

KALISSIA® MOBILE

Epurateur d'air mobile par photocatalyse ou filtres THE

Photocatalyse Filtre THE APPLICATION
Pollution

INSTALLATION

DÉBIT

ollution Etablis COV Mai Odeurs Bureau

Établissements scolaires Maisons de santé Bureaux et Commerces Jusqu'à 500 m³/h



Commandez en ligne sur www.espacepro.france-air.com





AVANTAGES

- Variateur pour régler précisément la vitesse du ventilateur.
- Purifie jusqu'à 150g de COV par jour.
- Version photocatalyse ou version THE (équipé en série de filtres F7 et H13).
- Indicateur visuel de saturation pour les filtres.
- Maintenance 1 à 2 fois par an. Maintenance Lampe 1 fois par an (max 10 000h / filtres F7 6 mois / H13 12 mois.
- Système mobile : bloc sur roulettes

APPLICATION / UTILISATION

- Dépollution propre et désinfection.
- Destruction des micro-organismes pathogènes (virus, bactéries, COV).
- Entretien des lampes UV toutes les 10 000 heures.
- Produit destiné aux établissements scolaires, maison de santé, bureaux, commerces et hôtels.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Caractéristiques techniques

	Kalissia Mobile	
Débit d'air maxi (m³/h)	$100 \text{m}^3/\text{h} - 500 \text{m}^3/\text{h}$	
Lampes UV	2 x 55W	
Purification des COV (gr/j)	150 gr / J	
Vitesse de ventilation	10 vitesses	
Niveau sonore (dBA) *	40	
Système mobile	Oui	
Dimensions (H x L x P)	340 × 340 × 840 mm	

*mesures prises à 3 m, en champ libre.

ACCCESSOIRES

- Version THE:
- Filtres F7
- Filtres H13
- Version Photocatalyse
- Lampe UVA 55w
- Filtre photocatalyse



KALISSIA® COMPACT

Epurateur d'air mobile par photocatalyse

TECHNOLOGIE Photocatalyse

APPLICATION
Polutions
COV

INSTALLATION

Lieux publics

Maisons de santé

Bureaux et Commerces

DÉBITJusqu'à 375 m³/h

Espace Pro)

Commandez en ligne sur www.espacepro.france-air.com





AVANTAGES

- Purifie jusqu'à 74g de COV par jour.
- Traitement jusqu'à 150m²
- Maintenance 1 fois par an.
- Système mobile : bloc sur roulettes (Compact 2).

APPLICATION / UTILISATION

- Dépollution propre et désinfection.
- Destruction des micro-organismes pathogènes (virus, bactéries, COV).
- Entretien des lampes UV toutes les 10 000 heures.
- Produit destiné aux lieux publics, maison de santé, bureaux, commerces et hôtels.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

• Caractéristiques techniques

	Kalissia Compact 1	Kalissia Compact 2
Débit d'air maxi (m³/h)	100 m³/h	375 m³/h
Lampes UV	1 x 27W	1 x 55W
Purification des COV (gr/j)	10 gr/J	74 gr / J
Vitesse de ventilation	Non	2 vitesses (110m ^v /h – 190 m³/h)
Niveau sonore (dBA) *	40	41 - 49
Système mobile	Non	Oui
Dimensions (HxLxP)	150×150×330 mm	740 x 250 x 250

^{*}mesures prises à 3 m, en champ libre.

ACCCESSOIRES

- Taille 1:
- Lampe UVA 18 w
- Filtre poussière
- Taille 2 :
- Lampe UVA 55w
- Filtre F7