

Dziękujemy za dokonanie wyboru i zakup oczyszczacza powietrza Fellowes® AeraMax™. Przed użyciem proszę zapoznać się z niniejszą instrukcją.

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Oczyszczacz powietrza Fellowes® AeraMax™
- Filtr węglowy (1 filtr)
- Filtr True HEPA z technologią antymikrobową AeraSafe™ (1 filtr)
- Instrukcja użytkownika

## DANE TECHNICZNE OCZYSZCZACZA POWIETRZA

Oczyszczacz powietrza AeraMax™ DX55	
Maksymalna powierzchnia pomieszczenia	18 m <sup>2</sup>
Zasilanie	AC 100–240 V / 50/60 Hz
Moc znamionowa	Niska 6 W, turbo 62 W
Prędkość wentylatora	4 prędkości
Wyświetlacz	Ekran dotykowy
Rodzaj sterowania	Automatyczny/ręczny/Aera+™
Czujnik jakości powietrza	Tak
Filtry	1 filtr True HEPA z technologią antymikrobową AeraSafe™ 1 filtr węglowy
System czyszczący	Filtr węglowy/filtr True HEPA z technologią antymikrobową AeraSafe™/PlasmaTRUE™
Wydajność oczyszczania (CADR)	126 dym/ 129 pył/ 124 pyłki
Kolor	Biały
Dane techniczne filtrów	
Zamiennik filtra True HEPA	9287101
Zamiennik filtra węglowego	9324101

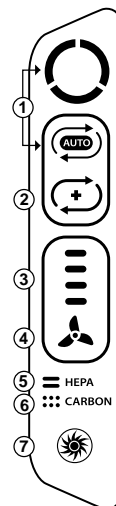
Aby uzyskać informacje o zamiennikach filtrów, odwiedź stronę [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

## CECHY OCZYSZCZACZA POWIETRZA

- WYJĄTKOWO CICHE DZIAŁANIE:** Oczyszczacz powietrza Fellowes AeraMax™ wyposażony jest w wentylator o czterech prędkościach i niezwykle cichej pracy, doskonały do 24-godzinnej pracy.
- ŁATWA KONSERWACJA:** Aby uzyskać optymalną wydajność, filtr True HEPA należy wymieniać, gdy wskaźnik filtra HEPA osiągnie poziom czerwony lub co około 12 miesięcy w normalnych warunkach użytkowania. Filtr węglowy należy wymieniać, gdy wskaźnik filtra węglowego osiągnie poziom czerwony lub co około 3 miesiące.
- CZUJNIK AeraSmart™:** Ten oczyszczacz powietrza wyposażono w czujnik jakości powietrza, który automatycznie reguluje prędkość wentylatora, zapewniając czystość powietrza. Czystość powietrza wskazują niebieskie, bursztynowe i czerwone lampki.
- WSKAŹNIKI WYMIANY FILTRÓW:** Informują o konieczności wymiany filtra True HEPA oraz filtra węglowego w zależności od ich zużycia.
- CZTERY PRĘDKOŚCI WENTYLATORA:** Od cichego trybu NISKIEJ PRĘDKOŚCI do energooszczędnej pracy w trybie TURBO zapewniającym najskuteczniejsze oczyszczenie powietrza.
- TRYB Aera+™:** Zaprojektowany do użytku w szczytowym okresie alergii. Zwiększa szybkość filtrowania powietrza o 50% w porównaniu z trybem LOW wentylatora, usuwając z powietrza jeszcze więcej alergenów.

## PANEL WYŚWIETLACZA/FUNKCJE

- CZUJNIK AeraSmart™:** Monitoruje jakość powietrza i automatycznie reguluje szybkość wentylatora, zapewniając czystość powietrza. Po włączeniu zasilania włączany jest domyślnie tryb automatyczny. W przypadku włączenia trybu ręcznego można w dowolnym momencie powrócić do trybu automatycznego, naciskając jego ikonę.
- TRYB Aera+™:** Zaprojektowany do użytku w szczytowym okresie alergii. Zwiększa szybkość filtrowania powietrza o 50% w porównaniu z trybem LOW wentylatora, usuwając z powietrza jeszcze więcej alergenów. Aby przełączyć się w tryb Aera+™, należy nacisnąć ikonę (↺). Aby powrócić do trybu automatycznego, należy ponownie nacisnąć ikonę (↻), aby wyłączyć tryb Aera+.
- WSKAŹNIK PRĘDKOŚCI WENTYLATORA:** Wskazuje aktualne ustawienie prędkości wentylatora: niska prędkość, średnia prędkość, wysoka prędkość lub turbo.
- RĘCZNA REGULACJA PRĘDKOŚCI WENTYLATORA** — Dotknij ikony wentylatora, aby ręcznie wybrać prędkość wentylatora.
- WSKAŹNIK WYMIANY FILTRA TRUE HEPA** — Bursztynowy i czerwony wskaźnik informują, kiedy należy wymienić filtr. Wskaźnik czerwony informuje o konieczności wymiany filtra. (W normalnych warunkach użytkowania zaleca się wymianienie filtra co dwaście miesięcy.)
- WSKAŹNIK WYMIANY FILTRA WĘGLOWEGO** — Bursztynowy i czerwony wskaźnik informują o konieczności wymiany filtra. Wskaźnik czerwony informuje o konieczności wymiany filtra. (W normalnych warunkach użytkowania zaleca się wymianienie filtra co trzy miesiące.)
- TECHNOLOGIA PlasmaTRUE™** — Tworzy zjonizowane pole, które ułatwia bezpieczne usuwanie zanieczyszczeń powietrza.



