

RENA WARE

AEROQUATTRO⁺UV

EL PODEROSO

SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AIRE



VERSIÓN
DIGITAL



EL AIRE *es una* FUENTE ESENCIAL *de* VIDA



**RESPIRAR ES LA MANERA EN
QUE NUESTROS CUERPOS TRAEN
OXÍGENO A LAS CÉLULAS.**

A través de nuestros pulmones el oxígeno del
aire entra en nuestro torrente sanguíneo, el cual
lo transporta a cada célula de nuestro cuerpo.
Esto es necesario para transferir la energía que permite
que nuestras células lleven a cabo funciones vitales.

*Sin oxígeno, las células de nuestro
cuerpo no pueden sobrevivir.*

¿CÓMO BENEFICIA A TU SALUD EL AIRE LIMPIO?

1, 2, 3, 4, 5

Estudios muestran que:



**MEJORA
LA FUNCIÓN
CEREBRAL Y LA
CONCENTRACIÓN**



**AUMENTA LA
CAPACIDAD DE
APRENDIZAJE**



**PROMUEVE
UN MEJOR
DESCANSO**



**MEJORA EL
HUMOR**



**REDUCE
ALERGIAS Y
SÍNTOMAS
DEL ASMA**



**PROMUEVE UNA
MEJOR SALUD
RESPIRATORIA**

EL AIRE LIMPIO ES ESENCIAL PARA TU SALUD Y BIENESTAR PERO...

1. The News: "The Benefits of Clean Air". 17 de noviembre de 2018. Publicado en línea por <https://www.achrnews.com/articles/108479-the-benefits-of-clean-air>. Consultado en línea en mayo de 2019.

2. Harvard School of Public Health: "Poor indoor air quality may dull cognitive abilities". 6 de mayo de 2019. Publicado en línea por <https://www.hsph.harvard.edu/news/hsph-in-the-news/indoor-air-quality-cognitive-abilities/>. Consultado en línea en mayo de 2019.

3. EPA: Indoor Air Quality in Schools, "Evidence from Scientific Literature about Improved Academic Performance". 19 de octubre de 2014. Publicado en línea por <https://www.epa.gov/iaq-schools/evidence-scientific-literature-about-improved-academic-performance>. Consultado en línea en mayo de 2019.

4. Live Science: "Trouble Sleeping? Air Pollution Could Be the Culprit". 24 de mayo de 2017. Publicado en línea por <https://www.livescience.com/59253-air-pollution-linked-to-worse-sleep.html>. Consultado en línea en mayo de 2019.

5. Behavioral & Social Sciences: "How Air Pollution Might Be Affecting Your Mood". 2019. Publicado en línea por <https://socialsciences.nature.com/users/204761-siqi-zheng/posts/43212-how-air-pollution-might-be-affecting-your-mood-our-study-on-air-pollution-and-happiness-in-china>. Consultado en línea en mayo de 2019.



¿CÓMO *es* LA CALIDAD DEL AIRE EN *tu* HOGAR?

Se sabe que la contaminación del aire exterior puede afectar tu salud.

¿Pero sabías que puede haber más aire contaminado dentro de lugares cerrados que fuera de ellos?



ESTUDIOS MUESTRAN QUE LOS NIVELES DE CONTAMINACIÓN DEL AIRE EN INTERIORES PUEDEN SER DE 2 A 5 VECES MAYORES QUE LOS NIVELES EN EXTERIORES.⁶

6. EPA: Indoor Air Quality, "What are the trends in indoor air quality and their effects on human health?". 1 de noviembre de 2017. Publicado en línea por <https://www.epa.gov/report-environment/indoor-air-quality>. Consultado en línea en abril de 2019.

¿DE DÓNDE VIENEN LOS CONTAMINANTES EN EL AIRE?

