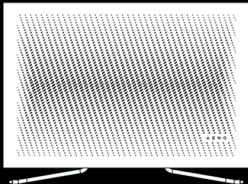


A E N O



User Manual

Air Purifier

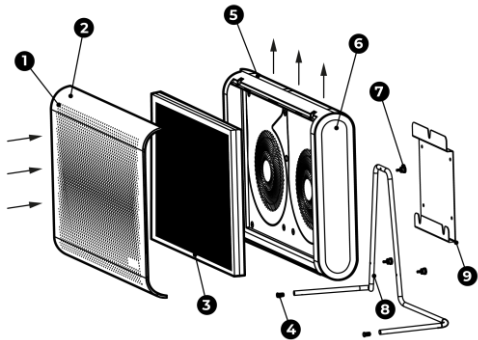
AP2S

(Model AAP0002S)

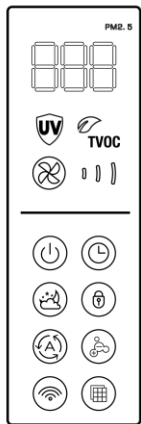
21.10.2022 | v.2.6.2

EN How to connect
UK Як підключитися
AR كيفية الاتصال
BG Как да се свържете
CS Jak se připojit
DE Wie man verbindet
ET Kuidas ühendada
FR Comment se connecter
HR Kako se povezati
HU Hogyan kell csatlakozni
HY Ինչպես միանալ
IT Come connettersi
KA როგორ დავუკავშირდეთ
KK Қалай қосылуға болады
LT Kaip prisijungti
LV Kā izveidot savienojumu
PL Jak podłączyć się
RO Cum să vă conectați
SK Ako sa pripojiť
SR Kako se povezati
UZ Қандай уланади
ZH 如何连接 Wi-Fi
Как подключиться

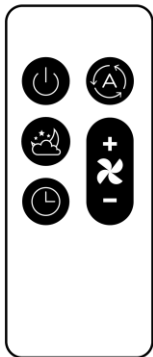




a)



b)



c)

PL Oczyszczacz powietrza **AENO AP2S** jest przeznaczony do oczyszczania powietrza w pomieszczeniach z alergenów, pyłków, zarodników grzybów, cząsteczek kurzu, dymu, sierści zwierząt domowych i nieprzyjemnych zapachów.

Dane techniczne

Napięcie wejściowe: 100–240 V (AC), 50/60 Hz. Moc: 40 W. Produktywność: 420 m³/h. Max. powierzchnia pomieszczenia: 50 m². Czas oczyszczania powietrza w pomieszczeniach: 0,5 h. Poziom hałasu: w trybie nocnym 25 dB (w odległości 1 m). Wymiary (dł. × szer. × wys.): 590 mm × 100 mm × 395 mm. Dioda LED UV wewnątrz obudowy. Moduł Wi-Fi. Zdalne sterowanie radiowe. Zasięg pilota zdalnego sterowania: 10,5 m. Moc emisji: +20 dBm/100 mW.

Skład zestawu

Oczyszczacz powietrza **AENO AP2S**, filtr HEPA H13, pilot zdalnego sterowania, śruba mocująca (3 szt.), przewód zasilający, podstawka, mocowania, zaślepki (2 szt.), plastikowe wkładki (4 szt.), wkręty samogwintujące (4 szt.), skrócona instrukcja obsługi, karta gwarancyjna.

Ograniczenia i ostrzeżenia

UWAGA! Wewnątrz urządzenia znajduje się dioda UV LED. Nie wolno demontować urządzenia i włączać go w stanie zdemontowanym - jest to bardzo niebezpieczne dla oczu.

