



KALISSIA® PURE

Épurateur d'air mobile pour salles propres



EFFICACITÉ
Charbon actif
Photo-catalyse



APPLICATION
Pollution
COV
Odeurs



INSTALLATION
Établissements de santé
Salles blanches
Agroalimentaire



DÉBIT
Jusqu'à 800 m³/h



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

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

AVANTAGES

- Haute capacité de destruction des polluants 40 gr/ 24 h.
- Double effets : bactéricide et virucide.
- Action combinée de charbon actif + dioxyde de titane (la photocatalyse permettant la destruction des COV).
- Maîtrise des pertes de charge grâce au bloc réacteur.
- Système mobile : bloc sur roulette.

APPLICATION / UTILISATION

- Dépollution propre et désinfection.
- Élimination des polluants chimiques (formaldéhyde, Nox).
- Destruction des micro-organismes pathogènes (virus, bactéries, COV).
- Entretien toutes les 8 000 heures.
- Bloc nébullisation (en option) pour parfumer ou désinfecter.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

• Caractéristiques techniques

	Kalissia Pure
Débit d'air maxi (m ³ /heure)	800
Lampe UV (C)	4 x 55 W
Puissance mini / maxi absorbée (W)	350
Dimensions (mm)	618 x 400 x 890
Alimentation	220 - 240 V, 50 Hz
Automate de gestion	Heure de marché / arrêt, vitesse et volume d'air, durée de vie des lampes