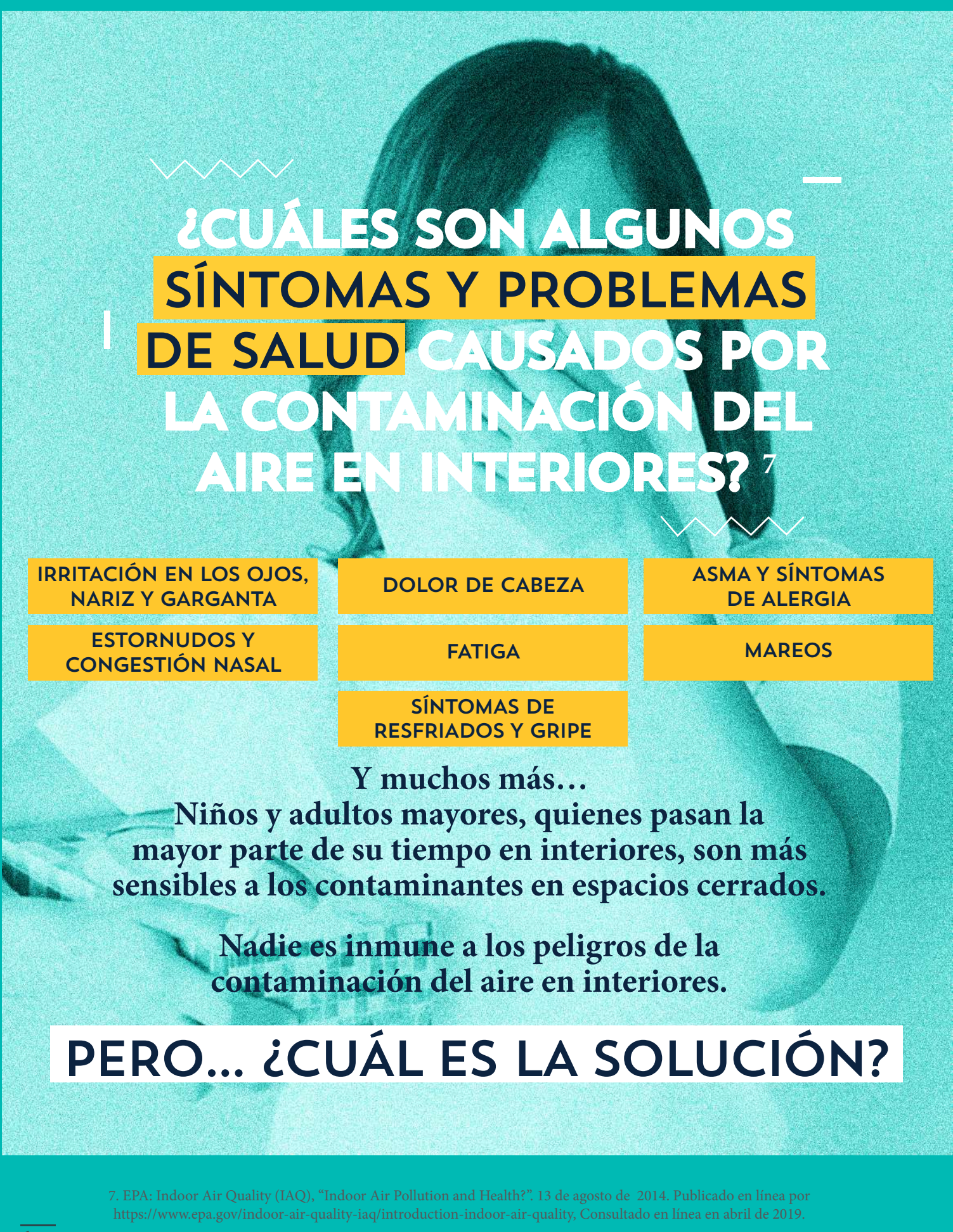


Los espacios con poca o nula ventilación **tienen más probabilidades de tener un alto nivel de contaminantes** provenientes de diferentes fuentes:

- Polvo, el cual puede ser un imán de bacterias, virus y ácaros, los cuáles pueden provocar reacciones alérgicas
- ◆ Emisiones vehiculares
- ◆ Fábricas y plantas de energía
- Polen
- Humo de cigarro
- ◆ Caspa de mascotas
- ◆ Limpiadores domésticos nocivos, y desinfectantes
- ◆ Moho
- Ácaros
- ◆ Estufas de gas y madera



Comprender y controlar los contaminantes comunes en espacios cerrados puede ayudar a reducir el riesgo de problemas de salud causados en interiores.