Przed zdjęciem panelu przedniego należy upewnić się, że oczyszczacz powietrza jest odłączony od gniazdka. Nie należy zanurzać oczyszczacza powietrza w wodzie ani w żadnym innym płynie. Do pielęgnacji oczyszczacza powietrza nie należy używać agresywnych i łatwopalnych produktów zawierających chlor lub alkohol. Nie dopuścić do przedostania się wody do filtra HEPA. Używaj urządzenia tylko zgodnie z opisem w skróconej i kompletnej instrukcji obsługi. Nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować pożar i inne niebezpieczne sytuacje, a także ryzyko wystąpienia obrażeń. Nie używaj

urządzenia, jeśli jest uszkodzone lub pęknięte. Nie instaluj urządzenia na zewnątrz lub w pobliżu źródeł wody, w tym nawilzaczy. Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wilgoci ani wibracji. Nie upuszczaj, nie rzucaj, nie demontuj urządzenia ani nie próbuj go naprawiać samodzielnie. Nie umieszczaj kabla w pobliżu kaloryferów, kuchenek lub grzejników. Nie używaj do czyszczenia urządzenia środków czyszczących ani detergentów. Nie wyrzucaj urządzenia razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi, ponieważ będzie to szkodliwe dla środowiska. Aby uzyskać więcej informacji na temat prawidłowej utylizacji, skontaktuj się z lokalną organizacją zajmującą się zbiórką i utylizacją odpadów. Nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem. Istnieje ryzyko poważnych obrażeń i porażenia prądem. To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku przez osoby dorosłe.

Ostrzeżenia, środki ostrożności i instrukcje zawarte w tym dokumencie mogą nie obejmować wszystkich możliwych niebezpiecznych sytuacji. Korzystając z urządzenia, należy kierować się zdrowym rozsądkiem.

Urządzenie do oczyszczania powietrza (patrz rys. a)

(1) – wlot powietrza, (2) – zdejmowany panel przedni, (3) – filtr HEPA, (4) – plastikowe zatyczki, (5) – wylot oczyszczonego powietrza, (6) – obudowa, (7) – śruby montażowe, (8) – podstawka, (9) – uchwyt do montażu na ścianie.


Przygotowanie urządzenia do pracy (patrz rys. a)


Przed użyciem usunąć opakowanie z filtra HEPA. Aby to zrobić, najpierw upewnij się, że oczyszczacz powietrza jest wyłączony. Następnie ostrożnie zdejmij panel przedni (2), chwyć zawiasy z tkaniny i wyciągnij filtr HEPA (3) na zewnątrz. Zdejmij folię z filtra. Następnie włóż ponownie filtr HEPA (3) i zamknij panel przedni (2).



Dla oczyszczacza powietrza dostępne są dwie instalacji:

- na stojaku: włóż zatyczki (4) do otwartych końcówek stojaka (8). Przymocować podstawę za pomocą trzech śrub nastawnych (7) do korpusu oczyszczacza powietrza (6);
- na ścianie: Zamocuj łącznik (9) w wybranym miejscu na ścianie (co najmniej 170 cm od podłogi). Wkręcić trzy śruby ustawcze (7) w tylną ściankę korpusu oczyszczacza powietrza (6). Włożyć łby śrub nastawnych (7) z tyłu oczyszczacza powietrza w rowki uchwytu (9) już przymocowanego do ściany.


Sterowanie z panelu kontrolnego (patrz rys. b)


 Wskaźnik/wyświetlacz czasowy jakości powietrza w pomieszczeniach wskazuje jakość powietrza w pomieszczeniu lub czas pracy oczyszczacza


powietrza przed wyłączeniem wyłącznika czasowego.  Wskaźnik pokazuje, że trwa czyszczenie ultrafioletowe powietrza w pomieszczeniu. Przycisk prędkości


 umożliwia zmianę prędkości obrotowej wentylatorów  oczyszczacza powietrza, która jest sygnalizowana przez wskaźnik prędkości powietrza, po


każdym kolejnym naciśnięciu . Przycisk "Start/Stop"  umożliwia włączanie i


wyłączanie oczyszczacza powietrza. Przycisk "Hibernuj"  przełącza oczyszczacz powietrza w tryb uśpienia z minimalną mocą wentylatora, w którym to czasie wszystkie wskaźniki oprócz przycisku uśpienia wyłączają się. Aby wyjść z tego trybu, należy ponownie nacisnąć przycisk. Przycisk trybu

automatycznego  wyzwala jeden z trzech odpowiednich trybów pracy oczyszczacza powietrza w oparciu o ocenę jakości powietrza w pomieszczeniu.


