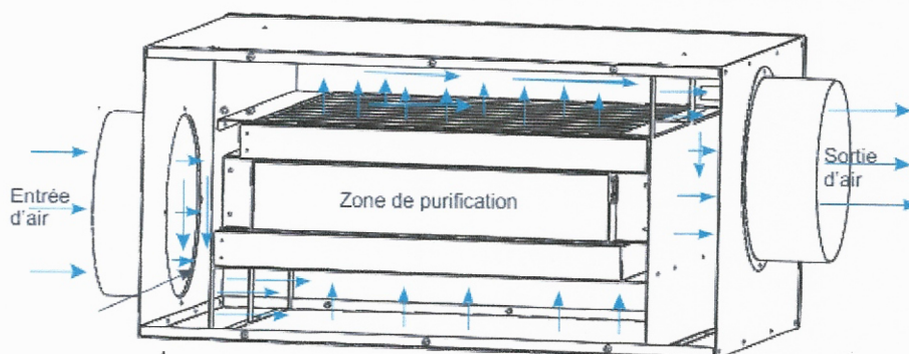


AVANTAGES

- Purificateur d'air par photocatalyse puissant et auto-régénérant. S'installe facilement dans les faux-plafonds ou sur une gaine de ventilation standard.
- De dimension réduite, il s'intègre dans tous les faux-plafonds.
- Il purifie indéfiniment par la combinaison de son media Oxymore ULTIMATE auto-régénérant et de ses lampes UVA ou UVC jusqu'à 3000 m³/h
- Détruit les COV comme les polluants Chimiques (Formaldéhyde, Radon, NOX...), les polluants Biologiques (Virus, Bactéries, Moisissures, Acariens, Allergènes...) présents dans l'atmosphère.
- Idéal pour les lieux publics, bâtiment, HLM, bureaux, industrie, agro-alimentaire et les établissements nécessitant un air sain et irréprochable.
- Maintenance réduite à sa simple expression : remplacer le filtre poussière à saturation en option et changer la lampe une fois par an.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DU PURIFICATEUR



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Surface / Volume :** jusqu'à 3000m³/h
- **Purification :** jusqu'à 370gr/jour
- **Lampe :** 4x OXYMORE UVA 55 de 55W chacune
- **Média :** OXYMORE ULTIMATE : Charbon Actif + Tio² auto-régénérant
- **Filtre :** OXYMORE PARTICULE F7 (Accessoire en Option)**
- **Alimentation et puissance :** 220V - 220W

- **Dimensions :** (L x P x H) : 600 x 800 x 400 mm
- **Poids :** 32 kg
- **Conception :** Tôle Galvanisée
- **Faible maintenance :** toutes les 10 000 h*
- **Câble d'alimentation,** avec prise électrique EU
- **Certification :** Système breveté, certifié AFNOR
- **Garantie :** 3 ans pièces et main d'œuvre. SAV en France.***
- **Conception et Fabrication Françaises**

* Changement des lampes toutes les 10 000 heures

** Filtre F7 accessoire en option

*** Sous réserve d'une utilisation conforme aux recommandations qui accompagnent votre équipement.

CONTENU DU COFFRET

1 purificateur **OXYMORE® PLÉNUM-P51**
1 livret d'instructions d'utilisation

1 cordon d'alimentation
4 Lampes **OXYMORE® UVC55**



PURIFIER L'AIR
À LA VITESSE DE LA LUMIÈRE

Zéphir

En partenariat avec SORECAL

OXYMORE® PLÉNUM-P51

IL N'Y EN A PAS 50 AUTRES COMME LUI
REF. PLENUM-P51



Détruit COV, Bactéries, Virus
odeurs et polluants



Traitement jusqu'à
3000 m³/heure



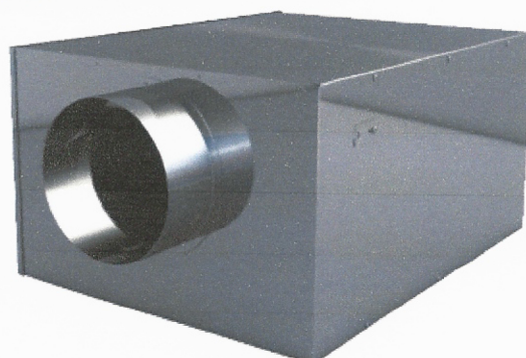
Purification des COV
Jusqu'à 370 gr / jour



Média auto-régénérant
OSYMORE® ULTIMATE



Entretien une seule
fois par an*



Le premier PLÉNUM de purification d'air professionnel incluant la technologie de photocatalyse OXYMORE.

Un système unique au monde, intégrable facilement dans les faux plafonds et/ou sur les CTA.

Le système OXYMORE® P51: Combinaison exclusive de ses 4 lampes UVC 55, de son média auto-régénérant ULTIMATE, assure le traitement de l'air ambiant soufflé ou aspiré en continu, sans rejets nocifs pour la santé. Le PLÉNUM-P51 purifie jusqu'à 3000 m³/h pendant plus d'un an en totale autonomie. Il marque sa différence par une approche durable et saine pour l'air que l'on respire.
L'air de rien, ça change tout.

PLUS QU'UNE INNOVATION. UN RENOUVELLEMENT PERMANENT

Par sa technologie brevetée, le PLÉNUM-P51 assure une purification totale de l'air soufflé ou aspiré en continu. Il détruit tous les COV organiques ou chimiques présents dans l'air, sans perte de charge pour vos réseaux de ventilation.

Avec une purification de l'air à raison de 370 grammes de polluants par jour et un débit utile de 3000m³/h, éliminez le plus simplement du monde tous les composés Organiques comme les virus, les bactéries, les allergènes, les mauvaises odeurs qui vous dérangent au quotidien.

Le PLÉNUM-P51 crée les conditions parfaites d'une auto-régénération constante. Sans jamais perdre en efficacité, sans jamais altérer ses performances.

OXYMORE : UNE TECHNOLOGIE DE PURIFICATION AUTO-RÉGÉNÉRANTE

Relevant de l'oxydoréduction en chimie, la Photocatalyse est une technologie d'oxydation où un catalyseur semi-conducteur (média) s'active par absorption des photons présent dans la lumière UV. Par l'action de l'oxydation, les chaînes moléculaires des polluants présents dans l'atmosphère se décomposent et se transforment dès leur passage au travers du média.

Technologie non sélective, elle s'attaque à tous les composés organiques volatiles (COV) d'origines chimiques ou organiques présents dans l'air, les décompose et les transforme en un air sain, respirable et bénéfique pour la santé.