

Claramente mejor

Nuevo Purificador de agua eSpring™:



¡Mira la diferencia!

Nuevo Purificador de agua eSpring

Sistema de tratamiento de agua eSpring actual

Afirmaciones de contaminantes	<ul style="list-style-type: none">• Microplásticos• PFOA y PFOS• 19 productos farmacéuticos• Certificado 1,2,3-TCP	<ul style="list-style-type: none">• Quiste susceptible a UV (solo giardia y cryptosporidium)• 9 productos farmacéuticos• Certificado 1,2,3-TCP
Afirmaciones de contaminantes totales	170+	140
Afirmaciones de LED UV-C	LED UV-C elimina eficazmente hasta: <ul style="list-style-type: none">• 99.9999 % de bacterias• 99.99 % de virus• 99.9 % de quistes transportados por agua	La lámpara UV elimina eficazmente hasta <ul style="list-style-type: none">• 99.9999 % de bacterias• 99.99 % de virus• 99.9 % de quistes transportados por agua
Luz UV	<ul style="list-style-type: none">• Accionada por tecnología LED UV-C• Hasta 10 años de vida útil• Primer producto Amway™ con sistema de tratamiento de agua LED UV-C certificado por NSF Int'l. según el Estándar 55 NSF/ANSI para reducción microbiana de Clase B	<ul style="list-style-type: none">• Dura hasta un año (promedio)• Eliminación anual de lámpara UV
Filtro de carbón eSpring e3	<ul style="list-style-type: none">• 5,000 L o un año de vida útil	<ul style="list-style-type: none">• 5,000 L o un año de vida útil.
Experiencia de cambio del filtro	<ul style="list-style-type: none">• El filtro se cambia en 2-1-0<ul style="list-style-type: none">- 2 minutos- 1 vez al año (promedio)- 0 herramientas necesarias• No se desconectan las tuberías	<ul style="list-style-type: none">• Se deben desconectar las tuberías• El filtro requiere una orientación específica• Se necesita una herramienta de extracción de tuberías
Conexión vía la nueva app Hogar saludable Amway™	<ul style="list-style-type: none">• Alertas de cambio del filtro• Puedes ordenar filtros directamente de la app• Estadísticas de uso del agua• Actualizaciones de software automáticas• Información del producto• Videos tutoriales• Registro del producto	<ul style="list-style-type: none">• No conectado• No tiene aplicaciones disponibles
Beneficios ambientales	<ul style="list-style-type: none">• Un filtro de carbón e3 (5,000 L/año) = 10,000 botellas plásticas de agua de 500 ml• Menos residuos electrónicos• No requiere la eliminación anual de la lámpara UV	Un cartucho = 10,000 botellas de agua
Tamaño (incluye tubo)	Un tamaño 16 % más pequeño, 25.5 cm (L) x 14 cm (D), 357 cm cuad.	17 cm (L) x 25 cm (D), 425 cm cuad.
Consumo eléctrico durante uso	45W – consume un 25 % menos	60W
Panel	El panel se ilumina solo cuando fluye agua	Luz roja/azul intensa (siempre encendida)
Sistema de RFID	<ul style="list-style-type: none">• Tecnología reciente• Diseño optimizado de posición (evita errores de RFID)	<ul style="list-style-type: none">• Tecnología más antigua• Aplicación no estándar
Monitoreo de estado UV	Medición de potencia eléctrica monitorea estado de LED UV-C directamente (evita problemas de teléfono rojo y taza roja)	Sensor óptico detecta operación de lámpara UV
Presión nominal	15 – 100 PSI	15 – 125 PSI
Temperatura nominal del agua	4.4 C – -30 C	4.4 C – -30 C
Garantía limitada	Cinco años de garantía	Garantía estándar de dos años