

Instrukcja obsługi

AP350W+

Oczyszczacz powietrza
z funkcją nawilżania i możliwością
sterowania za pomocą sieci Wi-Fi



ODDYCHAJ SWOBODNIE
CZYSTYM POWIETRZEM

Warmtec®



CE

v. 1.20

Dziękujemy za wybór naszego produktu.
Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją,
a następnie zachować ją na przyszłość.

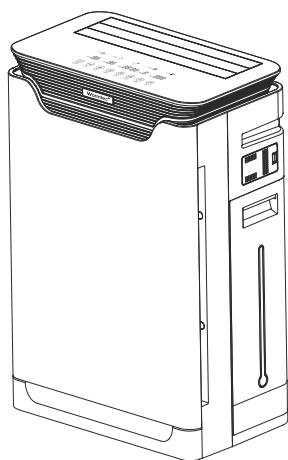
Spis treści

Zawartość opakowania	4
Budowa urządzenia	5
Uwagi	7
Instrukcja użytkowania	9
Oczyszczanie	12
Technologia	13
Jak to działa?	14
Parametry techniczne	15
Czyszczenie i konserwacja	16
Rozwiązywanie problemów	17
Najczęstsze pytania	18
Ochrona środowiska i recykling	19
Konfiguracja połączenia / sterowanie Wi-Fi	20

W związku z ciągle trwającymi pracami w celu poprawy jakości wyrobu, do projektu produktu mogą zostać wprowadzone zmiany, nieuwzględnione w niniejszej instrukcji, jednak nie pogarszające właściwości użytkowych produktu.
Najnowsza wersja instrukcji dostępna na www.warmtec.pl.



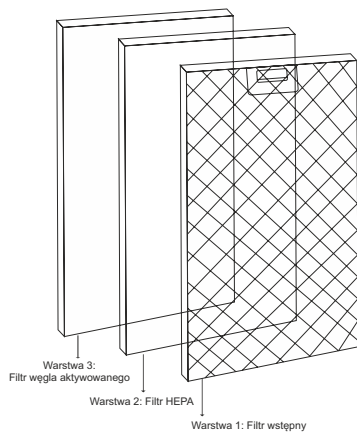
www.warmtec.pl



Obudowa



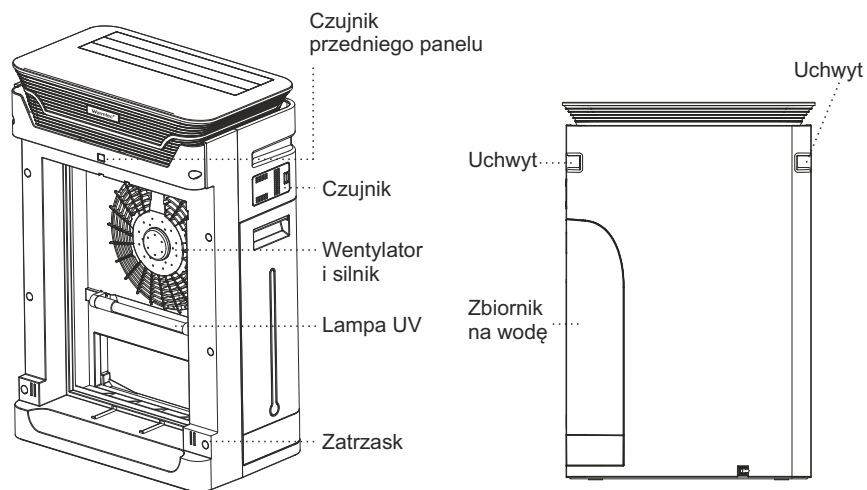
Pilot zdalnego sterowania



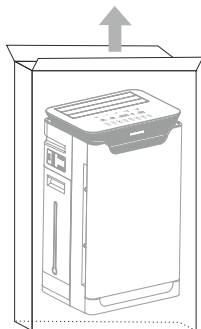
Zestaw filtrów



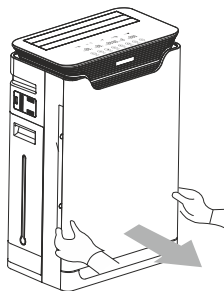
Instrukcja obsługi



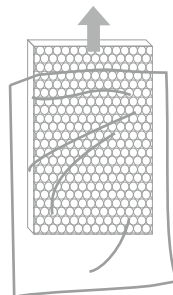
- 1 Rozpakuj urządzenie z opakowania.



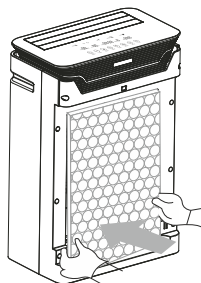
- 2 Zdejmij przedni panel.



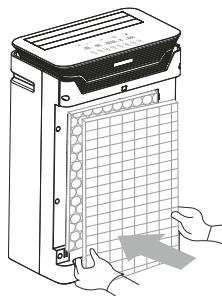
- 3 Rozpakuj filtry i usuń z nich folię zabezpieczającą.



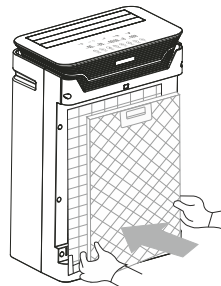
- 4 Włóż filtr węgla aktywowanego we właściwe miejsce (Warstwa 3).



