

BEYOND[®] GUARDIAN AIR

Aerus est le leader mondial des solutions de purification de surface et de l'air. Les résultats de tests indépendants avec la technologie ActivePure confirment que le procédé tue le virus SARS-CoV-2 sur les surfaces. Les données de test menées par le laboratoire indépendant conforme à la Food and Drug Administration, MRIGlobal, ont établi un taux de destruction de surface de 99,98% du virus SRAS-CoV-2 vivant en sept heures. Le SARS-CoV-2 est le virus qui cause le COVID-19.

LA SOLUTION ULTIME POUR UN ENVIRONNEMENT SAIN

- Parfait pour les particuliers et les entreprises qui veulent une protection optimale de la qualité de l'air intérieur
- Le seul purificateur d'air sur le marché qui utilise une combinaison exclusive de technologies, notamment la production d'ions, un filtre plus performant que les filtres HEPA, l'oxydation photocatalytique et notre technologie exclusive Active Pure®
- L'efficacité de la technologie Active Pure® sur les bactéries, les virus, les moisissures et les champignons présents dans l'air et sur des surfaces
- Élimine les facteurs fréquents qui déclenchent des allergies, de l'asthme et des irritations chez les personnes ayant des systèmes immunitaires sensibles
- Système portable ne nécessitant aucune installation
- Utilise la technologie Active Pure® pour créer une qualité irréprochable de l'air et s'attaquer aux polluants présents sur les surfaces
- Dix caractéristiques uniques, parmi lesquelles des technologies permettant de capturer 99,97 % des particules aussi petites que 0,1 micron
- Fonctionnement silencieux et purifie jusqu'à 186 mètres carrés (2 000 pieds carrés)
- Détruit les COV, les fumées et les odeurs sans ozone
- Active Pure est la seule technologie de purification de l'air au monde à bénéficier de la technologie spatiale certifiée par la Space Foundation.
- Garantie de 2 ans
- Fonctionne 24 h/24, 7 j /7



TECHNOLOGIE DÉVELOPPÉE À L'ORIGINE POUR LE SECTEUR SPATIAL

Le purificateur d'air Beyond Guardian Air certifié Energy Star offre une filtration supérieure aux filtres HEPA, ainsi que la technologie exclusive Active Pure® basée sur une technologie développée à l'origine par des chercheurs de la NASA destinée à une utilisation sur la station spatiale internationale. Elle est reconnue exclusivement dans le monde entier comme technologie spatiale certifiée.

S P E C I F I C A T I O N S :

Consommation électrique	23 à 80 watts
Poids	15 kg (34 lb)
Dimensions	58 cm (23 po) de hauteur x 51 cm (20 po) de largeur x 28 cm (11 po) de profondeur
Air exchange	32 m ² (351 pi ²) à 4,2 CHA (changements d'air par heure) ou jusqu'à 185 m ² (2 000 pi ²) à 1,0 CHA
Surface	Jusqu'à 185 m ² (2 000 pi ²)