¿CUÁLES SON ALGUNOS SÍNTOMAS Y PROBLEMAS DE SALUD CAUSADOS POR LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE EN INTERIORES? ⁷

IRRITACIÓN EN LOS OJOS,
NARIZ Y GARGANTA

DOLOR DE CABEZA

ASMA Y SÍNTOMAS
DE ALERGIA

ESTORNUDOS Y
CONGESTIÓN NASAL

FATIGA

MAREOS

SÍNTOMAS DE
RESFRIADOS Y GRIPE

Y muchos más...

Niños y adultos mayores, quienes pasan la mayor parte de su tiempo en interiores, son más sensibles a los contaminantes en espacios cerrados.

Nadie es inmune a los peligros de la contaminación del aire en interiores.

PERO... ¿CUÁL ES LA SOLUCIÓN?

7. EPA: Indoor Air Quality (IAQ), "Indoor Air Pollution and Health?". 13 de agosto de 2014. Publicado en línea por <https://www.epa.gov/indoor-air-quality-iaq/introduction-indoor-air-quality>, Consultado en línea en abril de 2019.

AEROQUATTRO⁺ UV

EL PODEROSO

SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AIRE

¡Es la solución!



PARTÍCULAS:

- Polen
- Polvo
- Caspa de mascotas, etc.

COVs (COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES):

- Gases
- Químicos
- Olores, etc.

CONTAMINANTES BIOLÓGICOS:

- Bio-aerosoles
- Virus
- Bacterias
- Moho
- Hongos, etc.

Filtrando una habitación
de hasta 55 m² dos veces
por hora.



EFFECTIVO, CONVENIENTE, CONFIABLE Y SILENCIOSO.

¿CÓMO FUNCIONA EL SISTEMA DE PURIFICACIÓN AEROQUATTRO⁺ UV?



PODEROSO SISTEMA DE 4 ETAPAS

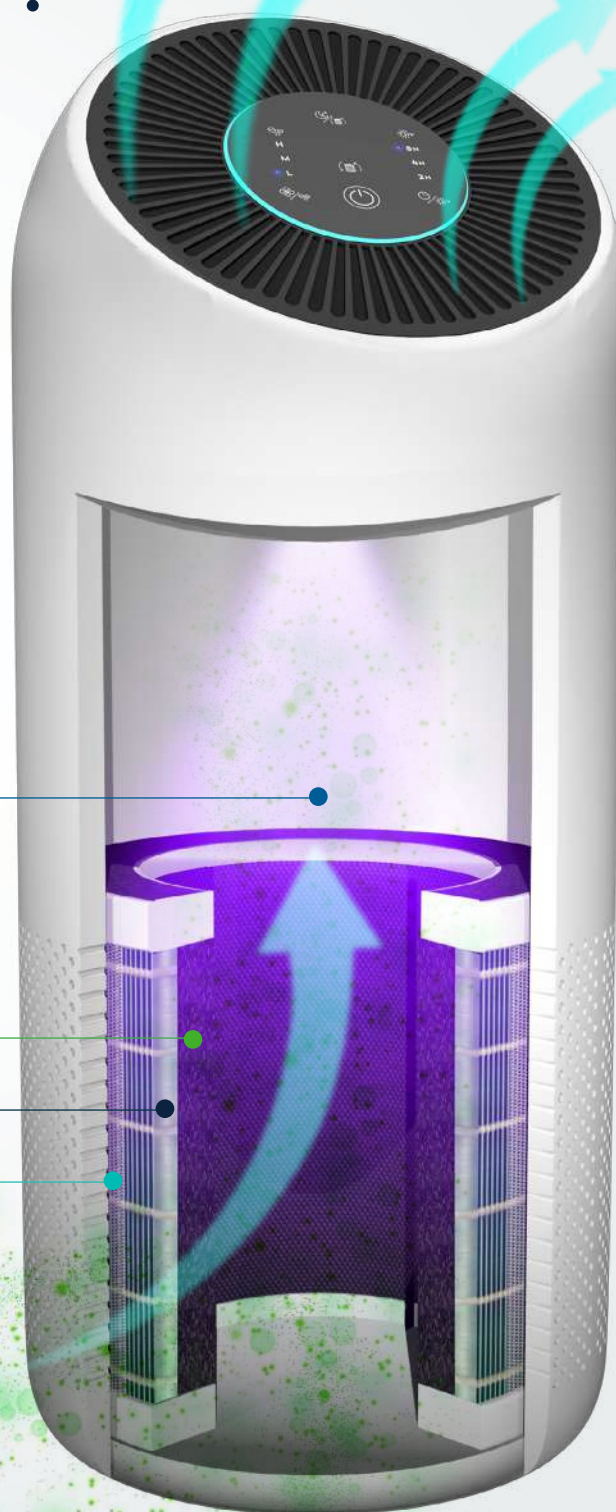
- Bloquea partículas y absorbe contaminantes durante las primeras 3 etapas.
- Destruye virus, bacterias y moho cuando entran en contacto con luz UV en la etapa 4.

