celu należy skontaktować się z serwisem.

Jeżeli podczas użytkowania zaistnieje jedno z poniższych zdarzeń należy natychmiast odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Przyciski sterujące nie działają.

Spalony wyłącznik lub bezpiecznik

Kabel zasilający jest bardzo nagrany.

Z urządzenia wydostaje się zapach spalenizny, dziwne dźwięki lub urządzenie wibruje.

A także w przypadku wystąpienia innych anomalii.



Do konserwacji czyszczacza zabronione jest stosowanie rozcieńczalników jak również rozpuszczalników takich jak benzyna ekstrakcyjna. Należy unikać kontaktu urządzenia ze sprayami owadobójczymi. Nie stosowanie się do zaleceń może spowodować uszkodzenia (pęknięcia urządzenia) i stać się przyczyną pożaru.

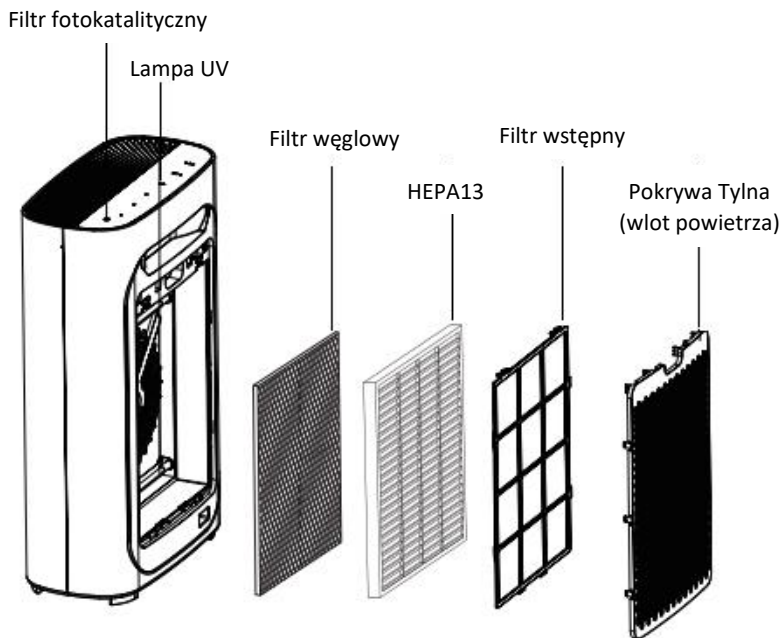
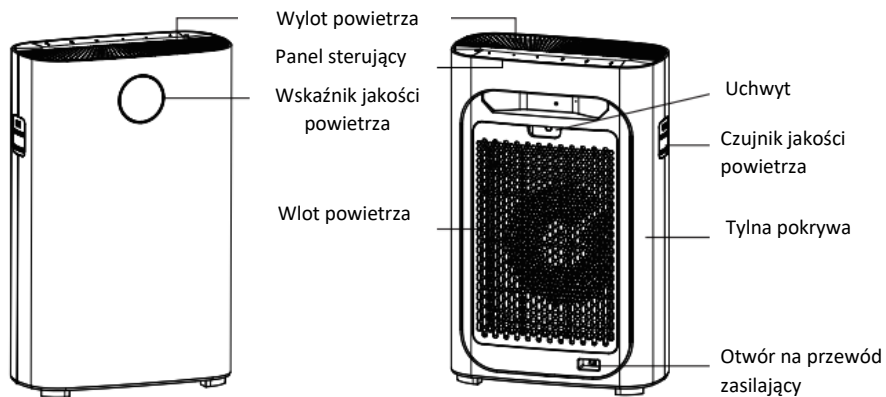


Zakaz używania czyszczacza powietrza w miejscach takich jak kuchnia, gdzie występują cząsteczki tłuszczu. Użycie czyszczacza w takich miejscach może prowadzić do ograniczenia jego działania.

