



ROTENSO[®]
Live better

PL

PIURA V

P22V

Instrukcja
obsługi

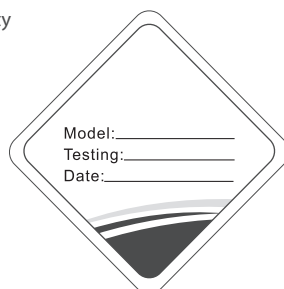
OCZYSZCZACZ POWIETRZA - PIURA V

Instrukcja obsługi

Spis treści

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	3
CZĘŚĆ 1. BEZPIECZEŃSTWO	4
Najważniejsze oznaczenia	4
Ostrzeżenia	4
Część 2. PIERWSZE URUCHOMIENIE	6
Zawartość opakowania	6
Budowa	6
Pierwsze uruchomienie	7
CZĘŚĆ 3. OBSŁUGA I FUNKCJE	8
Panel oczyszczacza	8
Opis działania	8
CZĘŚĆ 4. SPECYFIKACJA TECHNICZNA	10
CZĘŚĆ 5. ZASTOSOWANA TECHNOLOGIA	11
Bezpieczeństwo	11
Sterylizacja	11
Przyjazny dla środowiska	11
Świeże powietrze	11
Inteligentne zarządzanie	11
Zasada działania oczyszczania powietrza	11
CZĘŚĆ 6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	13
Czyszczenie urządzenia	13
Filtry	13
Lampa UV	13
Wymiana filtrów	14
FAQ	15
WARUNKI GWARANCJI	16

Certyfikaty



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



OSTRZEŻENIE

Tylko wykwalifikowane osoby powinny instalować i serwisować sprzęt. Instalacja, rozruch i serwis urządzeń może być niebezpieczny i wymaga specjalistycznej wiedzy i przeszkolenia. Nieprawidłowo zainstalowany, przygotowany lub wymieniony sprzęt przez niewykwalifikowane osoby może spowodować poważne obrażenia ciała, a nawet śmierć. Podczas pracy przy urządzeniu należy przestrzegać wszelkich środków ostrożności zawartej w niniejszej instrukcji, na naklejkach i etykietach urządzenia.

UTYLIZACJA:

Nie wyrzucaj urządzenia razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi.

Konieczne jest przekazanie tego typu odpadów do specjalnego przetworzenia.

Wyrzucanie urządzenia razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego jest nielegalne.

Istnieje kilka sposobów pozbycia się sprzętów tego typu:

- A. Miasto organizuje zbiórki odpadów elektronicznych, podczas których można przekazać urządzenie bez ponoszenia kosztów.
- B. Podczas kupowania nowego urządzenia sprzedawca przyjmie nasz stary klimatyzator bez żadnej opłaty.
- C. Producent odbierze od klienta produkt bez obciążania go kosztami.
- D. Produkty tego typu, zawierające cenne elementy, mogą zostać sprzedane na skupie metali.

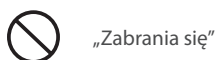
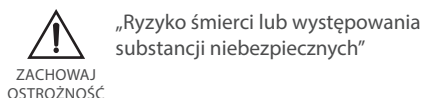
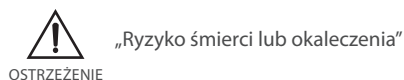
Wyrzucenie urządzenia „na dziko” naraża Ciebie oraz Twoich najbliższych na ryzyko utraty zdrowia. Niebezpieczne substancje z urządzenia mogą przeniknąć do wód gruntowych stwarzając niebezpieczeństwo przedostania się do łańcucha pokarmowego ludzi.



