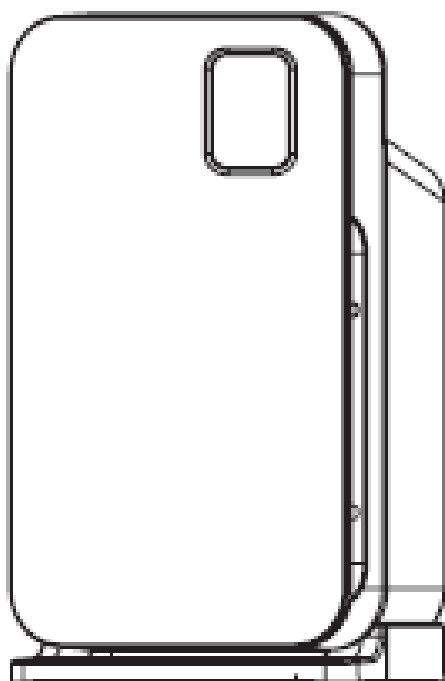


Instrukcja obsługi

Oczyszczacz powietrza z funkcją jonizacji i filtrem antybakteryjnym MM-706 ILMAA



Dziękujemy za zakup produktu naszej marki.

Przed pierwszym użyciem urządzenia prosimy o zapoznanie się z treścią instrukcji obsługi.

SPIS TREŚCI:

I. Właściwości i funkcje oczyszczacza.....	
II. WAŻNE , przeczytaj zanim włączysz urządzenie!.....	
III. Środki ostrożności.....	
IV. Specyfikacja techniczna:.....	
V. Opis urządzenia.....	
VI. Przygotowanie urządzenia do pracy.....	
VII. Wymiana filtrów.....	
VIII. Filtry.....	
IX. Jak używać.....	
X. Metody konserwacji i czyszczenia.....	
XI. Czyszczenie i konserwacja filtra wstępnego.....	
XII. Wymiana filtrów.....	
XIII. Rozwiązywanie prostych problemów.....	

I. Właściwości i funkcje oczyszczacza

- skuteczność oczyszczania 99,9% .
- skutecznie eliminuje pyłki wielkości powyżej 0,2 μm .
- urządzenie zatrzymuje pył PM2,5
- urządzenie zatrzymuje pył PM10
- usuwa alergen i bakterie unoszące się w powietrzu, takie jak: kurz, dym, pyłki, sierść zwierząt, bakterie oraz zarodniki grzybów)
- usuwa nieprzyjemne zapachy
- 3 prędkości wentylatora; cichy, wolny, szybki
- automatyczny tryb wentylatora
- funkcja jonizacji
- zestaw zawiera;
 - filtr wstępny
 - filtr z aktywnym węglem
 - filtr HEPA
- wydajność 277 m³/h
- powierzchnia pomieszczenia 33m²
- tryb nocny
- waga: 6,2 kg
- poziom hałasu <58,9 dB
- moc; 45 W
- wymiary; 322 x 180x 535 mm
- posiada certyfikat CE, poddany został procedurze oceny zgodności i spełnia zasadnicze wymagania w zakresie bezpieczeństwa, ochrony zdrowia, środowiska i konsumenta

UWAGA: MESCOMP TECHNOLOGIES zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w sprzęcie i oprogramowaniu wynikających z postępu technicznego.

II. WAŻNE , przeczytaj zanim włączysz urządzenie!

- Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem.
- Poza przypadkami opisanymi w instrukcji – rozdział ROZWIĄZYWANIE PROSTYCH PROBLEMÓW - urządzenia nie należy samodzielnie naprawiać. W przypadku problemów z urządzeniem, usterkę proszę zgłosić w serwisie Mescomp Technologies lub w serwisie autoryzowanym (lista serwisów dostępna na stronie internetowej Mescomp Technologies).

- Otwarcie lub próba rozkręcenia zewnętrznej obudowy urządzenia powoduje **utrata gwarancji**.

III. Środki ostrożności



Ostrzeżenie



- Nie obsługiwać mokrymi rękoma.

Kontakt z wodą może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.



-Odłączyć wtyczkę zasilającą od gniazda -

Przed czyszczeniem lub przenoszeniem urządzenia upewnij się, że jest ono odłączone od źródła zasilania.

W przeciwnym przypadku może dojść do uszkodzenia urządzenia lub do porażenia prądem elektrycznym.



-Należy stosować wyłącznie zasilanie 230V.

Podłączenie do źródła zasilania o innych parametrach może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.



- Należy całkowicie włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda elektrycznego.

Niepełny styk złączy może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru wskutek przegrzania.

Nie należy umieszczać wtyczki w gnieździe jeśli wtyczka lub gniazdo są uszkodzone.



-Nie należy używać urządzenia, jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone;

Uszkodzenie lub poluzowanie przewodu zasilającego lub wtyczki może doprowadzić do pożaru w wyniku wystąpienia zwarcia lub do porażenia prądem elektrycznym.

