

SA500 SA500H15

Oczyszczacz powietrza Oczyszczacz elektrostatyczny do użytku komercyjnego

Dziękujemy za wybranie naszego oczyszczacza chronionego prawem autorskim. Prosimy zapoznać się dokładnie z instrukcją obsługi urządzenia i zachować ją na przyszłość.

Funkcje oznaczone jako „opcjonalne”, nie są dostępne we wszystkich modelach. Zapytaj sprzedawcę o dostępność poszczególnych funkcji.

Uwaga:

Niniejsze urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby posiadające obniżone zdolności fizyczne, sensoryczne lub mentalne bądź nieposiadające doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem zapewnienia nadzoru i udzielenia wskazań dotyczących bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz objaśnienia powiązanych zagrożeń. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Przeprowadzenie konserwacji i czyszczenia przez dzieci, które nie znajdują się pod nadzorem, jest niedopuszczalne.

Uszkodzony przewód zasilający powinien zostać wymieniony przez producenta, podległy mu serwis techniczny lub wykwalifikowanego technika. W ten sposób unikniesz potencjalnych zagrożeń.

OSTRZEŻENIA

Aby zapobiec obrażeniom ciała użytkowników i innych osób przestrzegaj poniższych zaleceń:

OSTRZEŻENIE/ISTOTNE UWAGI











 **Ostrzeżenie** Przypominamy, że niepoprawne użycie lub obsługa mogą spowodować śmierć.

 **Istotne uwagi** Przypominamy, że niepoprawne użycie lub obsługa mogą spowodować obrażenia ciała.





Pamiętaj:

Aby uniknąć ewentualnych zagrożeń w razie wystąpienia uszkodzenia przewodu zasilającego, należy dostarczyć urządzenie do dystrybutora, biura obsługi klienta lub serwisu – w celu dokonania napraw.

Ostrzeżenia

-  Pilnij aby dzieci nie dotykały ani nie używały urządzenia.
-  Nie podłączaj ani nie odłączaj przewodu zasilającego mokrymi dłońmi.
 - Może to spowodować porażenie prądem.
-  Nie demontuj, nie naprawiaj ani nie modyfikuj urządzenia.
 - Może to spowodować pożar lub uszkodzenie urządzenia. W celu dokonania napraw przekaz urządzenie sprzedawcy lub serwisowi.
-  Nie przeciążaj gniazda ściennego lub linii zasilającej. Może to spowodować pożar. Podłącz do zasilania zgodnego ze specyfikacją urządzenia.
-  Zadbaj o dokładne podłączenie wtyczki do gniazda zasilającego.
 - Zaniedbanie grozi pożarem spowodowanym przegrzaniem lub porażeniem elektrycznym. Nie używaj urządzenia gdy wtyczka jest uszkodzona lub gdy gniazdo jest niepoprawnie zainstalowane.
-  Chronić powierzchnię urządzenia przed wodą
 - W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo wystąpienia zwarcia lub porażenia prądem.
-  Przed czyszczeniem lub konserwacją należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
 - W przeciwnym razie urządzenie może uruchomić się nieoczekiwanie i spowodować porażenie prądem lub obrażenia ciała.
-  Nie umieszczaj w urządzeniu metalowych przedmiotów.
 - Może to spowodować obrażenia ciała lub porażenie prądem.
-  Nie naprawiaj, gdy wtyczka lub przewód zasilający są uszkodzone.
 - Może to spowodować zwarcie, porażenie prądem lub pożar. Przekaz urządzenie do naprawy sprzedawcy lub serwisowi.
-  Kurz na wtyczce może obniżyć skuteczność izolacji i być przyczyną pożaru.
 - Odłącz wtyczkę i wyczyść ją suchą szmatką. Jeżeli nie będziesz korzystać z urządzenia przez dłuższy czas, odłącz wtyczkę z gniazdka.

