

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/oczyszczacz-powietrza-super-air-sa-pro-2000-p-320.html>

Profesjonalny oczyszczacz powietrza Super Air SA Pro 2000

Cena	7 300 zł
Wysyłka realizowana w	1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	2902
Do powierzchni max	230 m²
Minimalny hałas	36 - 40 dB(A)
Udogodnienia	brak
Funkcje SMART	brak
Z nawilżaniem	NIE
Odbiór własny	możliwy, z magazynu

Opis

Przemysłowy oczyszczacz powietrza

Zamknięty w **solidnej obudowie** z polipropylenu **Super Air SA Pro 2000** jest urządzeniem o wielkich możliwościach. Jego konstrukcja pozwala na **podłączenie opcjonalnego węża** do doprowadzania brudnego lub odprowadzania czystego powietrza – w zależności od aktualnego zapotrzebowania. Opcjonalny **montaż naścienny** rozwiązuje problem instalacji sprzętu w ciasnych, zastawionych pomieszczeniach. Największą zaletą jest **możliwość wyboru spośród czterech zestawów filtracyjnych**, z których każdy dopasowany jest do innego rodzaju zanieczyszczeń. Wyjątkowym rozwiązaniem jest **profesjonalny filtr przeciwpyłowy F7**, w który możemy wyposażyć urządzenie, jest idealny do zastosowań przemysłowych. Oczyszczy powietrze z mikro-drobin powstałych w wyniku piłowania, szlifowania, wycierania i wszystkich innych podobnych prac. Warto dodać, że **skuteczność Super Air SA Pro 2000 obejmuje pomieszczenia o kubaturze wynoszącej aż 600 m³**, tak więc usunie zanieczyszczenia nawet z dużych hal, magazynów czy warsztatów.



Gdzie sprawdzi się najlepiej?

- **Szkoły, przedszkola, żłobki oraz placówki służby zdrowia** – powiększony filtr HEPA H13 oczyszczy powietrze ze smogu oraz niebezpiecznych mikroorganizmów (bakterie, wirusy, zarodniki pleśni i grzybów).
- **Restauracje** – usuwanie zapachów z kuchni lub zapewnienie gościom czystego powietrza w wypadku sąsiedztwa ruchliwej ulicy.
- **Hale produkcyjne** – oczyszczanie powietrza ze szkodliwych związków chemicznych lub intensywnych zapachów, a także zapobieganie nadmiernemu odkładaniu się kurzu i innych drobin.
- **Roboty budowlane** – pochłanianie niebezpiecznych pyłów, które zagrażają zdrowiu ludzi oraz wpływają negatywnie na stan techniczny maszyn.
- **Obróbka drewna, metalu itp** – specjalny filtr przeciwpyłowy F7 usunie drobiny powstałe w wyniku ścierania, piłowania, szlifowania oraz podobnych prac, gwarantując bezpieczne środowisko pracy.
- **Palarnie** – powiększony filtr z węgla aktywowanego sprawnie usunie dym papierosowy oraz związany z nim nieprzyjemny zapach.

Super Air SA Pro2000 z przewodem powietrznym

Mając na uwadze przemysłowe przeznaczenie swojego **oczyszczacza powietrza**, firma **Super Air** zadbała o to, aby **SA Pro**

2000 było wygodne w użytkowaniu. Jedną z największych zalet jest **możliwość podłączenia dokupowanego osobno przewodu odprowadzającego lub doprowadzającego powietrze do urządzenia**. W ten sposób „zabierzemy” zanieczyszczenie z odległego miejsca na hali lub ustawimy sprzęt na zewnątrz oczyszczanego pomieszczenia i wyciągniemy z niego szkodliwe substancje.

■

Naścienny oczyszczacz powietrza

Ci, którzy będą użytkowali **SA Pro 2000** w zastawionych warsztatach lub magazynach docenią jego konstrukcyjne rozwiązanie umożliwiające **montaż na uchwytych naściennych** (dokupowane osobno). Pozwoli to oszczędzić miejsce, gwarantując jednocześnie swobodny dostęp i dopływ powietrza do oczyszczacza.

■

Płynna regulacja wentylatora

Oczyszczacz powietrza Superair SA Pro 2000 został wyposażony w nowoczesny silnik EC, który pozwala na **bezstopniowe ustawianie prędkości wentylatora**. Dobrze dobrana prędkość przepływu powietrza poprawia skuteczność usuwania zanieczyszczeń oraz wpływa pozytywnie na komfort użytkowania.

Filtry powietrza do różnych zastosowań

W zależności warunków panujących w pomieszczeniu Super Air SA Pro 2000 może być wyposażony w jeden z czterech zestawów filtrów. Dzięki temu skutecznie oczyścimy powietrze ze szkodliwych związków chemicznych (zarówno organicznych, jak i nieorganicznych), dymu czy niebezpiecznych dla naszego zdrowia mikroorganizmów oraz smogu.