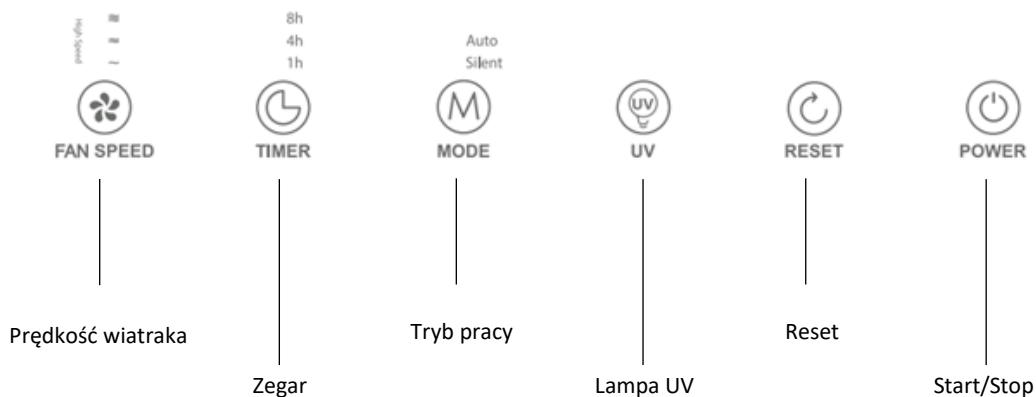
- ⚠ Oczyszczacz powietrza nie może być używany jako urządzenie wentylacyjno-wyciągowe.
- ⚠ Zakaz używania oczyszczacza powietrza w miejscach, gdzie stosuje się zamgławianie pestycydami. Substancje chemiczne mogą przedostać się do urządzenia i następnie zostać uwolnione z wylotu urządzenia. W przypadku użycia wyżej wymienionych środków przed uruchomieniem oczyszczacza należy dokładnie przewietrzyć pomieszczenie.
- ⚠ Zabrania się zanurzania urządzenia w wodzie oraz innych cieczach gdyż może to skutkować porażeniem prądem oraz uszkodzeniem urządzenia.
- ⚠ Odłączając urządzenie od źródła zasilania nigdy nie ciągnij za przewód, zawsze używaj do tego wtyczki przytrzymując jednocześnie gniazdo gdyż może to spowodować porażenie prądem, uszkodzenie urządzenia, a także być przyczyną pożaru.
- ⚠ Zakaz używania oczyszczacza powietrza w miejscach takich jak łazienka, gdzie występuje duża wilgotność powietrza i istnieje ryzyko zalania urządzenia. Użycie oczyszczacza w takich miejscach może prowadzić do zalania urządzenia, zwarcia i pożaru.
- ⚠ Należy zachować ostrożność by do wewnątrz urządzenia nie dostały się materiały łatwopalne taki jak np. tytoń. Przechowuj urządzenie z dala od ognia! W przeciwnym razie może dojść do wypadku.
- ⚠ To urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i umysłowych lub nie posiadające doświadczenia i wiedzy **o ile są oni pod nadzorem i uzyskali informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją występujące niebezpieczeństwo.**

1. WPROWADZENIE





Opis urządzenia



Panel sterujący



Wskaźnik jakości powietrza

	Kolor niebieski (PM2.5 = 0 ~ 50)	Idealna jakość
	Kolor zielony (PM2.5 = 50~ 100)	Dobra jakość
	Kolor fioletowy (PM2.5 = 100-150)	Normalna jakość
	Kolor czerwony (PM2.5 = 150~)	Zła jakość



W celu dezaktywacji podświetlenia wskaźnika jakości powietrza należy przytrzymać przycisk **RESET**.