### CZUJNIK AeraSmart™

Wskaźnik jakości powietrza wskazuje poziom jakości powietrza.



Wskaźnik niebieski informuje, że powietrze jest czyste.

Wskaźnik bursztynowy informuje, że jakość powietrza jest niska.

Wskaźnik czerwony informuje, że w powietrzu znajduje się duża ilość zanieczyszczeń.

### USTAWIENIA PRĘDKOŚCI WENTYLATORA



NISKA



ŚREDNIA



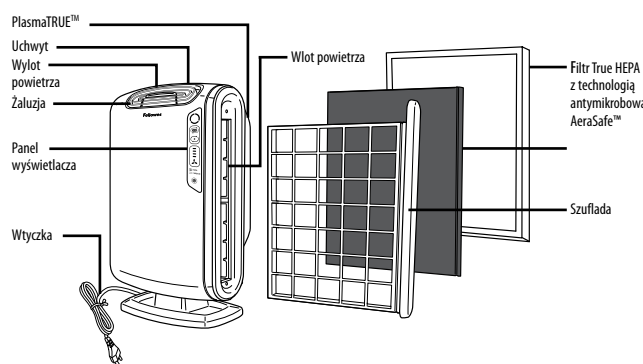
WYSOKA



TURBO

## CZTEROSTOPNIOWY SYSTEM OCZYSZCZANIA

- FILTR WĘGLOWY:** Eliminuje zapachy i usuwa duże cząstki występujące w powietrzu.
- FILTR TRUE HEPA:** Wychwytuje 99,97% cząstek o rozmiarach do 0,3 mikrona, m.in. pyłki i inne alergeny, wirusy, mikroby, roztocza, zarodniki pleśni, łupież zwierzęcy i dym papierosowy.
- TECHNOLOGIA ANTYMIKROBOWA AeraSafe™:** Wbudowana ochrona przed zapachami powstającymi w wyniku gromadzenia się bakterii, pleśni i grzybów na filtrze True HEPA.
- TECHNOLOGIA PlasmaTRUE™:** Na ostatnim etapie oczyszczania technologia Fellowes® PlasmaTRUE™ tworzy zjonizowane pole, które pomaga w bezpiecznym usuwaniu zanieczyszczeń powietrza.

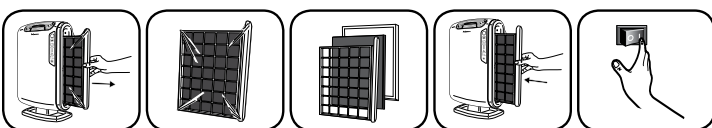


# INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA/OSTRZEŻENIE

**OSTRZEŻENIE:** Należy postępować zgodnie z zaleceniami 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 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 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 czyścić urządzenia za pomocą benzenu ani rozcieńczalnika. Nie rozpylać środków owadobójczych na urządzenie.
- 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 tlenku węgla wydzielanego przez urządzenia grzewcze lub inne źródła.
- Nie zakrywać wlotowych i wylotowych otworów wentylacyjnych.
- Nie używać w pobliżu gorących przedmiotów, np. w pobliżu pieca. 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 dywanami ani nie przykrywać go nimi.
- Podczas przenoszenia urządzenia zawsze chwycić je za uchwyt.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych i mentalnych oraz niewystarczającym doświadczeniu lub wiedzy, chyba że osoby te posiadają nadzór lub otrzymały instrukcje na temat korzystania z urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Dzieci powinny być objęte nadzorem w celu zapobieżenia bawieniu się urządzeniem.

## INSTALACJA I OBSŁUGA



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

Umieść urządzenie co najmniej 50 cm od ściany. Nie stawiaj urządzenia w przeciągach. Trzymaj zastony z dala od urządzenia, 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. Wsuwana szuflada.
3. Zdejmij opakowanie filtrów. Umieść filtry ponownie w urządzeniu.
4. Włóż najpierw filtr węglowy, a następnie filtr True HEPA.
5. Wsuń szufladę do końca, aż będzie słychać kliknięcie.
6. Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego.
7. Włącz urządzenie. Urządzenie wyda sygnał dźwiękowy.

