

TSL-AC-AP3006/TSL-AC-AP2006/TSL-AC-AP6006



# TESLA SMART AIR PURIFIER PRO

## INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

HR

# SPIS TREŚCI

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. UWAGA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA</b>                         | <b>3</b>  |
| <b>2. PREZENTACJA PRODUKTU</b>                                   | <b>5</b>  |
| PANEL STEROWANIA   | 6         |
| INNE CZĘŚCI W OPAKOWANIU   | 6         |
| <b>3. PRZED SKORZYSTANIEM</b>                                    | <b>7</b>  |
| NA ETYKIECIE OZNACZA DATĘ PIERWSZEGO KORZYSTANIA                 | 7         |
| ODNOŚNIE WSKAŹNIKA JAKOŚCI POWIETRZA                             | 7         |
| PROCEDURA DEMONTAŻU I INSTALACJI                                 | 7         |
| UMIĘSZCZENIE OCZYSZCZACZA POWIETRZA                              | 7         |
| INSTALACJA FILTRÓW   | 8         |
| FILTRY I ICH FUNKCJE   | 9         |
| <b>4. KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA</b>                               | <b>11</b> |
| PANEL STEROWANIA   | 11        |
| URUCHOMIENIE OCZYSZCZACZA POWIETRZA                              | 11        |
| TRYB AUTOMATYCZNY  | 12        |
| TRYB UŚPIENIA  | 12        |
| USTAWIENIE PRĘDKOŚCI STRUMIENIA POWIETRZA                        | 12        |
| FUNKCJA USTAWIANIA CZASU   | 12        |
| FUNKCJA WI-FI  | 12        |
| FUNKCJA UV (FUNKCJA NEGATYWNYCH JONÓW)                           | 12        |
| PRZYCIŚK RESET   | 13        |
| WSKAŹNIK JAKOŚCI POWIETRZA                                       | 13        |
| <b>5. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA CZYSZCZENIE FILTRA WSTĘPNEGO</b> | <b>13</b> |
| CZYSZCZENIE OCZYSZCZACZA POWIETRZA WYMIANA FILTRÓW               | 14        |
| CZYSZCZENIE CZUJNIKÓW JAKOŚCI POWIETRZA                          | 15        |
| CZAS WYMIANY FILTRÓW   | 15        |
| <b>6 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW</b>                                 | <b>15</b> |
| GWARANCJA I SERWIS   | 17        |
| ZAMÓWIENIE CZĘŚCI LUB AKCESORIÓW                                 | 17        |
| AKCESORIA  | 17        |
| <b>7. POZOSTAŁE INFORMACJE</b>                                   | <b>18</b> |
| <b>8. INSTRUKCJA OBSŁUGI SIECI WI-FI</b>                         | <b>19</b> |

PRZECZYTAJ UWAŻNIE NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ I KONSEKWENTNIE PRZESTRZEGAJ WSKAZANYCH INSTRUKCJI. PO PRZECZYTANIU ZACHOWAJ INSTRUKCJE DO PRZYSZŁEGO WYKORZYSTANIA.

# 1. UWAGA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA

Aby uniknąć zranienia osób lub strat finansowym, poświęć uwagę następującym środkom bezpieczeństwa.

*Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać ze względów bezpieczeństwa wymieniony przez producenta urządzenia, centrum serwisowe lub wykwalifikowanego technika.*



## OSTRZEŻENIE



Nie należy dotykać kabla zasilającego mokrymi rękami.

**Jedynie suchymi rękami!**

*W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym.*



Przed czyszczeniem urządzenia upewnij się, że jest wyłączone.

**Wyciągnij wtyczkę!**

*W przeciwnym wypadku oczyszczanie powietrza może się wyłączyć i może dojść do porażenia prądem elektrycznym.*



Zabrania się przekraczania ustalonej wartości zasilania lub podłączania urządzeń o określonej wartości. Zezwala się jedynie na 220 V, prąd zmienny.

**Zabronione!**

*Korzystanie z uniwersalnego gniazdka lub przekroczenia ustalonej wartości urządzenia może spowodować przegrzanie i pożar.*



Przed uruchomieniem oczyszczacza powietrza prawidłowo podłącz wtyczkę do gniazdka.

*Jeśli kabel nie jest całkowicie wsunięty do gniazdka, może dojść do porażenia prądem elektrycznym, a następnie do przegrzania lub pożaru.*



W wejściach i wyjściach nie należy umieszczać żadnych metalowych przedmiotów. *W przeciwnym wypadku może mieć to wpływ na części wewnętrzne i spowodować porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzić urządzenie. Nie należy korzystać z uszkodzonej wtyczki lub poluzowanego gniazdka.*



Regularnie czyść wtyczkę. *Warstwa kurzu na wtyczce i wilgoć mogą uszkodzić izolację wtyczki i spowodować pożar. Wyciągnij wtyczkę i przetrzyj suchą ściereczką (nigdy nie mokrą ściereczką!).*



Demontaż lub modyfikacja oczyszczacza powietrza przez osobę niewykwalifikowaną jest zabroniona.

**Nie demontować!**

*W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym, awarii lub pożaru.*



W wejściach i wyjściach nie należy umieszczać żadnych metalowych przedmiotów.

**Zabronione!**

*W przeciwnym wypadku może mieć to wpływ na części wewnętrzne i spowodować porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzić urządzenie.*

## OSTRZEŻENIE

**W poniższych sytuacjach wyłącz urządzenie.**

- Włacznik nie działa.
- Automatyczny wyłącznik prądu lub bezpieczniki uległy spaleniu.
- Kabel zasilający lub wtyczka są wyjątkowo ciepłe.
- Czujesz zapach spalenizny lub zarejestrowałeś dziwne dźwięki lub wibracje.
- W przypadku jakichkolwiek innych niecodziennych zjawisk lub awarii.

## OSTRZEŻENIE



Zabrania się korzystania z rozpuszczalników, takich jak benzyna lub rozcieńczacze do czyszczenia powietrza, jak również korzystania ze środków owadobójczych. W przeciwnym wypadku oczyszczacz może ulec zniszczeniu i spowodować szkodę, a nawet napięcie i może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub powstania pożaru.



Nie korzystaj z oczyszczacza powietrza w miejscach, gdzie występują cząsteczki tłuszczu. *Umieszczenie oczyszczacza powietrza np. w kuchni może zmniejszyć żywotność filtra. Oczyszczacz powietrza nie powinien być wykorzystywany do wentylacji ani wysysającego.*



Zabrania się korzystania z oczyszczacza powietrza we wnętrzach z pestycydów typu fumigacyjnego. *Wewnątrz urządzenia mogą gromadzić się pozostałości chemiczne, a ich następne uwalnianie się do powietrza może szkodzić zdrowiu.*



Nie korzystać w wilgotnym środowisku. *W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub powstania pożaru w wyniku zwarcia.*



Chwyć wtyczkę i wyciągnij ją, nie ciągnij za kabel. Uszkodzony kabel może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.



