

### **UTILISATION PRÉVUE**

L'appareil Hydroxyl Blaster d'Aerus est conçu pour réduire la présence du virus SRAS-CoV-2 et d'autres contaminants dans l'air ambiant et sur les surfaces.

### **AVANTAGES**

- Notre technologie exclusive ActivePure® détruit 99 % des contaminants sur les surfaces et dans l'air
- Il est également conçu pour éliminer le SARM, l'E. coli, les moisissures et champignons, les COV, ainsi que de nombreux autres contaminants dangereux présents sur les surfaces et dans l'air
- Rapide et puissant, il purifie efficacement les environnements intérieurs
- Élimine la fumée et les odeurs
- Détruit les COV
- Réduit les contaminants présents dans l'air et les allergènes qui peuvent déclencher des symptômes d'asthme et d'allergie trigger asthma and allergy symptoms

### **FONCTIONNEMENT**

- Dispose d'une lumière UVC de haute intensité qui utilise les mêmes propriétés d'oxydation et d'ionisation de la lumière que la lumière naturelle du soleil
- Notre technologie propriétaire ActivePure® utilise des ondes lumineuses et un procédé catalytique pour produire des ions superoxyde et des hydro peroxydes qui détruisent les contaminants sur les surfaces et dans l'air
- La technologie Certified Space Technology protège et purifie l'environnement en continu
- L'efficacité d'ActivePure® contre les bactéries, les virus, les moisissures et les champignons dans l'air et sur les surfaces a été testée et prouvée

# **CARACTÉRISTIQUES UNIQUES**

- Peut être utilisé en toute sécurité dans les zones occupées
- Fusible de sécurité remplaçable par l'utilisateur
- (4) Cellules ActivePure® remplaçables
- Facile à transporter

# **PUBLIC CIBLE**

- Pour les grands espaces ouverts jusqu'à 20000 pi<sup>2</sup>
- Salles de bal
- Centres de congrès
- Restaurants
- Halls d'hôtel et espaces publics
- Grands espaces publics



### SPECIFICATIONS:

Нус	Aerus droxyl Blaster	00667 Modèle F203C* *REMARQUE: Ce produit ne répond pas aux exigences en vigueur en Californie et ne peut y être expédié.
	Technologie	ActivePure® — (4) cellules
	Électrique	Fusible: 2.25A; 2.0A slowblow Consommation d'électricité : 172 W
	Mécanique	Moteur : 1,45 A Débit d'air : 300 pi³/min
	Dimensions	13 po L x 22 po H x 13 po P (60,96 cm L x 60,96 cm H x 33,02 cm P)
	Poids	24 lb (11 kg.) non emballé
	de bruit (niveau sion acoustique)	57.4 dB(A)
	Couverture	Jusqu'à 20 000 pi² (1858 m²)
	Garantie	Garantie limitée de 3 ans











La technologie ActivePure® intégrée dans chaque purificateur d'air à hydroxyles est basée sur une variante de la technologie initialement mise au point pour la Station spatiale internationale et est reconnue comme étant la seule et unique Certified Space Technology™ (technologie certifiée pour l'espace) dans sa catéoorie.



Nom	
Numéro de téléphone	
Site internet	