Przycisk Wi-Fi  aktywuje urządzenie Wi-Fi oczyszczacza powietrza, aby sterować nim zdalnie za pomocą smartfona. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji podłączania oczyszczacza powietrza do aplikacji "AENO", dostępnej

na stronie aeno.com/documents. Wskaźnik  zmienia swoją barwę w zależności od stopnia zanieczyszczenia powietrza związkami organicznymi






(kleje, farby, lakiery, rozpuszczalniki itp.). Przycisk timera  przełącza wskaźnik jakości powietrza w tryb timera. Kolejne naciśnięcia ustawiają czas pracy

timera: od 1 do 24 godzin. Przycisk blokady dziecięcej  jest wyzwany po przytrzymaniu przycisku przez 3 sekundy. Wszystkie przyciski są zablokowane. Aby odzyskać do nich dostęp, ponownie naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy

przycisk ochrony. Przycisk jonizatora  zawiera jonizator, który eliminuje

nieprzyjemne zapachy. Przycisk resetowania  filtra wskazuje, że nadszedł czas na wymianę filtra HEPA. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 10 sekund, aby przestał migać. Odliczanie do końca pracy filtra HEPA w oczyszczaczu powietrza rozpocznie się od zera.

Sterowanie oczyszczaczem powietrza za pomocą pilota zdalnego sterowania (patrz rys. c)

Na pilocie zdalnego sterowania dostępne są następujące przyciski: on/off , tryb uśpienia , timer , praca automatyczna , zmiana prędkości obrotowej wentylatora .

Rozwiązywanie problemów

- Oczyszczacz powietrza nie włącza się. Możliwe przyczyny i rozwiązanie: sprawdzić, czy oczyszczacz powietrza jest podłączony do gniazdka i czy jest w nim napięcie, czy wyłącznik automatyczny jest włączony i czy bezpieczniki są sprawne oraz czy miga czerwona kontrolka wymiany filtra.
- Kurz jest usuwany nieskutecznie. Możliwe przyczyny i rozwiązanie: sprawdzić, czy powierzchnia filtra jest zatkana, czy nie ma przeszkód uniemożliwiających zasysanie lub wydmuchiwanie powietrza, czy z filtra usunięto opakowanie.
- Dużo hałasu. Możliwe przyczyny i rozwiązanie: sprawdzić, czy nic nie utknęło w wentylatorze, czy obudowa oczyszczacza powietrza jest przechylona. Jeśli hałas jest nadal zbyt głośny, spróbuj zmniejszyć moc roboczą oczyszczacza powietrza za pomocą przycisku prędkości. Tryb niskiego zużycia energii można wykorzystać również do pracy oczyszczacza powietrza w nocy.
- Nieprzyjemny zapach z oczyszczacza powietrza. Możliwe przyczyny i rozwiązanie: Jeśli oczyszczacz powietrza wydziela plastikowy zapach podczas pierwszych kilku godzin pracy, jest to normalne. Jednakże, urządzenie może również wydzielać nieprzyjemny zapach, jeśli filtr jest zatkany. W takim przypadku należy go oczyścić z powietrza lub wymienić. W przypadku wycucia zapachu spalenizny należy natychmiast odłączyć oczyszczacz powietrza od zasilania. Następnie skontaktuj się z pomocą techniczną lub sprzedawcą, u którego kupiłeś urządzenie.
- Wskaźnik wymiany filtra nadal miga nawet po wymianie lub wyczyszczeniu filtra. Możliwe przyczyny i rozwiązanie: Nacisnąć przycisk filtra na co najmniej 3 sekundy. Licznik czasu wymiany filtra uruchomi się ponownie, a wskaźnik się wyłączy.

UWAGA! Jeśli żadne z możliwych rozwiązań nie rozwiązuje problemu, skontaktuj się z dostawcą lub centrum serwisowym. Nie demontuj urządzenia ani nie próbuj go naprawiać samodzielnie.