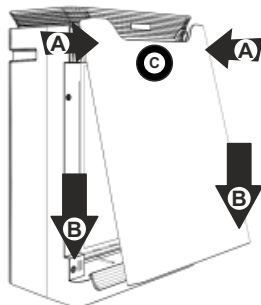
- 5 Włóż filtr HEPA we właściwe miejsce (Warstwa 2).



- 6 Włóż filtr wstępny we właściwe miejsce (Warstwa 1).



- 7 Załóż przedni panel.



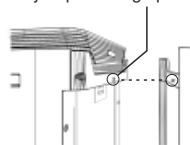
UWAGA! Bardzo ważne jest prawidłowe założenie przedniego panelu. Nad wnęką na filtry, przy zdjętym panelu widać czujnik. Z kolei na wewnętrznej części przedniego panelu jest element, który przy prawidłowym założeniu dociska czujnik i tym samym pozwala na uruchomienie urządzenia (patrz rysunek po prawej stronie).

A. Najpierw załóż górną część tak, aby panel pokrył się z krawędziami oczyszczacza.

B. Następnie przyłóż przedni panel tak, aby dolne blaszki pokryły się z magnesami w obudowie oczyszczacza.

C. Po założeniu, w miejscu styku elementu zwalnającego i czujnika, od strony zewnętrznej lekko dociśnij obudowę.

Czujnik przedniego panelu



- 8 Podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego. Naciśnij ON/OFF aby włączyć urządzenie.

Aby zapobiec utracie zdrowia lub zniszczeniu mienia zapoznaj się z poniższymi instrukcjami.



"Ryzyko śmierci lub utraty zdrowia."

Ostrzeżenie



"Niebezpieczne substancje.
Ryzyko utraty zdrowia."

Uwaga



"Zabronione."



"Nakazane."

• Ostrzeżenie •



Nie demontować.



Nie wkładać żadnych przedmiotów
do wlotu/wylotu powietrza.



Regularnie sprawdzać podłączenie do sieci elektrycznej.



Wyłączać urządzenie przed wyjęciem
wtyczki z kontaktu.



Używać tylko oryginalnego adaptera.



Nie dotykać mokrymi rękami.



Upewnić się, że urządzenie zostało
poprawnie podłączone do sieci elektrycznej.



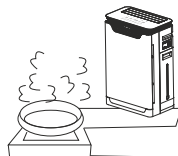
Trzymać z dala od wody.



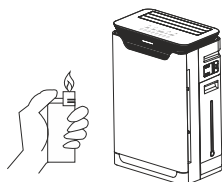
Nie używać w łazience.



Trzymać z dala od pary i dymu.
Nie nadaje się do użytku w kuchni.



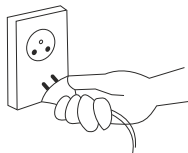
Nie stawiać blisko ognia ani żadnych źródeł grzania.



Nie czyścić alkoholem ani rozpuszczalnikami organicznymi.



Zawsze chwytaj za wtyczkę odłączając ją od gniazdka.



Pozostaw drzwi i okna zamknięte.

UWAGA

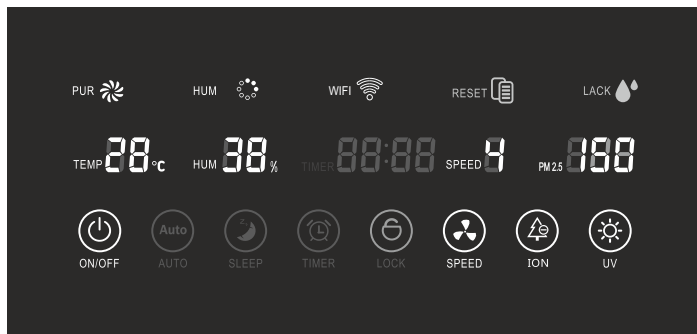
W przypadku wystąpienia któregoś z poniższych zdarzeń natychmiast wyłącz urządzenie.

- Jeden lub więcej przełączników nie działa.
- Nastąpiło zwarcie.
- Niepokojące przegrzanie kabla zasilającego/wtyczki.
- Zapach spalenizny lub niepokojące dźwięki i wibracje.
- Inne nieprawidłowości w działaniu lub usterki.






Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony lub zniszczony musi zostać wymieniony przez producenta, serwis lub inną upoważnioną osobę.

ON/OFF

- Wciśnij przycisk <ON/OFF> aby włączyć/wyłączyć urządzenie. W tym celu możesz skorzystać także z pilota zdalnego sterowania (w zestawie).

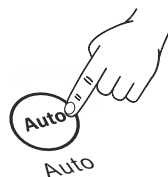


CO OZNACZA ŚWIECĄCA SIĘ IKONA:

CO OZNACZA ŚWIECĄCA SIĘ IKONA:	
PUR 	Włączony tryb oczyszczania powietrza.
HUM 	Tryb nawilżania powietrza gotowy do pracy. Migająca ikona "HUM" oznacza, że zbiornik na wodę został wyjęty z urządzenia.
WIFI 	Połączenie z siecią Wi-Fi. Migająca ikona oznacza tryb gotowości do połączenia z siecią. Więcej o konfiguracji i obsłudze oczyszczacza za pomocą sieci Wi-Fi na str. 20.
RESET 	Konieczność wymiany filtrów.
LACK 	Zbiornik na wodę został wyjęty z urządzenia.

