

# EAS1300 UV-C

Najlepszy oczyszczacz powietrza  
zwalczający wirusy

Oczyszczacz powietrza **EAS 1300 UV-C** łączy w sobie unikalną opatentowaną technologię filtrów **EAS 1300** z **generatorem UV-C**. Promieniowanie UV-C sprawia, że mikroorganizmy (takie jak bakterie i wirusy) są unieszkodliwiane, zanim zostaną usunięte z powietrza przez **filtr HEPA**. To połączenie sprawia, że **EAS 1300 UV-C** jest najlepszym profesjonalnym oczyszczaczem powietrza przeciwko wirusom.

## WYMIANA POWIETRZA

EAS 1300 UV-C działa na zasadzie przemieszczenia powietrza, unikalnej i opatentowanej technice cyrkulacji i filtracji. Ta technika ma tak zwany „odwrotny” obieg. EAS 1300 UV-C wydmuchuje czyste powietrze równomiernie na poziomie podłogi, co wypycha powietrze dalej w górę. Górna część oczyszczacza powietrza zasysa następnie zanieczyszczone powietrze, po czym wysoce skuteczny filtr HEPA oczyszcza powietrze z zanieczyszczeń (takich jak wirusy i drobny pył), a następnie uwalnia je ponownie na poziomie podłogi. Ten ciągły proces zapewnia czyste powietrze w strefie oddychania.

## CHARAKTERYSTYKA

EAS 1300 UV-C ma pięć prędkości wentylatora, a poziom decybeli wynosi, w zależności od prędkości powietrza, między 40 a 55 dB(A). Wbudowany generator UV-C współpracuje z 8 lampami UV-C każda po 18W. EAS 1300 UV-C jest specjalnie zaprojektowany do oczyszczenia dużych powierzchni profesjonalnych, takich jak biura i szkoły. Urządzenie posiada mocny silnik i dużą wydajność powietrza (do 1300 m<sup>3</sup> na godzinę). Aby w pełni wykorzystać zalety EAS 1300 UV-C, zalecamy ustawienie prędkości 3 i używać go do powierzchni max 200 m<sup>2</sup>.

## KONSERWACJA I TRWAŁOŚĆ

Pomieszczenia wyposażone w EAS 1300 UV-C również wymagają pewnej wentylacji, aby zapewnić wystarczającą ilość tlenu w pomieszczeniu oraz rozproszyć wilgoć i ciepło. Jednak wentylacja jest zwykle źródłem zanieczyszczonego powietrza. Ze względu na bardzo wysoki poziom cyrkulacji i oczyszczania powietrza przez EAS 1300 UV-C, minimalna wentylacja jest wystarczająca. Dzięki wydajnemu oczyszczaniu powietrza wzmocniona wentylacja nie jest konieczna. Oznacza to, że nie ma przeciągów, a zużycie energii jest obniżone. Dzięki solidnej konstrukcji i technologii jest łatwy w utrzymaniu i ma długą żywotność. Konserwacja jest wymagana tylko raz w roku i jest łatwa do wykonania samodzielnie.

AXP

extreme air products



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

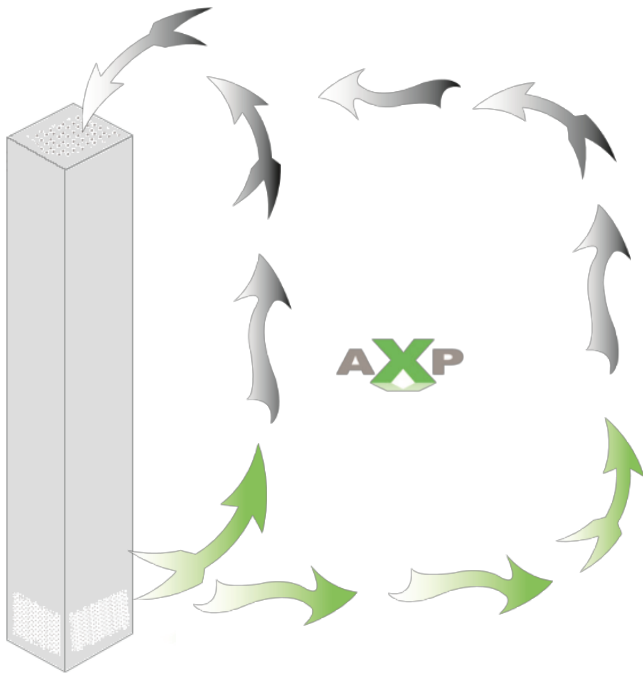
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Max. przepływ powietrza	1300 m <sup>3</sup> /godz.
Max. powierzchnia	200 m <sup>2</sup>
Prędkości wentylatora	5
Skuteczność filtracji	99,99%
Montaż	Na stojąco
Głośność	40 – 55 dB(A)
Waga	75 kg
Wysokość	205 cm
Szerokość	80 cm
Głębokość	31 cm
Kolor	Stalowy lub biały
System filtracji	filtr wstępny, HEPA
Generator UV-C	Lampy UV-C 8 x 18W = 144W
Gwarancja:	2 lata

# EAS1300 UV-C

Co sprawia, że ten oczyszczacz powietrza jest tak wyjątkowy?

AXP

extreme air products



Zdjęcie: efekt przemieszczenia powietrza

- Brak wentylacji mieszanej, jak w przypadku tradycyjnego oczyszczacza powietrza.
- Długa żywotność.
- Najbardziej skuteczna technika przeciwko drobnemu pyłowi, bakteriom i wirusom.
- Technologia szeroko testowana przez TNO.
- Bardzo duży przepływ powietrza (1300m<sup>3</sup> / godzinę).
- 8 lamp UV-C każda po 18W = 144W

## Rewolucyjny i stylowy

EAS 1300 UV-C można zamówić w kolorze stalowym i białym. Dzięki eleganckiemu designowi można bez problemu dopasować wybrane modele do każdego typu wnętrza. EAS 1300 UV-C może być używany w każdej przestrzeni zawodowej.

Pomieszczenia idealne do wykorzystania z EAS 1300 UV-C:

- Pokoje grupowe
- Duże pokoje dzienne
- Pomieszczenia biurowe
- Salony fryzjerskie
- Sale lekcyjne
- Siłownie
- Gabinety dentystyczne
- Instytucje opieki zdrowotnej



**unilux** UNI-LUX Sp. z o.o.

new air technology

ul. Jana Kazimierza 61, 01-267 Warszawa | Telefon: 22 395 60 70 | E-mail: office@uni-lux.pl | Web: www.uni-lux.pl