ETAPA 4: LUZ UV

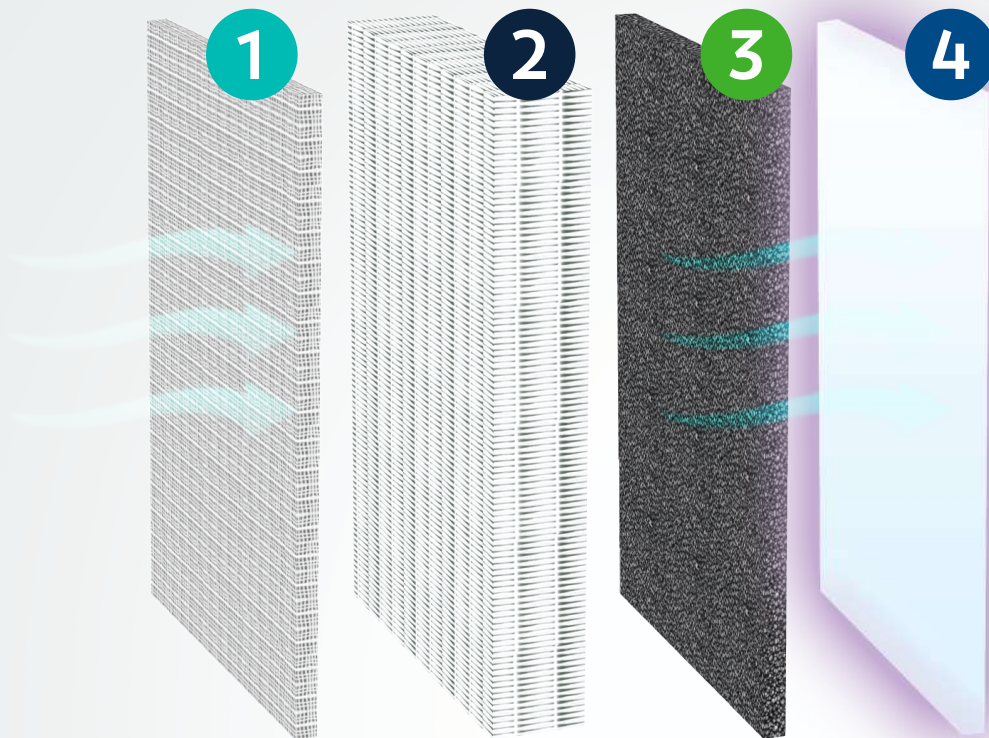
ETAPA 3: FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO

ETAPA 2: FILTRO TRUE HEPA/MERV 17

ETAPA 1: PRE-FILTRO



Nota: El Pre-Filtro AeroQuattro⁺ UV tiene una larga vida útil, sin embargo, la vida útil depende de los niveles de contaminación en el interior.



ETAPA 1: PRE-FILTRO

- Bloquea las partículas más grandes, extendiendo la vida del filtro principal.

ETAPA 2: FILTRO TRUE HEPA/MERV 17

- Atrapa hasta el 99.97% de partículas de 0.3 micras y mayores.⁸
- Creado con material de polipropileno no tejido.

ETAPA 3: FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO

- Reduce gases, vapores químicos y otras moléculas.
- Absorbe los contaminantes como los compuestos orgánicos volátiles (COVs) y reduce olores como los de la cocina o el humo para que pueda disfrutar de un aire puro y fresco.

ETAPA 4: LUZ UV

- Destruye hasta el 99.9% de virus, bacterias y moho.*

8. El filtro de aire de partículas de alta eficiencia real (HEPA) atrapa el 99.97 % de las partículas tan pequeñas como 0,3 micras. Los valores mínimos de informe de eficiencia (MERV) informan la capacidad de un filtro para capturar partículas más grandes entre 0,3 y 10 micras (µm). Consultado en línea en enero de 2023 <https://www.epa.gov/indoor-air-quality-iaq/what-merv-rating>.