- Proszę nie podłączać uszkodzonej wtyczki.
- Nie należy podłączać wtyczki do uszkodzonego lub poluzowanego gniazda.



- Należy systematycznie czyścić wtyczkę przewodu zasilającego

W przypadku gromadzenia się kurzu na wtyczce, wilgoć może uszkodzić część wtyczki co może spowodować pożar.

- Wyciągnij wtyczkę, wytrzyj ją czystą, suchą szmatką (nie można używać mokrych szmatek)
- Proszę wyciągnąć wtyczkę zasilającą jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas.



-Nie demontować, nie zmieniać konfiguracji ani nie naprawiać urządzenia własnymi siłami.

Nieprawidłowa obsługa może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, odniesienia obrażeń lub pożaru.



Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do wlotów i wylotów powietrza
Nieprawidłowa obsługa może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, obrażeń lub uszkodzeń.



Pomieszczenie musi być wentylowane (wietrzone), gdy używa się tego oczyszczacza powietrza razem z piecykiem (ogrzewaczem) elektrycznym.
W przeciwnym razie może również dojść do zatrucia tlenkiem węgla
Oczyszczacz powietrza nie jest w stanie usunąć tlenku węgla



Zabronione jest rozpylanie pestycydów w pomieszczeniu w którym znajduje się oczyszczacz.
Szkodliwe dla zdrowia pestycydy mogą pozostać w urządzeniu lub też mogą zostać powownie rozproszone przez wylot powietrza.

- Po użyciu pestycydu dokładnie przewietrz pomieszczenie,



Nie należy używać urządzenia w miejscach o wysokiej wilgotności i temperaturze, takich jak łazienka,
Nieprawidłowe warunki w miejscu eksploatacji mogą doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym lub spowodować pożar.



Nie można myć urządzenia wodą.
W przeciwnym przypadku może dojść do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.



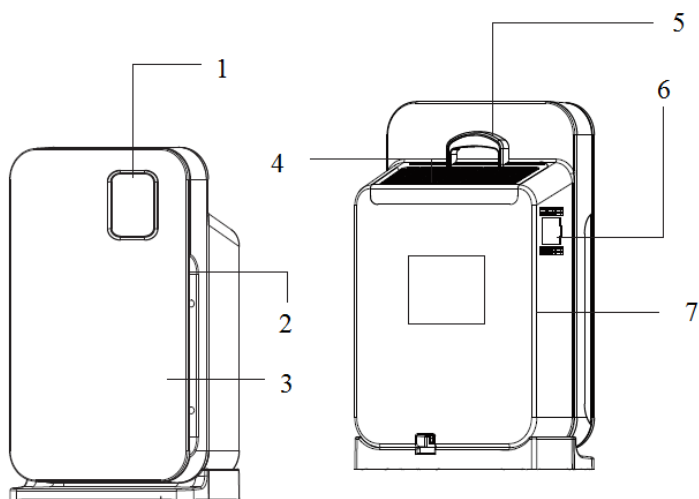
-Źródła ognia należy trzymać z dala od urządzenia.
Zetknięcie z płomieniem może doprowadzić do pożaru.

IV. Specyfikacja techniczna:

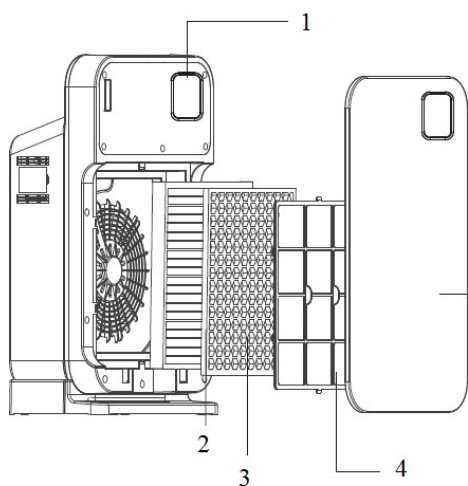
Model:	MM 706 ILLMA
Wymiar:	322 x 189x 535 mm
Waga:	6,2 kg
Moc:	45 W
Wydajność;	277 m3/h
Powierzchnia pomieszczenia	33 m2
Zawartość opakowania:	Oczyszczacz powietrza, filtry, pilot instrukcja obsługi

V. Opis urządzenia.

1. Wyświetlacz
2. Wlot powietrza
3. Panel przedni
4. Wylot powietrza
5. Uchwyt
6. Czujnik jakości powietrza
7. Tylni panel

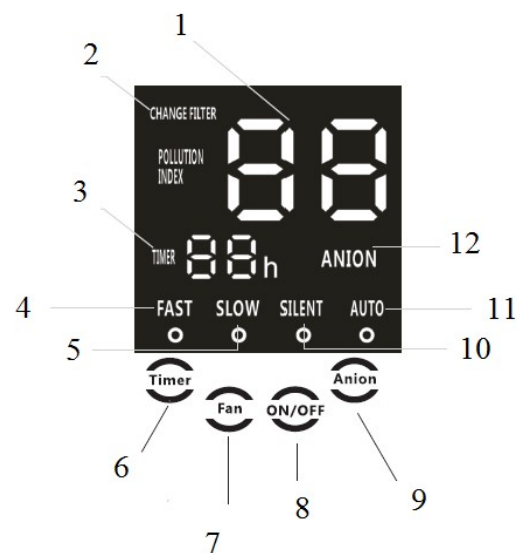


1. Panel kontrolny
2. Filtr HEPA
3. Filtr węglowy
4. Filtr wstępny
5. Przedni panel



Opis wyświetlacza

1. Indeks zanieczyszczenie
2. CHANGE FILTER- Wskaźnik zmiany filtrów
3. TIMER- Timer (Programator czasowy)
4. FAST - Tryb wentylatora; szybki
5. SLOW- Tryb wentylatora; wolny
6. Przycisk timera
7. Przycisk prędkości wentylatora (Prędkość)
8. Przycisk Wł. / Wył
9. Przycisk Jonizacja
10. SILENT - Tryb wentylatora; Tryb cichy
11. AUTO Tryb wentylatora; Tryb automatyczny
12. Wskaźnik anionów



Dodatkowe wyposażenie

1. Instrukcja obsługi
2. Pilot



1



2

Indeks zanieczyszczenia:

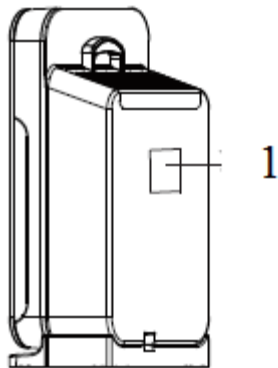
>19 –Bardzo dobra jakość powietrza

20-29 – Dobra jakość powietrza

<30 Powietrze zanieczyszczone

VI. Przygotowanie urządzenia do pracy

- I. Zapisz ołówkiem pierwszą datę użycia oczyszczacza na etykiecie



1 Etykieta- tabliczka znamionowa

- II. Kontrola jakości powietrza



2. Kontrolka jakości powietrza

Kontrolka jakości powietrza odzwierciedla bieżącą jakość powietrza.

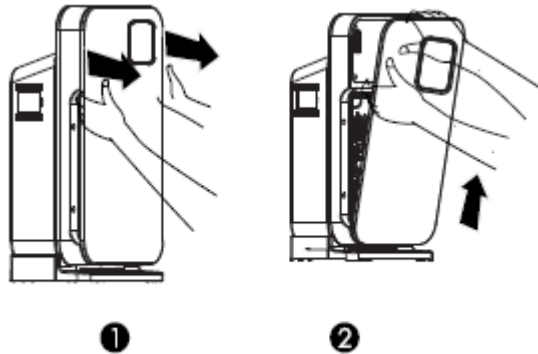
Wskazówka

Ze względu zużycie energii czujnik jakości powietrza nie działa w trybie gotowości.

Metody zdjęcia i założenia panelu przedniego

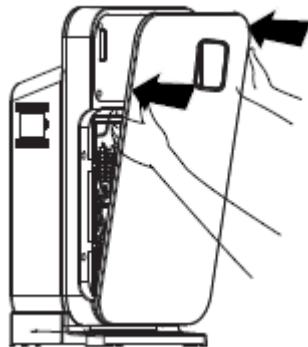
1. Metoda zdjęcia panelu przedniego

Złap panel przedni na wysokości wcięć na urządzeniu. Odchyl panel do siebie wyciągnij do góry.



2. Metoda zamontowania panelu przedniego

Aby włożyć panel przedni, włóż zaczepy panela przedniego do rowków w urządzeniu. A następnie zamknij panel.



Miejsce pracy oczyszczacza powietrza

Aby zapewnić dobry przepływ powietrza w pomieszczeniu, należy upewnić się, czy wloty powietrza, które znajdują się po bokach urządzenia nie są zasłonięte przez inne przedmioty. Należy zachować co najmniej 60 cm odstępu od wlotów powietrza.

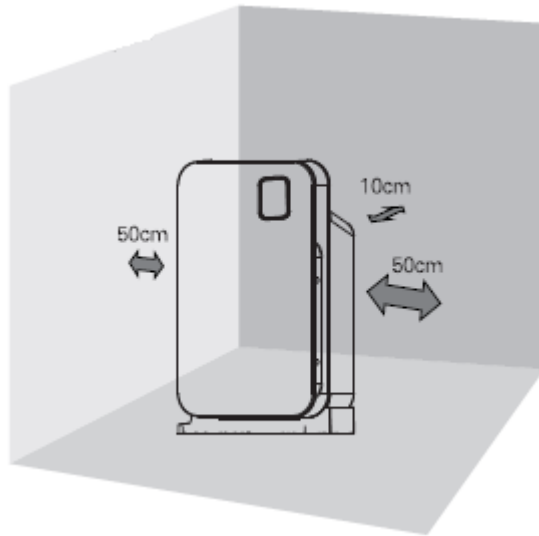
Upewnij się, że odległość między wylotem powietrza a innym obiektem wynosi co najmniej 10 cm.

