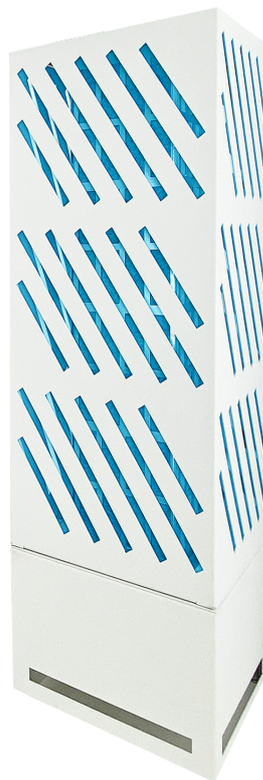


OXYMORE HIMALAYA

AU SOMMET DU MONDE.

REF: OHIM1

-  **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 : **OHIM1 - 220V - 80W**

Lampe : **1 x 55W**

Conception : **Tôle époxy**

Dimensions (H x L x P) : **OHIM1 - 740 x 250 x 250 mm**

Poids : **OHIM1 - 11 kg**

Couleurs : **Blanc (Ral 9003)**

Câblerie: **câble prise électrique EU**

PRÉSENTATION

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

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 OXYMORE HIMALAYA**
- 1 kit de 4 roues multidirectionnelles**
- 1 lampe OXYMORE UV 55**
- 1 cordon d'alimentation**
- 1 filtre OXYMORE 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 60m² en champs dégagé. Tests réalisés à partir d'un prototype OXYMORE HIMALAYA.

(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.