Możliwe problemy

-  Nie włączaj urządzenia, jeżeli w pomieszczeniu zastosowany został środek owadobójczy.
 - Może to spowodować nagromadzenie się środka owadobójczego w urządzeniu i jego późniejsze wydzielanie podczas pracy. Stanowi to potencjalne zagrożenie dla zdrowia. Po zastosowania środków owadobójczych dokładnie przewietrz pomieszczenie przed ponownym uruchomieniem urządzenia.
-  Nie stosuj w pomieszczeniu w których są opary, takich jak kuchnia.
 - Może to być niebezpieczne dla zdrowia. Urządzenie nie jest wyciągiem kuchennym
-  Nie wdmuchuj do urządzenia środków palnych ani palących się papierosów.
 - Może to spowodować pożar.
-  Nie używaj w pomieszczeniach wilgotnych lub o bardzo wysokiej temperaturze, takich jak łazienki itp.
 - Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

Możliwe problemy

- ✎ Chronić przed alkoholem, organicznymi impregnatami i insektycydami.
 - Mogą powodować pęknięcie, zwarcie, porażenie prądem. Obrażenia ciała lub pożar.
- ✎ Wentyluj pomieszczenie regularnie gdy używasz otwartego ognia.
 - Urządzenie nie jest wentylatorem.
- ✎ Odłączając zasilanie ciągnij za wtyczkę, nie za przewód.
 - W przeciwnym razie może dojść do zwarcia, porażenia prądem lub pożaru.
- ✎ Jeśli wystąpią poniższe okoliczności, odłącz wtyczkę od gniazda zasilającego:
 - Gdy nie działają przełączniki.
 - Gdy przewód zasilający lub wtyczka są gorące.
 - W razie pojawienia się niepokojącej woni, hałasu lub wibracji.
 - W razie pojawienia się innych niestandardowych zdarzeń lub awarii.