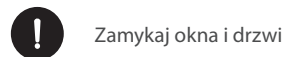
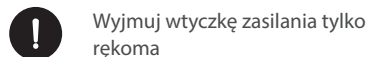
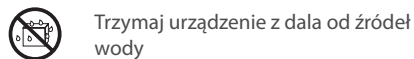
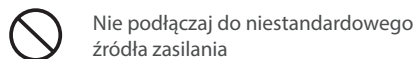
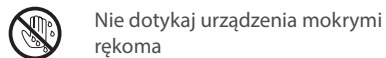
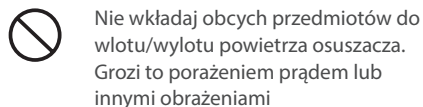
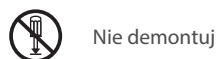
CZĘŚĆ 1. BEZPIECZEŃSTWO

1. NAJWAŻNIEJSZE OZNACZENIA

W celu uniknięcia szkody bądź uszkodzenia mienia, należy przestrzegać następujących zasad i postępować zgodnie z instrukcją.



2. OSTRZEŻENIA



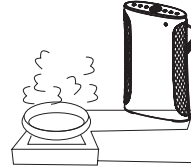
CZĘŚĆ 1. BEZPIECZEŃSTWO



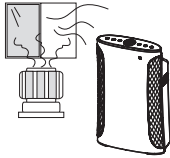
Nie stosować w łazience



Nie stosować w zadymionych pomieszczeniach



Bądź ostrożny podczas stosowania z urządzeniami grzewczymi



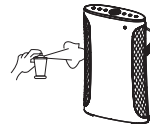
Nie używaj środków owadobójczych



Trzymaj z dala od ognia i źródeł ciepła



Nie stosuj środków zawierających alkohol i rozpuszczalników



UWAGA

Jeśli wystąpi którykolwiek z wymienionych warunków, należy natychmiast odłączyć zasilanie.

- Żaden przełącznik nie działa.
- Doszło do zwarcia w urządzeniu.
- Nienaturalne nagrzewanie się przewodu zasilającego lub wtyczki.
- Pojawi się zapach spalenizny lub urządzenie zacznie wytwarzać nienaturalne dźwięki i wibracje.
- Inne anomalie lub usterki.

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi być wymieniony przez producenta, dział serwisu lub odpowiedniego specjalistę.

CZĘŚĆ 2. PIERWSZE URUCHOMIENIE

1. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Elementy wchodzące w skład zestawu:

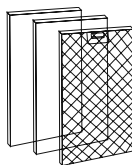
- Oczyszczacz powietrza Piure (rys. 1-1),
- Pilot bezprzewodowy (rys. 1-2),
- Zestaw trzech filtrów (rys. 1-3),
- Instrukcja obsługi (rys. 1-4).



