

# AERA MAX<sup>®</sup>

## PROFESSIONAL

Air Purifier with Particle Counters  
For use with machines AM3 PC,  
AM3S PC, AM4 PC & AM 4S PC

Luftrenser med Partikkeltellere  
Til bruk med maskinene AM3 PC,  
AM3S PC, AM4 PC & AM 4S PC

Purificateur d'air avec compteurs  
de particules  
Pour les machines AM3 PC, AM3S  
PC, AM4 PC et AM 4S PC

Oczyszczacz powietrza z licznikami cząstek  
Do użytku z urządzeniami AM3 PC,  
AM3S PC, AM4 PC oraz AM 4S PC

Purificador de aire con medidor  
de partículas  
Para su uso con máquinas AM3 PC,  
AM3S PC, AM4 PC y AM 4S PC

Воздухоочиститель со счетчиками частиц  
Для машин AM3 PC, AM3S  
PC, AM4 PC и AM 4S PC

Luftreiniger mit Partikelzählern  
Zur Verwendung mit den Geräten AM3  
PC, AM3S PC, AM4 PC und AM 4S PC

Ιονιστής με μετρητές σωματιδίων  
Για χρήση με τα μηχανήματα AM3  
PC, AM3S PC, AM4 PC & AM 4S PC

Purificatore d'aria con contatori  
di particelle  
Per l'uso con apparecchi AM3 PC,  
AM3S PC, AM4 PC e AM 4S PC

Partikül Sayaçlı Hava Arıtıcısı  
Kullanıldığı makineler: AM3 PC,  
AM3S PC, AM4 PC ve AM 4S PC

Luchtreiniger met deeltjestellers  
Voor gebruik met apparaten AM3  
PC, AM3S PC, AM4 PC & AM 4S PC

Čistička vzduchu s počítadlem částic  
Pro použití u zařízení AM3 PC,  
AM3S PC, AM4 PC a AM 4S PC

Luftrenare med partikelräknare  
För användning tillsammans  
med maskinerna AM3 PC, AM3S  
PC, AM4 PC och AM 4S PC

Čistička vzduchu s počítadlom částic  
Na použitie spolu so zariadeniami AM3  
PC, AM3S PC, AM4 PC a AM 4S PC

Luftrenser med partikeltællere  
Til brug med maskinerne AM3 PC,  
AM3S PC, AM4 PC & AM 4S PC

Légtisztító részecskeszámlálókkal  
AM3 PC, AM3S PC, AM4 PC és AM 4S  
PC berendezéssel való használatához

Purificador de ar com contadores  
de partículas  
Para utilizar com as máquinas AM3  
PC, AM3S PC, AM4 PC e AM 4S PC

Ilmanpuhdistin, jossa on hiukkaslaskin  
Käytettäväksi seuraavissa laitteissa:  
AM3 PC, AM3S PC, AM4 PC & AM 4S PC

Dziękujemy za zakup oczyszczacza AeraMax® Professional z licznikami cząstek.  
Należy przeczytać i zachować niniejsze instrukcje.



Zastosowana w urządzeniu AeraMax® zaawansowana, opatentowana technologia EnviroSmart™ 2.0 służy do pomiaru ilości cząstek w powietrzu i korygowania prędkości urządzenia stosownie do potrzeb. Urządzenie skutecznie czyści powietrze dzięki licznikom cząstek oraz czujnikom LZO, dźwięku i ruchu.

### ZMIANA TRYBÓW lub EKRANÓW

Aby uzyskać dostęp do poszczególnych trybów jakości powietrza, należy nacisnąć górny przycisk TRYB.  
Aby przełączyć się między ekranami, należy nacisnąć dolny przycisk STRONA.



#### **TRYB**

Sterowanie funkcjami na danej STRONIE



#### **STRONA**

Przełączanie stron

**Dwa pojemnościowe  
przyciski dotykowe**





## Wylot

Ta liczba to ilość cząstek wykrytych w przefiltrowanym powietrzu opuszczającym oczyszczacz powietrza.

## Wlot

Ta liczba to ilość cząstek w powietrzu napływającym do urządzenia z otoczenia. Jeszcze nie poddano ich bezpośredniemu filtrowaniu.

Jeśli liczba cząstek zawiera się w przedziale 0–2500, wyświetlany jest niebieski napis CZYSTE/NISKI.

Jeśli liczba cząstek zawiera się w przedziale 2500–7500, wyświetlany jest żółty napis PRZECIĘTNA JAKOŚĆ/ŚREDNI.

Jeśli liczba cząstek przekracza 7500, wyświetlany jest czerwony napis ZŁA JAKOŚĆ/WYSOKI.

