

OXYMORE FUJI

DÉPLACER DES MONTAGNES, À UNE SEULE MAIN

REF: OFUJ1

-  Traitement jusqu'à 40m² / 100m³ (1)
-  Purification : 10 gr de COV / jour (2)
-  Média : TIO2 Auto-Régénérant
-  OXYMORE UV 18
-  Filtre poussière : OXYMORE PARTICULE+(2)
-  Maintenance 1 fois par an (3)



FABRIQUÉ EN
FRANCE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance : **220V - 27W**

Lampe : **1 x 27W**

Conception : **Tôle époxy**

Dimensions (H x L x P) : **330 x 150 x 150 mm**

Poids : **3,5 kg**

Couleurs : **Blanc (Ral 9003)**

Câblerie: **câble prise électrique EU**

Bruit : < **20 db**

PRÉSENTATION

Le plus petit des purificateurs d'air intégrant la technologie de Photocatalyse OXYMORE.

Sous son design épuré et ses dimensions réduites, se cache une puissance gigantesque qui assure le recyclage de l'air ambiant en continu, plusieurs fois par jour, sans rejets nocifs pour la santé.

Il se place n'importe où et purifie absolument tout.

CONTENU DU COFFRET

1 purificateur OXYMORE FUJI

1 lampe OXYMORE UV 18

1 filtre OXYMORE PARTICULE+

1 kit de stabilisation antidérapant

1 cordon d'alimentation

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 mesures faites en conditions réelles raisonnables, susceptibles d'être le plus fréquemment rencontrées, avec une hauteur sous plafond de 2,5m et une surface au sol de 40m² en champs dégagé. Tests réalisés à partir d'un prototype OXYMORE FUJI.

(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'éteint pas mais elle perd progressivement sa puissance de rayonnement.