Rys. 1-1



Rys. 1-2

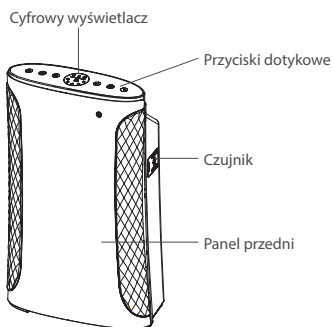


Rys. 1-3



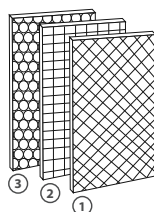
Rys. 1-4

2. BUDOWA



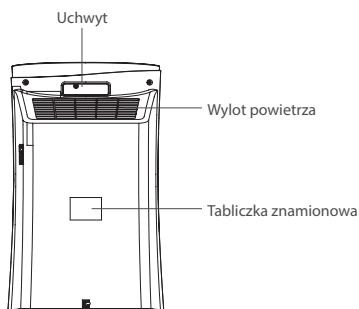
Rys. 2-1

Filtry

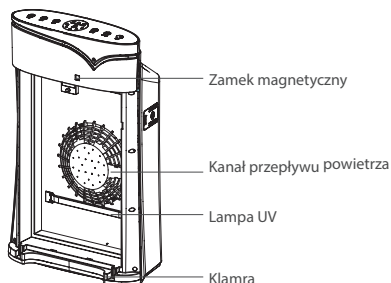


Rys. 2-2

1. Filtr podstawowy EPS
2. Filtr antybakteryjny EPA
3. Filtr z aktywnym węglem



Rys. 2-1

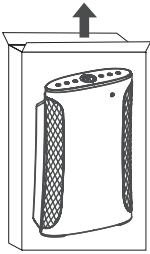


Rys. 2-2

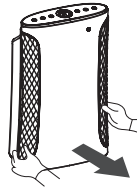
CZĘŚĆ 2. PIERWSZE URUCHOMIENIE

3. PIERWSZE URUCHOMIENIE

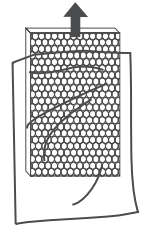
1. Rozpakuj urządzenie (rys. 3-1).
2. Zdejmij przedni panel obudowy (rys. 3-2).
3. Wymij z opakowania filtry powietrza i usuń z nich folię (rys. 3-3).
4. Zamontuj filtr z aktywnym węglem jako pierwszy (rys. 3-4).
5. Zamontuj filtr antybakteryjny EPA (rys. 3-5).
6. Zamontuj filtr podstawowy jako ostatni (rys. 3-6).
7. Załóż przedni panel obudowy (rys. 3-7).
8. Podłącz oczyszczacz do źródła zasilania (rys. 3-8).
9. Dotknij przycisk ON/OFF, oczyszczacz rozpocznie pracę (rys. 3-9).



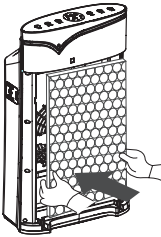
Rys. 3-1



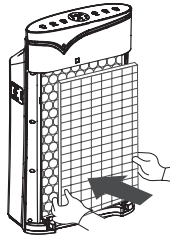
Rys. 3-2



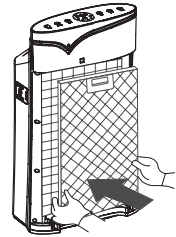
Rys. 3-3



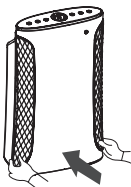
Rys. 3-4



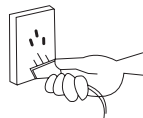
Rys. 3-5



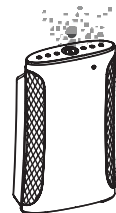
Rys. 3-6



Rys. 3-7



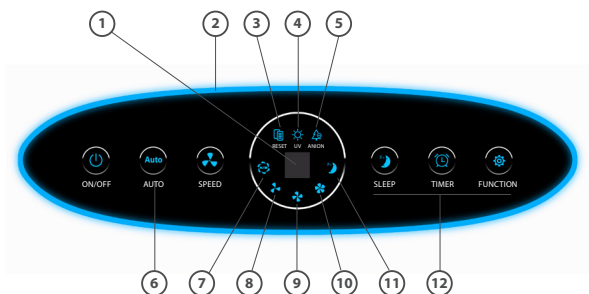
Rys. 3-8



Rys. 3-9

CZĘŚĆ 3. OBSŁUGA I FUNKCJE

1. PANEL OCZYSZCZACZA



1. Wskaźnik Timera.
2. Wskaźnik jakości powietrza.
3. Wskaźnik wymiany filtra.
4. Wskaźnik funkcji UV.
5. Wskaźnik jonizatora.
6. Przycisk dotykowy obsługi manualnej obsługi trybu AUTO.
7. Wskaźnik trybu automatycznego.
8. Prędkość nawiewu 1.
9. Prędkość nawiewu 2.
10. Prędkość nawiewu 3.
11. Wskaźnik trybu uśpienia.
12. Przyciski dotykowe obsługi manualnej oczyszczacza.

2. OPIS DZIAŁANIA

Uruchamianie/wyłączanie pracy oczyszczacza

- Naciśnij przycisk ON/OFF na pilocie bezprzewodowym lub panelu urządzenia aby uruchomić oczyszczacz powietrza.
- Podczas pracy oczyszczacza wskaźniki wyświetlacza będą świecić jak na rysunkach 5-1.



Rys. 5-1

Przycisk trybu automatycznego

Aby włączyć automatyczny czas pracy oczyszczacza należy nacisnąć przycisk AUTO na pilocie bezprzewodowym lub na panelu urządzenia



CZĘŚĆ 3. OBSŁUGA I FUNKCJE

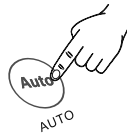
Regulacja prędkości nawiewu

Aby ustawić prędkość nawiewu naciśnij przycisk SPEED na pilocie bezprzewodowym lub na panelu urządzenia. Aby funkcja zadziałała urządzenie musi być włączone.



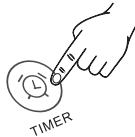
Funkcja SLEEP

Naciśnij przycisk SLEEP na pilocie bezprzewodowym lub na panelu urządzenia aby wejść w tryb uśpienia. Aby zakończyć działanie funkcji SLEEP naciśnij przycisk AUTO.



Opcja opóźnienia

Przy włączonym (ON) lub wyłączonym (OFF) urządzeniu naciśnij przycisk TIMER, aby ustawić czas opóźnienia. Opóźnienie można ustawić o 1H/2H/4/8H.



Opcja jonizatora

Aby włączyć/wyłączyć jonizator powietrza naciśnij przycisk FUNCTION na pilocie bezprzewodowym lub naciśnij przycisk ANION na panelu urządzenia.



Opcja UV

Aby włączyć/wyłączyć funkcję oczyszczania UV naciśnij przycisk FUNCTION na pilocie bezprzewodowym.

Wskaźnik wymiany filtra

Jeśli filtr wymaga wymiany urządzenie zasygnalizuje to 5-krotnym sygnałem dźwiękowym, a wskaźnik wymiany filtra zacznie migać na panelu oczyszczacza.



Wymagana wymiana filtra:

- 5-krotny sygnał dźwiękowy
- pulsujący wskaźnik wymiany filtra

CZĘŚĆ 4. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA OCZYSZCZACZA		
Zdolność oczyszczania formaldehydu z powietrza	96,2%	
Zdolność oczyszczania zarazków z powietrza	97,6%	
Zdolność oczyszczania PM2,5 z powietrza	99,9%	
Aniony	10 mln/cm ³	
Czujnik	TVOC	
Pokrycie	10 - 60m ²	
Zasilanie	220V/50Hz/<58W	
Zasilanie wewnętrzne	Izolowany przełącznik zasilania	
Oczyszczenie	3 filtry, 7 etapów oczyszczania	
Filtr	Filtr podstawowy EPS	
	Filtr antibakteryjny EPA	
	Filtr z aktywnym węglem	
Poziom hałasu	<60dB	
Zasięg pilota bezprzewodowego	>6m	
Prędkość wentylatora	1/2/3 poziomy prędkości nawiewu	
Wentylator	multi-łopatki + silnik z tworzywa sztucznego	
Długość przewodu	1.8m	
Materiał	ABS	
Wymiary	348x190x556mm	
Waga netto	6.2kg	
Sygnalizator jakości powietrza	Jakość powietrza	Kolor
	Doskonała	Błękitny
	Dobra	Purpurowy
	Zła	Czerwony

CZĘŚĆ 5. ZASTOSOWANA TECHNOLOGIA

1. BEZPIECZEŃSTWO

Oczyszczacz został zaprojektowany w taki sposób, by być jak najbardziej bezpieczny w użytkowaniu. Został wyposażony w podwójne zabezpieczenie ochronne, w razie upadku/uszkodzenia wbudowany moduł zabezpieczający automatycznie wyłączy zasilanie. Dodatkowo urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o bezpieczeństwie dzieci, jeśli panel zostanie otwarty podczas jego pracy przez dziecko urządzenie wyłączy się automatycznie aby odciąć dostęp do wewnętrznego wentylatora.

2. STERYLIZACJA

Wbudowana lampa UV skutecznie zabija bakterie i wirusy jak i hamuje ich rozwój.

3. PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA

Urządzenie wytwarza 10 mln jonów ujemnych na sekundę, co poprawia jakość powietrza i pozwala odbudować środowisko życia.

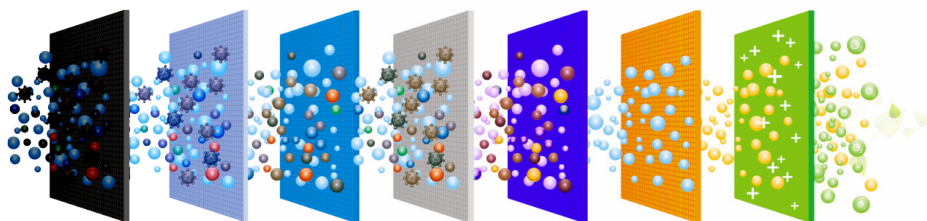
4. ŚWIEŻE POWIETRZE

400kg powietrza jest wdychanych codziennie przez dzieci, to prawie 100 razy więcej dorosły człowiek wypija wody na dzień. Dzięki wielu filtrom i zaawansowanej technologii oczyszczania jesteśmy w stanie zapewnić państwu czyste i świeże powietrze, które zapewni wam zdrowie.

5. INTELIGENTNE ZARZĄDZANIE

Wbudowane microchipy automatycznie sprawdzają jakość powietrza. Po jego oczyszczeniu urządzenie automatycznie przechodzi w tryb oszczędny, natomiast jeśli jakość powietrza jest zła będzie kontynuował oczyszczanie. Oprócz tego oczyszczacz potrafi ustawić się w przypadku jakichkolwiek zanieczyszczeń.

6. ZASADA DZIAŁANIA OCZYSZCZANIA POWIETRZA



7 etapów oczyszczania

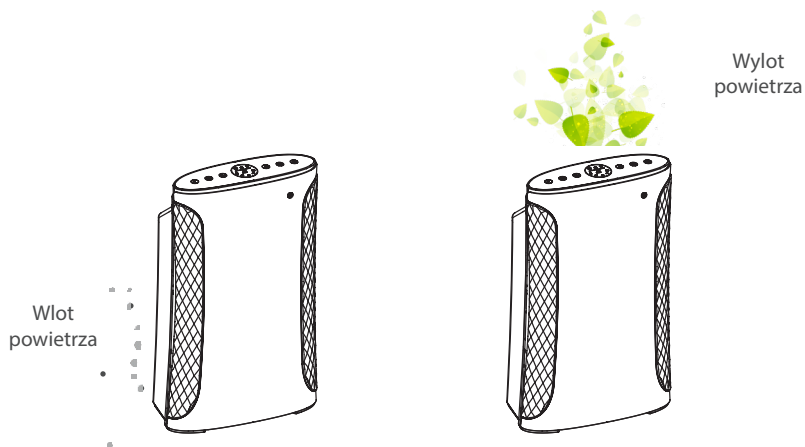
3 RODZAJE FILTRÓW, 7 ETAPÓW OCZYSZCZANIA

1. Filtr podstawowy EPS, który składa się z ramki aluminiowej, 0.3 siatki aluminiowej i wysoko wydajnościowej bawełnianego materiału, używany jest do filtrowania takich zanieczyszczeń jak np. włosy, kurz i większe cząsteczki brudu. Filtr ten pomaga zmniejszyć koszty jakie może ponieść użytkownik podczas wielokrotnego czyszczenia.