* Nota: Los contaminantes eliminados por el AeroQuattro⁺ UV no se encuentran necesariamente en el entorno de su hogar. La luz ultravioleta puede eliminar hasta el 99.9% de *ibrio paraheamolyticus*, *salmonella typhimurium*, *escherichia coli*, *staphylococcus aureus* y *ssperigillus niger* cuando se ejecuta de forma continua durante al menos 8 horas en una habitación de hasta 55 m².

AEROQUATTRO⁺UV

SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AIRE

¡Tú y tu familia merecen lo mejor!

¿ESTÁS LISTO *para* RESPIRAR AIRE FRESCO?



GARANTÍA

EL PURIFICADOR AEROQUATTRO⁺ UV GARANTÍA LIMITADA

Rena Ware garantiza que su Purificador de Aire AeroQuattro⁺ UV está libre de defectos de material y de fabricación por cinco años a partir de la fecha de compra.

Este Producto está diseñado para uso residencial solamente. Esta Garantía no cubre el desgaste normal o bloqueo del cartucho debido a su operación en condiciones extremas ni su uso comercial. Esta Garantía no cubre los defectos que resulten del uso inadecuado, abuso, negligencia, accidentes, uso del Producto de un modo diferente al que se describe en las instrucciones y en la etiqueta de especificaciones, reparaciones o alteraciones efectuadas fuera de los locales de Rena Ware o por falta de mantenimiento. El uso de repuestos que no sean destinados especialmente para este Producto cancelará esta Garantía. Esta Garantía no cubre los daños incidentales o consecuentes que resulten del uso de este Producto.

ALCANCE DE LA GARANTÍA

Según lo estime conveniente, Rena Ware reparará o reemplazará el Producto, o cualquier parte de este, que se considere defectuoso. Si se efectúa el reemplazo, el Producto por el que se hizo el reemplazo pasará a ser propiedad de Rena Ware. Este recurso será el único disponible.

MODO DE OBTENER LA GARANTÍA

Para obtener servicio bajo la Garantía debe enviar una descripción detallada, por escrito, del defecto alegado al Centro de Servicio de Rena Ware más cercano. Tal vez se le solicite que devuelva el producto, por su cuenta, al Centro de Servicio de Rena Ware más cercano a su localidad con el objeto de brindarle el servicio bajo la Garantía. Para la lista de nuestros Centros de Servicio alrededor del mundo, visite renaware.com. Tal vez se le solicite también que proporcione una constancia de su compra. Si después de la inspección, Rena Ware determina que existe un defecto cubierto por la Garantía, Rena Ware asumirá el costo de la devolución del Producto.

OTRAS LIMITACIONES DE LA GARANTÍA

Esta Garantía se ofrece en lugar de toda otra garantía explícita. Toda garantía implícita tendrá el mismo período de duración que la garantía explícita indicada arriba.

Algunas jurisdicciones no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes o no permiten limitaciones en la duración de una garantía implícita, por lo que las limitaciones o exclusiones anteriores pueden no concernirle a usted. Esta Garantía le otorga derechos legales específicos. Usted también podrá tener otros derechos que varían de una jurisdicción a otra.

Esta Garantía se aplica solamente al Purificador de Aire AeroQuattro⁺ UV. Otras garantías se aplican a los utensilios de cocina u otros productos de Rena Ware.

RENA WARE

Member of



El diseño de los productos mostrados en las fotografías puede variar. La disponibilidad, las configuraciones y las especificaciones también pueden variar sin previo aviso.

Pregúntanos sobre la garantía vitalicia de nuestros utensilios de cocina, nuestros filtros de agua de alta capacidad, y nuestra Oportunidad de Negocio única.

DESCUBRE *la* DIFERENCIA RENA WARE

- Mínimo costo de inscripción
- No se requiere compra de inventario
- Un programa de ganancias que te recompensa inmediatamente
- Materiales de ventas, reclutamiento y entrenamiento móviles disponibles 24/7 sin costo adicional
- Servicio al cliente y soporte para que puedas invertir tu tiempo en actividades que maximicen tus ganancias
- Reconocimiento e incentivos que recompensan tus esfuerzos