

A E R U S

# Purifie les surfaces et l'air intérieur™



## LA TECHNOLOGIE

L'appareil Guardian Angel est un véritable purificateur d'air HEPA portable qui intègre 5 étapes de filtration afin d'éliminer 99,97 % des contaminants atmosphériques aussi petits que 0,3 micron. Efficace jusqu'à 1000 pieds carrés (90 mètres carrés), il est parfait pour les étudiants, les appartements, les petites maisons et les bureaux.

## CARACTÉRISTIQUES

Véritable filtration HEPA avancée en 5 étapes

1. Préfiltre lavable
2. Véritable filtration HEPA étanche
3. Couche de charbon actif
4. Technologie d'oxydation photocatalytique
5. Ionisation négative

## LES AVANTAGES

- Portable, aucune installation requise
- Élimine jusqu'à 99,97 % des contaminants atmosphériques aussi petits que 0,3 micron
- La lumière UV combinée avec le dioxyde de titane détruit les contaminants à l'aide de la technologie d'oxydation photocatalytique
- Élimine les odeurs sans ozone
- Fonctionnement silencieux, longue durée de vie et efficacité prouvée
- Homologation Energy Star

## SPÉCIFICATIONS

Modèle	00616 Modèle : F179A*
Technologie intégrée	Conforme aux limites d'émission d'ozone en vigueur en Californie. Certifié par le CARB. PCO (technologie d'oxydation photocatalytique) Ioniseurs négatifs Filtre HEPA étanche avec couche de charbon
Caractéristiques électriques*	Puissance absorbée : 120 VCA, 60 Hz, 28 W Consommation d'électricité : Faible 16 watts, élevée 28 watts Conforme à la norme UL STD 867.
Caractéristiques mécaniques	Changement d'air : 108 pieds carrés à 8,5 ACH (changements d'air par heure), 375 pieds carrés à 2,5 ACH ou jusqu'à 1 000 pieds carrés à 1 ACH
Poids et dimensions	9,2 lb (4,2 kg) 6 po (l) x 12 po (H) x 4 po (P) (15,24 cm (l) x 30 cm (H) x 10 cm (P))
Couverture maximale recommandée dans un espace contigu <sup>1</sup>	Jusqu'à 1 000 pieds carrés (soit 93 m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>
Garantie	Garantie limitée de 5 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.