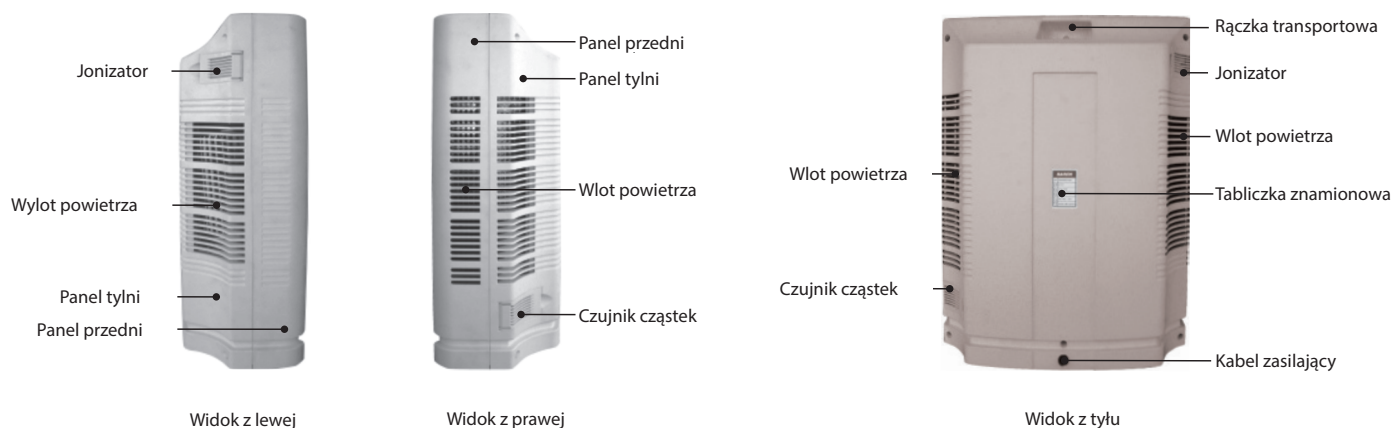
FUNKCJE URZĄDZENIA I DANE TECHNICZNE

Funkcje urządzenia

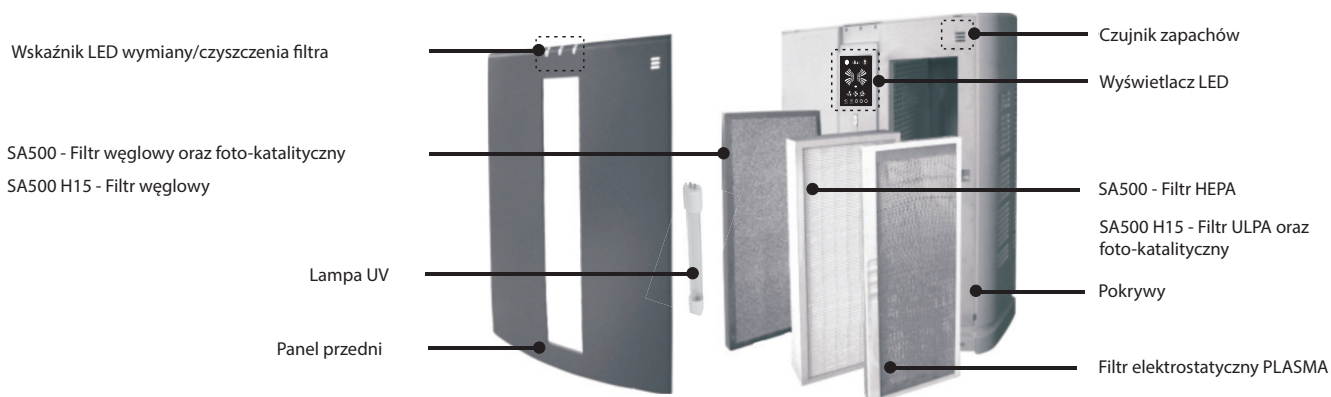
- ✎ **Elektrostatyczny PLASMA filtr:** w kształcie plastra miodu wykonany z wysokiej jakości aluminium – jego zdolność absorpcji zanieczyszczeń jest od 5 do 8 razy większa niż filtra wykonanego w tradycyjnej technologii. Filtr zmywalny, wielokrotnego użytku.
- ✎ **HEPA:** wykorzystuje nową generację materiałów kompozytowych, skutecznie usuwa cząstki PM10 i PM 2,5. Skuteczność oczyszczania do 99,95% (SA500)
- ✎ **ULPA:** wykorzystuje nową generację materiałów kompozytowych, skutecznie usuwa cząstki PM10 i PM 2,5. Skuteczność oczyszczania do 99,999% (SA500H15)
- ✎ **Węgiel aktywowany:** Wykorzystuje porowatość kokosa poddanego nowoczesnej karbonizacji biologicznej dzięki czemu ma większe zdolności absorpcyjne i może skutecznie usuwać zapachy, dym i formaldehyd.
- ✎ **Foto-katalityczny:** wykorzystuje dwutlenek tytanu (TiO₂) który utleniając się uszkadza błonę komórkową bakterii i hamuje aktywność wirusów.
- ✎ **Lampa UV:** sterylizuje powietrze osiągając skuteczność ponad 96%.
- ✎ **Jonizacja:** jony ujemne są często nazywane „witaminami w powietrzu„. Przebywanie w otoczeniu o silnej ujemnej jonizacji poprawia metabolizm oraz wzmacnia odporność.

OPIS KOMPONENTÓW

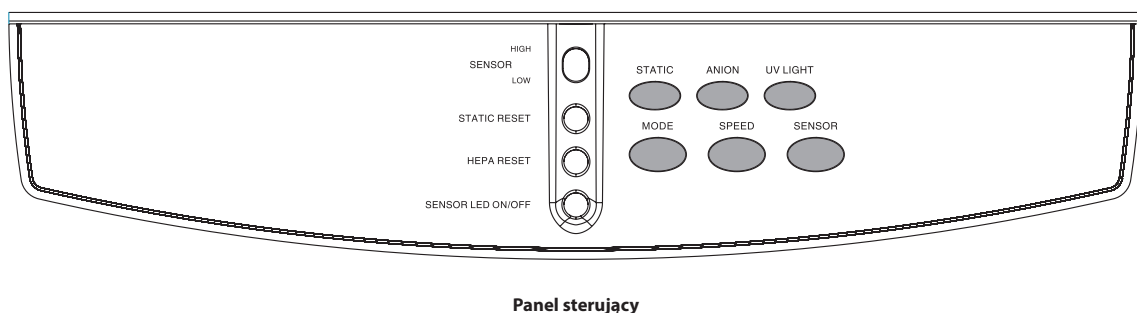
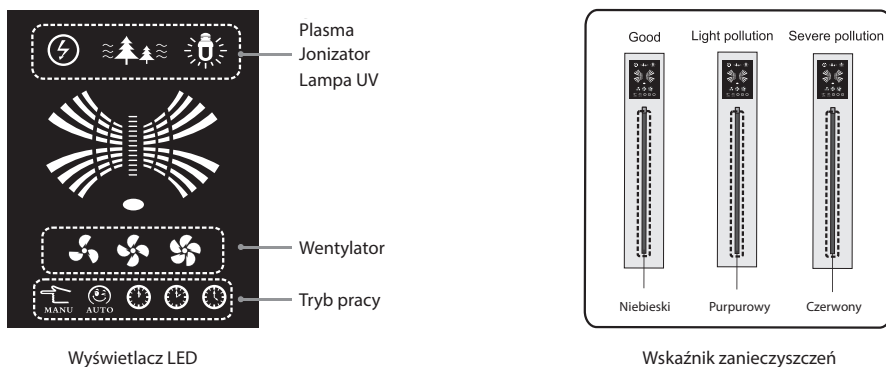
Rysunek poglądowy



