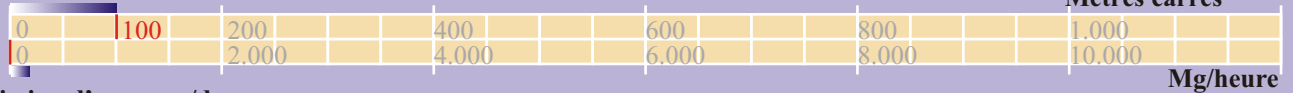


## EcoBox

Purificateur d'air portatif  
Maison / Bureau



Capacité: jusqu'à 100 mètres carrés



Emission d'ozone: n/d

## Description

- Purificateur d'air aux multiples technologies
- Génération d'ozone optionnel
- Injecteur d'ions DC
- Générateur d'ions pulsés jusqu'à 20 mètres
- Grille de protection lavable
- Ecran LCD
- Mode de désinfection automatique
- Mode normal sans émission d'ozone

## Application

- Réduction et élimination des problèmes suivants:  
Microbes - moisissures, bactéries,...  
Odeurs - de fumée, d'animaux, de cuisine,...  
Particules - peau morte, acariens,...
- Maison et appartements
- Bureaux et salle d'attente
- Hôtels, Motels, Centre de vacance

## La Technologie

L'EcoBox réduit avec efficacité les odeurs, les fumées, les moisissures, les bactéries et les Composants Organiques Volatiles en utilisant la technologie RCI (Ionisation Catalytique Radiante) qui crée et diffuse des oxydants naturels, deux types d'ionisation et une purification par décharge corona..



## Spécifications

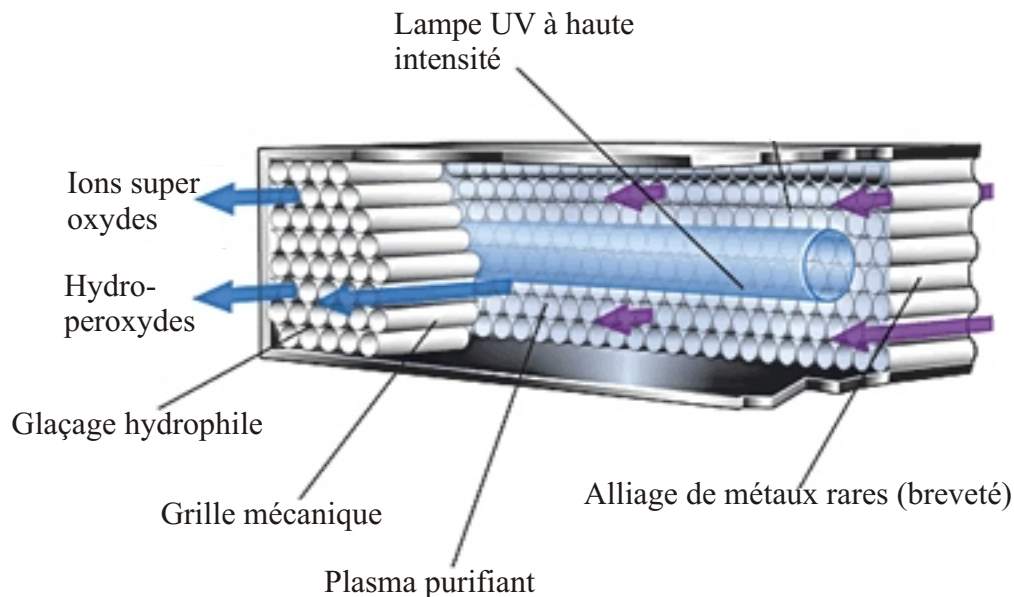
EcoBox		
Electricité	220 VAC 50/60 Hz, 20 watts	ions: 6 KV DC
Dimensions	16,5 cm x 16,5 cm x 16,5 cm	H: 17 cm3
Mecanique	Ventilateur 1,7 m <sup>3</sup> /mn	Vitesse du ventilateur variable
Poids	2 pounds	1 kilogramme
Controles	Télécommande et contrôle manuel	Timer digital

L'EcoBox sert à traiter l'air dans des lieux habités où une absence d'installation est un avantage.

## Applications

- Maison
- Appartements
- Bureau
- Salle d'attente
- Chambres d'hôtel

## Détails de l'installation



En utilisant une lampe avec une longueur d'onde appropriée dans la cellule RCI, EcoQuest a créé un système très efficace avec une lampe germicide de 254 nm hv. C'est la même longueur d'onde qu'utilise la lumière naturelle du soleil pour ioniser et oxyder l'atmosphère.

### Les Avantages du RCI™ :

- \* Lampe germicide à rayons UV pour la destruction des microbes.
- \* Lampe germicide à rayons UV pour le Processus d'Oxydation Catalytique Avancée. (POCA)
- \* Association de longueur d'onde 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 du système RCI comme plasma purificateur.

Distribué par: