

Fellowes

AIR PURIFIERS

AeraMax SV Oczyszczacz powietrza



Przed użyciem proszę zapoznać się z tą instrukcją. Nie wyrzucać - zachować jako źródło informacji na przyszłość.

SPIS TREŚCI

Gwarancja	82	Konfiguracja oczyszczacza powietrza	85
Zawartość opakowania	82	Panel wyświetlacza	86
Instrukcja bezpieczeństwa	82-83	Działanie	87
Specyfikacja produktu	83	Pielęgnacja i konserwacja	88
Cechy oczyszczacza powietrza	84	Rozwiązywanie problemów	89

OGRANICZONA GWARANCJA NA PRODUKT

Ograniczona gwarancja: Firma Fellowes, Inc. („Fellowes”) gwarantuje, że elementy urządzenia pozabawione są wad materiałowych i wykonawczych, oraz zapewnia usługi wsparcia technicznego i serwisowego przez okres 3 lat od dnia zakupu przez pierwszego użytkownika. Niniejsza gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych przez zastosowanie filtrów innych niż zatwierdzone przez firmę Fellowes lub niezastosowanie się do zalecanego harmonogramu wymiany filtrów. Niniejsza gwarancja nie obowiązuje w przypadku nieprawidłowego posługiwania się, eksploatacji, niezgodności z normami użytkowania, zastosowania do uruchomienia urządzenia niewłaściwego rodzaju zasilania (innego niż wymieniony na etykiecie) lub nieautoryzowanej naprawy. Fellowes zastrzega sobie prawo do obciążania użytkowników wszelkimi dodatkowymi kosztami poniesionymi przez firmę Fellowes w związku z koniecznością dostarczenia części zamiennych lub serwisowania oczyszczacza poza krajem, w którym został on sprzedany przez autoryzowanego sprzedawcę. Niniejsza gwarancja nie obejmuje zamiennych filtrów oczyszczacza. Filtry są materiałami eksploatacyjnymi, które mogą zużyć się w wyniku normalnej pracy przed upłynięciem okresu trzech lat. **WSZELKIE DOROZUMIANE GWARANCJE, ŁĄCZNIE Z GWARANCJĄ ZDATNOŚCI HANDLOWEJ I ZDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO UŻYTKU SĄ NINIEJSZYM OGRANICZONE W CZASIE DO PODANEGO POWYŻEJ OKRESU TRWANIA ODPOWIEDNIEJ GWARANCJI.** W żadnym razie firma Fellowes nie będzie ponosiła odpowiedzialności za szkody wtórne ani uboczne powiązane z urządzeniem. Niniejsza gwarancja daje użytkownikowi konkretne prawa. Czas trwania i warunki niniejszej gwarancji obowiązują na całym świecie, z wyjątkiem sytuacji, gdy lokalne przepisy nakładają inne ograniczenia lub warunki. W razie dalszych pytań lub konieczności wezwania serwisu prosimy o kontakt z nami lub dostawcą urządzenia.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Oczyszczacz powietrza Fellowes® AeraMax™
- Filtr łączony: filtr z węglem aktywnym/filtr True HEPA (2 filtry)
- Filtry wstępne (4)
- Instrukcja obsługi
- Ankieta

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Dziękujemy za zakup oczyszczacza powietrza firmy Fellowes®. Przed użyciem prosimy zapoznać się z niniejszą instrukcją. Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego.

WAŻNE OSTRZEŻENIA I INSTRUKCJE DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA OCZYSZCZACZA POWIETRZA

OSTRZEŻENIE: Należy postępować zgodnie z zaleceniami podanymi w tej instrukcji, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, zwarcia i/lub pożaru:

- Nie naprawiać ani nie modyfikować urządzenia, chyba że jest to wyraźnie zalecane w tej instrukcji. Wszystkie naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka.
- Nie wkładać wtyczki na siłę do gniazdka sieciowego.
- Nie modyfikować wtyczki w żaden sposób. Jeżeli wtyczka nie pasuje do gniazdka, obrócić ją. Jeżeli wtyczka nadal nie pasuje, należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem, który zamontuje właściwe gniazdko.
- Nie należy używać urządzenia, jeśli wtyczka lub kabel zasilania są uszkodzone lub jeśli połączenie z gniazdkiem ściennym jest niestabilne.
- Nie uszkadzać, nie łamać, nie zginać zbyt mocno, nie ciągnąć, nie skręcać, nie związać, nie powlekać, nie zaciskać, ani nie umieszczać ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym.
- Okresowo usuwać kurz z wtyczki zasilającej. Zmniejszy to ryzyko gromadzenia się wilgoci, która zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi on zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela lub inną wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