Zachowaj odległość 1 metra lub więcej od telewizora, radia lub innych urządzeń elektrycznych.

Nie należy podłączać wtyczki zasilania oczyszczacza z wtyczką zasilania telewizora, radia lub innego urządzenia do tego samego gniazdka. (Może to powodować zakłócenia obrazu oraz hałas.)

Oczyszczacz używany w tym samym miejscu przez długi czas może spowodować zabrudzenie ściany.

Nie należy blokować wlotów i wylotu powietrza, aby zapewnić wystarczającą wentylację i dużą wydajność.



Wymiana filtrów

Informacja

Oczyszczacz powietrza zawiera komplet filtrów. Przed użyciem tego produktu należy usunąć folię zabezpieczającą znajdującą się na filtrach.

Zgodnie z poniższą instrukcją należy usunąć folię zabezpieczającą filtry a następnie ponownie umieścić je w oczyszczaczu powietrza.

Uwaga

Przed instalacją, naprawą i transportem upewnij się, że wtyczka jest odłączona.

Proszę nie korzystać z urządzenia bez zamontowanych filtrów

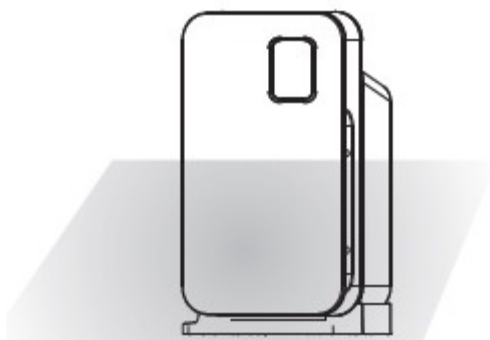
.Przed użyciem usuń folię zabezpieczającą z każdego filtra

Wskazówka

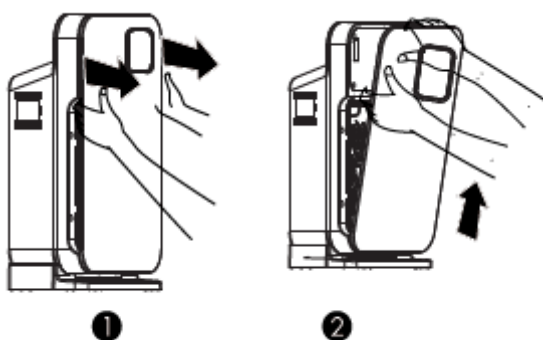
Zachowaj ostrożność podczas instalowania przedniego panelu, uważaj na ręce.

VII. Wymiana filtrów

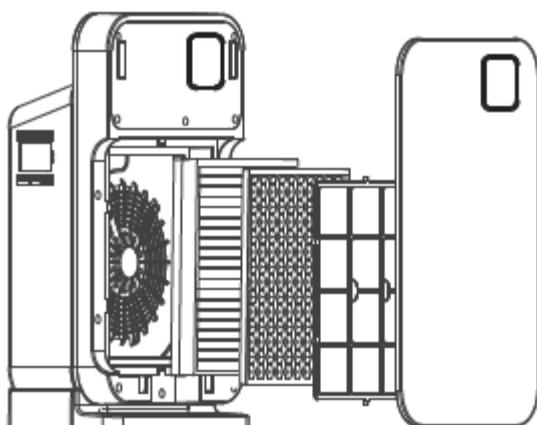
1 Usuń wszystkie elementy opakowania z urządzenia . Umieść je na suchej, stabilnej i płaskiej powierzchni.



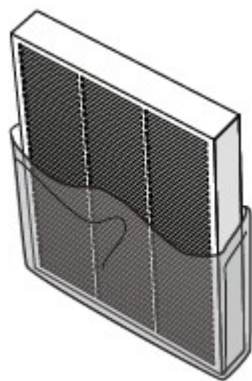
2. Złap panel przedni na wysokości wcięć na urządzeniu. Odchyl panel do siebie a następnie wyciągnij go do góry.



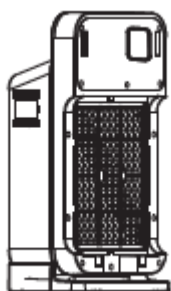
3. Wyjmij filtry z oczyszczacza



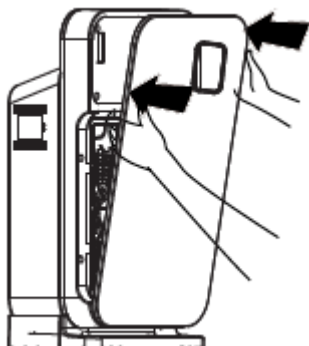
4. Zdejmij folię zabezpieczającą z filtrów



5 Umieść filtry z powrotem w urządzeniu ,



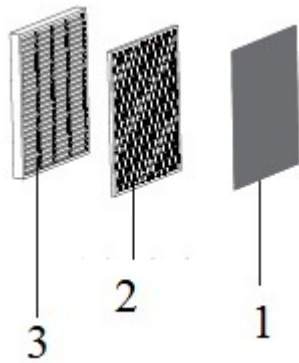
6 Zamontuj panel przedni.



