

# EOLIS

AIR MANAGER



Le purificateur d'air professionnel qui garantit un air intérieur sain



# Une solution qui répond aux enjeux des professionnels les plus exigeants

**Polyvalent grâce à l'efficacité de son système de filtration de haute technologie, EOLIS Air Manager de NatéoSanté a été spécifiquement développé pour un usage intensif dans tous les environnements et secteurs d'activités :**



Santé  
Médical

Protection des patients et du personnel soignant contre les virus, bactéries, spores et produits chimiques.



Hôtellerie  
Restauration  
Tourisme  
Loisirs

Protection et rassurance. Amélioration de l'expérience client.



Coiffure  
Beauté

Protection contre les maladies professionnelles.



Collectivités  
Crèches  
Établissements  
scolaires  
EHPAD

Accueil et sécurité. Décret sur la qualité de l'air intérieur.



Industrie  
Tertiaire  
Commerces  
Lieux culturels

Qualité de vie au travail. Démarche RSE. Protection du personnel.

EOLIS Air Manager :  
un système de filtration  
intelligent et breveté

PARTENAIRE / DISTRIBUTEUR AGRÉÉ : **AirpurServices**

# EOLIS




## AIR MANAGER



	EOLIS AIR MANAGER 600 • 600S	EOLIS AIR MANAGER 1200 • 1200S
<b>Surface traitée max</b>	<b>60 m<sup>2</sup></b>	<b>120 m<sup>2</sup></b>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>		
<b>Dimensions h. x l. x p. (cm)</b>	50,5 x 38,5 x 23	70,5 x 39,5 x 24
<b>Poids : filtres inclus (kg)</b>	• 600 : 8,8 • 600S : 9,5	• 1200 : 11,7 • 1200S : 12,6
<b>Puissance min / max absorbée (W)</b>	• 600 : 13 ~ 60 • 600S : 13 ~ 65	• 1200 : 16 ~ 75 • 1200S : 16 ~ 80
<b>Vitesses de ventilation</b>	5	5
<b>Débit d'air maxi (m<sup>3</sup>/ heure)</b>	350	550
<b>Niveau sonore min / max (dB)</b>	18 ~ 52	18 ~ 59
<b>Alimentation</b>	220 – 240V / 50 – 60Hz	220 – 240V / 50 – 60Hz

<b>SYSTÈME DE FILTRATION ET DE TRAITEMENT</b>	
<b>Bloc-filtres Perform+</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Préfiltre interchangeable bactéricide acaricide virucide certifié ISO 18184 et NF G39-011</li> <li>• Filtre de qualité médicale HEPA H13 certifié EN 1822</li> <li>• Filtre à charbon actif Très Haute Densité</li> </ul>
<b>Bloc-filtres sur-mesure</b>	• Sur demande
<b>Fonctions activables</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lampes UV-C germicides + filtre à oxydation (1 lampe sur les modèles 600/600S - 2 lampes sur les modèles 1200/1200S)</li> <li>Technologie à l'oxygène actif maîtrisée (sur les modèles 600S et 1200S)           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode 1 : traitement de l'air en continu</li> <li>• Mode 2 : traitement de l'air en profondeur (Deep clean 60 min)</li> </ul> </li> </ul>

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

<b>OPTIONS</b>	
<b>Système de supervision et gestion de parc multisite</b>	 Oui
<b>Support mural</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour des raisons de sécurité, gain de place, esthétique</li> <li>• Adapté aux produits 600/600S ou 1200/1200S</li> </ul>
<b>Chariot de transport</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poignée ergonomique, roulettes médicales mobiles et pivotantes dont une avec frein</li> <li>• Système d'accroche du câble électrique intégré discret</li> <li>• Préviend des TMS</li> <li>• Hauteur : 970 mm • Profondeur : 261 mm • Largeur : 350 mm • Poids : 9,4 kg</li> </ul>

<b>KIT DE REMPLACEMENT</b>	
Bloc-filtres fabriqué en France (poids : 1,5 kg) Lampe UV-C 7W	Bloc-filtres fabriqué en France (poids : 2,6 kg) 2 Lampes UV-C 7W