- Przed czyszczeniem urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka zasilającego. Wyciągając wtyczkę chwycić ją za uchwyt. Nigdy nie wyciągać wtyczki ciągnąc za przewód.
- Jeśli urządzenie nie jest używane, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Nie dotykać wtyczki mokrymi rękami.
- Nie używać urządzenia podczas korzystania ze środków owadobójczych wydzielających dym. Nie rozpylać środków owadobójczych na urządzenie.
- Nie czyścić urządzenia za pomocą benzenu ani rozcieńczalnika.
- Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach lub tam, gdzie urządzenie może zostać zawilgocone, np. w łazience.
- Nie wkładać palców lub innych przedmiotów do wlotu lub wylotu urządzenia.
- Nie używać urządzenia w pobliżu gazów łatwopalnych. Nie używać w pobliżu papierosów, kadzidełek lub innych żarzących się przedmiotów.
- Urządzenie nie usuwa tlenu węgla wydzielanego przez urządzenia grzewcze lub inne źródła.
- Nie zakrywać wlotowych i wylotowych otworów wentylacyjnych.
- Nie używać w pobliżu gorących przedmiotów, np. w pobliżu kuchenki. Nie używać w miejscach, w których urządzenie może mieć kontakt z parą wodną.
- Nie kłaść urządzenia na boku.
- Trzymać z dala od produktów powodujących powstawanie osadów olejowych np. frytkownicy.
- Do czyszczenia urządzenia nie używać żadnych detergentów.
- Nie uruchamiać urządzenia bez założonego filtra.
- Nie myć i nie używać ponownie filtra True HEPA.
- Nie układać kabla zasilającego pod wykładzinami ani nie przykrywać go dywanem.
- Podczas przenoszenia urządzenia zawsze chwycić je za uchwyt.
- Nie umieszczać żadnych przedmiotów na oczyszczaczu powietrza.
- Nie używać oczyszczacza powietrza z przedłużaczem.
- Urządzenie może być użytkowane przez osoby w wieku od 8 lat oraz osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, sensorycznych, umysłowych lub osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia czy wiedzy, o ile osoby te pozostają pod nadzorem lub zostały przeszkolone w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją zagrożenia związane z jego użytkowaniem. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci nie powinny czyścić ani konserwować urządzenia bez nadzoru.
- Ostrzeżenie: Nie nadaje się do użytku z półprzewodnikowymi regulatorami prędkości.
- Tylko do użytku na podłodze.

SPECYFIKACJA PRODUKTU

	Oczyszczacz powietrza AeraMax™ SV
Maksymalna powierzchnia pomieszczenia	970 sq.ft. / 90 m ²
Zasilanie	AC 220–240 V, 50/60 Hz
Moc znamionowa	85W
Prędkość wentylatora	4 prędkości
Wyświetlacz	Ekran pojemnościowy
Rodzaj sterowania	Automatyczne/Ręczne/Noc/Blokada przed dziećmi
Czujnik jakości powietrza	Tak
Filtry	2 filtry łączone: True HEPA/z węglem aktywnym o szacowanej żywotności filtra wynoszącej 2 lata. 4 filtry wstępne, które można w razie potrzeby wyczyścić.
System czyszczący	Filtr węglowy Filtr True HEPA z technologią antymikrobową AeraSafe™
CADR	544 CFM
Kolor	Biały
Głośność	67 dB
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	31,1 x 14,6 x 14,6 cala/79 x 37,0 x 37,0 cm

SPECYFIKACJA FILTRA

Wymiana filtra łączonego
(węgiel / True HEPA / filtr
wstępny)

9787901

Aby uzyskać informacje o zamiennikach filtrów, odwiedź stronę www.fellowes.com

Ostrzeżenie

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez producenta, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi sprzętu.