Wskazówka

Uważaj na ręce podczas instalowania panelu przedniego.

VIII. Filtry



- 1, Filtr wstępny
2. Filtr z aktywnym węglem
3. Filtr HEPA

4- poziomowe filtrowanie skutecznie oczyszcza powietrze, aby zapewnić zdrowsze życie

- Poziom 1, Filtr wstępny
 Poziom 2. Filtr z aktywnym węglem
 Poziom 3. Filtr HEPA
 Poziom 4 Jonizacja

Poziom 1

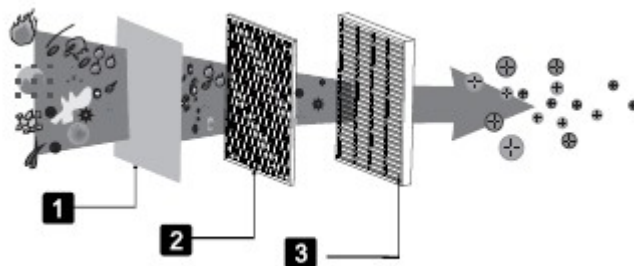
Skutecznie eliminuje pyłki wielkości powyżej 0,2 . Skuteczność wynosi 99,9% .
 Filtr wielokrotnego użytku.

Funkcja

- Zapobiega przemieszczaniu się dużych cząstek w powietrzu, takich jak ; włosy, łupież, grube cząstki i drobny pył.
- Przedłużenie żywotności pozostałych filtrów

Poziom 2 Filtr z aktywnym węglem

Aktywny węgiel usuwa toksyczne substancje, takie jak benzen i inne specyficzne zapachy. Jest w stanie również zatrzymać wtórne zanieczyszczenie spowodowane przez termiczną desorpcję zanieczyszczeń].



Poziom 3 Filtr HEPA

Filtr HEPA usuwa ponad 99 % alergenów i bakterii, które unoszą się w powietrzu, takie jak: kurz, dym, pyłki, sierść zwierząt, bakterie oraz zarodniki grzybów.

Poziom 4 Jonizacja

Urządzenie wytwarza jony ujemne, które przyczyniają się do neutralizowania jonów dodatnich. Dodatkowo naładowane jony przyciągają bakterie, wirusy, kurz, roztocza oraz zarodniki pleśni i grzybów. Jony ujemne zapewniają ochronę przed wnikaniem tych zanieczyszczeń do naszych organizmów.

IX. Jak używać

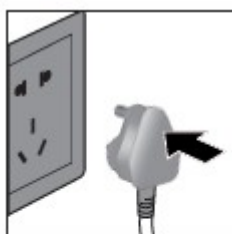


1, Indeks zanieczyszczenia

Uwaga:

Czujnik jakości powietrza służy do użytku domowego.

Dopuszczalny błąd wskaźnika zanieczyszczenia powietrza wynosi maksymalnie 10 jednostek zanieczyszczenia powietrza.



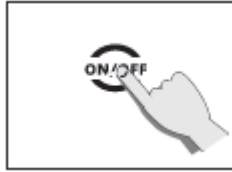
Po podłączeniu zasilania usłyszymy sygnał dźwiękowy, a kontrolki zaświecą się.

Urządzenie przeprowadzi auto test, podświetlając dwukrotnie wyświetlacz. Następnie gaśnie wyświetlacz, a oczyszczacz przechodzi w tryb gotowości.

Uwaga

Panel ma przycisk dotykowe.

Rozpoczęcie pracy urządzenia



Naciśnij przycisk Wł / Wył aby włączyć urządzenie,

Po włączeniu urządzenia zostanie włączony automatyczny tryb wentylatora oraz włączy się wyświetlacz. .

Wskaźnik zanieczyszczenia wskazuje prawidłową wartość po 2 minutach od momentu włączenia urządzenia .

Urządzenie automatycznie wykryje jakość powietrza.

Wskazówka

Naciśnij przycisk Wł. / Wył. przez 4 sekundy, aby wyłączyć urządzenie .
Podczas wyłączenia oczyszczacza lampki zostaną wyłączone oraz słyszalny będzie dźwięk „ BIP”

Indeks zanieczyszczenia:

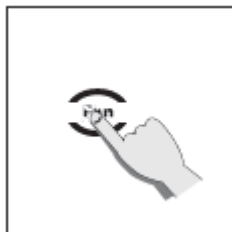
>19 –Bardzo dobra jakość powietrza

20-29 – Dobra jakość powietrza

<30 Powietrze zanieczyszczone

Manualne ustawienia prędkości wentylatora

Naciskając przycisk Prędkość urządzenie będzie przechodzić pomiędzy dostępnymi trybami szybki, wolny, cichy, automatyczny . Kontrolka przypisana do odpowiedniego trybu zaświeci się



a) Tryb cichy. Oczyszczacz działa wolno, niski poziom hałasu.

b) Tryb automatyczny. Oczyszczacz automatycznie wybiera prędkość wentylatora w zależności od jakości powietrza.

c) Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku Prędkość przez 4 sekundy następuje przełączenie oczyszczacza w tryb nocny. Wyświetlacz wygasza się a wentylator przechodzi w tryb cichy.
Naciskając dowolny przycisk wychodzisz z trybu nocnego.

