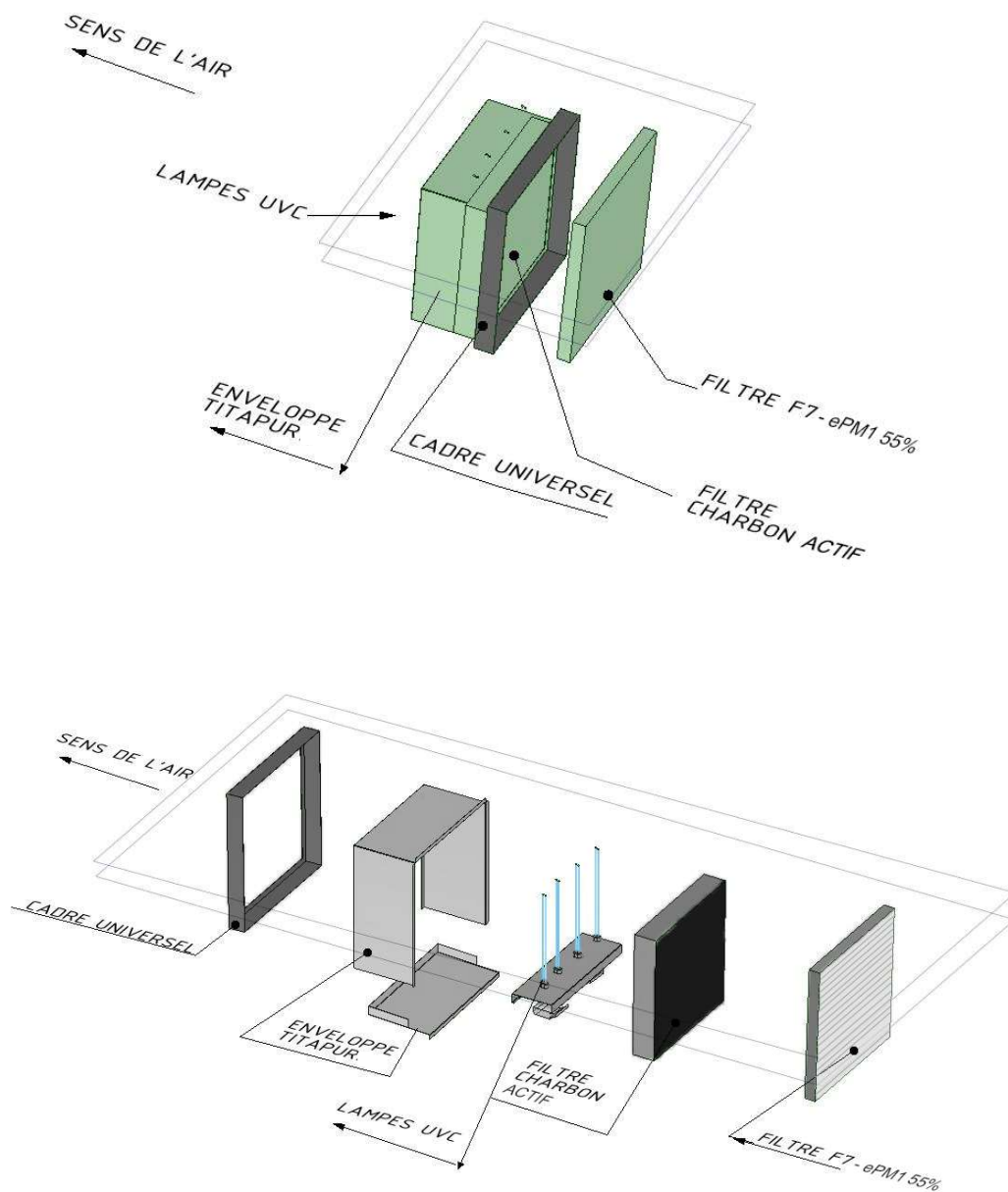




NETAIR® - TITAPUR



Détruit virus, bactéries,
COV et polluants



Triple barrière de filtration
particules fines - charbon actif - UV

GROUPE TITANAIR

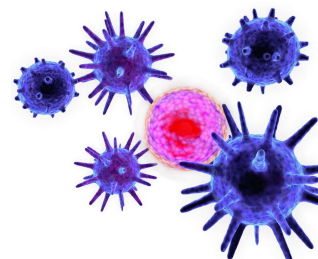
SAS au capital de 50000 € - www.titanair.fr - info@titanair.fr
160 Rue Hélène Boucher 69140 Rillieux-la-Pape France - tél 0472270706 - fax 0472271840
RCS Lyon SIREN 422374926 - APE 2825Z - TVA Intra FR16422374926

Le système breveté TITAPUR intègre une triple filtration efficace contre les virus, bactéries, COV et particules fines.

Éliminez les odeurs, les allergènes et la pollution de l'air dans vos locaux.

Combinaison exclusive de trois technologies de filtration :

filtre contre les particules fines, filtre contre les polluants chimiques et gazeux et filtre contre les micro-organismes tels que virus et bactéries.



TITAPUR assure le recyclage de l'air ambiant en continue sans rejet nocif pour la santé.

Avantages

- Filtration des **particules fines, COV** et des **polluants chimiques** (formaldéhyde, NOX...)
- Détruit l'ADN et l'ARN des micro-organismes (**virus, bactéries, parasites**)
- Amélioration de la Qualité d'Air Intérieur.
- Intégration en Centrale de Traitement d'Air dans un **cadre universel existant**

Une technologie efficace

Les rayons UV détruisent l'ADN et l'ARN des micro-organismes, les faisant perdre leur capacité à se reproduire et donc mourir, réalisant l'effet de la désinfection.

La lumière UV a démontré son efficacité contre les organismes pathogènes, notamment ceux qui sont responsables de la grippe, du choléra ou de l'hépatite.

La technologie de désinfection par les UV est souvent utilisée dans les hôpitaux, la recherche bactériologique et l'aérospatiale. Les rayons UV permettent notamment la dégradation des acides nucléiques et la destruction des bactéries.



Caractéristiques techniques

- Triple filtration : Filtre miniplis F7-ePM1 55% + charbon actif + lampe UVC
- Dimensions (H x L x P) : 592 x 592 x 280 mm / montage dans un cadre universel
- Alimentation : 230 V
- Poids : 10 kg