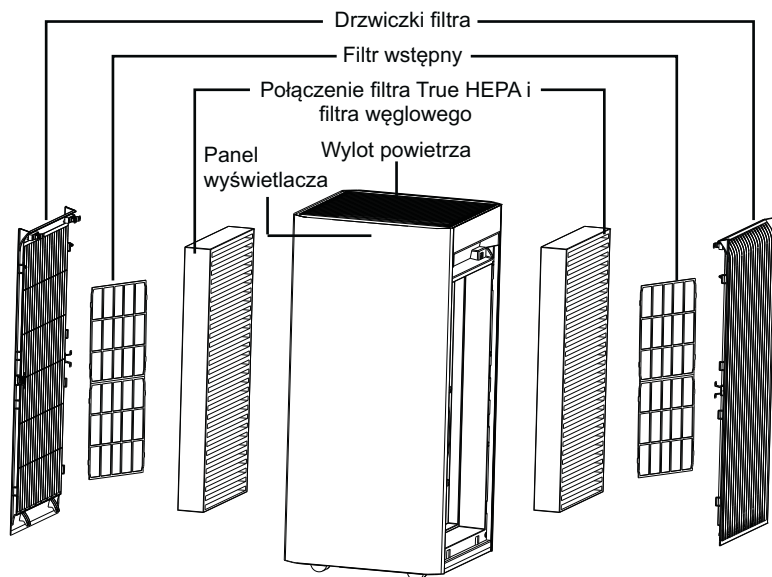
CECHY OCZYSZCZACZA POWIETRZA

- **Bardzo ciche działanie**
Oczyszczacz powietrza Fellowes AeraMax™ wyposażony jest w wentylator o czterech prędkościach i charakteryzuje się niezwykle cichym działaniem, dzięki czemu jest idealny do 24-godzinnego użytku.
- **Łatwa konserwacja**
Aby uzyskać optymalną wydajność, filtr łączony należy wymienić, gdy na ekranie miga komunikat „END” lub co około 24 miesiące w normalnych warunkach użytkowania.
- **Czujnik AeraSmart™**
Ten oczyszczacz powietrza wyposażono w czujnik jakości powietrza, który automatycznie reguluje prędkość wentylatora, zapewniając czystość powietrza.
- **Ustawienie czterech prędkości**
Od wartości 1, oznaczającej cichą, energooszczędną pracę, do wartości 2, oznaczającej najsilniejsze oczyszczanie powietrza.
- **Wskaźnik wymiany filtra**
Migający komunikat „END” informuje o konieczności wymiany filtra True HEPA oraz filtra węglowego, w zależności od ich zużycia.

TRÓJSTOPNIOWY SYSTEM OCZYSZCZANIA

Usuwa 99,97% zanieczyszczeń powietrza.

- **Filtr węglowy**
- **Filtr True HEPA**
- **Filtr wstępny**



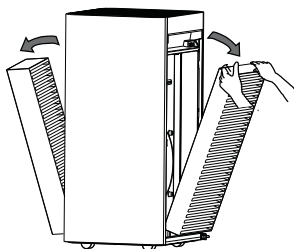
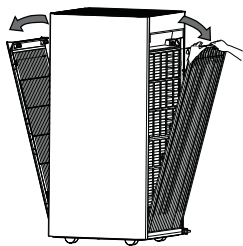
KONFIGURACJA OCZYSZCZACZA POWIETRZA

UWAGA: W celu osiągnięcia najlepszych wyników należy postępować zgodnie z tymi instrukcjami.

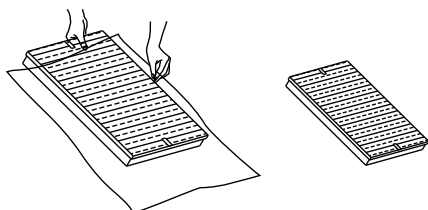
- Umieść urządzenie co najmniej 2 stopy (50 cm) od ściany.
- Nie stawiaj urządzenia w przeciągach.
- Nie stawiaj urządzenia w pobliżu zasłon, ponieważ mogą one zakłócać wlot/wylot powietrza.
- Umieść urządzenie na stabilnym podłożu z zapewnionym swobodnym obiegiem powietrza.