## 1. Ekran ten przedstawia ogólne podsumowanie stanu jakości powietrza w pomieszczeniu.

W górnej części ekranu wyświetlany jest wykres bieżącej jakości powietrza w pomieszczeniu. Wykres ten oparty jest na wartościach PM<sub>2,5</sub> IN (z ekranu wyświetlającego wartości PM<sub>2,5</sub>), czyli ilości pyłu PM<sub>2,5</sub> obecnego w powietrzu w pomieszczeniu, który dostaje się do urządzenia.

Jakość powietrza w pomieszczeniu:

Jeśli PM<sub>2,5</sub> = 0 – 12 µg/m<sup>3</sup>, w niebieskim polu wyświetlany jest komunikat „CLEAN” (CZYSTE).

Jeśli PM<sub>2,5</sub> = 12,1 – 35,4 µg/m<sup>3</sup>, w żółtym polu wyświetlany jest komunikat „CLEANING” (CZYSZCZENIE).

Jeśli PM<sub>2,5</sub> = 35,5+ µg/m<sup>3</sup>, w czerwonym polu wyświetlany jest komunikat „CLEANING” (CZYSZCZENIE).

W środkowej części ekranu wyświetlana jest bieżąca wydajność oczyszczania obliczana jako procentowe zmniejszenie ilości cząstek PM<sub>2,5</sub> opuszczających oczyszczacz w stosunku do ilości cząstek PM<sub>2,5</sub> dostających się do oczyszczacza. PM<sub>2,5</sub> oznacza cząstki stałe o maksymalnej średnicy do 2,5 µm (np. wirusy, bakterie i cząstki dymu) znajdujące się w powietrzu.

## 2. PM<sub>2,5</sub> — Gęstość cząstek (µm/m<sup>3</sup> lub masa/objętość) o maksymalnej wielkości do 2,5 µm (np. wirusy, bakterie i dym). Wyświetlany stan jakości powietrza opiera się na wskaźniku jakości powietrza AQI (Air Quality Index) amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska (EPA). Więcej informacji można znaleźć pod adresem <http://www.airnow.gov>.

Jeśli wynik pomiaru ilości cząstek zawiera się w przedziale 0–12, wyświetlany jest niebieski napis CZYSTE.

Jeśli wynik pomiaru ilości cząstek zawiera się w przedziale 12,1–35,4, wyświetlany jest żółty napis PRZECIĘTNA JAKOŚĆ.

Jeśli wynik pomiaru ilości cząstek przekracza 35,5, wyświetlany jest czerwony napis ZŁA JAKOŚĆ.

## 3. PM<sub>10</sub> — Gęstość cząstek (µm/m<sup>3</sup> lub masa/objętość) o maksymalnej wielkości do 10 µm (np. pyłki, kurz, dym, alergeny i wirusy). Wyświetlany stan jakości powietrza opiera się na wskaźniku jakości powietrza AQI (Air Quality Index) amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska (EPA). Więcej informacji można znaleźć pod adresem <http://www.airnow.gov>.

Jeśli wynik pomiaru ilości cząstek zawiera się w przedziale 0–54, wyświetlany jest niebieski napis CZYSTE.

Jeśli wynik pomiaru ilości cząstek zawiera się w przedziale 55–154, wyświetlany jest żółty napis PRZECIĘTNA JAKOŚĆ.

Jeśli wynik pomiaru ilości cząstek przekracza 155, wyświetlany jest czerwony napis ZŁA JAKOŚĆ.

## ZAPACH/LZO



Pomiar stężenia LZO (lotnych związków organicznych) i zapachów napływających do urządzenia z otaczającego powietrza. Jeszcze nie poddano ich bezpośredniemu filtrowaniu. Urządzenie dostosowuje swoją wydajność w zależności od wykrytych LZO.

Niebieski — wykryto niskie stężenie LZO

Żółty — wykryto średnie stężenie LZO

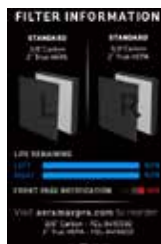
Czerwony — wykryto wysokie stężenie LZO

## FILTRY WYŁĄCZNIE WĘGLOWE

W przypadku korzystania z urządzeń AM3 PC, AM35 PC, AM4 PC lub AM4S PC NIE zaleca się stosowania filtrów wyłącznie węglowych. Nie wychwytyją one cząstek o wielkości, jaką mogą wykryć nasze czujniki. Jeśli stosuje się filtry wyłącznie węglowe, wyświetlane jest jedynie STĘŻENIE LZO/ZAPACH. Wyświetlany stan będzie podobny do wskazania LZO/ZAPACH — NISKI/NIEBIESKI, ŚREDNI/ŻÓŁTY, WYSOKI/CZERWONY. Ten ekran jest wyświetlany automatycznie, gdy urządzenie wykryje filtry wyłącznie węglowe. Użytkownik nie może wybrać tego trybu.



