

Setti+

OCZYSZCZACZ POWIETRZA

**SMART
AP800W**



Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

1. Przed pierwszym użyciem należy zdjąć wszelkie zabezpieczenia oraz folie z filtrów, które znajdują się wewnątrz urządzenia.
2. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
3. Urządzenie można podłączyć tylko do źródła zasilania o napięciu i częstotliwości zgodnej ze specyfikacją na tabliczce znamionowej.
4. Aby uniknąć niebezpieczeństwa, wymianę uszkodzonego przewodu zasilającego lub urządzenia należy zlecić producentowi, autoryzowanemu punktowi serwisowemu lub osobie o odpowiednich kwalifikacjach.
5. Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani innym płynie.
6. Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku domowego. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania.
7. Nie używać na zewnątrz pomieszczeń ani na wilgotnych powierzchniach.
8. Nie ciągnąć ani nie przenosić urządzenia za przewód. Nie używać przewodu jako uchwytu. Nie przyciskać przewodu drzwiami. Nie ciągnąć przewodu wokół ostrych krawędzi i narożników. Utrzymywać przewód z daleka od gorących powierzchni.
9. Nie wsuwać w otwory urządzenia żadnych przedmiotów. Nie używać w przypadku zablokowania któregośkolwiek otworu. Chronić przed kurzem, fragmentami włókien, włosami oraz wszystkim, co może ograniczać przepływ powietrza.
10. Nie używać bez założonych filtrów.
11. Urządzenie należy przechowywać w chłodnym, suchym pomieszczeniu.
12. Nie używać w wilgotnych miejscach takich jak łazienki. W przypadku dostania się cieczy do urządzenia należy je wyłączyć oraz zlecić przegląd

autoryzowanemu centrum serwisowania sprzętu.

13. Nie używać w pobliżu gazów łatwopalnych.
14. Nie umieszczać bezpośrednio pod wykrywaczem dymu. Może to ograniczyć czułość wykrywacza.
15. Nie układać na urządzeniu żadnych przedmiotów ani nie wkładać ich do urządzenia.
16. Nie blokować kratki.
17. Nie używać detergentu do czyszczenia urządzenia.
18. Filtra HEPA nie można myć, zwłaszcza w celu ponownego użycia.
19. Podczas przenoszenia trzymać urządzenie za uchwyt w jego obudowie. Nie trzymać za panel przedni.
20. Odłączając urządzenie ze źródła zasilania nie należy ciągnąć za kabel. Należy chwycić wtyczkę ręką i odłączyć urządzenie.
21. Nie należy odłączać urządzenia mokrymi rękami.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **SETTI+**. Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

