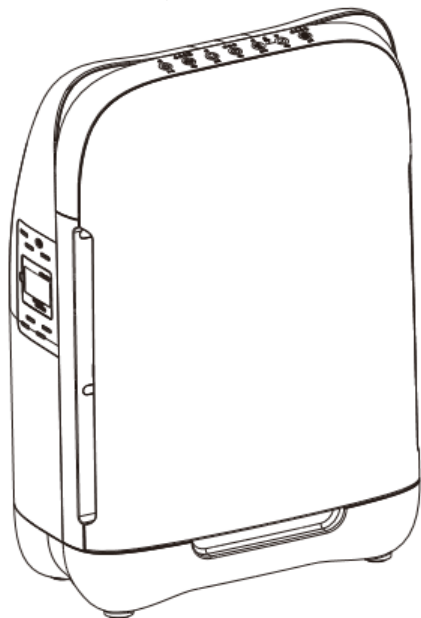




Oczyszczacz powietrza Model ME-1523

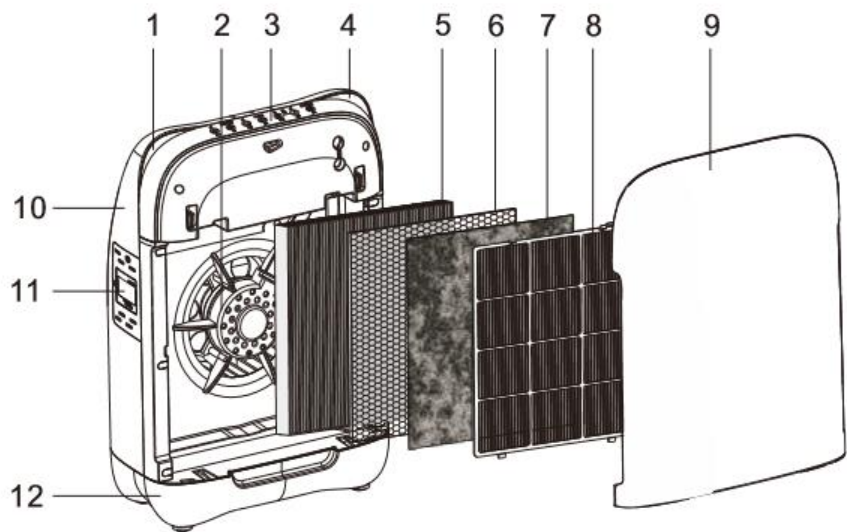
Instrukcja oryginalna w języku polskim



Gratulujemy zakupu produktu marki Metrox. Poniżej zostały przedstawione ważne informacje dotyczące instalacji, bezpieczeństwa, użytkowania i konserwacji urządzenia. Przekazując urządzenie osobie trzeciej, należy dołączyć instrukcję obsługi. Należy dokładnie przeczytać instrukcje przed przystąpieniem do instalacji i użytkowania.

Producent: Metrox-Service Sp. z o.o.
Adres: ul. Jagiellońska 55, 83-110 Tczew, Polska
Telefon: +48 58 532 78 95
Fax: +48 58 532 78 96
Mail: metrox@metrox-service.com

Rysunek ogólny produktu



Opis części produktu:

1. Wskaźnik jakości powietrza
2. Silnik
3. Dotykowy panel sterowania
4. Wskaźnik jakości powietrza
5. Filtr 4: filtr HEPA
6. Filtr 3: aktywny filtr węglowy o strukturze plastra miodu
7. Filtr 2: filtr węglowy
8. Filtr 1: filtr wstępny
9. Przednia część obudowy
10. Tylna część obudowy
11. Sensor kurzu
12. Podstawa

Dane techniczne

Model: ME-1523

Moc znamionowa: 50W

Częstotliwość znamionowa: 50Hz

Napięcie znamionowe: 220-240V~

Klasa ochronności: II



Metrox-Service Sp. z o.o.

ul. Jagiellońska 55, 83-110 Tczew, Polska

+48 58 532 78 95

Nazwa: **Oczyszczacz powietrza**

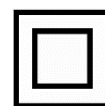
Model: **ME-1523**

Moc znamionowa: **50W**

Częstotliwość znamionowa: **50Hz**

Napięcie znamionowe: **220-240V ~**

Numer seryjny:



Warunki bezpieczeństwa:

1. Należy uważnie przeczytać instrukcje przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia.
2. Przed użyciem urządzenia należy sprawdzić czy rodzaj prądu oraz napięcie sieciowe zgadzają się z danymi na tabliczce znamionowej urządzenia.
3. Nie należy używać urządzenia z uszkodzonym przewodem lub wtyczką. Jeśli kabel zasilający jest popsuty musi zostać wymieniony przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
4. To urządzenie jest przeznaczone jedynie do użytku domowego, nie jest to produkt przeznaczony do użytkowania komercyjnego lub przemysłowego.
5. Nie zawieszать kabla sieciowego na ostrych krawędziach.