CZĘŚĆ 5. ZASTOSOWANA TECHNOLOGIA

2. Wydajny filtr EPA, skutecznie filtruje mikrocząsteczki takie jak alergeny, pyłki, roztocza, kurz, zarodniki pleśni, elementy włókien przy stosunku 99% do PM 2,5 oczyszczania w oparciu o normy krajowe oraz cząsteczki o minimalnej wielkości do 0,3 μm .
3. Filtr z aktywnym węglem potrafi efektywnie usuwać formaldehyd, benzen, ksylen, TVOC, dym papierosowy oraz nieprzyjemne zapachy.
4. Aktywne jony srebra to rodzaj cząsteczki występujący w filtrze z aktywnym węglem, oczyszczają powietrze poprzez wchłanianie i wymianę. Szczeliny sita są wystarczająco wysokie w dużej ilości. Podczas wysokiej temperatury zostaje aktywowany zeolit, który tworzy szczeliny (pory) o tych samych rozmiarach i o silnej zdolności absorpcyjnej. Pozwala to blokować cząsteczki większe od szczelin (por) i przepuścić cząsteczki mniejsze takie jak woda czy gaz molekularny. Zwiększa to żywotność filtru z aktywnym węglem oraz pozwala zmniejszyć koszty jakie może ponieść użytkownik.
5. Funkcja fotokatalizatora (UV):
 - właściwości antybakteryjne
 - skutecznie rozkłada elementy organiczne i substancje toksyczne takie jak benzen, amoniak itp.
6. Warstwa filtracyjna sterylizacji ultrafiolet.

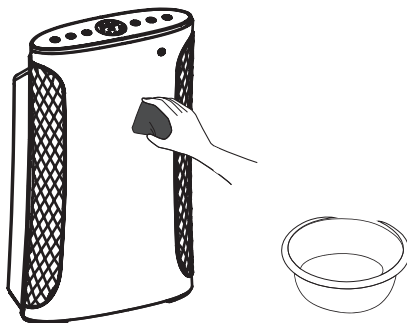
Promieniowanie UV potrafi zniszczyć strukturę molekularną DNA lub RND drobnoustrojów i zabić wiele bakterii.
7. Jony ujemne usuwające bakterie i cząsteczki kurzu zwane są w środowisku medycznym „witaminami w powietrzu”. 10 mln jonów ujemnych na sekundę produkowanych przez oczyszczacz Piure pomaga pozytywnie wpływać na metabolizmowi i poprawia odporność ludzkiego organizmu.



CZĘŚĆ 6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Na jonizatorze może gromadzić się pyłek, należy regularnie czyścić go zwilżoną, czystą wodą, szmatką oraz delikatnie przemywać wlot i wylot powietrza.



2. FILTRY

Potrzeba wymiany filtra zostanie przypomniana/zasygnalizowana automatycznie poprzez urządzenie. Filtr podstawowy może być wykorzystywany do 2800 godzin, filtr antybakteryjny EPA do 2900 godzin a filtr z aktywnym węglem do 3000 godzin. Jednocześnie każdy z filtrów może być używany do około 1 roku przy 8 godzinnym trybie pracy. Zważywszy jednak na różne substancje zanieczyszczające środowisko okres użytkowania filtrów może być różny. Można je wymieniać zgodnie z sygnalizacją potrzeby wymiany przez urządzenie lub przy zmianie zapachu. Po nowe filtry należy zgłosić się do lokalnego sprzedawcy.

Dla optymalnego oczyszczania powietrza, sugerujemy czyścić je regularnie.

FILTR	CZAS DO CZYSZCZENIA	SPOSÓB CZYSZCZENIA
Filtr podstawowy EPS	Ok. 2 miesiące (1 miesiąc przy dużej ilości zanieczyszczeń)	Za pomocą odkurzacza lub gorącej wody
Filtr antybakteryjny EPA	2 miesiące	Tylko za pomocą odkurzacza
Filtr z aktywnym węglem	2 miesiące	Kąpiel słoneczna przez 1-3 godzin

3. LAMPA UV

Lampa UV może być używana przez około dwa lata. Urządzenie musi być wyłączone, wówczas można zdjąć lampę UV pod kątem 90 stopni i wymienić na nową.

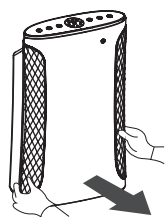
CZĘŚĆ 6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

4. WYMIANA FILTRÓW

Jeśli filtr wymaga wymiany urządzenie zasygnalizuje to 5-krotnym sygnałem dźwiękowym, a wskaźnik wymiany filtra zacznie migać na panelu oczyszczacza.