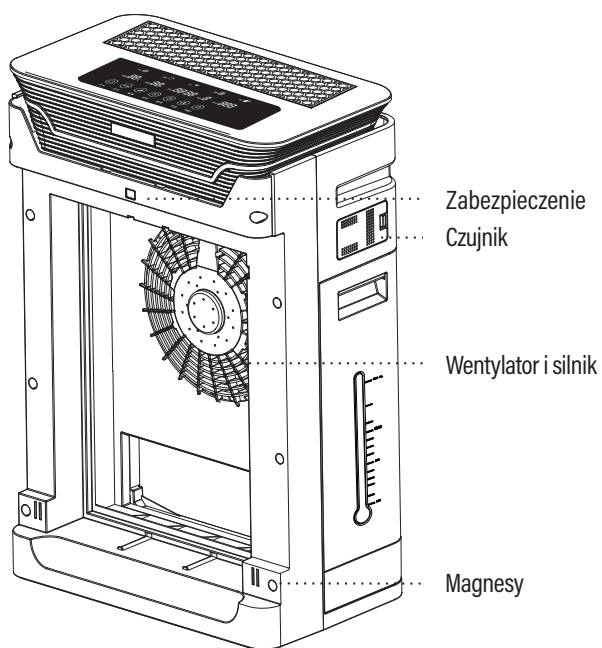
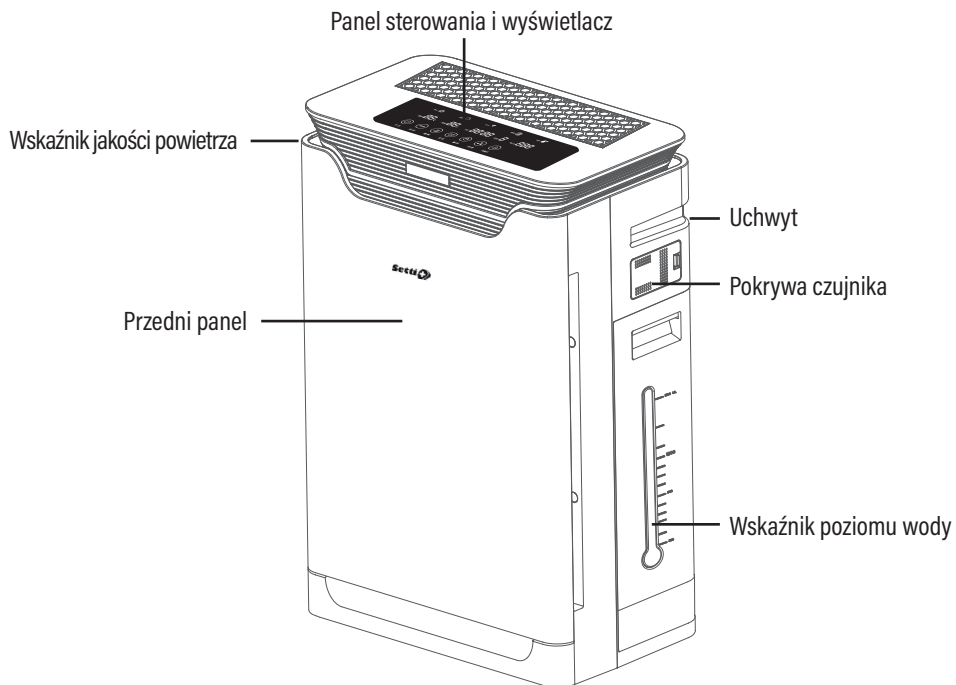
NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

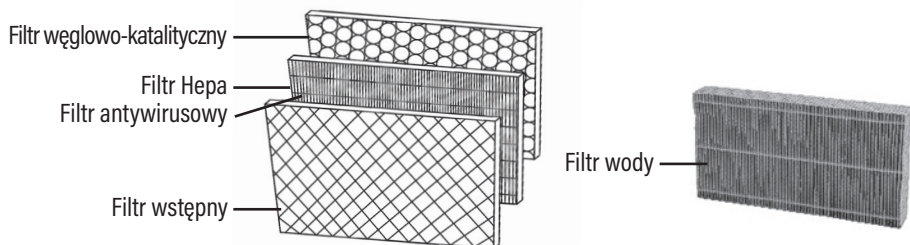
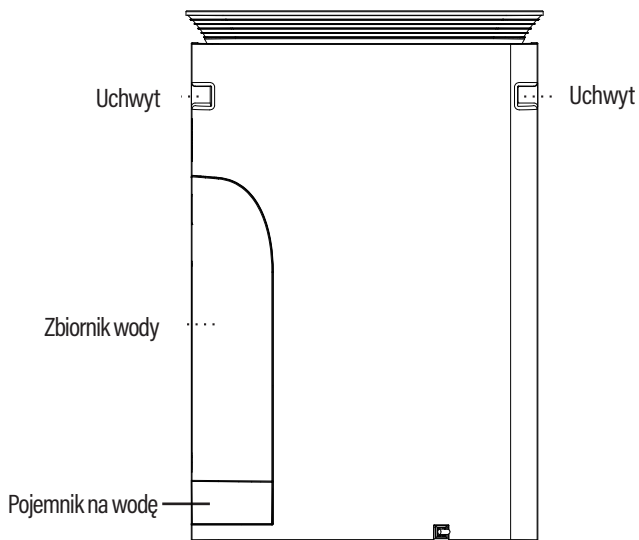
To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

