



GRZYBY PLEŚNIOWE

SALMONELLA

KROPIDLAK (GRZYBY)

BAKTERIE E.COLI

PYŁKI

PLEŚŃ

BAKTERIE, PLEŚNIE I ZAPACHY W TWOIM POWIETRZU

FRESH-AIRE MINIUV

Lampy UV do klimatyzatorów naściennych

Wszystkie systemy klimatyzacyjne są podatne na rozwój pleśni, w szczególności na lamelach wymiennika oraz turbinie klimatyzatora.

Dodatkowo w systemach wentylacyjnych dochodzi do namnażania i przenoszenia bardzo dużej liczby różnorodnych zanieczyszczeń biologicznych, takich jak: zarazki, wirusy, pyłki czy też alergeny. Klimatyzatory naścienne nie są wyjątkiem, jednak do tej pory systemy dezynfekcji promieniami UV miały zbyt duże wymiary, aby móc je wykorzystać w klimatyzatorach naściennych. Unikalna konstrukcja Mini UV charakteryzuje się miniaturowymi lampami UV (23 cm długości oraz średnicy 0,95 cm). Są na tyle małe, że zmieszczą się nawet w najmniejszej przestrzeni.



Korzyści płynące z zainstalowania lamp UV:

Bezpieczeństwo i efektywność;

Poprawa jakości powietrza wewnętrznego;

Utrzymanie wirnika wentylatora w czystości;

Redukcja stężenia alergenów, pleśni i bakterii w powietrzu;

Dezynfekcja bez użycia środków chemicznych.

Zanieczyszczenia środowiska wewnętrznego

Ostatnie badania wykazały, iż poziom zanieczyszczeń biologicznych w powietrzu wewnętrznym jest zazwyczaj od dwóch do pięciu razy wyższy niż poziom zanieczyszczeń w powietrzu zewnętrznym.

Ochroń swoją rodzinę

Twoja rodzina zasługuje na najlepszą z możliwych jakości powietrza wewnętrznego. Bakteriobójczy system światła ultrafioletowego od firmy Fresh-Aire UV nie tylko zredukuje ilość zanieczyszczeń powietrza oraz zapachów w Twoim domu, ale również pomoże zaoszczędzić energię oraz zredukować koszty konserwacji poprzez utrzymywanie wnętrza Twojego klimatyzatora w czystości, eliminując drobnostrój.

Dezynfekcja bez użycia środków chemicznych

Od prawie wieku naukowcy znają bakteriobójcze właściwości światła ultrafioletowego. Światło UV wykorzystywane jest w uzdatnianiu wody, w przemyśle spożywczym oraz w szpitalach. Teraz ta technologia jest dostępna również w naszych domach i biurach, co skutkuje zdrowszym i bezpieczniejszym powietrzem wewnętrznym.

ŚWIATŁO UV
zabija bakterie
poprzez
niszczenie ich
DNA,
zapobiegając
ich rozmnażaniu.



Turbina klimatyzatora naściennego porośnięta pleśnią



Turbina klimatyzatora naściennego z zainstalowanymi lampami UV

- Pyłki
- Pleśnie i zarodniki
- Bakterie i wirusy
- Sierść zwierząt



FRESH-AIRE UV

WYSOKA JAKOŚĆ POWIETRZA - INNOWACJA

Nasze inne produkty:



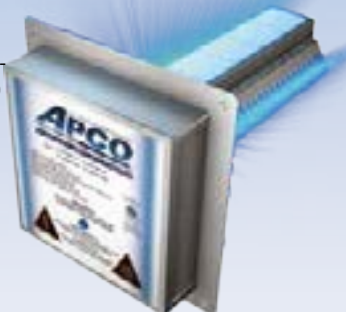
Blue-Tube UV®

Zestaw bakteriobójczych lamp UV. Zabija bakterie, pleśnie i drobnoustroje w powietrzu. Oszczędza energię i redukuje koszty konserwacji utrzymując w czystości Twoją instalację centralnej klimatyzacji lub wentylacji.

APCO®

Nagrodzona innowacja!

Zamontowany w kanale system APCO (system do zaawansowanego fotokatalicznego utleniania) wykorzystuje kombinację światła UV i infuzji dwutlenku tytanu w celu wychwytywania cząstek węgla i transformacji oparów chemicznych. Efektywny zarówno w przypadku usuwania zapachów, toksyn oraz zanieczyszczeń biologicznych.



AHU Series 1

System AHU Series 1 przeznaczony jest do montażu w centralach klimatyzacyjnych w celu zapewnienia maksymalnej dezynfekcji. Elementy systemu odznaczają się wysoką odpornością na wilgoć. Dostępne propozycje z pojedynczymi podwójnymi, potrójnymi oraz poczwórnymi lampami.

Purity

System ostatecznego oczyszczania powietrza w całym domu. Zaawansowana filtracja pozwala na całkowite zabicie bakterii promieniami UV.



Zamów zestaw lamp Fresh-Aire UV u dystrybutora:

Dostępne:

CERTYFIKAT PZH



DESIGNED & ASSEMBLED IN THE U.S.A.

Zapoznaj się z innymi korzyściami wynikającymi z zainstalowania systemów dezynfekcyjnych wykorzystujących technologię promieniowania ultrafioletowego dla Twojej rodziny, domu i firmy na naszej stronie internetowej:

WWW.FRESH-AIREUV.EU



Manufactured by Triatomic Environmental, Inc.

FRESH-AIRE MINIUV

Bakteriobójcze lampy UV dla klimatyzatorów ściennych!

