

FRESH-AIRE UV®

# BLUE-TUBE UV

## Najlepszy system UV - Bakteriobójcza Lampa

### BLUE -TUBE UV®

Prosty i kompletny system bakteriobójczego światła UV do zastosowań HVAC. Potężne światło UV-C stale zabija zarazki w powietrzu i na powierzchniach wewnątrz instalacji klimatyzacyjno wentylacyjnej.

### BLUE -TUBE UV®

Najpopularniejszy system bakteriobójczego światła UV na świecie ze względu na niezawodność, łatwość montażu, innowacyjne funkcje oraz komponenty wysokiej jakości.



Nowe ekologiczne opakowanie ułatwia recykling.

## Czysta chłodnica to oszczędność Energii



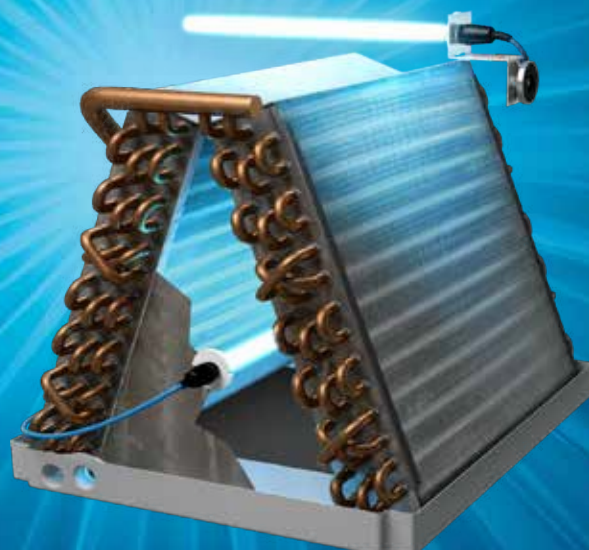
Chłodnica zanieczyszczona pleśnią

Chłodnica z BLUE-TUBE UV®

**USUWA  
PLEŚNIE  
BAKTERIE  
WIRUSY**

**WYDŁUŻA CZAS  
EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ**

**Poprawia jakość powietrza w pomieszczeniu dla twojej rodziny lub twoich współpracowników**



System Blue-Tube UV® jest zwykle montowany poniżej lub nieco powyżej chłodnicy. To uniwersalny system, znajduje zastosowanie w różnego rodzaju systemach klimatyzacji pomieszczeń np. klimatyzatory kasetonowe, podstropowe oraz kanałowe.

[WWW.FRESH-AIREUV.EU](http://WWW.FRESH-AIREUV.EU)

FRESH-AIRE UV

BLUE-TUBE UV®

Specyfikacja & Części	
Blue-Tube UV z niskonapięciowym TUV-P-ER zasilaczem	
<b>TUV-BTER</b> TUV-BTER2 (2 letnia lampa)	
TUV-P-ER specyfikacja zasilacza	
<b>Parametry Elektryczne</b>	18-32 V, 60 Hz, 0.68 A , 16 V Zasilacz: 10,41cmW x 4,32cm H x 4,57cmD
Blue-Tube UV z wysokonapięciowym TUV-P-ST zasilaczem	
<b>TUV-BTST</b> TUV-BTST2 (2 letnia lampa)	
TUV-P-ST specyfikacja zasilacza	
<b>Parametry Elektryczne</b>	110-277 V, 50/60 Hz, 0.51 A/120V - 0.22 A/277V Zasilacz: 12,7cmW x 2,7cmH x 6,10cmD

DANE: 1 roczna lampa UV TUVL-115	
<b>Spektrum Typ Wymiary</b>	254 NM bakteriobójcza UV-C Nieekranowana kwarcowa 381mm L x 18 mm D.
2 letnia lampa UV TUVL-215	
<b>Spektrum Typ Wymiary</b>	254 NM bakteriobójcza UV-C Nieekranowana kwarcowa 381mm L x 25,4mm D
Cechy wspólne	
<b>Zestaw</b>	Zasilacz, przewód lamp, lampy UV, Magnetyczny wspornik typu Z, Elementy montażowe, Naklejka informacyjna.

US patent #7,704,463



Badania naukowe wskazują, że promieniowanie UV może zabić 90% bakterii w ciągu 10 minut. Po upływie 24 godzin giną w 99,9%.



+ 48 81 744 55 10

WWW.FRESH-AIREUV.EU



Made in USA

