

**Votre premier pas vers un air ambiant plus pur**



**Respicaire**

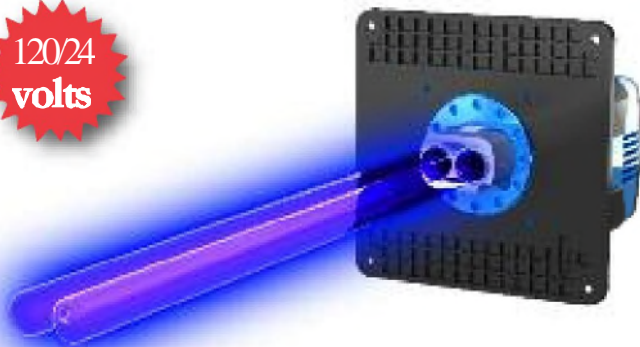
**MOLDMISER MAX®**

**Système de traitement de l'air germicide ultraviolet**

**Faites vos premiers pas vers un air plus pur et plus sain à l'intérieur de votre foyer**



**120/240 volts**



**Double processus**

- **Nettoyage germicide**
- **Réflexion parabolique**



## Voici pourquoi la qualité de l'air intérieur nous concerne tous!

Les milieux d'air intérieur peuvent affecter la **santé** des personnes qui y vivent. Depuis la hausse des coûts énergétiques, l'étanchéité de nos domiciles a augmenté, **engendrant ainsi le phénomène des « polluants piégés » dans notre air intérieur**. Les statistiques démontrent que nous consacrons la proportion remarquable de **90 %\*** de notre vie à l'intérieur. Nous vivons, travaillons, grandissons et jouons dans des environnements artificiels. La question se pose : ces environnements sont-ils sains? \*EPA

## Que peut faire pour vous le système de traitement d'air **MoldMiser Max®** de Respicaire?

La **lumière ultra-violette UVC** est particulièrement efficace pour le contrôle des polluants atmosphériques tels que les moisissures, les virus, les bactéries et les microbes. Utilisée pour la première fois par le <sup>Dr</sup> Niels Finzen, un Danois lauréat du prix Nobel, la lumière ultraviolette est maintenant utilisée dans bon nombre d'hôpitaux et de centres médicaux pour contrôler les agents infectieux atmosphériques. Ces dispositifs uniques peuvent être installés dans nos propres systèmes de chauffage et de climatisation pour améliorer la « santé de notre air ambiant ».

### Technologie double – **MoldMiser Max®** de Respicaire agit de deux façons pour purifier votre air ambiant

Tout d'abord, nous créons électroniquement des longueurs d'onde de lumière ultraviolette UVC en utilisant notre Ultra **processus d'ANG** – « action nettoyante germicide ». Ces longueurs d'onde très puissantes **tuent et contrôlent les microbes atmosphériques** en pénétrant dans leurs cellules. Ce processus d'ANG stérilisant contribue à **désinfecter et à purifier notre air ambiant**.

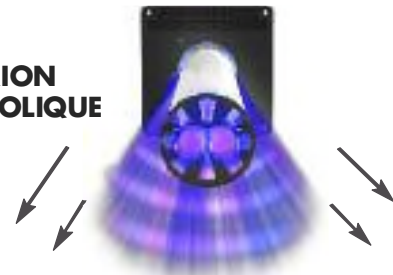
Ensuite, nous ajoutons notre **TPR** – « technologie parabolique réfléchissante ». La technologie réfléchissante du MoldMiser améliore considérablement le rendement **en rehaussant l'effet meurtrier de la lumière UVC**. (Jusqu'à 90 %) Cela signifie que la technologie double est à l'œuvre pour nettoyer et purifier votre air ambiant.

**(ANG) Action nettoyante germicide pour nettoyer et purifier votre air ambiant**

**(TPR) Technologie parabolique réfléchissante pour maximiser la purification de l'air**



**RÉFLEXION PARABOLIQUE**



Moisissures	Virus	Champignons	Spores	Levures	Bactéries
Tue	Contrôle	Purifie	Tue	Contrôle	Purifie

**Entretien** Il est recommandé de remplacer l'ampoule une fois par an. Prenez contact avec votre entrepreneur local ou avec le service à la clientèle au 1 866 876-8044 ou 1 416 615-0214

Taille de l'unité	Code de pièce du modèle	Ampoules/pièces de recharge
9 po	6RD18W9L*	6RBUV18W9L
9 po	6RDL18W9L**	6RBUV18W9L
16 po	6RD36W16L*	6RBUV36W16L
16 po	6RDL36W16L**	6RBUV36W16L

\* Modèle non ACL à haute température \*\* Modèle ACL



Revendeur

[www.respicaire.com](http://www.respicaire.com)

6RD-BF Respicaire MoldMiser Max