

TECNOLOGÍA IAQ REVOLUCIONARIA

APCO-X es el resultado de más de una década de desarrollo y es nuestro sistema de tratamiento de aire interior más avanzado. Combina la luz UVC y nuestra tecnología patentada de carbón activado para neutralizar de manera segura y efectiva los COV y los contaminantes biológicos que causan olores. No solo trata el aire, sino que también ayuda a mantener el sistema HVAC limpio y eficiente y prolonga su vida útil.

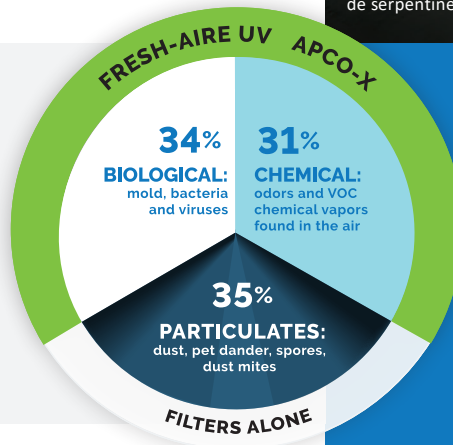
CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

Exclusivo V-Twin EverCarbon Matrix™ con recubrimiento antimicrobiano nanotecnológico	Cuenta con un 65 % más de área de superficie efectiva, mejorando el rendimiento un 33 % con respecto al modelo anterior
Lámpara de cuarzo UVC 254nm avanzada de 3 años	Larga duración, segura y efectiva
Instalación de 360° en cuatro direcciones	Para instalaciones de flujo ascendente, flujo descendente y horizontales
Validado por UL para no producir ozono nocivo	Probado científicamente para garantizar la seguridad.
Trata continuamente todo el sistema	Trata el aire de toda la casa todo el tiempo y prácticamente no requiere mantenimiento (solo se reemplaza la lámpara UVC)
Carcasa de policarbonato translúcido	Fuerte, liviano y confiable
Indicador LED de estado y falla de la lámpara	Para proporcionar retroalimentación operativa



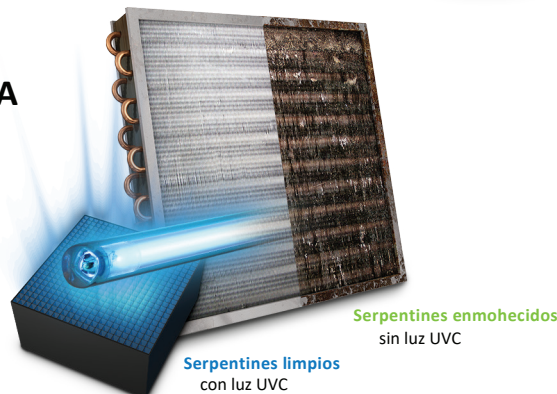
SEGURA Y EFICAZMENTE TRATAR LOS OTROS 2/3

Los filtros convencionales solo son efectivos contra partículas, como el polvo. Se ha comprobado que APCO-X reduce de manera segura los contaminantes biológicos y químicos dentro del sistema de aire y en todo el edificio. Juntos, abordan el 99+% de los contaminantes en el aire.



LIMPIA EL SERPENTÍN Y LA BANDEJA DE DRENAJE

Ayuda a mantener el sistema HVAC funcionando de manera eficiente y prolonga su vida útil.



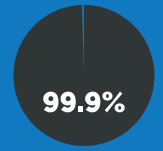
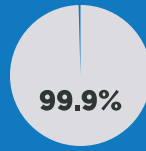
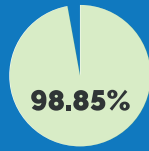
CLEAN AIR



APCO-X neutraliza moho, bacterias, virus y alérgenos

Estamos comprometidos con el desarrollo y la validación nuestros productos. Las pruebas APCO-X lograron resultados increíbles:

