



vollara®



Incorpora la Tecnología ActivePure (R) que ha demostrado reducir virus, y otros patógenos (la lista completa de patógenos probados está disponible más abajo en "La Prueba").

LA TECNOLOGIA

Vollara Air & Surface Pro XL utiliza tecnologías combinadas mejoradas junto con nuestra avanzada Tecnología ActivePure para tratar efectivamente el aire y las superficies expuestas y mejorar la calidad del aire interior en espacios de hasta 3.500 pies cuadrados. Ha demostrado reducir más del 99,9% de muchos contaminantes comunes del aire y de las superficies (la lista de patógenos probados se encuentra en "La Prueba" sección más abajo).

La tecnología ActivePure no sustituye la necesidad de seguir las directrices de salud pública y debe utilizarse como tecnología complementaria.

LA PRUEBA

En pruebas exhaustivas realizadas en laboratorios no afiliados, la Tecnología ActivePure (R) se ha demostrado que reduce significativamente los siguientes contaminantes y patógenos:

- SARS- CoV-2
- Estafilococo Aureus
- Aspergillus niger endósporas
- Gripe H1N1
- Gripe H5N8
- MRSA
- Bacilo globigii
- Bacteriófago MS2
- Estafilococo epidermidis
- PhiX-174
- Erwinia Herbicola
- Listeria monocytogenes
- Norovirus Murino
- E. coli
- Candida auris
- Botrytis cinerea
- Sclerotinia sclerotiorum
- Legionella pneumophila
- Aspergillus versicolor
- Clostridium difficile
- Salmonella enterica

FUNCIONES Y VENTAJAS MEJORADAS

Vollara® Air & Surface Pro XL proporciona descontaminación de superficies y purificación del aire las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Es una solución proactiva y eficaz para su hogar o negocio.

- Las dos Celdas ActivePure de 7-pulgadas son más grandes y más potentes para ayudar a reducir más del 99,9% de muchas superficies y contaminantes del aire más rápido.
- Túnel de aire rediseñado con mayor flujo de aire.
- Mayor área de cobertura de hasta 3.500 pies cuadrados.
- Un Verdadero Filtro HEPA para una mejor filtración y eliminación de al menos el 99,97% del polvo, polen, moho, bacterias y cualquier partículas en suspensión con un tamaño de 0,3 micras.
- Las dos Celdas ActivePure están siempre en funcionamiento cuando la unidad está encendida, proporcionando a ActivePure purificación y descontaminación, día y noche.
- La función de ionización opcional ayuda a eliminar las partículas y puede ayudar en la eficiencia de la filtración HEPA.
- La unidad se reiniciará automáticamente y funcionará con el ajuste más reciente, cuando se restablezca la alimentación después de un corte de corriente.
- Mantenimiento Recordatorios para limpiar y sustituir los filtros y células - mantiene la unidad funcionando de forma eficiente y eficaz.



¹Ver los resultados de las pruebas en Vollara.activepure.com/scientific-proof

ESPECIFICACIONES

Información del Producto	00772 (ozone-free) Model : B1040C Cumple con el límite de Emisiones de Ozono de California. Certificado CARB.
Tecnología Incluida	Tecnología ActivePure® (2 celdas) Filtro HEPA Filtro de Carbon Activado Ionización Opcional
Eléctrico	Voltaje de Entrada 100 ~ 240 VAC; 50/60 Hz Fuente de Alimentación Externa DC 24 Volts; 3 Amps Max. Consumo de Energía :56 Watts Max. Conforme a UL STD 867
Mecánica	Nominal Airflow Rate 40-100 CFM Adjustable Fan Speed
Peso y Dimensiones	10.4 lbs (4.72 kg) 14.17" H x 11.7" W x 12" D (35.9 cm x 29.7 cm x 30.5 cm)
Funcionamiento Temperatura	34° F - 100° F (-1° C - 38° C)
Nivel de Sonido	45 dB(A) (en bajo); 55 dB(A) (en alto)
Cobertura ¹	Hasta 3,500 pies cuadrados(325 m²)dependiendo de la densidad de ocupantes y otros factores. Comercial de alta densidad que no supere los 750 pies cuadrados (46 m²).
Garantía	Garantía limitada de 3 años.



Nombre de Contacto: _____



Correo Electrónico _____



Número de Teléfono _____

1. Suponiendo techos de 8 pies. Las soluciones deben personalizarse en función de una serie de factores, entre los que se incluyen las capacidades y ajustes del sistema de HVAC, los flujos de aire teniendo en cuenta paredes, presión del aire y puertas, temperaturas y humedades del ambiente del aire, densidad variable, concentraciones de COV conocidas, otras capas de protección.