



## LUMMY AIR 300

<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>	Type de produit	Désinfection - Purificateurs
	Description	<p>Le LUMMY AIR300 est un purificateur d'air qui combine trois méthodes efficaces en un seul appareil : ionisation de l'air, filtration et désinfection UV-C. Il est efficace contre : les virus (covid-19 à 99,9%), les bactéries, les champignons, les acariens, le pollen, les poussières et particules en suspension, les fumées, etc. Système pneumatique à quatre positions : L'air entre, entre et sort dans six directions, de sorte que la purification est complète, en évitant les points morts. Alimentation en air à quatre voies (multi-flux). La conception révolutionnaire de la grille de sortie d'air offre des avantages évidents : Prise d'air des deux côtés. L'air revient plus rapidement et plus propre, et la pièce ne présente aucun point mort. L'air entre et sort dans six directions, formant un flux d'air de circulation tridimensionnel. Taux de renouvellement d'air jusqu'à 1200 m3/h. La conception de la grille de sortie Multi-Flow offre une efficacité de ventilation de 33 % par rapport à une conception de sortie d'air conventionnelle.</p> <p>PROPRIÉTÉS : Convient pour des surfaces jusqu'à 750 m2. Niveau sonore : 27-69 dB. Durée de vie du filtre 3 à 6 mois en fonctionnement continu. Calibrage automatique. Installation et entretien simples. Efficace contre les particules de 0,3 micron. Il comprend des roues pour faciliter le transport. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : Puissance : 120 W. 4 lampes Philips d'une durée approximative de 8000 heures. Ventilateur à puissance variable. Performances maximales : 1200 m3 d'air/heure</p>

<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	Matériel	-
	Poids	-
	Dimensions	390x420x630 mm
	Couleur	Gris métallisé
	Format de présentation	1 Unité
	Référence interne	[3827]

<b>USAGE</b>	Mode d'emploi	Consultez le manuel d'instructions.
	Organismes cibles	Virus, bactéries, champignons, acariens, pollens, poussières et particules en suspension, fumées, etc.

<b>DANGERS</b>	Avertissements	Matériel électrique. Prendre des précautions particulières lors de l'entretien et de la manipulation afin d'éviter tout incident. Effectuer les contrôles d'entretien appropriés recommandés par le fabricant pour le bon fonctionnement de l'équipement. Les utilisations non répertoriées et/ou
----------------	----------------	---

**ATTENTION :** Le fabricant garantit la formule et le contenu. L'utilisateur assume les risques de dommages qui pourraient provenir de faits échappant au contrôle du fabricant, ainsi que les préjudices causés par un stockage ou une application non adéquate du produit. Le Département Réglementaire n'est pas responsable de toute modification apportée à ce document sans son examen et approbation. Cette Fiche Technique n'est pas contraignante. Veuillez vérifier l'autorisation ou la MSDS.

## FICHE TECHNIQUE – Département Réglementaire

Date: 08/10/2024

Produit: LUMMY AIR 300

Pays: France



	non incluses dans cette fiche technique ne seront pas couvertes par la garantie.
--	--

<b>STOCKAGE</b>	Stockage	Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil et à température ambiante.
	Élimination	Utiliser les systèmes de collecte municipaux pour réduire l'impact environnemental de l'élimination des équipements en augmentant la recyclabilité, la réutilisation et la valorisation des équipements.

### AUTRES COMMENTAIRES

Utilisez les biocides en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

**ATTENTION :** Le fabricant garantit la formule et le contenu. L'utilisateur assume les risques de dommages qui pourraient provenir de faits échappant au contrôle du fabricant, ainsi que les préjudices causés par un stockage ou une application non adéquate du produit. Le Département Réglementaire n'est pas responsable de toute modification apportée à ce document sans son examen et approbation. Cette Fiche Technique n'est pas contraignante. Veuillez vérifier l'autorisation ou la MSDS.