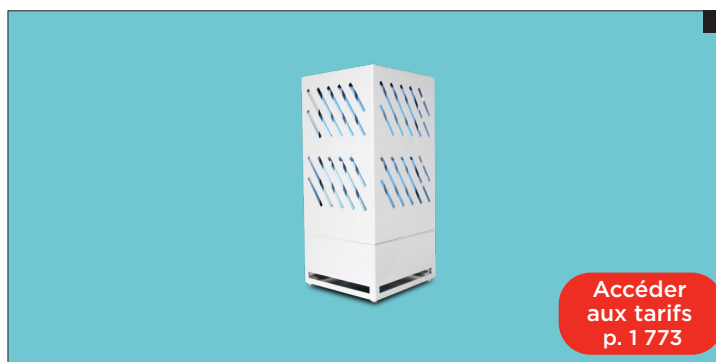




Accéder aux tarifs p. 1 773



Accéder aux tarifs p. 1 773

KALISSIA® MOBILE

Epurateur d'air mobile par photocatalyse ou filtres THE

TECHNOLOGIE	APPLICATION	INSTALLATION	DÉBIT
Photocatalyse Filtre THE	Pollution COV Odeurs	Établissements scolaires Maisons de santé Bureaux et Commerces	Jusqu'à 500 m³/h

Espace Pro

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 m³/h – 500 m³/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 x 340 x 840 mm

*mesures prises à 3 m, en champ libre.

ACCESSOIRES

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

KALISSIA® COMPACT

Epurateur d'air mobile par photocatalyse

TECHNOLOGIE	APPLICATION	INSTALLATION	DÉBIT
Photocatalyse	Polutions COV Odeurs	Lieux publics Maisons de santé Bureaux et Commerces	Jusqu'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 (110m³/h – 190 m³/h)
Niveau sonore (dBA) *	40	41 - 49
Système mobile	Non	Oui
Dimensions (HxLxP)	150 x 150 x 330 mm	740 x 250 x 250

*mesures prises à 3 m, en champ libre.

ACCESSOIRES

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