




## OXYUV 400

AU SOMMET DU MONDE.

REF: 74503

-  **Traitement jusqu'à 150m<sup>2</sup> / 375m<sup>3</sup> (1)**
-  **Purification : 74 gr de COV / jour (2)**
-  **Média : OXYUV ULTIMATE Charbon Actif + Tio<sup>2</sup> auto-régénérant**
-  **OXYUV UV 55 de 55W**
-  **Filtre OXYUV PARTICULE F7 (2)**
-  **Maintenance 1 fois par an (3)**
-  **2 vitesses de Ventilation :  
110 m<sup>3</sup>/h ou 200 m<sup>3</sup>/h**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance : **220V – 80W**

Lampe : **1 x 55W**

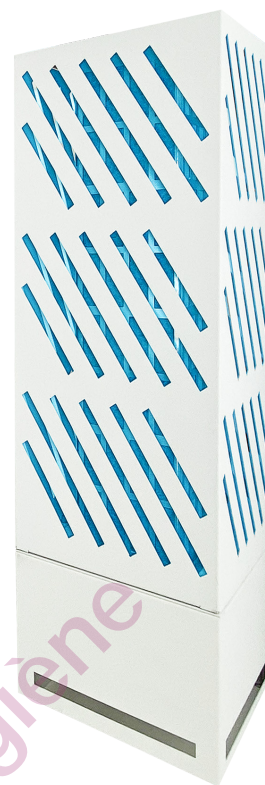
Conception : **Tôle époxy**

Dimensions (H x L x P) : **740 x 250 x 250 mm**

Poids : **11 kg**

Couleurs : **Blanc (Ral 9003)**

Câblerie: **câble prise électrique EU**



FABRIQUÉ EN  
FRANCE

### PRÉSENTATION

Le standard d'une grande lignée de purificateurs d'air intégrant la technologie de Photocatalyse OXYUV

Grâce à sa ligne élancée, sa poignée ergonomique et ses 4 roues multidirectionnelles, il se déplace du bout des doigts.

Emportez-le partout et purifiez n'importe où.

### CONTENU DU COFFRET

- 1 purificateur OXYUV 400**
- 1 kit de 4 roues multidirectionnelles**
- 1 lampe OXYUV UV 55**
- 1 cordon d'alimentation**
- 1 filtre OXYUV PARTICULE F7**
- 1 livret d'instructions d'utilisation**

### GARANTIE ET CERTIFICATIONS

- ▶ Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre hors consommables. SAV en France.(2)
- ▶ Conception et Fabrication Françaises, certification : CE
- ▶ Système breveté certifié AFNOR conforme à la norme NF EN60335-1, Directives 2014/35/EU et 2006/42/CE Les tests ont été réalisés conformément aux normes XP-B44-013 et PR NF EN 16846-1
- ▶ Dispositif répondant aux décrets Français QAI 2015-1926 du 30 décembre 2015 et 2015-1000 du 17 août 2015, portant sur les exigences en matière de qualité de l'air intérieur.

(1) Donnée à titre indicatif, sur la base de mesure faites en conditions réelles raisonnables, susceptibles d'être le plus fréquemment retrouvées, avec une hauteur sous plafond de 2,5m et une surface au sol de 60m<sup>2</sup> en champs dégagé. Tests réalisés à partir d'un prototype OXYUV 400

(2) Sous réserve d'une utilisation conforme aux recommandations d'utilisation et un changement régulier du filtre poussière (à saturation) pour protéger la chambre de purification et garantir sa durabilité.

(3) La durée de vie d'une lampe UV est garantie pour une utilisation de 10 000 heures. Au-delà, elle ne s'effrite pas mais elle perd progressivement sa puissance de rayonnement.