6. Nie wolno samodzielnie otwierać i naprawiać urządzenia. Nie zastosowanie się do tego punktu skutkuje utratą gwarancji.
7. Jeśli uszkodzenie nastąpi w okresie gwarancyjnym należy zgłosić się do punktu, w którym produkt został zakupiony. Po upływie gwarancji należy skontaktować się serwisantem lub odpowiednio wykwalifikowaną osobą.
8. Urządzenie należy przechowywać z dala od gorących przedmiotów.
9. Nie umieszczać urządzenia w pobliżu kuchenki elektrycznej lub gazowej.
10. Nie należy wystawiać urządzenia na działanie promieni słonecznych.
11. Nie należy używać oczyszczacza w miejscach o atmosferze wybuchowej i / lub łatwopalnej.
12. Nie należy używać oczyszczacza w celu oddymiania.
13. Postawić urządzenie na płaskiej, stabilnej powierzchni.
14. Nie dotykać urządzenia mokrymi rękoma, nie stawiać go na wilgotnym podłożu i nie używać jeżeli zewnętrzna powierzchnia urządzenia jest mokra.
15. Nie narażać urządzenia na działanie wody.
16. Nie korzystać z urządzenia na zewnątrz pomieszczeń. Urządzenie to jest przeznaczone wyłącznie do użytkowania w domu.
17. Urządzenie może być używane jedynie do przewidzianego celu. W przypadku użycia niezgodnego z przeznaczeniem lub obsługi niezgodnej z instrukcją nie będzie przejęta odpowiedzialność za powstałe szkody.
18. Urządzenie może być użytkowane przez dzieci od 8 lat wzwyż, osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, umysłowymi oraz bez doświadczenia i wiedzy w użytkowaniu produktu jedynie jeżeli będą nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo bądź nauczone przez nią obsługi urządzenia z naciskiem na bezpieczeństwo użytkowania i zrozumienie niebezpieczeństw z tym związanych.
19. Dzieci powinny być nadzorowane w celu uniknięcia zabawy tym urządzeniem.
20. Prace związane z czyszczeniem i konserwacją urządzenia nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
21. Nie wolno w jakikolwiek sposób blokować wlotu i wylotu powietrza.
22. Urządzenie nie zastępuje wentylacji, regularnego odkurzania lub korzystania z okapu kuchennego podczas gotowania.
23. Zostawić co najmniej 40cm wolnej przestrzeni za i po obu stronach urządzenia i co najmniej 40cm wolnej przestrzeni nad urządzeniem.
24. Nie umieszczać niczego na pokrywie urządzenia.
25. Nie siadać na oczyszczaczu.
26. Nie wolno ustawiać urządzenia bezpośrednio pod klimatyzatorem w celu uniknięcia skraplania się wody do urządzenia.
27. Nie wkładać palców ani przedmiotów do pokrywy wylotu powietrza.
28. Nie używać urządzenia w trakcie stosowania wewnętrznych środków odstraszających owady lub w miejscach, gdzie są pozostałości olejowe, kadzące lub opary chemiczne.
29. Nie używać urządzenia w pomieszczeniu o znacznych wahaniami temperatury, ponieważ może to skutkować skraplaniem się cieczy wewnątrz urządzenia.
30. Urządzenie nie usuwa tlenu węgla (CO) ani radonu (Rn). Nie może być stosowany jako urządzenie zabezpieczające w przypadku awarii związanych z procesami spalania i niebezpiecznymi substancjami chemicznymi.
31. Odbiorniki TV, radiodbiorniki i wieże stereo, powinny znajdować się w odległości nie mniejszej niż 2 metry od urządzenia.
32. W przypadku, gdy oczyszczacz nie będzie używany przez dłuższy okres czasu należy dokładnie wyczyścić urządzenie (zgodnie z instrukcją czyszczenia), włożyć do opakowania i pozostawić w suchym miejscu.
33. Wyłączyć urządzenie przed wyciągnięciem wtyczki z gniazdka.
34. Podnosić, przesuwać urządzenie za uchwyt znajdujący się z tyłu oczyszczacza.
35. Odłączając kabel od gniazdka ciągnąć tylko za wtyczkę.
36. Nigdy nie przenosić urządzenia trzymając za kabel.
37. Zachować instrukcję na przyszłość.

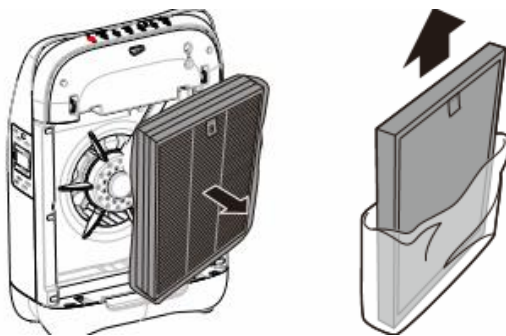
Sposób użycia:

Uwaga: Przed pierwszym użyciem produktu usuń opakowanie ochronne filtrów zgodnie z poniższą instrukcją.
Upewnij się, że wszystkie filtry są prawidłowo zainstalowane.

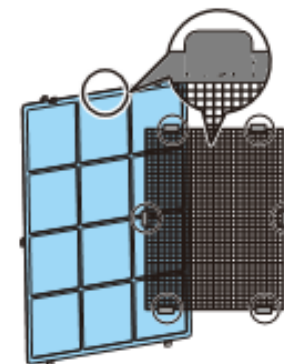
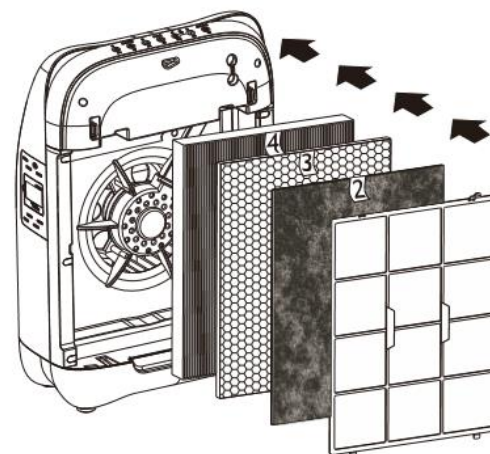
1. Umieść palce w zagłębieniach przedniej części obudowy (1), delikatnie pociągnij górną część do siebie. Następnie wyjmij z zaczep w dolnej części obudowy (2).



2. Wyciągnij filtry i rozpakuj z opakowań.



3. Włóż filtr 4 (filtr HEPA), filtr 3 (aktywny filtr węglowy), filtr 2 (filtr węglowy), filtr 1 (filtr wstępny) z powrotem do urządzenia
Uwaga: Upewnij się, że strona z tasiemką jest skierowana na zewnątrz (filtr 4,3,2).



Upewnij się, że wszystkie zaczepy oznaczone na obrazku powyżej są prawidłowo doczepione do urządzenia.

4. Ponownie załóż przednią pokrywę. Najpierw wstaw dolne zaczepy do dolnej części urządzenia. Następnie przyciśnij pokrywę do korpusu urządzenia.


Użytkowanie:


Urządzenie wykorzystuje VI poziomów filtracji:

- I. Zmywalny filtr wstępny - zatrzymuje duże cząstki z powietrza i wydłuża żywotność systemu oczyszczania.
- II. Wysokiej jakości filtr węglowy – wydajnie filtruje mniejsze cząstki po filtrze wstępnym. Filtr można delikatnie, jednorazowo umyć bądź odkurzyć.
- III. Aktywny filtr węglowy o strukturze plastra miodu – gwarantuje skuteczne usuwanie lotnych związków organicznych oraz nieprzyjemnych zapachów.
- IV. Filtr HEPA – zatrzymuje cząsteczki o wielkości powyżej 0,3 mikrona w tym kurz, pyłki, bakterie i inne zanieczyszczenia znajdujące się w powietrzu.
- V. Jonizacja - emituje 6 milionów jednostek jonów na cm³. Pomaga przywrócić świeżość powietrza.
- VI. Powłoka antybakteryjna – wysoce wydajna w redukowaniu ilości bakterii unoszących się w powietrzu.

