

Filtration

KALISSIA® COMPACT



FTE 409 011 C
Mars 2025



Accéder
aux tarifs
p. 1 852

KALISSIA® COMPACT

Epurateur d'air mobile par photocatalyse

TECHNOLOGIE

Photocatalyse

APPLICATION

Pollutions
C.O.V
Odeurs

INSTALLATION

Lieux publics
Maisons de santé
Bureaux et Commerces

DÉBIT

jusqu'à 200 m³/h

Espace Pro

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



AVANTAGES

- Purifie jusqu'à 74g de C.O.V par jour.
- Traitement jusqu'à 150 m².
- Compact 1 : équipé d'un média photocatalytique traversant (dioxyde de carbone).
- Compact 2 : équipé d'un média photocatalytique traversant (charbon actif + dioxyde de titane).
- 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, C.O.V).
- 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® Mobile THE	Kalissia® Mobile Photocatalyse
Vitesse de ventilation	1 vitesse	2 vitesses
Débit d'air maxi	100 m³/h	100 / 200 m³/h
Lampes UV A	1 x 27W	1 x 55W
Purification des COV	10 g / jour	74 g/jour
Niveau sonore (dB(A))*	31 dB(A)	31 / 39 dB(A)
Système mobile	NON	OUI
Dimensions (H x L x P)	330 x 150 x 150 mm	740 x 250 x 250 mm

*mesures prises à 3 m, en champ libre.

ACCESSOIRES

• Kalissia® Compact 1 :

- Lampe UVA 18 w
- Filtre poussière G4

• Kalissia® Compact 2 :

- Lampe UVA 55w
- Filtre F7

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMPLÉMENTAIRES

• Taille 1

- Traitement jusqu'à 40 m² / 100 m³ (à titre indicatif car dépendant de nombreux paramètres).
- 2 vitesses de ventilation 110 ou 200 m³/h.
- Poids 3,5 kg.

• Taille 2

- Traitement jusqu'à 150 m² / 375 m³ (à titre indicatif car dépendant de nombreux paramètres).
- 2 vitesses de ventilation 110 ou 200 m³/h.
- Poids 11 kg.

- Détruit les COV comme les polluants chimiques (COV), les polluants biologiques (virus, bactéries, allergènes, acariens...) ainsi que les odeurs

- Illustration de la technologie photocatalyse :