Zawartość opakowania


Oczyszczacz powietrza AP6006 + Pilot

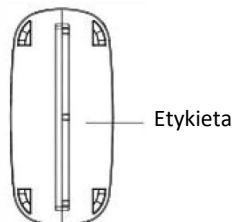
Przewód zasilający

Zestaw filtrów

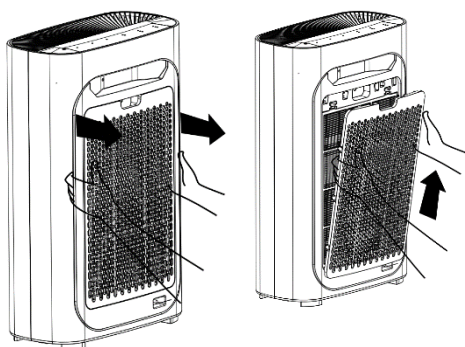
Instrukcja obsługi

2. UWAGI PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA

 Przed pierwszym użyciem zapisz datę rozpoczęcia użytkowania na etykiecie umieszczonej na spodzie urządzenia.

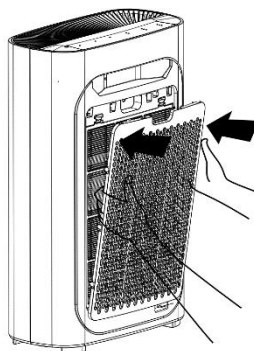


Montaż oraz demontaż panelu wlotu powietrza



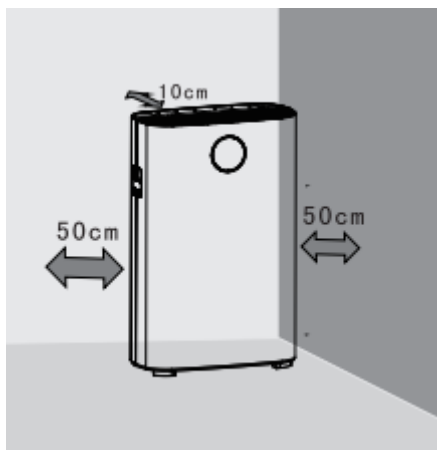
W celu demontażu przytrzymaj wnęki po obu stronach panelu wlotu powietrza, a następnie delikatnie pociągnij go do góry.

W celu montażu włóż panel do wnętrza po obu stronach a następnie pchnij panel delikatnie do przodu.



Wybór odpowiedniego miejsca dla urządzenia

W celu uzyskania jak najlepszych parametrów powietrza należy umieścić oczyszczacz w odpowiednim miejscu.



Aby powietrze w pomieszczeniu było najlepszej jakości, należy zapewnić odstęp co najmniej 50cm między wlotem powietrza a ścianą. Dla wylotu powietrza to odległość co najmniej 10 cm od ściany.

Zaleca się także by nie ustawiać oczyszczacza w pobliżu telewizora, radia itp. Należy zachować co najmniej 1 metr odległości od wyżej wymienionych urządzeń.

Długotrwałe używanie oczyszczacza w jednym miejscu może powodować zabrudzenie ściany.

Aby zapewnić odpowiednią wentylację urządzenia i jego maksymalną wydajność, nie zasłaniaj wylotu i wlotu powietrza.

Montaż filtrów



Przed instalacją filtrów wyjmij filtry z opakowania foliowego.

Filtr HEPA 13 oraz filtr węglowy należy wymieniać raz w roku.

Filtr fotokatalityczny należy wymieniać co trzy lata, w celu zachowania jego parametrów należy raz na jakiś czas wystawiać go na światło słoneczne na około 2 godziny.



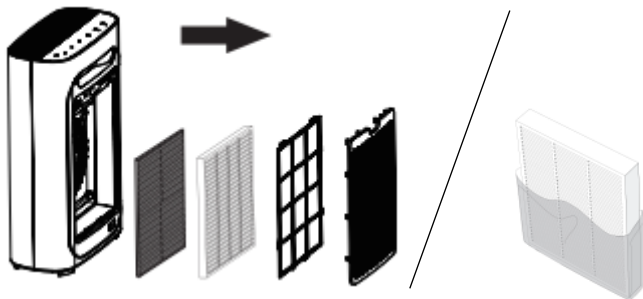
Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od źródła zasilania.