Rysunek poglądowy



Panel sterujący i wyświetlacz LED



PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Miejsce instalacji oczyszczacza

- ✦ Wyjmij taśmy zabezpieczające wentylator
- ✦ Należy zachować minimum 30 cm od wlotu i wylot powietrza z urządzenia, z dala od ścian i mebli.
- ✦ Nie włączać urządzenia bezpośrednio przy jakimkolwiek źródle ciepła.

Demontaż i montaż przedniego panelu urządzenia

- ✦ **Demontaż panelu** - podważ (złap) dolną część obudowy i pociągnij do siebie.
Uwaga: Nie wolno demontować panelu jedną ręką.
- ✦ **Montaż panelu** - Umieść zaczepy panelu na górnej części obudowy, następnie dociśnij panel do obudowy w dolnej części urządzenia do momentu usłyszenia zatraskujących się klipsów „klik”. Następnie dociśnij panel w środkowej części do momentu usłyszenia zatraskujących się klipsów „klik”



Demontaż panelu



Montaż panelu

Wymiana filtrów

SA500

- ✦ Zdemontować panel przedni.
- ✦ Wyjmij aluminiowy filtr PLASMA następnie filtr HEPA oraz filtr węglowy/fotokatalityczny. Zdejmij folię ochronną z nowych filtrów. Następnie włóż filtry w odwrotnej kolejności.
- ✦ Napis „Air flow” na filtrze HEPA i węglowym/foto-katalitycznym oznacza kierunek wypływu powietrza. Filtry należy zainstalować napisem „Air flow” do lewej strony urządzenia patrząc od frontu.

UWAGA: Opcjonalny filtr ULPA w oczyszczaczu SA500 montujemy na miejscu filtra HEPA i filtra węglowego/foto-katalitycznego. Aby korzystać z filtra węglowego należy dokupić filtr węglowy do zastosowania wraz z filtrem ULPA.

SA500 H15

- ✦ Zdemontować panel przedni.
- ✦ Wyjmij aluminiowy filtr PLASMA następnie filtr ULPA/foto-katalityczny oraz filtr węglowy. Zdejmij folię ochronną z nowych filtrów. Następnie włóż filtry w odwrotnej kolejności.
- ✦ Napis „Air flow” na filtrze ULPA/foto-katalitycznym i węglowym oznacza kierunek wypływu powietrza. Filtry należy zainstalować napisem „Air flow” do lewej strony urządzenia patrząc od frontu.

Rysunek poglądowy



Zasilanie

- ✦ Nie podłączać tego urządzenia do niewłaściwego napięcia zasilającego. Zwróć uwagę na poprawne podłączenie wtyczki do gniazda.

