



Proteja a su familia de altas concentraciones de gérmenes, virus y alérgenos transmitidos por el aire...

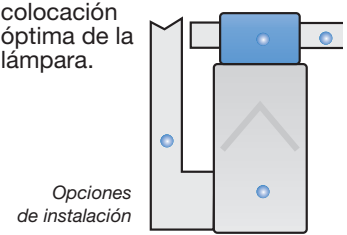
El tratamiento del aire por luz ultravioleta UltraMAX™ UME está especialmente diseñado para maximizar el poder de la luz ultravioleta y reducir los microorganismos transmitidos por aire. El sistema de luz ultravioleta se instala en su sistema de calefacción y de aire acondicionado y está diseñado para *desinfectar* el aire de toda la casa, reduciendo microorganismos transmitidos por aire, incluido el moho, mientras circulan por el sistema.

Una mejora saludable a la calidad del aire en interiores

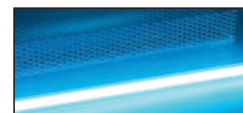
- El tratamiento de aire con luz ultravioleta simultáneo para toda la casa hace más saludable el aire para todos.
- Funciona porque la luz ultravioleta C desbarata el ADN de los microbios dañinos, desactivándolos.
- Su funcionamiento no cuesta más que una bombilla de luz común.
- 100% silencioso: la luz hace el trabajo.
- Prácticamente, no necesita mantenimiento en los sistemas de filtrado.
- Completamente discreto:

se instala directamente en el sistema de climatización y la lámpara ultravioleta se puede cambiar durante el mantenimiento programado.

- Lo mejor es que lo instalen profesionales de la climatización capacitados en la colocación óptima de la lámpara.



El sistema **ReFresh™** descompone los olores.



Agregue el **módulo fotocatalítico de reducción de olores** con fórmula exclusiva ReFresh™ de Ultravation, que funciona con luz ultravioleta. Emplea nanotecnología para descomponer cientos de olores hogareños (COV*) que son producto de actividades comunes como cocinar y pintar.



Incluso el humo de cigarrillo y los olores de las mascotas se transforman en componentes inofensivos. El módulo ReFresh™ simplemente se inserta cerca de la lámpara ultravioleta. Tener aire más fresco en su casa es muy fácil. Y un módulo ReFresh suele durar cinco años.

*COV: compuestos orgánicos volátiles



Los sistemas de luz ultravioleta Ultravation® son instalados por profesionales de la climatización

Ellos lo ayudarán a elegir el modelo apropiado

Hay un UltraMAX™ que se ajusta a cada sistema de climatización, pero hay muchos sistemas y configuraciones en todo el país. Su técnico en climatización sabrá cuál sistema es mejor y dónde colocar exactamente las lámparas ultravioletas para obtener mejores resultados. Visite Ultravation.com para obtener más información.

Disponible gracias a...



Fabricado en EE.UU. por Ultravation



Poultney, Vermont, EE.UU.

www.ultravation.com

Integrantes:



Recomendamos que los equipos de luz ultravioleta sean instalados por profesionales capacitados. Instálese según las instrucciones del manual del usuario y de las pautas de seguridad, además de los códigos eléctricos nacionales y locales.

Número de establecimiento de la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés): 074725-VT-001

"UltraMAX" y "UME-Series" son marcas registradas de Ultravation, Inc. y se usan vinculadas con su línea de desinfección de aire con luz ultravioleta y productos relacionados. © 2011 Ultravation, Inc. Todos los derechos reservados.

*El sistema T3™ de Ultravation está protegido por las patentes de EE.UU.: 6,809,326B2 y 6,838,057B2 • Formulario: UME-031108t

UltraMAX™ UME-Series

Tratamiento germicida ultravioleta de aire y superficies para toda la casa

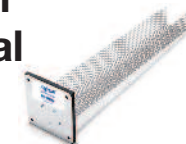
Mejora la calidad de aire de interiores.

- Elimina los gérmenes transmitidos por aire
- Controla el moho
- Reduce los alérgenos



Y reduce los olores del hogar con el módulo opcional

ReFresh™



para la reducción de olores



Professional Indoor Air Quality Products

UltraMAX™

Tratamiento germicida del aire por luz ultravioleta para toda la casa

Brinda alivio a las alergias y reduce las bacterias y virus transmitidos por el aire.

