



Purifie les surfaces et l'air intérieur™



L'appareil Aerus Pure & Clean élimine 99,96 % du SARS-CoV-2 (le virus responsable de la COVID-19) présent dans l'air, en 3 minutes.*

Ces essais par un laboratoire indépendant ont été réalisés avec les réglages les plus bas, uniquement à l'aide de la technologie ActivePure®.

LA TECHNOLOGIE

L'appareil Aerus Pure & Clean allie plusieurs technologies complémentaires, dont HEPA, le charbon actif et ActivePure. La technologie ActivePure brevetée est une technologie de décontamination des surfaces et de purification de l'air évoluée. Il a été démontré que cet appareil était capable d'éliminer plus de 99,9 % des principaux contaminants connus présents sur les surfaces et dans l'air (la liste des agents pathogènes testés figure dans la section « La preuve » ci-dessous).

ActivePure ne dispense pas de respecter les mesures sanitaires mises en place et doit être utilisé comme une technologie complémentaire.

LA PREUVE

Lors d'essais approfondis effectués en laboratoire indépendant, il a été prouvé que la technologie ActivePure® réduisait considérablement les contaminants et agents pathogènes suivants:*

- Virus ARN SARS-CoV-2
- Grippe H1N1
- Grippe H5N8
- Norovirus murin
- PhiX-174
- Bactériophage MS2
- MRSA
- E. coli
- Salmonella enterica
- Legionella pneumophila
- Clostridium difficile
- Bacillus globigii
- Erwinia herbicola
- Listeria monocytogenes
- Candida auris
- Botrytis cinerea
- Sclerotinia sclerotiorum
- Aspergillus versicolor
- Aspergillus niger endospores
- Staphylocoque epidermis résistant à la méthicilline
- Staphylococcus epidermidis

LES AVANTAGES

L'appareil Aerus Pure & Clean assure une décontamination des surfaces et une purification de l'air sans utiliser d'ozone. Il s'agit d'une solution automatisée et proactive efficace pour votre domicile ou votre lieu de travail.

- Appareil léger et portable
- Aucune installation requise - brancher pour démarrer
- Utilisation facile et maintenance réduite
- Efficacité prouvée contre un grand nombre de virus, bactéries, moisissures et champignons connus
- Réduit la fumée, les allergènes, les odeurs et les COV
- Nombreuses brosses à carbone qui facilitent la capture des contaminants



*Pour consulter les résultats des essais: www.aerusonline.com/Scientific-Proof



PURE & CLEAN

SPÉCIFICATIONS

Informations sur l'appareil	00746 (sans ozone) Modèle : A1040A Conforme aux limites d'émission d'ozone en vigueur en Californie. Certifié par le CARB.
Technologie intégrée	ActivePure® (2 cellules) – sans ozone Filtre HEPA Filtre à charbon actif Brosses à carbone
Caractéristiques électriques	Tension d'entrée : 100-240 VCA; 50/60 Hz Alimentation externe; 24 VCC; 1,5 A max. Consommation d'électricité : 43 W max. Conforme à la norme UL STD 867.
Caractéristiques mécaniques	Débit d'air nominal : 40-60 PCM Vitesse du ventilateur réglable
Poids et dimensions	7,6 livres (3,5 kg) 11,75 po (H) x 9,5 po (l) x 10 po (P) (29,8 cm x 24,1 cm x 25,4 cm)
Température de fonctionnement	34 °F à 100 °F (-1 °C à 38 °C)
Niveau sonore	45 dB(A) (réglage faible); 55 dB(A) (réglage élevé)
Couverture maximale recommandée dans un espace contigu ¹	Jusqu'à 2 000 pieds carrés (soit 185 m ²) selon le taux d'occupation et d'autres facteurs ¹ . Espaces commerciaux à fort taux d'occupation de moins de 500 pieds carrés (soit 46 m ²).
Garantie	Garantie limitée de 3 ans



Contact: _____



Courriel: _____



Tél. : _____

1. Adapté aux plafonds de 8 pieds (2,50 mètres) de haut. Les solutions peuvent être personnalisées selon différents facteurs, comme la capacité et les réglages du système de chauffage, de ventilation et de climatisation, les débits d'air (en tenant compte des murs, de la pression de l'air et des portes), la température et le taux d'humidité ambiants, la densité variable, les concentrations connues en COV, et les autres couches de protection.