

## AeraMax™ Pro AM IV

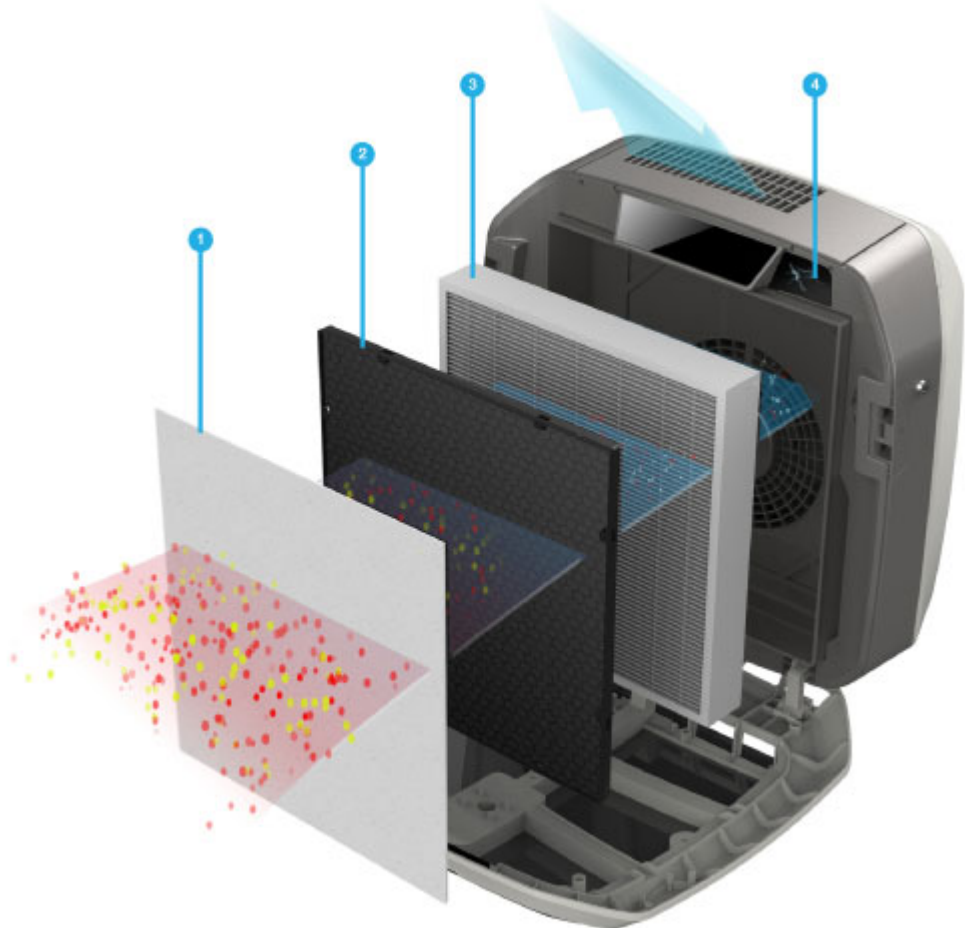


Nr kat.	Opis	Op. jedn.
9451001	<b>AeraMax™ Pro AM IV</b>	1 szt.

- Oczyszczacze AeraMax Pro zaprojektowane są w taki sposób, aby eliminowały zanieczyszczenia z powietrza w miejscach, gdzie jest to niezbędne. Opatentowana technologia EnviroSmart™ automatycznie dostosowuje pracę do panujących warunków optymalizując działanie i pobór energii.
- Zaprojektowane do montażu na stałe w miejscach o wysokim poziomie zanieczyszczeń. AeraMax Pro mają wzmocnioną obudowę, najwyższej jakości podzespoły oraz efektywne i niezawodne filtry przeznaczone do długotrwałej pracy.
- Systemy wykorzystują zamknięte, zabezpieczone termicznie, bezszczotkowe silniki DC o niskim poziomie hałasu oraz długim okresie pracy ciągłej przy wysokich obrotach.
- Filtry zapewniają efektywne, długotrwałe działanie w środowiskach komercyjnych. Filtry True HEPA posiadają skompresowane mechanicznie krawędzie eliminujące nieszczelności oraz uszczelki gwarantujące pełny proces filtracji, eliminując powietrze oboczne uchodzące poprzez nieszczelności w tradycyjnych rozwiązaniach.
- Wzmocniona obudowa, zamykany panel dostępu, panel kontroli wewnętrznej i śruby montażowe sprawiają, że urządzenia są odporne na uszkodzenia.
- AeraMax Pro został zaprojektowany tak, aby płynnie i bezpiecznie zintegrować różne środowiska w budynku.
- Urządzenia są nowoczesne i eleganckie, idealnie wpisują się w różne style architektoniczne, łatwe do montażu na dowolnej ścianie, dzięki czemu zapewniają czyste powietrze w miejscach, w których jest to potrzebne najbardziej.
- Urządzenia dostępne również w leasingu GRENKE

#### Jak działają? Oczyszczacze AeraMax oczyszczają powietrze w 4 krokach:

1. Filtr wstępny: przechwytuje największe cząstki i zwiększa trwałość filtrów węglowych i True HEPA
2. Filtr węglowy: pochłania zapachy jak również lotne związki organiczne, zamiast ich maskowania
3. Filtr True HEPA: przechwytuje 99,97% unoszących się w powietrzu cząstek stałych (tak małych jak 0,3 mikrona) w tym alergeny, zarazki, wirusy, bakterie i zarodniki pleśni. Powłoka antybakteryjna w filtrach True HEPA redukuje rozwój bakterii i grzybów w filtrze
4. Dwubiegowy jonizator: poprawia wydajność filtru w wychwytywaniu cząstek stałych



**Dlaczego powinniśmy  
zadbać o czystość powietrza  
w miejscach publicznych?**





**AERA-MAX<sup>®</sup>**  
PROFESSIONAL

**Dowiedz się więcej** ➔

### Parametry techniczne:

<b>Rekomendowana powierzchnia pomieszczenia (m2)</b>	56 - 130
<b>Zastosowanie</b>	Profesjonalne
<b>Efektywność oczyszczania w %</b>	99,97
<b>Ilość ustawień prędkości</b>	5
<b>Ilość oczyszczonego powietrza (m3/h) w zależności od prędkości oczyszczania</b>	260, 316, 381, 476, 748
<b>Głośność (db) w zależności od prędkości oczyszczania</b>	42, 44, 51, 53, 68
<b>Pobór mocy (W) w zależności od prędkości oczyszczania</b>	8, 12, 18, 35, 166
<b>Ilość etapów oczyszczania</b>	4
<b>Technologia EnviroSmart</b>	✔

<b>Wlot/wylot powietrza</b>	Dolny/górny
<b>Ilość silników</b>	2
<b>Panel kontrolny</b>	Panel dotykowy
<b>Zabezpieczenie termiczne i nadprądowe</b>	
<b>Obudowa z ABS odpornego na promieniowanie UV</b>	
<b>Wymiary (Wys. x Szer. x Gł. w mm)</b>	497 x 881 x 228 mm
<b>Waga urządzenia (kg)</b>	15.1 kg
<b>Certyfikaty bezpieczeństwa</b>	UL, TUV, GS, CE
<b>Temperatura pracy</b>	od 5 do 40°C
<b>Wilgotność pracy</b>	Do 60%
<b>Gwarancja</b>	5 lat
<b>Kolor</b>	biały-srebrny