



LUMMY AIR 160

INFORMATIONS GÉNÉRALES	Type de produit	Désinfection – Purificateurs
	Description	<p>Le LUMMY AIR160 est un purificateur d'air basé sur les méthodes de désinfection utilisées pour purifier l'air des salles d'opération des hôpitaux. Il combine trois méthodes efficaces en un seul appareil, il convient aux surfaces inférieures à 100 m³. Ces trois méthodes sont : l'ionisation de l'air, la filtration et la désinfection UV-C. LUMMY AIR 160 est un appareil compact, facile d'entretien, moderne et efficace. Il est efficace contre : les virus, les bactéries, les champignons, les acariens, le pollen, les poussières et particules en suspension, les fumées, etc.</p> <p>AVANTAGES : Désinfecte et purifie l'air jusqu'à 90%. Élimine les micro-organismes présents dans l'air. Fournit une protection contre les maladies. Améliore la qualité de l'air / procure une sensation de confort. Purifie l'air dans les espaces fermés. Cela a un effet positif sur votre santé. Renforce la résistance de l'organisme contre les maladies. Réduit ou élimine les allergies par inhalation. Cela peut réduire ou éliminer l'anxiété et la dépression. Cela peut prévenir les maladies.</p> <p>PROPRIÉTÉS : Convient pour des surfaces jusqu'à 100 m³. Réglable à 25 m³ ou 50 m³ d'air par heure. Niveau sonore réduit. Changez le filtre 3M HAF 4 fois par an. Changez la lampe UV-C une fois par an. L'appareil indique quand la lampe et le filtre doivent être remplacés. Jusqu'à 50 % de performances UV-C en plus grâce à la réflexion sur le boîtier en aluminium. Installation et entretien simples. Système autonome et prêt à être utilisé immédiatement grâce à « plug and play ». 2 ans de garantie sur les défauts de fabrication.</p> <p>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : Équipement Lummy Air 160 : 65 watts. Lampe Philips PL-L 60W/4P HO : 60 watts. Dose UV-C : 4,23 mJ/cm² (débit d'air 50 m³/h). Puissance UV-C (W) : 19,0 watts. UV-C (%) après 8 heures : 85%. Filtre : 3MTM à haut débit d'air (HAF). Ventilateur : 12 volts. Capacité maximale superficie : 100 m³. Performances maximales : 50 m³ d'air par heure</p>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Matériel	Boîtier en aluminium, support en acier, filtre synthétique
	Poids	-
	Dimensions	600x150x170 mm
	Couleur	Gris métallisé
	Format de présentation	1 Unité
	Référence interne	[3801]

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 160

Pays: France



USAGE	Mode d'emploi	Consultez le manuel d'instructions.
	Organismes cibles	Pour purifier l'air

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

STOCKAGE	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.