Nie używaj oczyszczacza bez zainstalowanych filtrów.

⚠ Przed przystąpieniem do instalacji upewnij się, że umieszczona na filtrach folia (opakowanie) zostało usunięte.

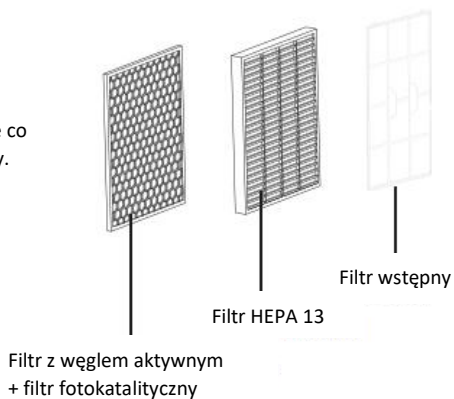
1. Usuń wszystkie opakowania i umieść urządzenia na suchym, stabilnym podłożu.
2. Zdejmij tylny panel wlotu powietrza urządzenia – patrz strona 7.
3. Wyjmij wszystkie filtry z urządzenia, rozpakuj je.



4. Następnie zamontuj filtry w odpowiedniej kolejności – patrz strona 5.
5. W ostatnim kroku należy ostrożnie zamontować panel wlotu powietrza – patrz strona 7.

Funkcje filtrów

6 stopniowy system filtracji skutecznie oczyści powietrze co sprawi, że będziesz zdrowszy.



Filtr wstępny

Montowany przy wlocie powietrza. Wykonany z drobnej siateczki mikronowej skutecznie, bo w ponad 99%, blokuje włókniste cząstki stałe o średnicy od 2,5 mm i większe. Jego zadaniem jest blokada większych zanieczyszczeń : włosów, sierści, kurzu czy też okruszków tak by nie dostały się one do kolejnych filtrów i nie spowodowały ich zapchania. Filtr wstępny można wielokrotnie myć pod bieżącą ciepłą wodą bez użycia detergentów. Przed ponownym montażem należy go dobrze osuszyć.

Filtr HEPA 13 (wysoko skuteczny filtr cząsteczkowy powietrza)

Wykonany z cienkiego jak papier materiału filtracyjnego wykonanego z włókna szklanego o charakterystycznej wielkości włókien oraz odpowiednim ich rozłożeniu. Skuteczne bo w 99,9% usuwa z powietrza zanieczyszczenia o cząsteczkach z zakresu wielkości od 0,003 μm do ponad 10 μm takie jak między innymi:

- pyły zawieszane m.in. PM2.5, PM10
- pyłki roślin, zarodniki pleśni czy alergeny roztoczy
- unoszący się kurz i sierść
- niektóre bakterie, wirusy i zarodniki grzybów

Filtr z aktywnym węglem + filtr fotokatalityczny

Filtry węglowe uzupełniają pracę filtrów HEPA. Usuwają organiczne zanieczyszczenia gazowe takie jak między innymi lotne związki organiczne, dym z papierosów oraz odory.

Filtry fotokatalityczne przyspieszają reakcje chemiczne. Rozdrobniony tlenek tytanu pod wpływem światła wzmacnia bakterioobójcze działanie filtra UV.

Lampa UV

Skutecznie usuwa wiele powszechnych bakterii i wirusów hamując zarazem ich powstawanie i rozmnażanie.

Moc lampy UV z zimną katodą wynosi tylko 500 W, nie wydziela ozonu, można go bezpiecznie używać.

Jonizacja

Skutecznie neutralizuje i usuwa z powietrza m.in. bakterie, wirusy, alergeny i zarodniki pleśni. Przebywanie w powietrzu naładowanym jonami ujemnymi wpływa korzystnie na nasze samopoczucie, minimalizuje objawy alergii i sprzyja leczeniu chorób układu oddechowego.

3. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Opis funkcji urządzenia

Panel sterujący



Pierwsze podłączenie urządzenia

1. Włącz wtyczkę urządzenia do źródła zasilania.
Z oczyszczacza wydobędzie się dźwięk następnie wszystkie światła błysną 3 krotnie i zgasną. Przycisk zasilania **POWER** podświetli się na czerwono pozostawiając urządzenie w trybie czuwania.
2. Przytrzymaj przycisk **POWER** aby automatycznie uruchomić tryb automatyczny z podświetleniem.



Po uruchomieniu urządzenia nastąpi jego rozgrzanie a wskaźnik jakości powietrza będzie delikatnie błyskać przez około 5 sekund sprawdzając poziom jakości powietrza.

Przy użyciu trybu automatycznego urządzenie będzie samodzielnie sprawdzać poziom jakości powietrza. Informacje dotyczące oznaczeń jakości powietrza- patrz strona nr 6.

Ustawianie trybu pracy

Tryb Auto/ Silent



Używając trybu pracy (Auto) przy użyciu przycisku **MODE** urządzenie automatycznie dopasuje tryb pracy wentylatora do aktualnych potrzeb.

Po dwukrotnym przyśnięciu przycisku **MODE** uruchomi się tryb nocny. Tryb nocny ma wbudowany czujnik światła. Jeśli natężenie światła będzie niskie urządzenie automatycznie przejdzie w cichy tryb pracy (Silent) tak by nie zakłócać Twojego wypoczynku podczas snu.

Naciśnij i przytrzymaj przez około 5 sekund przycisk **MODE** aby uruchomić funkcję **WI-FI**.

prędkość wiatra



Prędkość wiatraka

Przyciskając przycisk **FAN SPEED** istnieje możliwość ustawień 3 prędkości wiatraka.

FAN SPEED Niska, średnia, wysoka.

8h

4h

1h

**TIMER**

Ustawienia czasu pracy

Przyciskając przycisk **TIMER** istnieje możliwość ustawienia czasu pracy na 1 godzinę, 4 godziny oraz 8 godzin.

UV / Jonizacja

**UV**

W celu uruchomienia funkcji lampy UV należy nacisnąć przycisk oznaczony **UV**.

W celu uruchomienia/wyłączenia funkcji jonizacji należy nacisnąć i przytrzymać przez 5 sekund przycisk **UV**. Funkcja jonizacji włącza się automatycznie po uruchomieniu oczyszczacza.

**RESET**

Reset

Funkcja **RESET** jest dostępna jedynie po wymianie filtrów.

Po każdej wymianie filtrów należy nacisnąć przycisk **RESET** i przytrzymać go przez co najmniej 5 sekund.

W celu dezaktywacji podświetlenia wskaźnika jakości powietrza należy przytrzymać przycisk **RESET**.

Instrukcja instalacji aplikacji - WI-FI



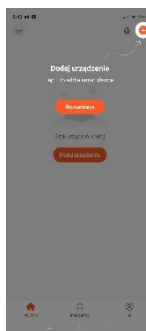
1. Zeskanuj kod QR, ściągnij aplikację **Tuya smart APP** i postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami.
2. Aby przystąpić do kolejnego kroku instalacji należy zaakceptować warunki polityki prywatności zaznaczając opcję **ZGODA**.



3. Zarejestruj się.



4. Wprowadź dane i zaznacz wymagane zgody a następnie wybierz „OTRZYMAJ KOD WERYFIKACYJNY”. Kod zostanie wysłany na podaną skrzynkę mailową. Wprowadź kod.



5. Dodaj urządzenie wybierając opcję „Małe urządzenia domowe”. Włącz oczyszczacz i naciśnij **MODE** przez 5 sekund. Czujnik Wi-Fi na przednim panelu zacznie migać.