Przez pierwsze 4 minuty po włączeniu urządzenia wskaźniki migają, podczas gdy urządzenie dokonuje pomiaru jakości powietrza.

### WYMIANA FILTRA:

Wskaźniki wymiany filtra poinformują, kiedy należy wymienić filtr True HEPA lub filtr węglowy. Okres między wymianą filtrów będzie się różnił w zależności od liczby pracowanych godzin i jakości powietrza. Jednak w trakcie standardowej eksploatacji większość filtrów True HEPA wymaga wymiany raz w roku, a filtry węglowe wymagają wymiany co 3 miesiące.

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.

### RESETOWANIE WSKAŹNIKA FILTRA:

1. Upewnij się, że szuflada jest zamknięta.
2. Włącz urządzenie.
3. Odszukaj na panelu wyświetlacza ikonę wymiany filtra.
4. Dotknij i przytrzymaj ikonę wymiany filtra przez 3 sekundy. Ikona filtra HEPA rozbliśnie na bursztynowo. Dotknij obszaru ikony filtra, aby przełączyć się między filtrem HEPA i węglowym.
5. Po podświetleniu wybranego filtra dotknij i przytrzymaj ikonę przez 3 sekundy. Usłyszysz krótki sygnał dźwiękowy, a światło powinno zgasnąć. W razie potrzeby powtórz procedurę dla pozostałych filtrów.



## 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 czystości.

### ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW: Rozwiązania typowych problemów

Przed wezwaniem serwisu 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.	Upewnij się, że czujnik nie został zablokowany lub zatkany. Przenieś urządzenie bliżej źródła zapachu. Wymień filtry, zależnie od potrzeb.
Urządzenie generuje zapach.	Wymień filtry, zależnie od potrzeb.
Z urządzenia dobiega ciche tykanie.	Oznacza to, że funkcja PlasmaTRUE™ działa prawidłowo.
Urządzenie zakłóca odbiór radiowy lub telewizyjny.	Urządzenie promieniuje energią o częstotliwości fal radiowych, w związku z czym zalecamy jedno z poniższych rozwiązań: <ul style="list-style-type: none"><li>- Aby uzyskać lepszy odbiór, zmień ustawienie anteny radiowej/telewizyjnej.</li><li>- Umieść urządzenie z dala od odbiornika radiowego/telewizyjnego.</li><li>- Podłącz przewód urządzenia do innego gniazdka niż przewód odbiornika radiowego/telewizyjnego.</li></ul>
Wskaźniki filtra True HEPA i filtra węglowego pozostają zapalone po wymianie filtra True HEPA lub filtra węglowego.	Powtórz procedurę resetowania filtra opisaną w sekcji Instalacja i obsługa.
Ikona PlasmaTRUE™ nie świeci się.	Dotknij i przytrzymaj ikonę PlasmaTRUE™ przez pięć sekund, aż urządzenie wyda sygnał dźwiękowy.
Zresetowano niewłaściwy wskaźnik wymiany filtra.	W przypadku niezaplanowanego zresetowania filtra należy powtórzyć procedurę resetowania filtra opisaną w sekcji Instalacja i obsługa w ciągu 5 minut od niezamierzonego resetu. Licznik i wskaźnik filtra powrócą do stanu sprzed resetu.

## OGRANICZONA GWARANCJA NA PRODUKT

Ograniczona gwarancja: Firma Fellowes, Inc. („Fellowes”) gwarantuje, że elementy urządzenia pozbawione są wad materiałowych i wykonawczych, oraz zapewnia usługi wsparcia technicznego i serwisowego przez okres 3 lat od dnia zakupu przez pierwszego użytkownika. Jeżeli w okresie gwarancji jakakolwiek część urządzenia okaże się uszkodzona, użytkownikowi przysługuje wyłącznie prawo naprawy lub wymiany uszkodzonej części na koszt i zgodnie z decyzją firmy Fellowes. 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.



Ochrona środowiska

Wyrzucanie starych urządzeń elektrycznych.

Dyrektywa europejska 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego (WEEE) określa, że zużyte urządzenia AGD nie powinny być wyrzucane razem z nieposortowanymi odpadami komunalnymi. Te zużyte urządzenia powinny być zbierane osobno w celu zwiększenia liczby odzyskanych urządzeń oraz poddania ich części recyklingowi, aby zmniejszyć negatywny wpływ na zdrowie ludzkie i środowisko. W celu przypomnienia o obowiązku osobnego zbierania odpadów na wszystkich urządzeniach wytłaczany jest symbol przekreślonego kosza na śmieci. Konsument musi skonsultować się z lokalnym urzędem lub sprzedawcą w celu uzyskania informacji na temat sposobu wyrzucania urządzenia.