Zabrania się korzystania z oczyszczacza powietrza w środowisku z wysoką temperaturą lub wilgotnością np. w łazience.

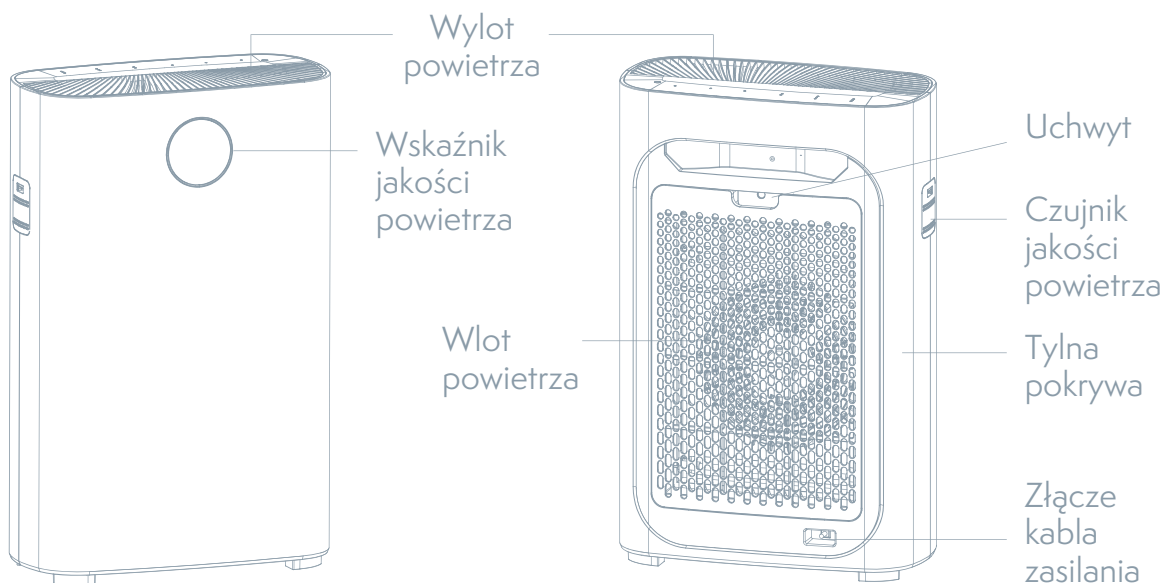


**Trzymać z dala od ognia!** W przeciwnym razie może się to zdarzyć palić.



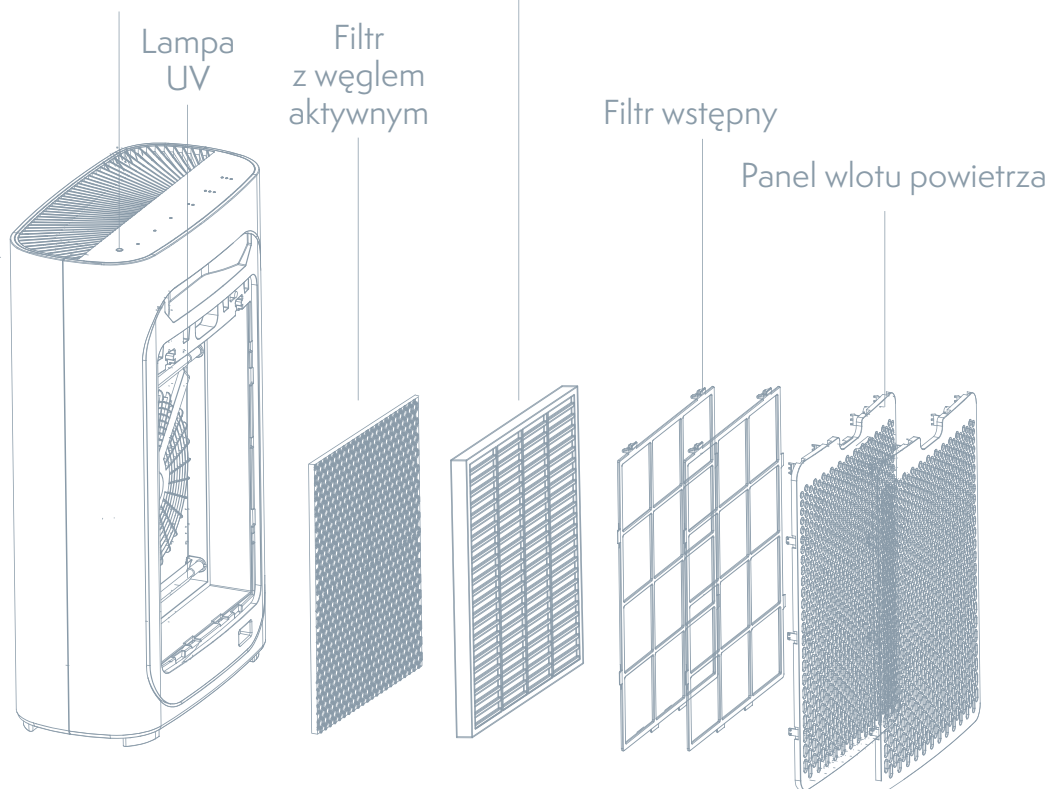
Z tego urządzenia mogą korzystać osoby z obniżonymi zdolnościami fizycznymi, zmysłowymi lub mentalnymi ani osoby z niedostatecznym poziomem doświadczenia i wiedzy wyłącznie, jeśli są pod nadzorem lub zostały pouczzone odnośnie bezpiecznego korzystania z urządzenia i są świadome potencjalnego ryzyka. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

