



HOME POWER
WATER SOLUTIONS

Protege el aire y las superficies de interior™



Contiene Tecnología ActivePure® que ha demostrado su eficacia a la hora de reducir virus, bacterias y otros patógenos (la lista completa se halla en la sección «La prueba»).

LA TECNOLOGÍA

Aerus® Beyond Guardian Air combina múltiples tecnologías complementarias, incluyendo HEPA, carbón activado y la Tecnología ActivePure. Tecnología ActivePure patentado es una tecnología avanzada de purificación de superficies y aire. Ha demostrado eficacia reduciendo más del 99,9% de diversos contaminantes comunes en el aire y en las superficies (la lista de patógenos probados se puede encontrar en la sección «La prueba» más abajo).

Tecnología ActivePure no reemplaza la necesidad de seguir directivas de salud pública y sólo se debe usar como tecnología complementaria.

LA PRUEBA

Detalladas pruebas de laboratorio no afiliadas han demostrado que la Tecnología ActivePure® reduce significativamente los siguientes contaminantes y patógenos

- SARS-CoV-2
- Staphylococcus Aureus
- Aspergillus niger endospores
- H1N1 Influenza
- H5N8 Influenza
- MRSA
- Bacillus globigii
- MS2 Bacteriophage
- Staphylococcus epidermidis
- PhiX-174
- Erwinia Herbicola
- Listeria monocytogenes
- Murine Norovirus
- E. coli
- Candida auris
- Botrytis cinerea
- Sclerotinia sclerotiorum
- Legionella pneumophila
- Aspergillus versicolor
- Clostridium difficile
- Salmonella enterica

LOS BENEFICIOS

Aerus Beyond Guardian Air proporciona 24/7 descontaminación de superficies y purificación del aire sin necesidad de usar ozono. Es una solución proactiva y efectiva para su hogar o negocio.

- Dispositivo portátil y ligero
- No se requiere instalación— basta con enchufar
- Fácil de usar y requiere poco mantenimiento
- Eficacia demostrada contra numerosos virus, bacterias, mohos y hongos comunes¹
- Reduce el humo, los alérgenos, los olores y los gases COV, sin el uso de ozono
- Múltiples cepillos de carbono ayudan a capturar contaminantes



¹Consulte los resultados de las pruebas en Aerusonline.com/Scientific-Proof



Inducido en 2017 el Salón de la Fama de la Tecnología Espacial

BEYOND®

GUARDIAN AIR

ESPECIFICACIONES

Información del producto	120V: 00634 Modelo: F159E El modelo F159E cumple con el límite de emisiones de ozono de California. Con certificación CARB 230V: 00648 Modelo: F159G
Tecnología incluida	Tecnología ActivePure® Filtros HEPA Filtros carbón activado Cepillos de carbono
Electricidad	Voltaje de entrada: 120 VAC 60 Hz (120V) Consumo de energía: 23 vatios a 80 vatios Conforme con UL STD 867
Motor mecánico	230 VCA; 0,28 Amp Tasa de flujo de aire: 75 CFM - 240 CFM
Peso y dimensiones	15,5 kg (34 lb) 58,4 cm x 50,8 cm x 27,9 cm (23" H x 20" W x 11" D)
Temperatura de funcionamiento	(Aire de retorno) 30°F a 95°F (-1°C – 35°C)
Nivel de ruido	Velocidad 1: 32 dB(A) Velocidad 2: 39 dB(A) Velocidad 3: 46 dB(A) Velocidad 4: 58 dB(A)
Cobertura ¹	Hasta 232 m ² (2500 pies cuadrados) dependiendo de la densidad de ocupantes y otros factores ¹ Superficie comercial de alta densidad que no exceda los 92 m ² (1000 pies cuadrados).
Garantía	Garantía limitada de 3 años



Nombre de contacto: _____



Correo electrónico: _____



Número de teléfono: _____

1. Asume techos de 2,4 metros de altura. Las soluciones deben personalizarse de acuerdo con diversos factores, entre los que están las capacidades y ajustes de los sistemas de climatización, los flujos de aire, teniendo en cuenta las paredes, la presión del aire y las puertas, temperaturas y humedades ambientales, la densidad variable, las concentraciones de COV conocidas y otras capas de protección.