AUTO

- Tryb AUTO dostosowuje parametry pracy urządzenia m. in. prędkość wentylatora do stopnia zanieczyszczenia powietrza w pomieszczeniu w taki sposób, aby oczyszczanie było jak najbardziej efektywne. Wciśnij przycisk <AUTO> aby włączyć tryb automatyczny.



TRYB UŚPIENIA

- Tryb uśpienia <SLEEP> natychmiast przełącza urządzenie w tryb oszczędnej pracy. Dzięki temu oczyszczacz działa znacznie ciszej, pobiera mniej energii, a mimo to wciąż efektywnie wychwytuje zanieczyszczenia powietrza.

Aby włączyć tryb uśpienia, wciśnij przycisk <SLEEP>.

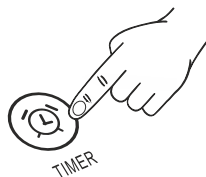
Aby wyłączyć tryb uśpienia, wciśnij ponownie przycisk <SLEEP>.



REGULATOR CZASOWY

- Ta funkcja pozwala zaprogramować pracę oczyszczacza tak, aby po upływie określonego czasu (1/2/4/8/12h) nastąpiło automatycznie wyłączenie urządzenia.

Wciśnij przycisk <TIMER> aby wybrać czas uśpienia.



BLOKADA PRZYCISKÓW

- Zabezpieczenie przed nieumyślnym użyciem przycisków (m.in. przez dzieci). Aby włączyć/wyłączyć blokadę, należy przytrzymać przycisk <LOCK> przez około 5 sekund.



FUNKCJA SWING

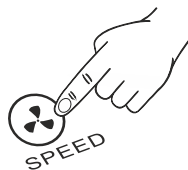
- Funkcja SWING to falowy ruch kłapy wentylatora. Sprawia, że oczyszczone powietrze jest równomiernie rozprowadzane po całym pomieszczeniu. Aby włączyć falowanie otworu, wciśnij jednocześnie przyciski <LOCK> i <SPEED>.

Aby zatrzymać klapę w danej pozycji, wciśnij ponownie przyciski <LOCK> i <SPEED>.

PRĘDKOŚĆ POWIETRZA

- Urządzenie pozwala na indywidualną, 4 stopniową regulację przepływu powietrza przez filtry. UWAGA. Zmiana prędkości powietrza wyłącza tryb AUTO.

Wciśnij przycisk <SPEED> aby wybrać prędkość przepływu powietrza.



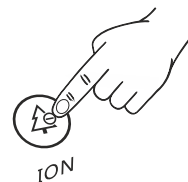
GENERATOR JONÓW UJEMNYCH (anionów)

- Wciśnij przycisk <ION> aby włączyć/wyłączyć generator jonów ujemnych (anionów).

UV

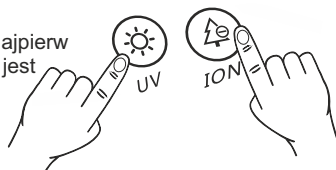
- Aby włączyć/wyłączyć lampę UV wciśnij przycisk <UV>.

UWAGA! Lampa UV wyłącza się automatycznie. W większości modeli czas, po którym lampa jest wyłączana to 2 godziny. W razie potrzeby, włącz ponownie.



Wi-Fi

- Aby obsługiwać urządzenie za pomocą sieci Wi-Fi należy najpierw skonfigurować połączenie. Pierwszym krokiem konfiguracji jest uruchomienie trybu gotowości do połączenia urządzenia z siecią Wi-Fi (migająca ikona Wi-Fi na wyświetlaczu urządzenia).



Wciśnij jednocześnie i przytrzymaj przez 3-5 sekund przyciski <UV> i <ION>, aby uruchomić tryb gotowości do połączenia z siecią Wi-Fi.

WYMIANA FILTRÓW

- Wbudowany program monitoruje stan zużycia filtrów poprzez sygnał dźwiękowy i świecąca się ikonę <RESET>. Po wymianie filtrów należy manualnie wyłączyć ikonę <RESET> - w tym celu wciśnij przycisk <RESET> na pilocie zdalnego sterowania.

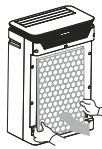


Kolejność instalacji filtrów:

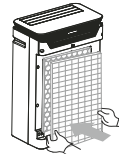
1. Filtr wstępny
2. Filtr HEPA
3. Filtr węgla aktywowanego



1. Otwórz przedni panel



2. Usuń stary filtr



3. Włóż filtr w odpowiednie miejsce



4. Załóż przedni panel



5. Wciśnij przyciski <AUTO> oraz <TIMER> przez 5 sekund (ikona <RESET> zostanie wyłączona)

ZBIORNIK NA WODĘ - FUNKCJA NAWILŻACZA

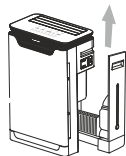


Świecąca się ikona "LACK" informuje o tym, że zbiornik na wodę został wyjęty z urządzenia. Uzupelnij zbiornik wodą i włóż do urządzenia zgodnie z poniższą instrukcją, aby móc korzystać z funkcji nawilżacza.

