



By *RGF*®

SOMOS RGF®

HALO LED™ Sistema de purificación de aire para todo la casa

El purificador de aire en conducto para el hogar HALO LED™ utiliza, nuestra revolucionaria tecnología REME-LED® para ayudar a proteger el espacio en el aire acondicionado. El HALO LED™ tiene certificación de cero ozono, proporcionando una mayor vida útil del producto con una mayor eficiencia energética. El HALO LED™, se instala fácilmente en los conductos de los sistemas de aire acondicionado nuevos o existentes, reduce activamente las bacterias, los virus, los olores, el moho y los alérgenos presentes en el aire, garantizando una excelente calidad del aire interior.



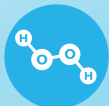
LED UV



CELDA DE
LARGA DURACIÓN



CATALIZADOR
HÍBRIDO



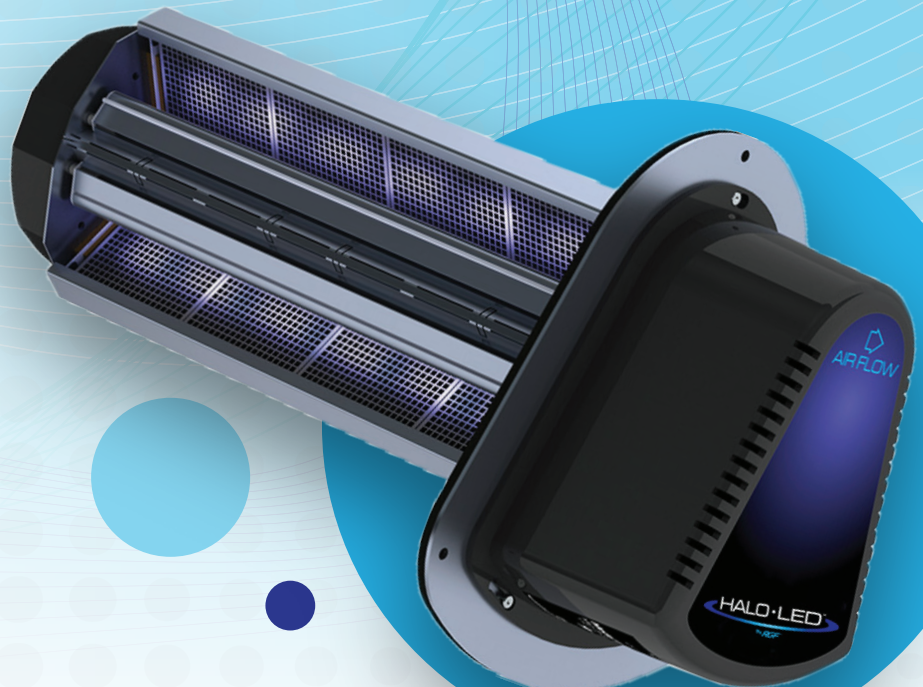
H₂O₂



CERO
OZONO



PARA TODO
EL HOGAR



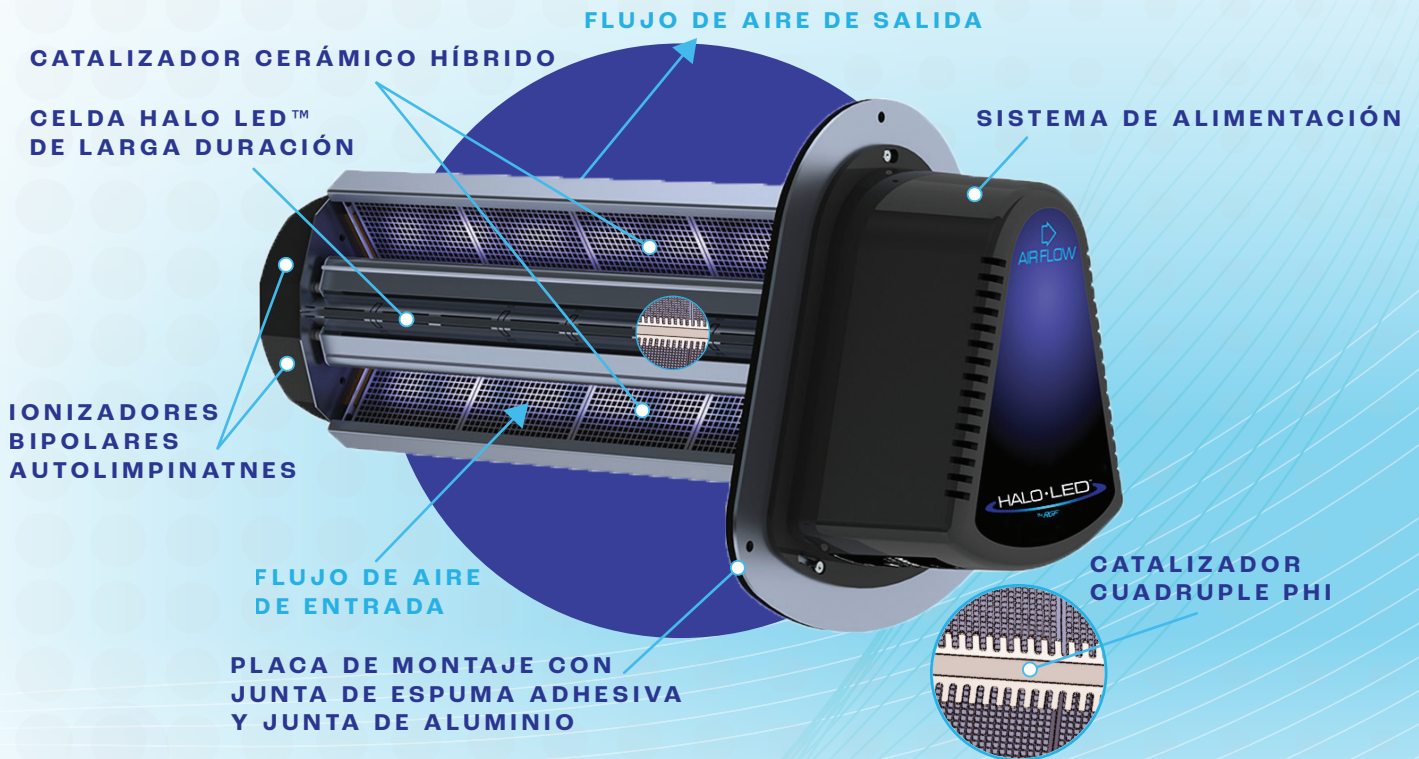
RGF®
ENVIRONMENTAL GROUP, INC.

TO LEARN MORE, VISIT: RGF.COM

¿Por qué usar la tecnología de RGF®?

El HALO LED™ es el primer sistema LED de purificación de aire en conductos para todo el hogar o el edificio que no contiene mercurio y cumple con cero ozono. El HALO LED™ trata de forma proactiva cada metro cúbico del espacio