1. Zdejmij folię zabezpieczającą z panelu sterującego.

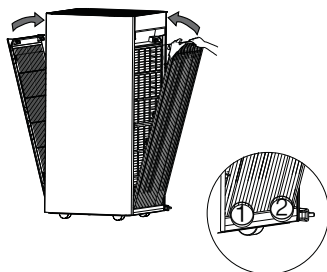
2. Otwórz drzwiczki filtra.



3. Wyjmij filtry i usuń plastikowe worki.



4. Ustaw filtry stroną HEPA na zewnątrz i wsuń je z powrotem do urządzenia, aż do pełnego osadzenia.

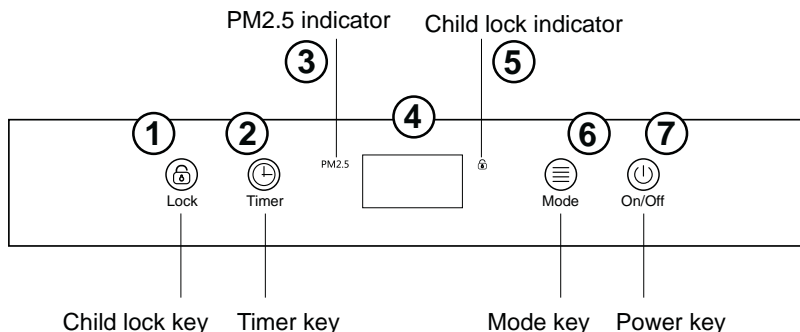


5. Aby dokładnie zamknąć drzwiczki filtra, najpierw włóż dwa zaczepy w dolnej części drzwiczek, a następnie obróć drzwiczki w celu zamknięcia. Powtórz czynność dla drugiego zestawu drzwiczek.

6. Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego.

7. Włącz urządzenie. Urządzenie wyda sygnał dźwiękowy, przejdzie w tryb AUTO i wyświetli wartość PM2.5.

PANEL WYŚWIETLACZA



1. **BLOKADA PRZED DZIEĆMI** — Naciśnij przycisk LOCK i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby aktywować funkcję blokady przed dziećmi. Zaświeci się dioda LED blokady, a wszystkie przyciski będą nieaktywne do momentu odblokowania, z wyjątkiem przycisku LOCK.

Aby wyłączyć funkcję blokady przed dziećmi, naciśnij przycisk LOCK i przytrzymaj go przez 3 sekundy. Dioda LED blokady zgaśnie, a wszystkie przyciski będą działać normalnie.

2. **TIMER** – Naciśnij ten przycisk raz, aby sprawdzić aktualny stan wyłącznika czasowego, który wyświetli na ekranie ilość pozostałych godzin. Jeśli nie ma wyłącznika czasowego, na ekranie pojawi się komunikat „OFF” (wył.).

Ciągłe naciskanie przycisku TIMER umożliwi wybór pomiędzy ustawieniami wyłącznika czasowego w zakresie od 1 do 12 godzin w odstępach 1-godzinnych w celu samoistnego wyłączenia się urządzenia. Pozostanie przy którymkolwiek z ustawień wyłącznika czasowego przez 3 sekundy spowoduje jego wybór, a na wyświetlaczu ponownie pojawi się wartość PM2.5.

Dalsze naciskanie przycisku TIMER, aż do momentu, gdy na ekranie pojawi się komunikat „OFF” (wył.) spowoduje anulowanie wyłącznika czasowego. Wyłącznik czasowy zostanie również wyłączony, gdy urządzenie zostanie wyłączone.

3. **PM2.5** – zaświeci się, gdy wyświetlacz pokaże odczyt jakości powietrza o wartości PM2.5.
4. **WYŚWIETLACZ** – Na wyświetlaczu będą wyświetlone wskazania dla funkcji MODE, TIMER, SLEEP oraz FILTER CHANGE.
5. **DIODA BLOKADY PRZED DZIEĆMI**
6. **MODE** – Naciśnij ten przycisk raz, aby wyświetlić aktualny tryb urządzenia. Ciągłe naciskanie tego przycisku powoduje przełączanie pomiędzy prędkościami wentylatora 1, 2, 3 i 4, trybem SLEEP i trybem AUTO. Pozostań przy tym samym trybie przez 3 sekundy, aby go wybrać; na wyświetlaczu ponownie pojawi się wartość PM2.5.