## 2. PREZENTACJA PRODUKTU

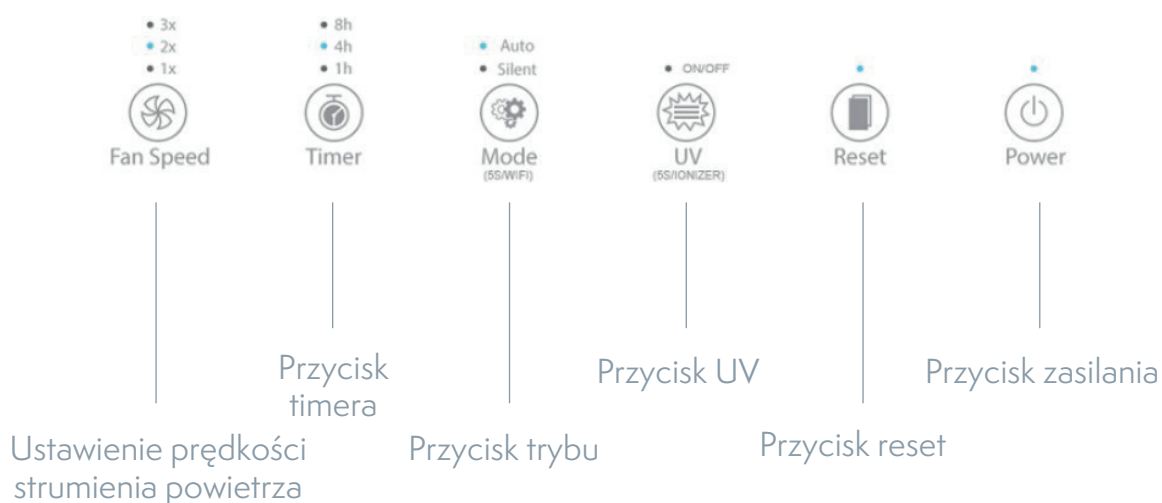


Czujnik światłoczuły

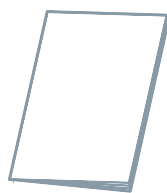
Skuteczny filtr HEPA



## PANEL STEROWANIA







## INNE POZYCJA W OPAKOWANIU



Instrukcja obsługi

## WSKAŹNIK JAKOŚCI POWIETRZA

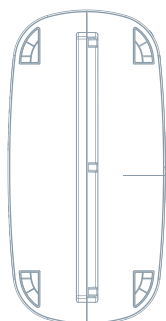
-  Niebieski ( PM<sub>2,5</sub> = 0 ~ 50 ) Świetna
-  Zielony ( PM<sub>2,5</sub> = 50 ~ 100 ) Dobra
-  Fioletowy ( PM<sub>2,5</sub> = 100-150 ) Zła
-  Czerwony ( PM<sub>2,5</sub> = 150~ ) Normalna

*Ostrzeżenie: Jeśli chcesz wyłączyć kontrolkę jakości powietrza, wciśnij przycisk reset.  
(Ref. cyfrowy wyświetlacz PM<sub>2.5</sub>)*

### 3. PRZED SKORZYSTANIEM

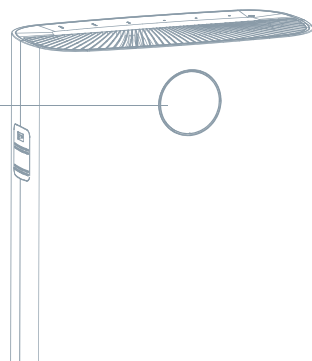
#### NA ETYKIECIE OZNACZ DATĘ PIERWSZEGO KORZYSTANIA

Aby można było wymienić filtr we właściwym czasie, przed korzystaniem z oczyszczacza powietrza zaznacz datę na tylnej części etykiety, zapewnisz w ten sposób, jak najlepszą moc urządzenia.



Etykieta i uwagi

Wskaźnik jakości powietrza



#### WSKAZÓWKI

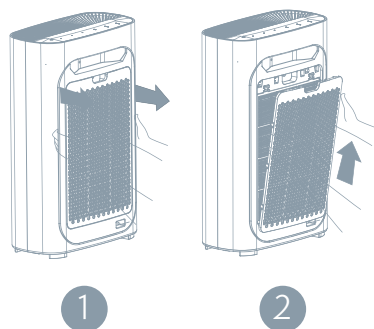
Po usunięciu plastikowego opakowania wszystkich filtrów, konieczna jest wymiana skutecznego filtra HEPA oraz filtra z aktywnym węglem raz w roku. Jeśli fotokatalizator jest przez ponad dwie godziny wystawiony na działanie bezpośredniego światła UV, zalecamy wymieniać go co 3 trzy lata.

#### Odnosnie wskaźnika jakości powietrza

Wskaźnik jakości powietrza wskazuje na stan jakości powietrza, patrz strona 6 i strona 14.

#### Procedura demontażu i instalacji panelu wlotu powietrza

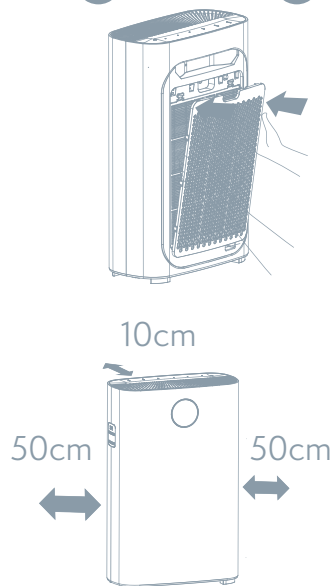
1. Procedura demontażu panelu wlotu powietrza  
Złap panel z obu stron w miejscu rowka i lekko pociągnij do siebie.
2. Procedura instalacji panelu wlotu powietrza  
Ponownie osadź panel wlotu powietrza, wyrównaj i włóż do rowka, a następnie delikatnie dociśnij.



#### Umieszczenie oczyszczacza powietrza

Aby osiągnąć jak najlepszy przepływ powietrza z obu stron urządzenia, należy zapewnić pomiędzy wlotem powietrza, a ścianą odstęp w rozmiarach co najmniej 50 cm, a za wyjściem powietrza co najmniej 10 cm. Trzymaj urządzenie co najmniej 1 m od telewizji, radia itd. Nie włączaj wtyczki urządzenia wraz z wtyczką telewizji, radia itp., ponieważ może to spowodować nieostry obraz i szum.

- Długotrwałe umieszczenie oczyszczacza w jednym miejscu może zanieczyścić ściany.
- W celu zapewnienia wystarczającej wentylacji i maksymalnej skuteczności, nie manipuluj z wlotem i wylotem powietrza.



# INSTALACJA FILTRA

## Informacje

Przed korzystaniem z oczyszczacza powietrza usuń opakowania wszystkich filtrów w urządzeniu zgodnie z poniższymi instrukcjami.

## ⚠ OSTRZEŻENIE

- Przed instalacją, konserwacją i transportem upewnij się, że odłączono wszystkie wtyczki.
- Nie korzystaj z oczyszczacza bez filtrów.
- Przed korzystaniem z filtrów usuń wszystkie opakowania.

## 💬 WSKAZÓWKI

Podczas demontażu lub montażu filtrów możesz oprzeć oczyszczacz o ścianę zwiększając w ten sposób jego stabilność.

