



Le spécialiste de la technologie des ultraviolets pour le traitement de l'air.

● ○ ● FABRICATION FRANÇAISE



# ÉPURATION DE L'AIR EN MILIEU SENSIBLE

Le GERMI R CLEAN est un dispositif d'épuration d'air dédié aux grands volumes intérieurs comme un hall de laboratoire, un hall d'industrie agro-alimentaire, des espaces recevant du public, etc.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### **DIMENSIONS**

Hauteur: 1934 mm Largeur: 605 mm Profondeur: 528 mm

Poids: 95 kg

#### **PUISSANCE ÉLECTRIQUE**

Alimentation: 230 V Puissance maxi: 800 W

**DÉBIT D'AIR:** 400-1100 m<sup>3</sup>/h

NIVEAU SONORE: <50 dBA à 2 m



#### IHM:

Un écran tactile donne l'état de fonctionnement et permet de paramétrer l'appareil :

- Etat des lampes
- Etat des filtres
- Alerte en cas de besoin de maintenance
- Réglages des débits de brassage d'air





- Industrie agro-alimentaire
- Grands espaces industriels
- Bureaux, salles d'attente, vestiaires
- Milieux médicaux et hospitaliers
- Élevage
- Protection des archives

### LA PROBLÉMATIQUE

L'air de nos environnements intérieurs est de plus en plus pollué par des bactéries, virus, champignons, ainsi que des composés organiques volatils (ou des mauvaises odeurs).

Depuis quelques années, une prise de conscience du risque sanitaire que représentent ces polluants crée un regain d'intérêt pour des technologies d'épuration d'air neutres, qui n'ont pas recours à des biocides chimiques. La technologie des UV répond parfaitement à ce besoin.

#### LES BESOINS

- Assainir l'air des environnements intérieurs à ambiance contrôlée et des espaces recevant du public.
- Limiter les risques de contamination aéroportée.
- Détruire les micro-organismes pathogènes (virus, bactéries, champignons) et les odeurs indésirables.
- Rendre l'air sain et confortable.

# LES AVANTAGES OF ERMI®

- Mobilité, autonomie des appareils.
- Traitement des espaces pour des superficies de 100 m² à plusieurs centaines de m².
- · Faible intensité sonore.
- Faibles coûts d'exploitation et de maintenance.
- Durée de vie des lampes jusqu'à 9 000 h.
- Fabrication française.

#### LA SOLUTION

L'air est traité pour enlever les particules fines, les odeurs et les polluants aéroportés comme les COV, les bactéries, les virus et les moisissures, afin de rendre l'environnement intérieur confortable et sain.

Cette technologie a été retenue dans le cadre d'un projet de recherche pour améliorer la qualité de l'air dans les avions.



# EFFICACITÉ D'ÉPURATION

COV: Abattement complet en plusieurs passages sans génération d'ozone

Virus H1N1: 99% d'abattement en 1 passage, 99.99% en deux passages

Bactérie Staphylococcus Epidermidis: 87% d'abattement en 1 passage

Champignon Aspergillus Brasiliensi: 86% d'abattement en 1 passage

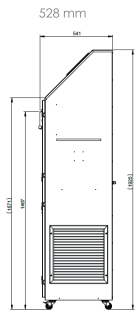
\* Testée par des laboratoires indépendants.

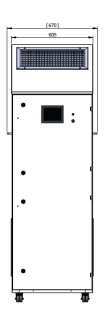
#### OPTIONS DU GERMI R CLEAN

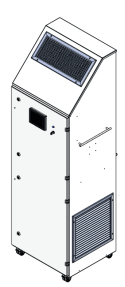
- Possibilité de personnaliser l'enveloppe.
- Possibilité de diffuser des vidéos et des messages publicitaires.



## > **Débit d'air**: 400-1100 m<sup>3</sup>/h



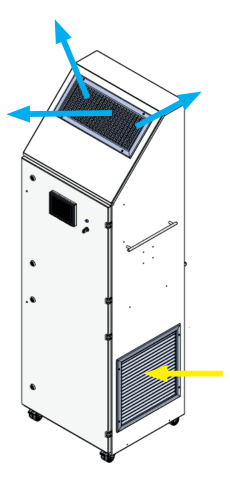






Appareil monté sur roulettes pour

faciliter le déplacement.



Soufflage orientable dans toutes les directions.





| UVGERMI SA, ZAC de la Nau, | Tél. + 33 (0)555881888 // Fax: + 33 (0)555881816 19240 Saint-Viance. FRANCE | Mail: contact@uvgermi.fr // www.uvgermi.fr