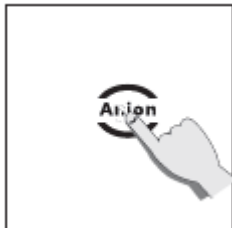
Timer



Naciskając przycisk Timer ustawiasz czas pracy urządzenia
Kolejne naciśnięcie przycisku Timera zwiększa czas pracy o kolejną godzinę.
00 - Ciągły tryb pracy

Naciskaj przycisk Timer przez 4 sekundy, oczyszczacz przejdzie w tryb pracy ciągłej (00 na wyświetlaczu)

Jonizacja



Naciśnij przycisk Jonizacja, generator jonów ujemnych i lampka wskaźnika włączą się
. Ponownie naciśnij przycisk Jonizacja , generator anionów i lampka wskaźnika wyłączą się.

X. Metody konserwacji i czyszczenia

- Wyciągnij wtyczkę przed czyszczeniem
- Nie używaj środków czyszczących o wysokiej ścieralności, korozji lub zapalności (takich jak odbarwiacz lub alkohol) do czyszczenia jakiegokolwiek części urządzenia
- Można czyścić tylko filtr wstępny . Pozostałych filtrów nie wolno czyścić.



Czyszczenie oczyszczacza powietrza

Regularnie czyść wewnętrzną stronę i zewnętrzną stronę oczyszczacza powietrza, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu.

- 1 Użyj miękkiej i suchej szmatki aby oczyścić urządzenie z kurzu.
- 2 Użyj miękkiej i suchej szmatki aby oczyścić wloty i wyloty powietrza.

Czyszczenie czujnika jakości powietrza

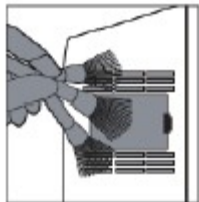
Czyść czujnik jakości powietrza co dwa miesiące, aby upewnić się, że oczyszczacz powietrza działa z optymalną wydajnością. Należy czyścić częściej, jeśli oczyszczacz powietrza jest używany w zakurzonej środowisku,

Uwaga

Skroplona woda może powstać na czujniku jakości powietrza, gdy wilgotność w pomieszczeniu jest wyjątkowo wysoka. W związku z tym wskaźnik jakości powietrza będzie wykazywać słabą jakość powietrza, nawet jeśli jakość powietrza jest dobra.

W takim przypadku należy wyczyścić czujnik jakości powietrza.

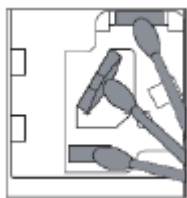
1. Użyj miękkiego pędzelka lub patyczka higienicznego do czyszczenia wlotu / wylotu powietrza oczyszczacza powietrza



2. Zdejmij osłonę ochronną czujnika jakości powietrza



- 3 Użyj wilgotnego wacika, aby wyczyścić czujnik jakości powietrza, wlot powietrza i wylot powietrza.



4. Wyrzyj do sucha suchym wacikiem
5. Załóż osłonę ochronną czujnika jakości powietrza.

XI. Czyszczenie i konserwacja filtra wstępnego

Informacja

Aby osiągnąć optymalną wydajność, zaleca się mycie oraz konserwację plastikowego filtra wstępnego co dwa miesiące (około 480 godzin) po pierwszym użyciu.

* Przy użyciu urządzenia w domu średnio przez 8 godzin dziennie 7 dni w tygodniu.

W celu konserwacji powierzchni urządzenia należy przetrzeć mokrą szmatką lub szmatką z łagodnym środkiem czyszczącym, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu.

Wyłącz zasilanie i wyciągnij wtyczkę podczas czyszczenia i konserwacji.

Można czyścić jedynie plastikowy filtr wstępny. Pozostałych filtrów nie należy czyścić.

Uwaga

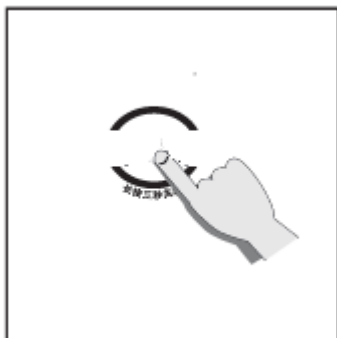
Do czyszczenia plastikowego filtra wstępnego można używać odkurzacza. Aby zapobiec uszkodzenia filtra należy odkurzacz go z niewielką mocą ssania.