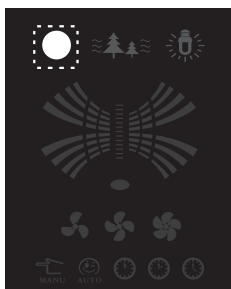
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Włączenie urządzenia

Należy nacisnąć przycisk „POWER” pod wyświetlaczem LED na przednim panelu lub na pilocie, urządzenie rozpoczyna pracę i wyświetlacz podświetlany jest w następujący sposób:

Funkcje urządzenia

- STATIC - FILTRACJA ELEKTROSTATYCZNA (rys. 1)
- ANION - JONIZATOR (rys.2)
- UV LIGHT - LAMPA UV (rys.3)



RYS.1



RYS.2



RYS.3

- CHILD LOCK - ZABEZPIECZENIE PRZED DZIEĆMI
 - Przytrzymany przycisk przez 3 sekundy „SENSOR LED ON/OFF” aktywuje „CHILD LOCK”
 - Przytrzymany przycisk przez 3 sekundy „SENSOR LED ON/OFF” dezaktywuje „CHILD LOCK”
- TRYB NOCNY
 - Przytrzymany przycisk przez 3 sekundy „SPEED” wygasza wyświetlacz urządzenia.
 - Przyciśnięty dowolny przycisk dezaktywuje wygaszenie wyświetlacza.
 - Aby wygaszić wskaźnik zanieczyszczenia powietrza należy przycisnąć przycisk „LED ON/OFF”

Tryby pracy urządzenia

1. MANUAL - RĘCZNY TRYB PRACY. Wszystkie funkcje ustawiane wedle potrzeby.

CZUJNIK ZANIECZYSZCZEŃ - NIEAKTYWNY

Przyciski aktywne:

- LED ON/OFF jako funkcja „CHILD LOCK”
- SPEED
- STATIC
- ANION
- UV LIGHT
- MODE
- SENSOR

Przyciski nieaktywne:

- LED ON/OFF jako funkcja wskaźnika zanieczyszczenia powietrza



MANU

2. AUTO - AUTOMATYCZNY TRYB PRACY. Urządzenie pracuje w cyklach 20 i 40 minutowych.

CZUJNIK ZANIECZYSZCZEŃ - NIEAKTYWNY

Przyciski aktywne:

- LED ON/OFF jako funkcja „CHILD LOCK”
- SPEED
- STATIC
- ANION
- UV LIGHT
- MODE
- SENSOR

Przyciski nieaktywne:

- LED ON/OFF jako funkcja wskaźnika zanieczyszczenia powietrza



AUTO

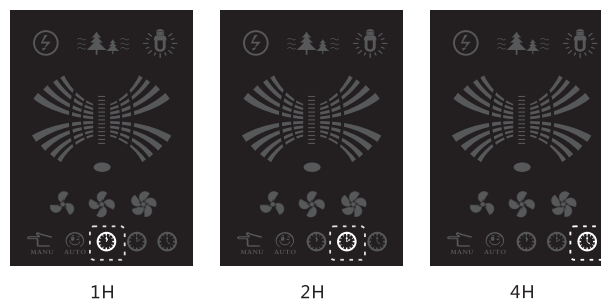
Tryby pracy urządzenia

3. TIMER - CZASOWY TRYB PRACY. Urządzenie wyłączy się po 1, 2 lub 4 godzinach pracy.

CZUJNIK ZANIECZYSZCZEŃ - NIEAKTYWNY

Przyciski aktywne:

- LED ON/OFF jako funkcja „CHILD LOCK”
- SPEED
- STATIC
- ANION
- UV LIGHT
- MODE
- SENSOR



Przyciski nieaktywne:

- LED ON/OFF jako funkcja wskaźnika zanieczyszczenia powietrza

4. AUTO SENSOR - Urządzenie pracuje automatycznie sterowane przez czujnik zanieczyszczeń powietrza. Wentylator ustawia się automatycznie wedle zanieczyszczeń powietrza.

Po włączeniu urządzenia przyciskiem „SENSOR” na panelu górnym urządzenie będzie pracowało w trybie „AUTO SENSOR – CZUJNIK ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA”

Urządzenie rozpocznie pracę aktywacji czujnika zanieczyszczenia powietrza przez 3 min.

CZUJNIK ZANIECZYSZCZEŃ - AKTYWNY

Przyciski aktywne:

- LED ON/OFF
- SPEED jako funkcja wygaszania wyświetlacza

Przyciski nieaktywne:

- MODE
- SENSOR
- STATIC
- ANION
- UV LIGHT

Po 3 minutach urządzenie przechodzi w tryb pracy sterowany czujnikiem zanieczyszczeń powietrza. Wentylator ustawia się automatycznie wedle zanieczyszczeń powietrza.

