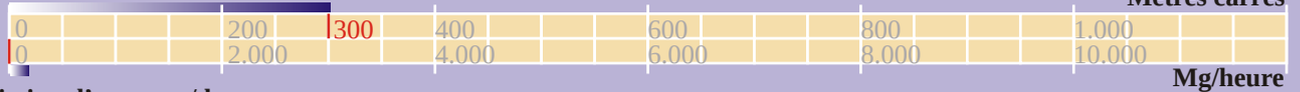




# Fresh Air

Purificateur d'air portable  
Maison / Bureau

Capacité: jusqu'à 300 mètres carrés



Emission d'ozone: n/d

## Description

- Purificateur d'air à technologies multiples
- Génération d'ozone ajustable
- Injecteur d'ion DC avec ratio négatif/positif ajustable
- Générateur d'ions pulsés jusqu'à 20 mètres
- Grille de protection métallique lavable
- Ecran LCD
- Mode de désinfection automatique
- Mode normal sans émission d'ozone

## Applications

- Réduction et élimination des polluants les plus communs:  
Microbes - moisissures, bactéries,...  
Odeurs - de fumée, d'animaux, de cuisine,...  
Particules - peaux mortes, acariens,...
- Maisons et appartements
- Bureaux et salles d'attentes
- Laveries

## La Technologie

Le Fresh Air réduit avec efficacité les odeurs, les fumées, les moisissures, les bactéries et les Composants Organiques Volatiles en utilisant la technologie RCI (Ionisation Catalitique Radiante) qui crée et diffuse plusieurs oxydants naturels, ainsi que deux types d'ionisation et un purificateur par décharge couronne.



## Specifications

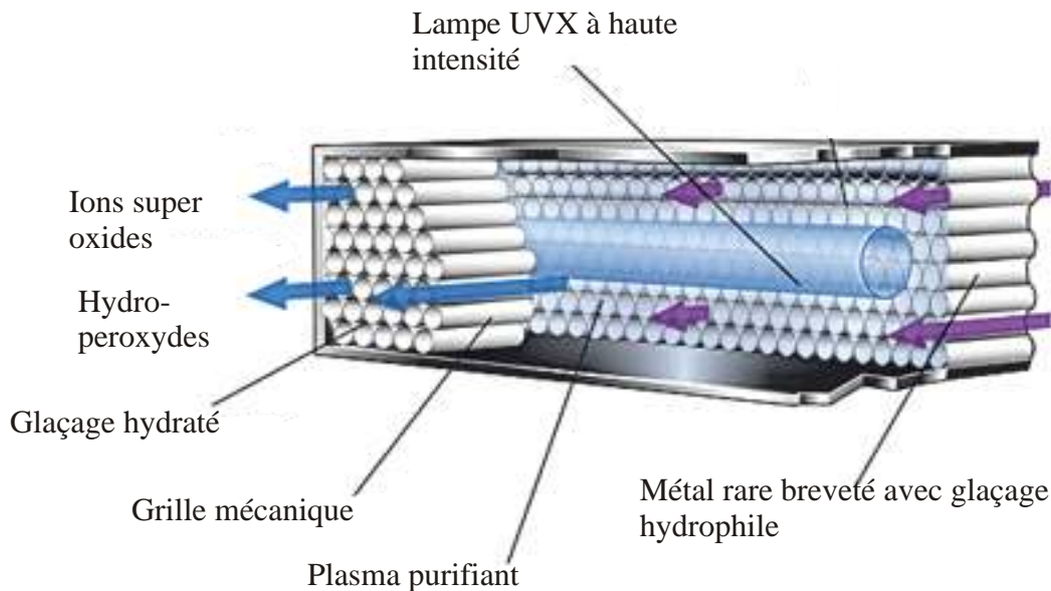
<b>Fresh Air</b>		
<b>Electrique</b>	220 VAC 50/60 Hz, 90 watts	ions: 6 KV DC
<b>Dimensions</b>	12"H x 9"W x 12"L	H: 30,5 cm x l: 23 cm x L: 30,5cm
<b>Mecanique</b>	Ventilateur 1,7 m <sup>3</sup> /mn	Contrôles ions et ozone ajustables
<b>Poids</b>	16 pounds	7,3 kilogrammes
<b>Contrôles</b>	Télécommande et contrôles manuels	Timer digital

Le Fresh Air est conçu pour traiter l'air dans des environnements habités où l'absence d'installation est un avantage.

## Applications

- Maisons
- Bureaux
- Salons de coiffure
- Appartements
- Salles d'attente

## Détails de l'installation



En créant une lampe avec une longueur d'onde appropriée dans la cellule RCI, EcoQuest a développé un système très efficace capable d'utiliser une lampe germicide de 254 nm hv. Cette longueur d'onde utilise le même procédé d'oxydation et d'ionisation que la lumière naturelle du soleil..

### Les avantages du RCI™ :

- \* Lampe germicide à ultra violets pour la destruction des microbes.
- \* Lampe germicide à ultra violets pour les réactions du Processus d'Oxydation Catalytique Avancé.(POCA)
- \* Association de longueurs d'ondes UVX pour produire les réactions POCA dans l'air.
- \* Les réactions POCA détruisent aussi bien les microbes que les odeurs.
- \* Le processus POCA reste efficace en dehors de l'appareil RCI comme un purificateur plasma.

Distribué par: