



EOLIS AIR MANAGER 1200S

Surface traitée max **120 m²**

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions h. x l. x p. (cm)	70,5 x 39,5 x 24
Poids : filtres inclus (kg)	12,6
Puissance min / max absorbée (W)	16 ~ 80
Vitesses de ventilation	5
Débit d'air maxi (m ³ / heure)	550
Niveau sonore min / max (dB)	18 ~ 59
Alimentation	220 – 240V / 50 – 60Hz

SYSTÈME DE FILTRATION ET DE TRAITEMENT

Bloc-filtres Perform+		Préfiltre interchangeable bactéricide acaricide virucide certifié ISO 18184 et NF G39-011
		Filtre de qualité médicale HEPA H13 certifié EN 1822
		Filtre à charbon actif Très Haute Densité
Bloc-filtres sur-mesure		Sur demande
Fonctions activables		2 Lampes UV-C germicides + filtre à oxydation
		Technologie à l'oxygène actif maîtrisée <ul style="list-style-type: none"> • Mode 1 : traitement de l'air en continu • Mode 2 : traitement de l'air en profondeur (Deep clean 60 min)

TECHNOLOGIE

Affichage de la qualité de l'air	Oui : COV et PM2.5
Indicateur d'état d'usure des filtres	Oui : mesure réelle
Historique de la qualité de l'air	Oui : indication en temps réel des COV et PM2.5
Mode automatique intelligent (Activ)	Oui
Planificateur journalier	Oui
Mode nuit ultra silencieux	Oui
Verrouillage du clavier avancé	Oui : sécurité enfant et code PIN
Indicateur d'état d'usure des lampes UV-C	Oui
Langues disponibles	FR, EN, CN, ES, IT, DE

OPTIONS

Système de supervision et gestion de parc multisite		Oui
Support mural		<ul style="list-style-type: none"> • Pour des raisons de sécurité, gain de place, esthétique
Chariot de transport		<ul style="list-style-type: none"> • Poignée ergonomique, roulettes médicales mobiles et pivotantes dont une avec frein • Système d'accroche du câble électrique intégré discret • Prévient des TMS • Hauteur : 970 mm • Profondeur : 261 mm • Largeur : 350 mm • Poids : 9,4 kg

KIT DE REMPLACEMENT

Bloc-filtres fabriqué en France (poids : 2,6 kg).
2 lampes UV-C 7W