CZERWONY KOLOR WSKAŹNIKA

Przyciski aktywne:

- LED ON/OFF
- SPEED jako funkcja wygaszania wyświetlacza
- STATIC
- ANION
- UV LIGHT
- SENSOR

Przyciski nieaktywne:

- MODE
- SENSOR

PURPUROWY KOLOR WSKAŹNIKA

Przyciski aktywne:

- LED ON/OFF
- SPEED jako funkcja wygaszania wyświetlacza
- STATIC
- ANION
- UV LIGHT
- SENSOR

Przyciski nieaktywne:

- MODE

NIEBIESKI KOLOR WSKAŹNIKA

Przyciski aktywne:

- LED ON/OFF
- SPEED jako funkcja wygaszania wyświetlacza
- SENSOR

Przyciski nieaktywne:

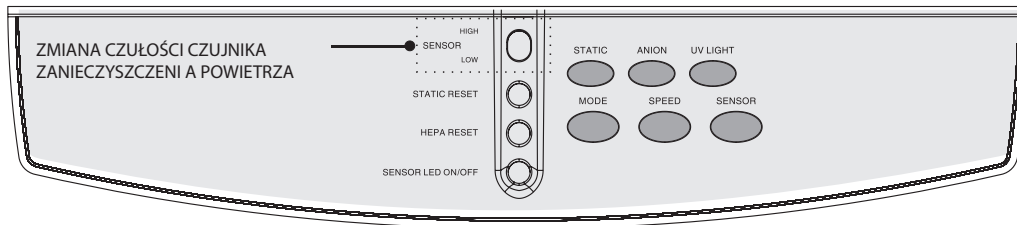
- MODE
- STATIC
- ANION
- UV LIGHT

JEŚLI ZANIECZYSZCZENIE WZROŚNIE URZĄDZENIE AUTOMATYCZNIE WZNOWI OCZYSZCZANIE POWIETRZA.

ABY PRZEŁĄCZYĆ URZĄDZENIE W INNY TRYB PRACY NP. MANULANY, NALEŻY WYŁĄCZYĆ TRYB AUTO SENSOR NACISKAJĄC PRZYCIŚK „SENSOR” NA GÓRNYM PANELU URZĄDZENIA I WYBRAĆ INTERESUJĄCY NAS TRYB PRZYCIŚKIEM „MODE”

Ustawienie czułości czujnika zanieczyszczenia powietrza

- Gdy urządzenie jest podłączone do zasilania pamięta wybrane ustawienia. Jeżeli urządzenie zostanie odłączone od gniazda zasilającego, utraci wszystkie zapamiętane informacje.
- Aby zmienić czułość czujnika zanieczyszczenia powietrza należy odłączyć urządzenie od zasilania, następnie zmienić czułość czujnika na „HIGH” lub „LOW” następnie podłączyć urządzenie do zasilania.
UWAGA: Aby zmienić czułość czujnika za każdym razem należy postępować jak wyżej.
- Poziom wilgotności wpływa na wskazanie czujnika zanieczyszczeń. Czułość winna być ustawiona na „LOW” jeśli czujnik zanieczyszczeń powietrza świeci się na czerwono przez dłuższy czas. Na „HIGH” gdy czujnik świeci na niebiesko.



Włączenie czujnika zanieczyszczenia powietrza - tryb AUTO SENSOR

- Po naciśnięciu przycisku czujnika zaświeci się wskaźnik oczyszczania, czujnik zapachu i czujnik cząstek stałych (funkcja opcjonalna). Produkt wykrywa jakość powietrza i automatycznie kontroluje stan pracy.
- Należy odczekać 3 minuty, aby po włączeniu „czujnika” wykonał pracę wstępną. W ciągu tych 3 minut wskaźnik oczyszczania będzie czerwony, a przyciski wszystkich funkcji będą nieaktywne. Po 3 minutach czujnik automatycznie będzie wykrywać, a przyciski funkcji będą aktywne.
- W urządzeniu występują 3 kolory wskaźnika czystości reprezentujące jakość powietrza, schemat jak poniżej:

| | | | |
|----------------------------|---|---|--------------------------------------|
| Wskaźnik jakości powietrza | | | |
| | Niebieski (powietrze dobrej jakości) | Purpurowy (powietrze średniej jakości) | Czerwony (powietrze złej jakości) |
| Status pracy urządzenia | Urządzenie przestało pracować | Wolne obroty wentylatora | Średnie i wysokie obroty wentylatora |