6. Wybierz sieć WI-FI, wprowadź hasło i wybierz „Dalej”.



7. Wyłącz urządzenie używając przycisku POWER i uruchom ponownie w celu weryfikacji czy miga dioda. Jeżeli tak wybierz „Confirm the indicator is blinking rapidly”.



8. Dodawanie urządzenia. Łączenie urządzenia z telefonem. Może to potrwać chwilę.



9. W następnym kroku, jeżeli urządzenia zostaną zsynchronizowane poprawnie wyświetli się okno potwierdzające połączenie urządzenia z telefonem, „Add device succes”.

10. Wybierz zakończ w celu przystąpienia do użytkowania aplikacji.

4. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed rozpoczęciem czynności konserwujących upewnij się, że urządzenie jest odłączone od źródła zasilania.



Nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub innych cieczach.

Nie używaj wybielaczy, alkoholu ani innych środków do czyszczenia urządzenia.

Tylko filtr wstępny nadaje się do mycia wodą, pozostałe filtry nie są do tego przystosowane.



W celu uniknięcia problemów z urządzeniem oraz nagromadzenia kurzu zalecane jest regularne czyszczenie urządzenia.

1. Czyszczenie oczyszczacza

Aby usunąć nagromadzony na urządzeniu kurz należy użyć suchej i delikatnej ściereczki. Pamiętaj o wyczyszczeniu panelu wlotu powietrza oraz górnej części wylotu powietrza.

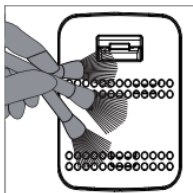
2. Czyszczenie czujnika jakości powietrza

Należy systematycznie co dwa miesiące czyścić czujnik jakości powietrza, aby mieć pewność, że urządzenie działa poprawnie.

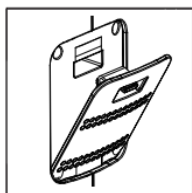
Jeżeli urządzenie przechowywane jest w pomieszczeniu, w którym występują duże ilości kurzu czynności konserwujące należy wykonywać częściej.



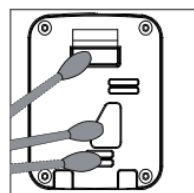
Gdy wilgotność w pomieszczeniu jest bardzo wysoka, na wskaźniku jakości powietrza może zachodzić kondensacja. Wtedy nawet jeżeli jakość powietrza będzie dobra, wskaźnik jakości powietrza może wskazywać złą jakość. W takim przypadku należy wyczyścić wskaźnik jakości powietrza lub skorzystać z manualnych ustawień prędkości.



Rys.1



Rys.2



Rys.3

- ✓ Oczyszć zewnętrzną pokrywę czujnika jakości powietrza przy pomocy delikatnego miękkiego pędzelka (Rys.1).
- ✓ Następnie otwórz pokrywę (Rys.2).
- ✓ Wyczyść delikatnie czujnik jakości powietrza w miejscach oznaczonych na zdjęciu przy pomocy wilgotnych patyczków do uszu w (Rys.3). Następnie osusz czujnik suchymi patyczkami do uszu.
- ✓ Zamontuj pokrywę czujnika jakości powietrza.

3..Czyszczenie filtra wstępnego.

- ✓ Wyłącz urządzenie używając przycisku **POWER**.
- ✓ Odłącz urządzenie od źródła zasilania.
- ✓ Następnie zdemontuj tylną pokrywę urządzenia . W celu demontażu przytrzymaj wnęki po obu stronach panelu wlotu powietrza, a następnie delikatnie pociągnij go do góry.

- ✓ Wyciągnij filtr wstępny a następnie oczyść go delikatnie przy pomocy pędzelka lub odkurzacza z delikatną końcówką. Możesz także użyć mokrej ściereczki. Należy pamiętać, że filtr przed montażem musi być całkowicie wysuszony.
- ✓ Zamontuj filtr a następnie pokrywę wlotu powietrza.
- ✓ Podłącz urządzenie do sieci następnie uruchom je używając przycisku **POWER**.