Nawiązywanie połączenia z aplikacją mobilną AENO

OSTRZEŻENIE! Upewnij się, że telefon jest podłączony do sieci Wi-Fi 2,4 GHz, 5 GHz nie jest obsługiwane przez urządzenie.

- Podłącz urządzenie do sieci zasilającej i włącz je.
- Pobierz aplikację mobilną AENO z Google Play lub App Store i zarejestruj nowe konto lub zaloguj się na swoje konto użytkownika.
- Na ekranie głównym aplikacji naciśnij "+" lub "Dodaj urządzenie" (jeśli do aplikacji nie zostały dodane żadne urządzenia). W otwartym oknie wybierz kategorię "Oczyszczacz powietrza".

Uwaga: Jeśli system poprosi Cię o aktywację jakiejś funkcji w smartfonie, postępuj zgodnie z podanymi tam wskazówkami.

- Wprowadź nazwę i hasło sieci Wi-Fi, jeśli pola te nie zostaną wypełnione automatycznie. Naciśnij "Dalej". Upewnij się, że w prawym górnym rogu wybrano tryb EZ.
- Zazwyczaj przycisk Wi-Fi miga po pierwszym włączeniu urządzenia. Na ekranie "Instrukcja okablowania" zaznacz pole "Upewnij się, że dioda LED miga". Naciśnij "Dalej".
- Poczekać, aż pojawi się komunikat "Device successfully added " *.
- Jeśli urządzenie nie łączy się, naciśnij i przytrzymaj przycisk Wi-Fi przez około 3 sekundy, aż urządzenie wyda sygnał dźwiękowy. Powtórzyć proces podłączania w sposób opisany powyżej.

Uwaga: Aby zapewnić stabilny sygnał Wi-Fi, zaleca się, aby podczas łączenia znajdować się jak najbliżej urządzenia oraz, jeśli to możliwe, routera.

*Jeśli połączenie nie powiedzie się, sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania i włączone, a także czy miga ikona Wi-Fi na panelu sterowania urządzenia. Dodatkowo należy sprawdzić ustawienia Wi-Fi routera (<https://aeno.com/pl/router-help>) lub zrestartować go, a następnie powtórzyć proces łączenia.

Następnie będziesz mógł sterować swoim urządzeniem z poziomu aplikacji. Aby uzyskać informacje na temat scenariuszy zdalnego sterowania urządzeniem, patrz pełna instrukcja na stronie aeno.com/documents.

Informacje dotyczące recyklingu



Symbole te oznaczają, że podczas utylizacji urządzenia, jego baterii i akumulatorów oraz akcesoriów elektrycznych i elektronicznych należy przestrzegać przepisów dotyczących zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) oraz baterii i akumulatorów.

Zgodnie z przepisami to urządzenie podlega selektywnej utylizacji po zakończeniu okresu użytkowania.

Nie wolno wyrzucać urządzenia, jego baterii i akumulatorów oraz akcesoriów elektrycznych i elektronicznych razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi, ponieważ może to być szkodliwe dla środowiska.

Aby utylizować urządzenie, należy je zwrócić do punktu sprzedaży lub przekazać do lokalnego centrum recyklingu.

W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z lokalnymi służbami zajmującymi się usuwaniem odpadów z gospodarstw domowych.

Firma ASBISc zastrzega sobie prawo do modyfikowania urządzenia oraz wprowadzania zmian i modyfikacji w niniejszym dokumencie bez wcześniejszego informowania użytkowników.

Okres gwarancji i użytkowania wynosi 2 lata od daty zakupu produktu.

Dane producenta: ASBISc Enterprises PLC, Lapetou, 1, Agios Athanasios, 4101 Limassol, Cyprus (Ciprus). Wyprodukowano w China.

Aktualne informacje i szczegółowe opisy urządzeń, jak również instrukcje podłączenia, certyfikaty, reklamacje jakościowe i informacje gwarancyjne są dostępne do pobrania na stronie aeno.com/documents. Wszystkie znaki towarowe i nazwy marek są własnością ich właścicieli.