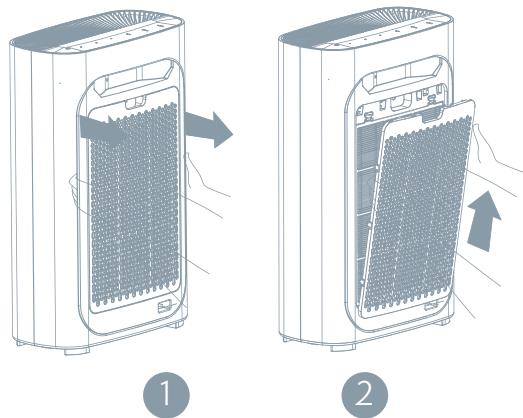
## PROCEDURA

Przed pierwszym skorzystaniem z oczyszczacza prawidłowo zainstaluj filtry według poniższych instrukcji.

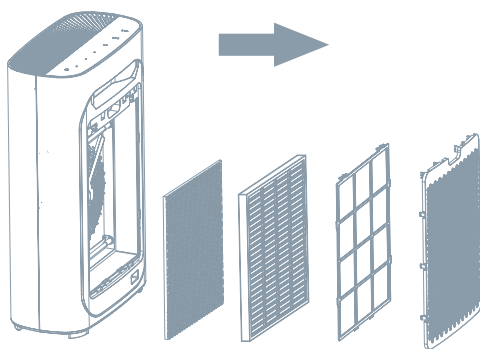
1. Usuń wszystkie opakowania i postaw oczyszczacz powietrza na suchej, stabilnej i równej powierzchni.



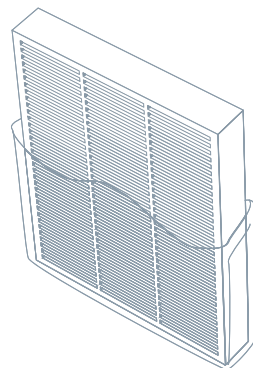
2. Złap panel wlotu z obu stron w miejscu rowków i lekko pociągnij w górę.



3. Wyciągnij wszystkie filtry.

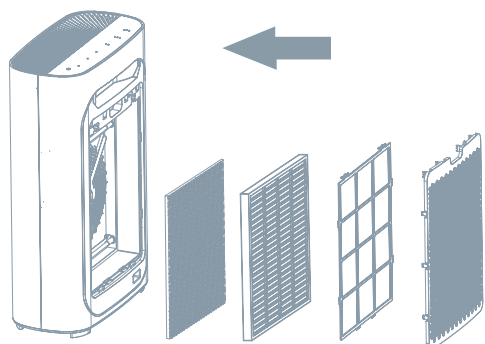


4. Usuń wszystkie opakowania.

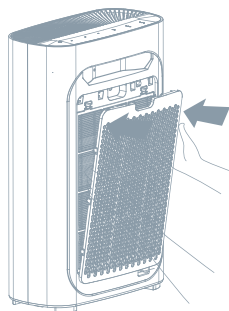




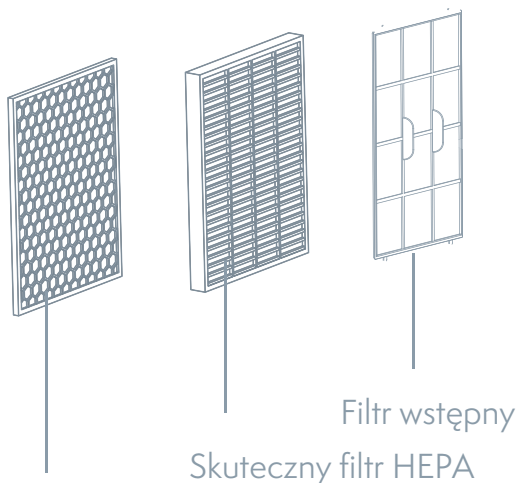
5. Zainstaluj filtry we wskazanej kolejności.



7. Ponownie zainstaluj panel wlotu powietrza. Wyrównaj i włóż do rowków, a następnie delikatnie dociśnij.



## FILTRY I ICH FUNKCJE



Filtr z węglem aktywnym  
+ Fotokatalizator

Skuteczny filtr HEPA

Filtr wstępny

**Czteropunktowy system czyszczenia do efektywnego czyszczenia powietrza i zdrowszego życia.**

**Pierwszy:**

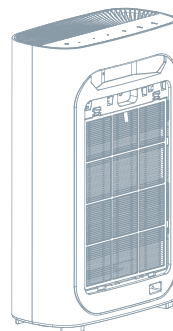
Filtr wstępny

Drugi: Skuteczny filtr HEPA

Trzeci: Filtr z węglem aktywnym

Czwarty: Lampa UV

6. Zainstaluj filtr wstępny zgodnie z instrukcjami.



## WSKAZÓWKI

Podczas instalacji panelu wlotu powietrza postępuj ostrożnie.

### PIERWSZY: FILTR WSTĘPNY

Dzięki mikronowemu filtrowi siatkowemu skutecznie blokuje włókniste cząsteczki 2,5mm. Stopień blokowania >99,9%. Można go łatwo wyczyścić nawet dziesięć tysięcy razy.

Wyłapuje większe cząsteczki, jak np. sierść zwierząt domowych, łupież, duży kurz itp. Przedłuża żywotność kolejnych filtrów.

### DRUGI: SKUTECZNY FILTR HEPA

Usuwa aż 99,9% drobnych cząsteczek o rozmiarach 0,3 mikrona.

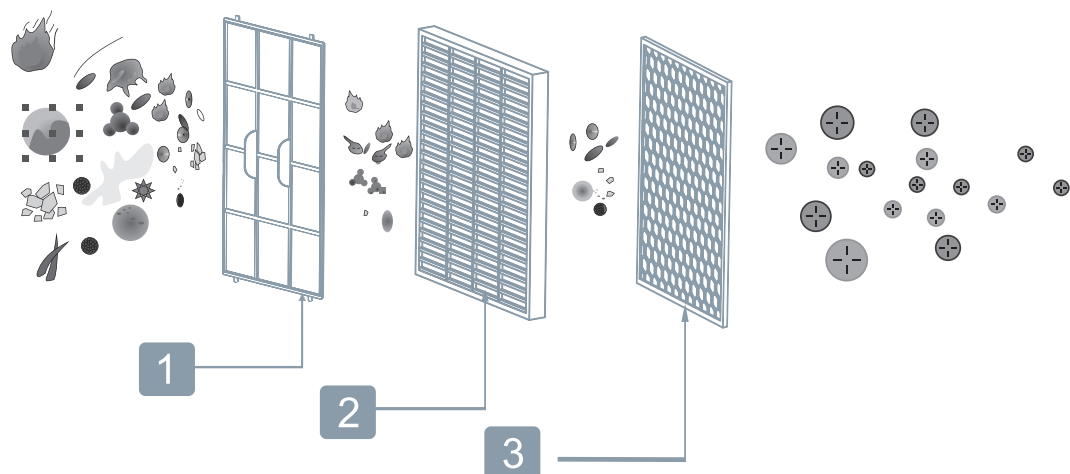
Usuwa alergeny i bakterie obecne w powietrzu np. pyłki, smog i wirusy.