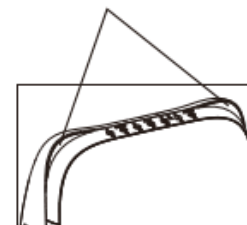
Urządzenie posiada dotykowy panel sterowania pokazany na rysunku poniżej:




1. Podłącz urządzenie do gniazdka sieciowego. Wszystkie lampki na chwilę zapalą się i usłyszysz sygnał dźwiękowy.
2. Włącz urządzenie za pomocą przycisku . Ten sam przycisk służy również do wyłączenia urządzenia. Urządzenie rozpocznie pracę. Prędkość wentylatora będzie na poziomie pierwszym, włączy się wskaźnik jakości powietrza.
3. Ustaw poniższe parametry urządzenia według własnych potrzeb:


-  AQ – czujnik jakości powietrza. Po włączeniu funkcji urządzenie będzie poprzez kolory przedstawiać jakość powietrza w pomieszczeniu:
 - Kolor niebieski – dobra jakość powietrza
 - Kolor pomarańczowy – zadawalająca jakość powietrza
 - Kolor czerwony – zła jakość powietrza

wskaźniki jakości powietrza



-  filtr - czujnik wymiany filtrów. Jeśli któraś z lampek 1,2,3,4 zacznie migać należy zgodnie z oznaczeniem wymienić odpowiedni filtr bądź go wyczyścić (patrz: czyszczenie i konserwacja):
 - 1 – zmywalny filtr wstępny
 - 2 – filtr węglowy
 - 3 – aktywny filtr węglowy
 - 4 – filtr HEPA

Uwaga: żywotność filtrów zależy od jakości powietrza domowego i czasu użytkowania. Używanie urządzenia w wilgotnym otoczeniu zmniejszy czas żywotności filtra HEPA.

-  speed - regulacja prędkości wentylatora. Dostępne prędkości wentylatora to :

Poziom 1 – najsłabsza wentylacja


Poziom 2 – wentylacja na średnim poziomie

Poziom 3 – najmocniejsza wentylacja






Naciskając przycisk aż do podświetlenia diody „Auto” oczyszczacz przejdzie na tryb automatyczny, prędkość wentylatora zostanie automatycznie dostosowana do poziomu jakości powietrza:

- Kolor niebieski – prędkość wentylatora na poziomie 1
- Kolor pomarańczowy – prędkość wentylatora na poziomie 2
- Kolor czerwony – prędkość wentylatora na poziomie 3

Uwaga: urządzenie pracujące w trybie Auto jest efektywniejsze i bardziej oszczędne.

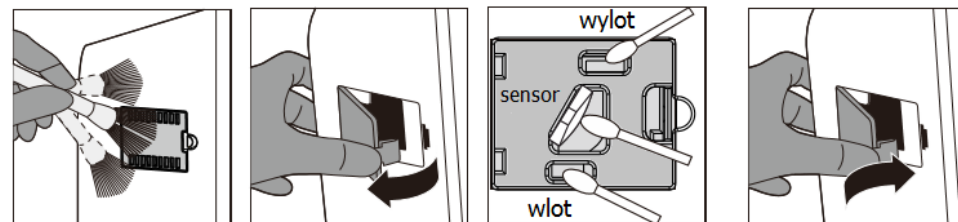
-  time - ustawienie czasu oczyszczania. Dostępne opcje to:
 - 2H – 2 godziny – należy wcisnąć przycisk raz,
 - 4H – 4 godziny - należy wcisnąć przycisk dwa razy,
 - 8H – 8 godzin - należy wcisnąć przycisk trzy razy.

Po upływie ustawionego czasu urządzenie wyłączy się. W celu wcześniejszego wyłączenia funkcji należy naciskać przycisk do momentu, aż wyłączy się podświetlenie ikony.

-  anion – tryb jonizacji.
-  sleep - tryb nocny. Oczyszczacz zacznie cicho pracować. W celu wyłączenia funkcji naciśnij ponownie na  bądź wciśnij jakikolwiek inny przycisk.
-  Lock  - przyciski blokady panelu sterowania. Przytrzymaj jednocześnie oba przyciski przez 3 sekundy w celu zablokowania jak i również odblokowania urządzenia.