Ustawienia prędkości wentylatora

- Jeśli urządzenie w trybie pracy AUTO SENSOR, nie można ustawić prędkości wentylatora.
- Wcisnąć przycisk „SPEED” aby wybrać prędkość obrotową wentylatora o NISKIEJ, ŚREDNIEJ, WYSOKIEJ prędkości wentylatora. Pokazane niżej:



Funkcja pamięci czujnika zanieczyszczenia powietrza

- Gdy urządzenie jest podłączone do zasilania pamięta wybrane ustawienia. Jeżeli urządzenie zostanie odłączone od gniazda zasilającego, utraci wszystkie zapamiętane informacje.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Instrukcja konserwacji i czyszczenia

- Proszę wyjąć wtyczkę z gniazda zasilającego przed przejściem do czynności czyszczenia i konserwacji.
- Czyścić urządzenie delikatnie wilgotną szmatką, następnie wytrzeć do sucha.
 - Jeżeli urządzenie jest bardzo zanieczyszczone, można zastosować neutralne detergenty, ale najpierw rozcieńczyć środek czyszczący.
 - Nie wolno czyścić urządzenia rozpuszczalnikami/środkami, które mogą spowodować rozwarstwienie lub odbarwienie.

Silne środki odkażające, pochodne alkanów, benzyny, alkohol, szorstkie środki czyszczące np. mleczko czyszczące, pasta.

Ostrzeżenie przy czyszczeniu czujnika zanieczyszczenia powietrza

- Otwórz drzwiczki czujnika cząstek stałych i wyczyść je wilgotną bawełnianą szmatką, a następnie wytrzyj suchą bawełnianą szmatką, patrz rysunek poniżej:



OTWÓRZ DRZWIČKI



PRZETRZYJ CZUJNIK



ZAMKNIJ DRZWIČKI

- Czyścić czujnik cząstek stałych należy co 2 miesiące. Czujnik zapachu nie wymaga czyszczenia.

Uwagi dotyczące czyszczenia głowicy z włókna węglowego jonizatora

- Otwórz drzwiczki, wyczyść głowicę z włókna węglowego miękką szczotką. Zamknij drzwiczki.



OTWÓRZ DRZWIČKI



PRZETRZYJ CZUJNIK



ZAMKNIJ DRZWIČKI

- Jonizator należy czyścić co miesiąc.
- Nie wkładać metalowych materiałów do głowicy z włókna węglowego, nawet gdy urządzenie jest wyłączone z zasilania, ponieważ przechodzi przez nie wysokie napięcie.

Uwagi dotyczące wymiany filtra HEPA/ULPA

- Kiedy świeci się wskaźnik HEPA, należy wymienić filtr na nowy.
- Pamiętaj, aby nacisnąć odpowiedni przycisk resetu po wymianie filtra HEPA/ULPA, gdy dioda przestanie migać i usłyszysz dźwięk „kliknięcia”, urządzenie zacznie odliczać czas użytkowania filtra HEPA/ULPA.

KONTROLKA WYMIANY
FILTRA HEPA/ULPA



PRZYCISK RESETU
FILTRA HEPA/ULPA



Uwagi dotyczące czyszczenia filtra elektrostatycznego

- ✦ Kiedy świeci się kontrolka LED Filtra elektrostatycznego, należy wyczyścić filtr.