W trybie AUTO inteligentny czujnik PM2.5 automatycznie dobierze prędkość wentylatora na podstawie odczytów jakości powietrza.

Po wyborze prędkości wentylatora 1, 2, 3 lub 4 urządzenie będzie stale pracować z określoną odpowiadającą wyborowi prędkością.

W trybie SLEEP oczyszczacz będzie pracować z prędkością wentylatora 1, a wszystkie diody będą wyłączone, z wyjątkiem przeciwnieionnej diody zasilania.

7. **POWER** – Gdy urządzenie zostanie podłączone do prądu, automatycznie przejdzie w tryb gotowości, a przycisk POWER będzie lekko podświetlony.

Naciśnij ten przycisk w trybie gotowości, aby włączyć urządzenie. Wszystkie przyciski zaświecą się, a urządzenie przejdzie w tryb AUTO, jeśli w ciągu 3 sekund nie zostanie uruchomiony żaden inny tryb.

Gdy urządzenie jest włączone, naciśnięcie tego przycisku spowoduje przełączenie urządzenia z powrotem w tryb gotowości. Podczas tego procesu urządzenie wyda jeden sygnał dźwiękowy.

DZIAŁANIE

DZIAŁANIE W TRYBIE AUTO

Po włączeniu zasilania włączany jest domyślnie tryb automatyczny. Oczyszczacz powietrza automatycznie wykryje poziom zanieczyszczeń w powietrzu i dostosuje prędkość wentylatora, aby utrzymać powietrze w czystości.

DZIAŁANIE W TRYBIE MANUAL

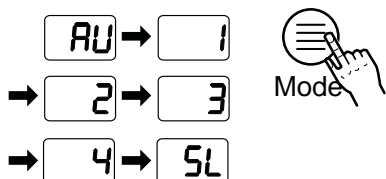
Po włączeniu urządzenia można ustawić tryb obsługi ręcznej, dotykając przycisku MODE.

• PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA 1, 2 LUB 3

Te poziomy są zalecane do standardowego użytkowania w ciągu dnia. Prędkość wentylatora 4 aktywuje się automatycznie, gdy czujniki wykryją słabą jakość powietrza.

• PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA 4

Prędkość wentylatora 4, tj. najwyższa prędkość wentylatora, może być aktywowana ręcznie w celu maksymalnego oczyszczania powietrza.



PM2.5

Wskaźnik jakości powietrza pokazuje poziom jakości powietrza na ekranie wyświetlacza.

PIELĘGNACJA I KONSERWACJA

CZYSZCZENIE

- Urządzenie należy czyścić w miarę potrzeb wycierając je suchą, miękką ściereczką; uporczywe plamy można usunąć ciepłą, wilgotną ściereczką.
- Nie należy używać łatwo parujących płynów, takich jak benzen, rozcieńczalnik, ani proszku do szorowania, gdyż mogą one uszkodzić powierzchnię urządzenia.
- Utrzymywać urządzenie w czystość.

Wymiana filtra

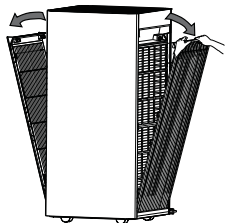
Ekran z napisem „END” zasygnalizuje, kiedy należy wymienić filtr łączony. Okres między wymianą filtrów będzie się różnił w zależności od liczby przepracowanych godzin i jakości powietrza. Jednak przy normalnym użytkowaniu należy je wymieniać co dwa lata.

Nie należy myć ani ponownie używać filtrów True HEPA ani filtrów węglowych — nie będą one wydajnie pracować. Należy używać wyłącznie filtrów zamiennych marki AeraMax™ firmy Fellowes.

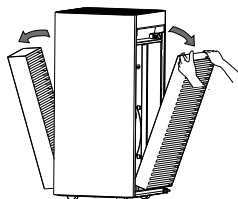
OSTRZEŻENIE: Przed wymianą jakichkolwiek filtrów należy upewnić się, czy wyciągnięto wtyczkę z gniazdka zasilającego.