climatizado, reduciendo los contaminantes en el aire y en las superficies. Al combinar la tecnología UV REME-LED® junto con las tecnologías probadas PHI-CELL® y REME® de RGF, el HALO LED™ proporciona una revolucionaria purificación del aire interior.

Sistema de Purificación del aire para toda la casa HALO-LED™



NOTA PARA EL INSTALADOR: Esta unidad debe conectarse en serie con el ventilador para que se encienda y apague con el ventilador. Esta instalación es necesaria para cumplir con las nuevas normas de seguridad y para garantizar la máxima eficiencia energética y la vida útil del módulo LED.

ÍTEM#	CELDA DE REEMPLAZO	ELÉCTRICA	DIMENSIONES	PESO BRUTO
REME-LED	PHIC-REME-LED	24 VAC/DC	14.25"L x 6.50"W x 7.50"H Sonda 11" / Placa 6.50" x 7.50"	6.4 lbs
		0.7 Amps 17 Watts	362.5 mm x 165.1 mm x 190.5 mm Sonda 279.4 mm / Placa 165.1 mm x 190.5 mm	2.90 kg

MATERIALES
Aluminio / Polímeros

TAMAÑO DEL VENTILADOR
800 to 2,400 CFM (1359.2 m³/h – 4077.6 m³/h)

GARANTÍA
7 años U.S. y Canadá
(1 año internacional)

REEMPLAZO DE LA CELDA
Recomendado después de 4.5 años



UL 1598:2021 Ed.5
CAN/CSA C22.2
No.250.0:2021



EPA Registration No. 067400-FL-001 | Aprobado para venta en California

TO LEARN MORE, VISIT: RGF.COM