### TRZECI: FILTR Z WĘGLEM AKTYWNYM

Usuwa lotne związki organiczne, np. dym tytoniowy i płynne substancje zanieczyszczające.

### CZWARTY: LAMPA UV

Efektywnie likwiduje wiele zwykłych bakterii i wirusów i zabrania ich powstawaniu.



## WSKAZÓWKI

Napięcie uruchamiające zimnej katody lampy UV wynosi wyłącznie 500 V. Nie produkuje ozonu, więc korzystanie z niej jest bezpieczne.

## ALERGENY



Duży kurz



Włoski



Szkodliwe  
cząsteczki



Łupież



Kurz



Pyłki



Sierść zwierząt



Dym



Roztocza



Zapach



Substancje  
chemiczne

## 4. INSTRUKCJA OBSŁUGI

### PANEL STEROWANIA



### PODŁĄCZ DO ZASILANIA

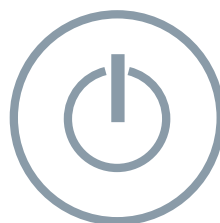
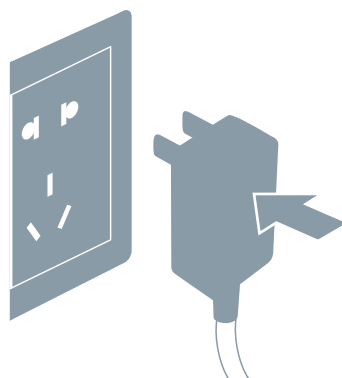
Podłącz do zasilania. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a wszystkie kontrolki zamigają trzykrotnie, a następnie zgasną, jedynie kontrolka musi świecić na czerwono, a urządzenie przejdzie do trybu gotowości.

### URUCHOMIENIE OCZYSZCZACZA POWIETRZA

Po wciśnięciu przycisku zasilania urządzenie wejdzie do trybu automatycznego z zaświeconymi kontrolkami.





*Gdy tylko urządzenie będzie uruchomione, kontrolka jakości powietrza zacznie wolno migać, a następnie po rozgrzewaniu się przez 5 sekund, zacznie wykrywać jakość powietrza.*

W trybie automatycznym zacznie wykrywać jakość powietrza automatycznie.



### WSKAŹNIK JAKOŚCI POWIETRZA

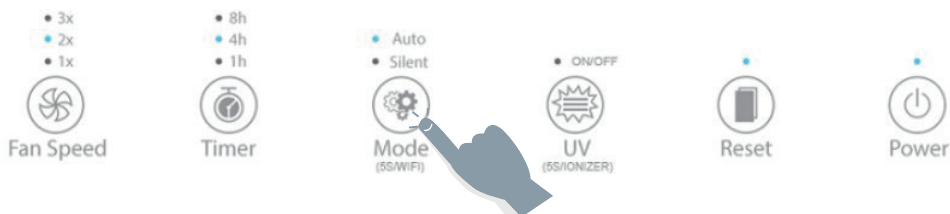


-  Zielony ( PM<sub>2,5</sub> = 0 ~ 50 ) Świetna
-  Niebieski ( PM<sub>2,5</sub> = 50 ~ 100 ) Dobra
-  Fioletowy ( PM<sub>2,5</sub> = 100-150 ) Zła
-  Czerwony ( PM<sub>2,5</sub> = 150~ ) Bardzo zła

*Uwaga: Jeśli chcesz wyłączyć kontrolkę jakości powietrza, wciśnij przycisk reset.*

## TRYB AUTOMATYCZNY

Po włączeniu w trybie automatycznym zaczniesz wykrywać jakość powietrza automatycznie. Jeśli wybierzesz tryb automatyczny, urządzenie ustawi najodpowiedniejszą prędkość wentylatora.



## TRYB UŚPIENIA

światła. Jeśli intensywność światła jest niewystarczająca, wszystkie kontrole urządzenia ulegną wygaszeniu i automatycznie przełączy się ono w tryb cichy, żeby nikt nie zakłócał Ci snu.

## USTAWIENIE PRĘDKOŚCI STRUMIENIA POWIETRZA

Prędkość strumienia powietrza można ustawić na trzy stopnie.



## FUNKCJA USTAWIANIA CZASU

Wciskając ten przycisk przełączysz pomiędzy 1 godz., 4 godz. 8 godz.



## FUNKCJA WI-FI

Wciśnij i przez 5 sekund przytrzymaj w celu włączenia funkcji Wi-Fi podczas 5 sekund po włączeniu urządzenia.

## FUNKCJA UV (FUNKCJA NEGATYWNYCH JONÓW)

Wciskając przycisk lampy UV włączysz lampę UV.

Wciskając i przytrzymując przez 5 włącz lub wyłącz funkcję jonizatora. (Funkcja jonizatora uruchomi się automatycznie, kiedy urządzenie jest włączone.)



## PRZYCISK RESET

Wciskając przycisk przez co najmniej 5 sekund zresetujesz urządzenie. (Ta funkcja służy wyłącznie do przypomnienia o wymianie filtra.)



## WSKAŹNIK JAKOŚCI POWIETRZA

Obracając przycisk włączysz/wyłączysz kolorowy wskaźnik jakości powietrza.

## 5. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed czyszczeniem wypnij urządzenie z gniazdka. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innej cieczy. Do czyszczenia produktu nie korzystaj z substancji korozyjnych ani łatwopalnych (np. wybielacz lub alkohol). Wodę można myć jedynie filtr wstępny, pozostałych filtrów nie można myć wodą.



### CZYSZCZENIE OCZYSZCZACZA POWIETRZA

Regularnie czyść środkowe i boczne części oczyszczacza powietrza, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu.

1. Za pomocą suchej miękkiej ściereczki zetrzyj kurz.
2. Za pomocą suchej miękkiej ściereczki przetrzyj wewnętrzne i zewnętrzne części oczyszczacza powietrza.