4. Wymiana filtra / przypomnienie o wymianie filtra.

Urządzenie przypomina o wymianie filtra po około 1600 godzinach normalnej pracy. Informację o konieczności wymiany filtra sygnalizuje powolne miganie diody POWER.

Czerwony kolor – urządzenie jest w trybie czuwania

Niebieski kolor – urządzenie pracuje

Montaż filtra - patrz strona 7,8,9.

Po wymianie filtra i podłączeniu urządzenia do źródła zasilania naciśnij przez 5 sekund przycisk RESTART.

Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres czasu należy odłączyć je od źródła zasilania.

Dokładnie osusz wnętrze oczyszczacza. Pozostawienie wilgotnego urządzenia może spowodować problemy z urządzeniem po ponownym uruchomieniu.

Należy przechowywać urządzenie w pozycji pionowej w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

5. OCHRONA ŚRODOWISKA I RECYKLING

Utylizacja zużytych urządzeń:

Kiedy do produktu dołączony jest niniejszy przekreślony symbol kołowego pojemnika na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty europejską dyrektywą 2002/96/EC.

Wszystkie elektryczne i elektroniczne produkty powinny być utylizowane niezależnie od odpadów miejskich, z wykorzystaniem przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez rząd lub miejscowe władze.

Właściwy sposób utylizacji starego urządzenia pomoże zapobiec potencjalnie negatywnemu wpływowi na zdrowie i środowisko.



Aby uzyskać więcej informacji o sposobach utylizacji starych urządzeń, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją odpadów lub sklepem, w którym produkt został kupiony.



6. PARAMETRY TECHNICZNE

Model: AP6006

Wymiary: 46*23*71 cm

Waga: 10 kg netto

Zasilanie: 220-240 V 50/60 Hz

Moc: 66W

Poziom hałasu : <65Db

CADR z załączonym filtrem HEPA 13 : 480m3/h

Powierzchnia: do 60m2

GWARANCJA: 24 miesiące, na podstawie dowodu zakupu.

Producent: Jiangsu Schwarzwald Tech Co.,Ltd

No. 1728, Chenfeng Road, Houcheng Town,

Jingang Town, Zhangjiagang City, Suzhou City, Jiangsu Province, Chiny

Importer: Grekos sp.z.o.o.

Ul. Gaikowa 41 A

43-220 Bojszowy

Wyprodukowano w Chinach.

7. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Ten rozdział przedstawia możliwe problemy podczas użytkowania produktu. Jeżeli nie można rozwiązać problemów w oparciu o poniższe informacje, prosimy skontaktować się z naszym serwisem pod nr telefonu 516 170 718.

Problem	Możliwy powód	Rozwiązanie problemu
Urządzenie nie działa	Panel przedni jest źle zamontowany.	Zdemontuj panel przedni a następnie zamontuj go ponownie
	Urządzenie jest odłączone od źródła zasilania.	Włóż wtyczkę do źródła zasilania.
	Wtyczka lub przewód są uszkodzone.	Kontakt z serwisem.
Wentylator nie pracuje	Urządzenie jest wyłączone.	Podłącz do źródła zasilania i uruchom.
	Dynamo jest uszkodzone.	Kontakt z serwisem.
	Urządzenie jest ustawione na nierównej powierzchni.	Umieść urządzenie na płaskiej powierzchni.
	Luźne lub obce części w środku urządzenia.	Kontakt z serwisem.
	Silnik jest poluzowany	Kontakt z serwisem.
	Nie zostały usunięte folie z filtrów.	Usuń opakowanie foliowe z filtrów.
Wydajność urządzenia jest niska. Powietrze nie jest dobrze oczyszczane.	Filtr wstępny jest zabrudzony.	Wyczyść filtr zgodnie z instrukcją.
	Filtry nie zostały wymienione.	Wymień filtry na nowe.
	Wlot lub Wylot powietrza są zablokowane.	Kontakt z serwisem.
	Nie zostały usunięte folie z filtrów.	Usuń opakowanie foliowe z filtrów.
	Urządzenie jest błędnie ustawione. (Zbyt mały dopływ powietrza).	Zapewnij odstęp min.50cm po obu stronach urządzenia. Na wlocie i wylocie powietrza przynajmniej 10cm
	Brak filtra lub błąd w kolejności zamontowania filtrów.	Upewnij się, że filtry są umieszczone w poprawnej kolejności.
	Przekroczono limit powierzchni $\leq 60m^2$	Upewnij się, że maszyna pracuje w obszarze o odpowiedniej wielkości.



