



PURE & CLEAN

AVANTAGES

- La nouvelle cellule ActivePure® BREVETÉE et améliorée élimine rapidement plus de 99 % des contaminants sur les surfaces et dans l'air
- Réduit les contaminants et les allergènes en suspension dans l'air qui peuvent déclencher des symptômes d'asthme et d'allergie
- Rafraîchit l'air et élimine les odeurs dans les environnements mal ventilés
- Élimine la saleté et la poussière de l'air pour faciliter le nettoyage
- Portable, ne requiert aucune installation
- Détruit les COV, la fumée et les odeurs

FONCTIONNEMENT

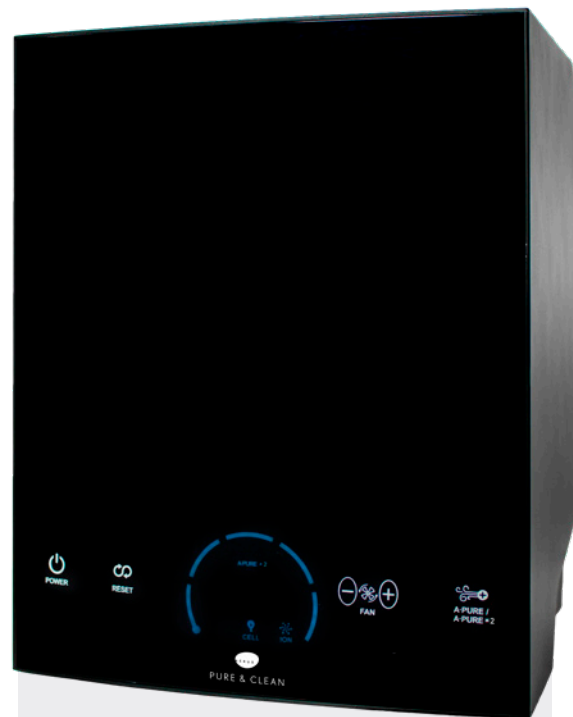
- Notre technologie propriétaire ActivePure® utilise des ondes lumineuses et un procédé catalytique pour produire des ions superoxyde et des hydro peroxydes qui détruisent les contaminants dans l'air et sur les surfaces
- Dispose d'une lumière UVC de haute intensité qui utilise les mêmes propriétés d'oxydation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

CARACTÉRISTIQUES UNIQUES

- Générateur multipoint et RF d'ions positifs et négatifs
- Ventilateur à cinq vitesses
- Écran LED
- Rappels de maintenance
- Cellules ActivePure® remplaçables
- Grille arrière amovible
- Alimentation universelle avec cordons
- Filtres HEPA et au charbon actif

CLIENTÈLE CIBLE

- Établissements médicaux, maisons de soins infirmiers, écoles ou tout établissement se souciant de la qualité de l'air intérieur
- Personnes souffrant d'allergies et d'asthme
- Personnes dont le système immunitaire est sensible
- Toute personne soucieuse de la qualité de l'air intérieur ou de sa santé



SPÉCIFICATIONS

Consommation électrique	43 W maximum
Espace de traitement recommandé	500 pi ² à 3000 pi ² (42 m ² à 279 m ²)
Tension d'entrée	100 ~ 240 VCA; 24 V CC; alimentation externe 50/60 Hz; 1,5 ampère maximum
Débit d'air nominal	Ventilateur 40-60 pi ³ /min, filtre à charpie électrostatique lavable
Cellule ActivePure®	2 (incluses)
Dimensions	H 11,75 po x l 9,5 po x D 10 po (29,8 cm x 24,1 cm x 25,4 cm)
Poids	7,6 lb (3,45 kg)
Température de fonctionnement	34 °F - 100 °F
Garantie	Garantie limitée de 3 ans



Intronisé au temple de la renommée des technologies spatiales en 2017