DANE TECHNICZNE

Model:	AP800W		
Jon ujemny	10 milionów / cm ³		
Czujnik	Czujnik kurzu		
Maksymalna wydajność	420 m ³ /h / do 50 m ²		
Zasilanie	AC 220 - 240 V ~ , 50/60 Hz		
Moc	65 W		
Oczyszczanie	7 etapów		
Filtry	Filtr wstępny		
	Filtr HEPA		
	Filtr antywirusowy (powłoka)		
	Filtr węglowo-katalityczny		
	Filtr wody		
Głośność pracy	≤ 65 dB(A)		
Zdalne sterowanie	do 6 m		
Prędkość pracy wentylatora	Niska/ średnia/ wysoka/ bardzo wysoka		
Długość przewodu	1,8 m		
Wymiary	40.3x24.5x60.3 cm		
Barwna sygnalizacja jakości powietrza	Jakość powietrza	Kolor	PM2.5
	Doskonała	Zielony	0-50 µg / m ³
	Bardzo dobra	Niebieski	50-100 µg / m ³
	Dobra	Żółty	100-150 µg / m ³
	Zła	Czerwony	>150 µg / m ³
Częstotliwość transmisji	2,4 GHz / 802.11 b/g/n		
Zakres częstotliwości	2412 - 2472 MHz		
Maksymalna moc częstotliwości	0,0593 W		

OPIS ORAZ DZIAŁANIE URZĄDZENIA





OPIS PILOTA

ON/OFF - Przycisk On/Off.

AUTO - Przycisk zmiany trybu pracy na automatyczny.

TIMER - Przycisk ustawiania czasu.

SPEED - Przycisk szybkości.

ION - Przycisk jonizacji.

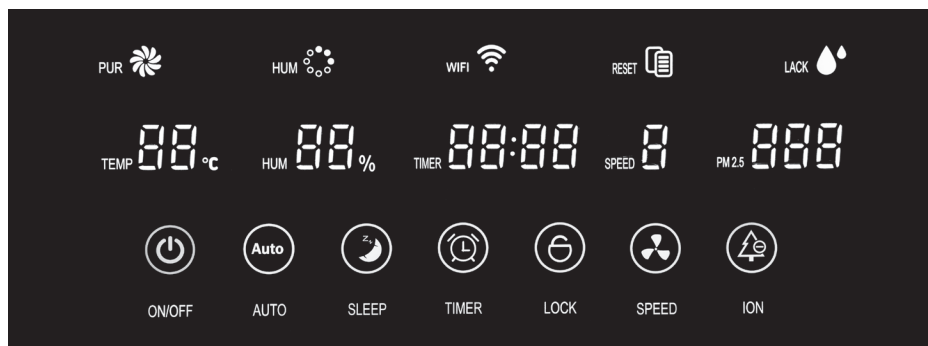
SLEEP - Przycisk zmiany na tryb nocny.

LOCK - Przycisk blokady panelu sterowania.

RESET - Przycisk reset.



PANEL STEROWANIA



PUR – sygnalizuje pracę urządzenia nad oczyszczaniem powietrza.

HUM – sygnalizuje czynność nawilżania powietrza.

WIFI – wskaźnik połączenia WIFI.

RESET – wskaźnik wymiany filtra.

LACK – wskaźnik informuje, czy zbiornik na wodę jest prawidłowo zamontowany.

TEMP – wskaźnik temperatury w pomieszczeniu.

HUM % – wskaźnik poziomu wilgotności w pomieszczeniu.

TIMER – czas pracy.

SPEED – wskaźnik poziomu prędkości.

