

# FRESH-AIRE MINIUV™

## Notre Plus Petit Système D'éclairage UV Pour Les Climatiseur Sans Conduits

Toutes les installations de refroidissement de l'air sont enclines à la formation de moisissures, particulièrement aux abords des serpentins de refroidissement et des souffleurs. De plus, une grande variété d'agents de contamination biologique, tel que les microbes, les virus, le pollen et les allergènes, se multiplient dans les systèmes de ventilation ou se propagent grâce à leur action. Les climatiseur sans conduits n'y échappent pas, mais jusqu'à maintenant, la taille des systèmes de désinfection UV était trop grande pour cette application. Triatomic Environmental continue d'offrir une technologie UV de pointe grâce au lancement du Fresh-Aire Mini UV System™.

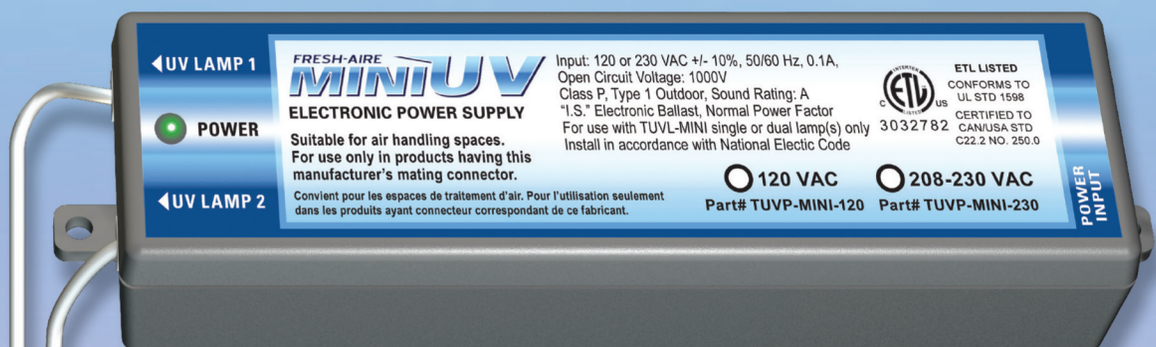
De conception unique, notre système comporte des lampes UV miniatures mesurant seulement 9 po de long et 3/8 po de diamètre – assez menu pour se glisser dans les espaces les plus restreints. La lumière ultraviolette germicide (UV-C) est une technologie éprouvée utilisée depuis des décennies pour la désinfection de l'eau, de l'air et des surfaces.

### CARACTÉRISTIQUES

- S'ajuste aux climatiseur sans conduits et autres systèmes de climatisation semblables
- 2 ampoules MINI UV mesurant seulement 9 po L et 3/8 po D
- Bloc d'alimentation de climatisation de 120 ou de 208-230 V
- Une variété d'options de montage
- Garantie d'un an sur la vie de l'ampoule
- Garantie d'un an sur le bloc d'alimentation

### AVANTAGES

- Freine la croissance des moisissures dans les systèmes de CVC
- Garde les composants des systèmes d'air propres
- Économise l'énergie et réduit les coûts d'entretien
- Réduit les contaminants microbiens en suspension dans l'air



Les pièces sont montrées à leur taille réelle

# FRESH-AIRE MINIUV™

En réduisant la formation de moisissures à l'intérieur du système de CVC, Fresh-Aire Mini UV™ permet d'économiser l'énergie et de réduire la fréquence d'entretien du système.



**Fresh-Aire Mini UV™**  
Installé dans un bloc sans conduit

Le bloc d'alimentation est conçu pour un montage aisé dans l'enchâssure ou le module de commande

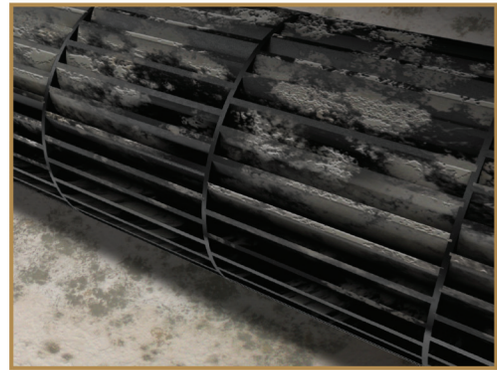
Spécifications du Mini UV	
No de pièce	TUV-MINI-D-120 TUV-MINI-D-230
Ampoule UV	Standard 100 % 254 NM Spectre UV-C germicide Cathode froide
No de pièce – ampoule	TUVL-MINI
Dimensions	Ampoule UV : 9 po L x 3* po D Bloc d'alimentation : 1,5 po haut. x 6 po long. x 1 po prof.
Poids	0.5 lbs.
Électrique	120 ou 208-230 VCA 50 / 60 Hz, 0,1 A
Garantie	1 an sur toutes les pièces

Brevet en instance

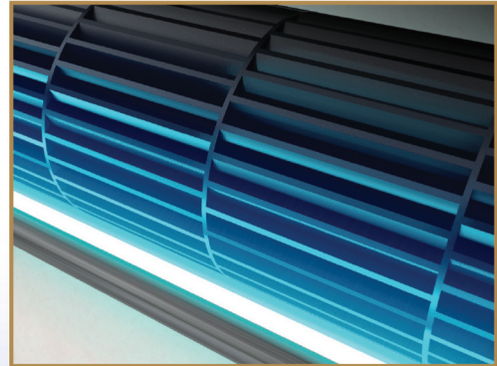
DESIGNED &  
ASSEMBLED  
  
IN THE U.S.A.



Manufactured by Triatomic Environmental, Inc.  
**WWW.FRESHAIREUV.COM**  
sales@freshaireuv.com



Roue du souffleur de bloc sans conduits couverte de moisissures



**Fresh-Aire Mini UV™** freine la croissance microbienne sur la roue du souffleur et les pièces environnantes