W oczyszczaczu zastosowany został nawilżacz ewaporacyjny. Jego działanie opiera się na odparowywaniu wody. Wydajność nawilżania zależy od wilgotności panującej w pomieszczeniu (im niższa tym wydajność jest wyższa oraz temperatury powietrza (im wyższa tym większa jest wydajność nawilżania).



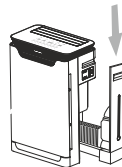
1. Otwórz boczny panel



2. Wyjmij zbiornik na wodę z obudowy



3. Odkręć zakrętkę i uzupełnij wodę



4. Włóż uzupełniony zbiornik na wodę do urządzenia



5. Załóż panel boczny

UWAGA! Ze względów higienicznych należy zawsze wykorzystywać całą wodę znajdującą się w zbiorniku.

7 stopniowy proces oczyszczania

1. Filtr wstępny składa się z aluminiowej ramki wypełnionej gąbką. Nie ma potrzeby wymiany tego filtra, gdyż wkład może być czyszczony co znacznie zmniejszy koszty eksploatacji sprzętu. Filtr wstępny zatrzymuje kurz, włosy, łupież i inne większe cząstki.

2. Filtr HEPA eliminuje drobne cząsteczki, które nie zostały wychwycone na powierzchni filtra wstępnego tj. bakterie, wirusy, grzyby i wiele innych cząstek niewidocznych gołym okiem.

3. Filtr węgla aktywowanego wydajnie eliminuje formaldehydy, benzeny, ksyleny, lotne węglowodory aromatyczne oraz wszelkiego rodzaju nieprzyjemne zapachy (w tym dym papierosowy).

4. Sito molekularne efektywnie absorbuje molekuly wody i gazu, które są mniejsze niż średnica otworów filtrów. Filtr tworzy krystaliczną sieć krzemianów glinu, które przechwytyją benzeny, ksyleny, pochodne metanu i wiele innych szkodliwych gazów. Sito molekularne pomaga zregenerować złożo węglowe, a zatem przedłużyć żywotność filtra węgla aktywowanego.

5. Filtr fotokatalityczny: fotokataliza to przyspieszenie reakcji chemicznych. Rozdrobniony tlenek tytanu (TiO₂) pod wpływem światła wzmacnia bakteriobójcze działanie filtrów UV.

6. Filtr UV: jego lampa niszczy struktury organiczne: DNA i RNA i zabija różne rodzaje bakterii, które nie zostały wychwycone na poprzednich filtrach.

7. Generator jonów ujemnych, które znane są również jako "witaminy w powietrzu". Aniony pomagają zwalczyć uciążliwy kaszel, alergie, nadciśnienie krwi, poprawiają apetyt, wprowadzają w spokojny nastrój. Generator produkuje 10 milionów cząstek anionów na sekundę.

Bezpieczeństwo

Urządzenie zostało wyposażone w podwójną ochronę: oczyszczacz posiada wbudowany bezpiecznik, który automatycznie odcina dopływ prądu w przypadku wykrycia usterki lub awarii.

Zadbano też o bezpieczeństwo dzieci - jeśli przednia pokrywa oczyszczacza zostanie otworzona, urządzenie automatycznie się wyłączy, co ochroni dzieci przed dostępem do pracującego wentylatora zamontowanego wewnątrz obudowy.

Oczyszczacz posiada wbudowany czujnik przechyłu - w przypadku przewrócenia urządzenia, zasilanie zostaje automatycznie odcięte.

Sterylizacja biologiczna

Filtr UV hamuje rozwój bakterii i wirusów, a także trwale je niszczy.

Korzyści dla domowego środowiska

Co każdą sekundę urządzenie emituje do pomieszczenia 10 milionów cząstek jonów ujemnych (anionów). Ma to ogromne znaczenie dla poprawy jakości domowego powietrza, a tym samym dla naszego samopoczucia.

Inteligentne zarządzanie

Za pomocą wbudowanego czujnika urządzenie jest w stanie natychmiast sprawdzić aktualną jakość powietrza. Po skończonym procesie oczyszczania urządzenie automatycznie przełącza się na oszczędny tryb pracy.

Jeśli powietrze wciąż wymaga oczyszczenia, urządzenie pracuje dalej. Poza tym możliwe jest zaprogramowanie czasu wyłączenia oczyszczacza, aby zapobiec niepotrzebnemu zużyciu energii.