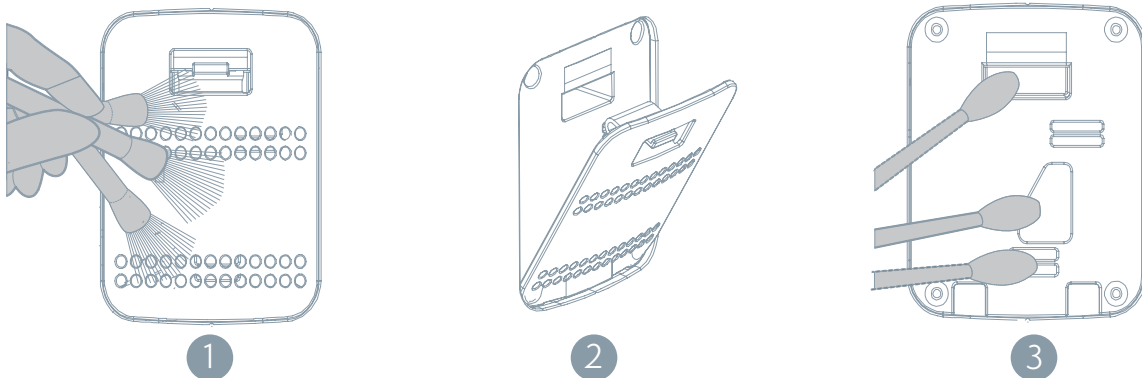
### CZYSZCZENIE CZUJNIKA JAKOŚCI POWIETRZA

Czujnik jakości powietrza czyść co dwa miesiące, zapewnisz w ten sposób najlepszą wydajność oczyszczacza powietrza. W przypadku korzystania z oczyszczacza powietrza w zapyłonym środowisku, należy czyścić go częściej.

### ⚠️ OSTRZEŻENIE

Jeśli wilgotność powietrza w pomieszczeniu jest zbyt wysoka, na wskaźniku jakości powietrza może zbierać się wilgoć. Oznacza to, że nawet jeśli jakość powietrza jest dobra, kontrolka jakości powietrza może wskazywać złą jakość powietrza.

W tym przypadku konieczne jest oczyszczenie kontroli jakości powietrza lub ręczne ustawienie prędkości.



1. Za pomocą miękkiej szczoteczki wyczyść wlot/wylot czujnika jakości powietrza.
2. Usuń powłokę ochronną czujnika jakości powietrza.
3. Za pomocą zwilżonego tamponu wyczyść czujnik jakości powietrza, jego wlot i wylot.
4. Osusz suchym tamponem.
5. Ponownie osadź powłokę ochronną czujnika jakości powietrza.

## CZYSZCZENIE FILTRA WSTĘPNEGO

Filtr wstępny czyść co dwa miesiące (ok. 480 godzin) i dokonuj jego konserwacji, zapewnisz w ten sposób najlepszą wydajność urządzenia. Zalecamy korzystanie w gospodarstwie średnio przez 8 godzin dziennie, 7 dni w tygodniu.

Konserwacja zewnętrznych części: za pomocą wilgotnej ściereczki (lub łagodnego środka czyszczącego) zetrzyj kurz z powierzchni urządzenia. Przed czyszczeniem i konserwacją wyłącz oczyszczacz powietrza i wypnij z gniazdka.

Można czyścić wyłącznie filtr wstępny, pozostałych filtrów nie można czyścić.

### OSTRZEŻENIE

Ustaw odkurzacz na niską moc, aby nie uszkodzić filtra.

### WSKAZÓWKI

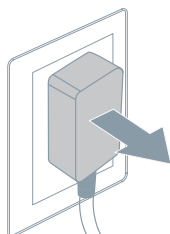
Przed włożeniem filtrów do urządzenia usuń ich plastikowe opakowania i upewnij się, że etykiety filtrów są skierowane na zewnątrz.

## PROCEDURA

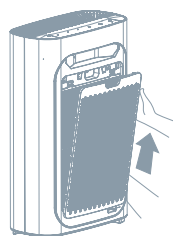
1. Wyłącz oczyszczacz powietrza.



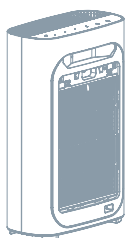
2. Wyciągnij wtyczkę.



3. Złap panel z obu stron w miejscu rowka i lekko pociągnij w górę. Usuń panel.



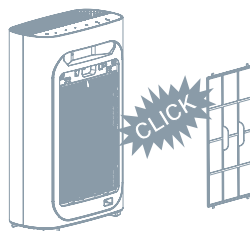
4. Przed czyszczeniem wyciągnij wystającą część drucianego filtra.



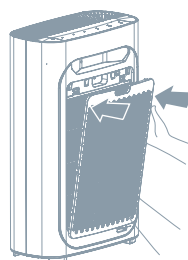
5. Za pomocą miękkiej szczotki lub odkurzacza usuń wychwycone cząsteczki, a za pomocą wody lub wody z mydłem umyj filtr. Po wyschnięciu włóż go z powrotem do urządzenia.



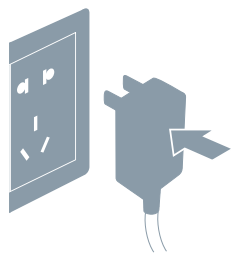
6. Włóż filtr wstępny z powrotem do oczyszczacza powietrza.



7. Ponownie osadź przedni panel, wyrównaj i włóż do rowka, a następnie delikatnie dociśnij.



8. . Podłącz urządzenie do gniazdka.



9. Włącz zasilanie i uruchom oczyszczacz powietrza.



## WYMIANA FILTRÓW

Po tym jak urządzenie pracuje ponad 1 600 godzin, poinformuje o konieczności wymiany filtra, a kontrolka zasilania zacznie wolno migać (w trybie gotowości miga na czerwono, jeśli urządzenie pracuje, miga na niebiesko) Urządzenie po informacji o wymianie filtra może pracować w dalszym ciągu.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Przed wymianą filtra wyłącz zasilanie i wyłącz wtyczkę.

### 💬 WSKAZÓWKI

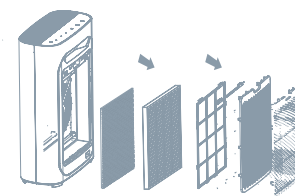
Przed włożeniem każdego filtra do urządzenia usuń plastikowe opakowania i upewnij się, że etykiety filtrów są skierowane na zewnątrz.

## PROCEDURA

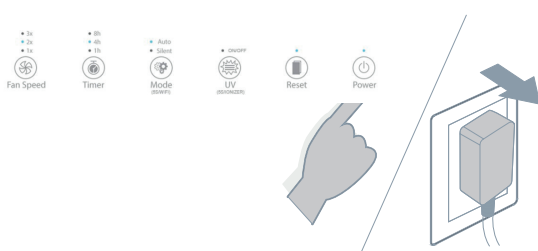
1. Przypomnienie o wymianie filtra.



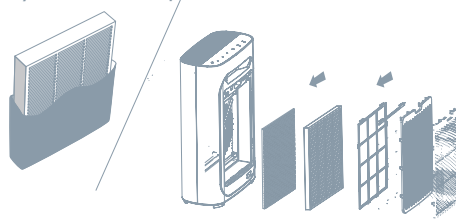
4. Wyciągnij wszystkie.