Czyszczenie i konserwacja:

1. Przed rozpoczęciem czyszczenia wyłącz urządzenie wyciągnij wtyczkę z gniazdka sieciowego.
2. Do usuwania zabrudzeń nie używaj materiałów ściernych, agresywnych lub łatwopalnych środków czyszczących, takich jak wybielacz, alkohol.
3. Regularnie czyść suchą szmatką na zewnątrz jak i w środku urządzenia, wlot i wylot powietrza.
4. Sensor kurzu powinien być czyszczony co najmniej co 2 miesiące. Jeśli miejsce użytku oczyszczacza jest mocno zakurzone należy częściej czyścić czujnik.

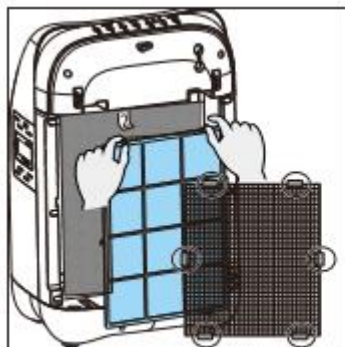


- Wyczyść miękką szczoteczką wlot i wylot sensora kurzu.
- Wyjmij pokrywę sensora.
- Wyczyść sensor, wlot i wylot za pomocą lekko zwilżonego wacika.
- Wysusz suchym wacikiem.
- Ponownie załóż pokrywę czujnika.

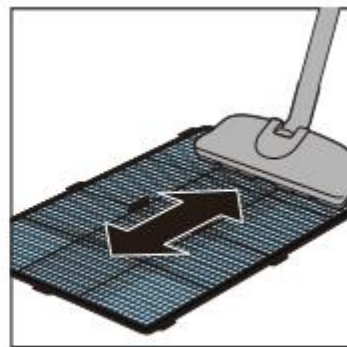
Uwaga: Gdy poziom wilgotności w pomieszczeniu jest wysoki, może wystąpić kondensacja w czujniku jakości powietrza. W rezultacie wskaźnik może informować o złej jakości powietrza mimo, że będzie dobra. W takim przypadku należy wyczyścić czujnik.

5. Wymiana filtra wstępnego – gdy lampka numer 1 miga należy wyczyścić filtr nr. 1. Zaleca się czyszczenie filtra wstępnego raz w miesiącu. Dioda 1 miga po około miesiącu użytkowania:

- Otwórz pokrywę oczyszczacza zgodnie z procedurą przedstawioną na początku instrukcji
- Wyjmij filtr (rys.1)
- Umyj filtr wstępny pod bieżącą wodą. Jeśli jest bardzo zabrudzony, uprzednio użyj miękkiej szczoteczki lub odkurzacza, aby usunąć kurz (rys.2).
- Dokładnie wysusz filtr. Jeśli będzie mokry, rozmnażanie się bakterii może skrócić żywotność filtra.
- Po upewnieniu się, że filtr jest suchy włóż filtr na miejsce i zamknij pokrywę zgodnie z procedurą przedstawioną na początku instrukcji.



rys. 1



rys. 2

6. Wymiana filtrów 2,3,4.

Migająca lampka nr. 2 – należy wymienić filtr węglowy(2). Zalecana jest wymiana co 3 miesiące. Zwykle światło 2 miga po około trzech miesiącach użytkowania.

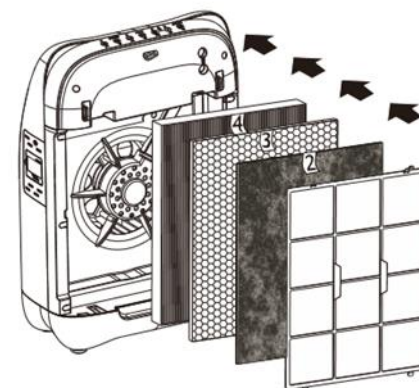
Migająca lampka nr. 3 – należy wymienić aktywny filtr węglowy (3). Zalecana jest wymiana co 6 miesięcy. Zwykle światło 3 miga po około sześciu miesiącach użytkowania.

Migająca lampka nr. 4 – należy wymienić filtr HEPA (4). Zalecana jest wymiana co 6 miesięcy. Zwykle światło 4 miga po około sześciu miesiącach użytkowania.

Wymiana:

- Otwórz pokrywę, wyjmij zużyty filtr, włóż nowy i z powrotem zamknij urządzenie. Wszystko zgodnie ze wskazówkami na początku instrukcji.

Uwaga: każdy filtr powinien być ułożony zgodnie z rysunkiem poniżej.




- Resetowanie wskaźnika wymiany filtra. Naciśnij przycisk





, wybierz numer filtra do zresetowania. Lampka nadal jest włączona, ale nie miga oznacza to, że wybierześ odpowiedni numer filtra do zresetowania.