Zestawy filtrów wyglądają następująco:



- **urządzenia:**

1. Filtr wlotowy G3.
2. Filtr wstępny F5 - Usuwa kurz z piłowania lub szlifowania, a także inne widoczne w powietrzu cząsteczki. Wydłuża żywotność filtra HEPA.
3. Filtr HEPA H13 - Usuwa niewidzialne zanieczyszczenia w postaci drobin pyłu - w tym smog (cząsteczki PM2,5). Idealnie wychwytuje niebezpieczne mikroorganizmy takie jak bakterie, wirusy oraz zarodniki pleśni i grzybów. Jego skuteczność to aż 99,97%.
4. Filtr z węglem aktywnym - Idealnie sprawdza się przy pochłanianiu z powietrza nieprzyjemnych zapachów (lotnych związków organicznych), substancji aktywnych, a także dymu papierosowego.

Zestaw standardowy - dołączany przy zakupie do



Opcjonalny zestaw nr 1 z powiększonym filtrem

HEPA - nastawiony na usuwanie wirusów, bakterii i innych mikroorganizmów, a także smogu. Idealny do placówek służby zdrowia oraz przedszkoli, szkół i żłobków.

1. Filtr wlotowy G3.
2. Powiększony filtr HEPA H13 - Usuwa niewidzialne zanieczyszczenia w postaci drobin pyłu - w tym smog (cząsteczki PM_{2,5}). Idealnie wychwytuje niebezpieczne mikroorganizmy takie jak bakterie, wirusy oraz zarodniki pleśni i grzybów. Jego skuteczność to aż 99,97%. Dzięki zwiększonej objętości jest wydajniejszy niż filtr prezentowany w zestawie standardowym.



Opcjonalny zestaw nr 2 z powiększonym filtrem z

węgla aktywowanego - usuwa substancje chemiczne, lotne związki organiczne, nieprzyjemne zapachy a także dym papierosowy. Najlepiej sprawdzi się w palarniach lub innych miejscach, w których występuje silnie zadymienie lub stężenie szkodliwych substancji chemicznych.

1. Filtr wlotowy G3.
2. Filtr wstępny F5 - Usuwa kurz z piłowania lub szlifowania, a także inne widoczne w powietrzu cząsteczki. Wydłuża żywotność filtra węglowego.
3. Powiększony filtr z węglem aktywnym - pochłaniania z powietrza nieprzyjemne zapachy (lotne związki organiczne), substancje aktywne, a także dym papierosowy. Dzięki zwiększonej objętości jest wydajniejszy niż filtr prezentowany w zestawie standardowym.



• **Opcjonalny zestaw nr 3 z filtrem przeciwpyłowym** – nastawiony na usuwanie drobin powstałych w wyniku prac przemysłowych.

1. Filtr wlotowy G3.
2. Filtr wstępny F5 - Usuwa kurz z piłowania lub szlifowania, a także inne widoczne w powietrzu cząsteczki. Wydłuża żywotność filtra przeciwpyłowego.
3. Filtr przeciwpyłowy F7 – Stworzony do wychwytywania z powietrza drobin powstałych w wyniku szlifowania, piłowania, prac tokarskich, itp. Niezastąpiony w stolarniach, tartakach lub innych miejscach obróbki drewna, a także w pomieszczeniach przemysłowych o silnym zapyleniu.

Zalety oczyszczacza powietrza Super Air SA Pro 2000

- Bardzo wydajny przemysłowy oczyszczacz powietrza.
- Wykonany z odpornej obudowy z polipropylenu.
- Wentylator EC o długiej żywotności.
- Bardzo cicha praca przy niskich prędkościach wentylatora.
- Bezstopniowa regulacja prędkości wentylatora.
- Stabilna konstrukcja.
- Odpowiedni dla pomieszczeń do 600m³.
- Gwarancja 24 miesiące.

Filtracja: **filtr HEPA + węglowy**

Typ: **przemysłowy, stojący**

Dane techniczne

Oczyszczacz powietrza Super Air

Model SA Pro2000	
Filtry w zestawie standardowym :	wlotowy G3
	wstępny F5
	HEPA H13
	węglowy
Filtry w opcjonalnym zestawie nr 1 (powiększony filtr HEPA):	wlotowy G3
	powiększony filtr HEPA H13
Filtry w opcjonalnym zestawie nr 2 (powiększony filtr	wlotowy G3

węgla aktywowanego):	wstępny F5
Filtry w opcjonalnym zestawie nr 3 (filtr przeciwpyłowy):	powiększony węglowy wlotowy G3 wstępny F5 pyłowy F7
Przepływ powietrza	
bez filtrów:	200 - 2000 m ³ /h
ze standardowym zestawem filtrów:	150 - 1300 m ³ /h
z filtrem przeciwpyłowym:	160 - 1600 m ³ /h
Ustawienia wentylatora:	płynna regulacja
Maks. pobór mocy:	480 W
Głośność:	40 - 65 dB(A)
Maks. kubatura pomieszczenia:	600 m ³
Waga:	22 kg
Wymiary:	585 x 650 x 400 mm
Żywotność filtra HEPA:	ok. 6 miesięcy
Gwarancja:	24 miesiące - konsument / firma
Zasilanie:	230 V / 50 Hz