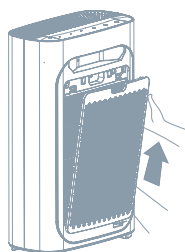
2. Wyłącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę.



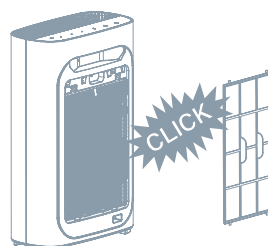
5. Usuń plastikowe osłony filtrów i włóż je ponownie do oczyszczacza powietrza.



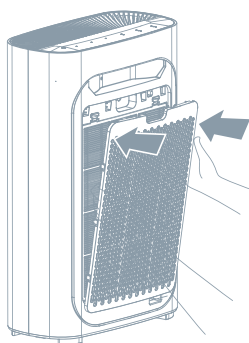
3. Złap panel z obu stron w miejscu rowków i lekko pociągnij w górę.



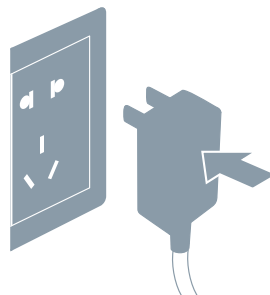
6. Włóż filtr wstępny z powrotem do oczyszczacza.



7. Ponownie osadź przedni panel, wyrównaj i włóż do rowka, a następnie delikatnie dociśnij.



8. Później, po wymianie filtra, podłącz oczyszczacz do zasilania i przez 5 sekund przytrzymaj przycisk reset, co zresetuje urządzenie.



## JEŚLI URZĄDZENIE NIE BĘDZIE UŻYTKOWANE PRZEZ DŁUŻSZY CZAS

Wyciągnij wtyczkę. (Urządzenie zużywa energię nawet będąc w trybie gotowości.) Pozwól dokładnie wyschnąć wewnątrz urządzenia. (W przeciwnym wypadku w przyszłości może dojść do awarii.)

Urządzenie przechowuj w chłodnym, suchym i wentylowanym miejscu. (Nie kładź go, ani nie obracaj do góry nogami, może skutkować to awarią).

## PRZYPOMNIENIE O WYMIANIE FILTRÓW.

Gdy tylko czas eksploatacji urządzenia przekroczy 1 600 godzin, urządzenie poinformuje o konieczności wymiany filtra. Kontrolka zasilania zacznie migać (z częstotliwością raz na sekundę). Jeśli urządzenie jest w trybie gotowości, będzie migało na czerwono, jeśli pracuje, będzie migało na niebiesko. Urządzenie po informacji o wymianie filtra może pracować w dalszym ciągu.

### WSKAZÓWKI

1. Dbaj o swoje zdrowie i zdrowie Twojej rodziny i wymieniaj filtry terminowo.
2. Po wyciągnięciu z opakowania żywotność filtra ulegnie skróceniu, zalecamy wymianę filtra raz na 6 miesięcy.
3. Po wyciągnięciu z opakowania należy wymienić filtr co najmniej raz na 12 miesięcy.

### OSTRZEŻENIE

Przed wymianą filtra wyłącz zasilanie lub wypnij urządzenie z gniazdka.



## 6. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Ten rozdział opisuje problemy, które mogą się pojawić podczas korzystania z tego produktu. Jeśli poniższe informacje nie pomogą Ci w rozwiązaniu problemu, skontaktuj się z naszym centrum obsługi klienta lub sprzedawcą.

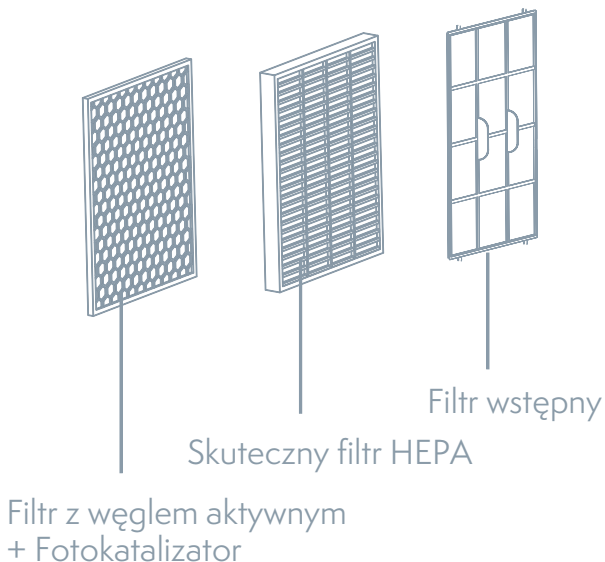
| Problem  | Prawdopodobne przyczyny   | Prawdopodobne rozwiązanie  |
|--|---|--|
| Urządzenie nie chce się włączyć                          | Przedni panel nie został zainstalowany.   | Zdejmij panel przedni i zainstaluj go ponownie.  |
|  | Wtyczka nie jest podłączona do zasilania.   | Odłącz wtyczkę, a następnie podłącz ją do źródła zasilania.  |
|  | Wtyczka nie jest podłączona do źródła zasilania. Wtyczka lub kabel są uszkodzone. | Zwróć się do naszego centrum serwisowego lub sprzedawcy.   |
| Wentylator nie działa                                    | Urządzenie nie jest włączone.   | Podłącz do źródła zasilania i ponownie włącz urządzenie.   |
|  | Silnik elektryczny jest uszkodzony.   | Zwróć się do naszego centrum serwisowego lub sprzedawcy.   |
|  | Urządzenie jest umieszczone na nierównej powierzchni.                             | Umieść urządzenie na równej powierzchni.   |
|  | Wewnątrz urządzenia znajdują się luźne lub obce przedmioty.                       | Zwróć się do naszego centrum serwisowego lub sprzedawcy.   |
|  | Silnik jest poluzowany.   | Przed korzystaniem z urządzenia usuń wszystkie plastikowe opakowania filtrów.  |
|  | Nie zostały usunięte plastikowe opakowania.                                       | Wyczyść filtr siatkowy.  |
| Oczyszczacz niewystarczająco lub źle oczyszcza powietrze | Umywalny filtr siatkowy jest brudny.  | Wymień filtry na nowe.   |
|  | Filtr nie został wymieniony.  | Wymień filtry na nowe.   |
|  | Wlot lub wylot powietrza w urządzeniu został zablokowany.                         | Zwróć się do naszego centrum serwisowego lub sprzedawcy.   |
|  | Wokół urządzenia niema wystarczającej ilości wolnej przestrzeni.                  | Przed korzystaniem z urządzenia usuń wszystkie plastikowe opakowania filtrów.  |
|  | W urządzeniu brakuje filtra lub filtry zostały zainstalowane w złej kolejności.   | Upewnij się, że z obu stron wlotu powietrza znajduje się 50 cm wolnej przestrzeni, a za wylotem powietrza co najmniej 10 cm. |
|  | Przestrzeń jest zbyt duża do skutecznego filtrowania.                             | Upewnij się, że instalujesz filtry we właściwej kolejności.  |
| Nie zostały usunięte plastikowe opakowania.              | Upewnij się, że urządzenie pracuje w odpowiednich warunkach.                      |  |

## GWARANCJA I SERWIS

Aby uzyskać więcej informacji i w przypadku jakichkolwiek pytań skontaktuj się z naszym centrum obsługi klienta lub ze sprzedawcą.

