

OXYMORE YELLOWSTONE

RESPIREZ... PRENEZ DES COULEURS
REF. OYEL1

 **Traitement jusqu'à 150m² / 375m³ (1)**

 **Purification : 74 gr de COV / jour (2)**

 **Média : OXYMORE ULTIMATE
Charbon Actif + Tio² auto-régénérant**

 **OXYMORE UV 55 de 55W**

 **Filtre OXYMORE PARTICULE F7 (2)**

 **Maintenance 1 fois par an (3)**

 **2 vitesses de Ventilation :
110 m³/h ou 200 m³/h**

FABRIQUÉ EN
FRANCE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Lampe : **1 x 27W**

Conception : **Tôle époxy**

Dimensions (H x L x P) : **210 x 650 x 210 mm**

Poids : **8,2 kg**

Couleurs : **Blanc (Ral 9003)**

Câblerie: **câble prise électrique EU**

Bruit : **15 - 25 db**

PRÉSENTATION

Le purificateur d'air sécurisé, aussi puissant que discret, intégrant la technologie de Photocatalyse OXYMORE.

Posé au sol, fixé au mur, accroché au plafond, le YELLOWSTONE est spécialement conçu pour se fondre dans le décor et supporter les usages intensifs, il s'adapte à toutes les configurations, se place n'importe où et purifie absolument tout.

CONTENU DU COFFRET

1 purificateur OXYMORE YELLOWSTONE

1 lampe OXYMORE UV 55

1 filtre OXYMORE PARTICULE F7 YELLOWSTONE

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 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 60m² en champs dégagé. Tests réalisés à partir d'un prototype OXYMORE YELLOWSTONE.

(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.