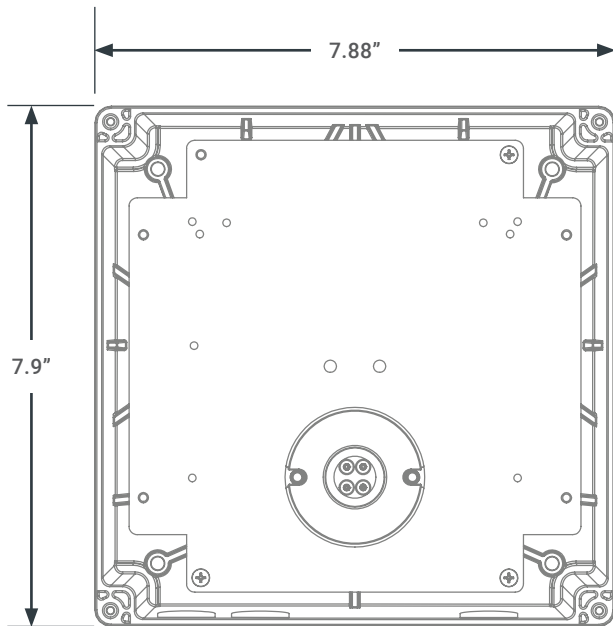
los sistemas UV Fresh-Aire no están destinados a diagnosticar, tratar, prevenir o curar ninguna enfermedad.



*% de reducción de contaminantes comunes del aire interior durante 4 horas. Probado a una velocidad de flujo de aire de 492 fpm (0,93 m3/seg)

**La prueba del virus SARS-CoV-2 se realizó a una distancia de 6" en superficies de prueba en un laboratorio ajuste.

Especificaciones



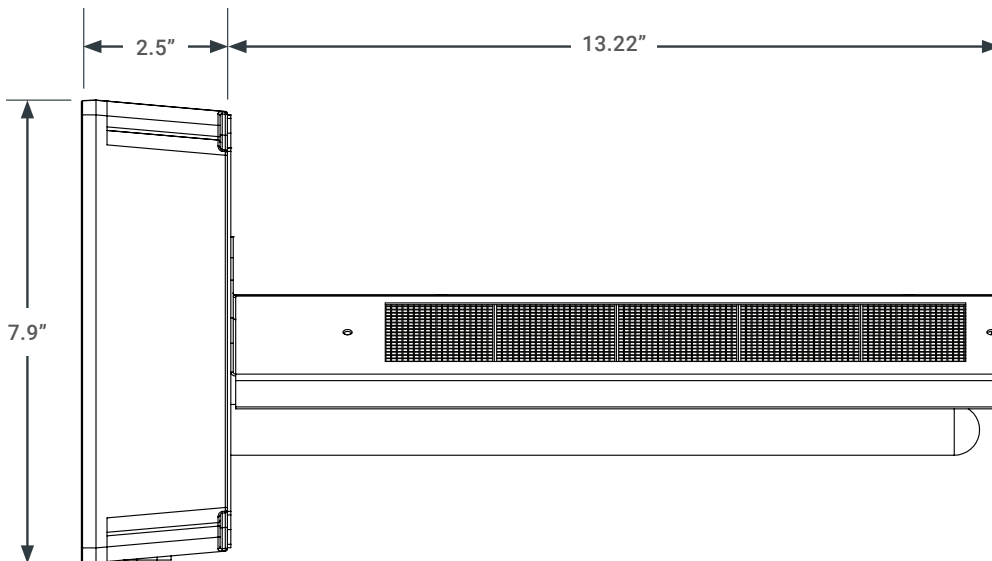
EPA
Est. Reg. No.
075179-FL-002

APCO-X Especificaciones

Lámpara UV	UVC germicida de 254 nm, filamento caliente de cuarzo
Dimensiones	Celda y la lámpara: 5,8" de ancho x 3,25" de alto x 13,2" de profundidad Caja: 7,6" de largo x 7,6" de ancho x 2,2"
Modelos ER Eléctrico	18-32 VCA, 60 Hz, 0,68 amperios, 16 VA
Modelos SI DI Eléctrico	110-277 VAC, 50/60 Hz, 0,51 Amps/120V hasta 0,22 Amps/277V
Caída de presión	<0.01" w.c. @ 400 FPM
Garantía	De por vida para todas las piezas, excepto la lámpara

Números de pieza

18-32 VAC		Reemplazo Lámpara
TUV-APCOX-ER3	Lámpara de 3 años	TUVL-315
18-32 VAC con 2da Lámpara UV para Bobina		Reemplazo Lámpara
TUV-APCOX-DER3	Lámpara de 3 años (2)	TUVL-315
110-277 VAC		Reemplazo Lámpara
TUV-APCOX-SI3-P	Lámpara de 3 años	TUVL-315
110-277 VAC con 2da Lámpara UV para Bobina		Reemplazo Lámpara
TUV-APCOX-DI3-P	Lámpara de 3 años (2)	TUVL-315



DESIGNED & ASSEMBLED IN THE U.S.A.