

UVC+ AIR X6

PURIFICATEUR D'AIR AUX UV

Modèle résidentiel

À PROPOS DU PRODUIT

Le purificateur d'air aux UV UVC+ AIR X6 est spécialement conçu pour être branché à la sortie de l'échangeur d'air en purifiant l'air lors du cycle de recirculation. Avec sa puissante lampe germicide et oxydante UVC / UVV, le purificateur d'air UVC+ AIR X6 utilise un processus breveté pour détruire les contaminants chimiques et biologiques, ainsi que les odeurs, qui autrement seraient distribués par le système de ventilation dans la résidence.

Cet unité est disponible en 6".

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Dimensions extérieures	Poids	Puissance électrique	Branchement	Lampe Type et dimensions	Tube réflecteur en alum. Dimensions	Certifications	Garantie
UVC+ AIR X6	H 9,5" x L 6" (241 x 152 mm)	3 lb (1,36 kg)	120V 25 Watts	Câble électrique de 6 pi	UV en 'J' zone double, Dia. 19 mm, L 6,5" (165 mm)	Dia. 6" x L 12" (152 x 305 mm)	NRTL/C, CSA	Résidentiel : 3 ans Commercial : 2 ans

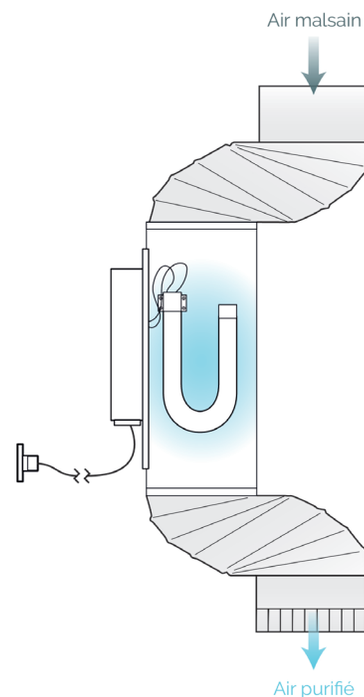
INSTALLATION

- Retirez l'unité du carton d'emballage.
- Sortez la lampe de son emballage.
NOTE : La lampe étant constituée de quartz, assurez-vous de la manipuler avec soin. Une fois le sceau brisé, le bris de lampe n'est pas couvert par la garantie.
- Installez la lampe dans l'unité en portant des gants en coton :
 - Poussez doucement le connecteur de la lampe dans les quatre broches
 - Ouvrez la pince et glissez y l'embout de porcelaine de la lampe
 - Fermez la pince
- Installez l'unité de façon excentrique au conduit tel que montré sur le croquis.
NOTE : Les rayons UV peuvent détruire certains types de polymères ou plastiques ; veuillez éviter que la lumière de l'unité rayonne directement sur du plastique. Assurez-vous que le conduit flexible est recouvert d'aluminium et que les rayons UV ne réflètent pas directement sur des plastiques visibles dans le conduit.
- Branchez l'unité à une source d'alimentation.
Par défaut, l'unité fonctionne sur du 120V.
- Les témoins lumineux (DEL) se mettront alors en fonction : le ROUGE pour indiquer que le ballast est en marche, le AMBRE pour la lampe.

⚠ ATTENTION : NE JAMAIS REGARDER LA LAMPE DIRECTEMENT. PORTEZ DES VERRERES OU UNE PROTECTION FACIALE APPROPRIÉE.

GARANTIE / ENTRETIEN

L'unité est garantie pendant 3 ans contre tout défaut de fabrication. La lampe est garantie pendant 3 ans lors d'un usage résidentiel, et 2 ans lors d'un usage commercial. Changer la lampe après ces périodes pour conserver son efficacité.



UVC+ AIR X6

ULTRAVIOLET AIR PURIFIER

Residential Model

ABOUT THE PRODUCT

The UVC+ AIR X6 UV air purifier is specifically designed to be connected to the “fresh air to inside duct” of an HRV / ERV unit and will purify the air through the recirculation cycle. With a powerful UVC / UVV (germicidal / oxidizing) lamp, the UVC+ AIR X6 purifier uses a patented process to destroy the chemical and biological contaminants as well as odors, which would have otherwise been distributed throughout the ventilation system.

The UVC+ AIR X6 UV purifier is available in 6" diameters.



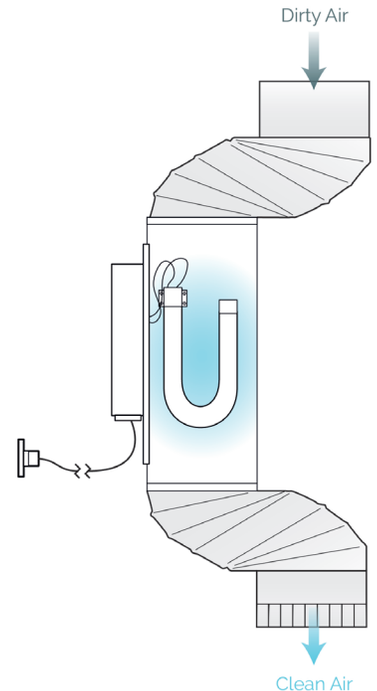
Photos illustrating products are non contractual.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

	Outside Dimensions	Weight	Power Requirements	Connetion	UV Lamp Type & Dimensions	UV Aluminum Reflector Tube	Certifications	Warranty
UVC+ AIR X6	H 9.5" x W 6" (241 x 152 mm)	3 lb (1.36 kg)	120V 25 Watts	6 ft. electric cord	UV 'J' dual zone, Dia. 19 mm, L 6.5" (165 mm)	Dia. 6" x L 12" (152 x 305 mm)	NRTL/C, CSA	Residential: 3-year Commercial: 2-year

INSTALLATION

1. Unpack the unit.
2. Remove the lamp from packaging.
NOTE: Make sure that the lamp is handled with care as it is made out of quartz. Once the seal is broken, warranty no longer applies for broken lamp.
3. Install the lamp in unit while wearing cotton gloves:
 - Slowly insert the lamp connector over the pins
 - Open the clamp and slide in the lamp porcelain end cap
 - Close the clamp
4. Install the unit with an eccentric duct arrangement as shown in the drawing.
NOTE: UV rays may destroy certain types of polymer or plastic; please keep the unit light away from shining directly on plastic. Make sure that the flexible pipe used is aluminum covered and that no plastic is in direct sight of the UV lamp.
5. Plug the unit to a power source. By default, the unit works on 120V.
6. Once powered, the LED should light up: RED indicating that the ballast works, AMBER for the lamp.



⚠ CAUTION: NEVER LOOK DIRECTLY AT THE LIGHT:
wear glasses and/or face mask protection.

WARRANTY / MAINTENANCE

Unit is guaranteed for 3 years against any defect. Lamp is guaranteed for 3 years for residential use and 2 years for commercial use. Change lamp after these periods to ensure efficiency.