PM2.5 – wskaźnik pyłów w powietrzu o wielkości do 2,5µm.

OBSŁUGA PANELU STEROWANIA

ON/OFF – Włącz / Wyłącz urządzenie:



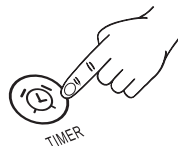
AUTO – Naciśnij przycisk <AUTO>, aby zmienić tryb pracy na automatyczny:



SLEEP – Naciśnij przycisk <SLEEP>, aby wybrać nocny tryb pracy:



TIMER – Naciśnij przycisk <TIMER>, aby wybrać czas automatycznej pracy urządzenia: 1H/2H/4H/8H/12H:

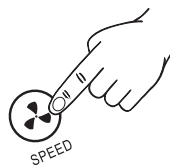


Aby ustawić czasowe uruchomienie urządzenia naciśnij przycisk <TIMER> w momencie, kiedy urządzenie jest wyłączone. Następnie poprzez wielokrotne naciśnięcie przycisku <TIMER> ustawisz czas automatycznego uruchomienia.

LOCK – Zabezpieczenie przed dziećmi chroni przed przypadkowym naciśnięciem przycisków. Należy przytrzymać przycisk przez 3 sekundy w celu uruchomienia funkcji:



SPEED – Naciśnij przycisk <SPEED>, aby wybrać prędkość przepływu powietrza:



ION – Naciśnij przycisk <ION>, aby włączyć/wyłączyć generator jonów ujemnych:



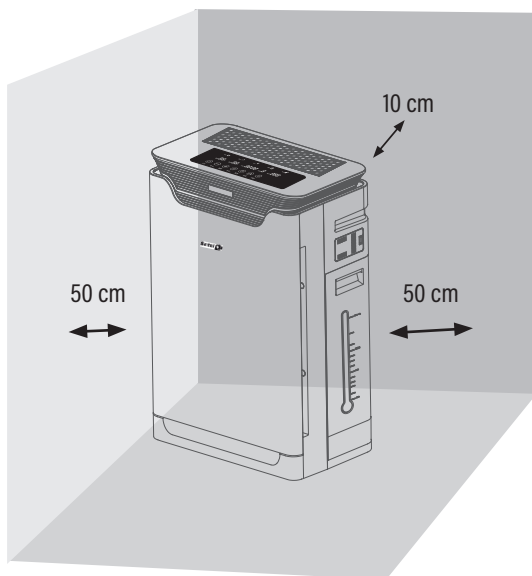
AUTO + SLEEP – Naciśnij jednocześnie przyciski <AUTO> oraz <SLEEP> i przytrzymaj je przez 5 sekund, aby zresetować funkcję WiFi.

TIMER + LOCK – Naciśnij jednocześnie przyciski <TIMER> oraz <LOCK> i przytrzymaj przez 5 sekund, aby włączyć/wyłączyć pasek podświetlenia.

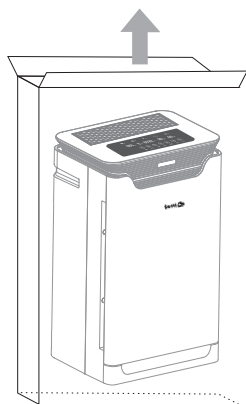
AUTO + TIMER – Naciśnij jednocześnie przyciski <AUTO> oraz <TIMER> i przytrzymaj przez 5 sekund, aby zresetować urządzenie po wymianie filtrów.

INSTALACJA I PIERWSZE URUCHOMIENIE

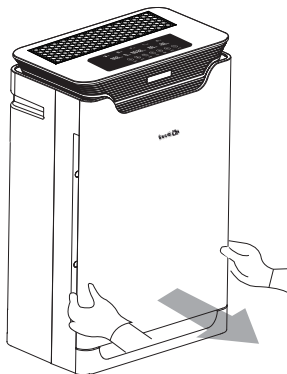
Pamiętaj, aby umieścić urządzenie na stabilnym podłożu w odpowiedniej odległości od elementów stałych takich jak meble czy ściany.