No requiere espacio extra.

El gabinete compacto galvanizado de 12,70 cm x 15,56 cm se sujeta a cualquier superficie plana conveniente cerca del sistema de climatización.



Lámpara ultravioleta remota T3™ patentada**.

Con sistema conector de seguridad y exclusivo mango de cuarzo para lámpara térmica—, clave para el desempeño ultravioleta superior de UltraMAX™.

Eficiencia y poder energético El suministro de energía electrónica circula en forma fría y controla mejor las lámparas, ahorrando energía.



Elimine los malos olores

ReFresh™

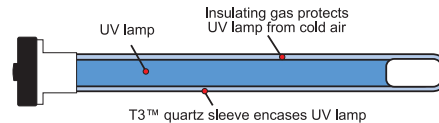
Opción fotocatalítica de reducción de olores

Es una nueva tecnología que elimina los olores del aire. Funciona mejor que cualquier clase de aerosol o máscara: literalmente, desintegra los olores.
(Vea el reverso del folleto)

Pone UV donde se necesita más

Escudo de UV disponible soporte de montaje bloquea UV de zonas sensibles. Esta opción incluye un imán de montaje para el montaje de ventilación interior.

El sistema de lámpara Ultravation® T3™ optimiza térmicamente la luz ultravioleta para un desempeño superior.



Obtenta hasta un 40% más de intensidad ultravioleta

Sistema de lámpara ultravioleta Ultravation® T3™ patentado

La funda de cuarzo T3™ maximiza la luz ultravioleta: hasta un 40% más. Su sistema de traba de seguridad también protege la lámpara y los conectores de humedad y temperatura extremas. Las lámparas tienen mayor duración. DOS años completos de desinfección de superficie o un ciclo de 9000 horas de vida de la lámpara para una desinfección optimizada de la corriente de aire.

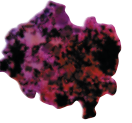
Ultravation®

Professional Indoor Air Quality Products

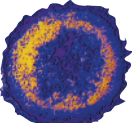
ultravation.com

UltraMAX™

Ayuda a controlar la biocontaminación en el aire hogareño y dentro de los sistemas de climatización



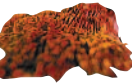
Bacterias



Virus



Moho de superficie y transmitido por aire



Hongos

¿Está enfermo otra vez?

Todos hemos presenciado la diseminación de un resfrío de una persona a otra en una casa u oficina. Muchas clases de bacterias y virus pasan por el aire y pueden crecer en el interior de los sistemas de ventilación de la calefacción y del aire acondicionado y en los filtros asociados. El síndrome del edificio enfermo se produce cuando la contaminación se ha tomado tan excesiva que los organismos infecciosos residen de forma permanente en un hogar o en un edificio.

¿Alergias?

En los sistemas de climatización suele formarse moho, uno de los alérgenos más comunes. Si sus alergias se disparan cuando usted ingresa a una casa o a un edificio, puede ser que el crecimiento biológico en el sistema de aire acondicionado provoque su reacción.

¿Su aire acondicionado está funcionando con más dificultad?

La reducción en la eficiencia del aire acondicionado puede ser el resultado de la biocontaminación en el sistema de climatización, lo que provoca un desperdicio de energía.



Ahorre energía y ayude al medioambiente con UltraMAX™

- UltraMAX mantiene más limpios los serpentines del sistema de climatización y sus componentes, a la vez que aumenta la eficiencia y ahorra energía.
- Reduce o incluso —elimina la necesidad de limpiezas químicas costosas y poco ecológicas.
- UltraMAX brinda un 50% más de intensidad ultravioleta que la competencia sin aumento del consumo de energía. El funcionamiento de UltraMAX™ no cuesta más que las luces fluorescentes que ahorran energía.
- Las lámparas ultravioletas UltraMAX duran el doble.
- Las lámparas UltraMAX UV utilizan una pequeña fracción del mercurio de las lámparas ultravioletas de la competencia.