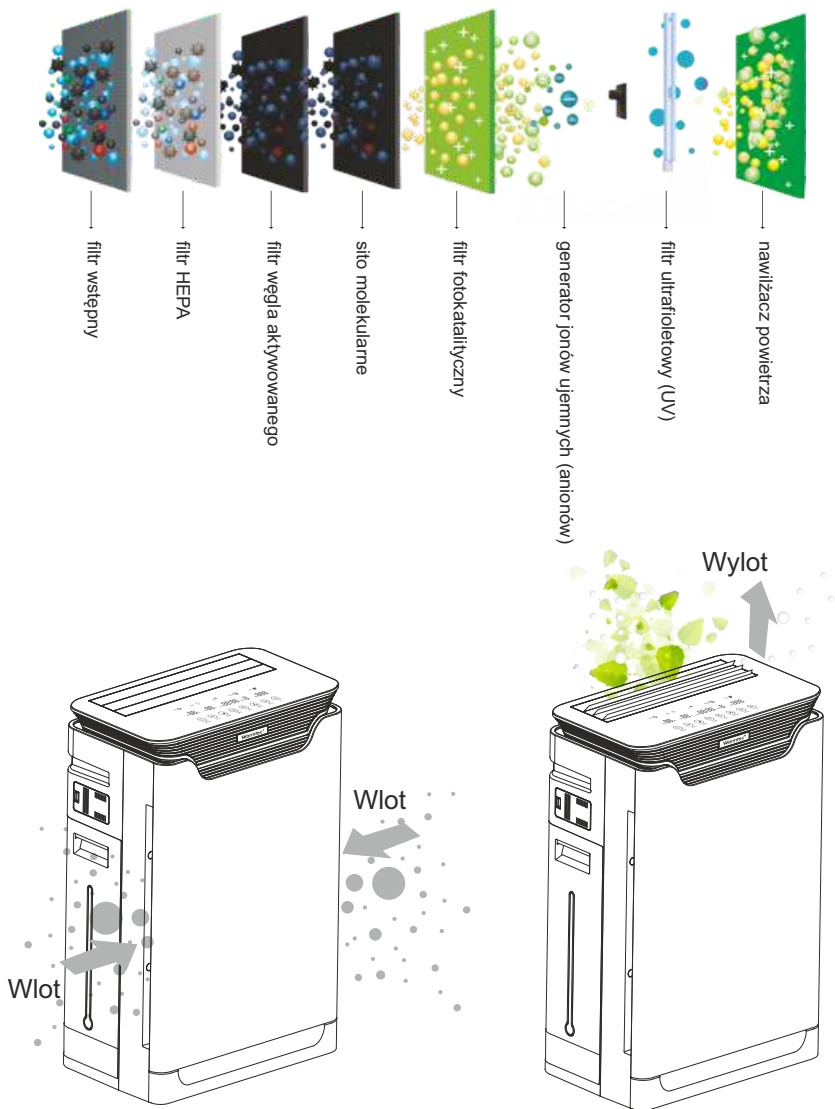
Oddychaj czystym powietrzem

Dzięki wielostopniowemu procesowi filtracji i zaawansowanej technologii oczyszczania urządzenie wydajnie oczyszcza i odświeża powietrze, a tym samym poprawia nasze zdrowie i samopoczucie.

Kolorowa listwa LED

Wskaźnik jakości powietrza jest pokazywany za pomocą odpowiedniego koloru na ledowej listwie oczyszczacza (parametry techniczne str. 15).

8 stopniowy proces poprawy jakości powietrza



Rodzaj	Parametr		
Generator anionów	10 mln cząstek/cm ³		
Czujnik pyłu	Tak		
Maks. powierzchnia oczyszczana	80 m ²		
Moc	65 W		
Rodzaj przełącznika	izolowany przełącznik zasilania		
Oczyszczanie	7 stopniowe oczyszczanie + nawilżanie		
Rodzaje filtrów	filtr wstępny (397 x 291 x 6 mm)		
	filtr HEPA (397 x 291 x 25 mm)		
	filtr węgla aktywnego (397 x 290 x 13 mm)		
	filtr fotokatalityczny		
Wskaźnik	numeryczny		
Zasięg pilota	>6 m		
Sygnał dźwiękowy	tak		
Wskaźnik zanieczyszczenia	zmiana koloru + informacje na wyświetlaczu		
Regulacja przepływu powietrza	4-stopniowa		
Wentylator	wentylator + silnik ze szczotką antysiarkową		
Długość przewodu	1,8 m		
Materiał	ABS		
Wymiary (szer. x wys. x gł)	39,1 x 60,3 x 24,5 cm		
Waga	10,8 kg		
Wskaźnik jakości powietrza	Jakość powietrza	Kolor	PM2,5
	optymalna	zielony	0-50 µg/m ³
	dobra	niebieski	51-100 µg/m ³
	akceptowalna	żółty	101-150 µg/m ³
	zła	czerwony	> 150 µg/m ³

Aby zapewnić jak najlepsze działanie urządzenia oraz przedłużyć trwałość filtrów, niezbędna jest prawidłowa konserwacja.

JAK DBAĆ O OCZYSZCZACZ POWIETRZA

Jednostka główna: To urządzenie jest wyposażone w funkcję jonizacji, możliwe jest więc zbieranie się kurzu na jego obudowie. Użyj miękkiej ściereczki zamoczonej w wodzie z niewielką ilością detergentu aby oczyścić zewnętrzną część urządzenia.

W żadnym wypadku **NIE** używaj wody do czyszczenia wnętrza urządzenia.

Filtry: Wbudowany program informuje użytkowników o potrzebie wymiany filtra. Należy jednak pamiętać o tym, że czyścić można tylko filtr wstępny. Pozostałe filtry w przypadku zanieczyszczenia należy wymienić na nowe.