Aby wymienić filtry należy wykonać następujące kroki:

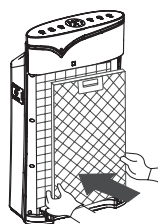
1. Zdejmij przedni panel obudowy (rys. 6-1).
2. Usuń filtry, które należy wymienić (rys. 6-2).
3. Zamontuj nowe filtry (rys. 6-3).
4. Naciśnij przycisk SLEEP przez 5 sekund aby zrestartować komunikat o wymianie filtrów(rys. 6-4).
Powiadomienie o wymianie filtrów przestanie migać.
5. Załóż przedni panel obudowy (rys. 6-5).



Rys. 6-1



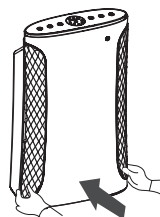
Rys. 6-2



Rys. 6-3



Rys. 6-4



Rys. 6-5

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Pytanie 1: Dlaczego wskaźniki na wyświetlaczu nie świecą?

Odpowiedź: Proszę sprawdzić czy zasilacz jest dobrze podłączony.

Pytanie 2: Dlaczego wskaźnik filtra miga?

Odpowiedź: Czas użytkowania filtra/filtrów zakończył się, należy wymienić je na nowe.

Pytanie 3: Dlaczego podczas pracy urządzenia hałas staje się coraz głośniejszy?

Odpowiedź: Spowodowane to jest nadmiernym nagromadzeniem się zanieczyszczeń na filtrze przeciwpyłowym. Oczyść filtr za pomocą odkurzacza lub wymień filtr na nowy.

Pytanie 4: Dlaczego urządzenie nie pracuje mimo sygnałów dźwiękowych?

Odpowiedź: Sprawdź czy przedni panel obudowy został prawidłowo założony.

Pytanie 5: Dlaczego PM2.5 ciągle rośnie?

Odpowiedź: Sprawdź czy okna i drzwi są dobrze zamknięte i czy zanieczyszczenia nie przedostają się do pomieszczenia.

Pytanie 6: Dlaczego wentylator po pewnym czasie pracuje coraz wolniej?

Odpowiedź: Jest to związane z zanieczyszczeniem otoczenia. Przez dłuższy czas użytkowania urządzenia w pomieszczeniach o większej gęstości filtry łatwiej gromadzą pył i zanieczyszczenia. Oczyść lub wymień filtr.

Pytanie 7: Czy filtry można czyścić?

Odpowiedź: Można a nawet powinno regularnie czyścić filtr podstawowy i filtr EPA przy pomocy odkurzacza. Dla filtra z aktywnym węglem zaleca się tylko kąpiele słoneczne.

Pytanie 8: Jak długo można stosować filtry?

Odpowiedź: W standardowych warunkach filtry można używać przez okres 6 - 12 miesięcy, przy używaniu ich w trudnych warunkach o wysokim stężeniu zanieczyszczenia należy je wymieniać co 3 miesiące.

Pytanie 9: Gdzie należy się zgłosić po nowe filtry?

Odpowiedź: Skontaktuj się z lokalnym dostawcą lub zamów i odbierz paczkę w Twoim domu.

WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarancja dotyczy przenośnych urządzeń marki ROTENSO® (zwanych dalej „Oczyszczaczem”) dystrybuowanych przez THERMOSILESIA Sp. z o.o. sp. k. i jest ważna wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
2. THERMOSILESIA Sp. z o.o. sp. k. gwarantuje sprawne działanie Oczyszczacza, na który wydana jest niniejsza Karta Gwarancyjna, pod warunkiem korzystania z niego zgodnie z przeznaczeniem i warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w Instrukcji Obsługi.
3. Karta Gwarancyjna jest ważna, jeżeli sporządzona jest na oryginalnym druku, zawierającym nazwę i pieczęć sprzedawcy. Dokonywanie jakichkolwiek skreśleń lub poprawek w Karcie Gwarancyjnej pociąga za sobą jej unieważnienie.
4. THERMOSILESIA Sp. z o.o. sp. k. udziela gwarancji na okres 24 miesiące (2 lata), licząc od daty sprzedaży Oczyszczacza do klienta ostatecznego. Realizacja uprawnień gwarancyjnych odbywać się będzie po przedstawieniu ważnej Karty Gwarancyjnej oraz potwierdzeniu zgodności zapisów w Karcie Gwarancyjnej ze stanem faktycznym.
5. Zgłoszenie awarii Oczyszczacza należy kierować do Autoryzowanego Sprzedawcę.
6. Wady sprzętu ujawnione w okresie gwarancji usuwane będą bezpłatnie przez Autoryzowanego Sprzedawcę, w możliwie krótkim terminie, nieprzekraczającym 14 dni, licząc od daty zgłoszenia Oczyszczacza do naprawy. Okres ten może ulec wydłużeniu w przypadku potrzeby sprowadzenia części z poza granic kraju.
7. Gwarancją objęte są wyłącznie uszkodzenia i wady powstałe z przyczyn tkwiących w Oczyszczaczu. Gwarancją nie są objęte:
 - uszkodzenia urządzenia wynikające z postępowania niezgodnego z instrukcją obsługi, w szczególności z nieprawidłowej instalacji, eksploatacji, konserwacji, obsługi, przechowywania, użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych (np. filtrów);
 - mechaniczne uszkodzenia i wywołane nimi wady;
 - wady i uszkodzenia spowodowane działaniem siły wyższej (np. uderzeniem pioruna, powodzi, korozji, przepięć sieci elektrycznej);
 - wady spowodowane naprawami, przeróbkami i zmianami konstrukcyjnymi dokonywanymi samodzielnie przez użytkownika lub przez podmiot do tego nieuprawniony;
 - czynności i części w Instrukcji Obsługi oraz należące do normalnej eksploatacji urządzenia np. konserwacja i wymiana filtrów, wymiana baterii w pilocie;
 - roszczenia z tytułu parametrów technicznych sprzętu, o ile są one zgodne z podanymi przez producenta;
 - produkty, których Kartę Gwarancyjną lub numery seryjne zmieniono, zmasowano, usunięto lub zatarto.
8. THERMOSILESIA Sp. z o.o. sp. k. nie ponosi odpowiedzialności za szkody (pośrednie i bezpośrednie), wynikające z wady, zarówno w zakresie szkody rzeczywistej jak i utraconych korzyści, a w szczególności: utraconych dóbr, obrotu, zysku i oszczędności, niezależnie czy są one związane z zastosowaniem lub niemożliwością zastosowania urządzenia. Ma to zastosowanie również wtedy, gdy THERMOSILESIA Sp. z o.o. sp. k. została powiadomiona o możliwości wystąpienia takich szkód.
9. Użytkownik traci wszelkie prawa wynikające z gwarancji w przypadku stwierdzenia dokonywania nieautoryzowanych napraw lub zmian konstrukcyjnych.
10. W przypadku nieuzasadnionych zgłoszeń reklamacyjnych użytkownik może ponieść koszty związane z wykonywanymi czynnościami.
11. THERMOSILESIA Sp. z o.o. sp. k. nie będzie ponosiła odpowiedzialności za terminowość napraw gwarancyjnych, jeżeli działalność serwisowa zakłócona zostanie nieprzewidywanymi okolicznościami o charakterze siły wyższej lub gdy w uzgodnionym wcześniej terminie Klient uniemożliwił dostęp do miejsca instalacji urządzenia.

KART GWARANCYJNA

Gwarancja jest ważna wyłącznie z dowodem zakupu

Model oczyszczacza powietrza

Numer seryjny

Data sprzedaży: _____

Numer faktury: _____

Pieczęć i podpis sprzedawcy

Akceptuję warunki gwarancji
oraz potwierdzam odbiór sprawnego sprzętu

Data i podpis klienta



www.rotenso.com
email: info@rotenso.com