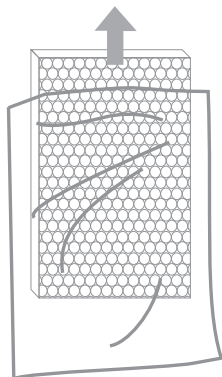
1. Wypakuj urządzenie z opakowania:



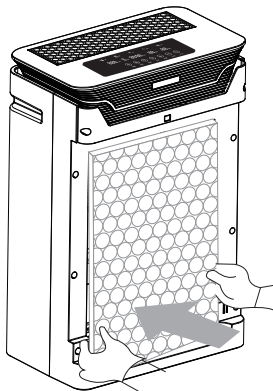
2. Zdejmij panel przedni:



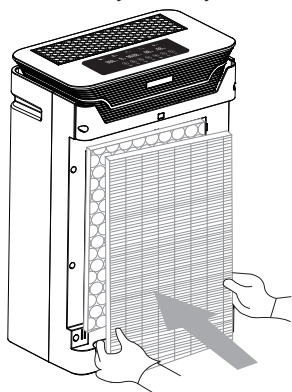
3. Wyjmij filtry z opakowań:



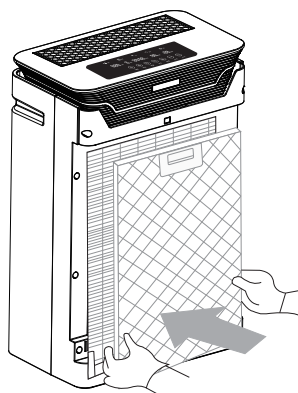
4. Zamontuj prawidłowo filtr węglowo-katalityczny:



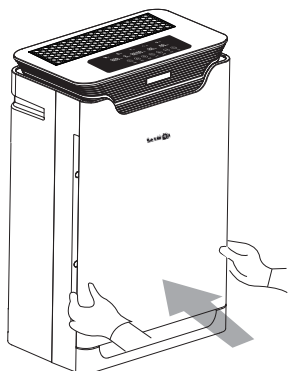
5. Zamontuj prawidłowo filtr HEPA z filtrem antywirusowym:



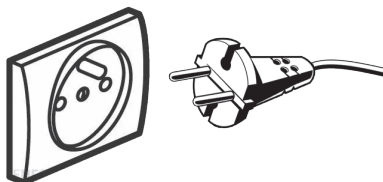
6. Zamontuj prawidłowo filtr wstępny:



7. Zamontuj panel przedni:



8. Podłącz do źródła zasilania:

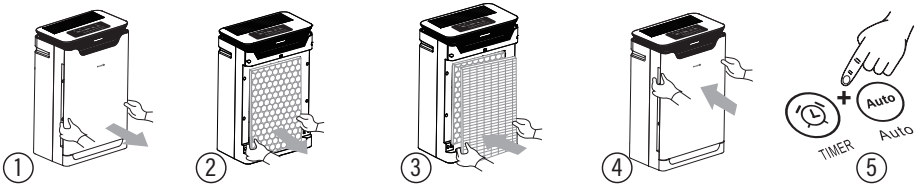


9. Naciśnij ON/OFF, aby włączyć/ wyłączyć urządzenie:



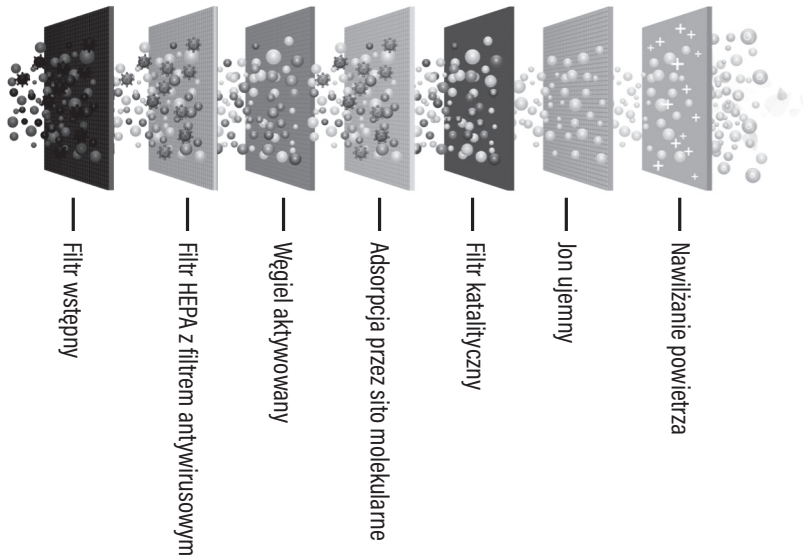
WYMIANA FILTRA

Gdy na wyświetlaczu podświetli się ikona **RESET** , wymień zużyty filtr HEPA z filtrem antywirusowym oraz filtr węglowo-katalityczny. Częstotliwość wymiany uzależniona jest od czasu użytkowania oraz jakości powietrza.



1. Odłącz urządzenie od zasilania, następnie zdejmij przedni panel.
2. Wymij filtry, które chcesz wymienić.
3. Zamontuj nowe filtry.
4. Zamontuj przednią pokrywę.
5. Podłącz urządzenie do źródła zasilania, następnie uruchom urządzenie i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk „AUTO+TIMER”, aby odnowić program obsługi filtrów lub wciśnij przycisk <RESET> na pilocie.

Oczyszczacz powietrza wykorzystuje 7 etapów skutecznego oczyszczania powietrza



Etap 1: Podstawowa warstwa filtracyjna składa się z aluminiowej ramy, siatki aluminiowej 0,3 i filtra bawełnianego o podstawowej wydajności. Pomaga to w usuwaniu włosów, sierści i wszystkich większych cząstek.

Etap 2: Warstwa filtracyjna HEPA eliminuje cząsteczki o wielkości nawet 0,3 mikrona z dokładnością >98%. Pomaga wyeliminować przenikanie kurzu, bakterii, grzybów, wirusów, alergenów i wszystkich drobnych cząstek. Filtr antywirusowy ze specjalnej włókniny, który zatrzymuje wirusy i bakterie.

Etap 3: Warstwa filtra z węglem aktywnym skutecznie usuwa formaldehydy, benzen, ksylen, TVOC, dym i zapachy śmieci.

Etap 4: Warstwa sita molekularnego oczyszcza powietrze poprzez funkcję absorpcji i naprzemienności. Może skutecznie wchłaniać cząsteczki gazu i wody, które są mniejsze niż średnica otworu. Proces ten pomaga „odmłodzić” cząsteczki węgla, zwiększając w ten sposób żywotność filtra z węglem aktywnym.

Etap 5: Zimna warstwa filtracyjna katalizatora ma właściwości antibakteryjne, które pomagają eliminować zanieczyszczenia i wirusy, takie jak E-coli, gronkowca złocistego opornego na metycylinę, pałeczki zapalenia płuc, pałeczki ropy błękitnej. Skutecznie rozkładają związki organiczne i substancje toksyczne, takie jak benzen, amoniak i TVOC.

Etap 6: Jon ujemny jest uznawany jako „witamina w powietrzu” przez lekarzy na całym świecie. Urządzenie uwalnia ujemnie naładowane jony w powietrze, dzięki czemu sterylizuje powietrze. W czasie jednej sekundy urządzenie wytwarza aż 10 milionów anionów.

Etap 7: Nawilżanie powietrza poprawia jakość powietrza w pomieszczeniach, utrzymując wilgotność na optymalnym poziomie.