Lampa UV: Aby wymienić lampę trzeba obowiązkowo odłączyć zasilanie. Obróć lampę o 90 stopni, wyjmij ją i włóż nową.

Czujnik: Urządzenie posiada bardzo wrażliwy czujnik optyczny. Po dłuższym użytkowaniu cząsteczki kurzu mogą zbierać się na jego powierzchni zmniejszając jego czułość.

Aby oczyścić czujnik, usuń pył i kurz z zewnętrznego czujnika miękkim pędzelkiem. Następnie otwórz panel i przetrzyj delikatnie soczewki czujnika za pomocą patyczków do uszu. Użyj w tym celu neutralnego detergentu.

Zbiornik na wodę: Należy pamiętać o regularnym czyszczeniu zbiornika na wodę (minimum raz w miesiącu). Użyj w tym celu miękkiej ściereczki zanurzonej w wodzie z niewielką ilością neutralnego detergentu.

UWAGA: Przed czyszczeniem urządzenia należy je odłączyć od zasilania (wyjąć wtyczkę z gniazdka).

Sprawdź poniższe rozwiązania zanim zgłosisz usterkę.

Problem	Rozwiązanie
Urządzenie nie włącza się.	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź, czy wtyczka jest podłączona do gniazdka.2. Sprawdź, czy przedni panel jest prawidłowo zamontowany.3. Sprawdź, czy urządzenie stoi na płaskiej powierzchni.
Wskaźnik jakości powietrza cały czas świeci się na czerwono.	<ol style="list-style-type: none">1. Odczyt czujnika może zakłócać para wodna, opary czy spraye. Sprawdź działanie urządzenia w innym, czystym otoczeniu.
Nieprzyjemny zapach.	<ol style="list-style-type: none">1. Wyczyść filtr wstępny.2. Wymień filtr HEPA lub filtr węgla aktywowanego.
Brak wyraźnej poprawy jakości powietrza.	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź czy wszystkie filtry są zainstalowane w urządzeniu.2. Drzwi lub okna są często otwarte wprowadzając zanieczyszczone powietrze do pomieszczenia, znacząco wydłużając proces filtracji.3. Urządzenie jest umieszczone w zatłoczonym miejscu utrudniającym filtrację powietrza.4. Filtry są brudne i wymagają wymiany.
Przepływ powietrza się zmniejszył.	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź, czy filtry zostały założone poprawnie.2. Oczyszć lub wymień filtry.

Jeśli zastosowałeś się do powyższych rozwiązań, a mimo to urządzenie wciąż nie działa prawidłowo, skontaktuj się ze serwisem producenta.

Dlaczego wyświetlacz LED nie działa?

Sprawdź, czy urządzenie zostało prawidłowo podłączone do gniazda elektrycznego.

Dlaczego ikonka RESET miga?

W ten sposób urządzenie informuje, że filtr wymaga wymiany na nowy.

Dlaczego urządzenie pracuje coraz głośniej?

Na powierzchni filtra wstępnego zebrała się duża ilość cząstek pyłu i kurzu. Wyczyść filtr bądź wymień na nowy.

Dlaczego urządzenie nie działa, pomimo tego że wydaje dźwięki takie jak przy prawidłowej pracy?

Sprawdź, czy przedni panel został założony poprawnie.

Dlaczego wartości PM2,5 przez dłuższy czas są na wysokim poziomie?

Na czujniku mogą gromadzić się pył i kurz - wyczyść jego powierzchnię. Sprawdź też, czy wszystkie drzwi i okna są zamknięte oraz czy możliwe jest jakieś inne źródło zanieczyszczeń. Jeśli tak, usuń je.

Po jakimś czasie przepływ powietrza przez urządzenie zmniejszył się.

Kiedy urządzenie jest używane w pomieszczeniu z dużą koncentracją zanieczyszczeń filtr gromadzi kurz. W zależności od typu filtra pamiętaj o regularnym oczyszczaniu lub wymień na nowy.

Czy mogę wyczyścić filtry?

Czyścić można jedynie filtr wstępny. Pozostałe filtry w przypadku zabrudzenia należy wymienić na nowe.

Jak długo można używać jednego filtra?

Zależy to od tego, jak często jest on używany oraz od poziomu zanieczyszczeń w pomieszczeniu.

INFORMACJA O ZUŻYTYM SPRZĘCIE ELEKTRYCZNYM I ELEKTRONICZNYM

Niniejszym informujemy, iż głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu, zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W związku z tym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

Zużyte urządzenie możesz oddać u sprzedawcy, u którego zakupisz nowe. Odbierze je Organizacja Odzysku CCR REEWEEEE, z którą mamy podpisaną umowę o odbiór zużytego sprzętu.



UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH.

Produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadające się do użycia urządzenia zasilane prądem elektrycznym należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania, na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska (Dee 2002/96/CE).

20 Konfiguracja połączenia / sterowanie Wi-Fi

1. Do obsługi oczyszczacza za pomocą Wi-Fi konieczne jest pobranie aplikacji Tuya Smart na smartfona lub tablet. Można tego dokonać skanując poniższe kody QR lub wyszukując aplikację "Tuya Smart" w sklepie Google Play (dla urządzeń z systemem Android) lub Apple App Store (dla urządzeń z systemem IOS).



Kod QR dla aplikacji na Androida

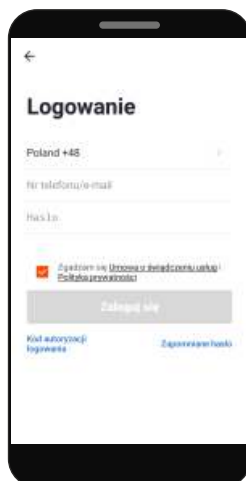


Kod QR dla aplikacji na IOS



2. Po pobraniu i instalacji, uruchom aplikację. Jeśli nie masz założonego konta na Tuya Smart, musisz je utworzyć, klikając „Zarejestruj się”.

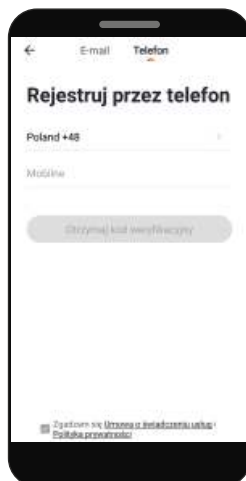
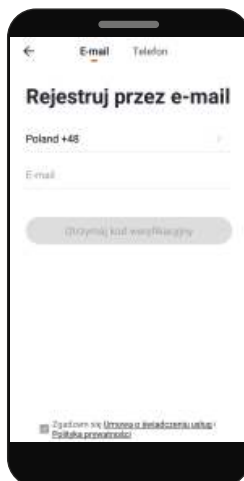
Jeśli już posiadasz konto, wybierz „Zaloguj się używając istniejącego konta”. W zależności od wcześniej dokonanego sposobu rejestracji wpisz e-mail lub numer telefonu oraz hasło i kliknij „Zaloguj się”.



3. Rejestracji można dokonać na dwa sposoby: przez e-mail lub przez telefon (dotyczy niektórych wersji aplikacji).

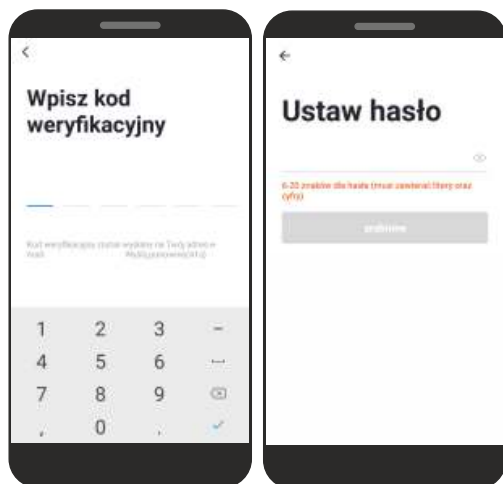
W przypadku rejestracji przez e-mail urządzenie automatycznie określi twój kraj, chociaż możesz to zmienić, jeśli to konieczne. Wprowadź swój adres e-mail i kliknij przycisk „Otrzymaj kod weryfikacyjny”.

W przypadku rejestracji przez telefon, wybieramy zakładkę telefon, zmieniamy kraj jeśli to konieczne, wpisujemy numer telefonu i klikamy przycisk „Otrzymaj kod weryfikacyjny”.

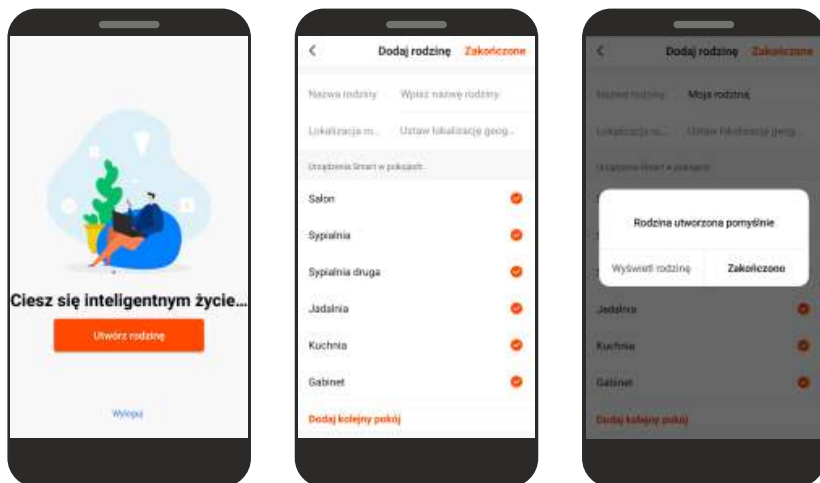


UWAGA! Z racji ciągłego rozwoju i przeprowadzanych aktualizacji, niektóre polecenia w nowszych wersjach aplikacji mogą nieznacznie różnić się od tych podanych w niniejszej instrukcji.

4. Na podany adres e-mail zostanie wysłany kod weryfikacyjny. W przypadku rejestracji przez telefon, kod weryfikacyjny otrzymasz SMS-em. Wprowadź otrzymany kod, aby dokonać weryfikacji, a następnie utwórz hasło i kliknij „**zrobione**”. Po pomyślnej rejestracji zostaniesz automatycznie zalogowany do aplikacji.