## ZAMÓWIENIE CZĘŚCI LUB AKCESORIÓW

Jeśli chcesz wymienić części lub kupić akcesoria, skontaktuj się z naszym centrum obsługi klienta lub ze sprzedawcą.



## 7. INNE INFORMACJE

### PARAMETRY

#### Model: AP2006

Napięcie znamionowe: 220 V.  
Częstotliwość znamionowa: 50Hz  
Moc znamionowa: 20 W.  
CADR: 210 m<sup>3</sup>/h  
Hałas: 20-58dB(A)  
Waga: 5kg

#### Model: AP3006

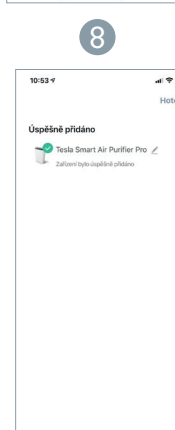
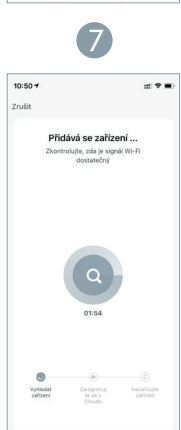
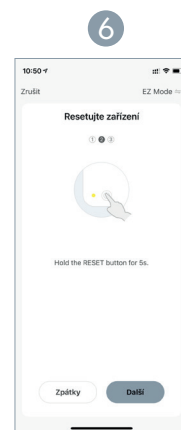
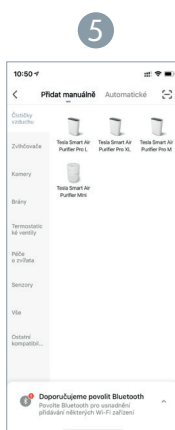
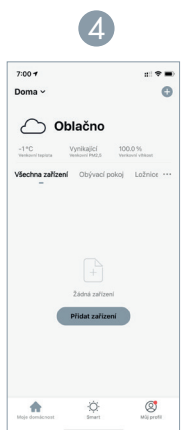
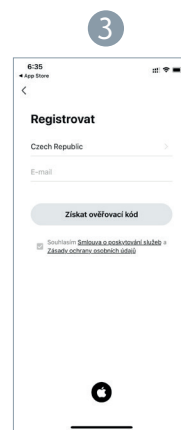
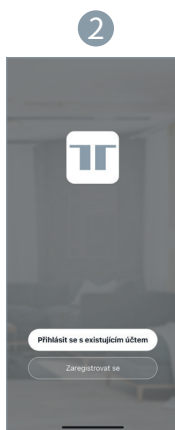
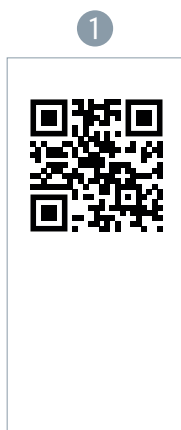
Napięcie znamionowe: 220 V.  
Częstotliwość znamionowa: 50Hz  
Moc znamionowa: 30 W.  
CADR: 360 m<sup>3</sup>/h  
Hałas: 20-60dB(A)  
Waga: 7kg

#### Model: AP6006

Napięcie znamionowe: 220 V.  
Częstotliwość znamionowa: 50Hz  
Moc znamionowa: 60 W.  
CADR: 510 m<sup>3</sup>/h  
Hałas: 20-65dB(A)  
Waga: 10kg

## 8. INSTRUKCJE DOYCZĄCE KORZYSTANIA Z SIECI WI-FI

1. Zeskanuj powyższy kod QR oraz pobierz i zainstaluj aplikację Tuya Smart.
2. Otwórz aplikację Tuya Smart i załóż nowe konto lub zaloguj się.
3. Aby dodać urządzenie, kliknij „+” w prawym górnym rogu.
4. Wybierz „Small home appliance - air purifier” („Mały sprzęt AGD - oczyszczacz powietrza”). Włącz oczyszczacz powietrza i przez 5 sekund wciskaj przycisk „MODE” („TRYB”), za sprawą czego wejdiesz do trybu sieci dystrybucji i zaświeci się kontrolka Wi-Fi.
5. Wprowadź hasło do Wi-Fi i kliknij na OK.
6. Kliknij na „Fast flashing”.
- Uwaga:** Upewnij się, że Twój telefon komórkowy i oczyszczacz powietrza są połączone z siecią Wi-Fi.
7. Poczekaj, aż urządzenie się połączy.
8. Po pomyślnym połączeniu urządzenia, wyświetli się „Add device success” („Urządzenie dodano pomyślnie”).
9. Kliknij na „Finish” („Zakończ”), a przejdziesz do interfejsu sterowania urządzeniem.



## INFORMACJE O LIKVIDACJI A RECYKLACJI

Niniejszy produkt jest oznaczony symbolem do oddzielnego punktu zbiórki. Produkt należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dyrektywa 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego). Utylizacja razem ze zwykłymi odpadami komunalnymi jest zabroniona. Wszystkie produkty elektryczne i elektroniczne należy utylizować zgodnie ze wszystkimi przepisami lokalnymi i europejskimi w wyznaczonych punktach zbiórki posiadających odpowiednie zezwolenia i certyfikaty zgodne z przepisami lokalnymi i legislacyjnymi. Odpowiednia utylizacja i recykling pomagają zminimalizować wpływ na środowisko i zdrowie ludzi. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat utylizacji, skontaktuj się ze sprzedawcą, autoryzowanym centrum serwisowym lub lokalnymi władzami.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Witty Trade s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego AP2006, AP3006, AP6006 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [teslasmart.com/declaration](http://teslasmart.com/declaration)

**Łączność:** Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

**Zakres(-ów) częstotliwość:** 2.400 - 2.4835 GHz

**Maks. moc częstotliwości radiowej (EIRP):** < 20 dBm



### Producent

Tesla Global Limited  
108 Lok Shan Road, Tokwawan,  
Kowloon  
Hong Kong, 85200  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)