POZIOMY JAKOŚCI POWIETRZA

Jakość powietrza	Kolor	PM2.5
Doskonała	Zielony	0-50 $\mu\text{g} / \text{m}^3$
Bardzo dobra	Niebieski	50-100 $\mu\text{g} / \text{m}^3$
Dobra	Żółty	100-150 $\mu\text{g} / \text{m}^3$
Zła	Czerwony	>150 $\mu\text{g} / \text{m}^3$

Urządzenie wyposażone jest w automatyczną funkcję nawilżania powietrza. Wystarczy napełnić zbiornik wodą, a urządzenie od razu zacznie nawilżać powietrze. Zbiornik na wodę posiada przezroczystą miarkę, przez którą widać poziom wody w zbiorniku. Gdy zauważysz, że poziom wody jest niski, możesz uzupełnić wodę do poziomu MAX, a urządzenie dalej będzie nawilżało powietrze.

Gdy nie chcesz korzystać z funkcji nawilżania powietrza, wystarczy opróżnić zbiornik z wodą.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Aby maksymalnie wykorzystać możliwości oczyszczacza powietrza i przedłużyć żywotność filtrów, konieczne jest prawidłowe utrzymanie urządzenia.

Jak prawidłowo dbać o urządzenie:

Jednostka główna: jest wyposażona w generator anionów więc na zewnątrz urządzenia może gromadzić się kurz. Do czyszczenia zewnętrznej części obudowy używaj mokrej miękkiej szmatki z ciepłą wodą. Nie używaj wody w środku urządzenia.

Filtry: Wbudowany program poinformuje Cię na wypadek konieczności wymiany dowolnego filtra.

UWAGA:

FILTRA HEPA Z FILTREM ANTYWIRUSOWYM NIE MOŻNA ZANURZAĆ W WODZIE ANI CZYSZCİĆ RĘCZNIE!

Filtr węglowy można dodatkowo wygrzewać na słońcu przez 1-3 godziny, aby regularnie ładować cząsteczki węgla.

Czujnik: Urządzenie wyposażone jest w czuły czujnik optyczny. Po dłuższym użytkowaniu cząsteczki kurzu mogą przylegać do powierzchni soczewki czujnika i obniżyć czułość czujnika. Aby wyczyścić czujnik, należy wyczyścić zewnętrzną stronę panelu czujnika miękką szczotką. Następnie otwórz panel i wytrzyj soczewkę za pomocą dousznego patyczka higienicznego. Do wycierania użyj neutralnego detergentu.

UWAGA:

PRZED CZYSZCZENIEM OCZYSZCZACZA POWIETRZA NALEŻY ODŁĄCZYĆ ZASILANIE.

INSTALACJA

Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego urządzenia do gniazda elektrycznego AC z uziemieniem o zasilaniu 220-240V~; 50/60Hz.

UWAGA! NIGDY NIE PODŁĄCZAJ URZĄDZENIA W POMIĘSZCZENIACH, W KTÓRYCH BĘDZIE NARAŻONE NA WILGOĆ, ZALANIE WODĄ LUB INNYM PŁYNEM.

INSTALACJA I OBSŁUGA APLIKACJI

1. Pobierz aplikację ze strony producenta: <https://setti.pl/wsparcie/aplikacja>
2. Otwórz zainstalowaną aplikację.
3. Jako nowy użytkownik załóż nowe konto. W przypadku posiadania konta zaloguj się korzystając z własnych danych dostępowych.
4. Włącz urządzenie. Dioda LED zacznie szybko pulsować. Jeżeli to nie nastąpi zresetuj Wi-Fi w urządzeniu.
5. W prawym górnym rogu aplikacji naciśnij przycisk „+” i wybierz odpowiednie urządzenie.
6. Potwierdź, że dioda LED pulsuje szybko.
7. Wybierz sieć Wi-Fi, wprowadź hasło i potwierdź przyciskiem „Confirm”.
8. Po pomyślnym podłączeniu urządzenia możesz w pełni cieszyć się zdalną obsługą urządzenia.

