



KALISSIA® PROCESS

Épurateur en gaine très grand débit



EFFICACITÉ
Charbon actif
Photo-catalyse



APPLICATION
Virus
Bactéries
COV



INSTALLATION
Établissements de santé
Salles blanches
Agroalimentaire



DÉBIT
Jusqu'à 3 000 m³/h



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Filtration et qualité d'air > Filtration des odeurs et pollution > Solutions qualité d'air intérieur

AVANTAGES

- Spécifique aux grands volumes en salles propres et laboratoires.
- Toutes les matières organiques sont transformées quelque soit leur nature.
- Pas d'encrassement du filtre avec une dégradation permanente tant que la lampe est allumée

DESCRIPTIF TECHNIQUE

• Caractéristiques techniques

	Kalissia Process
Débit d'air maxi (m ³ /heure)	3 000
Pa	< 50 Pa
Puissance mini / maxi absorbée (W)	220
Dimensions haut. x larg. X prof. (cm)	595 x 595 x 200
Alimentation	220 - 240 V, 50/60 Hz

- L'utilisation en continu de l'appareil est nécessaire afin de diminuer le risque d'infection ou d'inhalation de produits toxiques.
- Maintenance : Prévoir un changement des lampes toutes les 8 000 heures.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- **Installation du bloc filtre photo catalytique en gaine ou CTA** pour la destruction des pathogènes, des composés organiques malodorants et des allergènes
- La photo oxydation accélérée par catalyse au dioxyde de titane apporte la solution la plus performante à la problématique du traitement de polluants et de la désinfection d'atmosphère.