## INFORMACJE O FILTRACH



Na tym ekranie wyświetlane są informacje potrzebne do zarządzania filtrami oraz ich zamawiania. Wyświetlany jest obraz przedstawiający filtr aktualnie znajdujący się w urządzeniu. W AM3 wyświetlana jest konfiguracja jednego filtra, natomiast w AM4 — dwóch.

Licznik żywotności podaje szacunkowy czas do zużycia filtrów HEPA lub filtrów węglowych. W AM3 wyświetlany jest jeden licznik, natomiast w AM4 — osobny licznik dla filtra lewego i prawego. Aby urządzenie działało optymalnie, należy wymieniać filtry, gdy wartość osiągnie 10%–0%, a na głównym ekranie zostanie wyświetlony migający komunikat „zamów filtr” lub „wymień filtr”.

Resetowanie filtrów za pomocą interfejsu użytkownika w urządzeniu — zob. Instrukcja obsługi urządzenia.

Komunikaty te wyłączają się automatycznie, gdy filtr zostanie wymieniony/zresetowany. Można też wyłączyć je w dowolnym momencie, naciskając przycisk TRYB i wyłączając ustawienie POWIADOMIENIE NA STRONIE GŁÓWNEJ. Po wymianie/zresetowaniu filtrów nastąpi automatyczne wyzerowanie licznika żywotności filtra.

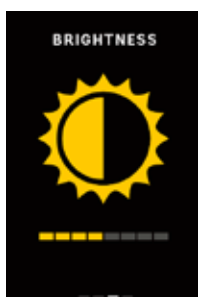
Te komunikaty wyświetlane są przez pięć sekund i raz na minutę zastępują wyniki pomiarów jakości powietrza na wylocie do momentu zresetowania lub wyłączenia urządzenia.



Podane są też numery artykułów, tak by można było zamówić filtry zamienne za pośrednictwem witryny aeramaxpro.com. Jeśli na tej stronie nie zostanie wykryta żadna aktywność, po pięciu minutach nastąpi automatyczny powrót do strony głównej.

## JASNOŚĆ

Naciśnięcie przycisku TRYB przy tym ekranie powoduje zwiększenie/zmniejszenie jasności wyświetlacza. W przypadku braku aktywności na tej stronie po minucie nastąpi automatyczny powrót do strony głównej.



## STRONA OGÓLNA

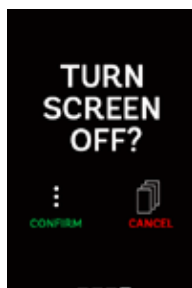
Jeśli z jakiegoś powodu użytkownik chce pozostawić ekran włączony, ale bez wyświetlania wyników pomiarów ilości cząstek lub LZ0, może nacisnąć przycisk STRONA, aby wyświetlić stronę EnviroSmart 2.0.



## WŁ./WYŁ. EKRANU

**WYŁĄCZANIE EKRANU:** Aby wyłączyć ten ekran, należy naciskać przycisk STRONA, dopóki ekran nie zostanie wyświetlony. Po znalezieniu się na tej stronie należy nacisnąć przycisk TRYB, aby potwierdzić i wyłączyć, lub przycisk STRONA, aby anulować.

**PONOWNE WŁĄCZANIE EKRANU:** Naciśnięcie i przytrzymanie któregośkolwiek z tych przycisków przez trzy sekundy spowoduje ponowne włączenie ekranu.



Tryb automatycznego uśpienia — Ekran automatycznie przechodzi w tryb uśpienia/wyłącza się, jeśli urządzenie nie wykryje żadnego dźwięku ani ruchu. Aby znów uaktywnić ekran, należy poruszyć dłoń w pobliżu urządzenia lub nacisnąć jeden z bocznych przycisków.



## CUSTOMER SERVICE & SUPPORT

---

***www.fellowes.com***

Europe Freephone: 00800-1810-1810  
Benelux: +31-(0)-13-458-0580  
Deutschland: +49 (0)511 545489-0  
France: +33 (0) 1 78 64 91 00  
Italia: +39-071-730041  
Polska: +48 (22) 205-21-10  
España/Portugal: +34-91-748-05-01  
United Kingdom: +44 (0) 1302 836836



LOVEAIR

Instrukcja pobrana ze strony [loveair.pl](http://loveair.pl)