



## La technologie ActivePure est capable de réduire la présence de virus, de bactéries et d'autres agents pathogènes (la liste complète des agents pathogènes testés figure dans la section "La preuve" ci-dessous)

### LA TECHNOLOGIE

L'appareil Aerus® Beyond Guardian Air 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 Beyond Guardian Air 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



# BEYOND<sup>®</sup>

## GUARDIAN AIR

### SPÉCIFICATIONS

Informations sur l'appareil	120 V : 00634 Modèle : F159E 230 V : 00648 Modèle : F159G Modèle F159E Conforme aux limites d'émission d'ozone en vigueur en Californie. Certifié par le CARB.
Technologie intégrée	ActivePure <sup>®</sup> Filtre HEPA Charbon actif Brosses à carbone
Caractéristiques électriques	Tension d'entrée : 120 VCA 60 Hz Consommation d'électricité : 23 à 80 W Conforme à la norme UL STD 867
Caractéristiques mécaniques	Moteur : 230 VCA; 0,28 A Débit d'air : 75 - 240 PCM
Poids et dimensions	34 livres (15,5 kg) 23 po (H) x 20 po (l) x 11 po (P) (58,4 cm x 50,8 cm x 27,9 cm)
Température de fonctionnement	(Air de retour) 30 °F à 95 °F (-1 °C à 35 °C)
Niveau sonore	Vitesse 1 : 32 dB(A)    Vitesse 2 : 39 dB(A) Vitesse 3 : 46 dB(A)    Vitesse 4 : 58 dB(A)
Couverture maximale recommandée dans un espace contigu <sup>1</sup>	Jusqu'à 2 500 pieds carrés (soit 232 m <sup>2</sup> ) selon le taux d'occupation et d'autres facteurs <sup>1</sup> . Espaces commerciaux à fort taux d'occupation de moins de 1 000 pieds carrés (soit 92 m <sup>2</sup> ).
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.