Sposób wymiany

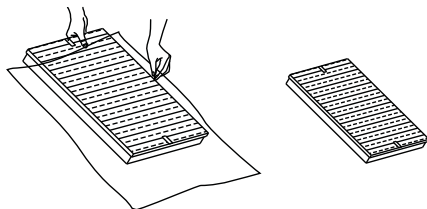
1. Otwórz drzwiczki filtra.



2. Wymij i wyrzuć stare filtry.

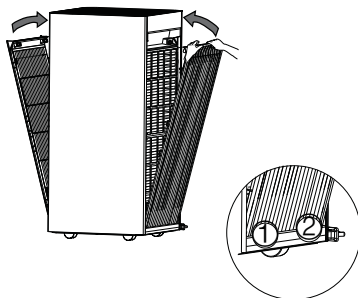


3. Wymij nowy(-e) filtr(y) z opakowania.



Numery części zamiennych filtrów znajdują się na stronie 84..

4. Umieść nowe filtry w jednostce głównej. Ustaw filtry stroną HEPA na zewnątrz i wsuń je z powrotem do urządzenia, aż do pełnego osadzenia.



5. Aby dokładnie zamknąć drzwiczki filtra, najpierw włoż dwa zaczepy w dolnej części drzwiczek, a następnie obróć drzwiczki w celu zamknięcia. Powtórz czynność dla drugiego zestawu drzwiczek.
6. Aby zresetować lampkę filtra po włożeniu nowego filtra:
 - a. Upewnij się, że szuflada jest zamknięta.
 - b. Włącz urządzenie.
 - c. Naciśnij jednocześnie przyciski LOCK i TIMER i przytrzymaj je 3 sekundy. Spowoduje to, że na wyświetlaczu przestanie wyświetlać się komunikat „END”, a licznik czasu eksploatacji filtra zostanie zresetowany.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Zanim skontaktujesz się z pomocą techniczną

Rozwiązania typowych problemów

Przed kontaktem z serwisem przejrzyj listę przedstawioną poniżej. Lista ta obejmuje zagadnienia, które nie są wynikiem wad materiałowych i wykonawczych.

PROBLEM	MOŻLIWE ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie usuwa dymu i zapachów z powietrza.	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że czujnik nie został zablokowany lub zatkany.• Przenieś urządzenie bliżej źródła zapachu.• Wymień filtry, zależnie od potrzeb.
Urządzenie generuje zapach.	<ul style="list-style-type: none">• Wymień filtry, zależnie od potrzeb.
System kontroli jakości powietrza nie uruchamia się.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do zasilania.• Upewnij się, że drzwiczki filtra są dobrze zamknięte.• Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone.• Upewnij się, że urządzenie jest włączone.
Urządzenie zakłóca odbiór radiowy lub telewizyjny.	<ul style="list-style-type: none">• Urządzenie promieniuje energią o częstotliwości fal radiowych, w związku z czym zalecamy jedno z poniższych rozwiązań:<ul style="list-style-type: none">- Aby uzyskać lepszy odbiór, zmień ustawienie anteny radiowej/telewizyjnej.- Umieść urządzenie z dala od odbiornika radiowego/telewizyjnego.- Podłącz przewód urządzenia do innego gniazdka niż przewód odbiornika radiowego/telewizyjnego.
Wyświetlacz nadal pokazuje komunikat „END”	<ul style="list-style-type: none">• Powtórz instrukcje resetowania lampki filtra ze strony 88.
Słaby wylot powietrza.	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że z filtra został zdjęty plastikowy worek• Wyłącz urządzenie i sprawdź, czy nic nie blokuje wylotu lub wlotu powietrza.

W.E.E.E. 

Polish

Ten produkt jest sklasyfikowany jako sprzęt elektryczny i elektroniczny. Przy jego utylizacji należy dopilnować, by nie został wyrzucony razem z odpadami domowymi. Należy dostarczyć go do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów, gdzie zostanie poddany właściwemu przetworzeniu, odzyskowi i recyklingowi. Szczegółowe informacje na temat najbliższego punktu zbiórki odpadów można uzyskać, kontaktując się z lokalnymi władzami.



LOVEAIR

Instrukcja pobrana ze strony loveair.pl