Szczegółowa instrukcji obsługi urządzenia jest dostępna na stronie internetowej:
<https://setti.pl/wsparcie/aplikacja>
lub po zeskanowaniu kodu QR:



DEKLARACJA

ART-DOM Sp.z o.o. niniejszym oświadcza, że oczyszczacz powietrza jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: dyrektywą 2014/53/UE i innym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem: www.artdom.net.pl/deklaracja/AP800W/

PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

Oczyszczacz nie uruchamia się.	Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony. Sprawdź, czy panel przedni jest prawidłowo zamknięty.
Wskaźnik jakości powietrza ma zawsze czerwony kolor.	Na czujnik może wpływać para wodna, opary, aerozole. Wyczyść czujnik i przetestuj urządzenie w innym czystym otoczeniu.
Nieprzyjemny zapach nie znika.	Wymień filtry i umieść filtr z węglem aktywnym na słońcu na 1-3 godziny. Jeżeli to nie pomoże, wymień również filtr z węglem aktywnym.
Zanieczyszczenia nie są usuwane, a hałas podczas pracy staje się coraz głośniejszy.	Wymień filtr HEPA z filtrem antywirusowym.
Przepływ powietrza jest zmniejszony.	Sprawdź, czy filtry zostały prawidłowo zamontowane. Wymień filtry.
Dlaczego wyświetlacz LED nie działa?	Sprawdź, czy przewód zasilający jest podłączony do zasilania.
Dlaczego lampka kontrolna filtra miga?	Wskazany filtr osiągnął cykl użytkowania, należy go wymienić.
Dlaczego wzrósł hałas podczas pracy?	W filtrze nagromadziła się duża ilość pyłu, należy wymienić filtr.
Dlaczego nie można uruchomić urządzenia, ale wydaje sygnał dźwiękowy?	Sprawdź, czy panel przedni jest poprawnie zainstalowany.
Dlaczego stężenia PM2,5 w pomieszczeniu pozostaje wysokie?	Pył mógł zgromadzić się na czujniku. Wyczyść czujnik. Alternatywnie sprawdź, czy okna i drzwi są zamknięte, i czy w pomieszczeniu znajduje się źródło zanieczyszczenia. Jeśli tak, usuń je.
Dlaczego po długim okresie użytkowania przepływ powietrza zmniejszył się?	Gdy urządzenie jest używane w pomieszczeniu o wysokim stężeniu pyłu, filtr gromadzi kurz. Wymień filtry na nowe.
Czy można wyczyścić filtr?	Filtr z węglem aktywnym można regenerować na słońcu. UWAGA! NIE NALEŻY MYĆ FILTRÓW POD BIEŻĄCĄ WODĄ!
Jak długo można używać filtra?	Żywotność filtrów wynosi około 18 miesięcy, ale zależy również od czasu użytkowania i poziomu zanieczyszczeń w przestrzeni.
Nie można połączyć się z urządzeniem przez WIFI.	Przytrzymaj przycisk „AUTO” oraz „SLEEP” jednocześnie przez 5 sekund, aby zresetować sygnał WIFI w urządzeniu.

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi.

Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WARUNKI GWARANCJI

1. ART-DOM Sp. z o.o. gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych.
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
5. Produkt przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
 - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych takich jak: żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,
 - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. Klientowi przysługuje wymiana produktu na nowy jeżeli po wykonaniu w okresie gwarancji czterech napraw nadal występują w nim wady.
8. Wymiany produktu dokonuje autoryzowany punkt serwisowy lub, jeśli jest to niemożliwe, placówka sprzedaży detalicznej, w której produkt został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.

9. Powyższa gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu.

UWAGA!

Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieznanie gwarancji.

Cały czas udoskonalmy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.