Ponownie przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, lampka zgaśnie. Resetowanie zakończone.

Jeśli używasz urządzenia w warunkach wzmożonego zanieczyszczenia powietrza, możesz wymienić filtr nawet, gdy ikona filtra nie zaświeci się. Metoda wymiany filtra jest taka sama. Trzeba jedynie wymusić zresetowanie wskaźnika: w trybie gotowości (nie naciskaj przycisk 

), przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, lampki wymiany filtrów będą migać. Naciśnij kilkakrotnie na

przycisk , aby wybrać wymieniany filtr. Wybrany filtr przestanie migać. Naciśnij ponownie i przytrzymaj

przycisk  przez 3 sekundy, wyłącza się lampka filtra. Resetowanie zakończone. Pozostałe lampki przestaną świecić po około 60 sekundach lub wyłącz i włącz ponownie oczyszczacz w celu ich wyłączenia.

Uwaga: Filtry powinny być wymieniane zgodnie z wytycznymi. Żywotność filtrów może być krótsza niż przewidywana w zależności od jakości i wilgotności powietrza domowego.

UWAGA! W celu wymiany filtrów należy kupować wyłącznie filtry sprzedawane do modelu oczyszczacza ME-1523. Używaj oryginalnych filtrów przeznaczonych specjalnie do tego urządzenia.

Wykrywanie błędów:

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Nie działa	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się czy kabel zasilający został prawidłowo podłączony do gniazdka i czy włączony został oczyszczacz
Strumień powietrza wylotowego znacznie się zmniejszył	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź czy z filtrów została zdjęta folia ochronna. Wentylator jest na najniższym poziomie. Brak wolnej przestrzeni wokół oczyszczacza Sprawdź czy filtry nie powinny zostać wymienione
Słaba wydajność oczyszczania	<ul style="list-style-type: none"> Zbyt duża powierzchnia do oczyszczenia Wlot bądź wylot powietrza został zablokowany Sprawdź czy filtry nie powinny zostać wymienione
Po wymianie filtra ikona wymiany filtra nadal się świeci	<ul style="list-style-type: none"> Źle zresetowany wskaźnik. Należy spróbować jeszcze raz zgodnie z instrukcją.
Działa zbyt głośno	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź czy została usunięta folia ze wszystkich filtrów. Filtry powinny być rozpakowane z folii przed użyciem.
Nie zmienia się kolor wskaźnika jakości powietrza	<ul style="list-style-type: none"> Wyczyść sensor kurzu Wentylacja pomieszczenia jest niedostateczna
Po wymianie filtra lampka wymiany filtra dalej miga	<ul style="list-style-type: none"> Spróbuj ponownie zresetować czas pracy filtra zgodnie z punktem 6 instrukcji czyszczenia i konserwacji.

Utylizacja



To oznaczenie umieszczone na produkcie lub w jego dokumentacji świadczy o tym, iż nie należy wyrzucać urządzenia razem z innymi odpadami gospodarstwa domowego po zakończeniu użytkowania. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych. Należy skontaktować się z punktem, w którym Państwo dokonali zakupu produktu lub z organem władz lokalnych w celu otrzymania informacji na temat miejsca i sposobu utylizacji produktu.

Metrox-Service Sp. z o.o.
Oczyszczacz powietrza ME-1523

Gwarancja:

W przypadku wad fabrycznych urządzenie należy zwrócić do sklepu, w którym zostało kupione. Na produkt udzielana jest dwuletnia gwarancja rozpoczynająca się od dnia zakupu. W tym czasie jeżeli urządzenie było wykorzystywane zgodnie z instrukcją obsługi usuwamy bez kosztowo wady fabryczne lub materiałowe. Następuje to poprzez naprawę lub wymianę sprzętu. Wady wynikające z nieprawidłowego obchodzenia się z urządzeniem, błędów spowodowanych ingerencją osób trzecich albo instalowaniem części zamiennych, nie podlegają gwarancji. W celu przedłużenia żywotności nawilżacza zalecane jest używanie wody destylowanej bądź przefiltrowanej.

Metrox-Service Sp. z o.o.
Ul. Jagiellońska 55
Tel. +48 58 532 78 95
Fax +48 58 532 78 96
PL 83-110 Tczew
www.metrox-service.com
metrox@metrox-service.com

Wyprodukowane w Chinach.