AP6006

KARTA GWARANCYJNA

Nazwa urządzenia i model: **Oczyszczacz powietrza AP6006**

Data zakupu

(pieczętka i podpis sprzedającego)

WARUNKI GWARANCJI

1. Importer udziela gwarancji na wady materiałowe, wykonawcze lub projektowe.
2. Sprzedawca udziela 24 miesięcznej gwarancji na sprzęt dla klienta detalicznego i 12 miesięcznej gwarancji dla firm, licząc od dnia zakupu.
3. Karta gwarancyjna zachowuje ważność tylko wraz z dowodem zakupu.
4. Zobowiązanie w ramach niniejszej gwarancji ograniczają się do bezpłatnej naprawy lub naprawy wadliwych części, w której zostaną stwierdzone wady materiałowe, wykonawcze lub projektowe. W przypadku niemożliwości usunięcia usterki, urządzenie zostanie wymienione na nowe. Jeżeli wymiana urządzenia na ten sam typ nie jest możliwa, produkt zostanie wymieniony na inny o najbardziej zbliżonych parametrach technicznych.
5. Zakres gwarancji nie obejmuje koniecznych przeglądów i konserwacji.
6. Zgłoszenia gwarancyjne należy dokonać w możliwie najszybszym terminie od ujawnienia usterki.
7. Wadliwe urządzenie należy zwrócić w oryginalnym opakowaniu, wraz z dowodem zakupu oraz pełnym opisem uszkodzenia.
8. Sprzedający zobowiązuje się do usunięcia usterki bądź wymiany na nowy w terminie, nie dłuższym niż 30 dni od daty przyjęcia reklamacji.
9. Koszty wysyłki wadliwego urządzenia pokrywa kupujący, natomiast zwrot naprawionego urządzenia ponosi sprzedawca.
10. Gwarancja nie obejmuje:
 - Urządzeń uszkodzonych mechanicznie, zmodyfikowanych, w których dokonywano przeróbek po dacie zakupu;
 - Uszkodzeń powstałych na skutek zaniedbania lub braku właściwej konserwacji, niestarannego lub niezgodnego z instrukcją obsługi użytkownika;
 - Naturalnego zużycia części spowodowanego eksploatacją;
 - Uszkodzeń spowodowanych wpływem temperatury, wody, związków chemicznych lub innych czynników zewnętrznych, a także uszkodzeń spowodowanych złym zainstalowaniem, zaniedbaniem konserwacji, oraz nieodpowiednich parametrów prądu stałego lub / i zmiennego;
 - Urządzeń, które w jakikolwiek sposób były rozmontowane, przerabiane, itd.
11. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności z tytułu jakichkolwiek obrażeń ciała lub strat materialnych, bądź jakichkolwiek szkód specjalnych, przypadkowych lub wynikowych. Jediną rekompensatą z tytułu naruszenia niniejszej gwarancji jest naprawa lub wymiana urządzenia według uznania importera.
12. Gwarant w żadnym przypadku nie jest zobowiązany do żadnej innej rekompensaty określonej przepisami prawnymi, powyżej ceny zakupu.
13. Gwarancja obowiązuje na terenie Polski.

Serwis – kontakt

tel.: 516 170 718

e-mail: serwis@grekos.com.pl