KONTROLKA CZYSZCZENIA FILTRA ELEKTROSTATYCZNEGO

- ✦ Zdejmij panel przedni i wyjmij filtr HEPA, a następnie wyciągnij filtr elektrostatyczny.
- ✦ Namocz zabrudzony filtr elektrostatyczny w wodzie przez 10 minut (Uwaga: można dodać kilka kropeł detergentu), następnie przepłukać go wodą i pozostawić w wentylowanym miejscu aż do wyschnięcia.
- ✦ Tylko wysuszony filtr elektrostatyczny można włożyć z powrotem do urządzenia, proszę zamontować filtr zgodnie z oznaczonym kierunkiem strzałki „góra” i „dół”



PRZYCISK RESETOWANIA FILTRA ELEKTROSTATYCZNEGO

Uwagi dotyczące wymiany lampy UV

- ✦ Włączenie się diody LED sygnalizuje konieczność wymiany lampy UV.
- ✦ Zdejmij przedni panel i wyjmij wszystkie filtry, następnie można przystąpić do wymiany lampy UV.



KONTROLKA WYMIANY LAMPY UV

Demontaż/montaż lampy UV

- ✦ Zdejmij przedni panel i wyjmij wszystkie filtry, następnie można przystąpić do wymiany lampy UV. Schemat poniżej:



Trzymając lampę UV, obróć ją 90 stopni w prawo lub w lewo, a następnie wyjmij.



Aby zamontować lampę UV należy trzymając lampę UV, włożyć i obróć ją 90 stopni w prawo lub w lewo.

FAQ

Jeżeli urządzenie nie działa poprawnie, przeprowadź poniższe czynności zanim odeślesz urządzenie do naprawy.

| PROBLEM | CO NALEŻY SPRAWDZIĆ | ROZWIĄZANIE |
|--|--|--|
| NIE DZIAŁA | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czy wtyczka jest podłączona do gniazda zasilającego. • Sprawdź czy pokrywa filtra jest poprawnie zainstalowana. | <ul style="list-style-type: none"> ➔ Wtyczka musi być poprawnie podłączona do gniazda zasilającego. ➔ Poprawnie załóż pokrywę filtra. |
| NIEPRZYJEMNE ZAPACHY NIE SĄ ELIMINOWANE | <ul style="list-style-type: none"> • Czy w miejscu użytkowania występuje bardzo silna woń? (Uwaga: oczyszczanie powietrza powinno przebiegać w trybie ciągłym). • Czy żywotność filtra z węgla aktywowanego dobiega końca? | <ul style="list-style-type: none"> ➔ Przewietrz pomieszczenie, a następnie ponownie uruchom urządzenie. ➔ Wymień filtr z węgla aktywowanego na nowy. |
| DUŻY HAŁAS | <ul style="list-style-type: none"> • Czy opakowanie z tworzywa sztucznego zostało zdjęte z filtra? • Czy żywotność filtra HEPA/ULPA dobiegła końca? | <ul style="list-style-type: none"> ➔ Wyjmij filtry i usuń z nich opakowania z tworzywa sztucznego. ➔ Wymień filtr HEPA/ULPA na nowy. |
| WSKAŹNIK JAKOŚCI POWIETRZA DZIAŁA NIEPRAWIDŁOWO. | <ul style="list-style-type: none"> • Czy w wilgotność w pomieszczeniu jest wysoka? Czy oczyszczacz jest narażony na działanie oparów oleju kuchennego lub innych rozpylaczy? | <ul style="list-style-type: none"> ➔ Proszę sprawdzić jakość działania urządzenia w innym pomieszczeniu. |
| NIEWIELKIE ZMIANY DANYCH DOTYCZĄCYCH WILGOTNOŚCI LUB TEMPERATURY. | <ul style="list-style-type: none"> • Czy powierzchnia, w której pracuje oczyszczacz jest za duża? | <ul style="list-style-type: none"> ➔ Proszę użytkownika oczyszczacz w pomieszczeniu o odpowiedniej kubaturze. |

Jeżeli po przeprowadzeniu kontroli według powyższych wskazówek problem występuje nadal, odłącz urządzenie od zasilania i odeślij je do naprawy.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Model Nr.: | SA500/SA500H15 |
| Zasilanie | 220V-240V,50Hz |
| Przepływ powietrza (m ³ /h): | 500 m ³ /h |
| Poziomo głośności dB(A): | 25-42 db(A) |
| Jonizator | 8 x 10 ⁶ ions/cm ³ |
| Wymiary | 448,5x239,8x587,6(mm) |
| Waga (brutto) | 11,5KG |
| Pobór mocy (W): | 55W |
| Do powierzchni | max. 65 m ² |

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym 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. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po ich zużyciu.