Wskazówka

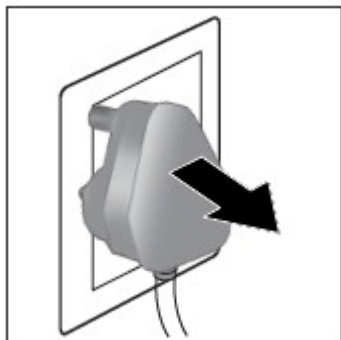
Proszę usunąć folię zabezpieczającą z każdego filtra, przed umieszczeniem ich w urządzeniu.

Przed włożeniem filtrów upewnij się ze etykiety na filtrach skierowane są do góry.

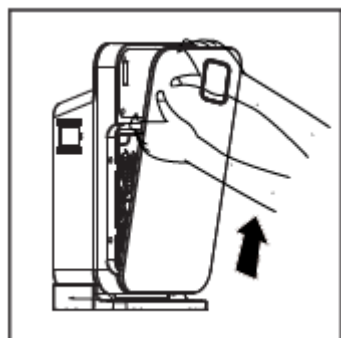
1 Wyłącz urządzenie



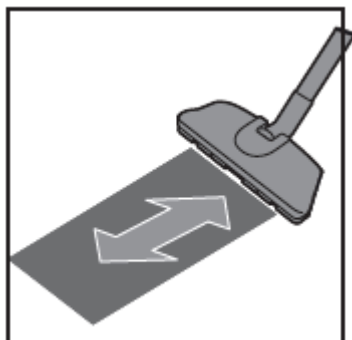
2 Odłącz wtyczkę zasilającą



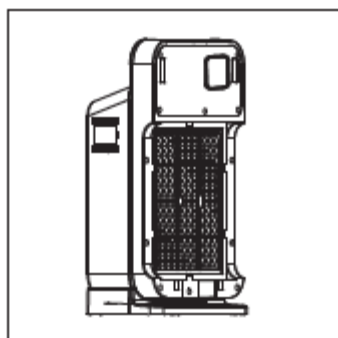
3 Złap panel przedni na wysokości wcięć na urządzeniu. Odchyl panel do siebie a następnie wyciągnij go do góry.



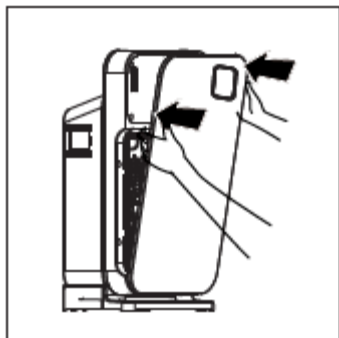
4 Oczyszczyć plastikowy filtr wstępny za pomocą miękkiej szczotki lub odkurzacza. Wyczyścić filtr wodą i łagodnymi mydłem.



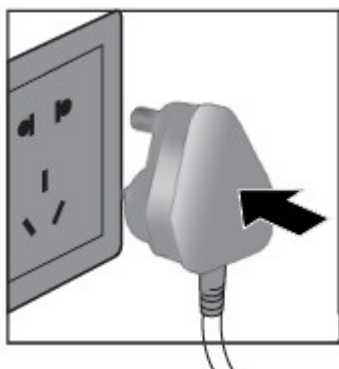
5. Włóż filtr wstępny z powrotem do oczyszczacza powietrza



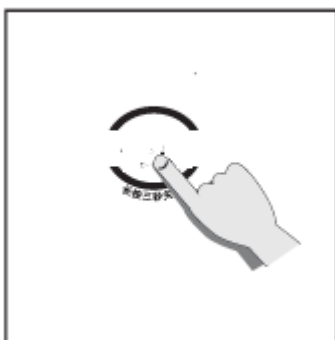
6. Załóż przedni panel.



7. Włóż wtyczkę zasilającą

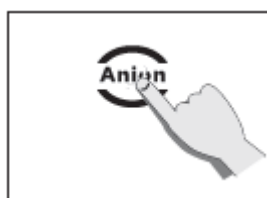


8. Naciśnij przycisk Wł / Wył. aby uruchomić oczyszczacz powietrza



XII. Wymiana filtrów

W momencie kiedy należy wymienić filtry na wyświetlaczu pojawi się czerwony napis "Wymień filtr" . Dodatkowo słyszalny będzie ciągły sygnał dźwiękowy przez 5 sekund. Następnie wyświetlacz wyłączy się oraz urządzenie zakończy prace.



Uwaga

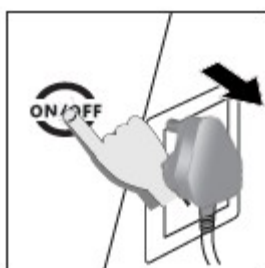
Wyłącz urządzenie oraz odłącz wtyczkę zasilającą przed wymianą filtrów.