5. Przy pierwszym zalogowaniu utwórz rodzinę, nadaj jej nazwę i zaznacz gdzie będziesz używał urządzenia i kliknij „**Zakończono**” w prawym górnym rogu ekranu. Pojawi się komunikat „Rodzina utworzona pomyślnie”. Kliknij „**Zakończono**”. Na ekranie zostanie wyświetlony panel zarządzający profilem użytkownika. Kliknij na dole na pierwszą ikonkę „**Mój dom**”, tam będziesz mógł dodać urządzenie.



6. Aby dodać oczyszczacz wybierz „**dodawanie urządzenia**” lub przycisk „**+**” znajdujący się w prawym górnym rogu.



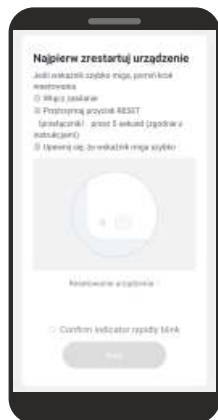
7. Wybierz typ urządzenia (małe urządzenia / oczyszczacz).



Uwaga! Aby dodać oczyszczacz do aplikacji, musi być on uruchomiony w trybie gotowości połączenia Wi-Fi. Potwierdzeniem tego jest migająca na wyświetlaczu oczyszczacza ikona Wi-Fi. Jeśli ikona Wi-Fi nie miga, przy włączeniu urządzenia przytrzymaj jednocześnie przez 3-5 sekund przyciski „**ION**” i „**UV**”. Domyślny tryb połączenia to EZ Mode (szybko migająca ikona Wi-Fi). Jeżeli nie uda Ci się połączyć w tym trybie lub zasięg twojej sieci Wi-Fi jest za słaby, jeszcze raz naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przez ok. 5 sekund przyciski „**ION**” i „**UV**” - ikona Wi-Fi, zaczną migać wolno (odpowiednik trybu AP Mode). W przypadku połączenia w tym trybie należy pamiętać, o zmianie trybu w aplikacji. Można tego dokonać w prawym górnym rogu ekranu aplikacji. Następnie na liście dostępnych sieci wybierz SmartLife-XXXX.



8. Zostaniesz poproszony o podanie hasła do Wi-Fi. Wpisz je i kliknij „**Dalej**”.



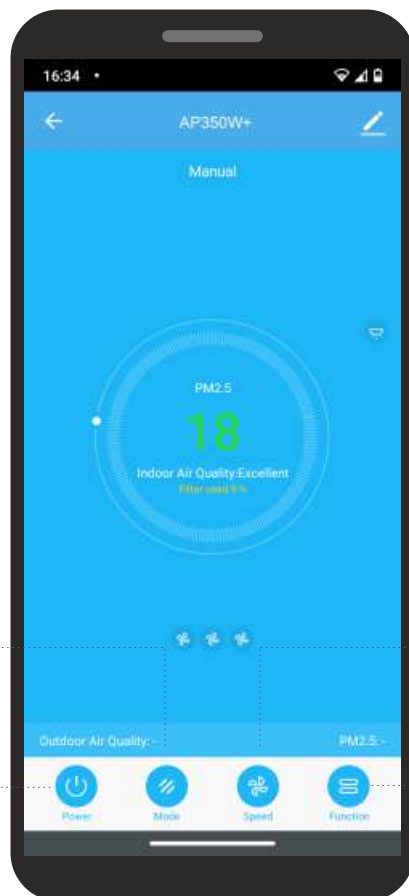
9. Upewnij się, że na wyświetlaczu oczyszczacza miga ikonka Wi-Fi. Pamiętaj, aby w prawym górnym rogu aplikacji był zaznaczony odpowiedni tryb.



10. Nastąpi próba połączenia aplikacji z urządzeniem. Pamiętaj o tym, aby smarton/tablet i oczyszczacz znajdowały się jak najbliżej routera.

11. Po udanym połączeniu oczyszczacza z siecią Wi-Fi, w aplikacji powinien ukazać się interfejs sterowania oczyszczaczem. Przy kolejnych uruchomieniach aplikacji, aby rozpocząć sterowanie oczyszczaczem, należy wybrać go z listy urządzeń w głównym menu aplikacji.

Interfejs sterowania oczyszczaczem



przycisk **Mode** -
otwiera menu,
w którym można
włączyć / wyłączyć
tryb AUTO lub tryb
SLEEP

przycisk **Power**
- uruchamia
lub wyłącza
urządzenie

przycisk **Speed** -
zmiana prędkości
pracy wentylatora

przycisk **Function** -
otwiera menu, w którym
można włączyć
lub wyłączyć jonizator
i lampę UV, zablokować
panel sterowania
lub ustawić timer

UWAGA! Wygląd ekranu sterowania oraz działanie niektórych przycisków w aplikacji, służących do obsługi oczyszczacza może nieznacznie różnić się, od tego podanego w niniejszej instrukcji. Spowodowane jest to ciągłym rozwojem i przeprowadzaniem aktualizacji, które mają na celu jak najlepsze dostosowanie aplikacji do potrzeb użytkownika. Najnowsza wersja instrukcji zawsze dostępna na www.warmtec.pl.



WARMTEC Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 27
00-867 Warszawa

V_1_20