Wskazówka

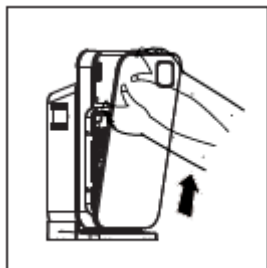
Proszę usunąć folię zabezpieczającą z każdego filtrów przed umieszczeniem ich w oczyszczacz.

1 Urządzenie wyświetli powiadomienie o wymianie filtrów- CHANGE FILTER

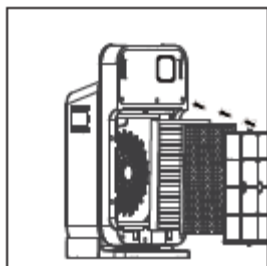
2 Wyłącz zasilanie, aby zatrzymać oczyszczacz. Następnie odłącz wtyczkę zasilającą



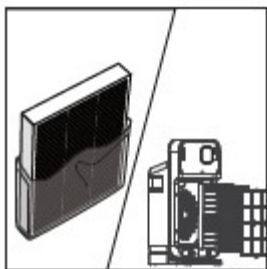
1. Złap panel przedni na wysokości wcięć na urządzeniu. Odchyl panel do siebie a następnie wyciągnij go do góry.



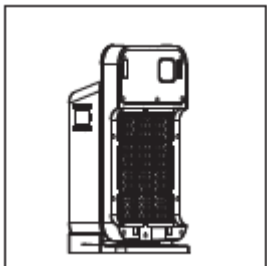
4 Wyjmij wszystkie filtry



5 Usuń folię zabezpieczającą z nowych filtrów.



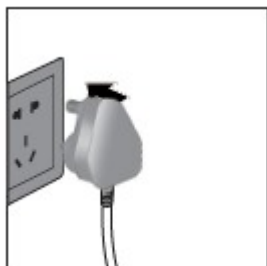
2. Włóż nowe filtry



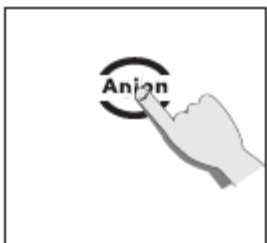
3. Umieść panel przedni



8 Włóż wtyczkę zasilającą



9. Po zakończeniu wymiany filtrów przytrzymaj przycisk Jonizacja przez 3 s, aby zresetować urządzenie.



XIII. Rozwiązywanie prostych problemów.

Nie można włączyć urządzenia

Sprawdź, czy panel przedni jest włożony prawidłowo

Sprawdź, czy urządzenie podłączone jest do zasilania lub czy wtyczka nie jest uszkodzona.

Sprawdź czy filtry nie są zabrudzone

Wentylator nie działa

Sprawdź, czy urządzenie jest włączone

Sprawdź, czy urządzenie umieszone jest na płaskiej powierzchni

Sprawdź, czy folia zabezpieczająca została zdjęta z filtrów

Powietrze nie jest oczyszczane w wystarczającym stopniu

Sprawdź, czy filtr wstępny jest czysty

Sprawdź, czy wloty i wyloty powietrza nie są zasłonięte

Sprawdź, czy folia zabezpieczająca została zdjęta z filtrów

Sprawdź, czy wloty powietrza znajdują się min. 50 cm od innych obiektów.

Sprawdź, czy wyloty powietrza znajdują się min. 10 cm od ściany lub innych obiektów.

Sprawdź, czy wszystkie filtry znajdują się w urządzeniu

Sprawdź, czy wszystkie filtry zostały prawidłowo umieszone w urządzeniu

Sprawdź czy filtry nie są zabrudzone



Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją.

Symbol CE oznacza, że niniejszy produkt został poddany odpowiedniej procedurze oceny zgodności i spełnia zasadnicze wymagania w zakresie bezpieczeństwa, ochrony zdrowia, środowiska i konsumenta.



Przedstawiony symbol (przekreślony wizerunek kosza na kółkach zgodnie z dyrektywą WEEE) wskazuje na zalecenia obowiązujące w Unii Europejskiej dotyczące oddzielnego zbierania odpadów elektrycznych i sprzętu elektronicznego. Prosimy nie wrzucać niniejszego sprzętu do kosza razem z odpadami domowymi.

Pozbywając się tego urządzenia skontaktuj się z lokalnymi władzami, służbami likwidacji odpadów, sklepem gdzie dokonano zakupu sprzętu lub z naszą firmą.

Oddzielna zbiórka i prawidłowy odzysk zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego podczas likwidacji pozwoli nam przyczynić się do oszczędzania zasobów naturalnych.

SN Numer seryjny

Mescomp Technologies S.A.

Al. Jerozolimskie 47 00-697 Warszawa

Tel. +48 (22) 636 20 00

Fax.+48 22 290 32 22

www.mescomp.pl, www.mesmed.pl



Biuro serwisu :
00-697 Warszawa, Al. Jerozolimskie 47
E-mail: mescomptel@mescomp.pl
tel. +48 (22) 838 63 38